

IBM Campaign
Version 9 Release 1
Oktober 2015

Administratorhandbuch

IBM

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 471 gelesen werden.

Diese Ausgabe bezieht sich auf Version 9, Release 1, Modifikation 0 von IBM Campaign und alle nachfolgenden Releases und Modifikationen, bis dieser Hinweis in einer Neuauflage geändert wird.

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs
IBM Campaign, Version 9 Release 1, Administrator's Guide,
herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2015

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:
TSC Germany
Kst. 2877
Oktober 2015

© Copyright IBM Corporation 1998, 2015.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1. IBM Campaign-Administrationsüberblick. 1

Anmelden bei IBM EMM	2
Roadmap für Dokumentation zu IBM Campaign ..	3

Kapitel 2. Sicherheit in IBM Campaign.. 7

Informationen über Sicherheitsrichtlinien	7
Globale Sicherheitsrichtlinie	7
Evaluierung von Berechtigungen in Campaign ..	8
Verwenden der Rollen "Owner" und "Folder Owner"	9
Richtlinien zum Erstellen von Sicherheitsrichtlinien	9
Sicherheits Szenarien	10
Szenario 1: Unternehmen mit einer einzigen Abteilung	10
Szenario 2: Unternehmen mit mehreren unterschiedlichen Abteilungen	12
Szenario 3: Eingeschränkter Zugriff innerhalb einer Abteilung.	13
Implementieren von Sicherheitsrichtlinien	14
Erstellen von Sicherheitsrichtlinien.	14
Löschen von Sicherheitsrichtlinien	15
Zuweisen von Sicherheitsrichtlinien an Ordner oder Objekte	15
Informationen zu Administratorberechtigungen in Campaign	16
Konfigurieren von Berichtsordnerberechtigungen Referenz: Administratorberechtigungen in Campaign	17
Administration des Windows-Identitätswechsels ..	22
Einrichten des Windows-Identitätswechsels. ..	23
Verwenden von Datenfiltern in Campaign zum Einschränken des Zugriffs auf Kundendaten	24

Kapitel 3. Administration von Datenbanktabellen 27

Tabellenadministration - Konzepte.	27
Was sind Systemtabellen?.	27
Was sind Benutzertabellen?	27
Informationen zur Tabellenzuordnung	29
Was ist ein Datenwörterbuch?	29
Was ist ein Tabellenkatalog?.	29
Administrationsaufgaben für Systemtabellen	30
Erste Administrationsaufgaben für Tabellen. ..	30
Zuordnen oder Neuuzuordnen von Systemtabellen	33
Aufheben der Zuordnung von Systemtabellen..	34
Anzeigen von Systemtabelleninhalten	35
Administrationsaufgaben für Benutzertabellen. ..	35
Informationen zum Arbeiten mit Benutzertabellen	36
Richtlinien für das Zuordnen von Benutzertabellen	36
Für Benutzertabellen unterstützte Datentypen ..	37

Zugreifen auf Datenquellen von einem Ablaufdiagramm aus	40
Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten	40
Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten.	41
Administrative Datenwörterbuchaufgaben	53
Datenwörterbuch öffnen	53
Änderungen auf ein Datenwörterbuch anwenden	54
Datenwörterbuch verwenden	54
Syntax für Datenwörterbuch.	54
Neues Datenwörterbuch manuell erstellen	54
Administrative Aufgaben für Tabellenkataloge. ..	55
Erstellen von Tabellenkatalogen	55
Laden gespeicherter Tabellenkataloge.	56
Löschen von Tabellenkatalogen.	57
Aktualisieren von vorher berechneten Profilen für Tabellen in einem Tabellenkatalog	58
Definieren von Datenordnern für Tabellenkataloge	59

Kapitel 4. Anpassen von Kampagnen 61

Benutzerdefinierte Kampagnenattribute	61
Benutzerdefinierte Zellattribute.	61
Benutzerdefinierte Angebotsattribute	62
Was ist ein statisches Attribut?	62
Was ist ein verdeckt statisches Attribut?	62
Was ist ein parametrisiertes Attribut?.	63
Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen	63
Angepasste Initiativen.	67
So fügen Sie eine Initiative hinzu	68
Angepasste Produkte	68
So fügen Sie ein Produkt hinzu.	68

Kapitel 5. Administration von Angebotsvorlagen 69

Was ist ein Angebot?	69
Was ist eine Angebotsvorlage?	69
Angebotsvorlagen und Sicherheit	70
Planen von Angebotsvorlagen und Angeboten. ..	70
Verwenden von benutzerdefinierten Attributen in Angebotsvorlagen	71
Standardangebotsattribute in Campaign	71
Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen	72
Arbeiten mit Angebotsvorlagen.	76
Erstellen von Angebotsvorlagen	77
Ändern von Angebotsvorlagen	78
Verwenden von Dropdown-Listen in Angebotsvorlagen	79
Definieren einer Liste mit Kanälen für abgehende Kommunikation	80
Ändern der Reihenfolge, in der Angebotsvorlagen angezeigt werden	80

Zurückziehen von Angebotsvorlagen	81
Vorlagensymbole	81
Standardwerte für Angebotsattribute	83
Einführung in die Verwendung von Marketing Operations-Assets in Campaign-Angeboten	83
Richtlinien für die Verwendung von Marketing Operations-Assets in Campaign-Angeboten.	84

Kapitel 6. Administration von Zielgruppenebenen 87

Informationen zu Zielgruppenebenen.	87
Warum verschiedene Zielgruppenebenen in Campaign erforderlich sind	88
Die Standardzielgruppenebene "Kunde"	88
Zusätzliche Zielgruppenebenen erstellen.	88
Informationen zu Zielgruppenebenen und Systemtabellen	89
Systemtabellen für die standardmäßige Zielgruppenebene "Kunde"	89
Informationen zu Zielgruppenebenen und strategischen Segmenten	89
Eindeutige IDs für Zielgruppenebene.	90
Erforderliche Felder in zielgruppenebenenspezifischen Tabellen	90
Informationen zu Zielgruppenebenen und Benutzertabellen.	92
Benutzertabellen mit einer einzigen Zielgruppenebene	92
Benutzertabellen mit mehreren Zielgruppenebenen	93
Mit Zielgruppenebenen arbeiten	93
Workflow zum Einrichten einer neuen Zielgruppenebene	93
Zielgruppenebene entfernen	96
Informationen zu globalen Unterdrückungseigenschaften und globalen Unterdrückungselementen..	97
Wechseln von Zielgruppen mit der globalen Unterdrückung	98
Informationen zur Erstellung von globalen Unterdrückungselementen	98
Globale Unterdrückungselemente aktualisieren	99
Globale Unterdrückungselemente löschen	99
Protokollierung für die globale Unterdrückung	100

Kapitel 7. Administration des Kontaktverlaufs 101

Kontaktverlaufskonzepte	101
Was ist der Kontaktverlauf?	101
Was ist der detaillierte Kontaktverlauf?.	102
Was ist der Kontaktstatus?	102
Informationen zum Aktualisieren des Kontaktstatus	103
In welcher Beziehung steht das Verlaufsprotokoll zu Zielgruppenebenen?	103
In welcher Beziehung steht der Kontaktverlauf zu Datenbank- und Systemtabellen?.	103
Was ist das Angebotsprotokoll?	104
Was ist das Verfahrensprotokoll?	104
Arbeiten mit dem Kontaktverlauf.	105

Kontaktverlaufstabellen für neue Zielgruppenebenen erstellen	105
Kontaktverlaufstabellen Systemtabellen zuordnen.	105
So fügen Sie einen Kontaktstatuscode hinzu ..	105
Löschen von Kontaktstatuscodes	106
Schreiben in den Kontaktverlauf	107
Aktualisieren des Kontaktverlaufs	107
Löschen des Kontaktverlaufs	108
Standardkontaktstatuscodes	108

Kapitel 8. Administration des Antwortverlaufs 109

Antwortverlauf und Antworttypen	109
Aktionstabellen.	110
Beispielaktionstabelle (UA_ActionCustomer) ..	111
Erstellen von Antwortverlaufstabellen für neue Benutzergruppenebenen	112
Einstellen der Anzahl Tage, die Ergebnisse nach Ablauf des Angebots aufgezeichnet werden sollen .	112
Hinzufügen von Antworttypen	113
Standardantworttypen	113
Antwortverlaufsprotokollierung	114

Kapitel 9. Betriebsüberwachung . . . 115

So konfigurieren Sie die Überwachung von Arbeitsabläufen:	115
So greifen Sie auf die Seite "Alle überwachten Ausführungen" zu:	115
Anzeigen der Seite "Alle überwachten Ausführungen"	116
So sortieren Sie die Liste der Ablaufdiagramme auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen": . . .	116
Zugeordnete Kampagnen oder Ablaufdiagramme anzeigen.	116
Die Seitenanzeige von "Alle überwachten Ausführungen" aktualisieren.	117
Arbeiten mit Ablaufdiagramme über die Seite "Alle überwachten Ausführungen"	117
Ein aktives Ablaufdiagramm anhalten	117
Ein aktives Ablaufdiagramm aussetzen.	117
Ein ausgesetztes Ablaufdiagramm fortsetzen ..	118
Referenzen zu operativer Überwachung	118
Ablaufdiagrammstatus und -aktionen	119
Operativer Überwachung zugeordnete Eigenschaften	120
Symbole der Seite "Alle überwachten Ausführungen"	121

Kapitel 10. Administration der Dimensionshierarchie 123

Was ist eine Dimensionshierarchie?	123
Gründe für die Verwendung von Dimensionshierarchien	123
Informationen zu Dimensionshierarchien und Cubes	124
Informationen zu Dimensionshierarchien und Datenbanktabellen.	124
Entwerfen von Richtlinien für die Dimensionshierarchie	125

Verwalten von Dimensionshierarchien	125
Erstellen von Dimensionshierarchien	125
Laden gespeicherter Dimensionshierarchien ..	127
Bearbeiten von Dimensionshierarchien	127
Aktualisieren von Dimensionshierarchien	128
Entfernen von Dimensionshierarchien	128

Kapitel 11. Triggeradministration 131

Was ist ein Eingangstrigger?	131
Warum sollte man einen Eingangstrigger verwenden?	131
Eingehende Trigger und der Zeitplanprozess	131
Was ist eine Übertragung?	131
Was ist ein abgehender Trigger?	132
Synchrone abgehende Trigger	132
Asynchrone abgehende Trigger	132
Warum sollte man einen abgehenden Trigger verwenden?	133
Rückgabewerte für abgehende Trigger	133
Wie werden Trigger definiert?	133
Erstellen und Verwalten von Triggern	133
Erstellen von Triggern	133
Bearbeiten oder Verschieben von Triggern	134
Löschen von Triggern	135
Organisieren von Triggern in Ordnern	136
Verschieben eines Triggerordners	136
Bearbeiten von Triggerordnern	136
Löschen eines Triggerordners	137
Festlegen von abgehenden Triggern	137
Festlegung eines Prozesses zur Ausführung eines abgehenden Triggers	137
Konfigurieren eines Ablaufdiagramms zur Ausführung eines Ausgangstriggers bei erfolgreicher Ausführung	137
Konfigurieren eines Ablaufdiagramms zur Ausführung eines Ausgangstriggers bei einem Fehler	138
Festlegung eines Eingangstriggers	138
Eingehende Trigger konfigurieren	138
Den Zeitplanprozess für die Ausführung mit einem Eingangstrigger konfigurieren	139
Übertragen eines Triggers zu allen Ablaufdiagrammen einer Kampagne	139
Übertragen eines Triggers an ein Ablaufdiagramm	140
Übertragung eines Triggers an alle Kampagnen	140
Festlegen des Trigger-Dienstprogramms auf einer fernen Windows-Maschine	140
Das Dienstprogramm unica_actrg: erforderliche Dateien	141
Referenzinformationen zur Triggeradministration	141
Von Triggern unterstützte Token	141
Campaign-Trigger-Dienstprogramm: Syntax ..	143
Campaign-Trigger-Dienstprogramm: Optionen	143

Kapitel 12. Administration der Protokollierung 145

Das Protokoll der Campaign-Webanwendung ..	145
Die Protokollierung der Campaign-Webanwendung konfigurieren	145

Den Dateinamen und die Position des Protokolls der Campaign-Webanwendung ändern ..	145
Die ETL-Prozessprotokolldatei von Campaign und eMessage.	146
Protokolldienstprogramm log4j	146
Die Protokollierung in log4j konfigurieren.	146
Die Position der Datei	
"campaign_log4j.properties" ändern	147
Das Protokoll des Campaign-Empfangsprogramms	147
Die Protokollierung für das Campaign-Empfangsprogramm konfigurieren	147
Die Protokolldatei des Campaign-Empfangsprogramms anzeigen	147
Das Protokoll des Campaign-Server-Managers ..	148
Das Protokoll des Campaign-Sitzungsdienstprogramms	148
Protokolle von Ablaufdiagrammen	148
Die Protokollierung von Ablaufdiagrammen konfigurieren	148
Aktivieren und Inaktivieren der Ablaufdiagrammprotokollierung	149
Protokollebenen von Ablaufdiagrammen ändern	149
Anpassen der Position der Ablaufdiagrammprotokolldatei	150
Protokolldateien von Ablaufdiagrammen anzeigen.	150
Die Protokolldatei eines Ablaufdiagramms löschen	150
Das Sitzungsprotokoll	151
Das Webverknüpfungsprotokoll	151
Das Protokoll der Bereinigungsdienstprogramms	151
Windows-Ereignisprotokolle	151
Die Windows-Ereignisprotokollierung für das Campaign-Empfangsprogramm konfigurieren	151
Die Windows-Ereignisprotokollierung für Ablaufdiagramme konfigurieren	152

Kapitel 13. Administration des eindeutigen Codes 153

Informationen zu Kampagnencodes	153
Informationen zu Angebotscodes	153
Informationen zu Zellencodes	154
Informationen über Verfahrenscodes.	154
Codeformate	154
Standardcodeformate.	155
Anforderungen an das Codeformat	156
Informationen zur Änderung des Standardcodeformats	156
Informationen zu Codekonfigurationseigenschaften	157
Informationen zu Codegeneratoren	157
Standardcodegeneratoren in Campaign.	157
Informationen zu benutzerdefinierten Codegeneratoren	158
Anforderungen an benutzerdefinierte Codegeneratoren	158
Informationen zur Konfiguration von Campaign für die Verwendung von benutzerdefinierten Codegeneratoren	158
Informationen zur Erstellung von benutzerdefinierten Codegeneratoren	160

Informationen zur Ausgabe von eindeutigen Codes	160
Informationen zur Ausgabe von Fehlern	160
Informationen über die Position der benutzerdefinierten Codegeneratoren	161
So legen Sie die Position des benutzerdefinierten Angebotscodegenerators fest	161
Codegenerierung; Referenz	161
Mit der Codegenerierung verknüpfte Eigenschaften	161
Parameter für die Standardkampagnen- und Zellengeneratoren	162
Parameter für den Standardangebotscodegenerator	163
Parameter für benutzerdefinierte Codegeneratoren	163

Kapitel 14. Administration der erweiterten Einstellungen 165

Zugreifen auf die erweiterten Einstellungen eines Ablaufdiagramms	165
Informationen zu den allgemeinen Einstellungen	165
Ausführungsergebnisse für Ablaufdiagramme speichern	165
Festlegen der datenbankinternen Optimierung	166
Globale Unterdrückung für dieses Ablaufdiagramm inaktivieren	168
Grenzwert für Jahr 2000 (Y2K)	169
Automatisches Speichern	169
Prüfpunkt	170
Maximal zulässige Anzahl von Datenfehlern	170
Trigger bei Fehlern bei der Ablaufdiagrammausführung senden	170
Trigger bei erfolgreicher Ablaufdiagrammausführung senden	170
Informationen zu den Einstellungen für die Serveroptimierung	171
Nutzung des virtuellen Campaign-Speichers ..	171
Die Verwendung von temporären Tabellen für dieses Ablaufdiagramm nicht zulassen	171
Informationen zu den Testlaufeinstellungen	171

Kapitel 15. Integration von IBM Campaign in andere IBM Produkte 173

Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten	173
Konfigurieren eMessage-Angebotsintegration in IBM Campaign	176
Anpassen von Campaign-Antworttabellen für die eMessage-Angebotsintegration	177
Integration von IBM Digital Analytics und Campaign	178
Informationen zur Umsetzungstabelle	182
Umsetzungstabelle zuordnen	184

Kapitel 16. IBM Campaign-Dienstprogramme 187

Campaign Listener (unica_aclsnr)	187
Voraussetzungen für den Campaign Listener	187
Campaign Listener: Syntax	187

Campaign Listener: Optionen	188
Listener starten und stoppen	188
Campaign Listener: Protokoll	190
Campaign Listener Shutdown-Dienstprogramm (svrstop)	190
Campaign-Dienstprogramm svrstop: Referenz	190
Dienstprogramm "svrstop" zum Beenden des Campaign-Listeners verwenden	191
Dienstprogramm "svrstop" zum Beenden des Contact Optimization-Listeners verwenden ..	192
Campaign Server Manager (unica_svradm)	192
Campaign-Server Manager ausführen	193
Campaign Server Manager: Befehle	193
Ein aktives Ablaufdiagramm beenden	199
Campaign-Sitzungsdienstprogramm (unica_acsesutil)	199
Für unica_acsesutil erforderliche Umgebungsvariablen	199
Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Anwendungsfälle	200
Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Rückgabewerte	204
Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Syntax ..	204
Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Optionen	204
Campaign-Bereinigungsdienstprogramm (unica_acclean)	206
Für unica_acclean erforderliche Umgebungsvariablen	207
Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Anwendungsfälle	207
Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Syntax	210
Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Optionen	211
Dienstprogramm zur Campaign-Berichterstellung (unica_acgenrpt)	213
Anwendungsfall: Anzahl der Zellen aus Ablaufdiagrammausführungen erfassen	214
Syntax des Dienstprogramms für die IBM Campaign-Berichterstellung	214
Optionen des Dienstprogramms für die IBM Campaign-Berichterstellung	214
Dienstprogramme für Datenbanktests	217
Dienstprogramm cxntest	217
Dienstprogramm odbctest	218
Dienstprogramm db2test	219
Dienstprogramm oratest	220
IBM Campaign für die Verwendung von Datenbankladeprogrammen einrichten	221
Wiederholte Token im Schnellladeprogramm	223

Kapitel 17. Campaign für ASCII-fremde Daten konfigurieren. 227

Informationen zur Verwendung von ASCII-fremden Daten oder Ländereinstellungen außerhalb der USA	227
Informationen zu Zeichencodierungen	227
Informationen zu Interaktionen mit ASCII-fremde Datenbanken	227
Informationen zur Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen	228

Campaign für eine ASCII-fremde Sprache oder eine Ländereinstellung außerhalb der USA konfigurieren	230
Die Sprache und die Ländereinstellung des Betriebssystems festlegen	231
Einstellen der Codierungsparameter für den Webanwendungsserver (nur WebSphere)	232
Einstellen der Eigenschaftswerte für Sprache und Ländereinstellung von Campaign	232
Systemtabellen neu zuordnen und ihre Zuordnung aufheben	234
Testen Ihrer Datenbank- und Serverkonfiguration	234
Konfigurieren von Campaign für mehrere Ländereinstellungen	238
Vorbereitende Schritte: Campaign muss installiert sein	238
Mehrere Ländereinstellungen in SQL Server konfigurieren	238
Für mehrere Ländereinstellungen auf Oracle konfigurieren	239
Konfiguration zur Verwendung mehrerer Ländereinstellungen in DB2	240
Anhang A. Konfigurationseigenschaften für IBM Campaign.	245
Konfigurationseigenschaften für IBM Campaign	245
Kampagne	245
Campaign Zusammenarbeit	247
Campaign Navigation	247
Campaign Caching	251
Campaign Partitionen	252
Campaign Monitoring	360
Campaign ProductReindex	362
Campaign unicaACLlistener	363
Campaign unicaACOOptAdmin	368
Campaign Server	370
Campaign Protokollieren	370
Berichtskonfigurationseigenschaften	370
Berichte Integrationen Cognos [Version]	370
Berichte Schemas [Produkt] [Schemaname] SQL-Konfiguration	374
Berichte Schemas Campaign	375
Berichte Schemas Campaign Angebotserfolg	375
Berichte Schemas Campaign [Schemaname] Spalten [Kontaktmetrik]	376
Berichte Schemas Campaign [Schemaname] Spalten [Antwortmetrik]	378
Berichte Schemas Campaign Kampagnenerfolg	379
Berichte Schemas Campaign Aufschlüsselung der Campaign-Angebotsantworten	380
Berichte Schemas Campaign Aufschlüsselung der Angebotsantworten für Kampagnen Spalten [Antworttyp]	380
Berichte Schemas Campaign Statusaufschlüsselung des Kampagnenangebotkontakts	381
Berichte Schemas Campaign Kontaktstatusaufschlüsselung des Kampagnenangebots Spalten [Kontaktstatuscode]	382

Berichte Schemas Campaign Benutzerdefinierte Kampagnenattribute Spalten [Benutzerdefinierte Kampagnenspalte]	383
Berichte Schemas Campaign Benutzerdefinierte Kampagnenattribute Spalten [Benutzerdefinierte Angebotsspalte]	384
Berichte Schemas Campaign Benutzerdefinierte Kampagnenattribute Spalten [Benutzerdefinierte Zellenspalte]	385
Berichte Schemas Interact	385
Berichte Schemas Interact Interact-Erfolg	386
Berichte Schemas eMessage	387

Anhang B. Sonderzeichen in IBM Campaign-Objektnamen	389
Ungültige Sonderzeichen	389
Objekte ohne Einschränkung bei der Benennung	389
Objekte mit besonderen Einschränkung bei der Benennung	389
Einschränkungen bei der Benennung von abgeleiteten Feldern	390

Anhang C. Internationalisierung und Codierungen.	391
Zeichencodierungen in Campaign	391
Westeuropa	392
Unicodecodierungen	392
Arabisch	392
Armenisch	392
Baltikum	392
Keltisch	393
Mitteleuropa	393
Chinesisch (vereinfacht und traditionell)	393
Chinesisch (vereinfacht)	393
Chinesisch (traditionell)	393
Kyrillisch	393
Deutsch	394
Georgisch	394
Griechisch	394
Hebräisch	394
Isländisch	394
Japanisch	394
Koreanisch	394
Laotisch	395
Nordeuropa	395
Rumänisch	395
Südeuropa	395
Thailändisch	395
Türkisch	395
Vietnamesisch	395
Sonstiges	395
Datums- und Uhrzeitformate	396
Formate für DateFormat (Datumsformat) und DateTimeFormat (Datums-/Uhrzeitformat)	396
Formate für DateOutputFormatString und DateTimeOutputFormatString	398

Anhang D. Campaign-Fehlercodes	401
Liste mit IBM Campaign-Fehlercodes	401

Vor der Kontaktaufnahme zum Technical Support von IBM 469

Bemerkungen 471

Marken 473

Hinweise zu Datenschutzrichtlinien und Nutzungsbedingungen 473

Kapitel 1. IBM Campaign-Administrationsüberblick

Das Menü **Einstellungen** bietet Zugriff auf die meisten Aufgaben, die Campaign-Administratoren normalerweise ausführen.

Tabelle 1. Vorlagen und Anpassung (Einstellungen > Seite "Campaign-Einstellungen")

Option	Beschreibung
Definitionen benutzerdefinierter Attribute	Definieren Sie Attribute für Kampagnen, Angebote und Zellen. Zum Beispiel können Sie ein Angebotsattribut "Zinssatz" definieren, um Werte für Hypothekenangebote zu speichern.
Definitionen für Angebotsvorlagen	Eine Angebotsvorlage definiert die Struktur eines Angebots. Angebotsvorlagen sind erforderlich. Ohne Angebotsvorlagen können Benutzer kein Angebot erstellen.

Tabelle 2. Datenquellenoperationen (Einstellungen > Seite "Campaign-Einstellungen")

Option	Beschreibung
Tabellenzuordnungen verwalten	<ul style="list-style-type: none"> Benutzertabellen enthalten Daten zu den Kunden, den potenziellen Kunden oder den Produkten Ihres Unternehmens für Marketingkampagnen. Sie müssen Benutzertabellen oder Dateien zuordnen, um die Daten zur Verwendung in Ablaufdiagrammen bereitzustellen. Systemtabellen enthalten IBM® Campaign-Anwendungsdaten. Diese werden bei der Installation konfiguriert.
Zugriff auf Datenquellen anzeigen	Zeigen Sie die Systemtabellendatenbank und alle konfigurierten Kundendatenbanken an. Wählen Sie eine Datenbank aus, um die Konfigurationsdetails anzuzeigen. Melden Sie sich an Kundendatenbanken an oder von ihnen ab.
Dimensionshierarchien verwalten	Verwenden Sie Dimensionshierarchien zum Gruppieren von Daten basierend auf Wertebereichen. Beispiele sind Alter, Einkommen, Produkt und Verteilungskanal. Sie können jede beliebige Hierarchie erstellen, die auf Ihr Geschäft oder Ihre Kampagnen zugeschnitten ist.
Zielgruppenebenen verwalten	Eine Zielgruppenebene ist eine identifizierbare Gruppe, auf die eine Marketingkampagne ausgerichtet werden kann. Beispiele hierfür sind Haushalt, potenzieller Kunde, Kunde und Account. Entwickler von Ablaufdiagrammen können Kampagnen auf eine Zielgruppe abstimmen, die Zielgruppe wechseln oder eine Zielgruppenebene durch eine andere eingrenzen. Sie können beispielsweise gezielt eine Person in einem Haushalt ansprechen.
Systemprotokoll anzeigen	Diese Option öffnet das Campaign-Listenerprotokoll (ac1snr.log).

Tabelle 3. Weitere administrative Aufgaben

Aufgabe	Beschreibung
Benutzer, Gruppen, Rollenzuordnungen, Sicherheitsrichtlinien und Berechtigungen verwalten	<p>Verwenden Sie das Menü Einstellungen, um Sicherheit und Berechtigungen in der gesamten IBM EMM-Suite anzupassen.</p> <p>Anweisungen erhalten Sie im <i>IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch</i> und dem <i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i>.</p>

Tabelle 3. Weitere administrative Aufgaben (Forts.)

Aufgabe	Beschreibung
Konfigurationseigenschaften anpassen	<p>Wählen Sie Einstellungen > Konfiguration aus, um auf die Konfigurationseigenschaften zuzugreifen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verwenden Sie die Kategorie Campaign, um Eigenschaften für IBM Campaign anzupassen. • Verwenden Sie die Kategorie Berichte, um Berichtseigenschaften anzupassen. • Verwenden Sie die Kategorien Allgemeines und Platform, um Eigenschaften anzupassen, die Auswirkungen auf die IBM EMM-Suite haben. Weitere Informationen erhalten Sie in der Onlinehilfe oder im <i>IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch</i>. • Konfigurationskategorien für andere Produkte, wie eMessage, werden in der Dokumentation zum jeweiligen Produkt beschrieben.
Einstellungen für einzelne Ablaufdiagramme anpassen	Verwenden Sie das Menü Admin im Ablaufdiagrammfenster, um einzelne Ablaufdiagramme zu bearbeiten. Informationen erhalten Sie im <i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i> .
Kontakt- und Antwortverlauf verwalten	Ändern Sie Kontaktverlaufs- und Antwortverlaufssystemtabellen, die im Lieferumfang von Campaign enthalten sind, um Informationen zur Kommunikation mit Ihren Kunden aufzuzeichnen. Informationen erhalten Sie im <i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i> .
Dienstprogramme zur Ausführung von Verwaltungsfunktionen ausführen	Verwenden Sie die Befehlszeilendienstprogrammen, um Aufgaben für Server, Sitzungen und Datenbanken auszuführen. Informationen erhalten Sie im <i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i> .
Verwenden des IBM Schedulers, um Ablaufdiagrammausführungen zu planen	Siehe dazu das <i>IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch</i> .

Tabelle 4. Campaign-Integrationsaufgaben

Aufgabe	Beschreibung
Cognos-basierte Berichte installieren und konfigurieren	Siehe dazu das <i>IBM EMM-Berichtsinstallations- und -Konfigurationshandbuch</i> , das im Lieferumfang von Marketing Platform enthalten ist.
Campaign in andere IBM Produkte integrieren	<p>Siehe folgende Dokumente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Installations- und Upgradehandbücher • Integrationshandbücher sind im Lieferumfang der Produkte enthalten, die Sie integrieren möchten • <i>IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch</i> • <i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i>

Anmelden bei IBM EMM

Verwenden Sie diese Prozedur, um sich bei IBM EMM anzumelden.

Vorbereitende Schritte

Sie werden Folgendes benötigen:

- Eine Intranetverbindung (Netz), um auf Ihren IBM EMM-Server zuzugreifen.
- Einen auf Ihrem Computer installierten unterstützten Browser.
- Benutzernamen und Kennwort, um sich bei IBM EMM anzumelden.
- Die URL zum Zugriff auf IBM EMM in Ihrem Netz.

Die URL lautet:

`http://host.domain.com:port/unica`

wobei

host die Maschine ist, auf der Marketing Platform installiert ist.

domain.com die Domäne, in der die Hostmaschine ausgeführt wird.

port die Nummer des Ports, den der Marketing Platform-Anwendungsserver überwacht.

Anmerkung: Die folgende Prozedur setzt voraus, dass Sie sich mit einem Konto mit Administratorzugriff für Marketing Platform anmelden.

Vorgehensweise

Öffnen Sie die IBM EMM-URL mithilfe Ihres Browsers.

- Wenn die Konfiguration von IBM EMM eine Integration in Windows Active Directory oder eine Plattform zur Webzugriffssteuerung vorsieht und Sie sich bei dem System anmelden, wird die Standarddashboardseite angezeigt. Ihre Anmeldung ist abgeschlossen.
- Wenn der Anmeldebildschirm angezeigt wird, melden Sie sich mit den Standardadministratorberechtigungen an. Verwenden Sie bei einer Umgebung mit einer Partition `asm_admin` mit dem Kennwort `password`. Verwenden Sie bei einer Umgebung mit mehreren Partitionen `platform_admin` mit dem Kennwort `password`.

In einer Eingabeaufforderung werden Sie gebeten, das Kennwort zu ändern. Sie können das vorhandene Kennwort eingeben, aber zur Erhöhung der Sicherheit sollten Sie ein neues auswählen.

- Wenn die Konfiguration von IBM EMM die Verwendung von SSL vorsieht, werden Sie bei der ersten Anmeldung ggf. aufgefordert, ein digitales Sicherheitszertifikat zu akzeptieren. Klicken Sie auf **Ja**, um das Zertifikat zu akzeptieren.

Wenn Ihre Anmeldung erfolgreich war, zeigt IBM EMM die Standarddashboardseite an.

Ergebnisse

Wenn den Marketing Platform-Administratorkonten die Standardberechtigungen zugewiesen sind, können Sie Benutzerkonten und Sicherheitseinstellungen mithilfe der in dem Menü **Einstellungen** aufgeführten Optionen verwalten. Um Administrationsaufgaben für IBM EMM-Dashboards auf höchster Ebene auszuführen, müssen Sie sich als `platform_admin` anmelden.

Roadmap für Dokumentation zu IBM Campaign

IBM Campaign stellt Benutzern, Administratoren und Entwicklern Dokumentation und Hilfe bereit.

Tabelle 5. Erste Schritte

Aufgabe	Dokumentation
Eine Liste neuer Funktionen, bekannter Probleme und Einschränkungen anzeigen	<i>IBM Campaign - Releaseinformationen</i>

Tabelle 5. Erste Schritte (Forts.)

Aufgabe	Dokumentation
Informationen zur Struktur der Campaign-Datenbank erhalten	<i>IBM Campaign - Systemtabellen und Datenwörterbuch</i>
Campaign installieren oder aktualisieren und die Campaign-Webanwendung bereitstellen	Eines der folgenden Handbücher: <ul style="list-style-type: none"> • <i>IBM Campaign-Installationshandbuch</i> • <i>IBM Campaign-Upgradehandbuch</i>
eMessage implementieren, falls eMessage gekauft wurde	<ul style="list-style-type: none"> • In den <i>IBM Campaign-Installations- und -Upgradehandbüchern</i> wird erklärt, wie eMessage-Komponenten in der lokalen Umgebung installiert und vorbereitet werden. • Im <i>IBM eMessage-Start- und -Administratorhandbuch</i> wird erklärt, wie die Verbindung zu den gehosteten Messagingressourcen hergestellt wird.
In Campaign bereitgestellte IBM Cognos-Berichte implementieren	<i>IBM EMM-Berichtsinstallations- und -Konfigurationshandbuch</i>

Tabelle 6. Campaign konfigurieren und verwenden

Aufgabe	Dokumentation
<ul style="list-style-type: none"> • Konfigurations- und Sicherheitseinstellungen anpassen • Campaign zur Verwendung vorbereiten • Dienstprogramme und Wartung ausführen • Campaign in Digital Analytics integrieren 	<i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Marketingkampagnen erstellen und bereitstellen • Kampagnenergebnisse analysieren 	<i>IBM Campaign-Benutzerhandbuch</i>
Leistung von Ablaufdiagrammen verbessern	<i>IBM Campaign Tuning Guide</i>
Campaign-Makros verwenden	<i>IBM Makros für IBM EMM-Benutzerhandbuch</i>

Tabelle 7. Campaign in andere Produkte integrieren

Aufgabe	Dokumentation
eMessage-Angebotsintegration konfigurieren	<i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i>
Campaign in Digital Analytics integrieren und verwenden	<i>IBM Campaign-Administratorhandbuch</i>
Campaign in IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition integrieren und verwenden	<i>IBM Campaign- und IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition-Integrationshandbuch</i>
Campaign in Marketing Operations integrieren und verwenden	<i>IBM Marketing Operations- und IBM Campaign-Integrationshandbuch</i>

Tabelle 8. Für Campaign entwickeln

Aufgabe	Dokumentation
Benutzerdefinierte Prozeduren mit der API entwickeln	<ul style="list-style-type: none"> • <i>IBM Campaign-Angebots-API-Spezifikation</i> • JavaDocs in devkits\CampaignServicesAPI
Java™-Plug-ins oder ausführbare Befehlszeilenfunktionen entwickeln, um Campaign Validierungsfunktionalität hinzuzufügen	<ul style="list-style-type: none"> • <i>IBM Campaign-Validierungs-PDK-Handbuch</i> • JavaDocs in devkits\validation

Tabelle 9. Hilfe anfordern

Aufgabe	Anweisungen
Onlinehilfe öffnen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie Hilfe > Hilfe zu dieser Seite aus, um ein kontextbezogenes Hilfethema zu öffnen. 2. Klicken Sie im Hilfefenster auf das Symbol Navigati-on anzeigen, um die vollständige Hilfe anzuzeigen.
PDFs anfordern	<p>Verwenden Sie eine der folgenden Methoden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wählen Sie Hilfe > Produktdokumentation aus, um auf die Campaign-PDFs zuzugreifen. • Wählen Sie Hilfe > Alle IBM EMM Suite-Dokumentationen aus, um auf alle verfügbaren Dokumentationen zuzugreifen. • Greifen Sie während des Installationsprozesses über das IBM-EMM-Installationsprogramm auf alle Dokumentationen zu.
Support anfordern	<p>Rufen Sie http://www.ibm.com/ auf und klicken Sie auf Support & Downloads, um auf das Support-Portal zu IBM zuzugreifen.</p>

Kapitel 2. Sicherheit in IBM Campaign

IBM Campaign verwendet die Sicherheitsfunktionen von Marketing Platform zur Steuerung des Benutzerzugriffs auf Objekte und Funktionen.

Administratoren verwenden die Marketing Platform-Sicherheitsbenutzeroberfläche, um die Benutzerkonten, Gruppenzugehörigkeiten, Rollen und Berechtigungen zu konfigurieren, die Benutzer für den Zugriff auf IBM Campaign benötigen.

Der Benutzerzugriff auf Objekte und Funktionen in IBM Campaign wird unter Verwendung von Sicherheitsrichtlinien implementiert.

Informationen über Sicherheitsrichtlinien

Sicherheitsrichtlinien sind die geltenden Regeln, denen die Sicherheit in IBM Campaign unterliegt. Sie werden jedes Mal zu Rate gezogen, wenn ein Benutzer eine Aktion in der Anwendung ausführt. Sicherheitsrichtlinien werden pro Partition erstellt. Sie können nicht partitionsübergreifend gemeinsam genutzt werden. Jede Partition in IBM Campaign kann über mehrere Sicherheitsrichtlinien verfügen.

Eine Sicherheitsrichtlinie setzt sich aus mehreren Rollen zusammen, die Sie definieren. Jede Rolle enthält eine Reihe von Berechtigungen, mit denen bestimmt wird, welche Aktionen die Benutzer ausführen und auf welche Objekte sie zugreifen können. Sie können Benutzern eine Rolle direkt zuweisen oder die Rolle Gruppen zuweisen (Benutzer in diesen Gruppen wird auf diese Weise die Rolle zugewiesen).

Wenn Sie ein Objekt wie z. B. eine Kampagne erstellen oder im obersten Ordner bereitstellen, wenden Sie eine Sicherheitsrichtlinie auf das Objekt an. Bei der Erstellung eines Ordners der höchsten Ebene wird außerdem eine Sicherheitsrichtlinie auf den Ordner angewendet. Alle Objekte oder Unterordner, die Sie in diesem Ordner erstellen, übernehmen die Sicherheitsrichtlinie des Ordners.

Das Anwenden von Sicherheitsrichtlinien auf Objekten und Ordnern ermöglicht es Ihnen, die Objekte in IBM Campaign für die Verwendung durch verschiedene Benutzergruppen aufzuteilen. Sie können z. B. Ihre Sicherheitsrichtlinien so konfigurieren, dass die Benutzer, die einer Richtlinie angehören, nicht auf Objekte zugreifen und diese Objekte noch nicht einmal anzeigen können, wenn sie anderen Richtlinien zugeordnet sind.

Sie können eigene Sicherheitsrichtlinien erstellen oder die globale Standardsicherheitsrichtlinie verwenden, die in IBM Campaign verfügbar ist.

Globale Sicherheitsrichtlinie

Campaign enthält eine globale Standardsicherheitsrichtlinie, die Sie unverändert verwenden oder ändern können, um sie den Anforderungen Ihres Unternehmens anzupassen. Wenn Sie keine eigenen Sicherheitsrichtlinien erstellen möchten, wird die globale Sicherheitsrichtlinie standardmäßig auf alle Objekte angewendet, die Sie in Campaign erstellen.

Sie können die globale Sicherheitsrichtlinie zusätzlich zu Ihren eigenen Richtlinien verwenden oder ausschließlich eigene Richtlinien anwenden. Die globale Richtlinie kann nicht gelöscht werden, selbst wenn sie nicht verwendet wird.

Alle Sicherheitsrichtlinien, die Sie erstellen, bestehen unter der globalen Sicherheitsrichtlinie. Unter der globalen Richtlinie können Sie eine separate Sicherheitsrichtlinie für die Mitarbeiter der einzelnen Abteilungen in Ihrer Organisation erstellen.

Die globale Sicherheitsrichtlinie enthält sechs vordefinierte Rollen. Bei Bedarf können der globalen Richtlinie weitere Rollen hinzugefügt werden. Die vordefinierten Rollen können nicht gelöscht werden, Sie können jedoch die zugehörigen Berechtigungen ändern.

Die vordefinierten Rollen sind:

- **Folder Owner** - Alle Berechtigungen sind aktiviert.
- **Owner** - Alle Berechtigungen sind aktiviert.
- **Admin** - Alle Berechtigungen sind aktiviert. Dem Standardbenutzer `asm_admin` ist diese Rolle zugewiesen.
- **Execute** - Alle Berechtigungen sind aktiviert.
- **Design** - Für die meisten Objekte sind nur Lese- und Schreibberechtigungen aktiviert. Es können alle Ablaufdiagramme oder Sitzungen geplant werden.
- **Review** - Nur Leseberechtigungen.

Die globale Sicherheitsrichtlinie gilt für alle Benutzer über die Rollen "Owner" und "Folder Owner", einschließlich Benutzer, denen keine andere spezifische Rolle in der globalen Richtlinie zugewiesen wurde. Da die globale Richtlinie immer angewendet wird, können damit z. B. auch einer Rolle global Berechtigungen verweigert werden.

Evaluierung von Berechtigungen in Campaign

Wenn ein Benutzer eine Aufgabe ausführt oder versucht, auf ein Objekt zuzugreifen, werden in Campaign folgende Schritte ausgeführt:

1. Bestimmen aller Gruppen und Rollen, denen ein Benutzer innerhalb der globalen Sicherheitsrichtlinie angehört. Ein Benutzer kann einer, mehreren oder keiner Rolle angehören. Benutzer gehören der Rolle "Owner" an, wenn sie ein Objekt besitzen; sie gehören der Rolle "Folder Owner" an, wenn sie den Ordner besitzen, in dem sich ein Objekt befindet. Ein Benutzer gehört nur dann anderen Rollen an, wenn er dieser Rolle eindeutig zugewiesen wurde (entweder direkt oder aufgrund der Zugehörigkeit ihrer Gruppe zu dieser Rolle).
2. Bestimmen, ob das Objekt, auf das zugegriffen wird, einer benutzerdefinierten Richtlinie angehört, falls eine solche vorhanden ist. Falls ja, werden vom System alle Gruppen und Rollen bestimmt, denen ein Benutzer innerhalb dieser benutzerdefinierten Richtlinie angehört.
3. Fasst die Berechtigungen für alle Rollen zusammen, denen der Benutzer angehört, basierend auf Ergebnissen der Schritte 1 und 2. Anhand der zusammengefassten Rolle prüft das System die Berechtigungen für die Aktion wie folgt:
 - a. Wenn Rollen die Berechtigung **Denied** für diese Aktion zugewiesen ist, darf der Benutzer diese Aktion nicht durchführen.
 - b. Wenn keiner Rolle die Berechtigung **Denied** für diese Aktion zugewiesen ist, wird überprüft, ob einer Rolle die Berechtigung **Granted** für diese Aktion zugewiesen wurde. Falls ja, kann der Benutzer die Aktion ausführen.
 - c. Wenn weder A noch B zutreffen, wird dem Benutzer die Berechtigung verweigert.

Verwenden der Rollen "Owner" und "Folder Owner"

Standardmäßig enthält jede Sicherheitsrichtlinie die Rollen "Owner" und "Folder Owner" mit allen Berechtigungen. Diese Rollen werden normalerweise erstellt, wenn Sie eine Sicherheitsrichtlinie erstellen. Sie können die Berechtigungen dieser Rollen ändern oder die Standardberechtigungen verwenden. Sie können die Berechtigungen für diese Rollen auch in der globalen Sicherheitsrichtlinie ändern, jedoch nicht löschen.

Die Rollen "Owner" und "Folder Owner" gelten für alle Benutzer, Sie müssen ihnen keine Benutzer zuweisen. Die Rolle "Owner" gilt für ein einzelnes Objekt, das ein Benutzer erstellt hat. Die Rolle "Folder Owner" gilt für alle Objekte in einem Ordner, der einem Benutzer gehört.

Diese Rollen sind nützlich bei der Beschränkung des Benutzerzugriffs auf Objekte, die sie nicht besitzen. Beispielsweise können Sie die Rolle "Read-Only" definieren, die nur Leseberechtigungen für alle Objekte in der Sicherheitsrichtlinie erteilt. Weisen Sie allen Benutzern die Rolle "Read-Only" zu. Solange keine andere Rolle die Berechtigungen explizit verweigert (z. B. Bearbeiten oder Löschen), kann jeder Benutzer seine eigenen Objekte und Objekte in seinen eigenen Ordnern bearbeiten oder löschen (in der Rolle "Owner" bzw. in der Rolle "Folder Owner"), aber Objekte und Ordner, deren Besitzer andere Benutzer sind, nur anzeigen (in der Rolle "Read-Only").

Richtlinien zum Erstellen von Sicherheitsrichtlinien

Nachfolgende Richtlinien sind beim Erstellen von Sicherheitsrichtlinien zu befolgen:

- **Gestalten Sie den Entwurf einfach und übersichtlich.** Campaign ermöglicht das Erstellen einer Vielzahl von Sicherheitsrichtlinien und Rollen. Sie sollten jedoch das Sicherheitsregelwerk so einfach und übersichtlich wie möglich gestalten und möglichst wenige Richtlinien und Rollen zur Erfüllung Ihrer Sicherheitsanforderungen verwenden. Auf der untersten Ebene können Sie beispielsweise die globale Standardsicherheitsrichtlinie verwenden, ohne neue Rollen oder Richtlinien hinzuzufügen.
- **Vermeiden Sie potenzielle Konflikte zwischen den Sicherheitsrichtlinien.** Falls Ihr Unternehmen mehr als eine Sicherheitsrichtlinie anwendet, denken Sie bei der Erstellung der Richtlinien immer an potenzielle Konflikte. Benutzer mit Berechtigungen zum Verschieben und Kopieren in mehr als einer Sicherheitsrichtlinie beispielsweise können Objekte und Ordner auf Positionen über die Richtlinien, in denen sie diese Berechtigungen haben, hinweg verschieben oder kopieren. Da die verschobenen Objekte oder Ordner so die Sicherheitsrichtlinien ihres neuen Speicherorts übernehmen (sofern sich dieser unter einem anderen Ordner befindet), können Situationen entstehen, in denen zugriffsberechtigte Benutzer nicht mehr auf die verschobenen Objekte zugreifen können, da sie über keine Rolle in der neu zugewiesenen Sicherheitsrichtlinie verfügen oder ursprünglich nicht zugriffsberechtigte Benutzer mit einer Rolle in der neu zugewiesenen Sicherheitsrichtlinie plötzlich Zugriff auf diese Objekte haben.
- **Weisen Sie Berechtigungen zum Anzeigen zu, um Benutzern das Modifizieren von Objekten zu ermöglichen.** Für viele Objekte in Campaign müssen Benutzer über Berechtigungen zum Anzeigen und Modifizieren verfügen. Folgende Objekte erfordern diese Berechtigungen:
 - Kampagnen
 - Ablaufdiagramme
 - Angebote

- Angebotslisten
- Angebotsvorlagen
- Sitzungen
- Strategische Segmente

Sicherheitsszenarien

Dieser Abschnitt enthält Beispiele zu Sicherheitsszenarien und Erläuterungen dazu, wie diese mithilfe der Sicherheitsrichtlinien in IBM Campaign implementiert werden.

Szenario 1: Unternehmen mit einer einzigen Abteilung

Alle Mitarbeiter Ihres Unternehmens verwenden dieselben Objektarten (Kampagnen, Angebote, Vorlagen usw.). Die Freigabe und erneute Verwendung der Objekte wird unterstützt; es muss nicht sichergestellt werden, dass bestimmte Mitarbeitergruppen nicht auf die Objekte anderer Mitarbeiter zugreifen können. Sie müssen Gruppen von Berechtigungen erstellen, um den Zugriff, die Bearbeitung oder Verwendung dieser Objekte für Mitarbeiter zu beschränken, abhängig von deren Rollen im Unternehmen.

Lösung

Es ist nur eine einzige Sicherheitsrichtlinie erforderlich, da Objekte nicht nach Gruppe oder Abteilung getrennt werden müssen. Definieren Sie Rollen entsprechend der Mitarbeiterfunktionen in der bestehenden globalen Sicherheitsrichtlinie und für die einzelnen Rollen die entsprechenden Berechtigungen für die einzelnen Objekte oder Funktionen.

Table 10. Objektberechtigungen für dieses Szenario

Funktionen/Rolle	Manager	Designer	Reviewer
Kampagnen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen ausführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen- übersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Angebote	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tabelle 10. Objektberechtigungen für dieses Szenario (Forts.)

Funktionen/Rolle	Manager	Designer	Reviewer
• Angebote löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote zurückziehen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebotsübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Beispiel: Ein Manager hat uneingeschränkten Zugriff und Bearbeitungsmöglichkeit für Kampagnen und Angebote. Ein Prüfer kann auf Kampagnen und Angebote zugreifen, er hat jedoch keine Berechtigung, diese hinzuzufügen, zu bearbeiten, zu löschen oder auszuführen.

Option können sie auch Benutzergruppen in IBM EMM erstellen, die diesen Rollen entsprechen, und dann Benutzerberechtigungen zuweisen, indem Sie diesen Gruppen einfach Benutzer hinzufügen.

Die folgende Tabelle enthält einen Beispielsubset für Objektberechtigungen dieses Szenarios.

Tabelle 11. Objektberechtigungen für dieses Szenario

Funktionen/Rolle	Manager	Designer	Reviewer
Kampagnen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen ausführen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnenübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Angebote	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote zurückziehen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebotsübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Szenario 2: Unternehmen mit mehreren unterschiedlichen Abteilungen

Ihr Unternehmen verfügt über zwei verschiedene Abteilungen, Ost und West, zwischen denen keine Daten ausgetauscht werden. In jeder Abteilung benötigen Personen mit unterschiedlichen Funktionen Zugriff auf dieselben Objekte (Kampagnen, Angebote, Vorlagen), jedoch mit unterschiedlichen Berechtigungen für diese Objekte, die von ihrer jeweiligen Rolle abhängen.

Lösung

Definieren von zwei unterschiedlichen Sicherheitsrichtlinien mit den entsprechenden Rollen und Berechtigungen. Die Rollen in den einzelnen Sicherheitsrichtlinien können gleich oder unterschiedlich sein, je nachdem, welche Anforderungen für eine Abteilung gelten. Abgesehen von den Einzelpersonen, die in beiden Abteilungen arbeiten (z. B. der Controller, Manager für beide Abteilungen oder der CEO), sollte jedem Benutzer eine Rolle in nur einer Richtlinie zugewiesen werden. Weisen Sie den Benutzern der globalen Richtlinie keine Rolle zu. Weisen Sie Benutzern, die für mehrere Abteilungen arbeiten, eine Rolle in der globalen Richtlinie zu, und gewähren Sie die gewünschten Berechtigungen.

Erstellen Sie Ordner der höchsten Ebene, die den Richtlinien angehören, um Kampagnen, Angebote usw. zu speichern. Diese Ordner sind für alle Abteilungen unterschiedlich. Benutzer mit Rollen in einer Richtlinie können die Objekte, die zu der anderen Richtlinie gehören, nicht anzeigen.

Die folgenden Tabellen enthalten nur einen Beispielsubset der möglichen Objektberechtigungen in Campaign.

Tabelle 12. Sicherheitsrichtlinie der östlichen Abteilung

Funktionen/Rolle	Folder Owner	Object Owner	Manager	Designer	Reviewer
Kampagnen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnenübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Angebote	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Tabelle 12. Sicherheitsrichtlinie der östlichen Abteilung (Forts.)

Funktionen/Rolle	Folder Owner	Object Owner	Manager	Designer	Reviewer
• Angebote löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebotsübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Tabelle 13. Sicherheitsrichtlinie der westlichen Abteilung

Funktionen/Rolle	Folder Owner	Object Owner	Manager	Designer	Reviewer
Kampagnen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnenübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Angebote	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Szenario 3: Eingeschränkter Zugriff innerhalb einer Abteilung

Die Mitarbeiter in einer Abteilung Ihres Unternehmens benötigen Lesezugriff auf dieselben Objektarten (Kampagnen, Angebote, Vorlagen usw.), sie dürfen jedoch nur ihre eigenen Objekte und Objekte in Ordnern, die ihnen zugeordnet sind, bearbeiten und löschen.

Lösung

Definieren Sie die Rolle "Read-Only", die nur Leseberechtigungen für Objekte erteilt. Weisen Sie alle in der Abteilung dieser Rolle zu. Bewahren Sie die für die Rollen "Owner" und "Folder Owner" definierten Standardberechtigungen.

Anmerkung: Wenn Ihr Unternehmen nur eine einzelne Sicherheitsrichtlinie benötigt, können Sie die globale Richtlinie verwenden und sie allen Benutzern mit der Rolle "Review" zuweisen.

Jeder Benutzer kann seine eigenen Objekte und Objekte in seinen eigenen Ordnern bearbeiten oder löschen (in der Rolle "Owner" bzw. in der Rolle "Folder Owner"), aber Objekte und Ordner, deren Besitzer andere Benutzer sind, nur anzeigen (in der Rolle "Read-Only").

Die folgende Tabelle enthält einen Beispielsubset für Objektberechtigungen dieses Szenarios.

Tabelle 14. Objektberechtigungen für Szenario 3

Funktionen/Rolle	Folder Owner	Object Owner	Reviewer
Kampagnen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnen löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Kampagnenübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Angebote	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote hinzufügen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote bearbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebote löschen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Angebotsübersicht anzeigen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Implementieren von Sicherheitsrichtlinien

Sie können Sicherheitsrichtlinien in IBM Campaign erstellen und löschen und Sicherheitsrichtlinien auf Ordner und Objekte anwenden.

Anmerkung: Sie müssen berechtigt sein, die Seite "Benutzerrollen & Berechtigungen" in Marketing Platform zu verwalten, um mit IBM Campaign-Sicherheitsrichtlinien zu arbeiten. In einer Umgebung mit mehreren Partitionen darf nur der Benutzer "platform_admin" oder ein anderes Konto mit der Rolle "PlatformAdminRole" in allen Partitionen mit den Sicherheitsrichtlinien arbeiten.

Erstellen von Sicherheitsrichtlinien

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um Sicherheitsrichtlinien zu erstellen. Jede Partition in IBM Campaign kann über mehrere Sicherheitsrichtlinien verfügen.

Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf **Einstellungen > Benutzerrollen & Berechtigungen**.

2. Wählen Sie unter dem Knoten **Campaign** die Partition aus, zu der Sie eine Sicherheitsrichtlinie hinzufügen möchten.
3. Klicken Sie auf **Globale Richtlinie**.
4. Klicken Sie rechts auf der Seite auf **Richtlinie hinzufügen**.
5. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für die Richtlinie ein.
6. Klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

Die neue Richtlinie wird unter "Globale Richtlinie" auf der Seite "Benutzerrollen & Berechtigungen" aufgelistet. Standardmäßig enthält die Richtlinie die Rollen "Folder Owner" und "Object Owner".

Löschen von Sicherheitsrichtlinien

Sie können von Benutzern in IBM Campaign erstellte Sicherheitsrichtlinien löschen, wenn die Richtlinien nicht verwendet werden. Die globale Richtlinie kann nicht gelöscht werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Löschen Sie keine Sicherheitsrichtlinien, die auf Objekte in IBM Campaign angewendet wurden.

Wenn Sie eine Sicherheitsrichtlinie löschen möchten, die aktuell verwendet wird, legen Sie zunächst für die Sicherheitsrichtlinie aller Ordner oder Objekte, die diese Sicherheitsrichtlinie verwenden, eine andere Richtlinie fest (z. B. die globale Richtlinie). Andernfalls kann auf die Objekte, die die gelöschte Sicherheitsrichtlinie verwenden, unter Umständen nicht mehr zugegriffen werden. Um die Sicherheitsrichtlinie eines Objekts zu ändern, müssen Sie das Objekt in einen Ordner mit der gewünschten Sicherheitsrichtlinie oder in den Stammordner der obersten Ebene verschieben.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um eine Sicherheitsrichtlinie zu löschen, die nicht verwendet wird.

Vorgehensweise

1. Klicken Sie auf **Einstellungen > Benutzerrollen & Berechtigungen**.
2. Wählen Sie unter dem Knoten **Campaign** die Partition aus, in der Sie eine Sicherheitsrichtlinie löschen möchten.
3. Klicken Sie auf das Pluszeichen neben **Globale Richtlinie**.
4. Klicken Sie auf die Richtlinie, die Sie löschen möchten.
5. Klicken Sie auf **Richtlinie löschen**.
6. Klicken Sie auf **OK**, um den Löschvorgang zu bestätigen.

Zuweisen von Sicherheitsrichtlinien an Ordner oder Objekte

Wenn Sie einen Ordner oder ein Objekt der höchsten Ebene in IBM Campaign erstellen, müssen Sie dafür eine Sicherheitsrichtlinie auswählen. Sie können nur Richtlinien, denen Sie eine Rolle zugewiesen haben, zu Ordnern oder Objekten der obersten Ebene zuordnen.

Standardmäßig sind alle Objekte in IBM Campaign der globalen Richtlinie zugeordnet. Sie können diese auf Wunsch jedoch auch einer optionalen benutzerdefinierten Richtlinie zuweisen.

Bei der Zuordnung einer Sicherheitsrichtlinie zu Ordnern oder Objekten sollten Sie die folgenden Regeln beachten:

- **Sie können keine Sicherheitsrichtlinie Objekten innerhalb von Ordnern zuweisen.** Objekte übernehmen automatisch die Sicherheitsrichtlinie des Ordners, in dem sie gespeichert sind.
- **Der Ordner der höchsten Ebene legt die Sicherheitsrichtlinie fest.** Objekte innerhalb eines Ordners, inklusive untergeordneten Ordnern, übernehmen die Sicherheitsrichtlinie des übergeordneten Ordners. Die Sicherheitsrichtlinie des Ordners oder obersten Ebene bestimmt also die Sicherheitsrichtlinie der in diesem Ordner enthaltenen Objekte und untergeordneten Ordner. Aus diesem Grund können Sie eine Sicherheitsrichtlinie Objekten innerhalb von Ordnern nicht manuell zuweisen. Um die Sicherheitsrichtlinie eines Objekts zu ändern, müssen Sie das Objekt in einen Ordner mit der gewünschten Sicherheitsrichtlinie oder in den Stammordner der obersten Ebene verschieben.
- **Die Sicherheitsrichtlinie ändert sich, wenn Objekte verschoben oder kopiert werden.** Objekte und Ordner können zwischen verschiedenen Richtlinien verschoben oder kopiert werden. Der Benutzer, der die Aktion ausführt muss jedoch über Berechtigungen hierfür verfügen – sowohl in der Quell- als auch in der Zielrichtlinie.

Nachdem ein Objekt oder Ordner in einen Ordner bzw. Speicherort verschoben oder kopiert wurde, dem eine andere Sicherheitsrichtlinie als dem Quellspeicherort zugewiesen ist, wird die Sicherheitsrichtlinie der Objekte der unteren Ebene oder untergeordneten Ordner automatisch der Sicherheitsrichtlinie des neuen Ordners bzw. Speicherorts zugewiesen.

Informationen zu Administratorberechtigungen in Campaign

Jeder Partition sind Administratorberechtigungen in IBM Campaign zugewiesen. Benutzer mit diesen Berechtigungen können, unabhängig von der in den Ordnern mit den Objekten verwendeten Sicherheitsrichtlinie, die Aktion bei allen Objekten innerhalb der Partition durchführen, für die sie berechtigt sind.

Jede Partition verfügt über vier vordefinierte Verwaltungsrollen:

- **Admin:** Alle Berechtigungen sind aktiviert. Dem Standardbenutzer `asm_admin` ist diese Rolle zugewiesen.
- **Execute:** Fast alle Berechtigungen sind aktiviert, außer Administrationsfunktionen wie das Durchführen von Bereinigungen, das Ändern des Besitzers eines Objekts/Ordners, das Ausführen des Befehlszeilentools `genrpt`, das Verwalten von globalen Unterdrückungen und das Inaktivieren von Unterdrückungen in Ablaufdiagrammen.
- **Design:** Gleiche Berechtigungen wie die Rolle "Execute".
- **Review:** Nur Leseberechtigungen für alle Objekte. Bei Ablaufdiagrammen sind diese Benutzer berechtigt, den Bearbeitungsmodus, jedoch nicht den Speichermodus zu nutzen.

Sie können je nach Bedarf auch andere Administratorrollen für jede Partition hinzufügen.

Die Verfahren zur Verwaltung von Administratorrollen und Berechtigungen in IBM Campaign sind die gleichen wie die Verfahren zur Verwaltung von Rollen und Berechtigungen in der IBM Marketing Platform.

Konfigurieren von Berichtsordnerberechtigungen

Sie können nicht nur den Zugriff auf die Menüoption **Analysen** und die Registerkarten **Analyse** für Objekttypen (z. B. Kampagnen und Angebote) steuern, sondern zudem Berechtigungen für Gruppen von Berichten konfigurieren, die auf der Ordnerstruktur basieren, in der die Berichte physisch auf dem IBM Cognos-System gespeichert sind.

Vorbereitende Schritte

Bevor Sie "Sync Report Folder Permissions" ausführen, müssen Sie sicherstellen, dass folgende Bedingungen vorliegen:

- Die Berichterstellung ist aktiviert.
- Der Cognos-Server, auf dem die Berichte konfiguriert werden, ist betriebsbereit.

Vorgehensweise

Führen Sie folgende Schritte aus, um Berichtsordnerberechtigungen zu konfigurieren:

1. Melden Sie sich als Campaign-Administrator mit der Rolle **ReportSystem** an.
2. Wählen Sie die Optionen **Einstellungen > Synchronisation der Berichtsordnerberechtigungen** an.

Das System ruft für alle Partitionen die Namen der Ordner auf dem IBM Cognos-System ab. (Dies bedeutet, dass Sie Ordnerberechtigungen für alle Partitionen konfigurieren müssen, auch wenn Sie dies nur für eine Partition möchten.)

3. Wählen Sie **Einstellungen > Benutzerrollen und Berechtigungen > Campaign** aus.
4. Wählen Sie unter dem Knoten **Campaign** die erste Partition aus.
5. Wählen Sie die Option **Rollen hinzufügen und Berechtigungen zuweisen** aus.
6. Wählen Sie **Berechtigungen speichern und bearbeiten** aus.
7. Erweitern Sie auf dem Formular **Berechtigungen** den Eintrag **Berichte**.
Der Eintrag "Berichte" ist erst vorhanden, nachdem Sie die Option **Synchronisation der Berichtsordnerberechtigungen** zum ersten Mal ausgeführt haben.
8. Weisen Sie die Berechtigung für **Erfolgsberichte** den entsprechenden Rollen zu.
9. Konfigurieren Sie die Zugriffseinstellungen für die Berichtsordner nach Bedarf und speichern Sie die Änderungen.
10. Wiederholen Sie für die einzelnen Partitionen die Schritte 4 bis 8.

Referenz: Administratorberechtigungen in Campaign

Sie können Administratorberechtigungen für jede Partition zuweisen, um den Funktionszugriff abhängig von der Rolle festzulegen. Zum Beispiel können Sie für die Rolle "Design" festlegen, dass sie Ablaufdiagrammprotokolle anzeigen kann, aber Protokolle nicht löschen darf.

Jede Partition verfügt über vier vordefinierte Verwaltungsrollen:

- **Admin:** Alle Berechtigungen sind aktiviert. Dem Standardbenutzer `asm_admin` ist diese Rolle zugewiesen.
- **Execute:** Fast alle Berechtigungen sind aktiviert, außer Administrationsfunktionen wie das Durchführen von Bereinigungen, das Ändern des Besitzers eines

Objekts/Ordnern, das Ausführen des Befehlszeilentools genrpt, das Verwalten von globalen Unterdrückungen und das Inaktivieren von Unterdrückungen in Ablaufdiagrammen.

- **Design:** Gleiche Berechtigungen wie die Rolle "Execute".
- **Review:** Nur Leseberechtigungen für alle Objekte. Bei Ablaufdiagrammen sind diese Benutzer berechtigt, den Bearbeitungsmodus, jedoch nicht den Speichermodus zu nutzen.

Sie können je nach Bedarf auch andere Administratorrollen für jede Partition hinzufügen.

Um auf die Administratorberechtigungen zuzugreifen, klicken Sie auf **Einstellungen > Benutzerrollen & Berechtigungen**. Wählen Sie im Knoten **Campaign** eine Partition aus. Klicken Sie auf **Rollen hinzufügen und Berechtigungen zuweisen**. Klicken Sie auf der Seite **Eigenschaften für Verwaltungsrollen** auf **Berechtigungen speichern und bearbeiten**.

Campaign verfügt über Administratorberechtigungen in den folgenden Kategorien:

- Administration
- Zielgruppenebenen
- Datenquellen
- Dimensionshierarchien
- Verlauf
- Protokollierung
- Berichte (Ordnerberechtigungen)
- Systemtabellen
- Benutzertabellen
- Benutzervariablen

Anmerkung: Um Berechtigungen für alle Funktionen in einer Kategorie festzulegen, klicken Sie auf das Feld mit der Kategorieüberschrift. Klicken Sie zum Beispiel auf das Kästchen neben **Protokollierung**, um alle Einstellungen zur Protokollierung gleichzeitig anzupassen.


Administration

Die Berechtigungen der Kategorie "Administration" bieten Zugriff auf Berichte, Tools und Dienstprogramme, die systemweite Auswirkungen auf Campaign haben können.

Tabelle 15. Administration (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Access Monitoring Area	Erlaubt den Zugriff auf den Campaign-Überwachungsbereich.
Perform Monitoring Tasks	Erlaubt Benutzern die Verwendung von Überwachungsaufgaben im Campaign-Überwachungsbereich.
Access Analysis Area	Erlaubt den Zugriff auf Berichte im Campaign-Analysebereich.
Access Optimizations Link	Wenn Contact Optimization installiert ist, erlaubt diese Berechtigung den Zugriff auf die Anwendung.
Run svradm Command Line Tool	Erlaubt Benutzern die Verwendung von Campaign Server Manager (unica_svradm) für administrative Funktionen.

Tabelle 15. Administration (Administratorberechtigungen) (Forts.)

Berechtigung	Beschreibung
Run genrpt Command Line Tool	Erlaubt die Ausführung des Campaign-Dienstprogramms zur Berichterstellung (unica_acgenrpt).
Takeover Flowcharts in Edit Mode	Erlaubt die Übernahme der Kontrolle über Ablaufdiagramme von anderen Benutzern im Modus Bearbeiten oder Ausführung . Anmerkung: Durch Übernahme der Kontrolle über ein "gesperrtes" Ablaufdiagramm wird der Zugriff für den anderen Benutzer gesperrt, und alle seit der letzten Speicherung am Ablaufdiagramm vorgenommenen Änderungen gehen verloren.
Connect to Running Flowcharts	Erlaubt das Herstellen einer Verbindung zu ausgeführten Ablaufdiagrammen über Campaign Server Manager (unica_svradm) oder die Campaign-Benutzeroberfläche.
Terminate Server Processes	Erlaubt Benutzern das Stoppen des Campaign-Servers (unica_acsvr) mithilfe von Campaign Server Manager (unica_svradm).
Terminate Campaign Listener	Erlaubt Benutzern das Stoppen des Campaign-Listeners (unica_aclsnr) mithilfe von Campaign Server Manager (unica_svradm) oder des Dienstprogramms svrstop.
Run sesutil Command Line Tool	Erlaubt Benutzern das Ausführen des Campaign-Sitzungsdienstprogramms (unica_acsesutil).
Override Virtual Me- mory Settings	Erlaubt Benutzern das Überschreiben von Einstellungen für den virtuellen Speicher in den erweiterten Einstellungen von Ablaufdiagrammen.
Access Custom Attri- butes	Erlaubt den Zugriff auf und das Verwalten von benutzerdefinierten Attributdefinitionen auf der Seite Campaign-Einstellungen .
Cell Report Access	Erlaubt den Zugriff auf Zellenberichte über das Symbol Berichte  auf der Seite Bearbeiten eines Ablaufdiagramms. Der Zugriff auf den Zelleninhaltsbericht ist hierbei ausgeschlossen, es sei denn, diese Berechtigung wird explizit gewährt.
Cell Report Export	Wenn der Zugriff auf Zellenberichte gewährt ist, erlaubt diese Berechtigung den Druck und Export von Zellenberichten.
Cell Content Report Access	Erlaubt den Zugriff auf den Zelleninhaltsbericht über das Symbol Berichte auf der Seite Bearbeiten eines Ablaufdiagramms.
Cell Content Report Export	Wenn der Zugriff auf den Zelleninhaltsbericht gewährt ist, erlaubt diese Berechtigung den Druck und Export des Zelleninhaltsberichts.
Perform Cleanup Operations	Erlaubt Benutzern die Verwendung von unica_acclean oder eines angepassten Tools für Bereinigungsoperationen.
Change Object/ Folder Ownership	Erlaubt Benutzern das Ändern des Eigentumsrechts für ein Objekt oder einen Ordner.

Zielgruppenebenen

Mit den Berechtigungen in dieser Kategorie wird eine Bearbeitung der Zielgruppenebenen ermöglicht, die Kampagnenziele wie z. B. "Kunde" oder "Haushalt" darstellen.

Tabelle 16. Zielgruppenebenen (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Add Audience Levels	Erlaubt das Erstellen von neuen Zielgruppenebenen unter Zielgruppenebenen verwalten auf der Seite "Campaign-Einstellungen".

Tabelle 16. Zielgruppenebenen (Administratorberechtigungen) (Forts.)

Berechtigung	Beschreibung
Delete Audience Levels	Erlaubt das Löschen von Zielgruppenebenen unter Zielgruppenebenen verwalten auf der Seite "Campaign-Einstellungen".
Manage Global Suppressions	Erlaubt die Erstellung und Konfiguration globaler Unterdrückungselemente in Campaign.
Disable Suppression in Flowchart	Erlaubt das Inaktivieren oder Aktivieren des Kontrollkästchens Globale Unterdrückung für dieses Ablaufdiagramm inaktivieren im Ablaufdiagrammdialog "Erweiterte Einstellungen".

Datenquellen

Die Berechtigungen in dieser Kategorie haben Auswirkungen auf den Zugriff auf Datenquellen.

Tabelle 17. Datenquellen (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Manage Datasource Access	Erlaubt das Verwalten von Datenquellenanmeldung aus dem Administrationsbereich und in Ablaufdiagrammen.
Set Save with DB Authentication	Erlaubt das Aktivieren des Flags Mit Authentifizierungsinfo der Datenbank speichern in Tabellenkatalogen und Ablaufdiagrammvorlagen.

Dimensionshierarchien

Mit den Berechtigungen in dieser Kategorie wird die Bearbeitung von Dimensionshierarchien ermöglicht, die in Berichten und Cubes verwendet werden können.

Tabelle 18. Dimensionshierarchien (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Add Dimension Hierarchies	Erlaubt das Erstellen neuer Dimensionshierarchien.
Edit Dimension Hierarchies	Erlaubt das Bearbeiten vorhandener Dimensionshierarchien.
Delete Dimension Hierarchies	Erlaubt das Löschen vorhandener Dimensionshierarchien.
Refresh Dimension Hierarchies	Erlaubt das Aktualisieren vorhandener Dimensionshierarchien.

Verlauf

Die Berechtigungen in dieser Kategorie haben Auswirkungen auf die Protokollierung in Kontaktverlaufs- und Antwortverlaufstabellen.

Tabelle 19. Verlauf (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Log to Contact History Tables	Erlaubt das Aktivieren oder Inaktivieren der Protokollierung in Kontaktverlaufstabellen beim Konfigurieren von Kontaktprozessen.
Clear Contact History	Erlaubt das Löschen von Einträgen aus den Kontaktverlaufstabellen.
Log to Response History Tables	Erlaubt das Aktivieren oder Inaktivieren der Protokollierung in Antwortverlaufstabellen beim Konfigurieren des Antwortprozesses.

Tabelle 19. Verlauf (Administratorberechtigungen) (Forts.)

Berechtigung	Beschreibung
Clear Response History	Erlaubt das Löschen von Einträgen aus den Antwortverlaufstabellen.

Protokollierung

Die Berechtigungen in dieser Kategorie haben Auswirkungen auf die Bearbeitung der Protokolle und Optionen des Systems und der Ablaufdiagramme.

Tabelle 20. Protokollierung (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
View System and Flowchart Logs	Erlaubt das Anzeigen von Ablaufdiagrammprotokollen und des Systemprotokolls.
Clear Flowchart Logs	Erlaubt das löschen von Ablaufdiagrammprotokollen.
Override Flowchart Log Options	Erlaubt das Überschreiben der standardmäßigen Ablaufdiagramm-Protokolloptionen.

Berichte (Ordnerberechtigungen)

Der Knoten "Berichte" wird auf der Seite mit Partitionsberechtigungen angezeigt, nachdem Sie die Option **Synchronisation der Berichtsordnerberechtigungen** im Menü **Einstellungen** zum ersten Mal ausgeführt haben. Bei der Synchronisation wird die Ordnerstruktur der physisch auf dem IBM Cognos-System gespeicherten Berichte ermittelt. Anschließend werden die Namen dieser Ordner unter diesem Knoten aufgelistet.

Die Einstellungen unter diesem Knoten gewähren oder verweigern der Zugriff auf die Berichte in den in der Liste enthaltenen Ordnern.

Systemtabellen

Mit den Berechtigungen in dieser Kategorie wird die Fähigkeit zur Zuordnung, Aufhebung der Zuordnung und Bearbeitung von IBM Campaign-Systemtabellen gesteuert.

Tabelle 21. Systemtabellen (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Map System Tables	Erlaubt das Zuordnen von Systemtabellen.
Remap System Tables	Erlaubt das Neuordnen von Systemtabellen.
Unmap System Tables	Erlaubt das Aufheben der Zuordnung von Systemtabellen.
Delete System Table Records	Erlaubt das Löschen von Datensätzen aus Systemtabellen.

Benutzertabellen

Mit den Berechtigungen in dieser Kategorie wird die Fähigkeit zur Zuordnung, Aufhebung der Zuordnung und Bearbeitung von IBM Campaign-Benutzertabellen gesteuert. Benutzertabellen enthalten Daten zu Kunden und Interessenten zur Verwendung in Ablaufdiagrammen.

Tabelle 22. Benutzertabellen (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Map Base Tables	Erlaubt das Zuordnen von Basistabellen.

Tabelle 22. Benutzertabellen (Administratorberechtigungen) (Forts.)

Berechtigung	Beschreibung
Map Dimension Tables	Erlaubt das Zuordnen von Dimensionstabellen.
Map General Tables	Erlaubt das Zuordnen allgemeiner Tabellen.
Map Delimited Files	Erlaubt das Zuordnen von Benutzertabellen zu Dateien mit Trennzeichen.
Map Fixed-Width Flat Files	Erlaubt das Zuordnen von Benutzertabellen zu Flatfiles mit fester Breite.
Map Database Tables	Erlaubt das Zuordnen von Benutzertabellen zu Datenbanktabellen.
Remap User Tables	Erlaubt das Neuordnen von Benutzertabellen.
Unmap User Tables	Erlaubt das Aufheben der Zuordnung von Benutzertabellen.
Recompute Counts and Values	Erlaubt die Verwendung der Schaltfläche Berechnen in Tabellenzuordnungen, um Tabellenzähler und -werte neu zu berechnen.
Use Raw SQL	Erlaubt die Verwendung von direktem SQL in Abfragen des Prozesses "Auswählen", benutzerdefinierten Makros und in Dimensionshierarchien.

Benutzervariablen

Mit den Berechtigungen in dieser Kategorie wird die Fähigkeit zur Bearbeitung von Benutzervariablen gesteuert, die in Abfragen und Ausdrücken in Ablaufdiagrammprozessen verwendet werden kann.

Tabelle 23. Benutzervariablen (Administratorberechtigungen)

Berechtigung	Beschreibung
Manage User Variables	Erlaubt das Erstellen, Löschen und Festlegen von Standardwerten für Benutzervariablen in Ablaufdiagrammen.
Use User Variables	Erlaubt das Verwenden von Benutzervariablen in Ausgabedateien oder Tabellen.

Administration des Windows-Identitätswechsels

Der Windows-Identitätswechsel ist ein Mechanismus, der es IBM Campaign-Administratoren ermöglicht, IBM Campaign-Benutzer Windows-Benutzern zuzuordnen. Von einem IBM Campaign-Benutzer aufgerufene IBM Campaign-Prozesse werden dann mit dem Berechtigungsnachweis des entsprechenden Windows-Benutzers ausgeführt.

Beispiel: Wenn der Windows-Identitätswechsel aktiviert ist und der IBM Campaign-Benutzer `jsmith` ein Ablaufdiagramm bearbeitet, wird ein `unica_acsvr`-Prozess unter der Windows-Benutzer-ID gestartet, die dem IBM Marketing Plattform-Anmeldenamen `jsmith` zugeordnet ist.

Warum wird ein Windows-Identitätswechsel verwendet?

Mithilfe des Windows-Identitätswechsels können Sie die Sicherheitsberechtigungen der Windows-Ebene für den Dateizugriff nutzen. Wenn Sie mit einem NTFS-System arbeiten, können Sie dann den Zugriff auf Dateien und Verzeichnisse für Benutzer und Gruppen steuern. Der Windows-Identitätswechsel ermöglicht es Ihnen außerdem, die Windows-Tools zur Systemüberwachung zu nutzen. Mit diesen kön-

nen Sie feststellen, welche Benutzer welche unica_acsvr-Prozesse auf dem Server ausführen.

Welche Beziehung besteht zwischen Campaign-Benutzern und Windows-Benutzern?

Um einen Windows-Identitätswechsel zu verwenden, müssen Sie eine Eins-zu-eins-Beziehung zwischen Campaign-Benutzern und Windows-Benutzern herstellen. Das heißt, jeder Campaign-Benutzer muss einem Windows-Benutzer mit dem exakt gleichen Benutzernamen entsprechen.

In der Regel beginnt die Administration mit einer Gruppe vorhandener Windows-Benutzer, die mit Campaign arbeiten werden. Sie müssen Campaign-Benutzer in Marketing Platform erstellen, deren Namen exakt denen der zugehörigen Windows-Benutzer entsprechen.

Die Windows-Identitätswechselgruppe

Jeder Windows-Benutzer, für den Sie einen Campaign-Benutzer eingerichtet haben, muss in eine spezielle Windows-Identitätswechselgruppe eingefügt werden. Anschließend müssen Sie diese Gruppe bestimmten Richtlinien zuweisen.

Zur Vereinfachung von Administrationsaufgaben können Sie der Gruppe anschließend die Berechtigungen read/write/execute für das Campaign-Partitionsverzeichnis zuweisen.

Windows-Identitätswechsel und Anmeldung bei IBM EMM

Bei aktiviertem Windows-Identitätswechsel werden Campaign-Benutzer nach ihrer Anmeldung bei Windows über eine einmalige Anmeldung (Single Sign-on) automatisch bei IBM EMM angemeldet. Wenn diese nun ein Browserfenster öffnen und auf die IBM EMM-URL gehen, müssen sie sich nicht erneut anmelden und gelangen sofort auf die IBM EMM-Startseite.

Einrichten des Windows-Identitätswechsels

Befolgen Sie diese Anweisungen, um den Windows-Identitätswechsel für IBM Campaign einzurichten.

Vorbereitende Schritte

Zur Ausführung des Windows-Identitätswechsels sind LDAP und Active Directory erforderlich. Einzelheiten zur Einrichtung von LDAP und Active Directory finden Sie im *IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Um eine Windows-Identitätswechselgruppe erstellen und diese Richtlinien zuweisen zu können, müssen Sie über Administratorberechtigungen auf dem Windows-Server verfügen.

Vorgehensweise

1. Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" den Eigenschaftswert **enableWindowsImpersonation** in der Kategorie Campaign > unicaACLlistener auf TRUE fest.

Anmerkung: Je nach Konfiguration des Windows-Domänencontrollers gelten möglicherweise weitere Eigenschaftenanforderungen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt zur einmaligen Anmeldung (Single Sign-on) im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

2. Erstellen Sie Campaign-Benutzer:

Sie können mit Marketing Platform interne oder externe Campaign-Benutzer erstellen.

Zur Erstellung externer Benutzer konfigurieren Sie Active Directory-Benutzer und Gruppensynchronisation. Der Anmeldename jedes erstellten Benutzers muss genau mit dem Windows-Benutzernamen des jeweiligen Benutzers übereinstimmen.

3. Erstellen Sie die Windows-Identitätswechselgruppe:

Erstellen Sie eine Windows-Gruppe speziell für Campaign-Benutzer. Fügen Sie dieser Gruppe dann die Windows-Benutzer hinzu, die Campaign-Benutzern entsprechen.

Weitere Informationen zum Erstellen von Gruppen finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation.

4. Weisen Sie die Windows-Identitätswechselgruppe Richtlinien zu:

Nachdem Sie eine Windows-Gruppe zum Speichern von Benutzern erstellt haben, die Campaign-Benutzern entsprechen, müssen Sie die Gruppe den folgenden Richtlinien hinzufügen:

- Anpassen von Speicherkontingenten für einen Prozess
- Erstellen von Token-Objekt
- Ersetzen eines Tokens auf Prozessebene

Weitere Informationen zum Zuweisen von Gruppen zu Richtlinien finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation.

5. Weisen Sie der Windows-Identitätswechselgruppe Berechtigungen zu:

Gewähren Sie mit Windows Explorer der Windows-Identitätswechselgruppe den Zugriff `read/write/execute` auf den Unterordner `partitions/partition_name` Ihrer Campaign-Installation.

Weitere Informationen zum Zuweisen von Berechtigungen für Ordner finden Sie in der Microsoft Windows-Dokumentation.

Verwenden von Datenfiltern in Campaign zum Einschränken des Zugriffs auf Kundendaten

Administratoren können in Marketing Platform Datenfilter definieren, um den Zugriff von IBM EMM-Benutzern auf bestimmte Kundendaten einzuschränken. In Campaign haben Datenfilter Auswirkung auf die Ausgabe von Ablaufdiagrammen.

Um den Datenzugriff einzuschränken, definieren Marketing Platform-Administratoren Datenfilter und weisen dann Benutzer oder Gruppen von Benutzern unterschiedlichen Datenfiltern zu. So können Administratoren z. B. den Zugriff auf Kundendaten auf Basis des geografischen Vertriebsgebiets einschränken, dem der IBM Benutzer zugeordnet ist.

Informationen zum Konfigurieren von Datenfiltern erhalten Sie im *IBM Marketing Platform Administratorhandbuch*.

Datenfilter, die in Marketing Platform definiert werden, haben folgende Auswirkungen auf Campaign:

- Datenfilter werden in Campaign-Ablaufdiagrammen auf die Prozesse "Auswählen", "Extrahieren" und "Zielgruppe" angewendet. Wenn eine Datenbanktabelle z. B. 2000 Datensätze enthält, von denen 500 der Einschränkung durch einen Datenfilter unterliegen, werden durch "Alle auswählen" in Campaign nur 1500 Datensätze zurückgegeben.
- Datenfilter haben keine Auswirkung auf Designzeitaktivitäten. Zum Beispiel blendet ein Datenfilter nicht die Werte aus, die angezeigt werden, wenn ein Profil von einem Feld erstellt wird. Auch wenn Benutzer eingeschränkte Daten sehen können, wenn sie von einem Feld ein Profil erstellen oder Abfragen in einem Prozesskonfigurationsdialog erstellen, schließen die Abfrageergebnisse eingeschränkte Daten nicht ein. Datenfilter werden in die SQL-Anweisung integriert, die das Prozessfeld zur Abfrage der Tabelle verwendet, der der Filter zugeordnet ist.
- Datenfilter werden *nicht* auf Direkt-SQL-Abfragen oder benutzerdefinierte Makros angewendet, in denen direktes SQL verwendet wird. Wenn Sie z. B. die Option **Kunden-IDs mithilfe von SQL auswählen** zum Erstellen einer Direkt-SQL-Abfrage im Dialog "Prozesskonfiguration auswählen" verwenden, werden beim Ausführen der Abfrage alle Datenfilter ignoriert. Dieses Verhalten ist gewollt, um fortgeschrittenen Benutzern die Funktionalität bereitzustellen, SQL-Abfragen ohne Einschränkungen auszuführen.

Wichtig: Direkt-SQL-Abfragen setzen Datenfilter außer Kraft, daher können Benutzer, die SQL-Abfragen ausführen, auf Datensätze ungeachtet der Datenfilter zugreifen. Wenn Sie nicht möchten, dass Campaign-Benutzer direktes SQL verwenden können, müssen Sie ihre Berechtigungen einschränken.

Kapitel 3. Administration von Datenbanktabellen

IBM Campaign-Administratoren müssen Datenbanktabellen für die Verwendung mit IBM Campaign einrichten.

Zur Administration von Datenbanktabellen zählen die folgenden Aktivitäten:

- Campaign-Systemtabellen zuordnen, falls dies nicht bei der Campaign-Installation durchgeführt wird
- Benutzertabellen zuordnen, sodass Campaign-Ablaufdiagramme Kundendaten verwenden können
- Datenwörterbücher verwalten, in denen die Struktur von Benutzertabellen basierend auf Flatfiles mit fester Breite definiert wird.
- Tabellenkataloge verwalten, die eine effiziente Verwaltung zugeordneter Benutzertabellen ermöglichen.

Tabellenadministration - Konzepte

IBM Campaign-Administratoren müssen die grundlegenden Konzepte zu Systemtabellen und Benutzertabellen kennen.

Was sind Systemtabellen?

Systemtabellen sind Datenbanktabellen, die IBM Campaign-Anwendungsdaten enthalten.

Systemtabellen speichern Metadaten zu Kampagnenobjekten, einschließlich Kampagnen, Sitzungen, Ablaufdiagrammen, Angeboten, Vorlagen, benutzerdefinierten Makros, gespeicherten abgeleiteten Feldern und Triggern. Auch Kontakt- und Antwortverlaufsdaten werden in Systemtabellen gespeichert.

Beim Campaign-Installations- und -Konfigurationsprozess werden auch Campaign-Systemtabellen eingerichtet. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Installationsdokumentation.

Was sind Benutzertabellen?

Benutzertabellen sind Tabellen mit Daten, die Sie in Prozessen innerhalb eines Campaign-Ablaufdiagramms verwenden. Sie können Benutzertabellen Tabellen in einer relationalen Datenbank oder ASCII-Flatfiles zuordnen.

Anmerkung: Bevor Sie eine Benutzertabelle in IBM Campaign zuordnen, müssen Sie sicherstellen, dass die Tabelle nur von Campaign unterstützte Datentypen verwendet. Eine Liste der unterstützten Datentypen für die einzelnen Datenbanken finden Sie im „Für Benutzertabellen unterstützte Datentypen“ auf Seite 37.

In der Regel enthält eine Benutzertabelle Daten zu den Kunden, den potenziellen Kunden oder den Produkten Ihres Unternehmens. Eine Benutzertabelle kann z. B. Spalten für Kundenkontodaten enthalten, wie die Konto-ID, den Kontotyp und den Saldo. Diese Daten können Sie in einer Kampagne verwenden, deren Zielgruppe Kunden mit bestimmten Kontotypen und Kontoständen sind.

Es gibt drei Arten von Benutzertabellen: Basistabellen, Dimensionstabellen und allgemeine Tabellen.

Was ist eine Basisdatensatztabelle?

Eine Basisdatensatztabelle ist eine Tabelle, die Daten zu potenziellen Kontakten von Kampagnen enthält, z. B. Einzelkunden, Unternehmen, Konten oder Haushalte.

Die einzelnen Basisdatensatztabellen können entweder einer Datenbanktabelle oder einer ASCII-Flatfile (mit fester Breite oder mit Trennzeichen) zugeordnet werden und müssen eine ID für diesen Kontakt enthalten. Das heißt, es müssen eine oder mehrere Spalten vorhanden sein, in denen eine eindeutige ID für die Zielgruppenentität gespeichert ist. Diese Spalten dürfen für keinen Datensatz in der Tabelle einen Nullwert enthalten.

Sie ordnen die ID in der Basisdatensatztabelle mindestens einer Zielgruppenebene zu.

Prozesse in einem Ablaufdiagramm wählen diese Zielgruppenebenen-IDs bei der Ausführung von Kampagnen aus Basisdatensatztabellen aus.

Was ist eine Dimensionstabelle?

Eine Dimensionstabelle ist eine Datenbanktabelle, die die Daten in einer einer Datenbanktabelle zugeordneten Basisdatensatztabelle erweitert.

Anmerkung: Dimensionstabellen können keinen Flatfiles zugeordnet werden und sie können nicht mit Basistabellen verknüpft werden, die Flatfiles zugeordnet sind. Dimensionstabellen und die entsprechenden Basistabellen müssen Datenbanktabellen in derselben physischen Datenbank zugeordnet sein (d. h. derselben Datenquelle).

Eine Dimensionstabelle kann z. B. demografische Informationen auf der Basis der Postleitzahl, der zu einem Kunden gehörigen Konten, der Transaktionen eines Kunden, der Produktinformationen oder der Details für Einkaufstransaktionen enthalten.

Wenn Sie eine Dimensionstabelle definieren, können Sie Schlüsselfelder für das Verknüpfen der Dimensionstabelle mit der Basisdatensatztabelle angeben.

Was ist eine allgemeine Tabelle?

Eine allgemeine Tabelle ist eine Tabelle im freien Format, in die Sie Daten aus Campaign exportieren können. Es handelt sich um den einfachsten Tabellentyp, der erstellt werden kann. Er wird nur für den Export von Daten aus Campaign verwendet, damit andere Anwendungen diese Daten verwenden können. (Auf allgemeine Tabellen kann danach in Campaign nicht mehr zugegriffen werden, es sei denn, Sie ordnen sie als Basistabellen zu.)

Sie können eine allgemeine Tabelle in einer relationalen Datenbank, als Flatfile mit Trennzeichen oder als Flatfile mit einem Datenwörterbuch definieren. Allgemeine Tabellen enthalten keine Schlüssel und keine Zielgruppenebenen.

Sie verwenden allgemeine Tabellen im Prozess **Momentaufnahme**, um Kampagnendaten zu erfassen, damit diese von anderen Anwendungen verwendet werden können. Sie können z. B. den Prozess **Momentaufnahme** zum Speichern von Protokoll- oder Maillisten in der exportierten allgemeinen Tabelle definieren.

Allgemeine Tabellen verwenden Sie nur zum Exportieren von Daten. Sie können aus allgemeinen Tabellen in Campaign keine Daten abfragen oder Daten in ihnen ändern.

Informationen zur Tabellenzuordnung

Das Abbilden bzw. Zuordnen von Tabellen macht externe Kunden oder Systemtabellen in IBM Campaign zugänglich.

Eine Tabellenzuordnung umfasst die Metadaten, die zum Definieren einer Grundtabelle, Dimensionstabelle oder allgemeinen Tabelle verwendet werden. Sie enthält Informationen zu Datenquelle, Tabellename und -ort, Tabellenfeldern, Zielgruppenebenen und Daten. Tabellenzuordnungen können zur Wiederverwendung in Tabellenkatalogen gespeichert werden.

Was ist ein Datenwörterbuch?

Ein Datenwörterbuch ist eine Datei, die das Format von Daten in einer ASCII-Flatfile mit fester Breite definiert und die in IBM Campaign entweder als Basistabelle oder als allgemeine Tabelle verwendet wird.

Ein Datenwörterbuch muss die Struktur und das Format einer ASCII-Flatfile mit fester Breite interpretieren können. Es definiert die Feldnamen, deren Reihenfolge, deren Datentyp (Zeichenkette oder Zahl) und die Bytepositionen, die diese in der Datei belegen. Für Flatfiles mit fester Breite werden von Campaign automatisch Datenwörterbücher erstellt, müssen also in der Regel nicht manuell erstellt oder bearbeitet werden.

Sie verwenden Datenwörterbücher in Ausgabeprozessen wie Momentaufnahmen, Maillisten und Ruflisten, um sicherzustellen, dass die von Ihnen erstellten Flatfiletabellen eine bestimmte Struktur einhalten.

Ein Datenwörterbuch definiert die Tabellenfelder, Datentypen und Feldgrößen. Sie können Datenwörterbücher für hersteller- oder kanalspezifische Ausgaben entwickeln und wiederverwenden, um eine Ausgabe in einem vordefinierten Format zu erstellen.

Wenn Sie eine Flatfile mit fester Breite verwenden, die mit einer Anwendung eines anderen Herstellers als IBM erstellt wurde, müssen Sie möglicherweise ein zugeordnetes Datenwörterbuch manuell oder programmgesteuert erstellen. Sie können jedoch auch ein vorhandenes Datenwörterbuch kopieren und es zum Erstellen einer neuen Datei bearbeiten. Außerdem können Sie ein Datenwörterbuch so bearbeiten, dass die Feldnamen geändert werden. Sie müssen sicherstellen, dass Sie keine Daten beschädigen, wenn Sie beliebige sonstige Felder im Datenwörterbuch bearbeiten.

Was ist ein Tabellenkatalog?

Ein Tabellenkatalog ist eine Sammlung von zugeordneten Benutzertabellen. In Tabellenkatalogen werden alle Metadaten zur Zuordnung von Benutzertabellen gespeichert, sodass sie ablaufdiagrammübergreifend erneut eingesetzt werden können. Sie können auch Kontakt- und Antwortverlaufstabellen für Einschluss- und Ausschlussregeln in einem Tabellenkatalog zuordnen.

Tabellenkataloge werden standardmäßig in einem Binärformat mit der Erweiterung cat gespeichert. Sie können auch als XML-Dateien gespeichert werden.

Tabellenkataloge können Sie für Folgendes verwenden:

- Häufig verwendete Benutzertabellen ohne großen Aufwand speichern, laden und aktualisieren

- Alternative Datenzuordnungen erstellen (z. B. zum Wechseln zwischen der Ausführung für eine Beispieldatenbank und für die Produktionsdatenbank)

Sie können zugeordnete Benutzertabellen speichern und anschließend denselben Tabellenkatalog in anderen Ablaufdiagrammen verwenden. Dies bedeutet, dass Sie folgende Möglichkeiten haben:

- Änderungen am Tabellenkatalog in einem einzigen Ablaufdiagramm vornehmen und anschließend diese Änderungen an andere Ablaufdiagramme weitergeben, indem Sie den aktualisierten Tabellenkatalog in die einzelnen Ablaufdiagramme importieren
- Den internen Katalog, den Sie zuerst für dieses Ablaufdiagramm geladen haben, beibehalten, obwohl Sie ihn in andere Ablaufdiagramme kopiert haben und dort Änderungen vornehmen
- Unterschiedliche Änderungen an den internen Katalogen verschiedener Ablaufdiagramme vornehmen und dabei mit einem einzelnen Tabellenkatalog als Vorlage beginnen.

Administrationsaufgaben für Systemtabellen

Systemtabellen enthalten Anwendungsdaten zu IBM Campaign.

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zum Arbeiten mit Systemtabellen.

Erste Administrationsaufgaben für Tabellen

Nachdem Campaign installiert wurde, müssen Administratoren die Erstkonfiguration für Systemtabellen, Benutzertabellen, Datenwörterbücher und Tabellenkataloge ausführen.

Voraussetzungen: erwarteter Zustand nach der Installation

Bei den ersten Administrationsaufgabe für Tabellen wird vorausgesetzt, dass die Installation von Campaign abgeschlossen ist. Dazu zählt:

- Einrichtung und Konfiguration der Campaign-Systemdatenbank
- Konfiguration von Campaign für den Zugriff auf Datenbanken, die Benutzertabellen enthalten (d. h., die Datenquellen sind definiert)

Weitere Informationen zu diesen Konfigurationsaufgaben finden Sie in der Installationsdokumentation.

Darüber hinaus sollten Sie vor der Arbeit mit Benutzertabellen die erforderlichen Zielgruppenebenen definieren, denn Sie müssen Zielgruppenebenen angeben, die zu den Basistabellen in Beziehung stehen.

Um zu prüfen, ob Sie bereit für die Administrationsaufgabe für Tabellen sind, führen Sie die folgenden Aufgaben aus:

- „Testen des Zugriffs auf Systemtabellen“
- „Testen des Zugriffs auf Benutzertabellen“ auf Seite 31
- „Systemtabellen auf Zielgruppenebene "Kunde" zuordnen“ auf Seite 32

Testen des Zugriffs auf Systemtabellen

Nachdem Campaign installiert wurde, müssen Administratoren überprüfen, dass die Campaign-Systemtabellen zugeordnet wurden und Datenbankverbindungen ordnungsgemäß funktionieren.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.

Der Dialog **Tabellenzuordnungen** wird geöffnet, wobei die Option **Systemtabellen anzeigen** ausgewählt ist.

Die Campaign-Systemtabellen werden automatisch zugeordnet, wenn Sie die Campaign-Datenbank einrichten, sofern Sie als ODBC-Namen "UA_SYSTEM_TABLES" verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Installationsdokumentation.

Die einzelnen IBM Campaign-Systemtabelleneinträge sollten in der rechten Spalte einen ausgefüllten Datenbanktabellennamen aufweisen. Wenn Ihre Implementierung bestimmte Funktionen nicht verwendet, könnten einige Systemtabellen allerdings nicht zugeordnet bleiben.

Nächste Schritte

Wenn die Systemtabellen nicht zugeordnet sind, wenden Sie sich an die Person, die Campaign installiert und konfiguriert hat.

Testen des Zugriffs auf Benutzertabellen

Nachdem Campaign installiert wurde, müssen Administratoren prüfen, ob Campaign korrekt konfiguriert wurde, um den Zugriff auf Benutzertabellen zu ermöglichen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.
3. Wählen Sie im Dialog "Tabellenzuordnungen" die Option **Benutzertabellen anzeigen** aus. Anfangs sind keine zugeordneten Benutzertabellen vorhanden und die Liste ist leer.
4. Klicken Sie auf **Neue Tabelle**. Der Dialog "Neue Tabellendefinition" wird geöffnet.
5. Klicken Sie auf **Weiter**.

Sie werden aufgefordert, anzugeben, ob die Zuordnung zu einer Datei oder zu einer Datenbank erfolgen soll.

Wenn die Option **Vorhandener Tabelle in ausgewählter Datenbank zuordnen** ausgewählt ist, sollte in der Liste **Datenquelle auswählen** mindestens eine Datenbank angezeigt werden. Wenn im Feld "Datenquelle auswählen" keine Einträge angezeigt werden, müssen Sie die Datenquellen definieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Installationsdokumentation.

6. Wenn Campaign mehrere Flatfiles für Benutzerdaten verwendet:
 - a. Wählen Sie die Option **Vorhandener Datei zuordnen** aus und klicken Sie auf **Weiter**. Das Fenster "Neue Tabellendefinition" enthält nun Felder für die Flatfile und die Position des Datenwörterbuchs.
 - b. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um die notwendigen Dateien zu suchen, oder geben Sie den relativen Pfad und den Dateinamen ein. Dateien müssen sich unter dem Partitionsstammverzeichnis von Campaign befinden, damit auf sie zugegriffen werden kann.

Ergebnisse

Nun können Sie die Benutzerdaten nach Campaign zuordnen (siehe „Administrationsaufgaben für Benutzertabellen“ auf Seite 35).

Außerdem können Sie die Kundendatenbanken anzeigen, für die der Zugriff mithilfe von Campaign beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms konfiguriert ist. Klicken Sie auf **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** und wählen Sie **Datenquellenzugriff anzeigen** aus. Der Dialog **Datenbankquellen** wird geöffnet. In diesem Dialog werden die Systemtabellendatenbanken und alle konfigurierten Kundendatenbanken aufgelistet. Über diesen Dialog können Sie sich bei Kundendatenbanken an- und abmelden.

Systemtabellen auf Zielgruppenebene "Kunde" zuordnen

Im Lieferumfang von Campaign ist eine Zielgruppenebene mit dem Namen Kunde enthalten. Wenn Sie diese Zielgruppenebene verwenden möchten, müssen Sie die Customer-Zielgruppenebenentabellen nach der Installation von Campaign zuordnen.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Systemdatenbanktabellen zum Unterstützen der Zielgruppenebene Customer werden erstellt, wenn Sie das zur Verfügung gestellte Script zur Systemtabellenerstellung gemäß der Beschreibung in der Installationsdokumentation ausführen. Nach der Installation müssen Sie die Tabellen folgendermaßen zuordnen.

Anmerkung: Wenn Ihr Schlüssel für die Auswahl anders ist, können Sie die bereitgestellten Kontaktverlaufs- und Antwortverlaufstabellen ändern oder eigene für Ihre Anforderungen erstellen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.
3. Klicken Sie im Dialog **Tabellenzuordnungen** auf die Überschrift IBM Campaign-Systemtabelle, um die Liste alphabetisch zu sortieren.
4. Doppelklicken Sie auf ein Element in der Liste der Systemtabellen, um es dem zutreffenden Datenbanktabellenamen zuzuordnen, wie im Folgenden angegeben.

IBM Campaign-Systemtabelle	Datenbanktabellenname
Kundenkontaktverlaufstabelle	UA_ContactHistory
Detaillierte Kontaktverlaufstabelle für Kunden	UA_Dt1ContactHist
KundenAntwortverlaufstabelle	UA_ResponseHistory
Kundensegmentzugehörigkeitstabelle	UA_SegMembership

Anmerkung: Wenn Sie keine strategischen Segmente verwenden, ordnen Sie diese Tabelle nicht zu. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Informationen zum Zuordnen von Segmentzugehörigkeitstabellen“ auf Seite 33.

5. Schließen Sie den Dialog **Tabellenzuordnungen**.

Informationen zum Zuordnen von Segmentzugehörigkeitstabellen:

Die Segmentzugehörigkeitstabelle ist eine der Zielgruppensystemtabellen, die Campaign erstellt, wenn Sie eine neue Zielgruppe definieren. Wenn Sie strategische Segmente in Campaign-Ablaufdiagrammen oder Optimierungssitzungen in Contact Optimization verwenden, müssen Sie die Segmentzugehörigkeitstabelle einer Datenbanktabelle zuordnen, die Segmentzugehörige definiert.

Beispiel: Wenn Sie die Verwendung der Standardzielgruppe Kunde in Verbindung mit strategischen Segmenten planen, müssen Sie die Systemtabelle Kundensegmentzugehörigkeit der Segmentzugehörigkeitsdatenbanktabelle UA_SegMembership zuordnen. Für andere Zielgruppen, die mit strategischen Segmenten verwendet werden sollen, ordnen Sie die Systemtabelle <Zielgruppennamen>_Segmentzugehörigkeit der Datenbanktabelle zu, die die Segmentzugehörigen definiert. Sie können UA_SegMembership als Vorlage für die Datenbanktabelle verwenden.

Durch Ausführen des Prozesses zum Erstellen von Segmenten wird eine Datenbanktabelle ausgefüllt, wenn Sie sie einer Segmentzugehörigkeitssystemtabelle zugeordnet haben. Wenn Sie den Prozess zum Erstellen von Segmenten ausführen, wenn die Datenbanktabelle der Segmentzugehörigkeitssystemtabelle nicht zugeordnet ist, müssen Sie den Prozess erneut ausführen, um die Tabelle auszufüllen, wenn Sie die Zuordnung später ausführen. Andernfalls ergeben Optimierungssitzungen Contact Optimization, die strategische Segmente verwenden, möglicherweise ungenaue Ergebnisse.

Wenn Sie keine strategischen Segmente in Ablaufdiagrammen oder Optimierungssitzungen verwenden

Die Verwendung von strategischen Segmenten in Campaign-Ablaufdiagrammen und Contact Optimization-Sessions ist optional. Wenn Sie keine strategischen Segmente verwenden, sollten Sie die Segmentzugehörigkeitstabelle nicht zuordnen. Wenn Sie die Segmentzugehörigkeitssystemtabelle einer Zielgruppe zuordnen, hat dies zur Folge, dass Campaign oder Contact Optimization die Tabelle jedes Mal aktualisiert, wenn Sie das Ablaufdiagramm oder die Optimierungssitzung ausführen, zu dem oder der die Zielgruppe gehört. Dies stellt einen unnötigen Verarbeitungsaufwand dar, wenn Sie keine strategischen Segmente verwenden.

Zuordnen oder Neuzuordnen von Systemtabellen

Die meisten Systemtabellen werden bei der Erstinstallation und -konfiguration automatisch zugeordnet, wenn Sie die Systemtabellendatenquelle UA_SYSTEM_TABLES verwenden.

Informationen zu diesem Vorgang

Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Installationsdokumentation. Wenn Sie Systemtabellen zuordnen müssen, fahren Sie mit diesen Anweisungen fort.

Wichtig: Führen Sie keine Zuordnung oder Neuzuordnung von Systemtabellen aus, während Benutzer Campaign verwenden.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.

3. Wählen Sie im Dialog "Tabellenzuordnungen" die Option **Systemtabellen anzeigen** aus.
4. Wählen Sie die zuzuordnende Tabelle in der Liste **IBM Campaign-Systemtabelle** aus und doppelklicken Sie darauf oder klicken Sie auf **Tabelle zuordnen** bzw. **Tabelle neu zuordnen**.
Der Dialog **Quellendatenbank auswählen und erforderliche Felder abgleichen** wird geöffnet.
5. Wenn die Tabelle in der Dropdown-Liste **Quellentabelle** nicht automatisch ausgewählt wird, wählen Sie sie aus. Einträge werden alphabetisch nach owner.table names aufgelistet. Quellentabellenfelder in der Campaign-Datenbank werden automatisch den erforderlichen Feldern zugeordnet. Bei Systemtabellen müssen keine Feldzuordnungen hinzugefügt oder entfernt werden. Alle Einträge werden automatisch abgeglichen.

Anmerkung: Wählen Sie beim Zuordnen einer Systemtabelle keine andere Tabelle in der Liste "Quellentabelle" aus. Andernfalls können Sie die Zuordnung nicht abschließen. Falls Sie dies versehentlich tun, klicken Sie auf **Abbrechen** und wählen Sie im Dialog **Tabellenzuordnungen** die richtige Tabelle aus.
6. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Aufheben der Zuordnung von Systemtabellen

Das Aufheben der Zuordnung einer Systemtabelle kann dazu führen, dass Komponenten und vorhandene Kampagnen nicht mehr funktionieren. Wenn Sie die Zuordnung einer Systemtabelle aufheben müssen, tun Sie dies nur, wenn keine Benutzer mit Campaign arbeiten.

Informationen zu diesem Vorgang

Wichtig: Das Aufheben der Zuordnung einer Systemtabelle ohne Neuordnung kann beträchtliche Anwendungsprobleme verursachen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.
3. Wählen Sie im Dialog "Tabellenzuordnungen" die Option **Systemtabellen anzeigen** aus.
4. Wählen Sie aus der Liste **IBM Campaign-Systemtabelle** eine Tabelle aus und klicken Sie auf **Zuordnung der Tabelle aufheben**. Sie werden aufgefordert, das Aufheben der Zuordnung zu bestätigen.

Nächste Schritte

Sie müssen die Systemtabelle sofort neu zuordnen oder sicherstellen, dass sie in Ihrer Umgebung nicht neu zugeordnet werden muss.

Zuordnung der Segmentzugehörigkeits-Tabelle aufheben Vorbereitende Schritte

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie die Segmentzugehörigkeits-Tabelle neu zuordnen, müssen Sie auch vorhandene Cachedateien löschen und den Campaign- und den Contact Optimization-Listener neu starten.

Anmerkung: Ändern Sie, wenn Sie Contact Optimization verwenden, nicht die Zuordnung der Segmentzugehörigkeits-Tabelle für eine Zielgruppe während einer Optimierungssitzung, die die aktive Zielgruppe verwendet.

Vorgehensweise

1. Heben Sie in Campaign die Zuordnung der Segmentzugehörigkeits-Tabelle für die Zielgruppe auf.
2. Löschen Sie unica_tbmgr.cache aus dem Verzeichnis conf Ihrer Campaign-Installation.
Standardmäßig befindet sich diese Datei im Verzeichnis Campaign\partitions\- 3. Löschen Sie unica_tbmgr.cache aus dem Verzeichnis conf Ihrer Contact Optimization-Installation.
Standardmäßig befindet sich diese Datei im Verzeichnis Optimize\partitions\- 4. Starten Sie den Campaign-Listener (unica_aclsnr) neu.
- 5. Starten Sie den Contact Optimization-Listener (unica_aolsnr) neu.

Anzeigen von Systemtabelleninhalten

Sie können den Inhalt der meisten Systemtabellen benutzerfreundlich mit dem Tabellenmanager von Campaign anzeigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Sie können nur die ersten 1000 Datenzeilen in einer Tabelle anzeigen. Daher ist diese Funktion für sehr große Tabellen von eingeschränktem Nutzen, z. B. für Kontakt- und Antwortverlaufstabellen. Sie können die Daten in Systemtabellen nicht bearbeiten, während Sie sie anzeigen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.
3. Wählen Sie **Systemtabellen anzeigen** aus.
4. Wählen Sie eine Systemtabelle aus und klicken Sie auf **Durchsuchen**. Ein Fenster öffnet sich. Darin werden die Tabellendaten angezeigt.
5. Klicken Sie auf eine beliebige Spalte, um nach ihr zu sortieren. Klicken Sie erneut auf die Spalte, um die Sortierreihenfolge umzukehren. Zum Schließen des Fensters klicken Sie in der rechten oberen Ecke auf **X**.

Administrationsaufgaben für Benutzertabellen

Benutzertabellen enthalten Daten zu Kunden und potenziellen Kunden, die zur Zielgruppe von Marketingkampagnen gehören. Stellen Sie sicher, dass Sie Zielgruppenebenen definieren, bevor Sie mit Benutzertabellen arbeiten.

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zum Arbeiten mit Benutzertabellen:

- „Informationen zum Arbeiten mit Benutzertabellen“ auf Seite 36
- „Richtlinien für das Zuordnen von Benutzertabellen“ auf Seite 36
- „Für Benutzertabellen unterstützte Datentypen“ auf Seite 37
- „Zugreifen auf Datenquellen von einem Ablaufdiagramm aus“ auf Seite 40

- „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 40
- „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 41
- „Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datenbanktabelle zuordnen“ auf Seite 41
- „Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datei zuordnen“ auf Seite 43
- „Dimensionstabelle zuordnen“ auf Seite 46
- „Einer Datenbanktabelle eine allgemeine Tabelle zuordnen“ auf Seite 47
- „Allgemeine Tabelle einer Datei zuordnen“ auf Seite 48
- „Benutzertabellen neu zuordnen“ auf Seite 49
- „Profile für Werte und Zähler erstellen“ auf Seite 50
- „Zuordnung einer Benutzertabelle aufheben“ auf Seite 51
- „Neue Benutzertabelle über Ausgabeprozess erstellen“ auf Seite 52

Informationen zum Arbeiten mit Benutzertabellen

In der Regel werden Sie von einem Ablaufdiagramm aus auf Marketingdaten zugreifen, die in einer Datenbank gespeichert sind. Es kann jedoch zweckmäßig sein, direkten Zugriff auf Daten in einer Flatfile zu haben.

Campaign unterstützt das Arbeiten mit Daten, die in ASCII-Flatfiles mit Trennzeichen oder in ASCII-Flatfiles mit fester Breite zusammen mit einem Datenwörterbuch gespeichert sind. Sie können Flatfiles als Basistabellen zuordnen und von einem Ablaufdiagramm aus darauf zugreifen. Sie können jedoch keine Flatfiles als Dimensionstabellen zuordnen.

Aufgrund des direkten Zugriffs auf Flatfiles müssen Sie nicht zuerst Daten in eine Datenbank hochladen, die mit Campaign verwendet wird. Dies ist für Daten nützlich, die aus Anwendungen anderer Hersteller exportiert wurden (z. B. Excel oder SAS), sowie für transiente, einmalig verwendete Datei (z. B. für kampagnenspezifische Seedlisten, kurzfristige Unterdrückungen, Vorhersagemodellbewertungen und anderes).

Richtlinien für das Zuordnen von Benutzertabellen

Halten Sie folgende Richtlinien für zugeordnete Tabellen- und Feldnamen ein:

- Der Name darf keine Leerzeichen enthalten.
- Beginnen Sie den Namen mit einem Buchstaben.
- Verwenden Sie keine nicht unterstützten Zeichen. Weitere Informationen zu nicht unterstützten Zeichen und zu Einschränkungen bei der Benennung für Campaign-Objekte finden Sie im Anhang B, „Sonderzeichen in IBM Campaign-Objektnamen“, auf Seite 389.
- Verwenden Sie keine Funktionsnamen oder Schlüsselwörter aus der IBM Makrosprache für Spaltenüberschriften in Tabellen, die aus einer Datenbank oder einer Flatfile zugeordnet wurden. Diese reservierten Wörter können Fehler verursachen, wenn sie in Spaltenüberschriften zugeordneter Tabellen verwendet werden. Ausführliche Informationen über diese reservierten Wörter finden Sie im *Benutzerhandbuch IBM Makros für IBM EMM*.
- In Feldnamen muss die Groß-/Kleinschreibung nicht beachtet werden. Wenn ein Feld zugeordnet wurde, können Sie die Groß-/Kleinschreibung im Feldnamen ändern, ohne dass es sich auf die Zuordnung auswirkt.

Für Benutzertabellen unterstützte Datentypen

Vor dem Zuordnen von Benutzertabellen in Campaign müssen Sie sicherstellen, dass die Tabellen nur die für die jeweilige unterstützte Datenbank unterstützten Datentypen verwenden. Datentypen, die hier nicht aufgelistet sind, werden nicht unterstützt.

Anmerkung: Eine Spalte vom Datentyp DATE, DATETIME oder TIMESTAMP einer Tabelle wird bei der Zuordnung in einem IBM Campaign-Ablaufdiagramm als TEXT mit dem Format von DATE, DATETIME oder TIMESTAMP in Klammern gespeichert, z. B. [DELIM_D_M_Y] oder [DT_DELIM_D_M_Y]. Auch wenn der Datentyp bei der Tabellenzuordnung im Ablaufdiagramm als TEXT angezeigt wird, ist der Anwendung das Format bekannt und sie geht entsprechend damit um. Ordnen Sie keine Spalten dieser drei Datentypen oder anderer datums- oder zeitbezogener Datentypen als Spalte vom Typ "Zielgruppen-ID" zu einer Zielgruppenebene vom Typ TEXT hinzu. Die Zuordnung der datumsbezogenen Spalte als Zielgruppenebene vom Typ TEXT wird nicht unterstützt.

DB2
bigint
char
date
decimal
double
float
int
numeric
real
smallint
timestamp
varchar

Netezza
bigint byteint char(n) [1] date float(p) int nchar(n) [2] numeric(p, s) nvarchar(n) [2] smallint timestamp varchar(n) [1]
[1] Nicht unterstützt bei Verwendung in derselben Tabelle zusammen mit nchar oder nvarchar. [2] Nicht unterstützt bei Verwendung in derselben Tabelle zusammen mit char oder varchar.

Oracle
DATE FLOAT (p) NUMBER [(p , s)] [1] TIMESTAMP VARCHAR2(Größe BYTE)
[1] Genauigkeit ist erforderlich für NUMBER, <i>es sei denn</i> , Sie legen die Datenquelleneigenschaft Campaign > Partitionen > partition[n] > dataSources > [dataSourceName] > UseSQLToRetrieveSchema auf TRUE fest. Wenn Sie die Genauigkeit nicht angeben und UseSQLToRetrieveSchema auf TRUE festlegen, setzt Campaign voraus, dass es die Werte in einem Datentyp speichern kann, der eine Genauigkeit von 15 Stellen beibehält. Dies kann problematisch sein, wenn das Feld Werte mit einer Genauigkeit von über 15 Stellen enthält, da die Genauigkeit verloren geht, wenn diese Werte in Campaign übertragen werden.

SQL Server
<p>bigint</p> <p>bit</p> <p>char(n) [1]</p> <p>datetime</p> <p>decimal</p> <p>float</p> <p>int</p> <p>nchar [2]</p> <p>numeric</p> <p>nvarchar(n) [2, 3]</p> <p>real</p> <p>smallint</p> <p>Text</p> <p>tinyint</p> <p>varchar(n) [1]</p>
<p>[1] Nicht unterstützt bei Verwendung in derselben Tabelle zusammen mit nchar oder nvarchar.</p> <p>[2] Nicht unterstützt bei Verwendung in derselben Tabelle zusammen mit char oder varchar.</p> <p>[3] nvarchar(n) wird unterstützt, nvarchar(max) jedoch nicht.</p>

Teradata
<p>bigint</p> <p>byteint</p> <p>char</p> <p>date</p> <p>decimal</p> <p>float</p> <p>int</p> <p>numeric</p> <p>smallint</p> <p>timestamp</p> <p>varchar</p>

Zugreifen auf Datenquellen von einem Ablaufdiagramm aus

Damit Sie von einem Ablaufdiagramm aus auf die Datenbanktabellen für Kunden oder für potenzielle Kunden zugreifen können, müssen Sie bei den referenzierten Datenbanken angemeldet sein.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, klicken Sie auf das Symbol **Admin**



und wählen Sie **Datenbankquellen** aus.

Das Fenster **Datenbankquellen** wird geöffnet. Die Datenbank, die Systemtabellen enthält, wird aufgelistet. Außerdem werden alle Datenbanken aufgelistet, für die der Zugriff von Campaign konfiguriert ist.

2. Melden Sie sich bei der Datenbank an, indem Sie sie auswählen und auf **Anmelden** klicken.
3. Klicken Sie auf **Schließen**.

Ergebnisse


Nun haben Sie Zugriff auf Tabellen in dieser Datenbank. Zum Abfragen einer Tabelle in dieser Datenbank müssen Sie diese Tabelle zuordnen (siehe nächster Abschnitt).

Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten

So können Sie während der Bearbeitung eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten:

- Mithilfe des Menüs **Administration**
- Durch Zuordnen einer neuen Benutzertabelle über den Auswahlprozess
- Durch Exportieren von Daten in eine Basistabelle oder eine allgemeine Tabelle über Prozesse "Momentaufnahme", "Rufliste" und "Mailliste"

Aufgaben für Benutzertabellen, auf die über das Menü Admin zugegriffen wird

Klicken Sie auf das Symbol **Admin**  und wählen Sie **Tabellen** aus. Das Fenster **Tabellenzuordnungen** wird geöffnet. Darin wird eine Liste zugeordneter Benutzertabellen angezeigt.

Anschließend können Sie die folgenden Aufgaben ausführen.

- „Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datenbanktabelle zuordnen“ auf Seite 41
- „Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datei zuordnen“ auf Seite 43
- „Dimensionstabelle zuordnen“ auf Seite 46
- „Einer Datenbanktabelle eine allgemeine Tabelle zuordnen“ auf Seite 47
- „Allgemeine Tabelle einer Datei zuordnen“ auf Seite 48
- „Benutzertabellen neu zuordnen“ auf Seite 49
- „Zuordnung einer Benutzertabelle aufheben“ auf Seite 51

Im Auswahlprozess mit Benutzertabellen arbeiten

Wählen Sie auf der Registerkarte **Quelle** eines Auswahlprozesses in der Dropdown-Liste **Eingabe** die Option **Neue Tabelle** aus. Das Fenster "Neue Tabellendefinition" wird geöffnet.

Anschließend können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- „Basisdatensatztablelle einer vorhandenen Datenbanktablelle zuordnen“
- „Basisdatensatztablelle einer vorhandenen Datei zuordnen“ auf Seite 43

Mit Benutzertablellen aus exportierten Daten arbeiten

Sie können aus Ausgabeprozessen neue Benutzertablellen erstellen.

Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertablellen arbeiten

Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus. Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird geöffnet.

Klicken Sie anschließend auf **Tablellenzuordnungen verwalten**. Das Fenster "Tablellenzuordnungen" wird angezeigt.

Anschließend können Sie folgende Aufgaben ausführen:

- „Basisdatensatztablelle einer vorhandenen Datenbanktablelle zuordnen“
- „Basisdatensatztablelle einer vorhandenen Datei zuordnen“ auf Seite 43
- „Dimensionstabelle zuordnen“ auf Seite 46
- „Einer Datenbanktablelle eine allgemeine Tabelle zuordnen“ auf Seite 47
- „Allgemeine Tabelle einer Datei zuordnen“ auf Seite 48
- „Benutzertablellen neu zuordnen“ auf Seite 49
- „Zuordnung einer Benutzertabelle aufheben“ auf Seite 51

Anmerkung: Bevor Sie eine Benutzertabelle in Campaign zuordnen, müssen Sie sicherstellen, dass die Tabelle nur von Campaign unterstützte Datentypen verwendet. Eine Liste der unterstützten Datentypen für die einzelnen Datenbanken finden Sie im „Für Benutzertablellen unterstützte Datentypen“ auf Seite 37.

Basisdatensatztablelle einer vorhandenen Datenbanktablelle zuordnen

Informationen zu diesem Vorgang

So können Sie eine neue Basisdatensatztablelle einer vorhandenen Datenbanktablelle zuordnen:

- Wenn Sie ein Ablaufdiagramm entweder über das Menü **Administration** oder mit einem Auswahlprozess bearbeiten (siehe „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertablellen arbeiten“ auf Seite 40)
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen" (siehe „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertablellen arbeiten“)

Sie ordnen eine neue Basisdatensatztablelle zu, damit die Daten für Prozesse in Ablaufdiagrammen zugänglich sind.

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tablellendefinition - Auswahl des Tablellentyps**.

Anmerkung: Wenn Sie auf den Assistenten für Tablellenzuordnung von einem Auswahlprozess aus zugreifen, werden die Optionen "Dimensionstabelle" und "Allgemeine Tabelle" nicht aufgelistet.

2. Wählen Sie bei Bedarf **Basisdatensatztablelle** aus und klicken Sie auf **Weiter**.

3. Wählen Sie **Vorhandener Tabelle in ausgewählter Datenbank zuordnen** aus, um den Datenquellennamen auszuwählen, und klicken Sie auf **Weiter**.
4. Wählen Sie die zuzuordnende Tabelle in der Liste **Quellentabelle** aus.
Die Tabellen werden in alphabetischer Reihenfolge nach `<owner>.<table_name>` aufgelistet. Wenn Sie eine Tabelle wider Erwarten nicht anzeigen können, können Sie prüfen, ob die Datenquelle für das Filtern bestimmter Tabelleneinträge konfiguriert ist.
Die Quellenfelder in der von Ihnen ausgewählten Tabelle werden automatisch neuen Tabellenfeldern in der Basisdatensatztabelle zugeordnet, die Sie erstellen. Zum Ändern der automatischen Zuordnungen wählen Sie Felder in der Liste **Quellentabellenfelder** oder der Liste **Neue Tabellenfelder** aus und verwenden die Schaltflächen **Hinzufügen**, **Entfernen**, **Nach oben** und **Nach unten**, bis die Tabelle wie gewünscht zugeordnet ist.
Sie können auf die Spalte **Feldname** im Abschnitt **Neue Tabellenfelder** klicken, um automatisch Spaltennamen alphabetisch und aufsteigend (oder absteigend) zu sortieren.
5. Klicken Sie auf **Weiter**.
6. Optional können Sie den Namen, den Campaign für die Basisdatensatztabelle und deren zugehörige Felder verwendet, in einen benutzerfreundlicheren Wert ändern.
 - a. Wenn Sie den Tabellennamen ändern möchten, bearbeiten Sie den Namen im Feld **IBM Campaign-Tabellenname**.
 - b. Um einen Feldnamen zu ändern, wählen Sie ihn in der Liste **Neue Tabellenfelder** aus und bearbeiten dann den Text im Feld **IBM Campaign-Feldname**.
7. Klicken Sie auf **Weiter**.
8. Wählen Sie in der Dropdown-Liste eine Zielgruppenebene aus. Die Liste **Zielgruppenfelder** wird automatisch mit den Feldern ausgefüllt, die erforderlich sind, um die ausgewählte Zielgruppenebene zu definieren. Sie müssen ein oder mehrere Felder in der neuen Basistabelle zuordnen, die den einzelnen erforderlichen Schlüsseln entsprechen.
9. Falls die ausgewählte Zielgruppenebene normalisiert ist (falls in der aktuellen Basistabelle die einzelnen eindeutigen Zielgruppen-IDs höchstens einmal vorkommen), aktivieren Sie **Normalisierte Zielgruppenebene in dieser Tabelle**.
Das Einstellen dieser Option ist wichtig, damit die Konfiguration von Optionen in einem Prozess **Zielgruppe** richtig konfiguriert werden kann. Wenn Sie die richtige Einstellung nicht kennen, lassen Sie diese Option inaktiviert.
10. Klicken Sie auf **Weiter**.
11. Optional können Sie im Bildschirm "Weitere Zielgruppenebenen angeben" eine oder mehrere Zielgruppenebenen angeben, die in der Basisdatensatztabelle enthalten sind. Durch das Hinzufügen zusätzlicher Zielgruppenebenen können Benutzer diese Tabelle als eine Art Umschalttabelle verwenden, um zwischen Zielgruppenebenen eine Umsetzung durchzuführen, wobei der Prozess **Zielgruppe** in einem Ablaufdiagramm verwendet wird.
 - a. Klicken Sie auf **Hinzufügen**. Das Fenster "Zielgruppenebene und ID-Felder" wird geöffnet.
 - b. Wählen Sie in **Zielgruppenebenenname** einen Zielgruppenebenenamen aus.
 - c. Ordnen Sie für die einzelnen Zielgruppenebenenfelder geeignete Felder aus der Basistabelle den entsprechenden Schlüsseln in der Zielgruppenebene zu.

- d. Falls die ausgewählte Zielgruppenebene normalisiert ist (d. h., wenn in der aktuellen Basistabelle die einzelnen eindeutigen Zielgruppen-IDs höchstens einmal vorkommen), aktivieren Sie **Normalisierte Zielgruppenebene in dieser Tabelle**.
 - e. Klicken Sie auf **OK**.
 - f. Wiederholen Sie die Schritte a bis f für die einzelnen für die Basistabelle hinzuzufügenden Zielgruppenebenen und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
12. Wenn im aktuellen Tabellenkatalog Dimensionstabellen vorhanden sind, wird das Fenster "Beziehung zu Dimensionstabellen angeben" geöffnet:
 - a. Aktivieren Sie das Feld links neben einer beliebigen Dimensionstabelle, die zur von Ihnen erstellten Basisdatensatztabelle in Beziehung steht.
 - b. Wählen Sie für die einzelnen zugehörigen Dimensionstabellen in der Liste **Zu verwendende(s) Schlüsselfeld(er) der neuen Tabelle** ein Feld aus der Basistabelle aus, um die einzelnen aufgelisteten Schlüssel in der Liste **Schlüsselfeld(er) der Dimensionstabelle** zuzuordnen, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
 13. Sie können die unterschiedlichen Werte und Häufigkeitszähler für bestimmte Felder vorher berechnen oder es Benutzern ermöglichen, eine Echtzeitprofilierung der Daten in der Basisdatensatztabelle auszuführen.
 14. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Ergebnisse

Sie haben die Basisdatensatztabelle auf der Grundlage einer vorhandenen Datenbanktabelle erstellt. Die neue Basistabelle ist Teil des aktuellen Tabellenkatalogs, den Sie im Tabellenmanager verwalten können.

Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datei zuordnen

Sie können eine neue Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datei auf dem Campaign-Server innerhalb der Partition zuordnen (d. h., die Datei muss sich unter dem Partitionsstammverzeichnis befinden):

- Bei der Bearbeitung eines Ablaufdiagramms über das Menü **Administration** oder über einen Auswahlprozess (siehe „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 40)
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen" (siehe „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 41)

Sie ordnen eine neue Basisdatensatztabelle zu, damit die Daten für Prozesse in Ablaufdiagrammen zugänglich sind.

So ordnen Sie eine Basisdatensatztabelle einer Datei zu:

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tabellendefinition - Auswahl des Tabellentyps**.
2. Wählen Sie bei Bedarf **Basisdatensatztabelle** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **Vorhandener Datei zuordnen** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
4. Geben Sie den Typ der Datei und die Zuordnungseinstellungen an.

So ordnen Sie eine Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Flatfile mit fester Breite zu:

Informationen zu diesem Vorgang

Sie können eine neue Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datei auf dem Campaign-Server innerhalb der Partition zuordnen (d. h., die Datei muss sich unter dem Partitionsstammverzeichnis befinden):

- Bei der Bearbeitung eines Ablaufdiagramms über das Menü **Administration** oder über einen Auswahlprozess
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen"

Sie ordnen eine neue Basisdatensatztabelle zu, damit die Daten für Prozesse in Ablaufdiagrammen zugänglich sind.

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tabellendefinition - Auswahl des Tabellentyps**.
2. Wählen Sie bei Bedarf **Basisdatensatztabelle** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **Vorhandener Datei zuordnen** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
4. Behalten Sie für **Dateityp** den Standardwert **Flatfile mit fester Breite** bei. Der Abschnitt "Einstellungen" des Fensters wird angezeigt.
5. Klicken Sie im Abschnitt "Einstellungen" des Fensters auf **Durchsuchen**, um mit **Quelldatei** die Quelldatei innerhalb des Stammverzeichnisses der Kampagnenpartition auszuwählen. Campaign füllt automatisch das Feld **Datenwörterbuchdatei** mit demselben Pfad und Dateinamen aus (ohne die Erweiterung **dict**). Sie können diesen Eintrag bei Bedarf überschreiben.

So ordnen Sie eine Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datei mit Trennzeichen zu:

Sie können eine neue Basisdatensatztabelle einer bestehenden Datei mit Trennzeichen zuordnen, um Daten für Ablaufdiagrammprozesse verfügbar zu machen. Sie können die Tabelle beim Bearbeiten des Ablaufdiagramms zuordnen oder die Seite "Campaign-Einstellungen" verwenden.

Informationen zu diesem Vorgang

Die Datei mit Trennzeichen muss auf dem Campaign-Server in Ihrer Partition gespeichert sein (die Datei muss sich also in Ihrem Partitionsstammverzeichnis befinden).

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tabellendefinition - Auswahl des Tabellentyps**.
2. Wählen Sie bei Bedarf **Basisdatensatztabelle** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **Vorhandener Datei zuordnen** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
4. Wählen Sie als **Dateityp** die Option **Datei mit Trennzeichen** aus.
5. Aktivieren Sie im Abschnitt "Einstellungen" **Erste Datenzeile enthält Feldnamen**, wenn die erste Datenzeile automatisch zum Definieren der Felder in der Basistabelle verwendet werden soll. Sie können diese Werte später überschreiben.
6. Wählen Sie ein **Feldtrennzeichen** aus, um anzugeben, welches Zeichen zur Trennung der einzelnen Felder in einer Datenzeile verwendet werden soll: **TABULATOR**, **KOMMA** oder **LEERZEICHEN**.

7. Wählen Sie mit **Qualifikationsmerkmal** das Qualifikationsmerkmal aus, das angibt, wie Zeichenketten in der Datei begrenzt werden: **Keines**, **Einfaches Anführungszeichen** oder **Doppeltes Anführungszeichen**.

Diese Einstellung ist wichtig, falls eine Datei Leerzeichen als Trennzeichen innerhalb von Feldeinträgen enthält. Wenn Sie z. B. die Datenzeile "John Smith" "100 Main Street" haben, legen Sie das Feldtrennzeichen auf **Leerzeichen** fest und das Qualifikationsmerkmal auf **Anführungszeichen**, damit der Datensatz ordnungsgemäß als zwei Felder geparkt wird (Name und Straße).

Wichtig: Campaign unterstützt keine doppelten Anführungszeichen (") in Feldeinträgen von Dateien mit Trennzeichen. Wenn einer der Feldeinträge doppelte Anführungszeichen enthält, müssen Sie diese durch ein anderes Zeichen ersetzen, bevor Sie der Datei eine Tabelle zuordnen.

8. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um über **Quelldatei** die Quelldatei aus dem Partitionsverzeichnis auszuwählen.
9. Definieren Sie die Felder für die neue Tabelle:

Verwenden Sie die Schaltflächen **Hinzufügen** und **Entfernen**, um anzugeben, welche **Quellentabellenfelder** in der neuen Tabelle enthalten sein sollen. Standardmäßig werden alle Felder in der Datei aufgelistet.

Verwenden Sie die Schaltflächen **1 nach oben** und **1 nach unten**, um die Reihenfolge der Felder anzupassen. Klicken Sie auf die Spalte **Feldname** im Abschnitt **Felder der neuen Tabelle**, um Spaltennamen automatisch alphabetisch und aufsteigend (oder absteigend) zu sortieren.

Sie können den Feldtyp (numerisch oder Text) und die Breite anpassen, die automatisch basierend auf der Konfigurationseinstellung von **numRowsReadToParseDelimitedFile** erkannt werden. Wenn z. B. IDs mit einer Breite von 2 Zeichen erkannt werden, Sie aber wissen, dass die IDs aus bis zu 5 Zeichen bestehen können, erhöhen Sie den Wert auf 5.

Wichtig: Wenn der Breitenwert zu klein ist, kann ein Fehler auftreten.

10. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm "Tabellenname und Feldinformationen angeben" wird geöffnet.
11. Akzeptieren Sie die Standardeinstellungen oder bearbeiten Sie das Feld **IBM Campaign-Tabellenname**, um den Namen der Tabelle zu ändern, wie er in Campaign angezeigt wird. Außerdem können Sie den **IBM Campaign-Feldnamen** ändern, der den einzelnen Quellenfeldnamen zugeordnet ist, indem Sie den Feldnamen auswählen und den Text im Textfeld **IBM Campaign-Feldname** im Abschnitt **Ausgewählte Feldinformationen bearbeiten** bearbeiten.
12. Wenn Sie mit den Änderungen fertig sind, klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm "Zielgruppenebene der ausgewählten Tabelle angeben und ihr ID-Felder zuweisen" wird geöffnet.
13. Wählen Sie aus der Liste eine **Zielgruppenebene** aus. Die Liste **Zielgruppenfelder** wird automatisch ausgefüllt. Sie müssen ein Feld in der neuen Basistabelle auswählen, das der entsprechende Schlüssel für die einzelnen aufgelisteten Einträge ist.
14. Klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm "Weitere Zielgruppenebenen angeben" wird geöffnet.
15. Optional können Sie eine oder mehrere Zielgruppenebenen angeben, die in der Basisdatensatztable enthalten sind. Durch das Hinzufügen zusätzlicher Zielgruppenebenen können Benutzer diese Tabelle als eine Art Umschalttable verwenden, um zwischen Zielgruppenebenen eine Umsetzung durchzuführen, wobei der Prozess **Zielgruppe** in einem Ablaufdiagramm verwendet wird.

- a. Klicken Sie auf **Hinzufügen**. Das Fenster "Zielgruppenebene und ID-Felder" wird geöffnet.
 - b. Wählen Sie in **Zielgruppenebenenname** einen Zielgruppenebenenamen aus.
 - c. Ordnen Sie für die einzelnen Zielgruppenebenenfelder geeignete Felder aus der Basistabelle den entsprechenden Schlüsseln in der Zielgruppenebene zu.
 - d. Falls die ausgewählte Zielgruppenebene normalisiert ist (d. h., wenn in der aktuellen Basistabelle die einzelnen eindeutigen Zielgruppen-IDs höchstens einmal vorkommen), aktivieren Sie **Normalisierte Zielgruppenebene in dieser Tabelle**.
 - e. Klicken Sie auf **OK**.
 - f. Wiederholen Sie die Schritte a bis e für die einzelnen für die Basistabelle hinzuzufügenden Zielgruppenebenen und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
16. Sie können die unterschiedlichen Werte und Häufigkeitszähler für bestimmte Felder vorher berechnen oder es Benutzern ermöglichen, eine Echtzeitprofilierung der Daten in der Basisdatensatztabelle auszuführen.
 17. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Sie haben die Basisdatensatztabelle auf der Grundlage einer vorhandenen Datei erstellt. Die neue Basistabelle ist Teil des aktuellen Tabellenkatalogs, den Sie im Tabellenmanager verwalten können.

Dimensionstabelle zuordnen Informationen zu diesem Vorgang

So können Sie eine neue Dimensionstabelle auf der Basis einer zusätzlichen Tabelle zuordnen:

- Wenn Sie ein Ablaufdiagramm über das Menü "Administration" bearbeiten (siehe „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 40)
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen" (siehe „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 41)

Sie ordnen eine neue Dimensionstabelle zu, um Daten zu erstellen, die die Datenmenge in einer Basistabelle vergrößern, z. B. demografische Daten auf der Grundlage von Postleitzahlen, die von Prozessen in Ablaufdiagrammen verarbeitet werden können.

Dimensionstabellen müssen einer Datenbanktabelle zugeordnet werden und in Beziehung zu mindestens einer Basistabelle stehen, die Tabellen in derselben IBM Datenquelle (also derselben Datenbank) zugeordnet sind. Beim Definieren der Dimensionstabelle können Sie die jeweiligen Verknüpfungsbedingungen zwischen der Basistabelle und der Dimensionstabelle angeben.

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tabellendefinition - Auswahl des Tabellentyps**.

Anmerkung: Eine Dimensionstabelle können Sie nicht über einen Auswahlprozess zuordnen.

2. Wählen Sie **Dimensionstabelle** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
3. Wählen Sie die zuzuordnende Tabelle in der Liste **Quellentabelle** aus.

Die Quellenfelder in der von Ihnen ausgewählten Tabelle werden automatisch neuen Tabellenfeldern in der Basisdimensionstabelle zugeordnet, die Sie erstellen.

len. Zum Ändern der Standardeinstellungen wählen Sie Felder in der Liste **Quellentabellenfelder** oder der Liste **Neue Tabellenfelder** aus und verwenden die Schaltflächen **Hinzufügen**, **Entfernen**, **Nach oben** und **Nach unten**, bis die Tabelle wie gewünscht zugeordnet ist. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

Anmerkung: Sie können auf die Spalte **Feldname** im Abschnitt **Neue Tabellenfelder** klicken, um automatisch Spaltennamen alphabetisch und aufsteigend (oder absteigend) zu sortieren.

4. (Optional) Ändern Sie den Namen, den Campaign für die Dimensionstabelle und deren Felder verwenden soll.
 - a. Wenn Sie den Tabellennamen ändern möchten, bearbeiten Sie den Namen im Feld **IBM Campaign-Tabellename**.
 - b. Wenn Sie einen Feldnamen ändern möchten, wählen Sie die Zuordnung in der Liste **Neue Tabellenfelder** aus und bearbeiten Sie den Text im Feld **IBM Campaign-Feldname**. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
5. Geben Sie den oder die Schlüssel der Dimensionstabelle an und geben Sie an, wie die Tabelle mit der Basisdatensatztable verknüpft werden soll.
6. Wählen Sie in der Liste **Schlüsselfeld(er)** mindestens einen Schlüssel aus.
7. Aktivieren Sie die Option **Normalisierte(s) Schlüsselfeld(er) in dieser Tabelle**, falls Schlüsselfelder in dieser Tabelle normalisiert sind.
8. Wählen Sie mit **Tabellenverknüpfungsmethode** die Verknüpfungsmethode aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

Anmerkung: Mit der Option "Immer Inner Join verwenden" wird immer ein Inner Join zwischen der Basistabelle und dieser Dimensionstabelle verwendet, wobei nur Zielgruppen-IDs aus der Basistabelle zurückgegeben werden, die sich auch in der Dimensionstabelle befinden. Mit der Option **Immer Outer Join verwenden** wird immer ein Outer Join zwischen der Basistabelle und dieser Dimensionstabelle ausgeführt. (Damit werden die besten Ergebnisse erzielt, falls bekannt ist, dass die Dimensionstabelle nicht mindestens eine Zeile pro Zielgruppen-ID in der Basistabelle enthält.) Die Standardeinstellung (automatisch) verwendet einen Inner Join in den Auswahl- und Segmentprozessen und einen Outer Join in Ausgabeprozessen (Momentaufnahme, Mailliste und Rufliste). Dies führt in der Regel zu dem gewünschten Verhalten, wenn Werte in der Dimensionstabelle für Auswahlkriterien erforderlich sind, für fehlende Zielgruppen-IDs jedoch Nullwerte für beliebige ausgegebene Dimensionstabellefelder ausgegeben werden sollten.

9. Wenn die Basisdatensatztabellen vorhanden sind, wird der Bildschirm "Beziehung zu Basistabellen angeben" geöffnet. Aktivieren Sie das Feld links neben allen Basisdatensatztabellen, die zur von Ihnen erstellten Dimensionstabelle in Beziehung stehen. Geben Sie die Verknüpfungsfelder an und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
10. Sie können die unterschiedlichen Werte und Häufigkeitszähler für bestimmte Felder vorher berechnen oder es Benutzern ermöglichen, eine Echtzeitprofilierung der Daten in der Basisdatensatztable auszuführen.
11. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Sie haben nun die Dimensionstabelle erstellt.

Einer Datenbanktable eine allgemeine Tabelle zuordnen Informationen zu diesem Vorgang

So können Sie einer vorhandenen Datenbanktable eine neue allgemeine Tabelle zuordnen:

- Wenn Sie ein Ablaufdiagramm über das Menü **Administration** bearbeiten (siehe „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 40)
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen" (siehe „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 41)

Sie ordnen eine neue allgemeine Tabelle zu, um Campaign-Daten zu exportieren, damit diese von anderen Anwendungen verwendet werden können.

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tabellendefinition - Auswahl des Tabellentyps**.
2. Wählen Sie **Allgemeine Tabelle** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **Vorhandener Tabelle in ausgewählter Datenbank zuordnen** aus, wählen Sie den Namen der Kundendatenbank aus und klicken Sie auf **Weiter**.
4. Wählen Sie die zuzuordnende Tabelle in der Liste **Quellentabelle** aus.
Die Quellenfelder in der von Ihnen ausgewählten Tabelle werden automatisch neuen Tabellenfeldern in der allgemeinen Tabelle zugeordnet, die Sie erstellen. Zum Ändern der automatischen Zuordnungen wählen Sie Felder in der Liste **Quellentabellenfelder** oder **Neue Tabellenfelder** aus und verwenden die Schaltflächen **Hinzufügen**, **Entfernen**, **Nach Oben** und **Nach unten**, bis die Tabelle wie gewünscht zugeordnet ist. Klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
5. (Optional) Ändern Sie den Namen, den Campaign für die allgemeine Tabelle und deren zugehörige Felder verwendet.
Wenn Sie den Tabellennamen ändern möchten, bearbeiten Sie den Namen im Feld **IBM Campaign-Tabellename**.
Um einen Feldnamen zu ändern, wählen Sie die Zuordnung in der Liste **Neue Tabellenfelder** aus und bearbeiten Sie den Text im Feld **IBM Campaign-Feldname**.
6. Klicken Sie auf **Fertigstellen**
Sie haben die allgemeine Tabelle auf der Basis einer Datenbanktabelle erstellt.

Allgemeine Tabelle einer Datei zuordnen

Sie ordnen eine neue allgemeine Tabelle zu, um Campaign-Daten zu exportieren, damit diese von anderen Anwendungen verwendet werden können.

Informationen zu diesem Vorgang

So können Sie einer Datei eine neue Basisdatensatztabelle zuordnen:

- Wenn Sie ein Ablaufdiagramm über das Menü "Administration" bearbeiten (siehe „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 40)
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen" (siehe „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 41)

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tabellendefinition - Auswahl des Tabellentyps**.
2. Wählen Sie **Allgemeine Tabelle** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
3. Wählen Sie **Vorhandener Datei zuordnen** aus und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.
4. So ordnen Sie einer Flatfile mit fester Breite eine Basisdatensatztabelle zu:
 - a. Behalten Sie für **Dateityp** die Standardeinstellung bei.

- b. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um über **Quelldatei** die Quelldatei auszuwählen. Campaign füllt automatisch das Feld **Datenwörterbuchdatei** mit demselben Pfad und Dateinamen aus (ohne die Erweiterung **dct**). Sie können diesen Eintrag bei Bedarf überschreiben.
5. So ordnen Sie einer Datei mit Trennzeichen eine Basisdatensatztabelle zu:
 - a. Wählen Sie **Datei mit Trennzeichen** für **Dateityp** aus.
 - b. Falls dies zutrifft, aktivieren Sie die Option **Erste Datenzeile enthält Feldnamen**.
 - c. Wählen Sie ein **Feldtrennzeichen** aus, um anzugeben, welches Zeichen zur Trennung der einzelnen Felder in einer Datenzeile verwendet werden soll: **TABULATOR**, **KOMMA** oder **LEERZEICHEN**.
 - d. Wählen Sie mit **Qualifikationsmerkmal** das Qualifikationsmerkmal aus, das angibt, wie Zeichenketten in der Datei begrenzt werden: **Keines**, **Einfaches Anführungszeichen** oder **Doppeltes Anführungszeichen**.
 - e. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, um über **Quelldatei** die Quelldatei auszuwählen, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**. Das Fenster "Felder der neuen Tabelle angeben" wird geöffnet.
6. Geben Sie die Felder an, die in der neuen Tabelle verwendet werden sollen. Standardmäßig werden alle Felder in der Datei aufgelistet.

Mit den Schaltflächen **Hinzufügen**, **Entfernen**, **1 nach oben** und **1 nach unten** können Sie die in der neuen Tabelle enthaltenen **Quellentabellenfelder** sowie deren Reihenfolge angeben.

Sie können den Feldtyp (numerisch oder Text) und die Breite anpassen, die automatisch basierend auf der Konfigurationseinstellung von **numRowsReadToParseDelimitedFile** erkannt werden. Wenn z. B. IDs mit einer Breite von 2 Zeichen erkannt werden, Sie aber wissen, dass die IDs aus bis zu 5 Zeichen bestehen können, erhöhen Sie den Wert auf 5.

Wichtig: Wenn der Breitenwert zu klein ist, kann ein Fehler auftreten.

Anmerkung: Wenn Sie Daten in eine Flatfile mit fester Breite auf dem Datenträger exportieren, können Sie die voreingestellten Feldlängen überschreiben, indem Sie das Datenwörterbuch für diese Datei bearbeiten.

7. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie auf **Weiter**.
Das Fenster **Tabellename und Feldinformationen angeben** wird geöffnet.
8. Akzeptieren Sie die Standardeinstellungen oder bearbeiten Sie das Feld **IBM Campaign-Tabellename**, um den Namen der Tabelle zu ändern, wie er in Campaign angezeigt wird, und ändern Sie die IBM Campaign-Feldnamen, die den Quellenfeldnamen zugeordnet sind.
9. Klicken Sie auf **Fertigstellen**. Sie haben die allgemeine Tabelle auf der Basis einer Datei erstellt.

Benutzertabellen neu zuordnen

Sie können eine Benutzertabelle jederzeit neu zuordnen. Dies kann zu folgenden Zwecken nützlich sein:

- Entfernen Sie unnötige Felder, um die Arbeit mit einer Tabelle zu vereinfachen.
- Fügen Sie neue Felder hinzu, die verfügbar sein müssen.
- Benennen Sie die Tabelle oder deren Felder um.
- Fügen Sie eine Zielgruppenebene hinzu.
- Ändern Sie die Merkmale der Profilerstellung.

Wenn Sie ein Feld entfernen, das in einem Ablaufdiagramm referenziert wurde, oder den Namen der Tabelle oder referenzierter Felder ändern, führt dies dazu, dass das Ablaufdiagramm in einen dekonfigurierten Zustand versetzt wird. Sie müssen anschließend die einzelnen Prozessfelder an den Stellen manuell bearbeiten, an denen mithilfe der Tabelle Referenzen korrigiert werden.

Beachten Sie, dass bei der Neuordnung einer Benutzertabelle nur die lokale Tabellenzuordnung für das aktuelle Ablaufdiagramm geändert wird. Wenn Sie die aktualisierte Tabellenzuordnung im Tabellenkatalog speichern möchten, müssen Sie den Tabellenkatalog speichern. Nach dem Speichern im Tabellenkatalog sind für alle Ablaufdiagramme, die später diesen Tabellenkatalog verwenden (oder importieren), die Änderungen sichtbar.

Eine Benutzertabelle können Sie wie folgt neu zuordnen:

- Bei der Bearbeitung eines Ablaufdiagramms über das Menü "Administration" (siehe „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 40)
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen" (siehe „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 41)

Neuzuordnen von Benutzertabellen:

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen > Tabellenzuordnungen verwalten** aus.
2. Klicken Sie im Dialog **Tabellenzuordnungen** auf **Benutzertabellen anzeigen**.
3. Wählen Sie die zugeordnete Tabelle aus, die Sie neu zuordnen möchten.
4. Klicken Sie auf **Tabelle neu zuordnen**.
5. Führen Sie anschließend die Schritte für das Zuordnen von Tabelle aus:
 - „Basisdatensatztable einer vorhandenen Datenbanktable zuordnen“ auf Seite 41
 - „Basisdatensatztable einer vorhandenen Datei zuordnen“ auf Seite 43
 - „Dimensionstabelle zuordnen“ auf Seite 46
 - „Einer Datenbanktable eine allgemeine Tabelle zuordnen“ auf Seite 47
 - „Allgemeine Tabelle einer Datei zuordnen“ auf Seite 48

Profile für Werte und Zähler erstellen

Beim Zuordnen einer Benutzertabelle können Sie die unterschiedlichen Werte und Häufigkeitszähler für bestimmte Felder vorher berechnen oder es Benutzern ermöglichen, eine Echtzeitprofilerstellung der Daten in der Basisdatensatztable auszuführen. Mit der Profilerstellung können Benutzer beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms die Werte einer Tabelle anzeigen, ohne Rohdaten anzeigen zu müssen. Außerdem können sie beim Erstellen einer Abfrage auf einfache Weise gültige Werte auswählen. Vorher berechnete Profile stellen einen schnellen und effizienten Zugriff auf die unterschiedlichen Feldwerte und Zähler bereit, ohne die Datenbank abfragen zu müssen. Die Profilerstellung in Echtzeit bietet Zugriff auf die aktuellen Daten und kann nützlich sein, wenn die Datenbank häufig aktualisiert wird. Wenn Sie Profile vorher berechnen, können Sie steuern, wie häufig Profile erneut erstellt werden.

Anmerkung: Sie können Profile vorher berechnen und es zudem Benutzern ermöglichen, dynamisch Profile in Echtzeit zu erstellen, oder Sie können die Echtzeitprofilerstellung inaktivieren und Benutzer dazu zwingen, immer die vorher berechneten Profile zu verwenden. Das Aktivieren bzw. Inaktivieren der Option zum

Zulassen der Echtzeitprofilerstellung gilt für alle Tabellenfelder und nicht nur für die ausgewählten. Wenn Sie die Echtzeitprofilerstellung inaktivieren und keine alternative Möglichkeit für vorher erstellte Profile angeben, können Benutzer für kein Feld in dieser Tabelle Werte oder Zähler anzeigen. Wenn Sie die Echtzeitprofilerstellung inaktivieren und für mindestens ein Feld vorher berechnete Profile bereitstellen, können Benutzer auf die vorher berechneten Profile zugreifen. Dies gilt für die gesamte Tabelle. Benutzer sind dann nicht in der Lage, nur Profile zu den Werten für die Eingangszelle eines Prozesses zu erstellen. Wenn Sie die höchstmögliche Flexibilität erreichen möchten, sollten Sie die Echtzeitprofilerstellung zulassen.

Profilerstellung konfigurieren:

Vorgehensweise

1. Aktivieren Sie die Felder, für die Campaign unterschiedliche Werte und Häufigkeitszähler vorher berechnen soll.

Standardmäßig speichert Campaign die vorher berechneten Profile unter der Kategorie Campaign > Partitionen > partition[n] > Profil als Datenquelle-
_Tabellename_Feldname.

2. Wenn Sie über unterschiedliche Werte und Zähler verfügen, die in einer separaten Datenbanktabelle gespeichert sind, die Campaign verwenden soll, klicken Sie auf **Datenquellen konfigurieren**. Wählen Sie **In Tabelle vordefinierte Daten** aus und wählen Sie den Tabellennamen, das Feld mit den Werten und das Feld mit den Zählern aus. Klicken Sie anschließend auf **OK**.
3. Aktivieren Sie **Echtzeitprofilerstellung zulassen**, damit Campaign die zugehörigen Datensätze der Werte für die ausgewählten Felder in Echtzeit aktualisiert. Mit dieser Option wird es Benutzern ermöglicht, ein Ablaufdiagramm so zu bearbeiten, dass die aktuellen Werte für diese Felder angezeigt werden. Allerdings ist auch jedes Mal eine Datenbankabfrage erforderlich, wenn ein Benutzer auf **Profil** klickt. Dies kann die Leistung beeinträchtigen.

Zuordnung einer Benutzertabelle aufheben Informationen zu diesem Vorgang

Sie können die Zuordnung einer Benutzertabelle jederzeit aufheben. (Das Aufheben der Zuordnung einer Tabelle bewirkt nicht das Löschen der zugrunde liegenden ursprünglichen Daten und wirkt sich nicht auf andere Ablaufdiagramme aus.)

Wichtig: Die Neuordnung einer Benutzertabelle führt dazu, dass alle Prozesse im aktuellen Ablaufdiagramm, die diese Benutzertabelle referenzieren, in einen de-konfigurierten Zustand versetzt werden.

Sie können die Zuordnung einer Benutzertabelle aufheben:

- Wenn Sie ein Ablaufdiagramm über das Menü "Administration" bearbeiten (siehe „Beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 40)
- Über die Seite "Campaign-Einstellungen" (siehe „Von der Seite "Campaign-Einstellungen" aus mit Benutzertabellen arbeiten“ auf Seite 41)

Vorgehensweise

1. Starten Sie im Fenster **Neue Tabellendefinition - Auswahl des Tabellentyps**.
2. Wählen Sie die Tabelle aus, für die die Zuordnung aufgehoben werden soll.
3. Klicken Sie auf **Zuordnung für Tabelle aufheben**. Sie werden zum Bestätigen aufgefordert.
4. Klicken Sie auf **OK**, um die Zuordnung der Tabelle aufzuheben.

Wichtig: Diesen Vorgang können Sie nicht umkehren. Zum Wiederherstellen einer nicht zugeordneten Tabelle müssen Sie diese so zuordnen, als ob es zum ersten Mal wäre, oder einen gespeicherten Tabellenkatalog importieren, der die Definition der zugeordneten Tabelle enthält. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie die Zuordnung einer Tabelle dauerhaft aufheben möchten, können Sie, wenn nötig, die aktuellen Tabellenzuordnungen für die spätere Wiederherstellung in einem Tabellenkatalog speichern.

Neue Benutzertabelle über Ausgabeprozess erstellen Informationen zu diesem Vorgang

Aus den Ausgabeprozessen (Momentaufnahme, Rufliste und Mailliste) in der Dropdown-Liste **Exportieren** können Sie neue Benutzertabellen erstellen.

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie während der Bearbeitung eines Ablaufdiagramms den Ausgabeprozess, aus dem Sie die neue Benutzertabelle erstellen möchten.
2. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Export nach** den Eintrag **Neue zugeordnete Tabelle** aus. Das Fenster "Neue Tabellendefinition" wird geöffnet.
3. Wählen Sie **Basisdatensatztabelle**, **Dimensionstabelle** oder **Allgemeine Tabelle** aus. Normalerweise importieren Sie bei diesem Vorgang die Daten in eine neue Basistabelle in einer vorhandenen Flatfile oder Datenbank. Wenn Sie die exportierten Daten zurück nach Campaign einlesen müssen, müssen Sie sie als Basistabelle exportieren.
4. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Wählen Sie für die ausgewählte Datenbank "Neue Datei erstellen" oder "Neue Tabelle in ausgewählter Datenbank erstellen" aus.
6. Wenn Sie das Erstellen einer neuen Datenbanktabelle auswählen:
 - a. Wählen Sie die Datenbank aus, in der Sie die Tabelle erstellen möchten.
 - b. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - c. Wählen Sie Quellentabellenfelder aus, die in die neue Tabelle oder Datei exportiert werden sollen. Sie können eine Auswahl aus in Campaign erzeugten Feldern, aus der Zielgruppenebenen-ID und aus den Feldern aus der Eingangszelle treffen. Verwenden Sie die Schaltflächen **Hinzufügen**, **Entfernen**, **Oben** und **Unten**, um Felder in der Liste **Neue Tabellenfelder** zu definieren.
 - d. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - e. Geben Sie unter **Name der Datenbanktabelle** und **IBM Campaign-Tabelle** Namen für die neue Tabelle an.
 - f. Wählen Sie optional die neuen Tabellenfelder aus und ändern Sie in **IBM Campaign-Feldname** den Namen.
 - g. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - h. Wählen Sie für die neue Tabelle die Option **Zielgruppenebene** aus und geben Sie das Feld für die Zielgruppenebene in der neuen Tabelle an.
 - i. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - j. Optional können Sie zusätzliche Zielgruppenebenen für die neue Tabelle auswählen, indem Sie auf **Hinzufügen** klicken.
 - k. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - l. Definieren Sie die Profilerstellung für die neue Tabelle. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Profile für Werte und Zähler erstellen“ auf Seite 50.

- m. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.
- 7. Wenn Sie das Erstellen einer neuen Datei auswählen:
 - a. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - b. Wählen Sie **Flatfile mit fester Breite** oder **Datei mit Trennzeichen** aus und geben Sie anschließend die **Einstellungen**-Felder entsprechend an.
 - c. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - d. Wählen Sie Quellentabellenfelder aus, die in die neue Tabelle oder Datei exportiert werden sollen. Sie können eine Auswahl aus in Campaign erzeugten Feldern, aus der Zielgruppenebenen-ID und aus den Feldern aus der Eingangszelle treffen. Verwenden Sie die Schaltflächen **Hinzufügen**, **Entfernen**, **Oben** und **Unten**, um Felder in der Liste **Neue Tabellenfelder** zu definieren.
 - e. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - f. Wählen Sie für die neue Tabelle die Option **Zielgruppenebene** aus und geben Sie das Feld für die Zielgruppenebene in der neuen Tabelle an.
 - g. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - h. Optional können Sie zusätzliche Zielgruppenebenen für die neue Tabelle auswählen, indem Sie auf **Hinzufügen** klicken.
 - i. Klicken Sie auf **Weiter**.
 - j. Definieren Sie die Profilerstellung für die neue Tabelle. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Profile für Werte und Zähler erstellen“ auf Seite 50.
 - k. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Administrative Datenwörterbuchaufgaben

In einem Datenwörterbuch wird das Format von Daten in einer ASCII-Flatfile definiert. Sie können das Datenwörterbuch für eine Basistabelle oder allgemeine Tabelle bearbeiten oder ein neues Datenwörterbuch aus einer vorhandenen Flatfile mit fester Breite erstellen.

Anmerkung: Das Datenwörterbuch muss auf dem Campaign-Server gespeichert oder vom Server aus zugänglich sein, damit es zum Zuordnen von Tabellen verwendet werden kann.

Datenwörterbuch öffnen

Informationen zu diesem Vorgang

Suchen Sie das gewünschte Datenwörterbuch und öffnen Sie es mit dem Microsoft-Editor oder mit einem anderen Texteditor.

Ergebnisse

Die angezeigte Datei sieht ähnlich wie in folgendem Beispiel aus:

```
CellID, ASCII string, 32, 0, Unknown,
MBRSH, ASCII string, 12, 0, Unknown,
MP, ASCII Numeric, 16, 0, Unknown,
GST_PROF, ASCII Numeric, 16, 0, Unknown,
ID, ASCII Numeric, 10, 0, Descriptive/Names,
Response, ASCII Numeric, 10, 0, Flag,
AcctAge, ASCII Numeric, 10, 0, Quantity,
acct_id, ASCII string, 15, 0, Unknown,
src_extract_dt, ASCII string, 50, 0, Unknown,
extract_typ_cd, ASCII string, 3, 0, Unknown,
```

Sie können Daten in dieser Datei nach Bedarf ändern, müssen jedoch sicherstellen, dass die in der zugehörigen Tabelle gespeicherten Daten die hier eingestellten Parameter verwenden können.

Änderungen auf ein Datenwörterbuch anwenden Informationen zu diesem Vorgang

Sie müssen das Ablaufdiagramm speichern, schließen und erneut öffnen.

Datenwörterbuch verwenden

Sie verwenden Datenwörterbücher in Prozessen "Momentaufnahme", um sicherzustellen, dass alle von Ihnen erstellten Ausgabedateien mit fester Breite eine bestimmte Struktur einhalten.

Syntax für Datenwörterbuch

Die einzelnen Zeilen in einem Datenwörterbuch definieren ein Feld in einer Flatfile mit fester Breite. Dabei wird folgende Syntax verwendet:

```
<Variable_name>, <"ASCII string" or "ASCII Numeric">, <Length_in_bytes>,  
<Decimal_point >, <Format>, <Comment>
```

Anmerkung: Der Wert für <Dezimalzeichen > gibt die Anzahl der Ziffern an, die auf den Dezimalzeichen folgt, und ist nur für numerische ASCII-Felder gültig. Für ASCII-Zeichenkettenfelder sollte der Wert immer 0 sein.

Ein Beispiel ist folgende Zeile:

```
acct_id, ASCII string, 15, 0, Unknown,
```

Dies bedeutet, dass ein Datensatz in der Datei ein Feld mit dem Namen `acct_id` enthält, das eine 15 Byte lange Zeichenkette ohne Dezimalzeichen (da das Feld eine Zeichenkette ist) aufnehmen kann, wobei das Format unbekannt und die Anmerkungszeichenkette leer ist.

Anmerkung: Die Felder für das Format und für die Anmerkung werden von Campaign nicht verwendet. Daher erzielen Sie die besten Ergebnisse, indem Sie als Format den Wert "Unbekannt" verwenden und das Anmerkungsfeld leer lassen.

Neues Datenwörterbuch manuell erstellen Informationen zu diesem Vorgang

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie ein neues Datenwörterbuch manuell erstellen können. Möglicherweise ist es einfacher, ein neues Datenwörterbuch zu erstellen, indem Sie mit einem vorhandenen Datenwörterbuch anfangen, das von Campaign erstellt wurde.

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie eine leere `dat`-Datei (Länge = 0) und eine entsprechende `dct`-Datei.
2. Definieren Sie in der `dct`-Datei Felder im folgenden Format:

```
<Variable_name>, <"ASCII string" or "ASCII Numeric">, <Length_in_bytes>, <De-  
cimal_point >, <Format>, <Comment>
```

Verwenden Sie für das Format den Wert `Unknown` und lassen Sie das Anmerkungsfeld leer (siehe unten):

acct_id, ASCII string, 15, 0, Unknown,
hsehd_id, ASCII Numeric, 16, 0, Unknown,
occptn_cd, ASCII string, 2, 0, Unknown,
dob, ASCII string, 10, 0, Unknown,
natural_lang, ASCII string, 2, 0, Unknown,
commun_lang, ASCII string, 2, 0, Unknown,

3. Nun können Sie eine neue Tabelle mithilfe dieses Datenwörterbuchs einer Datei zuordnen.

Administrative Aufgaben für Tabellenkataloge

Ein Tabellenkatalog ist eine Sammlung von zugeordneten Benutzertabellen. Administratoren können Tabellenkataloge erstellen und laden und andere Verwaltungsoperationen ausführen, um Campaign-Benutzern Tabellenkataloge bereitzustellen.

- „Erstellen von Tabellenkatalogen“
- „Laden gespeicherter Tabellenkataloge“ auf Seite 56
- „Löschen von Tabellenkatalogen“ auf Seite 57
- „Aktualisieren von vorher berechneten Profilen für Tabellen in einem Tabellenkatalog“ auf Seite 58
- „Definieren von Datenordnern für Tabellenkataloge“ auf Seite 59

Erstellen von Tabellenkatalogen

Sie erstellen einen Tabellenkatalog, indem Sie die Benutzertabellen speichern, die sich im internen Tabellenkatalog des aktuellen Ablaufdiagramms befinden. Das Speichern von Tabellenkatalogen mit allgemein definierten Tabellenzuordnungen erleichtert die gemeinsame Nutzung oder Wiederherstellung von Tabellenzuordnungen.

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Auf Tabellenkataloge können Sie auch über das Menü **Optionen** zugreifen, während Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen Tabellenkatalog zu erstellen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.
3. Wählen Sie im Dialog "Tabellenzuordnungen" die Option **Benutzertabellen anzeigen** aus. Die Benutzertabellen, die Sie als Tabellenkatalog speichern möchten, müssen in Campaign zugeordnet sein.
4. Wählen Sie die Benutzertabellen aus, die Sie als Katalog speichern möchten, und klicken Sie auf **Speichern**.
5. Geben Sie im Dialog "Tabellen speichern" an, ob Sie alle oder nur die ausgewählten Tabellenzuordnungen im Tabellenkatalog speichern möchten, und klicken Sie auf **OK**.
Der Dialog "Tabellenzuordnungen in Katalogdatei speichern" wird geöffnet.
6. Geben Sie einen Namen für den Tabellenkatalog ein. Wenn Sie die Erweiterung .XML verwenden, wird der Tabellenkatalog im XML-Format und nicht als binäre .CAT-Datei gespeichert.

Durch das Speichern eines Katalogs im XML-Format können die Werte angezeigt und interpretiert werden. Das XML-Format ist besonders für die Bearbeitung zweckmäßig. Eine allgemeine Verwendung des XML-Formats ist das globale Suchen und Ersetzen aller Referenzen eines Namens einer Produktionsdatenquelle durch einen Namen einer Testdatenquelle. Dadurch sind Tabellenkataloge zwischen Datenquellen ohne großen Aufwand portierbar.

Anmerkung: Der Name muss innerhalb des Ordners eindeutig sein. Andernfalls werden Sie aufgefordert, den namensgleichen vorhandenen Tabellenkatalog zu überschreiben. Der Name darf keine Punkte, Hochkommas oder einfachen Anführungszeichen enthalten, muss mit einem Buchstaben beginnen und darf nur die Buchstaben A bis Z, die Ziffern 0 bis 9 und den Unterstrich (_) enthalten.

7. (Optional) Geben Sie im Feld **Hinweis** eine Beschreibung des Tabellenkatalogs ein.
8. Legen Sie fest, ob Authentifizierungsdaten mit dem Katalog gespeichert werden sollen:
 - Wenn Sie **Mit Angaben zur Datenbankauthentifizierung speichern** inaktiviert lassen, müssen alle Benutzer des Tabellenkatalogs einen Datenbankanmeldenamen und ein Kennwort für alle im Tabellenkatalog referenzierten Datenquellen angeben. Diese Kennwörter sind möglicherweise bereits im zugehörigen ASM-Benutzerprofil gespeichert. Falls für einen Benutzer noch keine gültige Anmeldung mit einem Kennwort gespeichert wurde, wird er zur Eingabe dieser Informationen aufgefordert. Diese Einstellung ist aus Sicherheitsgründen das bewährte Verfahren.
 - Wenn Sie **Mit Angaben zur Datenbankauthentifizierung speichern** aktivieren, werden die von Ihnen gegenwärtig zum Zugriff auf die Datenquellen verwendeten Authentifizierungsdaten mit dem Tabellenkatalog gespeichert. Alle Benutzer mit Zugriffsberechtigung für diesen Tabellenkatalog werden automatisch unter Verwendung der im Tabellenkatalog gespeichert Authentifizierung mit den Datenquellen verbunden. Daher müssen Benutzer dieses Tabellenkatalogs keinen Anmeldenamen und kein Kennwort zum Zugriff auf diese Datenquellen angeben und verfügen im Rahmen der gespeicherten Anmeldung über alle Berechtigungen zum Lesen aus der Datenquelle und zum Schreiben in die Datenquelle. Sie können diese Einstellung aus Sicherheitsgründen verhindern.
9. Verwenden Sie die Option **Speichern unter**, um anzugeben, wo der Katalog gespeichert werden soll.

Wenn Sie keinen bestimmten Ordner oder **Keiner** auswählen, wird der Katalog auf der höchsten Ebene gespeichert. Wenn Sie Tabellenkataloge in Ordnern verwalten möchten, wählen Sie einen Ordner aus der **Elementliste** aus oder erstellen Sie einen Ordner über die Schaltfläche **Neuer Ordner**.
10. Klicken Sie auf **Speichern**.

Der Tabellenkatalog wird als binäre .CAT-Datei gespeichert, wenn keine Erweiterung angegeben wurde, oder als XML-Datei, wenn Sie .xml als Teil des Dateinamens angegeben haben.

Laden gespeicherter Tabellenkataloge

Wenn Sie zugeordnete Benutzertabellen in einem Tabellenkatalog gespeichert haben, kann der Katalog zur Verwendung in einem Ablaufdiagramm geladen werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Wenn Sie den Tabellenkatalog default.cat definiert haben, wird er standardmäßig geladen, wann immer Sie ein neues Ablaufdiagramm erstellen. Wenn Sie jedoch den Browser so einstellen, dass er Cookies akzeptiert, und einen anderen Tabellenkatalog laden, wird dieser Katalog standardmäßig statt default.cat geladen. Dies gilt auch für gespeicherte Dimensionshierarchien.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um einen gespeicherten Tabellenkatalog zu laden.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.
3. Wählen Sie im Fenster "Tabellenzuordnungen" die Option **Benutzertabellen anzeigen** aus.
4. Klicken Sie auf **Laden**.
5. Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:
 - **Tabellenzuordnungen aus gespeichertem Tabellenkatalog laden (bestehende Zuordnungen werden gelöscht):** Aktuelle Zuordnungen (die im Ablaufdiagramm zugeordneten Tabellen) vollständig durch die Zuordnungen im zu ladenden Katalog ersetzen. Dies ist die Standardoption.
 - **Tabellenzuordnungen aus gespeichertem Tabellenkatalog zusammenführen (alte Zuordnungen werden überschrieben):** Bestehende Zuordnungen bleiben erhalten und neue werden hinzugefügt. Bestehende Tabellenzuordnungen, die nicht im neuen Tabellenkatalog sind, bleiben erhalten.
6. Klicken Sie auf **OK**.
Der Dialog **Gespeicherte Tabellenkataloge** wird geöffnet.
7. Wählen Sie den Namen des Tabellenkatalogs aus, den Sie laden möchten.
8. Klicken Sie auf **Kataloge laden**.

Löschen von Tabellenkatalogen


Sie können einen Tabellenkatalog dauerhaft entfernen, sodass er für Ablaufdiagramme in Kampagnen nicht mehr verfügbar ist.

Informationen zu diesem Vorgang

Beim Entfernen eines Tabellenkatalogs wird die Datei .cat gelöscht, die auf die Datenbanktabellen und möglicherweise Flatfiles verweist. Das Entfernen eines Tabellenkatalogs hat keine Auswirkungen auf die zugrundeliegenden Tabellen der Datenbank. Allerdings wird die Katalogdatei dauerhaft entfernt.

Wichtig: Verwenden Sie ausschließlich die Campaign-Schnittstelle, um Tabellenkataloge zu entfernen oder Tabellenoperationen auszuführen. Wenn Sie Tabellen entfernen oder Tabellenkataloge direkt im Dateisystem ändern, kann Campaign die Datenintegrität nicht garantieren.

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie ein Ablaufdiagramm im Modus **Bearbeiten**.
2. Klicken Sie auf das Symbol **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Tabellenkataloge** aus.
Das Fenster **Gespeicherte Tabellenkataloge** wird geöffnet.

3. Wählen Sie einen Tabellenkatalog aus der **Elementliste** aus.
Der Bereich **Info** zeigt die ausführlichen Informationen für den ausgewählten Tabellenkatalog an, einschließlich des Tabellenkatalognamens und -dateipfads.
4. Klicken Sie auf **Entfernen**.
Es wird eine Bestätigungsnachricht angezeigt, in der Sie aufgefordert werden, das Entfernen des ausgewählten Tabellenkatalogs zu bestätigen.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **Schließen**.

Ergebnisse

Der Katalog wird aus der **Elementliste** entfernt und ist nicht mehr für Ablaufdiagramme in Kampagnen verfügbar.

Aktualisieren von vorher berechneten Profilen für Tabellen in einem Tabellenkatalog

Wenn die zugrundeliegenden Marketingdaten sich ändern und Sie mithilfe von Campaign Profildaten für Tabellenfelder vorher berechnen, müssen Sie den Tabellenkatalog aktualisieren. Dazu berechnen Sie die Zahl der Datensätze und alle vorher berechneten Werte neu, die Sie in den Tabellen angegeben haben.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Tabellenzuordnungen verwalten**.
3. Wählen Sie im Dialog "Tabellenzuordnungen" die Option **Benutzertabellen anzeigen** aus.
4. Wenn Sie die Zahl der Datensätze und Werte für ein Subset von Benutzertabellen aktualisieren möchten, wählen Sie im Tabellenverzeichnis diese Tabellen aus. Zur Auswahl mehrerer Tabellen drücken Sie die Steuertaste und klicken Sie mit der Maus.

Wenn Sie die Zahl der Datensätze und Werte für alle Benutzertabellen aktualisieren möchten, müssen Sie keine Tabellen auswählen.

5. Klicken Sie auf **Berechnen**.

Der Dialog **Neu berechnen** wird geöffnet.

Wenn Sie keine Benutzertabellen ausgewählt haben, ist die Option **Zahl der Datensätze und Liste der einzelnen Werte für alle Tabellen neu berechnen** standardmäßig ausgewählt.

Wenn Sie ein Subset Tabellen ausgewählt haben, ist die Option **Zahl der Datensätze und Liste der einzelnen Werte für ausgewählte Tabellen neu berechnen** standardmäßig ausgewählt.

Anmerkung: Wenn Sie keine Tabellen ausgewählt haben und Sie die Option zum Neuberechnen von Werten ausgewählter Tabellen aktivieren möchten, klicken Sie im Dialog **Neu berechnen** auf **Abbrechen**. Der Dialog wird geschlossen und Sie kehren zum Dialog **Tabellenzuordnungen** zurück. Nun können Sie die Tabellen auswählen, für die Sie die Zahl der Datensätze und Werte berechnen möchten.


6. Wenn Sie Ihre Auswahl beendet haben, klicken Sie auf **OK**.

Nach den Berechnungen gelangen Sie zum Dialog **Tabellenzuordnungen** zurück.

Definieren von Datenordnern für Tabellenkataloge

Beim Erstellen eines Tabellenkatalogs können Sie einen oder mehrere Datenordner angeben, die mit dem Tabellenkatalog verknüpft werden. In Ausgabeprozessen wie "Momentaufnahme" werden diese benannten Ordner im Auswahldialog für Dateipositionen als vordefinierte Ordnerpositionen angezeigt.

Vorgehensweise

1. Klicken Sie in einem Ablaufdiagramm im Modus "Bearbeiten" auf das Symbol **Admin**  und wählen Sie **Tabellen** aus.
2. Wählen Sie im Dialog "Tabellenzuordnungen" die zugeordneten Benutzertabellen aus, die Sie in einem Katalog speichern möchten.
3. Klicken Sie auf **Speichern**.
4. Klicken Sie im Dialog **Tabellenzuordnungen in Katalogdatei speichern** auf den Abschnitt **IBM Campaign-Datenordner**, um ein Element hinzuzufügen.
5. Geben Sie einen Namen und die Ordnerposition für den hinzuzufügenden Datenordner relativ zum Ausgangsverzeichnis der aktuellen Partition ein. Wenn Sie z. B. in "partition1" arbeiten, befindet sich die Ordnerposition relativ zum Ordner partitions/partition1.
6. Klicken Sie auf **Speichern**.

Ergebnisse

Wenn Sie den Katalog in einem Ablaufdiagramm erneut laden, das Ausgabeprozesse wie "Momentaufnahme" umfasst, werden die Ordner als Optionen im Auswahldialog für die Dateipositionen angezeigt.

Wenn Sie z. B. einen Datenordner mit dem Namen MyFolder an der Ordnerposition temp hinzufügen, wird bei der Konfiguration eines Prozesses "Momentaufnahme" **Datei in MyFolder** in der Liste **Exportieren nach** angezeigt. Wenn Sie **Datei in MyFolder** auswählen, wird das Feld **Dateiname** im Dialog "Ausgabedatei festlegen" automatisch mit dem relativen Pfad temp/ ausgefüllt.

Kapitel 4. Anpassen von Kampagnen

Passen Sie Ihre Kampagnen an, indem Sie benutzerdefinierte Kampagnenattribute, -initiativen und -produkte verwenden.

Benutzerdefinierte Kampagnenattribute

Anmerkung: Falls Ihre Campaign-Installation in Marketing Operations integriert ist, müssen Sie Marketing Operations verwenden, um benutzerdefinierte Kampagnenattribute zu erstellen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Marketing Operations.

Sie können Kampagnen anpassen, indem Sie benutzerdefinierte Kampagnenattribute hinzufügen, in denen Metadaten zu jeder Kampagne gespeichert werden.

Benutzerdefinierte Attribute unterstützen Sie dabei, Ihre Kampagnen genauer zu definieren und zu kategorisieren. So können Sie beispielsweise ein benutzerdefiniertes Kampagnenattribut Abteilung definieren, um den Namen der Abteilung Ihres Unternehmens zu speichern, das die Kampagne finanziert. Die benutzerdefinierten Attribute, die Sie definieren, werden auf der Registerkarte **Zusammenfassung** für die einzelnen Kampagnen angezeigt.

Benutzerdefinierte Kampagnenattribute gelten für alle Kampagnen in Ihrem System. Wenn Sie ein benutzerdefiniertes Kampagnenattribut hinzufügen, wenn bereits Kampagnen vorhanden sind, ist der Wert des Attributs für diese Kampagnen "NULL". Sie können diese Kampagnen später bearbeiten und einen Wert für das benutzerdefinierte Attribut angeben.

Anmerkung: Die Namen von benutzerdefinierten Attributen müssen innerhalb aller angepassten Kampagnen-, Angebots- und Zellenattribute eindeutig sein.

Benutzerdefinierte Zellattribute

Sie können benutzerdefinierte Zellattribute erstellen. Beispielsweise können Sie ein benutzerdefiniertes Zellenattribut Marketing Approach definieren, um Werte wie Cross-sell, Up-sell, Defection oder Loyalty zu speichern. Benutzerdefinierte Zellenattribute sind für jede Kampagne im Arbeitsblatt für Zielzellen enthalten, auch für bereits erstellte Kampagnen.

Benutzerdefinierte Zellattribute sind kampagnenübergreifend identisch. Benutzer geben Werte für benutzerdefinierte Zellattribute in das Arbeitsblatt für Zielzellen einer Kampagne ein. Wenn Sie z. B. das benutzerdefinierte Zellenattribut Marketing Approach erstellt haben, sehen Benutzer das Feld Marketing Approach bei der Bearbeitung einer Zeile des Arbeitsblatts für Zielzellen.

Ausgabeprozesse in Ablaufdiagrammen können Ausgabewerte für benutzerdefinierte Zellattribute als Campaign-erzeugte Felder (Campaign Generated Fields, UCGFs) generieren. Benutzer können dann Berichte anzeigen, die auf den Werten der Zellattribute basieren, wenn die Berichte dies unterstützen. Weitere Informationen finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Anmerkung: Wenn Campaign in Marketing Operations integriert ist, müssen Sie Marketing Operations zur Erstellung von benutzerdefinierten Zellenattributen verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu Marketing Operations.

Benutzerdefinierte Angebotsattribute

Campaign wird mit einer Standardgruppe an Angebotsattributen zur Verwendung in Angebotsvorlagen zugestellt. Sie können benutzerdefinierte Angebotsattribute erstellen, um zusätzliche Angebots-Metadaten zur Definition, Ausgabe oder Analyse zu speichern.

So können Sie beispielsweise ein benutzerdefiniertes Angebotsattribut Zinssatz festlegen, um den Zinssatz zu speichern, den Sie mit Hypothekenangeboten vermarkten.

Bei der Bestimmung von Angebotsvorlagen können Sie festlegen, welche standardmäßige bzw. benutzerdefinierte Angebotsattribute für einen bestimmten Angebotstyp sichtbar sind. Die Benutzer stellen Werte für diese Attribute bereit, wenn sie Angebote erstellen bzw. verwenden.

Sie können ein benutzerdefiniertes Attribut in einer Angebotsvorlage auf drei Arten verwenden:

- Als statisches Attribut
- Als verborgenes statisches Attribut
- Als parametrisiertes Attribut

Was ist ein statisches Attribut?

Ein statisches Attribut ist ein Angebotsfeld, dessen Wert einmalig eingestellt wird und sich nicht verändert, wenn das Angebot verwendet wird.

Wenn Sie eine Angebotsvorlage erstellen, stellen Sie Werte für alle statischen Attribute bereit. Wenn ein Benutzer ein auf dieser Vorlage basierendes Angebot erstellt, werden standardmäßig die von Ihnen eingegebenen Werte verwendet; der Benutzer kann bei Bedarf neue Werte einsetzen. Benutzer können aber keine neuen Werte für statische Attribute einsetzen, wenn sie das Angebot in einem Ablaufdiagrammprozess verwenden.

Es gibt statische Attribute, die automatisch in allen Angebotsvorlagen enthalten sind.

Was ist ein verdeckt statisches Attribut?

Ein verdeckt statisches Attribut ist ein Angebotsfeld, das Benutzern nicht angezeigt wird, wenn Sie Angebote auf Basis dieser Vorlage erstellen. Ein verdeckt statisches Attribut könnte z. B. die Kosten der Angebotsadministration für Ihr Unternehmen betreffen.

Benutzer, die Angebote erstellen, können den Wert verdeckter statischer Attribute nicht bearbeiten (oder anzeigen). Sie können aber Berichte zu den Werten verdeckter statischer Attribute auf dieselbe Art und Weise aufzeichnen und erstellen wie für andere Angebotsattribute.

Wenn Sie eine Angebotsvorlage erstellen, gilt der Wert, den Sie für ein verdecktes statisches Attribut eingeben, für alle auf der Vorlage basierenden Angebote.

Was ist ein parametrisiertes Attribut?

Ein parametrisiertes Attribut ist ein Feld, das Benutzer für jede Instanz ändern können, in der das Angebot einer Zelle in einem Ablaufdiagramm zugeordnet ist.

Wenn Sie eine Angebotsvorlage erstellen, stellen Sie einen Standardwert für das parametrisierte Attribut bereit. Dann können Benutzer bei der Erstellung von Angeboten auf Basis dieser Vorlage den von Ihnen eingegebenen Standardwert bestätigen oder ändern. Wenn das Angebot mit dem parametrisierten Attribut einer Zelle in dem Ablaufdiagramm zugeordnet ist, kann der Benutzer den für das Angebot eingegebenen Standardwert bestätigen oder ändern.


Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen

Sie können benutzerdefinierte Attribute zur Verwendung in Kampagnen, Angeboten oder Zellen in einem Arbeitsblatt für Zielzellen definieren. Beim Erstellen des Attributs geben Sie an, ob es in Kampagnen, Angeboten, oder Zellen verwendet werden kann. Sie können diese Auswahl nicht ändern, nachdem Sie das Attribut gespeichert haben.

Vorbereitende Schritte

Sie müssen über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um Kampagnen-, Angebots- und Zellenattribute hinzuzufügen oder zu ändern.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie im Abschnitt **Vorlagen und Anpassung** auf **Definitionen benutzerdefinierter Attribute**.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Benutzerdefiniertes Attribut hinzufügen**  oder klicken Sie auf den Namen des Attributs, das Sie ändern möchten.
4. Definieren Sie das Attribut.

Bei dieser Option:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Angezeigter Attributname	Geben Sie die Bezeichnung an, mit der Benutzer das Attribut identifizieren können. Beispiel: "Interest Rate". Anmerkung: Den Namen der Standardangebotsattribute, die im Lieferumfang von Campaign enthalten sind, können Sie nicht ändern.

Bei dieser Option:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Interner Name	<p>Geben Sie einen Namen an, mit dem Sie das Attribut beim Schreiben eines IBM EMM-Ausdrucks, wie einer Abfrage oder eines benutzerdefinierten Makros, identifizieren können. Verwenden Sie den unter Angezeigter Attributname angegebenen Namen, aber ohne Leerzeichen (Beispiel: "InterestRate").</p> <p>Der interne Name muss global eindeutig sein, mit einem Buchstaben beginnen und darf keine Leerzeichen enthalten. Die Groß-/Kleinschreibung muss nicht beachtet werden.</p> <p>Um Fehler zu vermeiden, ändern Sie nicht den internen Namen von Attributen, die in Ablaufdiagrammen verwendet werden.</p>
Attribut von	<p>Geben Sie an, wo das Attribut verwendet werden kann. Sie können diese Option nicht ändern, nachdem Sie das Attribut gespeichert haben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Attribut Kampagne ist in jeder Kampagne enthalten, auch solchen, die bereits bestehen. • Für neue Angebotsvorlagen ist ein Attribut Angebot verfügbar. Wenn das Attribut in eine Angebotsvorlage aufgenommen wird, enthalten alle Angebote, die auf dieser Vorlage basieren, das Attribut. • Ein Attribut Zelle ist im Arbeitsblatt für Zielzellen jeder Kampagne enthalten, auch solchen, die bereits bestehen.
Beschreibung	Optional.

Bei dieser Option:	Führen Sie folgende Aktion aus:
<p>Obligatorisch</p>	<p>Wählen Sie Obligatorisch aus, wenn ein Wert für dieses Attribut erforderlich sein soll. Diese Einstellung hat folgende Auswirkung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Kampagnen müssen Benutzer einen Wert für dieses Attribut angeben. (Das Feld darf nicht leer gelassen werden.) • Bei Zellen müssen Benutzer einen Wert in dem Arbeitsblatt für Zielzellen angeben. (Die Zelle darf nicht leer gelassen werden.) • Bei Angeboten müssen Administratoren einen Wert angeben, wenn das Attribut einer Angebotsvorlage hinzugefügt wird. Der angegebene Wert wird für alle auf dieser Vorlage basierenden Angebote verwendet, sofern der Benutzer keinen anderen Wert angibt, wenn er das Angebot erstellt oder bearbeitet. <p>Anmerkung: Wenn Sie einer Angebotsvorlage ein Angebotsattribut als "Verdeckt statisch" oder "Parametrisiert" hinzufügen, ist immer ein Wert erforderlich, selbst dann, wenn das Attribut als nicht obligatorisch definiert wurde. Wenn Sie einer Angebotsvorlage ein Angebotsattribut als "Statisch" hinzufügen, bestimmt die Einstellung Obligatorisch, ob ein Wert erforderlich ist.</p> <p>Wenn Sie diese Option ändern, nachdem das Attribut bereits im Gebrauch ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie die Einstellung von "Obligatorisch" in "Nicht obligatorisch" ändern, ist beim Verwenden des Attributs kein Wert mehr erforderlich. • Wenn Sie die Einstellung von "Nicht obligatorisch" in "Obligatorisch" ändern, ist zukünftig beim Verwenden dieses Attributs ein Wert erforderlich. Diese Änderung wirkt sich nicht auf vorhandene Objekte aus, es sei denn, Sie bearbeiten diese. Wenn Sie z. B. eine Kampagne, ein Arbeitsblatt für Zielzellen oder ein Angebot im Bearbeitungsmodus öffnen, müssen Sie vor dem Speichern einen Wert angeben.
<p>Formularelementtyp</p>	<p>Geben Sie den Typ Daten an, der im Attributfeld von Angebote oder Zellen gespeichert werden soll.</p> <p>Wichtig: Nachdem Sie ein benutzerdefiniertes Attribut hinzugefügt haben, können Sie den Datentyp nicht mehr ändern.</p>

5. Geben Sie abhängig vom ausgewählten Formularelementtyp weitere Informationen an.

Wenn Sie diesen Formularelementtyp ausgewählt haben:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Textfeld - Numerisch	<p>Geben Sie die Anzahl Dezimalstellen an, die rechts neben dem Dezimaltrennzeichen angezeigt werden sollen.</p> <p>Anmerkung: Wenn Sie den Wert für ein bestehendes Attribut reduzieren, wird die Anzeige in der Benutzeroberfläche abgeschnitten. Der ursprüngliche Wert bleibt jedoch in der Datenbank gespeichert.</p>
Textfeld - Währung	<p>Geben Sie die Anzahl Dezimalstellen an (siehe oben).</p> <p>Wichtig: Der Währungswert gibt die Anzahl Dezimalstellen wieder, die gewöhnlich in der lokalen Währung verwendet werden. Wenn Sie eine Anzahl von Dezimalstellen angeben, die kleiner ist als die normalerweise verwendete, wird der Währungswert abgeschnitten.</p>
Textfeld - Zeichenfolge	<p>Geben Sie die Maximale Zeichenfolgenlänge an, um die maximale Anzahl Bytes anzugeben, die pro Wert dieses Attributs gespeichert werden sollen. Wenn Sie z. B. 32 eingeben, speichern Single-Byte-Sprachen wie Englisch 32 Zeichen, aber Double-Byte-Sprachen nur 16 Zeichen.</p> <p>Wichtig: Wenn Sie die Länge eines vorhandenen Attributs reduzieren, werden vorhandene Werte abgeschnitten. Dies kann die Antwortverfolgung beeinträchtigen, falls das Feld für Zuordnungszwecke verwendet wird.</p>

Wenn Sie diesen Formularelementtyp ausgewählt haben:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Auswahlfeld - Zeichenfolge	<ul style="list-style-type: none"> • Geben Sie die Maximale Zeichenfolgenlänge an (siehe oben). • Aktivieren Sie optional Hinzufügen von Listenelementen aus Bearbeitungsformularen zulassen, um Benutzern das Hinzufügen neuer eindeutiger Werte zur Liste der verfügbaren Werte zu ermöglichen, wenn Sie eine Kampagne, eine Angebotsvorlage oder ein Angebot erstellen, die/das dieses Attribut enthält. (Diese Option gilt nicht für Zellen.) Wenn z. B. ein Auswahlfeld in einer Angebotsvorlage die Werte <i>Klein</i>, <i>Mittel</i> und <i>Groß</i> enthält, kann ein Benutzer den Wert <i>Extra groß</i> hinzufügen, wenn er ein Angebot erstellt oder die Angebotsvorlage bearbeitet. Wichtig: Nachdem Kampagne, Angebotsvorlage oder Angebot gespeichert wurden, kann der Benutzer das neue Listenelement nicht mehr entfernen. Der Wert wird in der Definition des benutzerdefinierten Attributs gespeichert und steht allen Benutzern zur Verfügung. Nur Administratoren können Einträge aus Listen entfernen, indem sie das benutzerdefinierte Attribut ändern. • Füllen Sie die Quellliste der verfügbaren Werte aus, um anzugeben, welche Werte im Auswahlfeld verfügbar sind. Geben Sie im Feld Neues oder ausgewähltes Element Werte ein und klicken Sie auf Akzeptieren. Zum Löschen eines Werts wählen Sie diesen in der Quellenliste der verfügbaren Werte aus und klicken auf Entfernen. • Geben Sie optional einen Standardwert für das Auswahlfeld an. Der Standardwert wird in der Kampagne, dem Angebot oder dem TCS verwendet, es sei denn, der Benutzer gibt beim Erstellen oder Bearbeiten der Kampagne, des Angebots oder der Zelle einen anderen Wert an. • Geben Sie mit der Sortierreihenfolge die Reihenfolge der Werte in der Liste an.

6. Klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

Angepasste Initiativen

Im Lieferumfang von Campaign ist ein integriertes Attribut mit dem Namen **Initiative** enthalten. Das Attribut **Initiative** ist eine Dropdown-Liste in der Kampagnenregisterkarte **Zusammenfassung**. Anfangs sind keine Werte in der Dropdown-Liste enthalten. Die zur Auswahl stehenden Initiativen werden vom Administrator definiert.

So fügen Sie eine Initiative hinzu

Informationen zu diesem Vorgang

Sie können Initiativen hinzufügen, die Benutzer aus der Dropdown-Liste **Initiative** in der Kampagnenregisterkarte **Zusammenfassung** auswählen können. Initiativen werden direkt in der Datenbanktabelle UA_Initiatives zugeordnet.

Vorgehensweise

1. Greifen Sie auf die Campaign-Systemtabellendatenbank mit Ihrem Datenbankverwaltungssystem zu.
2. Fügen Sie in der Datenbanktabelle UA_Initiatives Werte in der Spalte InitiativeName hinzu. Jeder Wert kann maximal 255 Zeichen enthalten.
3. Speichern Sie die Änderungen an der Tabelle UA_Initiatives.

Angepasste Produkte

Benutzer können ein Angebot einem oder mehreren Produkten zuordnen. Produkt-IDs werden in der Tabelle UA_Product in der Campaign-Systemtabellendatenbank gespeichert. Anfangs enthält die Tabelle keine Datensätze. Als Administrator können Sie diese Tabelle auffüllen.

So fügen Sie ein Produkt hinzu

Sie können Produkte hinzufügen, die Benutzer Angeboten zuordnen können. Produkte werden direkt in der Datenbanktabelle UA_Products zugeordnet.

Vorgehensweise

1. Greifen Sie auf die Campaign-Systemtabellendatenbank mit Ihrem Datenbankverwaltungssystem zu.
2. Suchen Sie die Tabelle UA_Product.
Die Tabelle enthält zunächst zwei Spalten:
 - ProductID (bigint, Länge 8)
 - UserDefinedFields (int, Länge 4)
3. Optional können Sie die Tabelle ändern und zusätzliche Spalten einschließen. Sie können auch die Spalte UserDefinedFields löschen.
4. Füllen Sie die Tabelle nach Bedarf mit Produkten auf, die Angeboten zugeordnet werden können.
5. Speichern Sie die Änderungen an der Tabelle UA_Product.

Kapitel 5. Administration von Angebotsvorlagen

Bevor Administratoren administrative Aufgaben zu Angebotsvorlagen ausführen, müssen sie sich mit einigen wichtigen Konzepten vertraut machen.

- „Was ist ein Angebot?“
- „Was ist eine Angebotsvorlage?“
- „Angebotsvorlagen und Sicherheit“ auf Seite 70
- „Planen von Angebotsvorlagen und Angeboten“ auf Seite 70
- „Benutzerdefinierte Angebotsattribute“ auf Seite 62
- „Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten“ auf Seite 173

Was ist ein Angebot?

Ein Angebot ist eine spezielle Marketingkommunikation, die über einen oder mehrere Kanäle an bestimmte Personengruppen gesendet werden. Ein Angebot kann einfach oder komplex sein und enthält typischerweise einen kreativen Teil, eine Kostenangabe, einen Kanal und ein Ablaufdatum.

Ein einfaches Angebot eines Online-Händlers wäre zum Beispiel der kostenlose Versand aller im Monat April über das Internet bestellten Waren. Ein komplexeres Angebot könnte eine Kreditkarte eines Finanzinstituts sein, deren persönliches Design, Anfangszinssatz und Ablaufdatum von Bonität und Kreditrahmen des Kunden abhängen.

In Campaign:

- Basieren Angebote auf den Angebotsvorlagen, die Sie verwalten.
- Können Angebote in Kampagnen verwendet werden, wenn sie Zielzellen zugeordnet sind.

Zugeordnete Angebote werden dann an Kunden weitergegeben, die mit diesen Zielzellen identifiziert werden.

Sie können Angebote auch in Listen gruppieren und Angebotslisten Zielzellen zuordnen.

Anmerkung: Für die Angebotsnamen und -listen gelten spezifische Beschränkungen hinsichtlich der Zeichen, die verwendet werden können. Weitere Informationen finden Sie unter Anhang B, „Sonderzeichen in IBM Campaign-Objektnamen“, auf Seite 389.

Was ist eine Angebotsvorlage?

Eine Angebotsvorlage definiert die Struktur eines Angebots. Benutzer können Angebote auf der Grundlage von Angebotsvorlagen erstellen.

Wichtig: Angebotsvorlagen sind erforderlich. Ohne Angebotsvorlagen können Benutzer kein Angebot erstellen.

Sie können so viele Angebotsvorlagen erstellen wie Sie benötigen, um die unterschiedlichen Angebotstypen in Ihrer Organisation verwalten zu können. Bei der Definition von Angebotsvorlagen geben Sie die entsprechenden Angebotsattribute an und wie sie verwendet werden.

Angebotsvorlagen bieten folgende Vorteile:

- Durch das Erstellen von Angebotsvorlagen vereinfachen Sie die Angebotserstellung für Benutzer, da nur relevante Angebotsattribute für einen bestimmten Angebotstyp angezeigt werden.
- Durch die Angabe von Standardwerten für Angebotsattribute verkürzen Sie den Prozess der Angebotserstellung.
- Geben Sie an, welche Angebotsattribute in einer Angebotsvorlage parametrisiert werden, um zu steuern, wann neue Angebote erstellt werden und wann stattdessen eine Angebotsversion verwendet werden kann.
- Durch die Verwendung von benutzerdefinierten Attributen zur Erfassung bestimmter Daten (z. B. die Rabattraten oder Bonuspunkte, die mit dem Angebot verbunden sind) verbessern Sie die Berichterstellung und die Analysefähigkeit für Kampagnen.

Angebotsvorlagen und Sicherheit

Die Sicherheitsrichtlinie, die Sie für eine Angebotsvorlage festlegen, bestimmt, welche Benutzer die Angebotsvorlage verwenden können.

Die Sicherheitsrichtlinie der Angebotsvorlage ist unabhängig von der Sicherheitsrichtlinie, die auf die Angebote angewandt wird, die mit dieser Angebotsvorlage erstellt werden. D.h., die Sicherheitsrichtlinie wird nicht auf Angebote propagiert, die auf der Vorlage basieren.

Wenn Benutzer neue Angebote erstellen, basiert die Sicherheitsrichtlinie des Angebots auf dem Ordner, in dem sie gespeichert wurde. Wenn der Ordner im Angebotsordner der obersten Ebene erstellt wurde, kann der Benutzer andere gültige Sicherheitsrichtlinien für dieses Angebot auswählen.

Wenn Sie mit Angebotsvorlagen arbeiten, also Aufgaben wie das Hinzufügen, Bearbeiten oder Zurückziehen von Angebotsvorlagen ausführen, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen verfügen, einschließlich der Berechtigungen zum Anzeigen von Angebotsvorlagen. Wenn Sie z. B. Angebotsvorlagen hinzufügen möchten, müssen Ihnen die Berechtigungen **Angebotsvorlagen hinzufügen** und **Angebotsvorlagen anzeigen** erteilt werden.

Weitere Informationen zur Sicherheit bei Campaign finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Planen von Angebotsvorlagen und Angeboten

Als Teil der Planung von Angeboten müssen Sie u.a. die Entscheidung treffen, welche Vorlage Sie verwenden möchten, welche Attribute parametrisiert werden und ob Sie Ausschluss-Kontrollgruppen für dem Angebot zugeordnete Zellen verwenden.

Angebote können sich folgendermaßen unterscheiden:

- Unterschiedliche parametrisierte Angebotsfelder, einschließlich gültiger Datumsangaben und Gültigkeitszeiträume;

- Unterschiedliche Angebotscodes (Anzahl, Länge, Format der Codes, benutzerdefinierter Codegenerator);
- Benutzerdefinierte Attribute (die für einen bestimmten Angebotstyp angezeigt werden. Beispielsweise haben Kreditkartenangebote ursprüngliche und variable APR-Raten; Hypothekenangebote sind abhängig von Tilgungsturnus und -dauer).

Es wird empfohlen, in Angeboten möglichst wenige Werte mit Parameterangabe zu verwenden. Die meisten Angebotsattribute sollten nicht parametrisiert werden. Erstellen Sie Parameter nur für Attribute, die die wesentlichen Merkmale eines Angebots nicht verändern, z. B. Gültigkeits- und Ablaufdaten.

Überdenken Sie die Konzeption Ihrer Angebote und Angebotsvorlagen sorgfältig, da sie beträchtliche Auswirkungen auf die Möglichkeiten zur Analyse und Berichterstellung Ihrer Kampagnendetails haben kann.

Weitere Informationen zur Arbeit mit Angeboten finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Verwenden von benutzerdefinierten Attributen in Angebotsvorlagen

Sie können Angebotsattribute erstellen und sie in Angebotsvorlagen und Angeboten verwenden.

Nachdem Sie ein benutzerdefiniertes Angebotsattribut erstellt haben, können Sie es zu einer beliebigen neuen Angebotsvorlage hinzufügen. Alle Angebote, die auf Basis dieser Vorlage erstellt wurden, enthalten das benutzerdefinierte Attribut.

- „Standardangebotsattribute in Campaign“
- „Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen“ auf Seite 63
- „Verwenden von Dropdown-Listen in Angebotsvorlagen“ auf Seite 79

Standardangebotsattribute in Campaign

In der folgenden Tabelle werden die Angebotsattribute aufgelistet, die im Lieferumfang von Campaign enthalten sind.

Tabelle 24. Standardangebotsattribute

Angezeigter Attributname	Interner Attributname	Formularelementtyp
Durchschnittlicher Antwortsertrag	AverageResponseRevenue	Textfeld - Währung
Kanal	Kanal	Auswahlfeld - Zeichenfolge
Kanaltyp	ChannelType	Auswahlfeld - Zeichenfolge
Kosten pro Angebot	CostPerOffer	Textfeld - Währung
Kreativ-URL	CreativeURL	Textfeld - Zeichenfolge
Aktivierungsdatum	EffectiveDate	Textfeld - Datum
Ablaufdatum	ExpirationDate	Textfeld - Datum
dauer	ExpirationDuration	Textfeld - Zahl
Erfüllungskosten	FulfillmentCost	Textfeld - Währung
Interaktionspunkt-ID	UACInteractionPointID	Textfeld - Zahl
Interaktionspunkt	UACInteractionPointName	Textfeld - Zeichenfolge
Fixkosten des Angebots	OfferFixedCost	Textfeld - Währung


Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen

Sie können benutzerdefinierte Attribute zur Verwendung in Kampagnen, Angeboten oder Zellen in einem Arbeitsblatt für Zielzellen definieren. Beim Erstellen des Attributs geben Sie an, ob es in Kampagnen, Angeboten, oder Zellen verwendet werden kann. Sie können diese Auswahl nicht ändern, nachdem Sie das Attribut gespeichert haben.

Vorbereitende Schritte

Sie müssen über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um Kampagnen-, Angebots- und Zellenattribute hinzuzufügen oder zu ändern.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie im Abschnitt **Vorlagen und Anpassung** auf **Definitionen benutzerdefinierter Attribute**.
3. Klicken Sie auf das Symbol **Benutzerdefiniertes Attribut hinzufügen**  oder klicken Sie auf den Namen des Attributs, das Sie ändern möchten.
4. Definieren Sie das Attribut.

Bei dieser Option:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Angezeigter Attributname	<p>Geben Sie die Bezeichnung an, mit der Benutzer das Attribut identifizieren können. Beispiel: "Interest Rate".</p> <p>Anmerkung: Den Namen der Standardangebotsattribute, die im Lieferumfang von Campaign enthalten sind, können Sie nicht ändern.</p>
Interner Name	<p>Geben Sie einen Namen an, mit dem Sie das Attribut beim Schreiben eines IBM EMM-Ausdrucks, wie einer Abfrage oder eines benutzerdefinierten Makros, identifizieren können. Verwenden Sie den unter Angezeigter Attributname angegebenen Namen, aber ohne Leerzeichen (Beispiel: "InterestRate").</p> <p>Der interne Name muss global eindeutig sein, mit einem Buchstaben beginnen und darf keine Leerzeichen enthalten. Die Groß-/Kleinschreibung muss nicht beachtet werden.</p> <p>Um Fehler zu vermeiden, ändern Sie nicht den internen Namen von Attributen, die in Ablaufdiagrammen verwendet werden.</p>

Bei dieser Option:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Attribut von	<p>Geben Sie an, wo das Attribut verwendet werden kann. Sie können diese Option nicht ändern, nachdem Sie das Attribut gespeichert haben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ein Attribut Kampagne ist in jeder Kampagne enthalten, auch solchen, die bereits bestehen. • Für neue Angebotsvorlagen ist ein Attribut Angebot verfügbar. Wenn das Attribut in eine Angebotsvorlage aufgenommen wird, enthalten alle Angebote, die auf dieser Vorlage basieren, das Attribut. • Ein Attribut Zelle ist im Arbeitsblatt für Zielzellen jeder Kampagne enthalten, auch solchen, die bereits bestehen.
Beschreibung	Optional.

Bei dieser Option:	Führen Sie folgende Aktion aus:
<p>Obligatorisch</p>	<p>Wählen Sie Obligatorisch aus, wenn ein Wert für dieses Attribut erforderlich sein soll. Diese Einstellung hat folgende Auswirkung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bei Kampagnen müssen Benutzer einen Wert für dieses Attribut angeben. (Das Feld darf nicht leer gelassen werden.) • Bei Zellen müssen Benutzer einen Wert in dem Arbeitsblatt für Zielzellen angeben. (Die Zelle darf nicht leer gelassen werden.) • Bei Angeboten müssen Administratoren einen Wert angeben, wenn das Attribut einer Angebotsvorlage hinzugefügt wird. Der angegebene Wert wird für alle auf dieser Vorlage basierenden Angebote verwendet, sofern der Benutzer keinen anderen Wert angibt, wenn er das Angebot erstellt oder bearbeitet. <p>Anmerkung: Wenn Sie einer Angebotsvorlage ein Angebotsattribut als "Verdeckt statisch" oder "Parametrisiert" hinzufügen, ist immer ein Wert erforderlich, selbst dann, wenn das Attribut als nicht obligatorisch definiert wurde. Wenn Sie einer Angebotsvorlage ein Angebotsattribut als "Statisch" hinzufügen, bestimmt die Einstellung Obligatorisch, ob ein Wert erforderlich ist.</p> <p>Wenn Sie diese Option ändern, nachdem das Attribut bereits im Gebrauch ist:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn Sie die Einstellung von "Obligatorisch" in "Nicht obligatorisch" ändern, ist beim Verwenden des Attributs kein Wert mehr erforderlich. • Wenn Sie die Einstellung von "Nicht obligatorisch" in "Obligatorisch" ändern, ist zukünftig beim Verwenden dieses Attributs ein Wert erforderlich. Diese Änderung wirkt sich nicht auf vorhandene Objekte aus, es sei denn, Sie bearbeiten diese. Wenn Sie z. B. eine Kampagne, ein Arbeitsblatt für Zielzellen oder ein Angebot im Bearbeitungsmodus öffnen, müssen Sie vor dem Speichern einen Wert angeben.
<p>Formularelementtyp</p>	<p>Geben Sie den Typ Daten an, der im Attributfeld von Angebote oder Zellen gespeichert werden soll.</p> <p>Wichtig: Nachdem Sie ein benutzerdefiniertes Attribut hinzugefügt haben, können Sie den Datentyp nicht mehr ändern.</p>

5. Geben Sie abhängig vom ausgewählten Formularelementtyp weitere Informationen an.

Wenn Sie diesen Formularelementtyp ausgewählt haben:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Textfeld - Numerisch	<p>Geben Sie die Anzahl Dezimalstellen an, die rechts neben dem Dezimaltrennzeichen angezeigt werden sollen.</p> <p>Anmerkung: Wenn Sie den Wert für ein bestehendes Attribut reduzieren, wird die Anzeige in der Benutzeroberfläche abgeschnitten. Der ursprüngliche Wert bleibt jedoch in der Datenbank gespeichert.</p>
Textfeld - Währung	<p>Geben Sie die Anzahl Dezimalstellen an (siehe oben).</p> <p>Wichtig: Der Währungswert gibt die Anzahl Dezimalstellen wieder, die gewöhnlich in der lokalen Währung verwendet werden. Wenn Sie eine Anzahl von Dezimalstellen angeben, die kleiner ist als die normalerweise verwendete, wird der Währungswert abgeschnitten.</p>
Textfeld - Zeichenfolge	<p>Geben Sie die Maximale Zeichenfolgenlänge an, um die maximale Anzahl Bytes anzugeben, die pro Wert dieses Attributs gespeichert werden sollen. Wenn Sie z. B. 32 eingeben, speichern Single-Byte-Sprachen wie Englisch 32 Zeichen, aber Double-Byte-Sprachen nur 16 Zeichen.</p> <p>Wichtig: Wenn Sie die Länge eines vorhandenen Attributs reduzieren, werden vorhandene Werte abgeschnitten. Dies kann die Antwortverfolgung beeinträchtigen, falls das Feld für Zuordnungszwecke verwendet wird.</p>

Wenn Sie diesen Formularelementtyp ausgewählt haben:	Führen Sie folgende Aktion aus:
Auswahlfeld - Zeichenfolge	<ul style="list-style-type: none"> • Geben Sie die Maximale Zeichenfolgenlänge an (siehe oben). • Aktivieren Sie optional Hinzufügen von Listenelementen aus Bearbeitungsformularen zulassen, um Benutzern das Hinzufügen neuer eindeutiger Werte zur Liste der verfügbaren Werte zu ermöglichen, wenn Sie eine Kampagne, eine Angebotsvorlage oder ein Angebot erstellen, die/das dieses Attribut enthält. (Diese Option gilt nicht für Zellen.) Wenn z. B. ein Auswahlfeld in einer Angebotsvorlage die Werte <i>Klein</i>, <i>Mittel</i> und <i>Groß</i> enthält, kann ein Benutzer den Wert <i>Extra groß</i> hinzufügen, wenn er ein Angebot erstellt oder die Angebotsvorlage bearbeitet. Wichtig: Nachdem Kampagne, Angebotsvorlage oder Angebot gespeichert wurden, kann der Benutzer das neue Listenelement nicht mehr entfernen. Der Wert wird in der Definition des benutzerdefinierten Attributs gespeichert und steht allen Benutzern zur Verfügung. Nur Administratoren können Einträge aus Listen entfernen, indem sie das benutzerdefinierte Attribut ändern. • Füllen Sie die Quellliste der verfügbaren Werte aus, um anzugeben, welche Werte im Auswahlfeld verfügbar sind. Geben Sie im Feld Neues oder ausgewähltes Element Werte ein und klicken Sie auf Akzeptieren. Zum Löschen eines Werts wählen Sie diesen in der Quellenliste der verfügbaren Werte aus und klicken auf Entfernen. • Geben Sie optional einen Standardwert für das Auswahlfeld an. Der Standardwert wird in der Kampagne, dem Angebot oder dem TCS verwendet, es sei denn, der Benutzer gibt beim Erstellen oder Bearbeiten der Kampagne, des Angebots oder der Zelle einen anderen Wert an. • Geben Sie mit der Sortierreihenfolge die Reihenfolge der Werte in der Liste an.

6. Klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

Arbeiten mit Angebotsvorlagen

Jedes Angebot basiert auf einer Angebotsvorlage. Deshalb müssen Administratoren Angebotsvorlagen erstellen, bevor Benutzer Angebote erstellen können.

Sie können begrenzte Änderungen an einer Vorlage vornehmen, die die Basis für Angebote ist (Sie können die Basisoptionen und Standardwerte von Attributen än-

dern). Für andere Änderungen sollten Sie die ursprüngliche Angebotsvorlage entfernen und durch eine neu erstellte Vorlage mit den gewünschten Änderungen ersetzen.

Bevor Sie mit Angebotsvorlagen arbeiten, sollten Sie alle angepassten Angebotsattribute erstellen, die Sie möglicherweise benötigen. Sie könnten z. B. eine Dropdown-Liste erstellen, die aus mehreren Auswahlmöglichkeiten besteht, aus denen Benutzer bei der Erstellung von Angeboten auswählen können.

Anmerkung: Die Arbeit mit Angebotsvorlagen erfordert die entsprechenden Berechtigungen. Sie müssen z. B. für das Hinzufügen von Angebotsvorlagen über die Berechtigungen **Add Offer Templates** und **View Offer Templates** verfügen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Kapitel 2, „Sicherheit in IBM Campaign“, auf Seite 7.

Erstellen von Angebotsvorlagen

Damit Benutzer Angebote erstellen können, müssen Campaign-Administratoren zunächst Angebotsvorlagen erstellen. Befolgen Sie folgende Anweisungen, um Angebotsvorlagen zu erstellen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird geöffnet, und Links zu verschiedenen Administrationsaufgaben werden angezeigt.
2. Klicken Sie im Abschnitt **Vorlagen und Anpassung auf Angebotsvorlagendefinitionen**.
Das Fenster Definitionen für Angebotsvorlagen wird angezeigt.
3. Klicken Sie am Ende der Liste der Angebotsvorlagen auf **Hinzufügen von...**
Die Vorlage "Neues Angebot" -- Schritt 1 von 3: Das Fenster "Metadaten" wird geöffnet.
4. Geben Sie Metadaten für eine Angebotsvorlage wie folgt ein:
 - a. Geben Sie Daten für die Basisoptionen ein: **Name der Vorlage, Sicherheit, Beschreibung, Mögliche Verwendung** und **Vorlagensymbol**.
 - b. Wählen Sie, um diese Angebotsvorlage mit Interact zu verwenden, **Verwendung der mithilfe dieser Vorlage erstellten Angebote in Echtzeitinteraktionen zulassen** aus. (Diese Option ist nicht verfügbar, wenn **IBM Marketing Operations - Angebotsintegration** in den Konfigurationseigenschaften aktiviert ist.)
 - c. Akzeptieren Sie die Standardeinstellungen oder ändern Sie die Daten für das Angebot und die Verfahrenscodformate und -generatoren: **Angebotscodeformat, Angebotscodegenerator, Verfahrenscodformat** und **Verfahrenscodgenerator**.
Wichtig: In einem Angebotscodeformat können Sie kein Leerzeichen verwenden.
Wenn Sie im Feld **Verfahrenscodgenerator** keine Angabe machen, wird der standardmäßige Verfahrenscodgenerator verwendet.
5. Klicken Sie auf **Weiter >>**.
Die Vorlage "Neues Angebot" -- Schritt 2 von 3: Das Fenster "Angebotsattribute" wird geöffnet.
6. Fügen Sie der Angebotsvorlage ggf. Standard- und benutzerdefinierte Attribute hinzu. Verwenden Sie die Pfeiltasten (<< und >>), um Attribute zu der At-

tributliste für die Angebotsvorlage zu verschieben oder aus ihr zu entfernen und um die Reihenfolge und den Typ (statisch, verdeckt oder parametrisiert) enthaltener Attribute zu ändern.

Anmerkung: Damit ein Angebot in einem Ablaufdiagramm zur Verfügung steht, muss es über mindestens ein Standard- oder benutzerdefiniertes Attribut verfügen.

7. Klicken Sie auf **Weiter >>**.

Die Vorlage "Neues Angebot" -- Schritt 3 von 3: Das Fenster "Standardwerte" wird geöffnet.

8. Stellen Sie für Attribute, die Sie der Angebotsvorlage hinzugefügt haben, einen Standardwert zur Verfügung, der verwendet wird, wenn Benutzer mithilfe dieser Vorlage Angebote erstellen. Bei der Erstellung von Angeboten können Benutzer den Standardwert von statischen und parametrisierten Attributen ändern. Sie können jedoch nicht den Wert ändern, der in der Angebotsvorlage für verborgene statische Attribute eingegeben wurde.
9. Bei parametrisierten Attributen, deren Werte in einer Dropdown-Liste aufgeführt sind, können Sie hier die Listeneinträge beim Erstellen der Angebotsvorlage hinzufügen. Sie können jedes von Ihnen hier hinzugefügtes Listenelement auch wieder löschen. Die bereits vorher existierenden Listeneinträge sind allerdings nicht löscherbar. Alle hier vorgenommenen Erweiterungen an Listeneinträgen werden wieder zum benutzerdefinierten Angebotsattribut gespeichert.

Wichtig: Wenn Sie der Vorlage das Attribut Gültigkeits-/Auslaufdatum des Angebots als parametrisiertes Attribut hinzugefügt haben, wird Ihnen auf diesem Bildschirm die Option **Ausführungsdatum des Ablaufdiagramms** angezeigt. Wenn Sie diese Option auswählen, anstatt den Standardwert für "Gültiges Datum des Angebots" einzugeben, verwendet Campaign das Datum, an dem der Prozess, der das Angebot verwendet, ausgeführt wird, und nicht das Ausführungsdatum des gesamten Ablaufdiagramms.

10. Wenn Sie die Option **Verwendung der mithilfe dieser Vorlage erstellten Angebote in Echtzeitinteraktionen zulassen** ausgewählt haben, geben Sie eine **Interaktionspunkt-ID** und einen **Interaktionspunktamen** ein.

Sie können eine beliebige Ganzzahl als Standardwert für die Interaktions-ID und eine beliebige Zeichenkette für den Namen des Interaktionspunkts angeben. Die Werte werden von der Laufzeitumgebung automatisch mit den richtigen Werten ausgefüllt, die Designumgebung erfordert jedoch einen Standardwert.

11. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Ergebnisse

Sie haben die Angebotsvorlage erstellt. Sie kann nun zum Erstellen von Angeboten verwendet werden.

Ändern von Angebotsvorlagen

Wenn auf Basis einer Angebotsvorlage Angebote vorliegen, können Sie die Basisoptionen und Standardwerte der Attribute in der Vorlage ändern. Sie können aber keine Vorlagendaten zu Angebotscodes oder benutzerdefinierten Angebotsattributen ändern. Dazu müssen Sie die ursprüngliche Angebotsvorlage zurückziehen und sie durch Erstellen einer neuen mit den gewünschten Änderungen ersetzen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Definitionen für Angebotsvorlagen**.
3. Klicken Sie auf den Namen einer Angebotsvorlage.

Das Fenster **Neue Angebotsvorlage - Schritt 1 von 3: Metadaten** wird geöffnet. Wenn die Angebotsvorlage zu diesem Zeitpunkt von einem Angebot verwendet wird, können Sie nur die Basisoptionen bearbeiten. Wenn die Angebotsvorlage nicht verwendet wird, können Sie auch die Angebots- und Verfahrenscodedaten bearbeiten.

4. Klicken Sie auf **Weiter >>**.

Das Fenster **Neue Angebotsvorlage - Schritt 2 von 3: Angebotsattribute** wird geöffnet.

5. Ändern Sie die Attributeinstellungen wie gewünscht.

Anmerkung: Wenn die Angebotsvorlage zu diesem Zeitpunkt von einem Angebot verwendet wird, können Sie die Einstellungen für Angebotsattribute nicht ändern. Wenn die Vorlage nicht verwendet wird, können Sie die Attribute in der Angebotsvorlage wie gewünscht ändern. Verwenden Sie die Pfeiltasten (<<und >>), um Attribute in die Attributliste für die Angebotsvorlage zu verschieben oder aus ihr zu entfernen, und um die Reihenfolge und den Typ (statisch, verdeckt oder parametrisiert) enthaltener Attribute zu ändern.

6. Klicken Sie auf **Weiter >>**.

Das Fenster **Neue Angebotsvorlage - Schritt 3 von 3: Standardwerte** wird geöffnet.

7. Geben Sie für die Attribute der Angebotsvorlage einen Standardwert an.

Bei der Erstellung von Angeboten können Benutzer den Standardwert von statischen und parametrisierten Attributen ändern. Benutzer können jedoch nicht den von Ihnen eingegebenen Wert für verborgene statische Attribute ändern.

Wichtig: Wenn Sie der Vorlage das Attribut **Gültigkeits-/Auslaufdatum des Angebots** als parametrisiertes Attribut hinzugefügt haben, wird Ihnen auf diesem Bildschirm die Option **Ausführungsdatum des Ablaufdiagramms** angezeigt. Wenn Sie diese Option auswählen, statt einen Standardwert für "Gültiges Datum" einzugeben, verwendet Campaign das Datum, an dem der Prozess, der das Angebot verwendet, ausgeführt wird, und nicht das gesamte Ablaufdiagramm.

8. Klicken Sie auf **Fertigstellen**.

Verwenden von Dropdown-Listen in Angebotsvorlagen

Eine Dropdown-Liste, auch als Auswahlfeld bezeichnet, ist eine Werteliste, aus der Benutzer beim Definieren eines Angebots ein einzelnes Element auswählen können.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie diese Prozedur aus, um eine Dropdown-Liste in Angebotsvorlagen (und damit Angeboten) bereitzustellen.

Vorgehensweise

1. Definieren Sie ein benutzerdefiniertes Angebotsattribut vom Typ **Auswahlfeld - Zeichenfolge**. Geben Sie beim Definieren des benutzerdefinierten Angebotsattributs die Liste verfügbare Werte an. Siehe „Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen“ auf Seite 63.

2. Fügen Sie das Attribut einer Angebotsvorlage hinzu. Siehe „Erstellen von Angebotsvorlagen“ auf Seite 77.
3. Um festzulegen, ob Benutzer beim Konfigurieren eines Kontaktprozesses zusätzliche Werte angeben können, wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus und passen Sie die globale Eigenschaft Campaign | partitions | partition[n] | server | flowchartConfig | disallowAdditionalValForOfferParam an.

Ergebnisse

Alle Angebote, die auf der Angebotsvorlage basieren, enthalten die Dropdown-Liste. Benutzer können Werte aus der Dropdown-Liste auswählen, wenn sie das Angebot definieren.

Definieren einer Liste mit Kanälen für abgehende Kommunikation

Campaign umfasst das Attribut **Kanal** zur Verwendung in Angebotsvorlagen. Ändern Sie das Attribut **Kanal**, um eine Liste von verfügbaren Kanälen für abgehenden Kommunikation wie E-Mail oder Telefon für Angebote zu definieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Bei der Auslieferung beinhaltet das Attribut **Kanal** keine verfügbaren Werte. Um das Attribut **Kanal** verwenden zu können, müssen Sie es ändern, um Benutzern Werte zur Auswahl bereitzustellen. Informationen zum Ändern des Attributs und Definieren der verfügbaren Werte erhalten Sie im Abschnitt „Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen“ auf Seite 63.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Definitionen benutzerdefinierter Attribute**.
3. Klicken Sie auf das Attribut **Kanal**.
4. Das Attribut **Kanal** ist als **Auswahlfeld - Zeichenfolge** definiert. Ändern Sie das Attribut, um die Liste von verfügbaren Werten anzugeben.
Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Erstellen oder Bearbeiten von benutzerdefinierten Attributen“ auf Seite 63.
5. Fügen Sie das Attribut einer Angebotsvorlage hinzu: Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus und klicken Sie auf **Definitionen für Angebotsvorlagen**.
Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Ändern von Angebotsvorlagen“ auf Seite 78.
6. Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus und passen Sie die globale Eigenschaft Campaign | partitions | partition[n] | server | flowchartConfig | disallowAdditionalValForOfferParam an, um festzulegen, ob Benutzer zusätzliche Werte angeben können, wenn sie eine Mailliste, eine Rufliste oder einen Optimize-Prozess konfigurieren.

Ändern der Reihenfolge, in der Angebotsvorlagen angezeigt werden

Sie können die Reihenfolge anpassen, in der Angebotsvorlagen für Benutzer angezeigt werden, wenn sie ein neues Angebot erstellen. Standardmäßig werden Angebotsvorlagen in der Reihenfolge angezeigt, in der sie erstellt wurden.

Informationen zu diesem Vorgang

Benutzern werden jedoch nur die Angebotsvorlagen angezeigt, die aufgrund der Sicherheitsrichtlinie der Angebotsvorlage und der Rolle des Benutzers zulässig sind. Daher werden den jeweiligen Benutzern möglicherweise unterschiedliche Angebotsvorlagen angezeigt. Die Reihenfolge, die Sie angeben, ist die Reihenfolge, in der die Vorlagen angezeigt werden.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie im Abschnitt **Vorlagen und Anpassung** auf **Definitionen für Angebotsvorlagen**.
3. Klicken Sie am Beginn oder Ende der Liste mit Angebotsvorlagen auf **Neu ordnen...**
4. Wählen Sie jeweils eine Vorlage aus und klicken Sie auf die Symbole Nach oben oder Nach unten, um die Vorlage innerhalb der Liste zu verschieben.
5. Klicken Sie auf **Änderungen speichern**.

Zurückziehen von Angebotsvorlagen

Angebotsvorlagen können nicht gelöscht werden, aber sie können von Administratoren zurückgezogen werden, um weitere Verwendung zu verhindern. Zurückgezogene Vorlagen werden in der Liste der Angebotsvorlagen abgeblendet und können nicht zum Erstellen neuer Angebote verwendet werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Ziehen Sie eine Angebotsvorlage zurück, wenn Benutzer sie nicht mehr als Grundlage zum Erstellen neuer Angebote verwenden können sollen. Zuvor auf der jeweiligen Vorlage erstellte Angebote sind davon nicht betroffen.

Anmerkung: Ist eine Angebotsvorlage einmal zurückgezogen, kann sie nicht wieder aktiviert werden. Sie müssen eine neue Angebotsvorlage mit denselben Merkmalen erstellen.

Vorgehensweise











1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
2. Klicken Sie auf **Definitionen für Angebotsvorlagen**.
3. Klicken Sie rechts neben der Angebotsvorlage auf **Zurückziehen**.
4. Klicken Sie zur Bestätigung auf **OK**.

Vorlagensymbole

Ein Vorlagensymbol wird als Teil der Basisoptionen ausgewählt, wenn Sie eine Angebotsvorlage erstellen oder ändern. Das Vorlagensymbol dient als visueller Fingerzeig für die Angebotsvorlage, wenn Benutzer neue Angebote erstellen.

In der folgenden Tabelle werden die verfügbaren Vorlagensymbole aufgeführt:

Tabelle 25. Angebotsvorlagensymbole

Symbolname	Symbol
offertemplate_default.gif	
offertemplate_manychans.gif	
offertemplate_manydates.gif	
offertemplate_manyresp.gif	
offertemplate_manysegs.gif	
offertemplate_repeatingtabl.gif	
offertemplate_simpleemail.gif	
offertemplate_simplemail.gif	
offertemplate_simplephone.gif	
offertemplate_versions.gif	

Standardwerte für Angebotsattribute

Wenn Sie eine Angebotsvorlage erstellen, können Sie bei Bedarf Vorlagenattribute hinzufügen.

Die folgenden statischen Attribute werden standardmäßig in alle Angebotsvorlagen eingeschlossen:

- **Name**
- **Beschreibung**
- **Angebotscode**
- **Relevante(s) Produkt(e)**

Sie können diese statischen Attribute von einer Vorlage entfernen.

Einführung in die Verwendung von Marketing Operations-Assets in Campaign-Angeboten

Wenn Marketing Operations und Campaign installiert sind und Sie das IBM Marketing Asset Management-Add-on für Marketing Operations lizenziert haben, können Ihre Kampagnen digitale Assets aus Ihren Marketing Operations-Assetbibliotheken beinhalten. Campaign muss nicht, kann aber in Marketing Operations integriert sein.

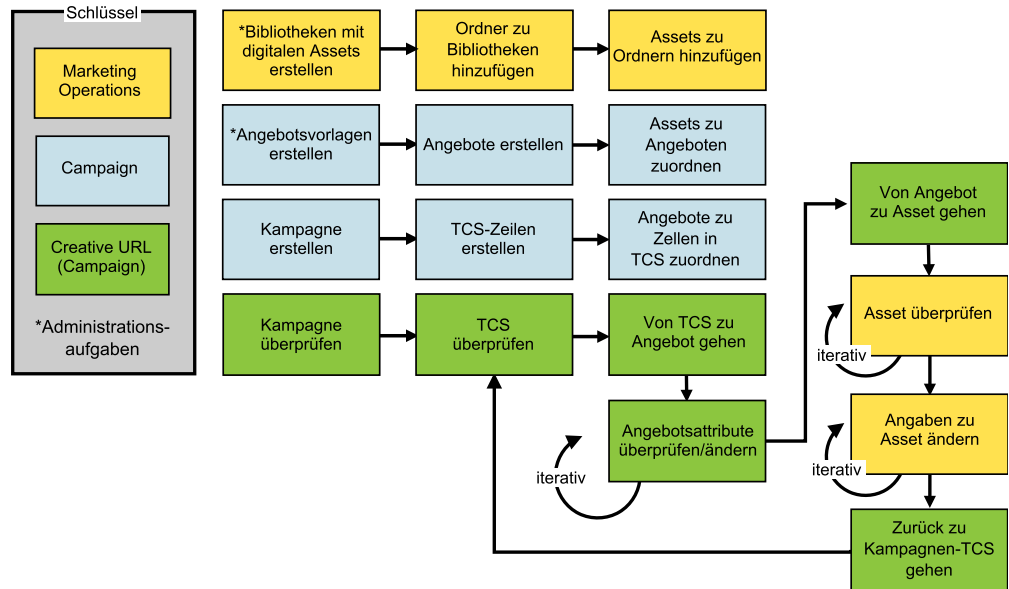
Ein Beispiel dieser Funktionalität ist das Erstellen eines Angebots, das ein in einer Marketing Operations-Assetbibliothek gespeichertes Produktlogo enthält.

Um ein Marketing Operations-Asset in ein Angebot einzufügen, erstellt ein Benutzer ein Angebot basierend auf einer Vorlage, die das Attribut **CreativeURL** enthält. Eine "Creative URL" ist ein Verweis, der die Position eines Assets in Marketing Operations angibt. Das Asset, auf das die **CreativeURL** verweist, wird in das Angebot eingefügt.

Das Attribut **CreativeURL** ermöglicht Benutzern beim Konfigurieren von Angeboten, Angebotsvorlagen oder Kampagnen, nahtlos von Campaign zu Marketing Operations zu wechseln.

Wenn Sie z. B. eine Kampagne erstellen oder bearbeiten, können Sie von einer Zelle eines Arbeitsblatts für Zielzellen zu dem mit dieser Zelle verbundenen Angebot navigieren. Von dem Angebot aus können Sie zu dem zugehörigen Asset in Marketing Operations gehen, wo Sie es anzeigen oder ändern können. Sie können auch ein neues Asset in die Bibliothek laden, um es sofort in der Kampagne zu verwenden.

Das folgende Beispiel zeigt einen möglichen Workflow für ein System, das nicht integriert ist. Ihr eigener Workflow kann anders aussehen.



Zugehörige Tasks:

„Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten“ auf Seite 173

Richtlinien für die Verwendung von Marketing Operations-Assets in Campaign-Angeboten

In diesem Thema sind die Voraussetzungen und Anforderungen für die Verwendung von Marketing Operations-Assets in Campaign-Angeboten aufgelistet. Diese Funktion hängt von dem Angebotsattribut **CreativeURL** ab.

- Sowohl Marketing Operations als auch Campaign müssen installiert sein. (Das Attribut **CreativeURL** wird mit Campaign installiert. Sie können die Funktion jedoch nur verwenden, wenn auch Marketing Operations installiert ist.)
- Sie müssen das IBM Marketing Asset Management-Add-on für Marketing Operations lizenziert haben.
- Campaign kann mit Marketing Operations integriert sein oder nicht. Selbst wenn die UMO-UC-Integration inaktiviert ist, können Benutzer ein Asset einem Angebot zuordnen.
- **CreativeURL** ist ein Standardangebotsattribut von Campaign, aber es ist nicht erforderlich. Sie können Angebotsvorlagen mit oder ohne das Attribut erstellen.
- Wenn das Attribut **CreativeURL** in einer Vorlage enthalten ist, muss jedes auf dieser Vorlage basierende Angebot ein Asset aus einer Marketing Operations-Assetbibliothek enthalten.
- Eine Angebotsvorlage und alle darauf basierenden Angebote können nur ein einziges Attribut **CreativeURL** enthalten. Daher kann jedes Angebot nur ein einziges Asset aus Marketing Operations enthalten.

Anmerkung: Ein Angebot kann nur mit einem einzigen Asset verbunden sein, wogegen ein Asset mit mehreren Angeboten verbunden sein kann.

Zugehörige Tasks:

„Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten“ auf Seite 173

Kapitel 6. Administration von Zielgruppenebenen

Im Lieferumfang von IBM Campaign ist eine einzelne Zielgruppenebene mit dem Namen "Kunde" enthalten. Sie können alle zusätzlichen Zielgruppenebenen definieren, die Sie benötigen. Durch Zielgruppenebenen können Entwickler von Ablaufdiagrammen bestimmte Gruppen in Marketingkampagnen auf eine Zielgruppe abstimmen, z. B. Haushalte.

Campaign-Administratoren können die folgenden Aufgaben durchführen:

- Die für die Kampagnen Ihres Unternehmens erforderlichen Zielgruppenebenen erstellen.
- Datenbanktabellen in der Campaign-Systemdatenbank zur Unterstützung der neuen Zielgruppenebenen erstellen.
- Systemtabellen den unterstützenden Datenbanktabellen für die neuen Zielgruppenebenen in der Campaign-Systemdatenbank zuordnen.
- Zielgruppenebenen und zugehörige Datenbankfelder bei der Zuordnung von Benutzertabellen angeben.
- Globale Unterdrückungselemente für eine oder mehrere Zielgruppenebenen erstellen.

Informationen zu Zielgruppenebenen

Eine Zielgruppenebene ist eine Sammlung von IDs, auf die eine Kampagne ausgerichtet werden kann.

Beispielsweise kann eine Gruppe von Kampagnen über die Zielgruppenebenen "Haushalt", "Interessent", "Kunde" und "Konto" verfügen. Jede dieser Ebenen stellt eine bestimmte Ansicht der Marketingdaten dar, die für die Kampagne verfügbar sind.

Zielgruppenebenen sind typischerweise hierarchisch organisiert. Für die obigen Beispiele:

- "Haushalt" steht ganz oben in der Hierarchie, und jeder Haushalt kann mehrere Kunden sowie einen oder mehrere Interessenten enthalten.
- Darauf folgt in der Hierarchie "Kunde", und jeder Kunde kann über mehrere Konten verfügen.
- "Konto" ist der niedrigste Hierarchiepunkt.

Weitere, komplexere Beispiele für Zielgruppenhierarchien bestehen in B2B-Umgebungen, wo es möglicherweise Zielgruppenebenen für Unternehmen, Firmen, Abteilungen, Gruppen, Einzelpersonen, Konten usw. geben kann.

Diese Zielgruppenebenen können unterschiedliche Beziehungen zueinander haben, so etwa eins-zu-eins, viele-zu-eins oder viele-zu-viele. Durch die Definition von Zielgruppenebenen ermöglichen Sie die Darstellung dieser Konzepte innerhalb von Campaign, sodass Anwender die Beziehungen zwischen diesen verschiedenen Zielgruppen verwalten können, um ihre Kampagnen zielgenauer auszurichten. Beispiel: Sie möchten Mailings auf einen Interessenten pro Haushalt beschränken, obwohl sich in einem Haushalt möglicherweise mehrere Interessenten befinden.

Eine Zielgruppenebene besteht aus einer festen Anzahl von Schlüssel- oder Datenbanktabellenfeldern, die zusammen ein Mitglied dieser Zielgruppenebene eindeutig identifizieren.

Beispiel: Die Zielgruppenebene "Kunde" wird alleine durch das Feld `IndivID` oder durch eine Kombination der Felder `HouseholdID` und `MemberNum` identifiziert.

Weitere Informationen zu Zielgruppenebenen finden Sie im Abschnitt über den Zielgruppenprozess im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Warum verschiedene Zielgruppenebenen in Campaign erforderlich sind

Verschiedene Zielgruppenebenen ermöglichen es Entwicklern von Ablaufdiagrammen, Gruppen gezielt anzusprechen und zwischen bestimmten identifizierbaren Gruppen in ihren Kampagnen zu wechseln oder eine Zielgruppenebene durch eine andere einzugrenzen (z. B., um eine Person pro Haushalt gezielt anzusprechen).

Beispielsweise können Entwickler mit Zielgruppenebenen folgenden Vorgänge ausführen:

- Den Kunden mit dem höchsten Saldo in den jeweiligen Haushalten auswählen.
- Alle Konten mit negativem Saldo auswählen, die zu einer bestimmten Gruppe von Kunden gehören.
- Alle Haushalte mit mindestens einer Person mit einem Girokonto auswählen.

Weitere Informationen zu Zielgruppenebenen finden Sie im Abschnitt über den Zielgruppenprozess im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Die Standardzielgruppenebene "Kunde"

Im Lieferumfang von Campaign ist eine einzige Zielgruppenebene mit dem Namen `Kunde` enthalten. Sie können zusätzliche Zielgruppenebenen entsprechend Ihren Benutzertabellen und Kampagnenanforderungen definieren.

Standardmäßig enthält die Campaign-Systemdatenbank die Tabellen, die zur Unterstützung der Zielgruppenebene `Kunde` erforderlich sind. Nach der Installation von Campaign müssen Sie diese Tabellen zuordnen.

Zusätzliche Zielgruppenebenen erstellen

Wenn Sie zusätzliche Zielgruppenebenen benötigen, müssen Sie zu ihrer Unterstützung die entsprechende Gruppe von Systemtabellen erstellen und zuordnen und zwar so, wie Sie das für die Zielgruppenebene `Kunde` getan haben.

Sie müssen Zielgruppenebenen definieren, bevor Sie Benutzertabellen zuordnen, sodass Sie Zielgruppenebenen während des Prozesses zur Benutzertabellenzuordnung angeben können. Auf einer bestimmten Zielgruppenebene zugeordnete Basistabellen geben IDs auf dieser Zielgruppenebene zurück, wenn sie abgefragt werden.

Informationen zu Zielgruppenebenen und Systemtabellen

Für jede von Ihnen erstellte Zielgruppenebene sind die folgenden zugehörigen Systemtabellen erforderlich:

- Eine Kontaktverlaufstabelle
- Eine Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf
- Eine Antwortverlaufstabelle
- Eine Segmentzugehörigkeitstabelle

Diese Systemtabelleneinträge werden bei der Erstellung der Zielgruppenebene automatisch erstellt. Anschließend müssen Sie folgende Vorgänge ausführen:

- Die physischen Datenbanktabellen in der Campaign-Systemtabellendatenbank erstellen.
- Diese Systemtabellen den Datenbanktabellen zuordnen.

Anmerkung: IBM empfiehlt die Zuordnung der Segmentzugehörigkeitstabelle nur bei Verwendung von strategischen Segmenten mit Campaign-Ablaufdiagrammen oder Optimierungssitzungen in Contact Optimization.

Systemtabellen für die standardmäßige Zielgruppenebene "Kunde"

Im Lieferumfang von Campaign sind DDL-Systemtabellenscripts enthalten, um die Tabellen zu erstellen, die die standardmäßige Zielgruppenebene Kunde unterstützen.

Nach der Installation von Campaign müssen Sie wie folgt diese Systemtabellen Tabellen in der Campaign-Systemdatenbank zuordnen:

Tabelle 26. Systemtabellen für die standardmäßige Zielgruppenebene

IBM Campaign-Systemtabelle	Datenbanktabellenname
Kundenkontaktverlauf	UA_ContactHistory
Kundenantwortverlauf	UA_ResponseHistory
Detaillierte Kontaktverlaufstabelle für Kunden	UA_DtlContactHist
Segmentzugehörigkeit für Kunde	UA_SegMembership

Wenn diese Tabellen wie zuvor aufgelistet zugeordnet sind, funktionieren die in Campaign bereitgestellten Beispielberichte mit einer minimalen Anzahl von Änderungen.

Die SQL-Anweisungen, die zum Erstellen dieser Tabellen und der zugehörigen Indizes verwendet werden, können als Vorlagen zum Erstellen von Tabellen für andere Zielgruppenebenen verwendet werden.

Informationen zu Zielgruppenebenen und strategischen Segmenten

Für jede Zielgruppe, die in einem Ablaufdiagramm oder in einer Optimierungssitzung enthalten ist, die strategische Segmente verwendet, ordnen Sie die Systemtabelle für die Segmentzugehörigkeit einer physischen Tabelle zu, die Segmentmitglieder definiert.

Beispiel: Um die Standardzielgruppe Kunde in einer Optimierungssitzung zu verwenden, die strategische Segmente einschließt, müssen Sie die Systemtabelle der Zielgruppe Segmentzugehörigkeit für Kunde der Segmentdatenbanktabelle UA_SegMembership zuordnen. Sie füllen die Datenbanktabelle mit dem Prozess zum Erstellen von Segmenten auf.

Anmerkung: IBM empfiehlt die Zuordnung der Segmentzugehörigkeitstabelle einer Zielgruppe nur, wenn Sie die Verwendung der Zielgruppe in Ablaufdiagrammen oder Optimierungssitzungen, die strategische Segmente verwenden, planen.

Die Verwendung von strategischen Segmenten in Campaign-Ablaufdiagrammen oder Contact Optimization-Sessions ist optional. Wenn Sie die Segmentzugehörigkeitstabelle zuordnen, aktualisiert CampaignContact Optimization die Tabelle jedes Mal, wenn Sie die Ablaufdiagramm- oder Optimierungssitzung ausführen. Dies stellt einen unnötigen Verarbeitungsaufwand dar, wenn Sie keine strategischen Segmente verwenden.

Eindeutige IDs für Zielgruppenebene

Wenn Sie eine neue Zielgruppenebene erstellen, müssen Sie mindestens ein Feld angeben, das als eindeutige ID für Mitglieder dieser Zielgruppenebene verwendet wird. Möglicherweise sind zur eindeutigen Identifikation der jeweiligen Mitglieder der Zielgruppe mehrere Felder erforderlich.

Beispiel:

- Haushalt könnte durch das Feld HHold_ID identifiziert werden
- Kunde könnte durch die Felder HHold_ID und MemberNum identifiziert werden.
- Interessent könnte durch das Feld Prospect_ID identifiziert werden.
- Konto könnte durch das Feld Acct_ID identifiziert werden

Die Feldnamen (und insbesondere alle Namen der Felder für die eindeutige ID) in der neuen Zielgruppenebene müssen mit den Feldnamen in der Datenbanktabelle für die Zuordnung exakt übereinstimmen. Dies ermöglicht es Campaign, die Datenbankfelder den entsprechenden Systemtabellenfeldern bei der Erstellung der Zielgruppenebene automatisch zuzuordnen.

Anmerkung: Für Feldnamen für Zielgruppenebenen gelten spezifische Beschränkungen hinsichtlich der zu verwendenden Zeichen. Weitere Informationen finden Sie unter Anhang B, „Sonderzeichen in IBM Campaign-Objektnamen“, auf Seite 389.

Erforderliche Felder in zielgruppenebenenspezifischen Tabellen

In diesem Abschnitt finden Sie Listen der erforderlichen Felder in den Systemtabellen, die für die jeweiligen Zielgruppenebenen erforderlich sind.

- „Erforderliche Felder in der Kontaktverlaufstabelle“
- „Erforderliche Felder in der Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf“ auf Seite 91
- „Erforderliche Felder in der Antwortverlaufstabelle“ auf Seite 91
- „Erforderliche Felder in der Segmentzugehörigkeitstabelle“ auf Seite 92

Erforderliche Felder in der Kontaktverlaufstabelle

Die Kontaktverlaufstabelle für die jeweiligen Zielgruppenebenen in der Campaign-Systemdatenbank muss mindestens folgende Felder enthalten:

Tabelle 27. Erforderliche Felder in der Kontaktverlaufstabelle

Schlüssel	Spaltenname	Datentyp	Länge	Null-Werte zulassen
Ja	ID für Zielgruppenebene	numerisch oder Text		No
Ja	CellID	bigint	8	No
Ja	PackageID	bigint	8	No
No	ContactDateTime	Datum/Uhrzeit	8	Ja
No	UpdateDateTime	Datum/Uhrzeit	8	Ja
No	ContactStatusID	bigint	8	Ja
No	DateID	bigint	8	Ja
No	TimeID	bigint	8	Ja

Anmerkung: In Campaign werden zusätzliche Felder (ValueBefore und UsageBefore) in der Tabelle UA_ContactHistory für die Zielgruppenebene "Kunde" bereitgestellt, um die Beispielberichte zu unterstützen. Sie können eigene "zusätzlich protokollierte Felder" für den Kontaktverlauf definieren und Berichte nach Bedarf anpassen.

Erforderliche Felder in der Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf

Die Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf für die jeweiligen Zielgruppenebenen in der Campaign-Systemdatenbank muss mindestens folgende Felder enthalten:

Tabelle 28. Erforderliche Felder in der Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf

Schlüssel	Spaltenname	Datentyp	Länge	Null-Werte zulassen
Ja	ID für Zielgruppenebene	numerisch oder Text		No
No	TreatmentInstID	bigint	8	No
No	ContactStatusID	bigint	8	Ja
No	ContactDateTime	Datum/Uhrzeit	8	Ja
No	UpdateDateTime	Datum/Uhrzeit	8	Ja
No	DateID	bigint	8	No
No	TimeID	bigint	8	No

Erforderliche Felder in der Antwortverlaufstabelle

Die Antwortverlaufstabelle für die jeweiligen Zielgruppenebenen in der Campaign-Systemdatenbank muss mindestens folgende Felder enthalten:

Tabelle 29. Erforderliche Felder in der Antwortverlaufstabelle

Schlüssel	Spaltenname	Datentyp	Länge	Null-Werte zulassen
Ja	ID für Zeilengruppenebene.	numerisch oder Text		No
Ja	TreatmentInstID	bigint	8	No
Ja	ResponsePackID	bigint	8	No

Tabelle 29. Erforderliche Felder in der Antwortverlaufstabelle (Forts.)

Schlüssel	Spaltenname	Datentyp	Länge	Null-Werte zulassen
No	ResponseDateTime	Datum/Uhrzeit	8	No
No	WithinDateRangeFlg	int	4	Ja
No	OrigContactedFlg	int	4	Ja
No	BestAttrib	int	4	Ja
No	FractionalAttrib	float	8	Ja
No	CustomAttrib	float	8	Ja
No	ResponseTypeID	bigint	8	Ja
No	DateID	bigint	8	Ja
No	TimeID	bigint	8	Ja
No	DirectResponse	int	4	Ja

Jede Antwortverlaufstabelle, die Sie für eine neue Zielgruppenebene erstellen, muss über eine Integritätsbedingung über Fremdschlüssel für das Feld TreatmentInstID der Tabelle UA_Treatment verfügen.

Erforderliche Felder in der Segmentzugehörigkeitstabelle

Wenn Sie strategische Segmente in Campaign oder Contact Optimization verwenden, müssen Sie die Segmentzugehörigkeitstabelle für jede Zielgruppenebene erstellen, die Sie mit strategischen Segmenten verwenden. Die Tabelle muss mindestens die im folgenden Abschnitt beschriebenen Felder enthalten.

Tabelle 30. Erforderliche Felder in der Segmentzugehörigkeitstabelle

Schlüssel	Spaltenname	Datentyp	Länge	Null-Werte zulassen
Ja	Segment-ID	bigint	8	No
Ja	ID für Zielgruppenebene	numerisch oder Text		No

Informationen zu Zielgruppenebenen und Benutzertabellen

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Informationen:

- „Benutzertabellen mit einer einzigen Zielgruppenebene“
- „Benutzertabellen mit mehreren Zielgruppenebenen“ auf Seite 93

Benutzertabellen mit einer einzigen Zielgruppenebene

Wenn Sie eine Benutzertabelle zuordnen, müssen Sie mindestens eine Zielgruppenebene als primäre Zielgruppe dieser Tabelle angeben.

Während dieses Schritts ordnet Campaign die Felder zu, die Sie angegeben haben, als Sie die Zielgruppenebene mit den ID-Feldern mit denselben Namen in der Benutzertabelle erstellt haben. Mit diesem Vorgang haben Sie angegeben, dass standardmäßig IDs aus der primären Zielgruppenebene zurückgegeben werden, wenn Campaign Werte aus dieser Benutzertabelle auswählt.

Beispiel: Wenn Sie eine Zielgruppenebene mit dem Namen Konto mit dem Feld Acct_ID erstellen und diese Zielgruppenebene als primäre Zielgruppe bei der Zu-

ordnung der Benutzertabelle Konten auswählen, haben Sie das Zielgruppenebenenfeld Acct_ID dem Feld in der Benutzertabelle zugeordnet, das die eindeutige ID (primärer Schlüssel) für die Datenbanktabelle Konten darstellt.

Benutzertabellen mit mehreren Zielgruppenebenen

Eine Benutzertabelle kann mehreren Zielgruppenebenen zugeordnet werden. Dabei wird eine der Zielgruppenebenen als primäre Zielgruppenebene festgelegt und die verbleibenden Zielgruppenebenen werden als alternative Zielgruppenebenen festgelegt.

Anmerkung: Damit Entwickler von Ablaufdiagrammen von einer Zielgruppenebene zur anderen wechseln bzw. eine Zielgruppenebene durch eine andere eingrenzen können, müssen Sie mindestens eine Benutzertabelle mit allen erforderlichen Zielgruppenebenen definieren. Campaign kann diese Tabelle verwenden, um nach Bedarf eine "Umsetzung" von einer Zielgruppenebene zur anderen durchzuführen.

Beispiel: Eine Benutzertabelle, die Daten zu Kundenkonten enthält, verfügt über die folgenden Spalten:

- Acct_ID
- Indiv_ID
- HHold_ID

In dieser Tabelle ist die Spalte Acct_ID möglicherweise für jeden Datensatz eindeutig. Da eine Person über mehrere Konten verfügen und sich ein Haushalt aus mehreren Personen zusammensetzen kann, können mehrere Datensätze dieselben Werte für die Felder Indiv_ID und HHold_ID haben.

Angenommen, Sie verfügen über die drei Zielgruppenebenen Konto, Kunde und Haushalt. Wenn Sie diese Benutzertabelle zuordnen, können Sie alle drei Zielgruppenebenen angeben und sie den zuvor in der Benutzertabelle aufgelisteten entsprechenden Feldern zuordnen. Dies ermöglicht es Entwicklern von Ablaufdiagrammen, bei Verwendung dieser Tabelle zwischen Zielgruppenebenen zu wechseln oder eine Zielgruppenebene durch eine andere einzugrenzen (z. B. Konten pro Kunde, Kunden pro Haushalt oder Konten pro Haushalt).

Mit Zielgruppenebenen arbeiten

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Informationen:

- „Workflow zum Einrichten einer neuen Zielgruppenebene“
- „Zielgruppenebene entfernen“ auf Seite 96

Workflow zum Einrichten einer neuen Zielgruppenebene

Der Workflow zum Einrichten einer neuen Zielgruppenebene besteht aus den folgenden Aufgaben.

Die speziellen Verfahren sind unter den jeweiligen Aufgaben aufgeführt.

- „Aufgabe 1: Die erforderlichen Datenbanktabellen für jede neue Zielgruppenebene erstellen“ auf Seite 94
- „Aufgabe 2: Die neuen Zielgruppenebenen in Campaign erstellen“ auf Seite 94
- „Aufgabe 3: Die IBM Campaign-Systemtabellen den Datenbanktabellen zuordnen“ auf Seite 95
- „Aufgabe 4: Die Benutzertabellen mit relevanten Daten den entsprechenden Zielgruppenebenen zuordnen“ auf Seite 96

- „Aufgabe 5: Die zugeordneten Tabellen in einem Tabellenkatalog speichern“ auf Seite 96

Aufgabe 1: Die erforderlichen Datenbanktabellen für jede neue Zielgruppenebene erstellen

Informationen zu diesem Vorgang

Sie müssen physische Datenbanktabellen in der Campaign-Systemdatenbank erstellen, um die jeweiligen neuen, von Ihnen erstellten Zielgruppenebenen zu unterstützen. Folgende Tabellen sind für die jeweiligen Zielgruppenebenen erforderlich:

- Eine Kontaktverlaufstabelle
- Eine Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf
- Eine Antwortverlaufstabelle
- Eine Segmentzugehörigkeitstabelle

Für jede erforderliche Tabelle gibt es eine Gruppe von erforderlichen Feldern. Sie können zusätzliche angepasste Felder in Ihren Zielgruppentabellen erstellen.

Anmerkung: Sie müssen Indizes für die Tabellen erstellen. Beispiel: Wenn Sie die Tabelle "INDIV_ContactHistory" für eine neue Personenzielgruppenebene erstellen, könnten Sie folgenden Index erstellen: `CREATE INDEX XIE1INDIV_ContactHistory ON INDIV_ContactHistory (IndivID)`.

Um die Tabellen für andere Zielgruppenebenen zu erstellen, können Sie die SQL-Anweisungen verwenden, die zum Erstellen der standardmäßigen Campaign-Zielgruppenebentabellen und der zugehörigen Indizes als Vorlagen verwendet werden. Beispiel: Sie können UA_ContactHistory als Vorlage für Acct_ContactHistory verwenden (für die Zielgruppenebene Konto). Suchen Sie zum Anzeigen der verfügbaren SQL-Anweisungen im Verzeichnis /Campaign/ddl nach dem Script zum Erstellen von Systemtabellen für Ihr Datenbankverwaltungssystem.

Anmerkung: Sie haben die Flexibilität, zu entscheiden, ob Sie mehrere Systemtabellen für eine neue Zielgruppenebene derselben zugrunde liegenden physischen Datenbanktabelle (mit genügend Zielgruppenfeldern zur Darstellung aller erforderlichen Zielgruppenebenen) zuordnen oder separate Datenbanktabellen für die jeweiligen Zielgruppenebenen erstellen möchten. Die IBM Berater oder Ihr Implementierungspartner können Sie bei der Entscheidung unterstützen, wie Sie die Kontakt- und Antwortverlaufstabellen in Ihrer Umgebung am besten implementieren.

Aufgabe 2: Die neuen Zielgruppenebenen in Campaign erstellen

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf der Seite "Campaign-Einstellungen" unter **Datenquellenoperationen auf Zielgruppenebenen verwalten**.
Das Fenster "Zielgruppenebenen" wird geöffnet. In diesem Fenster werden bestehende Zielgruppenebenen angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Neu erstellen**.
Das Fenster "Neue Zielgruppenebene erstellen" wird geöffnet.
4. Geben Sie einen eindeutigen Wert für **Name der Zielgruppenebene** ein, der der Gruppe von IDs auf dieser Zielgruppenebene entsprechen muss.

Für die Namen der Zielgruppenebenen gelten keine spezifischen Beschränkungen hinsichtlich der Zeichen.

5. Geben Sie in der **Feldliste** einen Namen ein und wählen Sie den Typ (numerisch oder Text) für die jeweiligen Felder aus, die zur eindeutigen Identifikation der jeweiligen Mitglieder der Zielgruppenebene verwendet werden.

Anmerkung: Für Feldnamen für Zielgruppenebenen gelten spezifische Beschränkungen hinsichtlich der zu verwendenden Zeichen.

Die von Ihnen angegebenen Namen müssen mit den Feldnamen in den Datenbanktabellen für diese Zielgruppenebene exakt übereinstimmen. Felder können nur dann in „Aufgabe 3: Die IBM Campaign-Systemtabellen den Datenbanktabellen zuordnen“ zugeordnet werden, wenn Campaign eine exakte Übereinstimmung für die Feldnamen findet.

Beispiel: Wenn Sie die neue Zielgruppenebene "Haushalt" erstellen und Sie ein Feld für die eindeutige Zielgruppen-ID mit dem Namen "HouseholdID" angeben, müssen Sie sicherstellen, dass das ID-Feld in Ihren zielgruppenebenenspezifischen Datenbanktabellen damit exakt übereinstimmt, d. h. dass das Feld ebenfalls "HouseholdID" heißt.

6. Klicken Sie auf **OK**.

Ergebnisse

Wenn Sie im Fenster "Zielgruppenebenen" die neue Zielgruppe auswählen, werden die erforderlichen Tabellen als "Nicht zugeordnet" aufgelistet. Diese Zuordnung wird in „Aufgabe 3: Die IBM Campaign-Systemtabellen den Datenbanktabellen zuordnen“ durchgeführt.

Aufgabe 3: Die IBM Campaign-Systemtabellen den Datenbanktabellen zuordnen

Informationen zu diesem Vorgang

Nachdem Sie für jede neue Zielgruppenebene die physischen Datenbanktabellen und in Campaign die Zielgruppenebenen erstellt haben, müssen Sie die IBM Campaign-Systemtabellen diesen Datenbanktabellen zuordnen.

Sie können den von Ihnen erstellten Zielgruppenebenen Benutzertabellen zuordnen, ohne den IBM Campaign-Systemtabellen Datenbanktabellen zuzuordnen, jedoch können Sie den Kontakt- und Antwortverlauf nicht protokollieren, ohne die Kontaktverlaufstabelle, die Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf und die Antwortverlaufstabelle zuzuordnen.

IBM empfiehlt, dass Sie die Systemtabellen für die Segmentzugehörigkeit den physischen Datenbanktabellen nur für Zielgruppen zuordnen, die in Campaign-Ablaufdiagrammen oder Contact Optimization-Sessions verwendet werden, die strategische Segmente enthalten. Die Verwendung von strategischen Segmenten in Campaign und Contact Optimization ist optional.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf der Seite "Campaign-Einstellungen" unter **Datenquellenoperationen auf Zielgruppenebenen verwalten**.
Das Fenster **Zielgruppenebenen** wird geöffnet. In diesem Fenster werden bestehende Zielgruppenebenen angezeigt.

3. Wählen Sie die Zielgruppenebene aus, für die Sie Datenbanktabellen zuordnen, und klicken Sie auf **Verlaufstabellen**.
4. Wählen Sie im Fenster "Tabellenzuordnungen" die jeweiligen IBM Campaign-Systemtabellen aus und klicken Sie auf **Tabelle zuordnen**.
5. Wählen Sie im Tabellenzuordnungsfenster die Datenbanktabelle aus, die der IBM Campaign-Systemtabelle für diese Zielgruppenebene entspricht. Die Liste "Quellentabellenfelder" wird mit den Feldern aus der von Ihnen ausgewählten Datenbanktabelle aufgefüllt. Die Liste "Erforderliche Felder" wird mit den ausgewählten Feldern (aus Ihrer Quelldatenbanktabelle) und den entsprechenden erforderlichen Feldern (aus der IBM Campaign-Systemtabelle) aufgefüllt.

Wichtig: Feldnamen können nur zugeordnet werden, wenn Campaign eine exakte Übereinstimmung für die Feldnamen findet.

6. Klicken Sie auf **Weiter**, um eine Zuordnung für angepasste Felder in Ihren Datenbanktabellen anzugeben.
7. Klicken Sie auf **Weiter**, um Anzeigenamen für angepasste Felder anzugeben. Diese Option ist nicht für alle Tabellen verfügbar.
8. Klicken Sie auf **Beenden**, um die Zuordnung abzuschließen. Wiederholen Sie dieses Verfahren für alle erforderlichen IBM Campaign-Systemtabellen für die Zielgruppenebene.

Anmerkung: Sie können diese Aufgabe auch über den Link "Tabellenzuordnungen verwalten" auf der Seite "Campaign-Einstellungen" ausführen.

Aufgabe 4: Die Benutzertabellen mit relevanten Daten den entsprechenden Zielgruppenebenen zuordnen Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie eine Benutzertabelle zuordnen, müssen Sie eine primäre Zielgruppenebene angeben. Sie können auch eine oder mehrere alternative Zielgruppenebenen angeben.

Ordnen Sie für jede Zielgruppenebene die Benutzertabelle mit der ID für die Entität auf dieser Benutzerebene hinzu.

Aufgabe 5: Die zugeordneten Tabellen in einem Tabellenkatalog speichern Informationen zu diesem Vorgang

(Optional). Speichern Sie Ihre zugeordneten Tabellen in einem Tabellenkatalog, so dass Sie den Katalog erneut laden können, ohne einzelne Tabellen erneut zuzuordnen.

Zielgruppenebene entfernen

Wichtig: Sie dürfen keine Zielgruppenebene entfernen, die in Campaign verwendet wird, da dadurch erhebliche Systemprobleme auftreten, wie im Folgenden beschrieben.

Wenn Sie eine Zielgruppenebene entfernen, werden die Systemtabellen entfernt, jedoch bleiben die zugrunde liegenden Datenbanktabellen bestehen.

Wenn Sie also eine Zielgruppenebene entfernen, generieren alle Prozesse und Ablaufdiagramme, die von dieser Zielgruppenebene abhängig sind (d. h. die versuchen, in die Zielgruppenebenentabelle zu schreiben) Fehler.

Wichtig: Bevor eine Zielgruppenebene entfernt wird, empfiehlt IBM, das gesamte Campaign-System zu sichern, um den aktuellen Systemstatus wiederherstellen zu können, falls nach dem Entfernen Fehler auftreten.

Sie können eine gelöschte Zielgruppenebene wiederherstellen, indem Sie eine "neue" Zielgruppenebene mit demselben Namen erstellen, mit Tabellen, die dieselben erforderlichen Felder enthalten, und die Zielgruppenebentabellen neu zuordnen.

So entfernen Sie eine Zielgruppenebene **Vorgehensweise**

1. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
2. Klicken Sie unter **Datenquellenoperationen** auf **Zielgruppenebenen verwalten**.
Das Fenster "Zielgruppenebenen" wird geöffnet. In diesem Fenster werden zuvor definierte Zielgruppenebenen angezeigt.
3. Wählen Sie die zu entfernende Zielgruppenebene aus.
4. Klicken Sie auf **Entfernen**.
Bestätigen Sie, dass Sie das EasySet entfernen möchten.
5. Klicken Sie auf **OK**.

Informationen zu globalen Unterdrückungseigenschaften und globalen Unterdrückungselementen

Anmerkung: Für die Angabe und die Verwaltung von globalen Unterdrückungselementen ist die Berechtigung "Manage Global Suppressions" in Campaign erforderlich.

Verwenden Sie die Funktion "Globale Unterdrückung", um eine Liste mit IDs (in einer einzelnen Zielgruppenebene) anzugeben, die automatisch von allen Zellen in Ablaufdiagrammen in Campaign ausgeschlossen sind.

Dazu erzeugen Sie eine Liste von eindeutigen IDs als ein strategisches Segment, dann legen Sie dieses Segment als ein globales Unterdrückungselement für eine bestimmte Zielgruppenebene fest. Für jede Zielgruppenebene kann nur ein globales Unterdrückungselement konfiguriert werden.

Wenn ein globales Unterdrückungselement für eine Zielgruppenebene konfiguriert wurde, schließen alle dieser Zielgruppenebene zugeordneten Prozesse auf globaler Ebene wie Auswählen, Extrahieren oder Zielgruppe die IDs im globalen Unterdrückungselement von ihren Ausgabeergebnissen automatisch aus, es sei denn, die globale Unterdrückung ist für ein bestimmtes Ablaufdiagramm explizit inaktiviert. Als Standardwert haben Ablaufdiagramme die globale Unterdrückung aktiviert. Daher ist keine Konfiguration erforderlich, damit eine konfigurierte globale Unterdrückung angewendet wird.

Informationen zum Inaktivieren der globalen Unterdrückung finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Eine Ausnahme zur Standardaktivierung der globalen Unterdrückung stellt jenes Ablaufdiagramm dar, das den Prozess "Segment erstellen" erstellen enthält, der das

globale strategische Segment selbst erzeugt hat. In diesem Fall ist die globale Unterdrückung immer inaktiviert (nur für die Zielgruppenebene, für die die globale Unterdrückung erstellt wird).

Wechseln von Zielgruppen mit der globalen Unterdrückung

Wenn Sie von Zielgruppe 1 zu Zielgruppe 2 in einem Ablaufdiagramm wechseln und eine globale Unterdrückung für jeden dieser Zielgruppenebenen definiert haben, wird das globale Unterdrückungselement für Zielgruppe 1 auf die Eingabetabelle und das globale Unterdrückungselement für die Zielgruppe 2 auf die Ausgabentabelle angewendet.

Informationen zur Erstellung von globalen Unterdrückungselementen

Sie erstellen globale Unterdrückungselemente, indem Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- „So erstellen Sie das globale Unterdrückungselement in einem Ablaufdiagramm“
- „So geben Sie das Segment als globales Unterdrückungselement an“ auf Seite 99

So erstellen Sie das globale Unterdrückungselement in einem Ablaufdiagramm

Informationen zu diesem Vorgang

Wichtig: Ein bewährtes Verfahren zum Erstellen und Aktualisieren von globalen Unterdrückungselementen ist es, diesen Vorgang auszuführen, wenn keine Ablaufdiagramme auf derselben Zielgruppenebene ausgeführt werden (und folglich möglicherweise dieselben Segmente verwenden). Die Konsistenz der Unterdrückungslisten kann nicht garantiert werden, wenn globale Unterdrückungselemente erstellt oder aktualisiert werden, während sie von Ablaufdiagrammen verwendet werden.

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie ein strategisches Segment in einem Ablaufdiagramm auf die übliche Weise und benennen Sie es so, dass Sie es bei der Auswahl aus einer Liste problemlos identifizieren können. Informationen zum Erstellen von strategischen Segmenten finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.
2. Klicken Sie im Konfigurationsdialog von Prozess "Segment erstellen" auf der Registerkarte "Segmente definieren" auf **Bearbeiten...**
3. Wählen Sie im Fenster "Segment bearbeiten" im Feld **Datenquelle der temporären Tabelle** eine oder mehrere Datenquellen aus.

Sie müssen alle Datenquellen angeben, in denen das globale strategische Element häufig zur Anwendung kommt. Wenn das strategische Segment in einer Datenquelle nicht als persistent definiert ist, wird die Unterdrückung auf dem Campaign-Server mit der binären Datei durchgeführt. Wenn der Prozess "Segment erstellen" das strategische Segment nicht erstellen kann oder das Segment nicht in die angegebenen Datenquellen schreiben kann, wird es dekonfiguriert oder es schlägt bei der Ausführung fehl.

Änderungen an den temporären Datenquellen werden beim Speichern der Prozesskonfiguration und nicht beim Speichern oder Ausführen des Ablaufdiagramms durchgeführt.

4. Klicken Sie auf **OK**.

Auf der Registerkarte "Segmente definieren" wird die ausgewählte Datenquelle in der Spalte "Temp Table DS" für das aktuelle Segment angezeigt.

So geben Sie das Segment als globales Unterdrückungselement an

Vorgehensweise

1. Nach der Erstellung des Segments, das Sie als globales Unterdrückungselement verwenden möchten, wählen Sie in Campaign **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf der Seite "Campaign-Einstellungen" auf **Zielgruppenebenen verwalten**.
3. Wählen Sie im Fenster "Zielgruppenebenen" die Zielgruppenebene aus, für die Sie ein globales Unterdrückungselement angeben.
4. Klicken Sie auf **Globale Unterdrückung...**
Im Fenster "Globales Unterdrückungselement" sind in der Dropdown-Liste die Segmente aufgeführt, die der aktuellen Zielgruppenebene entsprechen.
5. Wählen Sie das Segment aus, das als globales Unterdrückungselement für die aktuelle Zielgruppenebene verwendet werden soll, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
6. Klicken Sie auf **Schließen**.

Ergebnisse

Das ausgewählte strategische Segment ist als globales Unterdrückungselement für die Zielgruppenebene angegeben.

Auf der Marketing Platform-Seite "Konfiguration" wird das globale Unterdrückungselement, wenn es definiert ist, in den Eigenschaften der Zielgruppenebene im folgenden Pfad angezeigt:

```
partitions > partition[n] > audienceLevels > audienceLevelN >
globalSuppressionSegmentID.
```

Globale Unterdrückungselemente aktualisieren

Globale Unterdrückungselemente werden auf dieselbe Weise wie strategische Segmente aktualisiert. Informationen zum Bearbeiten von strategischen Segmenten finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Wichtig: Ein bewährtes Verfahren zum Erstellen und Aktualisieren von globalen Unterdrückungselementen ist es, diesen Vorgang auszuführen, wenn keine Ablaufdiagramme auf derselben Zielgruppenebene ausgeführt werden (und folglich möglicherweise dieselben Segmente verwenden). Die Konsistenz der Unterdrückungslisten kann nicht garantiert werden, wenn globale Unterdrückungselemente erstellt oder aktualisiert werden, während sie von Ablaufdiagrammen verwendet werden.

Globale Unterdrückungselemente löschen

Globale Unterdrückungselemente werden auf dieselbe Weise wie strategische Segmente gelöscht. Informationen zum Löschen von strategischen Segmenten finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Wenn das Ablaufdiagramm, das das globale Unterdrückungselement erstellt hat, gelöscht wird, wird das Segment ebenfalls gelöscht.

Protokollierung für die globale Unterdrückung

Die folgenden Informationen, die sich auf die globale Unterdrückung beziehen, sind im Ablaufdiagrammprotokoll enthalten:

- Der Segmentname (und Pfad) der globalen Unterdrückung für Prozesse, in denen es zur Anwendung kommt.
- Die Anzahl der IDs vor der Unterdrückung
- Die Anzahl der IDs nach der Unterdrückung

Kapitel 7. Administration des Kontaktverlaufs

Der Kontaktverlauf wird in der IBM Campaign-Systemdatenbank in separaten Tabellen für die jeweilige Benutzergruppenebene gespeichert. Deshalb müssen Sie Zielgruppenebenen einrichten, bevor Sie mit beginnen, mit dem Kontaktverlauf zu arbeiten.

Bevor Sie mit dem Kontaktverlauf arbeiten, müssen Sie alle Themen zur Administration auf Zielgruppenebene lesen und die erforderlichen Zielgruppenebenen einrichten.

Darüber hinaus finden Sie Basiskonzepte zum Kontaktverlauf und Informationen zum Einrichten von Ablaufdiagrammen, um den Kontaktverlauf aufzuzeichnen, im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Kontaktverlaufskonzepte

Der Kontaktverlauf wird in der Campaign-Systemdatenbank in den Basiskontaktverlaufstabellen und detaillierten Kontaktverlaufstabelle verwaltet. Der Kontaktverlauf wird separat für jede Zielgruppenebene verwaltet. Angebotsverlauf und Verfahrensverlauf werden zusammen mit dem Kontaktverlauf verwendet, um eine vollständige Protokollaufzeichnung der gesendeten Angebote zu erstellen.

Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zu den Konzepten des Kontaktverlaufs:

- „Was ist der Kontaktverlauf?“
- „Was ist der detaillierte Kontaktverlauf?“ auf Seite 102
- „Was ist der Kontaktstatus?“ auf Seite 102
- „Informationen zum Aktualisieren des Kontaktstatus“ auf Seite 103
- „In welcher Beziehung steht das Verlaufsprotokoll zu Zielgruppenebenen?“ auf Seite 103
- „In welcher Beziehung steht der Kontaktverlauf zu Datenbank- und Systemtabellen?“ auf Seite 103
- „Was ist das Angebotsprotokoll?“ auf Seite 104
- „Was ist das Verfahrensprotokoll?“ auf Seite 104

Was ist der Kontaktverlauf?

Der Kontaktverlauf ist die Protokollaufzeichnung Ihrer Direktmarketingmaßnahmen oder -kommunikationen, einschließlich detaillierter Informationen dazu, wer wann mit welcher Nachricht bzw. welchem Angebot oder über welchen Kanal kontaktiert wurde.

Der Kontaktverlauf umfasst normalerweise Ziele, die durch Kampagnen kontaktiert wurden, sowie Ausschlusskontrollziele, die keine Kommunikation erhalten, jedoch zum Vergleich mit der Zielgruppe erfasst werden.

In Campaign schließt der Kontaktverlauf den Datensatz des genauen Versionsangebots ein, das den jeweiligen IDs zugeordnet ist, einschließlich personalisierter Angebotsattribute, und stellt damit eine vollständige Verlaufsansicht Ihrer Marketingkommunikation bereit.

Beispiel: Eine Kampagne produziert eine Liste mit Zielkunden, die durch einen Prozess "Rufliste" und "Mailliste" ausgegeben wird. Diese Liste mit Kunden wird in die Kontaktverlaufstabelle für die Beispielzielgruppenebene Kunde, UA_ContactHistory, in der Campaign-Systemdatenbank geschrieben.

Der Kontaktverlauf wird in der Campaign-Systemdatenbank aufgezeichnet und gespeichert. Für jede von Ihnen erstellte Zielgruppenebene gibt es einen separaten Eintrag für eine Systemtabelle für den Basiskontaktverlauf. Der Basiskontaktverlauf speichert die Zielgruppenzugehörigkeit in den jeweiligen Ziel- und Kontrollzellen, die in Ihren Marketingkampagnen verwendet werden, wenn alle Zielgruppenentitäten in derselben Zelle genau dieselben Angebote erhalten. Daten aus der Tabelle für en Basiskontaktverlauf werden zusammen mit der Systemtabelle UA_Treatment verwendet, um aufzulösen, wer genau welche Angebote erhalten hat.

Anmerkung: Wenn Benutzer das Protokollieren in den Kontaktverlauf im Prozess "Rufliste" und "Mailliste" inaktivieren, wird der in diesem Prozess erstellte Kontaktverlauf nicht in die Datenbank geschrieben.

Der Kontaktverlauf wird nur für Produktionsausführungen und nicht für Testausführungen in die Datenbank geschrieben.

Was ist der detaillierte Kontaktverlauf?

Der detaillierte Kontaktverlauf wird nur aufgefüllt, wenn die datengesteuerte Angebotspersonalisierung verwendet wird (wenn Personen in derselben Zelle unterschiedliche Angebotsversionen erhalten: mit unterschiedlichen Werten für die personalisierten Angebotsattribute). Diese Details werden in die Tabelle für den detaillierten Kontaktverlauf (z. B. UA_Dt1ContactHist) für die jeweiligen Zielgruppenebenen geschrieben.

Für jede von Ihnen erstellte Zielgruppenebene gibt es einen separaten Eintrag für eine Systemtabelle für den detaillierten Kontaktverlauf. Im detaillierten Kontaktverlauf sind die Verfahren gespeichert, die auf die jeweiligen Zielgruppenentitäten angewendet wurden.

Im detaillierten Datensatz zum Kontaktverlauf ist eine Zeile pro ID/Angebotsversion-Paar der Zielgruppe aufgezeichnet. Beispiel: Wenn eine Person drei verschiedene Angebotsversionen erhält, werden drei Zeilen in den detaillierten Kontaktverlauf für diese Person geschrieben und die drei Verfahren werden in der Tabelle "UA_Treatment" angezeigt.

Anmerkung: Wenn Benutzer das Protokollieren in den Kontaktverlauf im Prozess "Rufliste" und "Mailliste" inaktivieren, wird der in diesem Prozess erstellte detaillierte Kontaktverlauf nicht in die Datenbank geschrieben.

Der detaillierte Kontaktverlauf wird nur für Produktionsausführungen und nicht für Testausführungen in die Datenbank geschrieben.

Was ist der Kontaktstatus?

Der Kontaktstatus gibt den Typ des hergestellten Kontakts an.

Campaign-Benutzer geben den Kontaktstatus an, wenn sie einen Prozess "Rufliste" und "Mailliste" konfigurieren.

Anmerkung: Kontrollzellen erhalten automatisch einen Kontaktstatus mit dem Wert 2 in der Spalte "Standards". Standardmäßig lautet der Name dieser Zeile "Kontakt".

Im Lieferumfang von Campaign ist eine Gruppe von standardmäßigen Kontaktstauscodes enthalten. Als Administrator können Sie zusätzliche Statuscodes hinzufügen.

Informationen zum Aktualisieren des Kontaktstatus

Mit dem Prozess "Verfolgen" können Sie Kontaktstatus sowie andere verfolgte Felder im Kontaktverlauf aktualisieren.

Beispiel: Ein Prozess "Mailliste" zeichnet Kundenkontakte in der Tabelle UA_ContactHistory auf. Den Kontakten ist der vorübergehende Kontaktstatus mit dem Wert 0 im Feld CountsAsContact zugeordnet. Der Kampagnenmanager sendet diese Liste mit Kontakten an eine Mailfirma. Die Mailfirma führt Nachverarbeitungen für die Liste aus und beseitigt Adressen, die nicht mehr gültig sind, und liefert eine Liste der Kunden, die tatsächlich kontaktiert wurden. Ein anderes Ablaufdiagramm wählt dann die Kunden aus der zurückgegebenen Liste aus und verwendet den Prozess "Verfolgen", um den Kontaktstatus zu aktualisieren und in den Wert 1 im Feld CountsAsContact zu ändern.

In welcher Beziehung steht das Verlaufsprotokoll zu Zielgruppenebenen?

Campaign kann ein separater Kontaktverlauf und ein detaillierter Kontaktverlauf für jede von Ihnen definierte Zielgruppenebene aufzeichnen und verwalten.

Jede Zielgruppenebene muss über ihre eigenen zugehörigen Tabellen für den Kontaktverlauf und für den detaillierten Kontaktverlauf in der Campaign-Systemdatenbank verfügen.

In welcher Beziehung steht der Kontaktverlauf zu Datenbank- und Systemtabellen?

In Kontaktverlaufstabellen, die in der Campaign-Systemdatenbank existieren müssen, sind historische Kontakte für die jeweiligen Zielgruppenebenen gespeichert.

Die Zielgruppenebene Kunde wird als Beispiel bereitgestellt und der Verlauf der Kontakte, die Kunden zielgerichtet ansprechen, kann in der Tabelle UA_ContactHistory in der Campaign-Systemdatenbank gespeichert werden. Der detaillierte Verlauf für die Zielgruppenebene Kunde kann in der Tabelle UA_Dt1ContactHist gespeichert werden.

Wenn Sie eine zusätzliche Zielgruppenebene erstellen, müssen Sie die Tabellen für den Kontaktverlauf und den detaillierten Kontaktverlauf und die zugehörigen Indizes in der Campaign-Systemdatenbank erstellen. Sie können die Tabellen für die Beispielzielgruppenebene Kunde als Vorlagen verwenden.

Nachdem Sie die Tabellen in der Campaign-Systemdatenbank für eine neue Zielgruppenebene erstellt haben, müssen Sie die neuen Tabellen für den Kontaktverlauf und den detaillierten Kontaktverlauf der Zielgruppenebene zuordnen.

Was ist das Angebotsprotokoll?

Das Angebotsprotokoll ist die Protokollaufzeichnung der Angebote, die durch Kampagnen erstellt wurden. Es ist Teil der gesamten Protokollaufzeichnung der Kontakte, die durch Ihre Kampagnen hergestellt wurden.

Das Angebotsprotokoll wird in mehreren Tabellen in der Campaign-Systemtabelle Datenbank gespeichert.

- Tabelle UA_OfferHistory
- Tabelle UA_OfferHistAttrib (für parametrisierte Angebotsattribute),
- Tabelle UA_OfferAttribute (für statische Angebotsattribute)

Beispiel: Ein typisches Ablaufdiagramm ergibt eine Liste mit Zielkunden, die durch einen Prozess "Rufliste" und "Mailliste" ausgegeben wird. Ein Datensatz mit Angeboten, die in diesem Ablaufdiagramm gemacht wurden, wird in das Angebotsprotokoll der Tabelle UA_OfferHistory geschrieben.

Anmerkung: Wenn Benutzer das Protokollieren in den Kontaktverlauf im Prozess "Rufliste" und "Mailliste" inaktivieren, wird das in diesem Prozess erstellte Angebotsprotokoll nicht in die Datenbank geschrieben.

Das Angebotsprotokoll wird nur für Produktionsausführungen und nicht für Testausführungen in die Datenbank geschrieben.

Das Angebotsprotokoll wird nicht in separaten Tabellen nach Zielgruppenebene gespeichert; das gesamte Angebotsprotokoll wird in derselben Gruppe von Systemtabellen gespeichert.

Was ist das Verfahrensprotokoll?

Das Verfahrensprotokoll ist das Protokoll mit dem Datensatz der Verfahren, die durch Kampagnen generiert wurden, einschließlich Ziel- und Kontrollverfahren. Ein Verfahren ist eine eindeutige Kombination einer Zelle, eines Angebots und der Zeit (eine bestimmte Ablaufdiagrammausführung). Wenn Sie dasselbe Ablaufdiagramm mehrmals ausführen, wird jedes Mal ein neues Verfahren generiert.

Das Verfahrensprotokoll wird in der Tabelle UA_Treatment in der Campaign-Systemtabelle Datenbank gespeichert und zusammen mit dem Kontaktverlauf verwendet, um eine vollständige Protokollaufzeichnung von Angeboten, die an IDs in Zellen gesendet wurden, und den speziellen Details der Attribute der jeweils gesendeten Angebote zu bilden.

Die Zellenzugehörigkeit wird in der Tabelle UA_ContactHistory für die entsprechende Zielgruppenebene aufgezeichnet und die Verfahren für die jeweiligen Zellen werden in der Tabelle UA_Treatment aufgezeichnet. Hierbei handelt es sich um eine höchst komprimierte und effiziente Methode zum Speichern vollständiger Verkaufsdaten. Beispiel: Wenn alle 10.000 Personen in einer Zelle dieselben drei Angebote erhalten, werden, anstatt $3 * 10.000 = 30.000$ Datensätze in den Kontaktverlauf zu schreiben, 10.000 Zeilen in den Kontaktverlauf zur Aufzeichnung der Personen innerhalb der Zelle geschrieben und 3 Zeilen werden in die Tabelle UA_Treatment für die Verfahren geschrieben.

Anmerkung: Wenn Benutzer das Protokollieren in den Kontaktverlauf im Prozess "Rufliste" und "Mailliste" inaktivieren, wird das in diesem Prozess erstellte Verfahrensprotokoll nicht in die Datenbank geschrieben.

Das Angebotsprotokoll wird nur für Produktionsausführungen und nicht für Testausführungen in die Datenbank geschrieben.

Das Verfahrensprotokoll wird nicht in separaten Tabellen nach Zielgruppenebene gespeichert; das gesamte Verfahrensprotokoll wird in der Tabelle UA_Treatment gespeichert.

Arbeiten mit dem Kontaktverlauf

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Informationen:

- „Kontaktverlaufstabellen für neue Zielgruppenebenen erstellen“
- „Kontaktverlaufstabellen Systemtabellen zuordnen“
- „So fügen Sie einen Kontaktstatuscode hinzu“
- „Schreiben in den Kontaktverlauf“ auf Seite 107
- „Aktualisieren des Kontaktverlaufs“ auf Seite 107
- „Löschen des Kontaktverlaufs“ auf Seite 108

Kontaktverlaufstabellen für neue Zielgruppenebenen erstellen

Wenn Sie eine neue Zielgruppenebene erstellen, müssen Sie möglicherweise eine Tabelle in der Campaign-Systemtabellendatenbank erstellen, um den Kontaktverlauf und den detaillierten Kontaktverlauf für Ziele und Steuerelemente in dieser Zielgruppenebene zu speichern.

Wenn Sie diese Tabellen erstellen, müssen Sie Indizes für sie erstellen. Beispiel: Wenn Sie die Tabelle INDIV_ContactHistory für die neue Zielgruppenebene Person erstellen, könnten Sie folgenden Index erstellen:

```
CREATE INDEX XIE1INDIV_ContactHistory ON INDIV_ContactHistory ( IndivID )
```

Kontaktverlaufstabellen Systemtabellen zuordnen

Wenn Sie eine neue Zielgruppenebene erstellen, müssen Sie die Systemtabellen von Kontaktverlauf und detailliertem Kontaktverlauf für die neue Zielgruppenebene zuordnen.

So fügen Sie einen Kontaktstatuscode hinzu

Sie können eigene Kontaktstatuscodes hinzufügen, um die mit Campaign bereitgestellten Kontaktstatus zu ergänzen. Sie definieren Kontaktstatuscodes in der Tabelle UA_ContactStatus in der Campaign-Systemdatenbank. Ein Kontaktstatus gibt an, welche Art Kontakt vorliegt (z. B. "zugestellt", "nicht zugestellt" oder "Kontrolle").

Vorbereitende Schritte

Bevor Sie einen Kontaktstatus hinzufügen, sehen Sie im Abschnitt "Standardkontaktstatuscodes" nach, ob die vorhandenen Statuscodes Ihre Bedürfnisse erfüllen.

Informationen zu diesem Vorgang

Campaign-Benutzer geben einen Kontaktstatus an, wenn sie einen Prozess "Rufliste" oder "Mailliste" konfigurieren. Sie konfigurieren einen Prozess "Verfolgen", um Kontaktstatus zu aktualisieren. Verwenden Sie die folgende Prozedur, um Kontaktstatus hinzuzufügen, wenn die mit Campaign bereitgestellten Ihre Anforderungen nicht erfüllen.

Vorgehensweise

1. Melden Sie sich beim Datenbankverwaltungssystem an, das die Campaign-Systemtabellendatenbank enthält.
2. Öffnen Sie die Tabelle UA_ContactStatus.
3. Fügen Sie Zeilen für neue Kontaktstatus hinzu. Für jeden neuen Status:
 - a. Geben Sie eine eindeutige ContactStatusID ein.

Anmerkung: Die ContactStatusID kann eine beliebige positive Ganzzahl sein, die zwischen den Konfigurationsparameterwerten internalIdLowerLimit und internalIdUpperLimit liegt, die auf der Seite **Konfiguration** in Marketing Platform definiert werden.

- b. Geben Sie einen Wert für Name ein.
- c. Geben Sie optional eine Beschreibung ein.
- d. Geben Sie einen eindeutigen ContactStatusCode ein. Zulässig sind die Werte A-Z und 0-9.
- e. Geben Sie in der Spalte CountsAsContact den Wert 1 ein, wenn der Status einen erfolgreichen Kontakt darstellt. Geben Sie andernfalls 0 ein.

Anmerkung: Diese Spalte wird von Contact Optimization für die Verwaltung von Überkontaktierung verwendet. Sie kann auch hilfreich für Abfragen der Kontaktverlaufstabelle sein, um Personen zu unterdrücken, die eine bestimmte Anzahl von Kontakten in einem bestimmten Zeitraum empfangen haben.

- f. Geben Sie in der Spalte Standards den Wert 0 ein, wenn der Status kein Standardwert ist. Geben Sie andernfalls den Wert 1 ein. Geben Sie 2 für den Standardstatus für Kontrollzellen ein. Stellen Sie sicher, dass in dieser Spalte nur eine Zeile den Wert 1 und nur eine Zeile den Wert 2 hat.
4. Speichern Sie die Änderungen an der Tabelle.

Nächste Schritte

Detaillierte Anweisungen zum Ändern von Daten in Tabellen erhalten Sie bei Bedarf in der Dokumentation für Ihr Datenbankverwaltungssystem.

Löschen von Kontaktstatuscodes

Kontaktstatuscodes, die Sie voraussichtlich nicht verwenden werden, können Sie löschen. Sie sollten jedoch keine Kontaktstatus löschen, die derzeit verwendet werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Ein Kontaktstatus gibt an, welche Art Kontakt vorliegt, z. B. "zugestellt", "nicht zugestellt" oder "Kontrolle". Campaign-Benutzer geben einen Kontaktstatus an, wenn sie einen Prozess "Rufliste" oder "Mailliste" konfigurieren. Sie konfigurieren einen Prozess "Verfolgen", um Kontaktstatus zu aktualisieren. Verwenden Sie die folgende Prozedur, um einen Kontaktstatus zu löschen.

Vorgehensweise

1. Melden Sie sich beim Datenbankverwaltungssystem an, das die Campaign-Systemtabellendatenbank enthält.
2. Öffnen Sie die Tabelle UA_ContactStatus.
3. Löschen Sie die Kontaktstatuszeile aller Status, die nicht im Gebrauch sind.

4. Speichern Sie die Änderungen an der Tabelle.

Nächste Schritte

Detaillierte Anweisungen zum Ändern von Daten in Tabellen erhalten Sie bei Bedarf in der Dokumentation für Ihr Datenbankverwaltungssystem.

Schreiben in den Kontaktverlauf

Um Einträge im Kontaktverlauf aufzuzeichnen, konfigurieren Benutzer einen oder mehrere Kontaktprozesse, z. B. Ruflisten oder Maillisten, und führen anschließend im Produktionsmodus (nicht Testmodus) ein Ablaufdiagramm aus. Der Kontaktverlauf wird in die Tabellen geschrieben, die zu den im Ablaufdiagramm verwendeten Zielgruppenebenen gehören.

Anmerkung: Die in diesem Abschnitt behandelten Einstellungen haben keine Auswirkungen auf eMessage oder Interact. In diesen Produkten werden eigene ETL-Prozesse verwendet, um Daten aus den Kontakt- und Antwortverlaufstabellen von Campaign zu extrahieren und zu transformieren oder sie in diese Tabellen zu laden.

Die Möglichkeit, in den Kontaktverlauf zu schreiben, hängt von den Protokolloptionen des Kontaktverlaufs ab, mit denen Administratoren die Protokollierung zulassen oder untersagen können. Diese globalen Konfigurationseinstellungen wirken sich auf die Kontaktprozesse ebenso wie den Prozess 'Verfolgen' aus:

- Mit der Konfigurationseinstellung **logToHistoryDefault** wird bestimmt, ob die Option **In Kontaktverlaufstabellen protokollieren** standardmäßig im Fenster für den Kontaktprozess oder den Prozess 'Verfolgen' aktiviert oder inaktiviert ist. Wenn **logToHistoryDefault** aktiviert ist, ist **In Kontaktverlaufstabellen protokollieren** standardmäßig aktiviert, sodass Kontaktverlaufsaktualisierungen zulässig sind.
- Mit der Konfigurationseinstellung **overrideLogToHistory** wird gesteuert, ob Benutzer mit den erforderlichen Berechtigungen die Einstellung **In Kontaktverlaufstabellen protokollieren** ändern können, wenn sie einen Kontaktprozess oder Prozess 'Verfolgen' konfigurieren.

Damit alle Ablaufdiagrammproduktionsausführungen immer in den Kontaktverlauf schreiben, aktivieren Sie **logToHistoryDefault** und inaktivieren Sie **override-LogToHistory**.

Wenn der Kontaktverlauf protokolliert wird, werden auch Angebots- und Verfahrenverläufe geschrieben.

Anmerkung: Wenn für einen Prozess das Protokollieren des Kontaktverlaufs konfiguriert ist, der Prozess aber auf einer Zelle ohne ausgewähltes Ziel ausgeführt wird, werden keine Protokollsätze geschrieben.

Weitere Informationen finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Aktualisieren des Kontaktverlaufs

Um ein Kontaktprotokoll zu aktualisieren, das bereits aufgezeichnet worden ist, konfigurieren Sie den Prozess "Verfolgen" und führen ihn im Produktionsmodus aus. Das Aktualisieren des Kontaktverlaufs ist z. B. notwendig, um den Kontaktstatus zu aktualisieren oder zusätzlich verfolgte Felder hinzuzufügen.

Beispiel: Eine aktualisierte Kontaktliste mit einer Liste von Zielen, die nicht kontaktiert werden konnten, wird von einer Mailfirma empfangen. In diesem Fall würden Sie die aktualisierte Liste als Eingabe für den Prozess "Verfolgen" verwenden. Wenn das Ablaufdiagramm, das den Prozess "Verfolgen" enthält, im Produktionsmodus ausgeführt wird, wird der Kontaktverlauf anhand der Tabellen aktualisiert, die mit den verwendeten Zielgruppenebenen in Beziehung stehen.

Die Konfigurationseinstellungen **logToHistoryDefault** und **overrideLogToHistory** legen fest, ob der Kontaktverlauf aktualisiert werden kann.

Abhängig von den Konfigurationseinstellungen können Benutzer bei der Konfiguration des Prozesses "Verfolgen" die Option **In Kontaktverlaufs- und Verfolgungstabellen protokollieren** auswählen oder abwählen.

Löschen des Kontaktverlaufs

Benutzer können den Kontaktverlauf, der von einem Kontaktprozess generiert wurde, bei der Konfiguration löschen. Sie werden auch aufgefordert, Optionen zum Ausführungsverlauf auszuwählen, wenn sie Prozesse oder Verzweigungen erneut ausführen, die über einen bestehenden Kontaktverlauf verfügen, da diese Ausführungstypen Ausführungs-IDs von Ablaufdiagrammen nicht erhöhen.

Benutzer können den gesamten Kontaktverlauf, der von diesem bestimmten Prozess generiert wird, eine bestimmte Ausführungsinstanz (durch Ausführungsdatum und -uhrzeit identifiziert) oder alle Kontakte, die in einem bestimmten Kontaktbereich hergestellt wurden, löschen. Die entsprechenden Datensätze werden dann aus der Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene permanent gelöscht. Wenn das Ablaufdiagramm das nächste Mal ausgeführt wird, wird der Kontaktverlauf ersetzt und nicht in der Kontaktverlaufstabelle angehängt.

Weitere Informationen finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Standardkontaktstatuscodes

Im Lieferumfang von Campaign sind die folgenden in der Tabelle UA_ContactStatus definierten Kontaktstatuscodes enthalten.

Tabelle 31. Standardkontaktstatuscodes

Contact-StatusID	Name	Beschreibung	Kontakt-statuscode	Counts-AsContact	Standardwerte
1	Campaign Send	<NULL>	CSD	1	0
2	Delivered	<NULL>	DLV	1	1
3	Undelivered	<NULL>	UNDLV	0	0
4	Control	<NULL>	CTRL	0	2

Kapitel 8. Administration des Antwortverlaufs

Bevor Sie beginnen, mit dem Antwortverlauf zu arbeiten, sollten Sie die Abschnitte zur Administration der Benutzergruppenebenen lesen und entsprechende Benutzergruppenebenen einrichten.

Der Antwortverlaufsdatensatz befindet sich in der Campaign-Systemdatenbank in separaten Tabellen für die jeweilige Benutzergruppenebene. Deswegen müssen Sie Zielgruppenebenen konfigurieren, bevor Sie mit dem Antwortverlauf arbeiten.

Basiskonzepte zu Kontakt- und Antwortverlauf sowie Informationen dazu, wie Ablaufdiagramme so konfiguriert werden können, dass der Prozess "Antwort" für sie verwendet werden kann, erhalten Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Antwortverlauf und Antworttypen

Der *Antwortverlauf* ist eine Protokollaufzeichnung von Antworten auf Kampagnen von zielgruppenspezifischen Antwortenden oder "Stellvertretern" (Mitglieder von Kontrollgruppen, die die gewünschte Aktion ausführen, obwohl sie nicht kontaktiert wurden). *Antworttypen* sind die in einer Kampagne verfolgten Aktionen.

Weitere Informationen zum Antwortverlauf und Anweisungen zum Gestalten von Ablaufdiagrammen zum Aufzeichnen von Antworten erhalten Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Was sind Antworttypen?

Antworttypen sind die verfolgten Aktionen, z. B. Klickabfolge, Abfrage, Kauf, Aktivierung etc. Jeder Antworttyp wird von einem eindeutigen Antwortcode dargestellt. Antworttypen und Antwortcodes werden global in der Tabelle `UA_UsrResponseType` definiert und sind in allen Angeboten verfügbar. Es sind aber nicht alle Antworttypen für alle Angebote relevant. So ist z. B. der Antworttyp Klickabfolge nicht bei einem Direktmailingangebot zu erwarten.

Campaign wird mit einer Gruppe von Standardantworttypen geliefert. Als Administrator können Sie weitere Antworttypen hinzufügen.

Das Hinzufügen von Antworttypen wird im *Campaign-Administratorhandbuch* erklärt. Informationen zum Verwenden und Verfolgen von Antworttypen erhalten Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

In welcher Beziehung steht der Antwortverlauf zu Benutzergruppenebenen?

In Campaign werden separate Antwortverlaufsdateien für alle definierten Zielgruppenebenen aufgezeichnet. Jede Zielgruppenebene verfügt über eine eigene zugeordnete Antwortverlaufstabelle in der Campaign-Systemdatenbank sowie über eine zugeordnete IBM Campaign-Systemtabelle.

In welcher Beziehung steht der Antwortverlauf zu Datenbanktabellen?

Antwortverlaufstabellen, die in der Systemdatenbank von Campaign vorhanden sein müssen, speichern für jede Benutzergruppenebene archivierte Antworten.

Die Benutzergruppenebene Kunde wird standardmäßig zugestellt und der Verlauf der erhaltenen Antworten von Kunden kann in UA_ResponseHistory in der Systemdatenbank von Campaign gespeichert werden.

Wenn Sie eine zusätzliche Benutzergruppenebene erstellen, müssen Sie die Antwortverlaufstabelle dafür in der Systemdatenbank von Campaign erstellen.

Nachdem Sie die Tabelle in der Campaign-Systemdatenbank für eine neue Zielgruppenebene erstellt haben, müssen Sie die neue Tabelle der IBM Campaign-Systemtabelle für den Antwortverlauf der Zielgruppenebene zuordnen, die beim Erstellen der Zielgruppenebene automatisch erzeugt wurde.

Integritätsbedingung über Fremdschlüssel in Antwortverlaufstabellen

Jede Antwortverlaufstabelle, die Sie für eine neue Benutzergruppenebene erstellen, muss eine Integritätsbedingung über Fremdschlüssel im Feld TreatmentInstID der Tabelle UA_Treatment aufweisen. Details zum Konfigurieren dieser Integritätsbedingung erhalten Sie in der DDL-Datei, aus der die Systemtabellen erstellt werden.

Aktionstabellen

Eine Aktionstabelle ist eine optionale Datenbanktabelle oder Datei mit Antwortdaten, die gesammelt werden, nachdem Kunden Angebote präsentiert wurden.

Eine Aktionstabelle ist zielgruppenebenenspezifisch. Normalerweise erstellen Sie in Campaign eine Aktionstabelle pro Zielgruppenebene.

Die Aktionstabelle kann dann als Datenquelle für die Eingangszelle des Prozesses "Antwort" in einem Kampagnenablaufdiagramm dienen. Campaign liest die Aktionstabelle, und wenn eine Übereinstimmung zwischen den entsprechenden Attributen und/oder Antwortcodes gefunden wird, füllt Campaign die Antwortverlaufstabellen aus.

Die Verwendung einer Aktionstabelle ist ein bewährtes Verfahren, um sicherzustellen, dass ausreichende Daten über die Antworten der Zielpersonen protokolliert werden.

Wichtig: Administratoren müssen sicherstellen, dass jede für die Antwortverfolgung verwendete Aktionstabelle während der Bearbeitung der Antworten gesperrt ist. Sie müssen außerdem nach jeder Bearbeitung einer Antwort Zeilen löschen, um sicherzustellen, dass Antworten nicht mehrfach angerechnet werden. Sie können zum Beispiel Campaign verwenden, um zur Bereinigung der Aktionstabelle nach dem Prozess "Antwort" SQL ausführen zu lassen.

Was enthält eine Aktionstabelle?

Eine Aktionstabelle enthält Daten wie Kunden-IDs, Antwortcodes und relevante Attribute. Abhängig davon, wie Antworten in Ihrem Unternehmen verfolgt werden, können sich die Antworten direkt auf Transaktionsdaten beziehen, z. B. Einkäufe oder Kontakte und Subskriptionen.

Jede Zeile der Aktionstabelle stellt ein einzelnes Ereignis dar, das mindestens die Benutzergruppen-IDs, den Antworttyp und das Antwortdatum enthalten muss. Eine Aktionstabelle enthält gewöhnlich mindestens einen Antwortcode (Kampagnen-, Zellen-, Angebots- oder Verfahrenscodes) und mindestens ein Standard- oder benutzerdefiniertes Angebotsattribut für die Folgeantwortverfolgung (z. B. das gekaufte Produkt oder den gekauften Service). Jedes in einem Ereignis ausgefüllte Feld wird verwendet, um mit möglichen Verfahren mit diesem Angebotsattribut abgeglichen zu werden. Felder mit dem Wert NULL werden ignoriert.

Das bewährte Verfahren ist, eine Aktionstabelle zu verwenden, in der alle Antwortenden und Antworttypen kombiniert werden.

Wo sind Aktionstabellen gespeichert?

Wo die Aktionstabellen gespeichert werden sollen, wird von Fall zu Fall entschieden, üblicherweise während der Erstimplementierung.

Wenn Aktionstabellen in dem Benutzerdatamart gespeichert werden, können Sie die Tabellen ohne großen Aufwand aus anderen Datamarttabellen füllen, Verknüpfungen erstellen und ähnliche Datenbankoperationen ausführen. Sie müssen jedoch sicherstellen, dass Sie über die Berechtigung zum Bereinigen der Aktionstabellen nach jedem Prozess "Antwort" verfügen.

Wenn Ihre Antwortlogik ziemlich einfach ist (wenn z. B. die Aktionstabelle bereits mit ETL-Routinen gefüllt ist und Sie nur die Daten aus der Tabelle lesen müssen), können Sie auswählen, die Aktionstabelle mit den Campaign-Systemtabellen zu speichern.

Die Campaign-Systemtabellen enthalten eine Beispielaktionstabelle für die Zielgruppenebene Customer, mit dem Namen `UA_ActionCustomer`, die Administratoren wie erforderlich anpassen können. Die Beispieltabelle enthält mehrere Spalten, die Sie für die Antwortverfolgung verwenden können, z. B. `CustomerId` und Antwort- und Verfolgungscodes.

Beispielaktionstabelle (UA_ActionCustomer)

Die Campaign-Systemtabellen enthalten eine Beispielaktionstabelle für die Zielgruppenebene "Customer", mit dem Namen `UA_ActionCustomer`. Die Felder in dieser Tabelle dienen als Beispiele für Felder, die für die Erstellung eines Antwortverlaufs hilfreich sein können. Administratoren können diese Tabelle wie erforderlich anpassen. Üblicherweise hat jede Zielgruppenebene in Campaign eine eigene Aktionstabelle für die Antwortverfolgung.

Tabelle 32. Beispieltabelle "UA_ActionCustomer"

Spaltenname	Datentyp	Länge	Null-Werte zulassen
CustomerId	bigint	8	No
ActionDateTime	datetime	8	No

Tabelle 32. Beispieltabelle "UA_ActionCustomer" (Forts.)

Spaltenname	Datentyp	Länge	Null-Werte zulassen
ResponseChannel	varchar	16	Ja
CampaignCode	varchar	32	No
OfferCode	varchar	64	No
CellCode	varchar	64	No
TreatmentCode	varchar	64	No
ProductID	bigint	8	No
ResponseTypeCode	varchar	64	Ja

Erstellen von Antwortverlaufstabellen für neue Benutzergruppenebenen

Wenn Sie eine neue Benutzergruppenebene erstellen, müssen Sie eine Tabelle in der Systemdatenbank von Campaign erstellen, um den Datensatz zum Antwortverlauf für Zielbenutzer auf dieser Benutzergruppenebene zu speichern.

Wenn Sie diese Tabelle erstellen, sollten Sie außerdem einen Index dazu erstellen, um die Leistung zu erhöhen. Wenn Sie z. B. die Tabelle INDIV_ResponseHistory für eine neue Benutzergruppenebene Individual erstellen, können Sie wie folgt einen Index erstellen:

```
INDEX XIE1INDIV_ResponseHistory ON INDIV_ResponseHistory ( IndivID )
```

Nachdem Sie die Antwortverlaufstabelle für eine neue Zielgruppenebene erstellt haben, müssen Sie diese der IBM Campaign-Systemtabelle für den Antwortverlauf der Zielgruppenebene zuordnen.

Einstellen der Anzahl Tage, die Ergebnisse nach Ablauf des Angebots aufgezeichnet werden sollen

In den Antwortverlaufstabellen kann aufgezeichnet werden, ob Antworten vor oder nach dem Ablaufdatum der bestimmten Angebotsversion empfangen wurden. Diese Funktion hängt von der Konfigurationseigenschaft allowResponseNDaysAfterExpiration ab.

Vorbereitende Schritte

Um diese Aufgabe ausführen zu können, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen zur Verwendung von Marketing Platform verfügen. Informationen dazu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration > Campaign > -Partitionen > partition[n] > Server > flowchartConfig > AllowResponseNDaysAfterExpiration** aus.
2. Legen Sie den Wert auf die gewünschte Anzahl Tage fest. Der Standardwert ist 90 Tage.

Hinzufügen von Antworttypen

Antworttypen werden in der Tabelle UA_UsrResponseType in der Campaign-Systemdatenbank definiert.

Informationen zu diesem Vorgang

Campaign umfasst einen Satz Standardantworttypen. Wenn die Standardantworttypen nicht ausreichen, können Administratoren weitere Antworttypen definieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Standardantworttypen“.

Vorgehensweise

1. Melden Sie sich beim Datenbankmanagementsystem an, das die Systemdatenbank von Campaign enthält.
Ausführliche Informationen zur Änderung von Daten in Tabellen finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Datenbankmanagementsystem.
2. Öffnen Sie die Tabelle UA_UsrResponseType.
3. Fügen Sie für jeden Antworttyp, den Sie hinzufügen möchten, eine Zeile hinzu:
 - a. Geben Sie eine eindeutige ID (ResponseTypeID) ein.
 - b. Geben Sie einen Namen ein.
 - c. Geben Sie bei Bedarf eine Beschreibung ein.
 - d. Geben Sie einen eindeutigen Code (ResponseTypeCode) ein.
 - e. Geben Sie in der Spalte CountsAsResponse 1 ein, wenn der Typ eine erfolgreiche Antwort darstellt, 0, wenn dies nicht der Fall ist, oder 2, wenn er eine Ablehnung darstellt.
Die Werte für CountsAsResponse schließen sich für jeden Antworttyp gegenseitig aus. D. h., ein Antworttyp kann nicht als Antwort und als Ablehnung gewertet werden.
 - f. Geben Sie in der Spalte IsDefault den Wert 1 für den Antworttyp ein, der der Standard sein soll. Stellen Sie sicher, dass nur eine Zeile in dieser Spalte den Wert 1 hat. Alle anderen Zeilen müssen den Wert 0 haben.
4. Speichern Sie die Änderungen der Tabelle.
5. Ordnen Sie die Systemtabelle UA_UsrResponseType erneut zu.

Nächste Schritte

Anmerkung: Wenn die eMessage-Angebotsintegration aktiviert ist und der Antworttyp aus eMessage stammt: Um den ETL-Prozess für eMessage-Antworttypen zu unterstützen, müssen die Antworttypen in der Tabelle UACE_ResponseType von eMessage und der Tabelle UA_UsrResponseType von Campaign definiert sein. Anschließend müssen die Antworttypen in der Tabelle UA_RespTypeMapping zugeordnet werden.

Standardantworttypen

Neuinstallationen von Campaign umfassen die folgenden Antworttypen, die in der Tabelle UA_UsrResponseType definiert sind. Upgrades umfassen alle Antworttypen außer 9, 10, 11, die manuell hinzugefügt werden müssen, wenn Sie die eMessage-Angebotsintegration verwenden möchten.

ResponseTypeID und ResponseStatusCode müssen eindeutig sein. Ändern Sie die bereitgestellten Werte für die Standardantworttypen nicht.

Für `IsDefault` kann nur eine Zeile auf 1 festgelegt werden. Alle anderen Zeilen müssen auf 0 festgelegt sein.

Die Werte für `CountsAsResponse` schließen sich für jeden Antworttyp gegenseitig aus. D. h., ein Antworttyp kann nicht als Antwort und als Ablehnung gewertet werden. Gültige Werte sind:

- 0 - zählt nicht als Antwort
- 1 - zählt als positive Antwort
- 2 - zählt als negative Antwort

Tabelle 33. Standardantworttypen

Response-TypeID	Name	Beschreibung	Response-StatusCode	Counts-AsResponse	IsDefault
1	Untersuchen	<NULL>	EXP	0	0
2	Berücksichtigen	<NULL>	CON	0	0
3	Festschreiben	<NULL>	CMT	1	0
4	Erfüllen	<NULL>	FFL	0	0
5	Verwenden	<NULL>	USE	0	0
6	Abmelden	<NULL>	USB	0	0
7	Unbekannt	<NULL>	UKN	1	1
8	Ablehnen	<NULL>	RJT	2	0
9	Link-Klick*	<NULL>	LCL	1	0
10	Landing-Page*	<NULL>	LPA	1	0
11	SMS-Antwortnachricht*	<NULL>	SRE	1	0

*Antworttypen 9, 10 und 11 sind für die eMessage-Angebotsintegration gedacht. Bei Neuinstallationen werden diese Antworttypen standardmäßig hinzugefügt. Bei Upgrades müssen diese Antworttypen manuell hinzugefügt werden, wenn die eMessage-Angebotsintegration verwendet werden soll. Anschließend müssen sie in `UA_RespTypeMapping` zugeordnet werden. Landing-Page und SMS-Antwortnachricht werden zurzeit nicht vom ETL-Prozess gefüllt.

Antwortverlaufsprotokollierung

Um den Antwortverlauf zu protokollieren, konfigurieren Benutzer den Prozess "Antwort". Wenn das Ablaufdiagramm dann ausgeführt wird, wird der Antwortverlauf in die Tabellen geschrieben, die den Benutzergruppenebenen zugeordnet sind, die in dem Ablaufdiagramm verwendet werden.

Weitere Informationen finden Sie im *IBM Campaign-Benutzerhandbuch*.

Kapitel 9. Betriebsüberwachung

Die Seite **Betriebsüberwachung** listet den Status aller aktiven Ablaufdiagramme auf und stellt Steuerelemente zum Aussetzen, Fortsetzen und Stoppen bereit.

Bei der Betriebsüberwachung werden Campaign-Ablaufdiagramme protokolliert, die über die grafische Benutzeroberfläche (manuell und geplant) und das Befehlszeilendienstprogramm **unica_svradm** ausgeführt werden. Sitzungsablaufdiagrammausführungen werden nicht verfolgt.

Um die Seite **Betriebsüberwachung** anzuzeigen, müssen Sie über die Sicherheitsberechtigung **Access monitoring page** oder **Perform monitoring tasks** verfügen.

Nur Benutzer mit der Berechtigung **Perform monitoring tasks** dürfen Ablaufdiagrammausführungen aussetzen, fortsetzen oder stoppen. Durch diese Berechtigung können Benutzer alle angezeigten Ablaufdiagramme steuern, unabhängig von den Zugriffsberechtigungen, die der Benutzer normalerweise für das jeweilige Ablaufdiagramm hat. Weisen Sie diese Berechtigung nur Benutzern zu, wenn Sie ihnen das Recht zum Aussetzen, Fortsetzen und Stoppen von aktuell ausgeführten Ablaufdiagrammen zuweisen möchten.

So konfigurieren Sie die Überwachung von Arbeitsabläufen:

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Um diese Aufgabe auszuführen, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen zur Verwendung von Marketing Platform verfügen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Die Überwachung von Arbeitsläufen muss entsprechend Ihrer Umgebung konfiguriert sein. Dies schließt auch das Festlegen von Parametern für den Speicherzeitraum von Überwachungsinformationen und deren Anzeige für historische Ablaufdiagrammausführungen ein.

Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" die Eigenschaften in der Kategorie **Campaign > Überwachung** je nach Bedarf fest. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie in der Kontexthilfe oder dem *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

So greifen Sie auf die Seite "Alle überwachten Ausführungen" zu:

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Sie benötigen entsprechende Berechtigungen, um auf die Seite "Überwachung" zuzugreifen. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Wählen Sie **Campaign > Überwachung** aus. Die Seite **Alle überwachten Ausführungen** wird angezeigt.

Anzeigen der Seite "Alle überwachten Ausführungen"

Auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" gruppiert Campaign aktive Ablaufdiagramme nach den Kampagnen, zu denen sie gehören.

Der Status jedes Ablaufdiagramms wird auf zwei Arten angezeigt: in der Spalte **Status** und durch die farbige Statusanzeige. Je nach Status des Ablaufdiagramms stehen unterschiedliche Aktionsschaltflächen zur Verfügung.

Informationen zu den Farben und gültigen Aktionen für jeden Status finden Sie in der Tabelle unter „Ablaufdiagrammstatus und -aktionen“ auf Seite 119.

Anmerkung: Die Schaltflächen werden nur angezeigt, wenn Sie die Sicherheitsberechtigung zum Ausführen von Überwachungsaufgaben besitzen.

So sortieren Sie die Liste der Ablaufdiagramme auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen":

Standardmäßig werden Ablaufdiagramme in aufsteigender Reihenfolge nach dem Kampagnennamen geordnet. Sie können die Liste der Ablaufdiagramme auch nach den Spalten **Status**, **Ausgeführt von**, **Startzeit** oder **Endzeit** sortieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Um die Liste der Ablaufdiagramme zu sortieren, klicken Sie auf den Spaltennamen, nach dem Sie sortieren möchten.

Die Richtung des rechts angezeigten Pfeils gibt an, ob die Spalte in aufsteigender oder absteigender Reihenfolge sortiert ist.

- Ein nach oben zeigender Pfeil gibt an, dass die Spalte in aufsteigender Reihenfolge sortiert ist.
- Ein nach unten zeigender Pfeil gibt an, dass die Spalte in absteigender Reihenfolge sortiert ist.

Klicken Sie ein zweites Mal auf den Namen der Spalte, um die Sortierreihenfolge umzukehren.

Anmerkung: Wenn Sie die Seite Alle überwachten Ausführungen verlassen und später zu ihr zurückkehren, werden die Ablaufdiagramme in der standardmäßigen Sortierreihenfolge (aufsteigend nach Name der Kampagne) angezeigt.

Zugeordnete Kampagnen oder Ablaufdiagramme anzeigen

Über die Seite "Alle überwachten Ausführungen" können Sie eine Ablaufdiagramm- oder Kampagnenzusammenfassung öffnen. Blaue Unterstreichung zeigt an, dass Kampagnen- oder Ablaufdiagrammnamen Hypertext-Links sind.

Informationen zu diesem Vorgang

Klicken Sie zum Anzeigen einer Kampagnenzusammenfassung auf den Namen der Kampagne, der links in der Spalte der Kampagne und des/der Ablaufdiagramme angezeigt wird.

Um ein Ablaufdiagramm im **schreibgeschützten** Modus anzuzeigen, klicken Sie auf den Namen des Ablaufdiagramms, der rechts vom Kampagnennamen in Kursivschrift angezeigt wird.

Die Seitenanzeige von "Alle überwachten Ausführungen" aktualisieren

Mit der Aktualisierungsfunktion können Sie den Inhalt der Seite "Alle überwachten Ausführungen" aktualisieren, um sicherzustellen, dass Sie aktuelle operative Details anzeigen.

Informationen zu diesem Vorgang

Klicken Sie zur Aktualisierung der Seite "Alle überwachten Ausführungen" auf **Aktualisieren** oben rechts. Die Seite wird mit aktuellen Daten aktualisiert.

Arbeiten mit Ablaufdiagramme über die Seite "Alle überwachten Ausführungen"

Anmerkung: Um mit Ablaufdiagrammen auf der Seite Alle überwachten Ausführungen arbeiten zu können, sind die entsprechenden Berechtigungen erforderlich.

Wenn Sie über die Zugriffsberechtigung Perform monitoring tasks verfügen, können Sie auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" die folgenden Aktionen für Ablaufdiagramme ausführen. Je nach Status des Ablaufdiagramms stehen unterschiedliche Aktionen zur Verfügung.


Anmerkung: Über das Menü Ausführen auf einer Ablaufdiagrammseite können Sie außerdem Ablaufdiagramme anhalten, fortsetzen oder stoppen. Die Aktionen zum Anhalten und Fortsetzen stehen nur über das Ablaufdiagramm-Menü Ausführen zur Verfügung. Weitere Informationen finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Ein aktives Ablaufdiagramm anhalten

Sie können die Aktion "Anhalten" nur für ein aktives Ablaufdiagramm ausführen.

Vorgehensweise

1. Suchen Sie auf der Seite "Alle überwachten Änderungen" das Ablaufdiagramm, das Sie anhalten möchten. Sein Status und die Schaltflächen für die verfügbaren Aktionen werden angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Anhalten"  neben der Statusanzeige des Ablaufdiagramms.

Das Ablaufdiagramm wird angehalten. Sein Status auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" wechselt zu **Angehalten** und die Farbe der Statusanzeige wechselt zu Rot.

Ein aktives Ablaufdiagramm aussetzen

Sie können die Aktion "Aussetzen" nur für ein aktives Ablaufdiagramm ausführen.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie ein Ablaufdiagramm aussetzen, wird die Ausführung beendet und Systemressourcen werden freigegeben. Es bleibt ein Platzhalter, sodass Sie die Ausführung des Ablaufdiagramms an dem Punkt, an dem Sie sie ausgesetzt haben, fortsetzen können. Dies ist eine andere Aktion als das Anhalten eines Ablaufdiagramms (über das Menü "Ausführen" des Ablaufdiagramm). Wenn Sie ein Ablaufdiagramm anhalten, bleibt der Prozess erhalten und gibt keine Systemressourcen (wie etwa Hauptspeicher) frei.

Vorgehensweise

1. Suchen Sie auf der Seite "Alle überwachten Änderungen" das Ablaufdiagramm, das Sie aussetzen möchten. Sein Status und die Schaltflächen für die verfügbaren Aktionen werden angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Aussetzen"  neben der Statusanzeige des Ablaufdiagramm.

Der Prozess des Aussetzens beginnt. Der Status des Ablaufdiagramms auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" wechselt in **Ausgesetzt** und die Farbe der Statusanzeige wechselt in Gelb. Im Status **Ausgesetzt** können Sie keine beliebigen Aktionen für das Ablaufdiagramm ausführen.

Anmerkung: Es kann eine Weile dauern, ein aktives Ablaufdiagramm erfolgreich auszusetzen, da es warten muss, bis aktive Prozessfelder einen Zustand erreichen, in dem sie sicher gespeichert und fortgesetzt werden können.

Wenn der Prozess des Aussetzens abgeschlossen ist, wechselt der Status des Ablaufdiagramms in **Ausgesetzt**. Die Farbe der Statusanzeige bleibt gelb.

Ein ausgesetztes Ablaufdiagramm fortsetzen

Sie können ein ausgesetztes Ablaufdiagramm fortsetzen. Dadurch wird das Ablaufdiagramm erneut gestartet und von dem Punkt aus ausgeführt, an dem Sie es ausgesetzt haben.

Vorgehensweise

1. Suchen Sie auf der Seite "Alle überwachten Änderungen" das ausgesetzte Ablaufdiagramm, das Sie fortsetzen möchten. Sein Status und die Schaltflächen für die verfügbaren Aktionen werden angezeigt.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche "Fortsetzen"  neben der Statusanzeige des Ablaufdiagramms.

Das Ablaufdiagramm wird fortgesetzt. Sein Status auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" wechselt zu **Aktiv** und die Farbe der Statusanzeige wechselt zu Grün.

Referenzen zu operativer Überwachung

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Referenzinformationen:

- „Ablaufdiagrammstatus und -aktionen“ auf Seite 119
- „Operativer Überwachung zugeordnete Eigenschaften“ auf Seite 120

Ablaufdiagrammstatus und -aktionen

In diesem Abschnitt werden die gültigen Ablaufdiagrammstatus auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" sowie die für die einzelnen Status verfügbaren Aktionen beschrieben.

Der Ablaufdiagrammstatus spiegelt den Status der letzten Ausführung wider.

Anmerkung: Wenn ein Benutzer ein Ablaufdiagramm ausführt und eine Verzweigung erfolgreich ist, ein anderer Prozess in diesem Ablaufdiagramm (nicht in dieser Verzweigung) jedoch fehlgeschlagen ist, wird als Status des Ablaufdiagramms **Fehlgeschlagen** angezeigt.

Tabelle 34. Ablaufdiagrammstatus und -aktionen

Status (Farbe der Statusanzeige)	Beschreibung	Gültige Aktionen
Wird ausgeführt (Grün)	Das Ablaufdiagramm wird ausgeführt.	<ul style="list-style-type: none"> • Standby-Modus • Stopp
Angehalten (Gelb)	<p>Das Ablaufdiagramm wurde während der Ausführung über das Ablaufdiagramm-Menü Ausführen angehalten. (Sie können ein Ablaufdiagramm nicht auf der Seite "Überwachung" anhalten.)</p> <p>Wenn ein Ablaufdiagramm angehalten wird, bleibt der Prozess erhalten, wird aber nicht mehr ausgeführt. So bleibt die gesamte Arbeit erhalten, wenn die Ablaufdiagrammausführung fortgesetzt wird. Beachten Sie, dass beim Anhalten die Systemressourcen weiterhin beansprucht werden (die CPU-Auslastung sinkt, aber die Speicherauslastung bleibt erhalten).</p> <p>Sie können ein angehaltenes Ablaufdiagramm über das Ablaufdiagramm-Menü Ausführen fortsetzen.</p> <p>Weitere Informationen zum Anhalten und Fortsetzen einer Ablaufdiagrammausführung finden Sie im <i>Campaign-Benutzerhandbuch</i>.</p>	Keine auf der Seite "Überwachen" (Ausführen > Fortsetzen über das Ablaufdiagramm)
Wird in Standby-Modus versetzt (Gelb)	Auf der Seite "Überwachung" wurde die Ablaufdiagrammaktion "Standby-Modus" gestartet und das Ablaufdiagramm wird derzeit in diesen Status versetzt.	Keine

Tabelle 34. Ablaufdiagrammstatus und -aktionen (Forts.)

Status (Farbe der Statusanzeige)	Beschreibung	Gültige Aktionen
Standby-Modus (Gelb)	<p>Das Versetzen in den Standby-Modus wurde abgeschlossen, und das Ablaufdiagramm befindet sich jetzt in diesem Status. Der Prozess wurde heruntergefahren und die Systemressourcen wurden freigegeben. An der Stelle, an der die Ablaufdiagrammausführung in den Standby-Modus versetzt wurde, wird ein Platzhalter gesetzt, damit die Ausführung an dieser Stelle fortgesetzt werden kann.</p> <p>Auf der Seite "Überwachung" könne Sie über die Schaltfläche Fortsetzen die Ausführung eines Ablaufdiagramms im Standby-Modus fortsetzen.</p> <p>Anmerkung: Derzeit ausgeführte Prozessfelder, die von Beginn an erneut ausgeführt werden können und das gleiche Verhalten zeigen, werden sofort angehalten, wenn der Befehl Standby-Modus aufgerufen wird. Alle zum Teil fertig gestellte Arbeit geht verloren. Diese Prozessfelder werden erneut ausgeführt, wenn die Ablaufdiagrammausführung fortgesetzt wird.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fortsetzen
Erfolgreich (Hellblau)	Die Ablaufdiagrammausführung wurde erfolgreich und ohne Fehler abgeschlossen.	Keine
Angehalten (Rot)	Die Ablaufdiagrammausführung wurde entweder von einem Benutzer über das Ablaufdiagramm-Menü Ausführen oder aufgrund eines Fehlers gestoppt (d. h. bei mindestens einem Prozessfeld im Ablaufdiagramm ist ein Fehler aufgetreten). Weitere Informationen zum Anhalten eines Ablaufdiagramms über dessen Ausführungsmenü finden Sie im <i>Campaign-Benutzerhandbuch</i> .	Keine
Fehlgeschlagen (Rot)	Die Ausführung ist aufgrund eines nicht behobenen Fehlers oder eines Serverfehlers fehlgeschlagen (d. h. der Ablaufdiagramm-Serverprozess wurde unerwartet beendet).	Keine

Operativer Überwachung zugeordnete Eigenschaften

Verwenden Sie die Eigenschaften in der Kategorie Campaign > Überwachung auf der Marketing Platform-Seite "Konfiguration", um das Verhalten der operativen Überwachung zu ändern. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie in der Kontexthilfe oder im *IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

- cacheCleanupInterval
- cacheRunCompleteTime
- monitorEnabled
- serverURL

- monitorEnabledForInteract
- protocol
- port

Symbole der Seite "Alle überwachten Ausführungen"

Auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" werden die folgenden Symbole verwendet.



Die Symbole werden von links nach rechts in der folgenden Tabelle beschrieben.

Tabelle 35. Auf der Seite "Alle überwachten Ausführungen" verwendete Symbole

Symbolname	Beschreibung
Element drucken	Wählen Sie mindestens eine überwachte Ausführung aus, indem Sie das Kontrollkästchen aktivieren, das sich neben jedem Element befindet, und anschließend auf das Drucksymbol für die ausgewählten Elemente klicken.
Aktualisieren	Klicken Sie auf dieses Symbol, um die Liste der überwachten Ausführungen auf der Seite zu aktualisieren.

Kapitel 10. Administration der Dimensionshierarchie

Eine Dimensionshierarchie ist ein Datenkonstrukt, mit dem Daten auf der Basis von Wertebereichen in Behälter gruppiert werden. Dimensionshierarchien stellen die Grundlage für eine Vielzahl an Berichten dar.

Anmerkung: Wenn Dimensionshierarchien zum Erstellen von Cubes verwendet werden, verwenden Sie den Cube-Prozess, um dynamische Daten-Cubes aus einem Ablaufdiagramm im Sessions-Bereich der Anwendung zu erstellen.

Was ist eine Dimensionshierarchie?

Eine Dimensionshierarchie ist ein Datenkonstrukt, mit dem Daten auf der Basis von Wertebereichen in Behälter gruppiert werden. Eine Dimensionshierarchie kann mehrere Ebenen enthalten, wobei jede davon einen eigenen Satz von Behältern haben kann. Für die in der jeweils niedrigeren Ebene enthaltenen Behälter muss ein ordnungsgemäßes Rollup in Behälter höherer Ebenen durchgeführt werden.

Die Dimensionshierarchie "Alter" kann z. B. zwei Ebenen aufweisen: "Unterste Ebene" und "Rollups". Kunden werden auf jeder einzelnen Ebene in Behältern gruppiert:

Unterste Ebene: (21-25), (26-30), (31-35), (36-45), (45-59), (60+)

Rollups: Jung (21-35), *Mittleres Alter* (36-59), *Gehobenes Alter* (60+)

Anmerkung: Es ist beim Rollup auf eine höhere Ebene nicht möglich, einen Behälter einer niedrigeren Ebene (zum Beispiel den oben erwähnten Behälter für 26- bis 30-Jährige) in Personen der Altersstufen 26 bis 27 ("Jung") und 28 bis 30 ("Mittleres Alter") zu unterteilen. Ein in einer niedrigeren Ebene vorhandener Behälter muss in seiner Gesamtheit in einen Behälter einer höheren Stufe aufgenommen werden. Wenn Sie z. B. nun als "Jung" Personen von 21 bis 27 Jahren definieren möchten, müssen Sie separate Behälter (z. B. für 26 bis 27 und für 28 bis 30 Jahre) auf der niedrigeren Ebene erstellen, damit für diese ein Rollup auf "Jung" bzw. "Mittleres Alter" ausgeführt werden kann.

Weitere häufig verwendete Dimensionshierarchien sind Zeit, Ort, Produkt, Abteilung und Vertriebskanal. Sie können jedoch jede beliebige Dimensionshierarchie erstellen, die am besten auf Ihr Geschäft oder auf Ihre Kampagnen zugeschnitten ist.

Gründe für die Verwendung von Dimensionshierarchien

Als Bausteine von Cubes, sind Dimensionshierarchien die Basis für eine Vielzahl von Berichten, die zur Datenuntersuchung, zur schnellen Zählung oder als Ausgangspunkt für zielgerichtete Kampagnen eingesetzt werden können.

Cubes können Zähler oder einfache Berechnungen (Summe, Minimum, Maximum, Durchschnitt, Standardabweichung) für numerische Felder vorbereitend zusammenfassen (z. B. Gesamtumsatz für alle Produkte über alle Ebenen hinweg, vergleichende Analyse von Kosten und Erträgen nach Ort usw.).

Dimensionshierarchien sind darüber hinaus für die direkte Auswahl aus strategischen Segmenten verfügbar (ohne dass Cubes erstellt oder von einem Kreuztabellebericht aus gearbeitet werden muss).

Campaign unterstützt Folgendes:

- Dimensionen, die aus einer unbegrenzten Anzahl Ebenen und Elementen bestehen
- Datenpunkte als Eingabe für Berichte zur Kundenanalyse und zur visuellen Auswahl.
- Rollups in beliebig viele Kategorien, um die Drilldown-Funktion zu unterstützen.

Informationen zu Dimensionshierarchien und Cubes

Sie verwenden Dimensionshierarchien zum Erstellen dynamischer Daten-Cubes, vorher berechneter zwei- oder dreidimensionaler Aggregationen von Kundendaten, die auf einem strategischen Segment basieren.

Cubes werden zum Untersuchen von Daten oder zur visuellen Auswahl verwendet, weil Sie die Möglichkeit haben, einen Drillthrough für die Daten durchzuführen und die sich ergebende Menge von Kunden als neue Zelle in einem Ablaufdiagramm zu verwenden.

Weitere Informationen zu Cubes finden Sie im *IBM Campaign-Benutzerhandbuch*.

Informationen zu Dimensionshierarchien und Datenbanktabellen

Beim Erstellen einer Dimensionshierarchie in Campaign ordnen Sie sie einer Tabelle in einer Datenbank oder einer Flatfile zu.

Die Tabelle muss Spalten enthalten, die Folgendes aufnehmen:

- Dimensionsname
- Einzelne Ebenen in der Dimensionshierarchie
- Direkt-SQL- oder IBM EMM-Ausdruck, der die Zielgruppenentitäten im Behälter definiert
- Datenquelle

Die Dimensionshierarchie *Alter* weist z. B. drei Ebenen auf. Die erste Ebene ist *Alle Altersstufen*, gefolgt von den zwei Ebenen, die in der folgenden Liste dargestellt sind:

- Unter 30
 - Unter 20
 - 20 bis 25
 - 26 bis 30
- 30 bis 50
 - 30 bis 40
 - 41 bis 50
- Über 50
 - 51 bis 60
 - Über 60

Diese Dimensionshierarchie basiert auf der folgenden Datenbanktabelle:

Tabelle 36. Datenbanktabelle mit Dimensionshierarchie

Dimensionsname	Dim1Name	Dim2Name	Dim3Name	Ausdruck	Datenquelle
MemberAge	Alle Altersstufen	Unter 30	< 20 Jahre alt	Alter < 20	Ihr Datamart
MemberAge	Alle Altersstufen	Unter 30	20 bis 25 Jahre alt	Alter zwischen 20 und 25	Ihr Datamart
MemberAge	Alle Altersstufen	Unter 30	26 bis 30 Jahre alt	Alter zwischen 26 und 30	Ihr Datamart
MemberAge	Alle Altersstufen	30 bis 50 Jahre	30 bis 40 Jahre alt	Alter zwischen 31 und 40	Ihr Datamart
MemberAge	Alle Altersstufen	30 bis 50 Jahre	41 bis 50 Jahre alt	Alter zwischen 41 und 50	Ihr Datamart
MemberAge	Alle Altersstufen	Über 50	51 bis 60 Jahre alt	Alter zwischen 51 und 60	Ihr Datamart
MemberAge	Alle Altersstufen	Über 50	Über 60	Alter > 60	Ihr Datamart

Entwerfen von Richtlinien für die Dimensionshierarchie

Sie sollten beim Entwerfen von Dimensionshierarchien Folgendes beachten.

- Wie Dimensionen in Beziehung zueinander stehen (z. B. Alter/Ort/Zeitdauer).
- Wie detailliert die einzelnen Dimensionen und Cubes sind.
- Dimensionen können in mehreren Cubes verwendet werden.
- Dimensionen müssen einen klar voneinander abgrenzbaren Rollup durchführen. Daher müssen sich Elemente gegenseitig ausschließen und dürfen keine Überlappungen aufweisen.

Verwalten von Dimensionshierarchien

Eine Dimensionshierarchie ist ein Datenkonstrukt, mit dem Daten auf der Basis von Wertebereichen in Behälter gruppiert werden. Dimensionshierarchien stellen die Grundlage für eine Vielzahl an Berichten dar. Administratoren können Dimensionshierarchien erstellen und bearbeiten.

Erstellen von Dimensionshierarchien

Nachdem Sie in einer externen Tabelle oder Flatfile eine Dimensionshierarchie definiert haben, können Sie Dimensionshierarchien in IBM Campaign erstellen.

Vorbereitende Schritte


Bevor Sie eine Dimensionshierarchie in IBM Campaign erstellen können, müssen Sie oder ein IBM Beratungsteam die Definition der Dimensionshierarchie in einer Datenbanktabelle in Ihrem Datamart oder in einer Flatfile mit Trennzeichen oder mit fester Breite erstellen.

Dies ist eine externe Operation von Campaign.

raw SQL Die unterste Ebene der Dimensionshierarchie muss entweder einen Direkt-SQL-Ausdruck oder einen reinen IBM EMM-Ausdruck verwenden (ohne benutzerdefinierte Makros, Benutzervariablen oder abgeleitete Felder), damit die jeweilige Zielgruppen-ID-Zugehörigkeit für die einzelnen Behälter definiert wird.

Vorgehensweise

Befolgen Sie diese Schritte, um eine Dimensionshierarchie in IBM Campaign zu erstellen.

1. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um das Fenster "Dimensionshierarchien" zu öffnen:
 - Öffnen Sie beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms das Menü **Admin**  und wählen Sie **Dimensionshierarchien** aus.
 - Klicken Sie auf der Seite **Kampagneneinstellungen** auf **Dimensionshierarchien verwalten**.
2. Klicken Sie im Fenster "Dimensionshierarchien" auf **Neue Dimension**.
3. Geben Sie die Details für die neue Dimensionshierarchie ein:
 - **Dimensionsname**
 - **Beschreibung**
 - **Anzahl Ebenen** in der Dimensionshierarchie (Diese sollte den Hierarchieebenen in der Tabelle entsprechen, der Sie diese Dimensionshierarchie zuordnen.)
 - Wenn Sie diese Dimensionshierarchie als Basis für einen Cube verwenden, muss die Option **Elemente schließen sich gegenseitig aus** aktiviert sein. (Diese Option ist standardmäßig aktiviert.) Andernfalls erhalten Sie einen Fehler, wenn Sie mit dieser Dimensionshierarchie einen Cube erstellen, denn die Elemente dürfen sich in einem Cube nicht überlappen.

Wenn Sie eine Dimensionshierarchie nur zur Verwendung bei der Auswahl aus einem strategischen Segment erstellen, dürfen Sie diese Option inaktivieren und überlappende Definitionen erstellen. Es wird jedoch empfohlen, nicht überlappende Behälter zu erstellen, sodass von Ihnen erstellte Dimensionshierarchien bedenkenlos sowohl zum Erstellen von Cubes als auch für strategische Segmente verwendet werden können.
4. Klicken Sie auf **Tabelle zuordnen**.

Das Fenster "Tabellendefinition bearbeiten" wird geöffnet.
5. Weitere Informationen zum Zuordnen der Dimensionshierarchietabelle zu einer Tabelle in der Datenbank oder zu einer Flatfile mit der Dimensionshierarchiedefinition finden Sie unter „Basisdatensatztable einer vorhandenen Datenbanktable zuordnen“ auf Seite 41.


Nachdem Sie die Dimensionshierarchie zugeordnet haben, gelangen Sie zum Fenster "Dimension bearbeiten" zurück, das nun Details zur neuen Dimensionshierarchie enthält.
6. Klicken Sie auf **OK**.

Sie gelangen zurück zum Fenster "Dimensionen".
7. (Optional, jedoch empfohlen:) Sie können eine Dimensionshierarchie für die spätere Verwendung in einem Tabellenkatalog speichern, indem Sie auf **Speichern** klicken. Wenn Sie eine Dimensionshierarchie speichern, können Sie sie später für eine andere Verwendung abrufen oder sie für andere Benutzer freigeben, statt sie erneut zu erstellen.

Laden gespeicherter Dimensionshierarchien

Dimensionshierarchien werden in Tabellenkatalogen zusammen mit allen übrigen zugeordneten Tabellen im Ablaufdiagramm gespeichert.


Vorgehensweise

1. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um das Fenster "Dimensionshierarchien" zu öffnen:
 - Öffnen Sie beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms das Menü **Admin**  und wählen Sie **Dimensionshierarchien** aus.
 - Klicken Sie auf der Seite **Kampagneneinstellungen** auf **Dimensionshierarchien verwalten**.
2. Klicken Sie auf **Laden**.
3. Wählen Sie den Tabellenkatalog aus, der die zu ladenden Dimensionshierarchien enthält.
4. Klicken Sie auf **Kataloge laden**.

Bearbeiten von Dimensionshierarchien

Sie können bei einer Dimensionshierarchie den Namen, die Beschreibung, die Ebenen und die Tabellenzuordnung ändern.

Vorgehensweise

1. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um das Fenster "Dimensionshierarchien" zu öffnen:
 - Öffnen Sie beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms das Menü **Admin**  und wählen Sie **Dimensionshierarchien** aus.
 - Klicken Sie auf der Seite **Kampagneneinstellungen** auf **Dimensionshierarchien verwalten**.
2. Möglicherweise müssen Sie die Dimensionshierarchie laden, die bearbeitet werden soll.
3. Wählen Sie die Dimensionshierarchie aus, die Sie bearbeiten möchten.
4. Klicken Sie auf **Bearbeiten**.
5. Ändern Sie die folgenden Details:
 - **Dimensionsname**
 - **Beschreibung**
 - **Anzahl Ebenen** in der Dimensionshierarchie (Diese sollte den Hierarchieebenen in der Datenbanktabelle entsprechen, der Sie diese Dimensionshierarchie zuordnen.)
 - Wenn Sie diese Dimensionshierarchie als Basis für einen Cube verwenden, muss die Option **Elemente schließen sich gegenseitig aus** aktiviert sein. (Diese Option ist standardmäßig aktiviert.) Andernfalls erhalten Sie einen Fehler, wenn Sie mit dieser Dimensionshierarchie einen Cube erstellen, denn die Elemente dürfen sich in einem Cube nicht überlappen.
6. Zum Ändern der Tabellenzuordnung klicken Sie auf **Tabelle zuordnen**. Das Fenster "Tabellendefinition bearbeiten" wird geöffnet.
7. Befolgen Sie die Anweisungen unter „Basisdatensatztabelle einer vorhandenen Datenbanktabelle zuordnen“ auf Seite 41.
8. Nachdem Sie die Dimension zugeordnet haben, kehren Sie zum Fenster "Dimension bearbeiten" zurück, das nun Details zur neuen Dimensionshierarchie enthält.

9. Klicken Sie auf **OK**.
Sie gelangen zurück zum Fenster "Dimensionen".
10. (Optional, jedoch empfohlen:) Sie können Änderungen an allen Dimensionshierarchien für die spätere Verwendung in einem Tabellenkatalog speichern, indem Sie auf **Speichern** klicken.

Aktualisieren von Dimensionshierarchien


Wenn sich die zugrunde liegenden Daten ändern, müssen Sie Dimensionshierarchien manuell aktualisieren.

Informationen zu diesem Vorgang

IBM Campaign unterstützt die automatische Aktualisierung von Dimensionshierarchien nicht. Wenn die zugrunde liegenden Daten sich ändern, müssen Sie die Dimensionen manuell aktualisieren.

Anmerkung: Cubes bestehen aus Dimensionshierarchien, die auf strategischen Segmenten basieren. Daher müssen Sie Cubes immer aktualisieren, wenn Sie strategische Segmente aktualisieren.

Vorgehensweise

1. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um das Fenster "Dimensionshierarchien" zu öffnen:
 - Öffnen Sie beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms das Menü **Admin**  und wählen Sie **Dimensionshierarchien** aus.
 - Klicken Sie auf der Seite **Kampagneneinstellungen** auf **Dimensionshierarchien verwalten**.
2. Möglicherweise müssen Sie die Dimensionshierarchie laden, die bearbeitet werden soll.
3. Wählen Sie den Tabellenkatalog aus, der die zu aktualisierenden Dimensionshierarchien enthält.
4. Klicken Sie auf **Aktualisieren**.


Entfernen von Dimensionshierarchien

Wenn eine Dimensionshierarchie entfernt wird, ist sie für strategische Segmente nicht mehr verfügbar. Alle Cubes, die auf der Dimensionshierarchie basieren, werden in einen dekonfigurierten Zustand versetzt, falls sie eine gelöschte Dimensionshierarchie verwenden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn sie eine Dimensionshierarchie aus einem Tabellenkatalog löschen, wirkt sich dies nicht auf vorhandene Ablaufdiagramme aus, da diese Ablaufdiagramme eine Kopie der Definition der Dimensionshierarchie enthalten.

Vorgehensweise

1. Verwenden Sie eine der folgenden Methoden, um das Fenster "Dimensionshierarchien" zu öffnen:
 - Öffnen Sie beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms das Menü **Admin**  und wählen Sie **Dimensionshierarchien** aus.

- Klicken Sie auf der Seite **Kampagneneinstellungen** auf **Dimensionshierarchien verwalten**.
- 2. Möglicherweise müssen Sie die zu aktualisierende Dimensionshierarchie laden.
- 3. Wählen Sie die zu entfernenden Dimensionshierarchien aus.
- 4. Klicken Sie auf **Entfernen**.
Bestätigen Sie, dass Sie das EasySet entfernen möchten.

Kapitel 11. Triggeradministration

IBM Campaign ermöglicht Ihnen die Definition von Eingangs- und Ausgangstriggern, die in allen Ablaufdiagrammen auf einer Partition verwendet werden können.

Anmerkung: Verwenden Sie zur Verbesserung der Leistung IBM EMM Scheduler, um Trigger an Campaign zu senden. Weitere Informationen zu Scheduler erhalten Sie im *IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Was ist ein Eingangstrigger?

Ein Eingangstrigger ist eine Nachricht, die an mindestens eine Kampagne übertragen wird. Sie können ein Ablaufdiagramm so konfigurieren, dass es überwacht, wann ein bestimmter Trigger mit der Ausführung eines oder mehrerer Prozesse beginnt.

Systeme von Drittanbietern senden i. d. R. den Trigger auf Basis des Vorkommens eines externen Ereignisses.

Warum sollte man einen Eingangstrigger verwenden?

Entsprechend den Ereignisbeispielen, die möglicherweise bei einem Eingangstrigger dazu führen, einen Prozess in Campaign zu starten:

- Eine Datenbankaktualisierung löst die Neuberechnung aller strategischen Segmente aus (z. B. hoher, mittlerer und niedriger Wert der Kundenklassifikationen, die auf den neuesten Kaufaktivitäten beruhen).
- Ein Voraussagemodell, das seine Werte in der Datenbank aktualisiert, löst eine Akquisitionskampagne aus, die auf die letzten Werte wartet, um ausgeführt zu werden.
- Ein Planungstool eines Drittanbieters wird verwendet, um die Ausführung von Ablaufdiagrammen zu planen und auszulösen.
- Der Abschluss der Ausführung der Sitzung "Optimierung" löst die Ausführung der teilnehmenden Kampagnen zum Abrufen und Verarbeiten ihrer optimierten Ergebnisse aus.

Eingehende Trigger und der Zeitplanprozess

Wenn er dementsprechend konfiguriert wurde, überwacht der Zeitplanprozess Eingangstrigger und wird ausgeführt, wenn ein Trigger übertragen wird.

Was ist eine Übertragung?

Als Übertragung wird der Prozess der Benachrichtigung aller Ablaufdiagramme in Campaign, bestimmten Kampagnen oder bestimmten Ablaufdiagrammen bezeichnet, dass ein Eingangstrigger ausgeführt wurde. Zeitplanprozesse, die für die Überwachung dieses Eingangstriggers konfiguriert wurden, werden dann ausgeführt.

Um einen Eingangstrigger an eine Kampagne oder ein Ablaufdiagramm zu senden, müssen Sie die Trigger mithilfe des Trigger-Dienstprogramms an Campaign übertragen: `CAMPAIGN_HOME/bin/unica_actrg.exe`.

Was ist ein abgehender Trigger?

Ein abgehender Trigger ist die Ausführung eines Befehls, einer Stapeldatei oder eines Scripts, die stattfindet, nachdem ein Ablaufdiagramm oder ein Prozess ausgeführt wurde. Sie können Trigger so definieren, dass sie praktisch jede Aktion ausführen, wie z. B. das Öffnen einer Anwendung, das Versenden einer E-Mail oder das Ausführen eines Programms.

Campaign kann einen abgehenden Trigger ausführen, wenn ein Plan, eine Rufliste oder eine Mailliste ausgeführt wird. Wenn z. B. ein Prozess "Rufliste" abgeschlossen ist, kann ein abgehender Trigger eine automatische E-Mail versenden, um den Manager zu informieren, dass eine Kontaktliste fertig ist.

Anmerkung: Trigger werden bei Beendigung von Testläufen und Produktionsdurchläufen ausgeführt.

Campaign kann einen abgehenden Trigger außerdem automatisch ausführen, wenn ein Ablaufdiagramm ausgeführt wird. Sie können verschiedene Trigger für erfolgreich beendete oder fehlgeschlagene Ablaufdiagramme konfigurieren.

Ein abgehender Trigger kann synchron oder asynchron sein.

Synchrone abgehende Trigger

Wenn Campaign einen abgehenden Trigger synchron ausführt, wartet der Prozess, der ihn aufgerufen hat, darauf, dass der ausgeführte Befehl abgeschlossen ist und eine Statusmeldung über den Erfolg oder das Fehlschlagen zurückgegeben hat.

D. h., die Ausführung des Ablaufdiagramms wird nicht fortgesetzt, bis die Ergebnisse des Triggers zurückgegeben werden. Wenn der Trigger fehlschlägt (durch einen Rückgabewert ungleich Null angezeigt), setzt das Prozessfeld die Ausführung nicht fort, sondern zeigt (durch ein rotes X) einen Fehler und eine entsprechende Fehlernachricht an.

Synchrone Ausführung ist hilfreich, wenn das Ablaufdiagramm darauf wartet, dass ein externer Prozess abgeschlossen wird, bevor es fortgesetzt wird. Ein synchroner abgehender Trigger könnte z. B. in Echtzeit Vorhersagemodell-Bewertungen von Drittanbietern ausführen und das Ablaufdiagramm würde warten, bis dieser Vorgang abgeschlossen ist, bevor es von aktualisierten Modell-Bewertungen auswählt.

Um einem abgehenden Trigger das Merkmal der Synchronität zu geben, müssen Sie ein Fragezeichen (?) nach dem Triggernamen einfügen, wenn Sie den Trigger in der Prozesskonfiguration angeben. Beispiel:

EmailUpdate ?

Asynchrone abgehende Trigger

Wenn ein asynchroner abgehender Trigger ausgeführt wird, wird die Verarbeitung des Ablaufdiagramms sofort fortgesetzt. Der Prozess, der den Trigger aufgerufen hat, wartet nicht darauf, dass er erfolgreich ist oder fehlschlägt.

Um einem abgehenden Trigger das Merkmal der Asynchronität zu geben, müssen Sie kein Abschlusszeichen hinzufügen. Um aber sicherzustellen, dass explizit erkannt wird, dass der Trigger asynchron ist, können Sie ein Et-Zeichen (&) hinter den Triggernamen setzen, wenn Sie ihn in der Prozesskonfiguration angeben. Beispiel:

Warum sollte man einen abgehenden Trigger verwenden?

Abgehende Trigger können in einer Reihe von Fällen hilfreich sein, wenn Sie eine Aktion durchführen möchten, die mit einer Kampagne verbunden, aber gleichzeitig kampagnenextern ist.

Typische Beispiele hilfreicher abgehender Trigger sind:

- Versenden einer E-Mail-Benachrichtigung bei Fertigstellung eines Kampagnenablaufdiagramms;
- Versenden einer E-Mail-Benachrichtigung oder Ausführung einer anderen Aufgabe, wenn ein Ablaufdiagramm fehlschlägt;
- Ausführen eines Modellierungstools eines Drittanbieters wie SAS, um echtzeitorientierte Ergebnisse zu erstellen, die der Logik des Ablaufdiagramms entsprechen;
- Ausführen eines Unix-Shell-Scripts, um eine Ausgabedatei per FTP zu senden, nachdem die Datei erstellt wurde;
- Starten einer Aktualisierung der Kundendatenbank;
- Starten oder Auslösen eines anderen Ablaufdiagramms.

Rückgabewerte für abgehende Trigger

Programme, die von einem abgehenden Trigger ausgeführt werden, sollten bei Erfolg den Wert 0 und bei einem Fehlschlagen einen Wert ungleich 0 zurückgeben.

Wie werden Trigger definiert?

Sie definieren Trigger, wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten. Ein Trigger, den Sie in einem Ablaufdiagramm definieren, steht allen Ablaufdiagrammen auf derselben Partition zur Verfügung.

Die ausführbare Datei für einen Trigger muss im Verzeichnis `CAMPAIGN_HOME/partitions/partition_name` gespeichert sein. Sie können an dieser Position ein Unterverzeichnis Trigger erstellen oder bei Bedarf andere Unterordner verwenden.

Erstellen und Verwalten von Triggern

Sie können Eingangs- und Ausgangstrigger erstellen und diese in Ordnern organisieren.


Erstellen von Triggern

Sie können Eingangs- und Ausgangstrigger definieren, die in allen Ablaufdiagrammen in einer Partition verwendet werden können.

Vorbereitende Schritte

Sie müssen über Berechtigungen für die Erstellung von Triggern verfügen.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, klicken Sie auf das Symbol **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Trigger** aus.
Das Fenster "Definitionen für gespeicherte Trigger" wird geöffnet.
2. Klicken Sie auf **Neues Element**.

Die Datenfelder für den neuen Trigger werden auf der rechten Seite des Fensters angezeigt.

3. Wählen Sie bei Bedarf einen Ordner aus, in dem der Trigger gespeichert werden soll, mithilfe der Liste **Speichern unter**.

Anmerkung: Die Ordnerposition regelt entsprechend der Sicherheitsrichtlinie des Ordners, welche Benutzer auf den Trigger zugreifen können.

4. Geben Sie im Feld **Name** einen Namen für den Trigger ein.
 - Sie können in der Zeichenkette keine Leerzeichen, aber Unterstriche (_) verwenden.
 - Dieser Name darf in dem Ordner, in dem Sie ihn speichern, nur einmal vorkommen.
5. Wenn Sie im Ordner der höchsten Ebene einen Trigger erstellen, wählen Sie eine Sicherheitsrichtlinie aus oder behalten Sie die Standardeinstellung bei.
6. Geben Sie bei Bedarf eine Beschreibung des Triggers im Feld **Nachrichten** ein. Sie können für Dokumentationszwecke eine Beschreibung des Triggers in Text mit freiem Format bereitstellen. Möglicherweise wollen Sie außerdem ein Änderungsprotokoll darüber führen, wer den Trigger wann und auf welche Art geändert hat.
7. Geben Sie im Feld **Befehl** den Pfad an, der sich auf den aktuellen Partitionsstamm und Dateinamen der ausführbaren Datei auf dem IBM Campaign-Server bezieht. Sie können auf **Durchsuchen** klicken, um eine ausführbare Datei innerhalb der aktuellen Partition auszuwählen.

Wenn Sie einen abgehenden Trigger erstellen, schließen Sie den Befehl mit einem Fragezeichen (?) ab, damit der Trigger synchron ist.

Wenn der Trigger asynchron sein soll, schließen Sie den Befehl nicht mit einem Sonderzeichen ab oder verwenden Sie ein Et-Zeichen (&).
8. Klicken Sie auf **Speichern** und **Schließen**


Bearbeiten oder Verschieben von Triggern

Sie können den Namen und beschreibende Hinweise für einen Trigger ändern oder ihn in einen anderen Ordner verschieben. Wenn Sie einen Triggernamen ändern, werden alle Prozesse, die sich auf diesen Trigger beziehen, in einen dekonfigurierten Zustand versetzt und können nicht ausgeführt werden. Sie müssen jeden Prozess bearbeiten, damit er sich auf den neuen Triggernamen bezieht.

Vorbereitende Schritte

Sie müssen über die Berechtigungen zum Bearbeiten oder Verschieben von Triggern verfügen.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, öffnen Sie das Menü **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Trigger** aus.

Das Fenster "Definition von gespeicherten Triggern" wird geöffnet und zeigt alle Trigger an, die in der aktuellen IBM Campaign-Partition definiert sind.
2. Suchen Sie den zu bearbeitenden Trigger in der **Elementeliste** und wählen Sie ihn aus.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten/Verschieben**.

Die Datenfelder für den Trigger werden auf der rechten Seite des Fensters angezeigt.

4. Wählen Sie bei Bedarf einen anderen Ordner aus der Liste **Speichern unter** aus.

Anmerkung: Die Ordnerposition regelt entsprechend der Sicherheitsrichtlinie des Ordners, welche Benutzer auf den Trigger zugreifen können.

5. Ändern Sie bei Bedarf den Triggernamen im Feld **Name**.
 - Sie können in der Zeichenkette keine Leerzeichen, aber Unterstriche (_) verwenden.
 - Dieser Name darf in dem Ordner, in dem Sie ihn speichern, nur einmal vorkommen.
6. Wenn Sie im Ordner der höchsten Ebene einen Trigger ändern oder einen Trigger dorthin verschieben, wählen Sie eine Sicherheitsrichtlinie aus oder wählen Sie die Standardeinstellung.
7. Ändern Sie bei Bedarf die Beschreibung des Triggers im Feld **Nachrichten**.
8. Ändern Sie bei Bedarf im Feld **Befehl** den Pfad, der sich auf den aktuellen Partitionsstamm und Dateinamen der ausführbaren Datei auf dem Campaign-Server bezieht. Sie können auf **Durchsuchen** klicken, um eine ausführbare Datei innerhalb der aktuellen Partition auszuwählen.

Wenn Sie einen abgehenden Trigger erstellen, schließen Sie den Befehl mit einem Fragezeichen (?) ab, damit der Trigger synchron ist.

Wenn der Trigger asynchron sein soll, schließen Sie den Befehl nicht mit einem Sonderzeichen ab oder verwenden Sie ein Et-Zeichen (&).
9. Klicken Sie auf **Speichern** und **Schließen**.

Nächste Schritte

Wenn Sie einen Trigger umbenannt haben, müssen Sie alle Prozesse bearbeiten, damit sich diese auf den neuen Triggernamen beziehen.


Löschen von Triggern

Wenn Sie einen Trigger löschen, werden alle Prozesse, die sich auf diesen Trigger beziehen, in einen dekonfigurierten Zustand versetzt und können nicht ausgeführt werden. Sie müssen jeden Prozess bearbeiten, um den Bezug zu dem gelöschten Trigger zu entfernen.

Vorbereitende Schritte

Anmerkung: Sie müssen über Berechtigungen für das Löschen von Triggern verfügen.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, öffnen Sie das Menü **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Trigger** aus.
2. Suchen Sie einen Trigger und wählen Sie diesen in der **Elementliste** aus. In der Liste werden alle Trigger angezeigt, die in der aktuellen Partition definiert sind.
3. Klicken Sie auf **Entfernen**.
4. Klicken Sie auf **OK**, um den Löschvorgang zu bestätigen.
5. Klicken Sie auf **Schließen**.

Nächste Schritte

Bearbeiten Sie jeden Prozess, um den Bezug zu dem gelöschten Trigger zu entfernen.


Organisieren von Triggern in Ordnern

Sie können Ordner für die Organisation von Triggern verwenden.

Vorbereitende Schritte

Sie müssen über Berechtigungen zum Erstellen von Ordnern für Trigger verfügen.


Vorgehensweise

1. Öffnen Sie ein Ablaufdiagramm zum Bearbeiten.
2. Öffnen Sie das Menü **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Trigger** aus.
3. Klicken Sie auf **Neuer Ordner**.
4. Geben Sie dem Ordner einen Namen und geben Sie einen beschreibenden Hinweis ein.
5. Wählen Sie in der Liste **Erstellen unter** den Ordner aus, in dem der neue Ordner erstellt werden soll, oder wählen Sie **Keiner** aus, um einen Ordner der höchsten Ebene zu erstellen.
6. Wenn Sie einen Ordner der höchsten Ebene erstellen, wählen Sie eine Sicherheitsrichtlinie aus.
Ein Unterordner übernimmt automatisch die Sicherheitsrichtlinie seines übergeordneten Ordners.
7. Klicken Sie auf **Speichern**.

Verschieben eines Triggerordners

Sie können Triggerordner verschieben. Sie müssen über Berechtigungen zum Verschieben von Triggerordnern verfügen.


Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, klicken Sie auf das Symbol **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Trigger** aus.
2. Wählen Sie im linken Bereich einen Ordner aus.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten/Verschieben**.
4. Wählen Sie in der Liste **Erstellen unter** den Ordner aus, zu dem Sie den ausgewählten Ordner verschieben möchten, oder wählen Sie **Keine** aus, um aus dem Ordner einen Ordner der höchsten Ebene zu machen.
5. Wenn Sie den Ordner auf die höchste Ebene verschieben, wählen Sie eine Sicherheitsrichtlinie aus.
Ein Unterordner übernimmt automatisch die Sicherheitsrichtlinie seines übergeordneten Ordners.
6. Klicken Sie auf **Speichern**.

Bearbeiten von Triggerordnern

Sie können den Namen und den beschreibenden Hinweis für einen Triggerordner ändern. Sie müssen über Berechtigungen zum Bearbeiten von Triggerordnern verfügen.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, öffnen Sie das Menü **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Trigger** aus.

2. Wählen Sie im linken Bereich einen Ordner aus.
3. Klicken Sie auf **Bearbeiten/Verschieben**.
4. Ändern Sie **Name** und **Hinweis** für den Ordner.
5. Klicken Sie auf **Speichern**.


Löschen eines Triggerordners

Sie können Triggerordner löschen.

Vorbereitende Schritte

Sie müssen über Berechtigungen zum Löschen von Trigger-Ordern verfügen.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, klicken Sie auf das Symbol **Optionen**  und wählen Sie **Gespeicherte Trigger** aus.
2. Wählen Sie im linken Bereich einen Ordner aus.
3. Klicken Sie auf **Entfernen**.
Sie werden aufgefordert, den Löschvorgang zu bestätigen.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Festlegen von abgehenden Triggern

Sie müssen über die Berechtigungen für die Verwendung von Triggern in einem Ablaufdiagramm verfügen.

Festlegung eines Prozesses zur Ausführung eines abgehenden Triggers

Sie können abgehende Trigger ausführen, wenn einer der folgenden Prozesse ausgeführt wird:

- Zeitplan
- Rufliste
- Mailliste

Geben Sie im **Zeitplanprozess** den oder die Trigger an, die in der Registerkarte **Zeitplanprozess** ausgeführt werden sollen.


Geben Sie in den Prozessen "Rufliste" und "Mailliste" den oder die Trigger an, die in der Registerkarte **Auftragserfüllung** ausgeführt werden sollen.

Informationen zur Konfiguration dieser Prozesse finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Konfigurieren eines Ablaufdiagramms zur Ausführung eines Ausgangstriggers bei erfolgreicher Ausführung

Sie können ein Ablaufdiagramm so konfigurieren, dass ausgewählte Trigger ausgeführt werden, wenn das Ablaufdiagramm im Produktions- oder Testbetrieb erfolgreich ausgeführt wird.


Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, klicken Sie auf das Symbol **Admin**  und wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** aus.
Das Fenster **Erweiterte Einstellungen** wird geöffnet.
2. Wählen Sie den Trigger aus, der in **Trigger bei erfolgreicher Ausführung von Ablaufdiagramm senden** ausgeführt werden soll.
Geben Sie zur Verwendung mehrerer Trigger den Namen aller Trigger getrennt durch ein Komma und ein Leerzeichen ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Konfigurieren eines Ablaufdiagramms zur Ausführung eines Ausgangstriggers bei einem Fehler

Sie können ein Ablaufdiagramm so konfigurieren, dass ausgewählte Trigger ausgeführt werden, wenn das Ablaufdiagramm im Produktions- oder Testbetrieb auf einen Fehler trifft.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, klicken Sie auf das Symbol **Admin**  und wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** aus.
Das Fenster **Erweiterte Einstellungen** wird geöffnet.
2. Wählen Sie den Trigger aus, der in **Trigger bei Ausführungsfehler von Ablaufdiagramm senden** ausgeführt werden soll.
Geben Sie zur Verwendung mehrerer Trigger den Namen aller Trigger getrennt durch ein Komma und ein Leerzeichen ein.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Festlegung eines Eingangstriggers

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Informationen:

- „Eingehende Trigger konfigurieren“
- „Den Zeitplanprozess für die Ausführung mit einem Eingangstrigger konfigurieren“ auf Seite 139
- „Übertragen eines Triggers zu allen Ablaufdiagrammen einer Kampagne“ auf Seite 139
- „Übertragen eines Triggers an ein Ablaufdiagramm“ auf Seite 140
- „Übertragung eines Triggers an alle Kampagnen“ auf Seite 140

Anmerkung: Sie müssen über die Berechtigungen für die Verwendung von Triggern in einem Ablaufdiagramm verfügen.

Eingehende Trigger konfigurieren

Verwenden Sie die folgende Prozedur, um Trigger zu konfigurieren.

Vorgehensweise

1. Erstellen Sie die Trigger innerhalb eines Ablaufdiagramm, wie unter „Erstellen von Triggern“ auf Seite 133 beschrieben.
2. Konfigurieren Sie den Zeitplanprozess in einem beliebigen Ablaufdiagramm, das Sie bei Empfang eines Eingangstriggers ausführen möchten, wie unter

„Den Zeitplanprozess für die Ausführung mit einem Eingangstrigger konfigurieren“ beschrieben.

3. Verwenden Sie das Campaign-Trigger-Dienstprogramm `unica_actrg` (im Ordner `Campaign_home/bin`), um Trigger zu übertragen. Siehe Beschreibung in:
 - „Übertragen eines Triggers zu allen Ablaufdiagrammen einer Kampagne“
 - „Übertragen eines Triggers an ein Ablaufdiagramm“ auf Seite 140
 - „Übertragung eines Triggers an alle Kampagnen“ auf Seite 140

Den Zeitplanprozess für die Ausführung mit einem Eingangstrigger konfigurieren

Um einen Eingangstrigger zur Ausführung eines Ablaufdiagramms zu verwenden, muss dieses Ablaufdiagramm mit einem Zeitplanprozess beginnen, der wie im Folgenden beschrieben konfiguriert wurde:

- Wählen Sie in der Liste **Auszuführender Plan** die Option **Benutzerdefinierte Ausführung** aus.
- Aktivieren Sie **Ausführung mit Trigger(n)**.
- Geben Sie im Feld **Ausführung mit Trigger(n)** die Namen der Trigger ein, die bei einer Übertragung das Ablaufdiagramm ausführen. Trennen Sie mehrere Trigger durch ein Komma und Leerzeichen.

Der Zeitplanprozess kann auch so konfiguriert werden, dass er auf Basis anderer Bedingungen ausgeführt wird. Durch die Konfiguration der Triggerbedingung werden die nachfolgenden Prozesse zusätzlich ausgeführt, wenn die angegebenen Trigger empfangen werden.

Wichtig: Damit ein Ablaufdiagramm mit Erhalt eines Eingangstriggers ausgeführt wird, muss es über einen Zeitplanprozess verfügen, der wie oben beschrieben konfiguriert und aktiv ist. Die Ausführung des Ablaufdiagramms versetzt es in den "Wartestatus" oder den Status "Empfangsbereit", sodass das Ablaufdiagramm bereit zur Ausführung ist, wenn der Trigger empfangen wird. Ein Ablaufdiagramm, das nicht aktiv ist, wenn der Trigger übertragen wird, wird nicht ausgeführt.

Weitere Informationen zur Konfiguration des Planungsprozesses finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Übertragen eines Triggers zu allen Ablaufdiagrammen einer Kampagne

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie das Campaign-Trigger-Dienstprogramm mit der folgenden Syntax aus:

```
unica_actrg campaign_code trigger_name
```

Beispiel:

```
unica_actrg C003 web_hit
```

Wenn das Ablaufdiagramm in der angegebenen Kampagne mit einem Zeitplanprozess beginnt, der so konfiguriert wurde, dass er ausgeführt wird, wenn er eine auf dem Eingangstrigger `web_hit` basierende Übertragung empfängt, wird dieses Ablaufdiagramm ausgeführt, wenn der übertragene Trigger empfangen wird.

Übertragen eines Triggers an ein Ablaufdiagramm Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie das Campaign-Trigger-Dienstprogramm mit der folgenden Syntax aus:

```
unica_actrg -n flowchart_name trigger_name
```

Beispiel:

```
unica_actrg -n account_inquiry_flowchart web_hit
```

Der Trigger wird nur an die aktiven Ablaufdiagrammen mit dem angegebenen Namen übertragen. Wenn das Ablaufdiagramm mit dem angegebenen Namen mit einem Zeitplanprozess beginnt, der so konfiguriert wurde, dass er ausgeführt wird, wenn er eine auf dem Eingangstrigger `web_hit` basierende Übertragung empfängt, wird dieses Ablaufdiagramm ausgeführt, wenn der übertragene Trigger empfangen wird.

Übertragung eines Triggers an alle Kampagnen Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie das Campaign-Trigger-Dienstprogramm mit der folgenden Syntax aus:

```
unica_actrg * trigger_name
```

Beispiel:

```
unica_actrg * web_hit
```

Der Trigger wird an alle Ablaufdiagramme in allen Kampagnen übertragen. Wenn ein Ablaufdiagramm mit einem Zeitplanprozess beginnt, der so konfiguriert wurde, dass er ausgeführt wird, wenn er eine auf dem Eingangstrigger `web_hit` basierende Übertragung empfängt, wird dieses Ablaufdiagramm ausgeführt, wenn der übertragene Trigger empfangen wird.

Anmerkung: Auf UNIX-Servern muss der Stern entweder mit einem Escape-Zeichen (`*`) versehen oder in Anführungszeichen ("`*`") eingeschlossen sein.

Festlegen des Trigger-Dienstprogramms auf einer fernen Windows-Maschine

Informationen zu diesem Vorgang

Sie können eine Windows-Maschine so konfigurieren, dass sie Trigger an eine Campaign-Installation unter UNIX sendet. Folgen Sie diesen Schritten, um das `unica_actrg`-Dienstprogramm und erforderliche Dateien auf einer fernen Windows-Maschine zu konfigurieren:

Vorgehensweise

1. Rufen Sie die erforderlichen Dateien ab.

Sie können die Dateien von einer anderen Campaign-Installation unter Windows kopieren oder Campaign installieren, um die Dateien abzurufen.

Eine Liste der erforderlichen Dateien finden Sie unter „Das Dienstprogramm unica_actrg: erforderliche Dateien“. Weitere Informationen zur Installation von Campaign finden Sie in der Installationsdokumentation.

Wenn Sie das Installationsprogramm ausführen, um die Dateien des Dienstprogramms des Triggers abzurufen, und Sie die nicht benötigten Dateien entfernen möchten, kopieren Sie die Dateien, die für das Dienstprogramm des Triggers erforderlich sind, in ein anderes Verzeichnis und deinstallieren Sie dann Campaign. Informationen zur Deinstallation von Campaign finden Sie im *IBM Campaign-Installationshandbuch*.

2. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung auf der fernen Windows-Maschine.
3. Stellen Sie die Umgebungsvariable CAMPAIGN_HOME auf der fernen Windows-Maschine ein, sofern dies noch nicht geschehen ist. Beispiel:
set CAMPAIGN_HOME=C:\Unica\Campaign

Nächste Schritte

Wenn Sie die Datei unica_actrg.exe ausführen, geben Sie den Port und den Servernamen der Maschine an, auf der sich die Campaign-Installation befindet.

Das Dienstprogramm unica_actrg: erforderliche Dateien

Die folgenden Dateien sind erforderlich, um das Campaign-Trigger-Dienstprogramm (unica_actrg) auf einer fernen Windows-Maschine auszuführen:

Tabelle 37. Erforderliche Dateien für das Dienstprogramm unica_actrg

Verzeichnis	Dateiname
<CAMPAIGN_HOME>\bin	iconv.dll intl.dll libeay32.dll ssleay32.dll tls4d.dll unica_actrg.exe xerces-c_1_4.dll
<CAMPAIGN_HOME>\conf	config.xml

Referenzinformationen zur Triggeradministration

Die Referenzen in diesem Abschnitt lauten:

- „Von Triggern unterstützte Token“
- „Campaign-Trigger-Dienstprogramm: Optionen“ auf Seite 143
- „Campaign-Trigger-Dienstprogramm: Syntax“ auf Seite 143

Von Triggern unterstützte Token

Token können in der Befehlszeile eines abgehenden Triggers verwendet werden, um bestimmte Informationen von dem aktiven Ablaufdiagramm zu übergeben.

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Auflistung der Token, die von Triggern unterstützt werden, sowie der Prozesse, für die bestimmte Token verfügbar sind.

Tabelle 38. Von Triggern unterstützte Token

Token	Beschreibung	Einsatzbereich
<AMUSER>	Der IBM EMM-Benutzername des Benutzers, der das Ablaufdiagramm ausführt.	Prozesse, die abgehende Trigger unterstützen.
<CAMPCODE>	Der Kampagnencode für die aktuelle Kampagne.	Prozesse, die Trigger unterstützen, erfolgreich ausgeführte Trigger, fehlgeschlagene Trigger.
<CONTACTLIST>	In einem Kontaktprozess angegebene Kontaktliste. Wenn die Kontaktliste an eine Datei geschrieben wird, wird das Triggertoken durch einen entsprechenden, vollständigen Pfadnamen und Dateinamen ersetzt. Wenn die Kontaktliste an eine Datenbanktabelle geschrieben wird, wird das Token einfach entfernt.	Die Prozesse Rufliste und Mailliste .
<CONTACTLOG>	Das Protokoll des bestimmten Kontaktprozesses. Wenn das Protokoll in eine Datei geschrieben wird, wird das Triggertoken durch einen entsprechenden vollständigen Pfadnamen und Dateinamen ersetzt.	Die Prozesse Rufliste und Mailliste .
<FLOWCHARTFILENAME>	Vollständiger Pfadname der Datei .ses eines Ablaufdiagramm	Prozesse, die abgehende Trigger unterstützen.
<IXUSER>	Der Benutzername des Distributed Marketing-Benutzers.	Prozesse, die Trigger unterstützen, erfolgreich ausgeführte Trigger, fehlgeschlagene Trigger.
<OUTPUTTEMPTABLE>	Ein Token für die Verwendung in direkten SQL in Vor- und Nachverarbeitungsprozessen unter dem Fenster "Erweitert" zur Erstellung einer temporären Tabelle. Beispiel:Create <OUTPUTTEMPTABLE> as SELECT CustIDs from CustomerTable WHERE ...	Der Prozess Auswählen .
<OWNER>	Der Marketing Platform-Sicherheitsbenutzername des Benutzers, der das Ablaufdiagramm erstellt hat.	Prozesse, die Trigger unterstützen, erfolgreich ausgeführte Trigger, fehlgeschlagene Trigger.
<PROCESSNAME>	Der Name des aktuellen Prozessfeldes.	Prozesse, die Trigger unterstützen.
<PROCESSID>	Die Kennung des aktuellen Prozessfeldes.	Prozesse, die Trigger unterstützen.

Tabelle 38. Von Triggern unterstützte Token (Forts.)

Token	Beschreibung	Einsatzbereich
<SESSIONID>	Die Kennung des aktuellen Ablaufdiagramm.	Prozesse, die Trigger unterstützen, erfolgreich ausgeführte Trigger, fehlgeschlagene Trigger.
<SESSIONNAME>	Der Name des aktuellen Ablaufdiagramm.	Prozesse, die Trigger unterstützen, erfolgreich ausgeführte Trigger, fehlgeschlagene Trigger.
<UserVar.<UserVarName>	Jeder Wert einer Benutzervariable. Die Benutzervariable muss in einem aktuellen Ablaufdiagramm definiert sein.	Prozesse, die Trigger unterstützen, erfolgreich ausgeführte Trigger, fehlgeschlagene Trigger.

Campaign-Trigger-Dienstprogramm: Syntax

```
[-p <port>] [-s <server_name>] [-v] [<campaign_code> | -n
"<flowchart_name>"] "<trigger1>" "<trigger2>"...
```

Campaign-Trigger-Dienstprogramm: Optionen

Das Dienstprogramm unica_actrg unterstützt die folgenden Optionen.

Tabelle 39. Campaign-Trigger-Dienstprogramm: Optionen

Parameter	Verwendung
-p <port>	Der Port, den Sie zur Ausführung des Dienstprogramms verwenden möchten.
-s <server_name>	Der Name des Campaign-Servers.
-v	Zeigt die Version des Campaign-Trigger-Dienstprogramms an.
<campaign_code>	Die ID der Kampagne, die alle Ablaufdiagramme enthält, die Sie ausführen möchten. Dieser Parameter kann nicht gemeinsam mit dem Parameter -n "<flowchart_name>" verwendet werden.
-n "<flowchart_name>"	Der Name des Ablaufdiagramm, das Sie ausführen möchten. Da Ablaufdiagrammnamen nicht unbedingt eindeutig sind, empfangen alle Ablaufdiagramme mit diesem Namen den übertragenen Trigger. Dieser Parameter kann nicht gemeinsam mit dem Parameter <campaign_code> verwendet werden.
"<trigger1>" "<trigger2>" ...	Der Name des Triggers, den Sie verwenden möchten. Sie müssen mindestens einen Trigger angeben. Bei Bedarf können Sie mehrere Trigger angeben, die durch Leerzeichen getrennt sind.

Kapitel 12. Administration der Protokollierung

In IBM Campaign werden Protokolldateien zum Aufzeichnen von Informationen generiert. Standardmäßig werden die meisten Protokolldateien unter *Campaign_home*\logs gespeichert. Partitionsspezifische Protokolldateien werden unter *Campaign_home*\partitions*partition_name*\logs gespeichert.

Das Protokoll der Campaign-Webanwendung

Die Webprotokolldatei von Campaign enthält Ereignisse, die von der Campaign-Webanwendung erstellt wurden.

Das Protokoll befindet sich in einer Datei namens *campaignweb.log*, die sich standardmäßig im Verzeichnis *Campaign_home*/logs befindet.

Entsprechend den Protokolleinstellungen des Systems enthält das Verzeichnis *Campaign_home*/log möglicherweise mehrere archivierte Campaign-Webanwendungsprotokolle, die alle mit einer Erweiterungsnummer enden, wie z. B. *campaignweb.log.1*, *campaignweb.log.2* usw.

Sie können Protokollierungseigenschaften der Campaign-Webanwendung in der Datei *campaign_log4j.properties* konfigurieren, die sich standardmäßig im Verzeichnis *Campaign_home*/conf befindet.

Die Protokollierung der Campaign-Webanwendung konfigurieren

Vorgehensweise

1. Suchen Sie die durch die Eigenschaft `applications>Campaign>logging> property` angegebene Datei. Die Datei ist standardmäßig *Campaign_home*/conf/*campaign_log4j.properties*.
2. Verwenden Sie die Anmerkungen innerhalb dieser Datei, um die Protokolleinstellungen der Webanwendung zu ändern.
3. Speichern Sie die Datei und starten Sie die Webanwendung neu.

Den Dateinamen und die Position des Protokolls der Campaign-Webanwendung ändern

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Um diese Aufgabe auszuführen, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen zur Verwendung von Marketing Platform verfügen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Ändern Sie auf der Seite "Konfiguration" den Eigenschaftswert `log4jConfig` in der Kategorie `Campaign > logging`, um die Position und den Namen der Datei anzugeben, mit der die Eigenschaften des Protokolls der Campaign-Webanwendung definiert werden.

Die ETL-Prozessprotokolldatei von Campaign und eMessage

In der Datei `ETL.log` werden Ereignisse aufgezeichnet, die durch den ETL-Prozess generiert werden, der die eMessage-Angebotsintegration in Campaign koordiniert. Die Standarddateiposition lautet `Campaign_home/logs/ETL.log`.

Der ETL-Prozess von Campaign extrahiert, transformiert und lädt Angebotsantwortdaten aus den eMessage-Verfolgungstabellen in die Kontakt- und Antwortverlaufstabellen von Campaign. In der Protokolldatei des ETL-Prozesses werden Erfolge, Fehler und andere Status von Ereignissen aufgezeichnete, die mit Umschlägen, Verfahren und Antworten in Zusammenhang stehen.

Um das ETL-Protokollierverhalten anzupassen, ändern Sie die Protokollierungseigenschaften in der Datei `campaign_log4j.properties`. Dies ist die gleiche Eigenschaftendatei, die verwendet wird, um die Campaign-Webanwendungsprotokolldatei zu konfigurieren. Die Position der Eigenschaftendatei wird durch **Einstellungen > Konfiguration > Campaign > Protokollieren** angegeben. Die Standardposition ist `Campaign_home/conf`.

Wenn die ETL-Protokolldateigröße 10 MB übersteigt, wird die ETL-Protokolldatei in der gleichen Art und Weise rotiert wie die Campaign-Webanwendungsprotokolldatei. Es wird dann eine Zahl an jede folgende Protokolldatei angehängt, wie `ETL.log.1`, `ETL.log.2` und so weiter. Um dieses Verhalten anzupassen, ändern Sie die Eigenschaftendatei `log4j`.

Protokolldienstprogramm log4j

Die Campaign-Webanwendung verwendet das Apache-Dienstprogramm `log4j` zur Protokollierung von Informationen zu Konfiguration, Debugging und Fehlern.

Die Protokollierung in log4j konfigurieren Informationen zu diesem Vorgang

Um die Protokollierung in `log4j` für IBM Campaign zu konfigurieren, legen Sie die Eigenschaftswerte in der Datei `campaign_log4j.properties`, die sich im Verzeichnis `conf` unterhalb Ihrer Campaign-Installation befindet, fest. Wenn z. B. die Position der Protokolldatei geändert werden soll, öffnen Sie die Datei `campaign_log4j.properties` und ändern Sie den Eigenschaftswert `log4j.appender.FILE.File` in den vollständig qualifizierten Pfad, in den die Protokolldatei geschrieben werden soll.

Informationen zur Änderung der Eigenschafteneinstellungen von `log4j` finden Sie in den folgenden Quellen:

- Den Anmerkungen in der Datei `campaign_log4j.properties`.
- Der Dokumentation zu `log4j` auf der Apache-Website:
<http://logging.apache.org/log4j/1.2/manual.html>

Anmerkung: Nachdem Sie die Werte in der Datei `campaign_log4j.properties` geändert haben, müssen Sie die IBM Campaign-Webanwendung neu starten.

Die Position der Datei "campaign_log4j.properties" ändern Informationen zu diesem Vorgang

Ändern Sie auf der Seite "Konfiguration" den Eigenschaftswert log4jConfig in der Kategorie Campaign > logging auf die gewünschte Position.

Das Protokoll des Campaign-Empfangsprogramms

Die Protokolldatei des Campaign-Empfangsprogramms enthält Ereignisse, die durch das Campaign-Empfangsprogramm erstellt wurden.

Das Protokoll befindet sich in Datei unica_aclsnr.log, die sich im Verzeichnis *Campaign_home/logs* befindet.

Entsprechend den Protokolleinstellungen des Systems enthält das Verzeichnis *Campaign_home/logs* mehrere archivierte Protokolle des Campaign-Empfangsprogramms, die alle mit einer Erweiterungsnummer enden, wie z. B. unica_aclsnr.log.1, unica_aclsnr.log.2 usw.

Die Anzahl der Protokolle, die beibehalten werden und die maximale Größe jedes Protokolls hängen vom Wert der jeweiligen Eigenschaften Applications>Campaign>unicaACLlistener>logMaxBackupIndex und Applications>Campaign>unicaACLlistener>logMaxFileSize ab.

Die Protokollierung für das Campaign-Empfangsprogramm konfigurieren

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Um diese Aufgabe auszuführen, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen zur Verwendung von Marketing Platform verfügen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" die folgenden Eigenschaften in der Kategorie Campaign > unicaACLlistener fest. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie in der Kontexthilfe oder im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

- enableWindowsEventLogging
- loggingLevels
- logMaxBackupIndex
- logMaxFileSize
- windowsEventLoggingLevels

Die Protokolldatei des Campaign-Empfangsprogramms anzeigen

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > "Campaign"-Einstellungen** aus.

Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird geöffnet, und Links zu verschiedenen Administrationsaufgaben werden angezeigt.

2. Klicken Sie auf **Systemprotokoll anzeigen**.

Das derzeitige Campaign-Empfangsprogrammprotokoll wird in einem neuen Browserfenster geöffnet. Ereignisse, die auftreten, nachdem Sie die Protokolldatei geöffnet haben, werden nicht aufgelistet.

Das Protokoll des Campaign-Server-Managers

Die Protokolldatei des Campaign-Server-Managers (`unica_svradm.log`) wird erstellt, wenn ein Fehler während der Ausführung des Dienstprogramms `unica_svradm` auftritt. Diese Protokolldatei befindet sich im Verzeichnis `Campaign_home/logs`.

Das Protokoll des Campaign-Sitzungsdienstprogramms

Die Protokolldatei des Campaign-Sitzungsdienstprogramms (`unica_acesutil.log`) wird erstellt, wenn ein Fehler während der Ausführung des Dienstprogramms `unica_acesutil` auftritt. Diese Protokolldatei befindet sich im Verzeichnis `Campaign_home/partitions/partition_name/logs`.

Protokolle von Ablaufdiagrammen

Jedes Kampagnenablaufdiagramm erstellt ablaufdiagrammspezifische Protokolldaten, wenn es ausgeführt wird.

Das Protokoll befindet sich in einer Datei namens `campaign_name__campaign_code__flowchart_name.log`. Diese Protokolldatei befindet sich standardmäßig im Verzeichnis `Campaign_home/partitions/partition_name/logs`. Wenn Sie aber ein Ablaufdiagramm bearbeiten, können Sie die Speicherposition des Protokolls anpassen, indem Sie auf das Menü "Optionen" klicken und "Protokollpfad ändern" auswählen. Beachten Sie, dass Sie "Protokollpfad ändern" nur auswählen können, wenn "AllowCustomLogPath" in den Campaign-Eigenschaften aktiviert ist.

Die Protokollierung von Ablaufdiagrammen konfigurieren

Legen Sie die Konfigurationseigenschaften für die Protokollierung fest, um die Protokollierung für alle Ablaufdiagramme in einer Partition zu konfigurieren.

Informationen zu diesem Vorgang

Um diese Aufgabe auszuführen, müssen Sie in IBM Marketing Platform über eine Berechtigung für die Seite **Konfiguration verwalten** verfügen.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus.
2. Legen Sie die Eigenschaften unter `Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung` fest:
 - `allowCustomLogPath`
 - `enableLogging`
 - `enableWindowsEventLogging`
 - `keepFlowchartLogOpen`
 - `logFileBufferSize`
 - `loggingCategories`
 - `loggingLevels`
 - `logMaxBackupIndex`
 - `logMaxFileSize`
 - `logProcessId`
 - `windowsEventLoggingCategories`
 - `windowsEventLoggingLevels`

Ergebnisse


In allen Ablaufdiagrammen der Partition werden jetzt die für die Protokollierung angegebenen Eigenschaften verwendet.

Anmerkung: Ein Benutzer mit der Berechtigung zum **Überschreiben von Protokolloptionen für das Ablaufdiagramm** kann die Protokolloptionen beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms überschreiben, indem er im Menü **Optionen** die Option **Protokolloptionen** auswählt. Die ausgewählten Optionen gelten nur für das Ablaufdiagramm, das gerade bearbeitet wird. Die ausgewählten Optionen bleiben über die aktuelle Sitzung hinaus nicht erhalten.

Aktivieren und Inaktivieren der Ablaufdiagrammprotokollierung

Sie können die Protokollierung für Ablaufdiagrammprozesse aktivieren und inaktivieren.

Vorgehensweise

1. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, klicken Sie auf das Symbol **Optionen**  .
2. Prüfen Sie im Menü **Optionen** den Befehl **Protokollierung aktivieren**.
 - Wenn dieser Befehl mit einem Häkchen versehen ist, ist die Protokollierung aktiviert.
 - Wenn kein Häkchen angezeigt wird, ist die Protokollierung inaktiviert.
3. Wählen Sie **Protokollierung aktivieren** aus, um die aktuelle Einstellung ein-/auszuschalten.

Protokollebenen von Ablaufdiagrammen ändern

Vorgehensweise

1. Wählen Sie, wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, **Optionen >Protokolloptionen** aus.
Das Fenster **Protokolloptionen** wird geöffnet.
2. Wählen Sie die Nachrichtentypen, die protokolliert werden sollen, aus. Die nach zunehmender Ausführlichkeit geordneten vier Ebenen sind:
 - **Fehler** - Fehler des Ablaufdiagramms.
 - **Warnung** - Warnungen des Ablaufdiagramms.
 - **Information** - Informationsnachrichten.
 - **Debug** - Ausführliche Debugging-Information.Protokolldateien können schnell wachsen, wenn Informations- oder Debugging-Nachrichten protokolliert werden. Sie können diese Optionen deshalb inaktivieren, wenn Sie keine Fehler beheben.
3. Wählen Sie die Nachrichtenkategorien aus, die protokolliert werden sollen.
4. Wählen Sie **Prozess-ID in Protokolleinträge einschließen** aus, damit die Prozess-ID für jeden Eintrag eingeschlossen wird.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen zu speichern.


Anpassen der Position der Ablaufdiagrammprotokolldatei

Jede Protokolldatei des Ablaufdiagramms ist standardmäßig im Verzeichnis Campaign_home/partitions/partition_name/logs gespeichert. Wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, können Sie jedoch eine andere Position für die Ablaufdiagrammprotokolldatei festlegen.

Vorbereitende Schritte

Bevor Sie die Position der Protokolldatei anpassen können, muss die Konfigurationseigenschaft AllowCustomLogPath für den Campaign-Server in der Kategorie Campaign > partitions > partition[n] > server > logging aktiviert sein. Weitere Informationen zur Einstellung der Konfigurationseigenschaften finden Sie im *IBM Campaign Administratorhandbuch*.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie beim Bearbeiten eines Ablaufdiagramms **Optionen > Protokollpfad ändern** aus.
Das Fenster **Protokollpfad auswählen** wird geöffnet.
Wenn die Option **Protokollpfad ändern** nicht aktiviert ist, stellen Sie sicher, dass die Konfigurationseigenschaft AllowCustomLogPath des Servers aktiviert ist, und bearbeiten Sie dann das Ablaufdiagramm, um es erneut zu versuchen.
2. Verwenden Sie die **Verzeichnis**-Liste, um das Verzeichnis zu suchen, in dem Sie die Protokolldateien des Ablaufdiagramms speichern möchten. Doppelklicken Sie auf den Namen eines Verzeichnisses, um die Verzeichnisse anzuzeigen, die es enthält.
3. Optional können Sie ein neues Verzeichnis auf dem Campaign-Server erstellen, indem Sie auf das Symbol **Neuer Ordner**  oberhalb der Liste **Verzeichnis** klicken .
4. Nachdem Sie das Verzeichnis in der Liste ausgewählt haben, klicken Sie auf **Öffnen**, um Ihre Wahl zu bestätigen. Das Fenster **Protokollpfad auswählen** wird automatisch geschlossen.

Ergebnisse

Die Protokolldateien des Ablaufdiagramms sind nun in dem von Ihnen angegebenen Verzeichnis gespeichert.

Protokolldateien von Ablaufdiagrammen anzeigen Informationen zu diesem Vorgang

Wählen Sie, wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, **Optionen > Protokolle anzeigen** aus.

Die Protokolldatei des Ablaufdiagramms wird in einem neuen Browserfenster geöffnet.

Die Protokolldatei eines Ablaufdiagramms löschen Informationen zu diesem Vorgang

Wählen Sie, wenn Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten, **Optionen > Protokolle löschen** aus.

Der Inhalt der Protokolldatei wird gelöscht.

Das Sitzungsprotokoll

Wenn ein Benutzer ein Ablaufdiagramm anzeigt, bevor er es bearbeitet, werden Sitzungsdaten für dieses Ablaufdiagramm in der Datei `ac_sess.log` protokolliert, die sich im Verzeichnis `Campaign_home/partitions/partition_name/logs` befindet.

Die Datei `ac_sess.log` zeichnet Informationen über Serververbindungen auf, wenn Ablaufdiagramme geöffnet werden.

Das Webverknüpfungsprotokoll

Wenn sich ein Benutzer bei Campaign anmeldet, werden Informationen in der Datei `ac_web.log` protokolliert, die sich im Verzeichnis `Campaign_home/partitions/partition_name/logs` befindet.

In der Datei `ac_web.log` werden Informationen über die Verbindungen des Benutzers zur Campaign-Systemdatenbank aufgezeichnet.

Das Protokoll der Bereinigungsdienstprogramms

Die Protokolldatei des Bereinigungsdienstprogramms (`unica_acclean.log`) wird erstellt, wenn ein Fehler während der Ausführung des Dienstprogramms `unica_acclean` auftritt. Diese Protokolldatei befindet sich im Verzeichnis `Campaign_home/partitions/partition_name/logs`.

Windows-Ereignisprotokolle

Wenn Campaign auf einem Windows-Computer installiert ist, haben Sie die Möglichkeit, Campaign-Empfangsprogramm- und Ablaufdiagrammereignisse für das Windows-Ereignisprotokoll aufzuzeichnen. Die folgenden Konfigurationseigenschaften bestimmen, ob das Windows-Ereignisprotokoll verwendet wird.

- Applications > Campaign > unicaACLlistener > enableWindows-EventLogging für das Campaign-Empfangsprogramm.
- Applications > Campaign > partitions > *partition_name* > server > logging > enableWindowsEventLogging für Ablaufdiagramme in dieser Partition.

Die Windows-Ereignisprotokollierung für das Campaign-Empfangsprogramm konfigurieren

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Um diese Aufgabe auszuführen, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen zur Verwendung von Marketing Platform verfügen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" je nach Bedarf die Eigenschaften `enableWindowsEventLogging` und `windowsEventLoggingLevels` in der Kategorie `applications>Campaign>unicaACLlistener` fest. Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie in der Kontexthilfe oder dem *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Die Windows-Ereignisprotokollierung für Ablaufdiagramme konfigurieren

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Um diese Aufgabe auszuführen, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen zur Verwendung von Marketing Platform verfügen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Ändern Sie bei Bedarf auf der Seite "Konfiguration" die folgenden Eigenschaften in der Kategorie Campaign > partitions > partition[n] > server > logging:

- enableWindowsEventLogging
- windowsEventLoggingCategories
- windowsEventLoggingLevels

Weitere Informationen zu den Eigenschaften finden Sie in der Kontexthilfe oder dem *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Kapitel 13. Administration des eindeutigen Codes

Alle Kampagnen, Angebote, Verfahren und Zellen in Campaign haben einen identifizierenden Code, der von Codegeneratoren erstellt wird und einem bestimmten Format entspricht.

IBM Campaign-Administratoren können:

- Gültige Formate für Codes und Konfigurationsparameter festsetzen, um zu steuern, wie jeder Codetyp erstellt wird.
- Einen Codegenerator erstellen und konfigurieren, wenn die Standardgeneratoren Ihre Anforderungen nicht erfüllen.

Informationen zu Kampagnencodes

Ein Kampagnencode ist die global eindeutige ID einer Kampagne. Jede Kampagne muss einen Code haben und es darf keine zwei gleichen Kampagnencodes in derselben Campaign-Partition geben.

Anmerkung: Beachten Sie, dass Kampagnencodes innerhalb jeder Partition zwar eindeutig sein müssen, diese Bedingung für Kampagnennamen aber nicht zutrifft.

Wenn Benutzer eine Kampagne erstellen, wird das Feld **Kampagnencode** automatisch mit einem eindeutigen Wert vom Codegenerator ausgefüllt.

Durch Klicken auf **Code neu generieren** können Benutzer vom Codegenerator eine neue ID erhalten oder sie können einen Code manuell eingeben. Wenn Benutzer einen Code manuell eingeben, muss dieser eindeutig und im angegebenen Format sein.

Informationen zu Angebotscodes

Ein Angebotscode ist die global eindeutige ID für ein Angebot. Jedes Angebot in Campaign muss einen Code haben und es darf keine zwei gleichen Angebotscodes in derselben Campaign-Partition geben.

Ein Angebotscode kann aus einem bis fünf Teilen bestehen, die Sie angeben, wenn Sie einen Angebotsentwurf erstellen.

Wenn Benutzer ein Angebot erstellen, wird das Feld bzw. werden die Felder "Angebotscode" automatisch mit einem eindeutigen Wert des Codegenerators ausgefüllt.

Durch Klicken auf **Code neu generieren** können Benutzer vom Codegenerator eine neue ID bekommen, oder sie können einen Code manuell eingeben. Um Angebotscodes zu überschreiben, müssen Benutzer über die entsprechende Berechtigung verfügen.

Wichtig: Automatisch generierte Angebotscodes sind immer eindeutig, sofern kein Benutzer einen Angebotscode überschreibt.

Informationen zu Zellencodes

Ein Zellencode ist eine ID für jede Zelle in einem Ablaufdiagramm oder im Zielzellen-Spreadsheet.

In den Ablaufdiagrammprozessen, die neue Ausgabezellen erstellen (z. B. Auswählen, Zusammenführen, Segment, Beispiel, Benutzergruppe und Extraktionsprozesse), werden Zellencodes für die Ausgabe des Prozesses in der Registerkarte **Allgemein** konfiguriert.

Standardmäßig wird der Zellencode automatisch erstellt. Benutzer können den erstellten Zellencode manuell überschreiben, indem sie das Kontrollkästchen **Automatische Erstellung** inaktivieren und einen Code im gültigen Format eingeben.

Ob Zellencodes innerhalb eines Ablaufdiagramms eindeutig sein müssen, hängt von der Einstellung des Konfigurationsparameters `AllowDuplicateCellCodes` ab (der in Referenzen zur Codegenerierung beschrieben ist). Wenn `AllowDuplicateCellCodes` den Wert `FALSE` hat, müssen Zellencodes innerhalb des Ablaufdiagramms eindeutig sein. Derselbe Zellencode kann aber dennoch in anderen Ablaufdiagrammen oder Kampagnen vorhanden sein. Wenn `AllowDuplicateCellCodes` den Wert `TRUE` hat, müssen Zellencodes innerhalb eines Ablaufdiagramms nicht eindeutig sein.

Wenn doppelt vorkommende Zellencodes nicht zulässig sind und ein Benutzer einen Zellencode eingibt, der bereits in demselben Ablaufdiagramm verwendet wird, wird nicht sofort eine Fehlernachricht generiert. Aber Benutzer können, wenn doppelt vorkommende Zellencodes nicht zulässig sind, mithilfe des Überprüfungstools des Ablaufdiagramms dieses überprüfen und doppelt vorkommende Zellencodes erkennen. Weitere Informationen zur Überprüfung von Ablaufdiagrammen finden Sie im Abschnitt "Ablaufdiagramme überprüfen" im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Wichtig: Automatisch erstellte Zellencodes sind immer eindeutig, sofern kein Benutzer einen Zellencode überschreibt. Weitere Informationen zur Arbeit mit Zellen finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Informationen über Verfahrenscodes

Die eindeutige Kombination aus einer Zelle und einem Angebot zu einem bestimmten Zeitpunkt wird in Campaign als Verfahren bezeichnet. Jedes Verfahren ist durch einen Verfahrenscode eindeutig gekennzeichnet.

Weitere Informationen über Verfahren finden Sie im *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Bei jeder Ausführung eines Ablaufdiagramms werden separate Verfahren und Verfahrenscodes generiert. Wenn Benutzer also ein Ablaufdiagramm am 1. Januar und erneut am 15. Januar ausführen, werden zwei separate Verfahren erstellt. Dadurch können Sie Antworten auf Angebote so differenziert wie möglich verfolgen.

Anmerkung: Nachdem Verfahrenscodes einmal generiert wurden, können sie nicht mehr überschrieben werden.

Codeformate

Bei allen Arten generierter Codes besteht das gültige Standardformat aus einer Abfolge von Zeichen, die die Zeichenarten darstellen.

In der folgenden Tabelle sind die Zeichen aufgeführt, mit denen Sie Codeformate steuern können.

Tabelle 40. Steuercodeformate

Zeichen	Behandelt als
A-Z, beliebiges Symbol, b, d-m, o-w, y, z (oder b-z außer c, n, x)	Ein konstanter Wert im generierten Code
a	Beliebiger Großbuchstabe A-Z
c oder x	Beliebiger Großbuchstabe A-Z oder beliebige Ziffer 0-9
	Beliebiger Großbuchstabe A-Z, beliebige Ziffer 0-9. Benutzer können das generierte Zeichen jedoch gegen ein beliebiges ASCII-Zeichen austauschen. Um Codes mit variabler Länge festzulegen, muss das Codeformat mit einem oder mehreren Zeichen "x" enden. Außerdem muss die Eigenschaft <code>allowVariableLengthCodes</code> auf "TRUE" gesetzt sein.
n	Beliebige Ziffer 0-9

Beispiel

Tabelle 41. Beispiel für Steuercodeformat

Formatdefinition	Beispiel für generierten Code
CAMP_aaannn	CAMP_DWP839 (CAMP_, gefolgt von drei zufällig generierten Großbuchstaben und drei zufällig generierten Ziffern)

Standardcodeformate

In der folgenden Tabelle werden die Standardformate für Kampagnen-, Zell-, Angebots- und Verfahrenscodes angezeigt, die von den integrierten IBM Campaign-Codegeneratoren erstellt werden.

Tabelle 42. Standardcodeformate

Codetyp	Standardwert	Wo definiert
Kampagne	Cnnnnnnnnn	Parameter <code>campCodeFormat</code> auf der Marketing Platform-Seite "Konfiguration"
Zelle	Annnnnnnnn	Parameter <code>cellCodeFormat</code> auf der Marketing Platform-Seite "Konfiguration"
Angebot	nnnnnnnnn	In jeder in Campaign definierten Angebotsvorlage
Verfahren	nnnnnnnnn	In jeder in Campaign definierten Angebotsvorlage

Anforderungen an das Codeformat

Eindeutige Kampagnen-, Zell-, Verfahrens- und Angebotscodes dürfen maximal 32 Zeichen lang sein. Dies gilt für von Standard- oder benutzerdefinierten Codegeneratoren erstellte Codes ebenso wie für manuell erfasste Codes.

In Angebotscodes können Sie kein Leerzeichen verwenden.

Informationen zur Änderung des Standardcodeformats

Sie können das Standardformat für die Codes überschreiben, die durch die in Campaign integrierten Codegeneratoren erstellt werden.

Bevor Sie das Standardcodeformat ändern, beachten Sie Formateinschränkungen für Codes in Campaign.

So ändern Sie das Kampagnencodeformat Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Sie benötigen entsprechende Berechtigungen für Marketing Platform, um diese Aufgabe auszuführen. Informationen dazu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Wenn Sie das Kampagnencodeformat ändern, greifen die Änderungen bei allen neuen Kampagnen. Bestehende Kampagnen können weiterhin die aktuellen Codes im vorherigen Format verwenden. Wenn jedoch ein Benutzer den Kampagnencode bearbeitet, muss der neue Code dem aktuellen Kampagnencodeformat entsprechen.

Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" die Eigenschaft `campCodeFormat` in der Kategorie `Campaign > partitions > partition[n] > server > systemCodes` nach Bedarf fest. Befolgen Sie die Formatierungsrichtlinien unter „Codeformate“ auf Seite 154.

So ändern Sie das Zellencodeformat Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Sie benötigen entsprechende Berechtigungen für Marketing Platform, um diese Aufgabe auszuführen. Informationen dazu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Wichtig: Ändern Sie das Zellencodeformat nicht, nachdem Benutzer Ablaufdiagramme erstellt haben. Anderenfalls werden bestehende Ablaufdiagramme ungültig gemacht.

Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" die Eigenschaft `cellCodeFormat` in der Kategorie `Campaign > partitions > partition[n] > server > systemCodes` nach Bedarf fest. Befolgen Sie die Formatierungsrichtlinien unter „Codeformate“ auf Seite 154.

So ändern Sie das Angebots- oder Verfahrenscodformat in einer bestehenden Angebotsvorlage Informationen zu diesem Vorgang

Für jede Angebotsvorlage, die Sie erstellen, definieren Sie die Angebots- und Verfahrenscodformate. Die Angebots- oder Verfahrenscodformate legen Sie beim Erstellen der einzelnen Angebotsvorlagen fest. Sie können auch die Angebots- und Verfahrenscodformate für bestehende Angebotsvorlagen ändern, indem Sie die

Vorlage bearbeiten. Das ist jedoch nur möglich, wenn die Vorlage noch nicht zum Erstellen von Angeboten verwendet wurde.

Anmerkung: Sie können die Angebots- und Verfahrenscodformate in bestehenden Angebotsvorlagen nur ändern, wenn die Vorlage noch nicht zum Erstellen von Angeboten verwendet wurde.

Vorgehensweise

1. Melden Sie sich bei Campaign an und klicken Sie auf **Einstellungen > Campaign-Einstellungen**.
2. Klicken Sie auf der Seite "Campaign-Einstellungen" auf **Angebotsvorlagendefinitionen**.
3. Klicken Sie auf den Link zu der Angebotsvorlage, deren Angebots- oder Verfahrenscodformat Sie ändern wollen.
4. Modifizieren Sie auf der Seite "Angebotsvorlagendefinition" das Angebotscodeformat oder das Verfahrenscodformat nach Bedarf. Beachten Sie dabei die Formatierungsanforderungen im Abschnitt "Anforderungen an das Codeformat".

Wichtig: In einem Angebotscodeformat können Sie kein Leerzeichen verwenden.

5. Klicken Sie auf **Beenden**.

Informationen zu Codekonfigurationseigenschaften

Alle Eigenschaften für die Konfiguration von Kampagnen- und Zellencodes, Codegeneratoren und bestimmten Attributen von Angebotscodes in Campaign werden auf der Marketing Platform-Seite "Konfiguration" festgelegt.

Angebotscodeformate werden in Angebotsvorlagen definiert und nicht mithilfe von Parametern konfiguriert.

Informationen zu Codegeneratoren

Codegeneratoren sind Programme, die verwendet werden, um Kampagnen-, Zellen-, Angebots- und Verfahrenscodes automatisch im erforderlichen Format in Campaign zu generieren.

Zusätzlich zu seinen integrierten Codegeneratoren unterstützt Campaign benutzerdefinierte Codegeneratoren, die Sie entwickeln.

Standardcodegeneratoren in Campaign

Die in Campaign integrierten Codegeneratoren erzeugen automatisch Kampagnen-, Zell-, Angebots- und Verfahrenscodes, die dem für jeden Codetyp festgelegten Standardformat entsprechen.

Die folgende Tabelle zeigt für jeden Codetyp den Namen des integrierten Codegenerators und seine Speicherposition:

Tabelle 43. Standardcodegeneratoren

Codetyp	Standardgenerator	Position
Kampagne	uaccampcodegen	<install_dir>/Campaign/bin
Zelle	uaccampcodegen	<install_dir>/Campaign/bin
Angebot	uacoffercodegen	<install_dir>/Campaign/bin

Tabelle 43. Standardcodegeneratoren (Forts.)

Codetyp	Standardgenerator	Position
Verfahren	uaccampcodegen	<install_dir>/Campaign/bin

Ersetzen Sie *<install_dir>* durch das Verzeichnis, in dem Campaign installiert ist.

Falls die in Campaign integrierten Codegeneratoren die Anforderungen Ihres Unternehmens nicht erfüllen, können Sie benutzerdefinierte Codegeneratoren entwickeln und verwenden.

Informationen zu benutzerdefinierten Codegeneratoren

Wenn die Standardcodegeneratoren von Campaign Ihre Anforderungen nicht erfüllen, können Sie Ihre eigenen Codegeneratoren entwickeln und verwenden.

Ein benutzerdefinierter Codegenerator ist jedes Programm, das Sie entwickeln, um eindeutige Kampagnen-, Angebots- und/oder Zellencodes auszugeben. Sie können einen benutzerdefinierten Codegenerator in einer beliebigen Programmiersprache entwickeln, die in eine ausführbare Datei für das Betriebssystem kompiliert werden kann, auf dem die Campaign-Webanwendung implementiert ist.

Wichtig: Wenn der Web- und der analytische Server von Campaign auf unterschiedlichen Maschinen implementiert sind, stellen Sie sicher, dass Sie die Codegeneratoren auf allen Maschinen implementieren.

Der häufigste Grund für die Erstellung eines benutzerdefinierten Codegenerators ist die Generierung von Codes, die die Geschäftsanforderungen Ihres Unternehmens erfüllen. So könnte Ihr benutzerdefinierter Codegenerator z. B. so konfiguriert werden, dass er Kampagnencodes erstellt, die die Initialen des Besitzers der Kampagne und das aktuelle Datum enthalten.

Anforderungen an benutzerdefinierte Codegeneratoren

Benutzerdefinierte Codegeneratoren müssen die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Der Name der ausführbaren Datei muss aus einem Wort bestehen und darf keine Leerzeichen enthalten.
- Die generierten eindeutigen Codes müssen dem festgelegten Codeformat entsprechen, das als Eingabe an den benutzerdefinierten Codegenerator übergeben wird.
- Die benutzerdefinierten Codegeneratoren müssen die eindeutigen Codes - oder einen Fehler - an den Standardausgabedatenstrom (stdout) ausgeben.
- Benutzerdefinierte Kampagnen- und Zellencodengeneratoren müssen im Verzeichnis /Campaign/bin gespeichert werden. Benutzerdefinierte Angebotscodegeneratoren können an einer beliebigen Position gespeichert werden. Die Speicherposition müssen Sie anschließend in den Konfigurationseigenschaften des Angebotscodegenerators auf der Marketing Platform-Seite "Konfiguration" angeben.

Informationen zur Konfiguration von Campaign für die Verwendung von benutzerdefinierten Codegeneratoren

Sie legen mithilfe einer Eigenschaft auf der Seite "Konfiguration" von Marketing Platform Kampagnen- und Zellencodformate fest.

Anmerkung: Um diese Aufgabe auszuführen, müssen Sie über die entsprechenden Berechtigungen in IBM EMM verfügen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Sie geben die Angebots- und Verfahrensgeneratoren für jede Angebotsvorlage, die Sie erstellen, an. Jedes auf Basis einer Vorlage erstellte Angebot verwendet die Programme, die Sie für die Erstellung eindeutiger Angebots- und Verfahrenscodes angeben.

So legen Sie den Kampagnengenerators fest Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Sie benötigen entsprechende Berechtigungen für Marketing Platform, um diese Aufgabe auszuführen. Informationen dazu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" als Eigenschaftswert `campCodeGenProgFile` in der Kategorie Campaign > partitions > partition[n] > server > systemCodes den Namen der ausführbaren Datei des benutzerdefinierten Kampagnengenerators fest.

So legen Sie den Zellengenerators fest Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Sie benötigen entsprechende Berechtigungen für Marketing Platform, um diese Aufgabe auszuführen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Legen Sie auf der Seite "Konfiguration" als Eigenschaftswert `cellCodeGenProgFile` in der Kategorie Campaign > partitions > partition[n] > server > systemCodes den Namen der ausführbaren Datei des benutzerdefinierten Zellengenerators fest.

So legen Sie den Angebotsgenerators fest Vorgehensweise

1. Melden Sie sich bei Campaign an und klicken Sie auf **Einstellungen > Campaign-Einstellungen**.
2. Klicken Sie auf der Seite "Campaign-Einstellungen" auf **Angebotsvorlagendefinitionen**.
3. Klicken Sie auf den Link zu der Angebotsvorlage, deren Angebotsgenerator Sie festlegen wollen.
4. Geben Sie in **Schritt 1** der neuen Angebotsvorlagendefinitionsseite als Wert des Feldes **Angebotsgenerator** den Namen der ausführbaren Datei des benutzerdefinierten Angebotsgenerators ein.
5. Klicken Sie auf **Beenden**.

So legen Sie den Verfahrensgenerators fest Vorgehensweise

1. Melden Sie sich bei Campaign an und klicken Sie auf **Einstellungen > Campaign-Einstellungen**.
2. Klicken Sie auf der Seite "Campaign-Einstellungen" auf **Angebotsvorlagendefinitionen**.
3. Klicken Sie auf den Link zu der Angebotsvorlage, deren Angebotsgenerator Sie festlegen wollen.

4. Geben Sie in **Schritt 1** der Angebotsvorlagendefinitionsseite als Wert des Feldes **Verfahrenscodegenerator** den Namen der ausführbaren Datei des benutzerdefinierten Verfahrenscodegenerators ein. Wenn Sie das Feld leer lassen, wird der standardmäßige Verfahrenscodegenerator verwendet.
5. Klicken Sie auf **Beenden**.

Informationen zur Erstellung von benutzerdefinierten Codegeneratoren

Sie können benutzerdefinierte Codegeneratoren in einer beliebigen Programmiersprache entwickeln, die in eine ausführbare Datei für das Betriebssystem kompiliert werden kann, auf dem Sie Campaign ausführen.

Informationen zur Ausgabe von eindeutigen Codes

Der benutzerdefinierte Codegenerator muss eindeutige Codes, die nicht mehr als 32 Zeichen umfassen, an den Standardausgabestream (stdout) ausgeben.

Wichtig: Wenn Campaign Angebots- und Zellencodes speichert, prüft es sie nicht auf Eindeutigkeit. Sie müssen sicherstellen, dass von Ihnen verwendete, benutzerdefinierte Codegeneratoren nur eindeutige Codes generieren können (unter der Voraussetzung, dass keine Benutzer generierten Codes überschreiben).

Für die Ausgabeleitung gelten die folgenden Bedingungen:

- Sie muss mit dem Wert 1 beginnen.
- Darauf muss mindestens ein Leerzeichen folgen.
- Auf diese(s) Leerzeichen muss ein eindeutiger Code in Anführungszeichen folgen.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird das korrekte Codeausgabeformat dargestellt:

```
1 "unique_code"
```

Informationen zur Ausgabe von Fehlern

Der benutzerdefinierte Codegenerator muss einen Fehler an den Standardausgabestream (stdout) ausgeben, wenn er keinen eindeutigen Code im korrekten Format erstellen kann.

Es gelten die folgenden Bedingungen für die Ausgabeleitung:

- Sie muss mit dem Wert 0 beginnen.
- Dieser Anfangswert muss von mindestens einem Leerzeichen gefolgt sein.
- Auf diese(s) Leerzeichen folgt in Anführungszeichen die Fehlernachricht.

Beispiel

Im folgenden Beispiel wird das korrekte Codeausgabeformat dargestellt:

```
0 "error_message"
```

Anmerkung: Die vom benutzerdefinierten Codegenerator erstellte Fehlernachricht wird dem Benutzer angezeigt und in das Protokoll geschrieben.

Informationen über die Position der benutzerdefinierten Codegeneratoren

Sie müssen die Anwendung, die Kampagnen- oder Zellencodes generiert, im Verzeichnis bin Ihrer Campaign-Installation ablegen.

Benutzerdefinierte Angebotscodegeneratoren können Sie an einer beliebigen Position speichern; die Position legen Sie anschließend mithilfe von IBM EMM fest.

So legen Sie die Position des benutzerdefinierten Angebotscodegenerators fest

Ändern Sie auf der Seite "Konfiguration" den Wert der Eigenschaft offerCodeGeneratorConfigString in der Kategorie Campaign | Partitionen | Partition_N | offerCodeGenerator zu der Position der ausführbaren Datei des benutzerdefinierten Angebotscodegenerators. Die Position ist relativ zur Anfangsseite der Campaign-Webanwendung.

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Sie benötigen entsprechende Berechtigungen für Marketing Platform, um diese Aufgabe auszuführen. Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Codegenerierung: Referenz

In diesem Abschnitt werden folgende Referenzthemen behandelt:

- „Mit der Codegenerierung verknüpfte Eigenschaften“
- „Parameter für die Standardkampagnen- und Zellencodegeneratoren“ auf Seite 162
- „Parameter für den Standardangebotscodegenerator“ auf Seite 163
- „Parameter für benutzerdefinierte Codegeneratoren“ auf Seite 163

Mit der Codegenerierung verknüpfte Eigenschaften

Mit den folgenden Eigenschaften passen Sie Codeformate und Generatoren an. Um auf diese Eigenschaften zuzugreifen und sie zu modifizieren, verwenden Sie die Marketing Platform-Seite "Konfiguration". Weitere Informationen über diese Eigenschaften finden Sie in der Kontexthilfe oder im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Tabelle 44. Eigenschaften zum Anpassen von Codeformaten und -generatoren

Eigenschaft	Pfad
allowVariableLengthCodes	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server>systemCodes>
campCodeFormat	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server>systemCodes>
campCodeGenProgFile	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server>systemCodes>
cellCodeFormat	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server>systemCodes>
cellCodeGenProgFile	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server>systemCodes>

Tabelle 44. Eigenschaften zum Anpassen von Codeformaten und -generatoren (Forts.)

Eigenschaft	Pfad
displayOfferCodes	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server>systemCodes>
offerCodeDelimiter	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server>systemCodes>
allowDuplicateCellcodes	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > server> flowchartConfig>
defaultGenerator	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > offerCodeGenerator>
offerCodeGeneratorClass	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > offerCodeGenerator>
offerCodeGeneratorClasspath	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > offerCodeGenerator>
offerCodeGeneratorConfigString	Campaign> partitions> <i>partition[n]</i> > offerCodeGenerator>

Parameter für die Standardkampagnen- und Zellencodengeneratoren

Die folgenden Parameter werden von dem Programm uaccampcodegen unterstützt, das sich im Verzeichnis <Campaign_home>/bin befindet (wobei <Campaign_home> das Campaign-Installationsverzeichnis ist, wie z. B. C:\Unica\Campaign\bin oder /Unica/Campaign/bin).

Tabelle 45. Parameter für Standardkampagnen- und Zellencodengeneratoren

Parameter	Verwendung
-c	Übergibt den Zellennamen.
-d	Übergibt den Tag. Kann eine oder zwei Ganzzahlen annehmen, darf den Wert 31 nicht überschreiten.
-f	Übergibt das Codeformat, setzt damit das Standardformat außer Kraft.
-i	Übergibt eine zusätzliche Ganzzahl zum Generieren eines eindeutigen Codes.
-m	Übergibt den Monat. Kann eine oder zwei Ganzzahlen mit dem Wert 1 bis 12 annehmen.
-n	Übergibt den Kampagnennamen.
-o	Übergibt den Kampagnenbesitzer.
-s	Übergibt eine zusätzliche Zeichenkette zum Generieren eines eindeutigen Codes.
-u	Übergibt die Kampagnen-ID zur Verwendung anstelle der vom System generierten ID.
-v	Gibt das erste Argument an den Standardausgabedatenstrom (STOUT) aus.
-y	Übergibt das Jahr. Besteht aus vier Ganzzahlen.

Parameter für den Standardangebotscodegenerator

Die folgenden Parameter werden vom Programm uacoffercodegen unterstützt, das sich im Verzeichnis `<Campaign_home>/bin` befindet (wobei `<Campaign_home>` das Campaign-Installationsverzeichnis ist).

Tabelle 46. Parameter für den Standardangebotscodegenerator

Parameter	Verwendung
-a	Übergibt die Anzahl der Angebotscodeteile, von 1 bis 5.
-d	Übergibt den Tag. Kann eine oder zwei Ganzzahlen annehmen, darf den Wert 31 nicht überschreiten.
-f	Übergibt das Codeformat, setzt damit das Standardformat außer Kraft.
-i	Übergibt eine zusätzliche Ganzzahl zum Generieren eines eindeutigen Codes.
-m	Übergibt den Monat. Kann eine oder zwei Ganzzahlen mit dem Wert 1 bis 12 annehmen.
-n	Übergibt den Kampagnennamen.
-s	Übergibt eine zusätzliche Zeichenkette zum Generieren eines eindeutigen Codes.
-u	Übergibt die Kampagnen-ID zur Verwendung anstelle der vom System generierten ID.
-v	Gibt das erste Argument an den Standardausgabedatenstrom (STOUT) aus.
-y	Übergibt das Jahr. Besteht aus vier Ganzzahlen.

Beispiel

```
uacoffercodegen -f "nnnnnnnnn nnnnnnnn nnnnnnnn nnnnnnnn nnnnnnnn"  
-a 5 -u 3 -y 2008 -m 1 -d 14
```

Parameter für benutzerdefinierte Codegeneratoren

Campaign unterstützt benutzerdefinierte Parameter als Eingabe für beliebige benutzerdefinierte Codegeneratoren, die Sie für die Verwendung in Campaign konfigurieren.

Für diese Parameter wird keine Validierung durchgeführt; es gelten jedoch die folgenden Einschränkungen:

- Sie können die Flags der Campaign-Standardcodegeneratoren nicht als Flags für Parameter in den benutzerdefinierten Codegeneratoren verwenden.
- In benutzerdefinierten Codegeneratoren sind in den Namen ausführbarer Dateien Leerzeichen nicht erlaubt.
- Parameter oder die Namen ausführbarer Dateien dürfen nicht in Anführungszeichen eingeschlossen werden.
- Leerzeichen zwischen dem Namen der ausführbaren Datei und zwischen Parametern werden als Trennzeichen angesehen. Das erste Leerzeichen wird als Ende des Namens der ausführbaren Datei interpretiert; weitere Leerzeichen werden als Trennzeichen zwischen mehreren Parametern interpretiert.
- Die Codegeneratorfelder für den Konfigurationsmanager und die Angebotsvorlagen-Benutzeroberfläche sind auf 200 Zeichen begrenzt.

Kapitel 14. Administration der erweiterten Einstellungen


Sie verwenden erweiterte Einstellungen, um bestimmte Einstellungen und Funktionen zur Serveroptimierung in IBM Campaign zu verwalten.

Zugreifen auf die erweiterten Einstellungen eines Ablaufdiagramms

Wenn ein Ablaufdiagramm zur Bearbeitung geöffnet ist, können Administratoren das Menü **Admin** verwenden, um Änderungen für ein bestimmtes Ablaufdiagramm vorzunehmen.

Informationen zu diesem Vorgang

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie ein Ablaufdiagramm im Modus **Bearbeiten**.
2. Öffnen Sie das Menü **Admin**  und wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** aus.

Das Fenster **Erweiterte Einstellungen** wird geöffnet.

Das Fenster **Erweiterte Einstellungen** hat drei Registerkarten:

- **Allgemein:** Zur Anpassung der datenbankinternen Optimierung, globalen Unterdrückung und zahlreicher weiterer Einstellungen für dieses Ablaufdiagramm.
- **Serveroptimierung:** Zur Steuerung der Verwendung von virtuellem Speicher und temporären Tabellen für dieses Ablaufdiagramm.
- **Testlaufeinstellungen:** Zur Angabe, ob für dieses Ablaufdiagramm Testlaufergebnisse in die Datenbank geschrieben werden sollen.

Informationen zu den allgemeinen Einstellungen

Auf der Registerkarte "Allgemein" können Sie Folgendes angeben:

- Ob Ergebnisse von Ausführungen dieses Ablaufdiagramms gespeichert werden;
- Ob die Ablaufdiagrammverarbeitung "in der Datenbank" oder auf dem Campaign-Server ausgeführt wird;
- Ob die globale Unterdrückung für dieses Ablaufdiagramm inaktiviert ist;
- Der Grenzwert für Jahr 2000 (Y2K);
- Ob Campaign dieses Ablaufdiagramm automatisch speichert;
- Ob Campaign Prüfpunkte während Ausführungen dieses Ablaufdiagramms verwendet;
- Die maximal von Campaign erlaubte Anzahl von Datenfehlern;
- Die Trigger zum Senden, wenn eine Ausführung dieses Ablaufdiagramms einen Fehler ergibt;
- Die Trigger zum Senden, wenn eine Ausführung dieses Ablaufdiagramms erfolgreich ist.

Ausführungsergebnisse für Ablaufdiagramme speichern

Mithilfe der Option **Ausführungsergebnisse für Ablaufdiagramme speichern** unter **Admin > Erweiterte Einstellungen** können Sie die Ausführungsergebnisse für ein einzelnes Ablaufdiagramm speichern. Verwenden Sie diese Option, um die glo-

bale Konfigurationseinstellung
Campaign|partitions|partition[n]|server|flowchartRun|saveRunResults zu überschreiben.

Wenn Sie ein Ablaufdiagramm zum Bearbeiten öffnen, können Sie **Ausführungsergebnisse für Ablaufdiagramme speichern** auswählen, um anzugeben, dass alle Ausgabezellen von Ablaufdiagrammausführungen gespeichert werden, wenn die Ausführung fertig gestellt ist. Wenn Sie das Ablaufdiagramm das nächste Mal öffnen, können Sie mit den Ergebnissen eines beliebigen abgeschlossenen Prozesses ein Profil erstellen oder eine Ausführung für einen Prozess oder eine Verzweigung in der Mitte eines Ablaufdiagramms starten. Wenn Sie Ergebnisse nicht speichern, müssen Sie jedes Mal, wenn Sie Ergebnisse einer Ablaufdiagrammausführung anzeigen möchten, das gesamte Ablaufdiagramm von Anfang an erneut ausführen.

Für Ablaufdiagramme, die Artefakte erstellen, die Sie speichern möchten, müssen Sie **Ausführungsergebnisse für Ablaufdiagramme speichern** auswählen. Bei Ablaufdiagrammen, die Prozesse des Typs "CreateSeg" enthalten, müssen Sie z. B. Ausführungsergebnisse speichern. Wenn Sie Ausführungsergebnisse nicht speichern, bleiben strategische Segmente nicht bestehen.

Diese Option ist standardmäßig ausgewählt.


Festlegen der datenbankinternen Optimierung

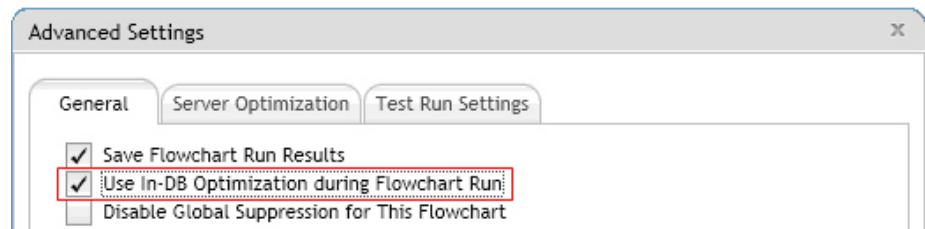
Durch die Verwendung von datenbankinterner Optimierung kann die Ablaufdiagrammleistung verbessert werden. Wenn die datenbankinterne Optimierung aktiviert ist, wird die Verarbeitung auf dem Datenbankserver durchgeführt und die Ausgabe, wann immer möglich, in temporären Tabellen auf dem Datenbank-Server gespeichert.

Informationen zu diesem Vorgang

Sie können die datenbankinterne Optimierung auf zwei Arten anwenden: global und für einzelne Ablaufdiagramme. Das bewährte Verfahren ist, die globale Konfigurationseinstellung zu inaktivieren und die Option auf Ablaufdiagrammebene festzulegen.

Vorgehensweise

1. Führen Sie folgende Schritte aus, um die Option global auf Partitionsebene anzupassen:
 - a. Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus.
 - b. Wählen Sie **Campaign > partitions > partition[n] > server > optimization** aus.
 - c. Legen Sie **useInDbOptimization** auf TRUE (aktiv) oder FALSE (inaktiv) fest.
2. Gehen Sie wie folgt vor, um die Option für ein einzelnes Ablaufdiagramm zu überschreiben:
 - a. Öffnen Sie ein Ablaufdiagramm im Modus **Bearbeiten**.
 - b. Öffnen Sie das Menü **Admin**  und wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** aus.
 - c. Wählen Sie **Datenbankinterne Optimierung während der Ablaufdiagrammausführung verwenden** aus oder ab.



Wenn Sie das Ablaufdiagramm speichern und ausführen, wird die datenbankinterne Verarbeitung wann immer möglich ausgeführt, wenn Sie die datenbankinterne Optimierung verwenden.

Anmerkung: Datenbankinterne Verarbeitung kann nicht ausgeführt werden, wenn Sie Einschränkungen für die Größe der Ausgabezelle angeben oder temporäre Tabellen für einen Prozess inaktiviert werden.

Einzelheiten zur datenbankinternen Optimierung

Durch datenbankinterne Optimierung kann das Kopieren von IDs aus der Datenbank in den IBM Campaign-Server vermieden werden, um sie, wann immer möglich, zu verarbeiten. Durch diese Option kann die Ablaufdiagrammleistung verbessert werden.

Durch die datenbankinterne Optimierung wird festgelegt:

- Ob Operationen auf dem Datenbankserver oder dem lokalen IBM Campaign-Server ausgeführt werden.
- Wo die Ergebnisse von Operationen gespeichert werden.

Bei Aktivierung der datenbankinternen Optimierung:

- Werden Verarbeitungstasks wie das Sortieren, Verbinden und Zusammenführen von Daten wann immer möglich auf dem Datenbankserver ausgeführt.
- Ausgabezellen von Prozessen in temporären Tabellen auf dem Datenbankserver gespeichert.

Datenbankinterne Optimierung wirkt sich auf die CPU-Belegung aus:

- Wenn die datenbankinterne Optimierung aktiv ist, wird mehr CPU auf dem Datenbankserver belegt.
- Wenn die datenbankinterne Optimierung nicht aktiv ist, wird mehr CPU auf dem IBM Campaign-Server belegt.

Sie können die datenbankinterne Optimierung global anwenden und die globale Einstellung für einzelne Ablaufdiagramme überschreiben. Das bewährte Verfahren ist, die globale Konfigurationseigenschaft (**useInDbOptimization**) zu inaktivieren und die Option auf die Ablaufdiagrammebene festzulegen (**Erweiterte Einstellungen > Admin > Datenbankinterne Optimierung während Ablaufdiagrammausführung verwenden**).

Wichtig: Datenbankinterne Verarbeitung kann nicht ausgeführt werden, wenn Sie Einschränkungen für die Größe der Ausgabezelle angeben oder temporäre Tabellen für einen Prozess inaktiviert werden.

Einschränkungen der datenbankinternen Optimierung

- Datenbankinterne Optimierung wird nicht für alle Datenbanken unterstützt.

- Abhängig von der erforderlichen Logik werden einige Funktionen weiterhin auf dem IBM Campaign-Server ausgeführt, auch wenn die datenbankinterne Verarbeitung aktiv ist. Hier einige Beispiele:
 - Die Abfrage verwendet Tabellen aus unterschiedlichen Datenquellen.
Wenn z. B. ein Prozess "Auswählen" unterschiedliche Datenquellen abfragt, speichert IBM Campaign automatisch die ID-Listen dieser Fälle auf dem Anwendungsserver.
 - Die Abfrage enthält nicht SQL-basierte Makros oder abgeleitete Felder.
Um zum Beispiel ein abgeleitetes Feld zu berechnen, wertet IBM Campaign die abgeleitete Feldformel aus, um zu prüfen, ob ein Teil der Berechnung mit SQL ausgeführt werden kann. Wenn einfache SQL-Anweisungen verwendet werden können, wird die Berechnung datenbankintern ausgeführt. Wenn nicht, werden temporäre Tabellen auf dem IBM Campaign-Server erstellt, um die Berechnungen zu verarbeiten und die Ergebnisse von Prozess zu Prozess innerhalb eines Ablaufdiagramms zu speichern.

Verarbeiten von direktem SQL in Makros

Benutzerdefinierte Makros, die aus Direkt-SQL-Anweisungen bestehen, können unter Berücksichtigung der folgenden Anleitung datenbankintern verarbeitet werden:

- Alle Direkt-SQL-Makros müssen mit `select` anfangen und genau ein `from` im Rest des Textes enthalten.
- Bei Datenbanken, die nur das Einfügen in `<TempTable>`-Syntax unterstützen, müssen Sie mindestens eine Basistabelle zur gleichen Datenquelle auf der gleichen Zielgruppenebene zuordnen wie das Direkt-SQL-Makro. Wenn die vom Direkt-SQL-Makro ausgewählten Felder für die Felder der temporären Tabelle zu groß sind, tritt ein Laufzeitfehler auf.
- Wenn Sie eine Direkt-SQL-Abfrage in einem Prozess "Auswählen" mit einer Eingabezelle verwenden, müssen Sie das Token `<TempTable>` verwenden, um die richtige Liste von Zielgruppen-IDs zu erhalten. Verwenden Sie außerdem das Token `<OutputTempTable>`, damit Zielgruppen-IDs nicht von der Datenbank zurück zum IBM Campaign-Server abgerufen werden.
- Wenn Sie direktes SQL mit datenbankinterner Optimierung verwenden, müssen Sie das direkte SQL so codieren, dass eine Verknüpfung zur temporären Tabelle des vorgelagerten Prozesses erstellt wird. Andernfalls kann für die Ergebnisse kein Scoping durch die Ergebnisse des vorgelagerten Prozesses durchgeführt werden.

Globale Unterdrückung für dieses Ablaufdiagramm inaktivieren

Die globale Unterdrückung beinhaltet die Angabe einer Liste mit IDs (in einer einzelnen Zielgruppenebene), die automatisch aus allen Zellen der Ablaufdiagramme in Campaign ausgeschlossen werden.

Wenn Sie über die entsprechenden Berechtigungen verfügen, können Sie die globale Unterdrückung für dieses Ablaufdiagramm inaktivieren.

Anmerkung: Wenn Sie nicht die erforderlichen Berechtigungen haben, können Sie die Einstellungen nicht ändern und müssen das Ablaufdiagramm mit der bestehenden Einstellung ausführen. Standardmäßig ist diese Einstellung bei der Erstellung neuer Ablaufdiagramme inaktiviert und die globale Unterdrückung wird angewendet.

Grenzwert für Jahr 2000 (Y2K)

Der Wert **Grenzwert für Jahr 2000 (Y2K)** bestimmt, wie Campaign Jahre interpretiert, die mit nur zwei Stellen dargestellt sind.

Anmerkung: Es wird dringend empfohlen, Daten in der Datenbank mit vierstelligen Jahreszahlen anzugeben, um Unklarheiten zu vermeiden.

Gültige Werte sind 0 bis 100; Werte, die höher als 100 sind, werden auf 100 gesetzt. Die Standardeinstellung für den Grenzwert für Jahr 2000 (Y2K) ist 20.

Campaign verwendet den Schwellenwert, um einen Bereich von Jahren zu berechnen, deren unterer Schwellenwert + 1900 ist und deren oberer Schwellenwert 99 Jahre darüber liegt.

Beispiel: Wenn Sie den Grenzwert für Jahr 2000 (Y2K) auf 50 setzen, liegt der Bereich von Jahren zwischen $1900+50 = 1950$ und 2049 (99 Jahre darüber).

Wenn Sie also einen zweistelligen Wert für das Jahr angeben, der größer-gleich dem Grenzwert ist (in diesem Fall 50), wird das Datum so interpretiert, dass es in den 1900ern liegt. Wenn Sie eine zweistellige Jahresangabe eingeben, die unter Ihrem Grenzwert liegt, wird das Datum so interpretiert, dass es in den 2000ern liegt.

Wenn Sie den Grenzwert für Jahr 2000 (Y2K) auf den maximalen Wert 100 gesetzt haben, geht der Bereich von Jahren von $1900+100 = 2000$ bis 2099. In diesem Fall werden alle zweistelligen Jahresangaben so interpretiert, dass sie in den 2000ern liegen.

Sie können diesen Grenzwert nach Bedarf ändern.

Automatisches Speichern

Sie können die Funktion zum automatischen Speichern so festlegen, dass Ihre Arbeit in regelmäßigen Abständen (z. B. alle 5 Minuten) zu Wiederherstellungszwecken automatisch gespeichert wird. Wenn der Campaign-Server während der Bearbeitung eines Ablaufdiagramms beendet wird und Sie das automatische Speichern aktiviert haben, wird die zuletzt automatisch gespeicherte Version angezeigt, wenn Sie das Ablaufdiagramm erneut öffnen.

Anmerkung: Damit diese Funktion funktioniert, müssen Sie das aktuelle Ablaufdiagramm gespeichert (und einen Dateinamen angegeben) haben.

Campaign speichert Dateien für die automatische Speicherung in einem temporären Verzeichnis, sodass die ursprünglichen Ablaufdiagrammdateien nicht geändert werden. Folglich werden in Situationen, die nicht der Wiederherstellung dienen (wenn Sie z. B. den Bearbeitungsmodus für das Ablaufdiagramm ohne Speichern Ihres Ablaufdiagramms manuell verlassen), keine automatisch gespeicherten Versionen abgerufen. In dieser Situation wird die zuletzt manuell gespeicherte Version angezeigt, wenn Sie ein Ablaufdiagramm erneut öffnen, das Sie ohne Speichern manuell verlassen haben.

Die Funktion zum automatischen Speichern speichert niemals Ablaufdiagramms, die sich im Status "Angehalten" befinden, auch wenn bei Ausführung eines ausgewählten Prozesses die Funktion zum automatischen Speichern aktiv ist.

Die Standardeinstellung für automatisches Speichern ist **Nie**.

Prüfpunkt

Mit der Prüfpunktfunktion können Sie eine Momentaufnahme eines aktiven Ablaufdiagramms zu Wiederherstellungszwecken erfassen. Ein Speichervorgang mit der Prüfpunktfunktion hat dieselben Auswirkungen wie die Auswahl von **Datei > Speichern**. Sie können so ein Ablaufdiagramm mit dem Status der letzten Prüfpunktspeicherung wiederherstellen, falls der Server gestoppt wird oder inaktiv ist.

Wenn Sie ein Häufigkeitsintervall für den Prüfpunkt festlegen, wird ein Zeitgeber auf dem Server für ein aktives Ablaufdiagramm gesteuert. Prüfpunktspeicherungen werden in den angegebenen Intervallen ausgeführt.

Der Prüfpunkt ist während der Ausführung eines Ablaufdiagramms und bei Ausführung einer Verzweigung im **Ablaufdiagramm** aktiv. Wenn das aktive Ablaufdiagramm gespeichert wird, wird es vom Campaign im Modus "Angehalten" gespeichert. Wenn Sie das Ablaufdiagramm öffnen, müssen Sie das Ablaufdiagramm entweder stoppen oder fortsetzen. Bei einer Fortsetzung werden die aktuell ausgeführten Prozesse erneut von Anfang an durchgeführt.

Die Standardeinstellung für den Prüfpunkt ist **Nie**.

Maximal zulässige Anzahl von Datenfehlern

Wenn Campaign Daten in eine Datei oder in eine zugeordnete Tabelle (z. B. in einem Momentaufnahme- oder Optimize-Prozess) exportiert, treten gelegentlich Formatfehler auf (z. B. weil Daten nicht in die Tabelle passen). Mit der Option **Maximal zulässige Anzahl von Datenfehlern** kann Campaign die Arbeit an der Datei fortsetzen (wenn weniger als N Fehler auftreten), ohne dass der Vorgang beim ersten Fehler fehlschlägt.

Der Standardwert ist null (0) Fehler.

Anmerkung: Erhöhen Sie diesen Wert, wenn Sie einen Fehler mit einem Export beheben und die Fehler in eine Protokolldatei schreiben möchten.

Trigger bei Fehlern bei der Ablaufdiagrammausführung senden

Mit dieser Option können Sie mindestens einen Trigger aus einer Liste von ausgehenden Triggern auswählen, die ausgeführt werden, wenn in einer Kampagne bei Ausführung eines Ablaufdiagramms (wird mit einem roten X angezeigt) Fehler auftreten. Meistens wird diese Option dazu verwendet, eine E-Mail auszulösen, um einen Administrator auf das Problem hinzuweisen. Trigger bei Fehler wird für jede Prozessausführung ausgeführt, die fehlschlägt.

Trigger bei erfolgreicher Ablaufdiagrammausführung senden

Mit dieser Option können Sie mindestens einen Trigger aus einer Liste von ausgehenden Triggern auswählen, die ausgeführt werden, wenn eine Sitzung erfolgreich ist. Meistens wird diese Option dazu verwendet, eine E-Mail auszulösen, um einen Administrator auf die erfolgreiche Ausführung hinzuweisen. Trigger bei Erfolg wird nur ausgeführt, wenn die gesamte Ablaufdiagrammausführung erfolgreich abgeschlossen wird.

Informationen zu den Einstellungen für die Serveroptimierung

Auf der Registerkarte **Serveroptimierung** können Sie die Campaign **Nutzungsbeschränkung des virtuellen Speichers** angeben und die Verwendung von temporären Tabellen für das aktuelle Ablaufdiagramm überschreiben.

Nutzung des virtuellen Campaign-Speichers

Mithilfe der Option **Nutzung des virtuellen Campaign-Speichers** unter **Administration > Erweiterte Einstellungen** können Sie die maximale Größe des virtuellen Systemspeichers (MB) für die Ausführung eines bestimmten Ablaufdiagramms angeben.

Sie können den Wert erhöhen, um die Leistung zu steigern, oder den Wert verringern, um die von einem einzigen Ablaufdiagramm verwendeten Ressourcen zu beschränken. Der Höchstwert beträgt 4095 MB. Wenn Sie einen höheren Wert eingeben, beschränkt Campaign den Wert automatisch auf 4095 MB. Der angezeigte Standardwert wird durch die Konfigurationseinstellung **Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Optimierung | maxVirtualMemory** bestimmt.

Die Verwendung von temporären Tabellen für dieses Ablaufdiagramm nicht zulassen

Mit dem Kontrollkästchen **Verwendung von temporären Tabellen für dieses Ablaufdiagramm nicht zulassen** können Sie angeben, dass keine temporären Dateien für das aktuelle Ablaufdiagramm verwendet werden sollen.

Diese Option setzt die Eigenschaft `allow_temp_tables` im zentralen Konfigurationsrepository außer Kraft, das von IBM EMM für die Benutzerdatenbank bereitgestellt wird. Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf die Systemdatenquelle.

Informationen zu den Testlaufeinstellungen

Auf der Registerkarte **Testlaufeinstellungen** können Sie angeben, ob Testlaufergebnisse in Ihre Datenbank geschrieben werden.

Markieren Sie das Kontrollkästchen **Ausgabe aktivieren**, um anzugeben, dass die Testlaufergebnisse in Ihrer Datenbank ausgegeben werden.

Im Allgemeinen schreibt Campaign keine Testlaufergebnisse in Ihre Datenbank, jedoch können Sie prüfen, ob die Ergebnisse ordnungsgemäß aufgezeichnet werden. Begrenzen Sie hierzu Ihre Zellengröße und markieren Sie anschließend das Kontrollkästchen **Ausgabe aktivieren**, sodass Sie eine begrenzte Datenmenge verwenden, um die Ausführung des Ablaufdiagramms und die zugehörige Ausgabe zu testen.

Kapitel 15. Integration von IBM Campaign in andere IBM Produkte

IBM Campaign kann optional in zahlreiche andere IBM EMM-Produkte integriert werden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Dokumentationen zu diesen Anwendungen.

- **IBM Contact Optimization:** Zum Optimieren von Kontakten mit Fokus auf den Kunden und unter Berücksichtigung von Geschäftsregeln und -einschränkungen.
- **IBM Digital Analytics** und **IBM Digital Analytics for On Premises:** Zum Verwenden von Webanalysesegmenten in IBM Campaign-Ablaufdiagrammen.
- **IBM Distributed Marketing:** Zur Unterstützung der dezentralen, benutzerdefinierten Ausführung von zentral verwalteten Kampagnen.
- **IBM eMessage:** Zum Erstellen von zielgruppenspezifischen, messbaren E-Mail-Marketingkampagnen.
- **IBM Interact:** Zum Abrufen von personalisierten Angeboten und Kundenprofilinformationen in Echtzeit, um die interaktive Erfahrung attraktiver zu gestalten.
- **IBM Interaction History** und **IBM Attribution Modeler:** Zum Bereitstellen wertvoller Erkenntnisse zur kanalübergreifenden Kommunikation und Kundenaktivität, indem Daten aus unterschiedlichen Quellen (online und offline) in einem einzigen Repository zusammengeführt werden.
- **IBM Marketing Operations:** Zur Integration der Funktionen zum Marketingressourcenmanagement von Marketing Operations in die Funktionen zur Kampagnenentwicklung von Campaign.
- **IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition:** Zur Bereitstellung von automatisierten Vorhersagemodellierungslösungen für Datenbankmarketierer.

IBM Marketing Platform bietet Sicherheit und einen gemeinsamen Zugriffspunkt bzw. eine gemeinsame Benutzerschnittstelle für Campaign und andere IBM EMM-Anwendungen.

IBM Cognos bietet das Framework für die IBM Berichtspakete, die für verschiedene IBM EMM-Produkte bereitgestellt werden.

Zugehörige Tasks:

„Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten“

„Integration von IBM Digital Analytics und Campaign“ auf Seite 178

„Konfigurieren eMessage-Angebotsintegration in IBM Campaign“ auf Seite 176

Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten

In diesem Thema wird erläutert, welche Schritte Administratoren durchführen müssen, um es Campaign-Benutzern zu ermöglichen, ein digitales Asset aus Marketing Operations mit einem Campaign-Angebot zu verbinden.

Informationen zu diesem Vorgang

Ein Asset ist eine elektronische Datei, die zur Verwendung in einem Marketingprogramm erstellt wird. Beispiele für Assets sind Logos, Markenimages, Marktforschungsdokumente, Referenzmaterial, Marketingmaterial des Unternehmens oder Dokumentvorlagen. Zum Hinzufügen eines Assets zu einem Campaign-Angebot verwenden Sie das Attribut **CreativeURL**. Das Attribut **CreativeURL** ist ein Standardangebotsattribut, das mit Campaign installiert wird. Eine "Creative URL" ist ein Verweis auf eine Datei in einer Marketing Operations-Assetbibliothek.

Tabelle 47. Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten

Aufgabe	Details	Zur Dokumentation
Erstellen Sie eine Bibliothek, die digitale Assets enthalten soll.	Diese Aufgabe wird typischerweise von einem Marketing Operations-Administrator ausgeführt. Wählen Sie in IBM Marketing Operations Einstellungen > Marketing Operations-Einstellungen aus, klicken Sie auf Assetbibliotheksdefinitionen und fügen Sie eine Bibliothek hinzu.	<i>IBM Marketing Operations-Administratorhandbuch</i>
Fügen Sie der Bibliothek Assets hinzu.	Diese Aufgabe wird typischerweise von Marketing Operations-Benutzern ausgeführt. Wählen Sie in IBM Marketing Operations Operationen > Assets aus. Öffnen Sie eine Bibliothek, gehen Sie zu einem Ordner und klicken Sie auf das Symbol für Asset hinzufügen . Geben Sie den Namen und die Beschreibung des Assets sowie weitere Informationen an und verwenden Sie Upload , um Dateien auszuwählen und in die Bibliothek zu laden.	<i>IBM Marketing Operations-Benutzerhandbuch</i>

Tabelle 47. Einrichten von Marketing Operations-Assets für die Verwendung in Campaign-Angeboten (Forts.)

Aufgabe	Details	Zur Dokumentation
<p>Erstellen Sie eine Angebotsvorlage, die das Attribut CreativeURL enthält.</p>	<p>Diese Aufgabe wird typischerweise von einem Campaign-Administrator ausgeführt.</p> <p>Angebotsattribute sind Felder zur Definition von Angeboten. CreativeURL ist ein Standardattribut, das mit Campaign bereitgestellt wird. Durch Hinzufügen des Attributs CreativeURL zu einer Vorlage wird das Attribut für alle Angebote, die auf dieser Vorlage basieren, verfügbar.</p> <p>Wählen Sie beispielsweise in einem System, das nicht Marketing Operations mit Campaign integriert, Einstellungen > Campaign-Einstellungen aus und klicken Sie auf Angebotsvorlagendefinitionen. Klicken Sie auf Hinzufügen und folgen Sie dann den Anweisungen:</p> <ol style="list-style-type: none"> In Schritt 1 von 3 definieren Sie die Vorlage. Verschieben Sie in Schritt 2 von 3 Creative URL in die Liste "Ausgewählte Attribute". In Schritt 3 von 3 klicken Sie auf Bibliothek durchsuchen im Feld Creative URL. Gehen Sie zu einem Ordner in einer Assetbibliothek und wählen Sie das Asset aus, das Sie in diesem Angebot verwenden möchten. Oder, wenn Sie ein Asset erstellen möchten, klicken Sie auf den Namen einer Bibliothek, klicken Sie auf Asset hinzufügen und geben Sie die erforderlichen Informationen an. Klicken Sie im Feld File auf Upload und navigieren Sie dann zu einer Datei. Sie können eine Datei, eine Dateivorschau und eine Miniaturansicht hochladen. Befolgen Sie die Eingabeaufforderungen, um den Vorgang abzuschließen. <p>Die URL zu dem Asset ist jetzt im Feld Creative URL enthalten.</p> <ol style="list-style-type: none"> Speichern Sie die Angebotsvorlage. 	<p>Informationen zu Systemen, die Marketing Operations und Campaign nicht integrieren, erhalten Sie im <i>Campaign-Administratorhandbuch</i>: „Erstellen von Angebotsvorlagen“ auf Seite 77.</p> <p>Informationen zu Systemen, die Marketing Operations und Campaign integrieren, erhalten Sie im <i>IBM Marketing Operations- und Campaign-Integrationshandbuch</i>.</p>
<p>Verwenden Sie Campaign, um ein Angebot zu erstellen, das ein Asset aus Marketing Operations enthält.</p>	<p>Campaign-Benutzer können jetzt Angebote auf Basis einer Vorlage erstellen, die das Attribut CreativeURL enthält. Beim Definieren des Angebots können Benutzer zur Assetbibliothek gehen und ein Asset auswählen oder erstellen.</p>	<p><i>Campaign-Benutzerhandbuch</i></p>

Zugehörige Konzepte:

„Einführung in die Verwendung von Marketing Operations-Assets in Campaign-Angeboten“ auf Seite 83

„Richtlinien für die Verwendung von Marketing Operations-Assets in Campaign-Angeboten“ auf Seite 84

Kapitel 15, „Integration von IBM Campaign in andere IBM Produkte“, auf Seite 173

Konfigurieren eMessage-Angebotsintegration in IBM Campaign

Sie können Campaign so konfigurieren, dass die eMessage-Angebotsintegration unterstützt wird, damit Angebotskommunikationen über den E-Mail-Kanal verfolgt werden kann. Campaign-Berichte können dann detaillierte Antwortverfolgung für eMessage bereitstellen.

Vorbereitende Schritte

Bevor Sie die eMessage-Angebotsintegration konfigurieren, müssen Sie die lokal installierten eMessage-Komponenten vorbereiten und installieren, wie in den IBM Campaign-Installations- und Upgrade-Handbüchern beschrieben. Außerdem müssen Sie eine Verbindung zu den gehosteten E-Mail-Ressourcen herstellen, wie im *IBM eMessage-Start- und -Administratorhandbuch* beschrieben.

Informationen zu diesem Vorgang

In den folgenden Tabellen werden die Aufgaben aufgeführt, die Campaign-Administratoren zur Konfiguration der eMessage-Angebotsintegration ausführen müssen.

Tabelle 48. Konfigurieren der eMessage-Angebotsintegration

Aufgabe	Details	Weitere Informationen
1. Konfigurieren Sie den Kontakt- und Antwortverlaufs-ETL-Prozess für diese Partition.	<p>Campaign verwendet einen eigenen ETL-Prozess zum Extrahieren, Transformieren und Laden von Antwortdaten aus den eMessage-Verfolgungstabellen in Campaign-Kontakt- und Antwortverlaufstabellen. Der ETL-Prozess koordiniert Informationen in den erforderlichen Tabellen.</p> <p>So konfigurieren Sie den ETL-Prozess:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wählen Sie in IBM Campaign die Option Einstellungen > Konfiguration. Passen Sie die Eigenschaften für den folgenden Parameter an: Campaign partitions partition[n] eMessage contactAndResponseHistTracking 	Siehe „Campaign partitions partition[n] eMessage contactAndResponseHistTracking“ auf Seite 254.
2. Passen Sie optional die ETL-Protokollierungseigenschaften an.	<p>ETL-Protokollierung ist standardmäßig aktiviert. Die Standarddateiposition lautet <i>Campaign_home/logs/ETL.log</i>. Um das Protokollverhalten anzupassen, ändern Sie die Datei <i>campaign_log4j.properties</i>, deren Standardposition <i>Campaign_home/conf</i> lautet.</p>	Siehe „Die ETL-Prozessprotokolldatei von Campaign und eMessage“ auf Seite 146.
3. Nur Upgrades: Passen Sie Campaign-Antwortverfolgungs- und -Zuordnungstabellen an.	<p>Bei Neuinstallationen kann dieser Schritt übersprungen werden, weil die Tabellen während des Installationsprozesses aktualisiert wurden.</p> <p>Upgrade-Kunden, die die eMessage-Angebotsintegration verwenden möchten, müssen die Antworttypen Link-Klick, Landing-Page und SMS-Antwortnachricht der Tabelle <i>UA_UsrResponseType</i> hinzufügen und anschließend die Tabelle <i>UA_RespTypeMapping</i> aktualisieren, um die Antworttypen eMessage zuzuordnen.*</p> <p>Die Tabelle <i>UA_RespTypeMapping</i> ist erforderlich, um die Datenübertragung zwischen den Campaign-eMessage-Tabellen zu koordinieren.</p>	Siehe „Anpassen von Campaign-Antworttabellen für die eMessage-Angebotsintegration“ auf Seite 177.

Tabelle 48. Konfigurieren der eMessage-Angebotsintegration (Forts.)

Aufgabe	Details	Weitere Informationen
4. Passen Sie optional die Campaign-Erfolgsberichte an.	<p>Der detaillierte Campaign-Bericht zur Aufschlüsselung der Angebotsantworten enthält standardmäßig die Antworttypen Link-Klick, Landing-Page und SMS-Antwortnachricht, sodass für diesen Bericht keine Anpassungen erforderlich sind.*</p> <p>Die übrigen Erfolgsberichte zeigen die Summe aller Kontakte und Antwortenden in allen verwendeten Kanälen an, brechen diese Informationen aber nicht pro Kanal herunter. Wenn gewünscht, können Sie diese Berichte anpassen, sodass Kanalinformationen enthalten sind.</p> <p>Änderungen wirken sich sowohl auf objektspezifische Berichte auf der Registerkarte Analyse der Kampagne oder des Angebots aus als auch auf Berichte im Menü Analyse.</p>	Siehe dazu das <i>IBM EMM-Berichtsinstallations- und -Konfigurationshandbuch</i> .
*Gegenwärtig wird nur der Antworttyp Link-Klick für die eMessage-Angebotsintegration verwendet. Die Spalten Landing-Page und SMS-Antwortnachricht werden zurzeit nicht vom ETL-Prozess gefüllt.		

Zugehörige Konzepte:

Kapitel 15, „Integration von IBM Campaign in andere IBM Produkte“, auf Seite 173

Zugehörige Tasks:

„Anpassen von Campaign-Antworttabellen für die eMessage-Angebotsintegration“

Anpassen von Campaign-Antworttabellen für die eMessage-Angebotsintegration

Wenn Sie die eMessage-Angebotsintegration verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass die Tabellen für die Campaign-Antwortverfolgung und -zuordnung richtig eingerichtet wurden.

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Bei Neuinstallationen kann diese Aufgabe übersprungen werden, weil die Tabellen während des Installationsprozesses aktualisiert wurden. Upgradekunden, die die eMessage-Angebotsintegration verwenden wollen, müssen die folgenden Schritte ausführen.

Um den ETL-Prozess für Antworttypen zwischen Campaign und eMessage zu unterstützen, müssen Antworttypen in der Tabelle UACE_ResponseType (für eMessage) und der Tabelle UA_UsrResponseType (für Campaign) definiert sein. Anschließend müssen die Antworttypen in der Tabelle UA_RespTypeMapping zugeordnet werden. Die Tabelle UA_RespTypeMapping ordnet die **CampaignRespTypeID** in UA_UsrResponseType der **EMessageRespTypeID** in UACE_ResponseType zu.

Vorgehensweise

1. Fügen Sie der Tabelle UA_UsrResponseType mithilfe der untenstehenden Werte die Antworttypen Link-Klick, Landing-Page und SMS-Antwortnachricht hinzu:

- Fügen Sie in ua_usresponsetype (ResponseTypeId, Name, Description, ResponseTypeCode, CountsAsResponse, isDefault) Werte (9, 'Link Click', NULL, 'LCL', 1, 0) ein
- Fügen Sie in ua_usresponsetype (ResponseTypeId, Name, Description, ResponseTypeCode, CountsAsResponse, isDefault) Werte (10, 'Landing Page', NULL, 'LPA', 1, 0) ein
- Fügen Sie in ua_usresponsetype (ResponseTypeId, Name, Description, ResponseTypeCode, CountsAsResponse, isDefault) Werte (11, 'SMS Reply Message', NULL, 'SRE', 1, 0) ein

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter „Standardantworttypen“ auf Seite 113.

2. Aktualisieren Sie die Tabelle UA_RespTypeMapping, um Link-Klick (9,1,3), Landing-Page (10,14,3) und SMS-Antwortnachricht (11,18,3) wie folgt einzuschließen:
 - Fügen Sie in ua_resptypemapping (campaignresptypeid, emessageresptypeid, applicationtype) Werte (9,1,3) ein
 - Fügen Sie in ua_resptypemapping (campaignresptypeid, emessageresptypeid, applicationtype) Werte (10,14,3) ein
 - Fügen Sie in ua_resptypemapping (campaignresptypeid, emessageresptypeid, applicationtype) Werte (11,18,3) ein

Der Wert 3 für ApplicationType gibt eMessage an und darf nicht geändert werden.

Anmerkung: Gegenwärtig wird nur der Antworttyp Link-Klick für die eMessage-Angebotsintegration verwendet. Landing-Page und SMS-Antwortnachricht werden zurzeit nicht vom ETL-Prozess gefüllt.

Nächste Schritte

Weitere Informationen zur eMessage-Angebotsintegration erhalten Sie im *eMessage-Benutzerhandbuch* und *Campaign-Benutzerhandbuch*.

Zugehörige Tasks:

„Konfigurieren eMessage-Angebotsintegration in IBM Campaign“ auf Seite 176

Integration von IBM Digital Analytics und Campaign

Wenn Digital Analytics in Campaign integriert ist, können in Digital Analytics definierte Onlinesegmente in Kampagnen verwendet werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Dieser Abschnitt bezieht sich speziell auf IBM Digital Analytics, nicht auf IBM Digital Analytics for On Premises.

Die Integration zwischen Digital Analytics und Campaign basiert auf verschiedenen Komponenten:

- Einem Integrationservice, der den Zugriff auf Digital Analytics-APIs ermöglicht und als Integrationspunkt zwischen den zwei Produkten fungiert.
- Einer Umsetzungstabelle, die Campaign darüber informiert, welche Digital Analytics-Schlüssel den Campaign-Zielgruppen-IDs entsprechen.

- Einem Marketing Platform-Benutzerkonto, der mit den erforderlichen Berechtigungsnachweisen für Campaign für den Zugriff auf den Integrationservice konfiguriert ist.
- Konfigurationseinstellungen, die Campaign über den Integrationservice, die Umsetzungstabelle und Berechtigungsnachweise informieren.

Die folgende Tabelle enthält Hinweise zur Konfiguration der erforderlichen Komponenten.

Tabelle 49. Digital Analytics und Campaign integrieren

Aufgabe	Details	Zur Dokumentation
Optional können Sie SSO konfigurieren, damit Benutzer ohne großen Aufwand zwischen Produkten navigieren können.	Die einmalige Anmeldung ermöglicht den Benutzern den Zugriff auf Digital Analytics von der IBM EMM-Benutzeroberfläche aus, ohne dass sie aufgefordert werden, sich anzumelden.	<i>IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch</i>
Eine Umsetzungstabelle konfigurieren, um Digital Analytics-Schlüssel in Campaign-Zielgruppen-IDs umzusetzen.	<p>Diese Aufgabe wird normalerweise von IT-Mitarbeitern oder anderem technischen Personal ausgeführt.</p> <p>Die Umsetzungstabelle besteht aus mindestens zwei Spalten, eine für die Digital Analytics-Registrierungs-ID (Online-Schlüssel) und eine oder mehrere für die jeweiligen Campaign-Zielgruppen-IDs (Offline-Schlüssel). Die Umsetzungstabelle muss für die Benutzerdatenquelle konfiguriert werden, von der aus Campaign-Optionen ausgewählt werden.</p> <p>Notieren Sie sich den Tabellennamen, da Sie ihn in den Campaign-Konfigurationseinstellungen angeben müssen.</p>	„Informationen zur Umsetzungstabelle“ auf Seite 182
Segmentintegration konfigurieren	<p>Wählen Sie für jede Campaign-Partition, für die Sie die Integration aktivieren möchten, Einstellungen > Konfiguration > Campaign partitions partition[n] Coremetrics aus und konfigurieren Sie diese Einstellungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ServiceURL: Identifiziert den Integrationservice (https://export.coremetrics.com/eb/segmentapi/1.0/api.do). • CoremetricsKey: Identifiziert den in der Umsetzungstabelle verwendeten Wert (Registrierungs-ID). • ClientID: Die eindeutige Digital Analytics-ID, die Ihrem Unternehmen zugeordnet ist. • TranslationTableName: Der Name der Umsetzungstabelle. • ASMUserForCredentials: Das Marketing Platform-Konto, das auf den Integrationservice zugreifen darf. Der Standardwert ist <code>asm_admin</code>. • ASMDatasourceForCredentials: Die Datenquelle, die dem Marketing Platform-Konto zugeordnet ist, das in der Einstellung ASMUserForCredentials identifiziert ist. Der Standardwert ist <code>UC_CM_ACCESS</code>. 	„Campaign Partitionen Partition[n] Coremetrics“ auf Seite 358

Tabelle 49. Digital Analytics und Campaign integrieren (Forts.)

Aufgabe	Details	Zur Dokumentation
Berechtigungsnaehweise einem Marketing Platform-Konto zuordnen	<p>Wählen Sie Einstellungen > Benutzer aus, wählen Sie den Benutzer aus, der in der Konfigurationseinstellung ASMUserForCredentials definiert ist, klicken Sie auf den Link Datenquellen bearbeiten und fügen Sie eine neue Datenquelle hinzu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der Datenquellenname muss mit dem Wert für ASMDatasourceForCredentials, der in den Konfigurationseinstellungen definiert wurde (z. B. UC_CM_ACCESS) exakt übereinstimmen. • Die Datenquellenanmeldung und das Datenquellenkennwort sind die Berechtigungsnaehweise, die Ihrer Digital Analytics-Client-ID zugeordnet sind. <p>Diese Datenquelle ist der Mechanismus, den Marketing Platform zum Speichern der Berechtigungsnaehweise für den Zugriff auf den Integrationsservice verwendet.</p>	IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch
Umsetzungstabelle zuordnen.	<p>Durch die Zuordnung einer Tabelle stellen Sie sicher, dass Campaign auf Digital Analytics-Daten zugreifen kann.</p> <p>Wählen Sie Einstellungen > Campaign Einstellungen > Tabellenzuordnungen verwalten aus, geben Sie dann in den Eingabeaufforderungen die Datenquelle an, die der Benutzerdatenbank entspricht, in der die Benutzertabellen gespeichert sind (<i>nicht</i> die Datenquelle, die Sie für "ASMDatasourceForCredentials" definiert haben).</p> <p>Wählen Sie die Umsetzungstabelle, die Tabellenfelder und die Zielgruppenebenen aus.</p> <p>Speichern Sie die Tabellenzuordnung im Standardkatalog (default.cat), wenn sie in allen Ablaufdiagrammen zur Verfügung stehen soll.</p>	„Umsetzungstabelle zuordnen“ auf Seite 184

Tabelle 49. Digital Analytics und Campaign integrieren (Forts.)

Aufgabe	Details	Zur Dokumentation
<p>Geben Sie an, welche Campaign-Benutzer Digital Analytics-Segmente in Ablaufdiagrammen verwenden können.</p>	<p>Wählen Sie Einstellungen > Benutzerrollen & Berechtigungen > Campaign > partition[n] > Globale Richtlinie aus. Klicken Sie auf Rollen hinzufügen und Berechtigungen zuweisen und anschließend auf Berechtigungen speichern und bearbeiten. Passen Sie unter Kampagnen den Zugriff für Auf Coremetrics-Segmente zugreifen an.</p> <p>Standardmäßig wird der Zugriff für die Rollen "Folder Owner", "Owner" und "Admin" erteilt und für die Rollen "Execute", "Design" und "Review" "nicht erteilt".</p> <p>Anmerkung: Beim Festlegen des Zugriffs wird die einmalige Anmeldung nicht berücksichtigt. Wenn Sie die einmalige Anmeldung verwenden und Campaign-Benutzern den Zugriff auf Digital Analytics-Segmente ermöglichen möchten, müssen Sie den Segmentzugriff durch Festlegen der globalen Richtlinie bereitstellen.</p>	<p>„Implementieren von Sicherheitsrichtlinien“ auf Seite 14</p>
<p>Die Integration für einzelne Campaign-Partitionen aktivieren.</p>	<p>Wählen Sie Einstellungen > Konfiguration > Campaign partitions partition[n] server internal UC_CM_integration aus. Wenn für diese Option der Wert "Yes" festgelegt ist, stellt das SELECT-Prozessfeld die Option bereit, mit der Digital Analytics-Segmente als Eingabe verwendet werden können.</p>	<p>„Campaign Partitionen Partition[n] Server Intern“ auf Seite 353</p>
<p>Berechtigungen in Ihren Digital Analytics-Produkten konfigurieren.</p>	<p>Wenn die mit Campaign in Zusammenhang stehenden Berechtigungen nicht festgelegt sind, sind keine Digital Analytics-Segmente als Eingabe in einem SELECT-Prozessfeld in einem Campaign-Ablaufdiagramm verfügbar.</p>	<p>Die Digital Analytics-Produktdokumentation.</p>
<p>Segmente in Digital Analytics definieren und sie für Campaign verfügbar machen.</p>	<p>Verwenden Sie eines der folgenden Produkte, um Segmente in Campaign zu exportieren:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Digital Analytics • Explore • Export 	<p>Die Digital Analytics-Produktdokumentation.</p>

Tabelle 49. Digital Analytics und Campaign integrieren (Forts.)

Aufgabe	Details	Zur Dokumentation
<p>Jetzt können Campaign-Benutzer mit der Verwendung von Digital Analytics-Segmenten in Ablaufdiagrammen beginnen.</p>	<p>SELECT-Prozessfeld einem Ablaufdiagramm hinzufügen und Digital Analytics-Segmente als Eingabe auswählen. Wählen Sie eine Client-ID und ein Segment aus, geben Sie einen Datumsbereich an und führen Sie anschließend das Ablaufdiagramm aus.</p> <p>Bei Ausführung des SELECT-Prozesses geschieht Folgendes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daten werden aus Digital Analytics über den Integrationservice extrahiert. Bei den Segmentdaten handelt es sich um eine einfache Liste mit Registrierungs-IDs. • Mit der zugeordneten Umsetzungstabelle werden die Registrierungs-IDs in Campaign-Zielgruppen-IDs konvertiert. • Die Zielgruppen-IDs stehen dann für die Verwendung in nachfolgenden Prozessen zur Verfügung. 	<p><i>IBM Campaign-Benutzerhandbuch</i></p>

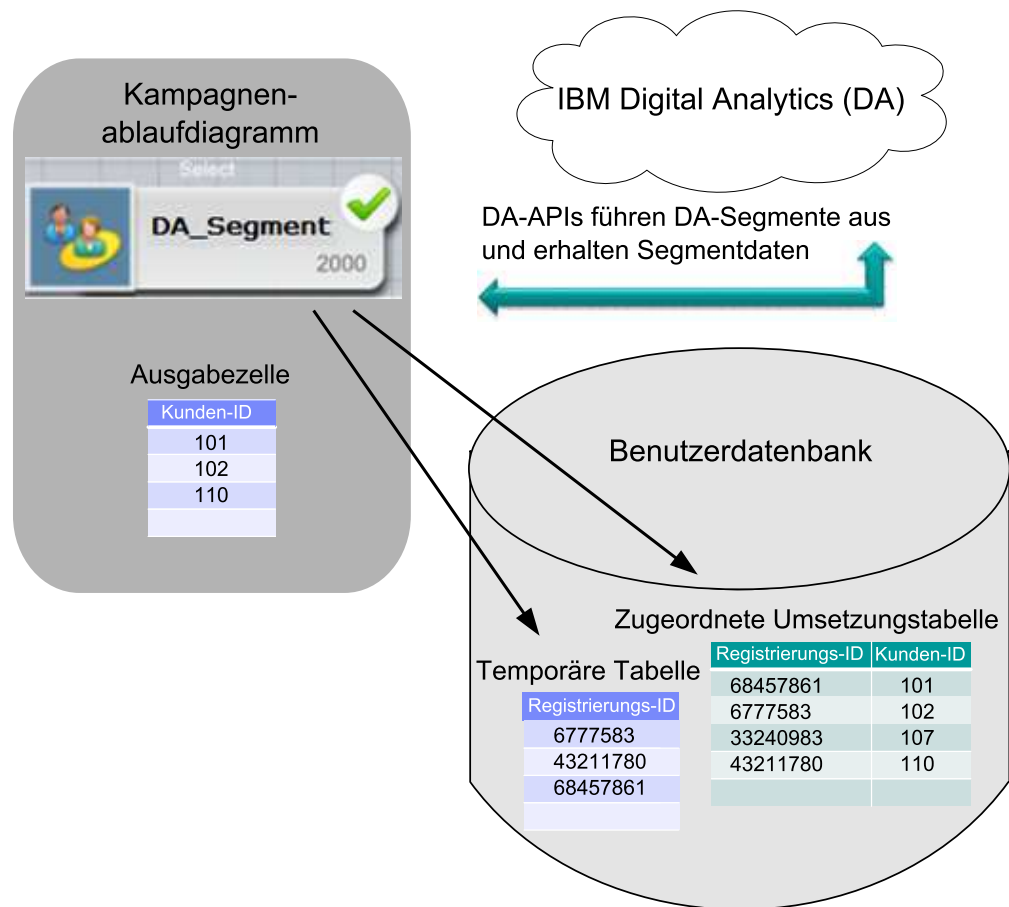
Zugehörige Konzepte:

Kapitel 15, „Integration von IBM Campaign in andere IBM Produkte“, auf Seite 173

Informationen zur Umsetzungstabelle

Eine Umsetzungstabelle wird normalerweise von IT-Mitarbeitern oder anderem technischen Personal bei der Erstkonfiguration der Digital Analytics-Campaign-Integration konfiguriert.

Die Umsetzungstabelle informiert Campaign darüber, welche Digital Analytics-IDs den Campaign-Zielgruppen-IDs entsprechen. Eine Umsetzungstabelle wird benötigt, wenn ein Ablaufdiagramm ausgeführt wird, das Digital Analytics-Segmente als Eingabe enthält. Ohne die Tabelle kann Campaign keine IDs von einem Produkt zum anderen umsetzen.



Eine Umsetzungstabelle muss folgenden Richtlinien entsprechen:

- Die Umsetzungstabelle muss auf der Benutzerdatenquelle konfiguriert werden, von der aus Campaign-Optionen ausgewählt werden. Diese Datenquelle muss die Berechtigung zum Erstellen von Tabellen zulassen, damit Campaign eine temporäre Tabelle für die Liste der IDs erstellen kann, die der Segmentdefinition entsprechen.
- Eine Umsetzungstabelle besteht aus mindestens zwei Spalten, eine für den Digital Analytics-Schlüssel und eine oder mehrere für die jeweiligen Campaign-Zielgruppen-IDs.
- Für dieses Release muss der Digital Analytics-Schlüssel dem folgenden Wert exakt entsprechen: Registrierungs-ID.
- Der Datentyp der Registrierungs-ID in der Umsetzungstabelle muss derselbe Datentyp sein, der für die Registrierungs-ID in Digital Analytics definiert ist. Beispielsweise müssen beide den Datentyp VARCHAR haben.
- Die Campaign-Zielgruppen-ID wird vom Kunden bei der Konfiguration der Integration definiert. Beispielsweise könnte sie Kunden-ID lauten.
- Wenn Ihre primäre Campaign-Zielgruppe aus mehreren physischen Schlüsseln (Verbundschlüsseln) besteht, muss die Umsetzungstabelle dieselbe Anzahl von Spalten für diese Zielgruppe enthalten. Beispiel: Wenn Ihre primäre Zielgruppe aus den Schlüsseln "CustomerID" und "AccountID" besteht, muss die Umsetzungstabelle über drei Spalten verfügen: 1) Der Digital Analytics-Schlüssel 2) CustomerID 3) AccountID. Diese Anforderung besteht nur, wenn Ihre Zuordnung für eine Verbundzielgruppe erfolgt.

Anmerkung: Aus Leistungs- und Speichergründen ist es ein bewährtes Verfahren, Zielgruppen mit Einzelschlüsseln zu verwenden.

- Sie müssen sicherstellen, dass der Umsetzungstabellenname und der in der Tabelle definierte Digital Analytics-Schlüssel (Registrierungs-ID) in den Campaign-Konfigurationseinstellungen angegeben sind. Die in der Umsetzungstabelle verwendeten Werte müssen mit den in den Konfigurationseinstellungen definierten Werten exakt übereinstimmen. Siehe „Campaign | Partitionen | Partition[n] | Coremetrics“ auf Seite 358.
- Die Methode zum Auffüllen einer Umsetzungstabelle hängt von den speziellen Kundenanforderungen und der Konfiguration ab. Eine einheitliche Logik muss bestimmt werden, mit der identifiziert werden kann, welche Digital Analytics-Registrierungs-ID welcher Campaign-Zielgruppen-ID entspricht. Ihr Implementierungspartner kann Sie bei diesem Prozess unterstützen.
- Die Umsetzungstabelle muss in Campaign zugeordnet werden. Siehe „Umsetzungstabelle zuordnen“.
- Bei der Ausführung eines Ablaufdiagramms erkennt Campaign, wenn die Anzahl der Digital Analytics-Schlüssel und die Anzahl der Campaign-Zielgruppen-IDs in der zugeordneten Umsetzungstabelle nicht übereinstimmen. Diese Situation kann zum Beispiel auftreten, wenn die ETL-Routinen noch nicht abgeschlossen sind. In diesem Fall schreibt Campaign eine Nachricht in die Protokolldatei des Ablaufdiagramms, in der Sie gebeten werden, sicherzustellen, dass die zugeordnete Umsetzungstabelle aktualisierte Datensätze enthält. Um dieses Problem zu beheben, müssen Sie die Online- und Offline-Schlüssel gemäß Ihrer unternehmensinternen Richtlinie (erneut) zuordnen und die Umsetzungstabelle mit aktuellen Daten erneut auffüllen. Der Benutzer muss das Ablaufdiagramm nach der Aktualisierung der zugeordneten Umsetzungstabelle erneut ausführen.

Umsetzungstabelle zuordnen

Durch die Zuordnung der Umsetzungstabelle machen Sie die Digital Analytics-Segmentdaten in Campaign zugänglich. Die Tabellenzuordnung gibt die Datenquelle, den Namen und die Position der Umsetzungstabelle, die Tabellenfelder, die Zielgruppenebenen und die Daten an, die Campaign verwenden soll.

Vorbereitende Schritte

Bevor Sie die Tabelle zuordnen können, müssen Sie die Umsetzungstabelle und die Integrationseinstellungen konfigurieren und einem Marketing Platform-Konto Berechtigungsnachweise zuordnen. Anweisungen dazu finden Sie im Abschnitt „Integration von IBM Digital Analytics und Campaign“ auf Seite 178.

Informationen zu diesem Vorgang

Diese Aufgabe wird normalerweise von IT-Mitarbeitern oder anderem technischen Personal bei der Erstkonfiguration der Digital Analytics-Campaign-Integration ausgeführt. Tabellen können jedoch jederzeit von jedem Benutzer mit den erforderlichen Berechtigungen zugeordnet oder erneut zugeordnet werden.

Vorgehensweise

1. Überprüfen Sie, Campaign ordnungsgemäß für den Zugriff auf die erforderlichen Benutzertabellen konfiguriert ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Testen des Zugriffs auf Benutzertabellen“ auf Seite 31.

2. Ordnen Sie die Umsetzungstabelle zu. Befolgen Sie dazu die Anweisungen und Richtlinien, die im Abschnitt „Administrationsaufgaben für Benutzertabellen“ auf Seite 35 aufgeführt sind.

Zusammenfassung: Sie ordnen eine neue Basisdatensatztabelle zu, damit die Daten für Prozesse in Ablaufdiagrammen zugänglich sind. Sie können eine neue Basisdatensatztabelle zuordnen (erstellen), indem Sie ein Ablaufdiagramm bearbeiten (mithilfe von **Administrator > Tabellen**) oder indem Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen > Tabellenzuordnungen verwalten** auswählen.

3. Speichern Sie die Zuordnungsinformationen zur Wiederverwendung in einem Tabellenkatalog. Auf diese Art muss die Tabellenzuordnung nur einmal durchgeführt werden. Campaign-Benutzer, die Digital Analytics-Segmente einschließen möchten, können den gespeicherten Katalog laden, um die Zuordnungsinformationen direkt abzurufen. Wenn die Informationen für alle Ablaufdiagramme verfügbar sein sollen, speichern Sie sie im Standardkatalog (default.cat). Siehe „Administrative Aufgaben für Tabellenkataloge“ auf Seite 55.
4. Wenn an der physischen Tabelle Änderungen vorgenommen werden (wie z. B. das Hinzufügen oder Löschen von Spalten), müssen Sie die Tabelle neu zuordnen. Falls Sie die Tabelle nicht neu zuordnen, geben die Ablaufdiagramme, die Digital Analytics-Segmente verwenden, den Fehler zurück, dass das Tabellenschema geändert wurde.

Wichtig: Wenn Sie eine Tabelle zuordnen oder neu zuordnen, muss der **IBM Campaign-Tabellenname**, der im Assistenten "Tabellendefinition" zugeordnet wurde, genau mit dem Wert für TranslationTableName (Name der Umsetzungstabelle) übereinstimmen, der in den Campaign-Konfigurationseinstellungen definiert wurde (siehe hierzu „Campaign | Partitionen | Partition[n] | Coremetrics“ auf Seite 358). Wenn Sie den Tabellennamen bei der Verwendung des Assistenten "Tabellendefinition" nicht bearbeiten (ändern), stimmen die Namen automatisch überein.

Kapitel 16. IBM Campaign-Dienstprogramme

IBM Campaign stellt Verwaltungsdienstprogramme für die Verwaltung des Listeners und des Server-Managers und für die Ausführung weiterer wichtiger Aktivitäten bereit.

Campaign Listener (unica_aclsnr)

Der Campaign-Listener (unica_aclsnr) ist ein Dienstprogramm, mit dessen Hilfe Clients eine Verbindung mit der Webanwendung von Campaign herstellen können. Zusätzlich zum Webanwendungsserver, auf dem Campaign implementiert ist und ausgeführt wird, muss auch der Campaign Listener ausgeführt werden, bevor Benutzer, die sich in IBM EMM anmelden, mit den Campaign-Funktionen arbeiten können.

Der Listener startet für jede Anmeldung und jedes aktive Ablaufdiagramm automatisch einen separaten unica_acsvr-Prozess. Wenn sich z. B. ein Benutzer anmeldet und ein Ablaufdiagramm öffnet, startet der Listener zwei Instanzen von unica_acsvr.exe.

Sie können den Listener manuell oder automatisch starten und stoppen.

So lassen Sie den Campaign-Server automatisch mit dem System starten, auf dem Campaign ausgeführt wird:

- Wenn Campaign auf einem Windows-Server installiert ist, richten Sie den Listener als Dienst ein. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Installieren des Campaign-Servers als Windows-Service“ auf Seite 189.
- Wenn Campaign auf einem UNIX-Server installiert ist, richten Sie den Listener als Teil des Prozesses init ein. Informationen zum Einrichten des Prozesses init finden Sie in der Dokumentation zu Ihrer UNIX-Distribution.

Voraussetzungen für den Campaign Listener

Der Campaign Listener setzt voraus, dass Marketing Platform ausgeführt wird.

Der Listener verwendet zur Verbindung mit Marketing Platform den Eigenschaftswert configurationServerBaseURL in der Datei config.xml; diese befindet sich im Verzeichnis conf Ihrer Campaign-Installation. Normalerweise lautet der Wert `http://hostname:7001/Unica`. Falls Marketing Platform nicht ausgeführt wird, startet der Campaign Listener nicht.

Da der Listener für den erfolgreichen Start Marketing Platform benötigt, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Webanwendungsserver ausgeführt wird und die Marketing Platform-Webanwendung implementiert ist, bevor der Listener gestartet wird.

Campaign Listener: Syntax

Das Dienstprogramm unica_aclsnr verwendet die folgende Syntax:

```
unica_aclsnr [-i] {[-n] | [-r]}[-u] [-v]
```

Campaign Listener: Optionen

Das Dienstprogramm `unica_ac1snr` unterstützt die folgenden Optionen:

Tabelle 50. Campaign Listener: Optionen

Option	Beschreibung
-i	Diese Option installiert das Listener-Dienstprogramm als Service (nur unter Windows).
-n	Diese Option bewirkt das Gegenteil von <code>-r</code> . Sie verhindert, dass der Listener die Datei <code>unica_ac1nr.udb</code> überprüft.
-r (Standard-einstellung)	Diese Option startet einen Wiederherstellungslauf. Dazu zwingt sie den Listener, alle zurzeit ausgeführten Ablaufdiagramme zu suchen und zu registrieren. Verwenden Sie diesen Parameter, falls der Listener aus irgendeinem Grund inaktiv wird und noch Ablaufdiagramme (d. h. <code>acsvr</code> -Prozesse) ausgeführt werden. Der Listener speichert Ablaufdiagrammdateien in einer Textdatei (<code>unica_ac1nr.udb</code>). Bei Verwendung der Option <code>-r</code> überprüft der Listener anhand der Datei die ausgeführten Ablaufdiagramme und stellt die Verbindungen wieder her. Selbst wenn die ausgeführten Ablaufdiagrammprozesse (nur Ablaufdiagramm- und Verzweigungs-Produktionsausführungen) mit dem Listener inaktiv wurden, lädt der Listener diese Ablaufdiagramme erneut und setzt ihre Ausführung am letzten gespeicherten Prüfpunkt fort.
-u	Diese Option deinstalliert das Listener-Dienstprogramm als Service (nur unter Windows).
-v	Diese Option zeigt die aktuelle Version des Listeners an.

Listener starten und stoppen

Wenn Sie den Listener als Service (unter Windows) oder als Teil des `init`-Prozesses (unter UNIX) eingerichtet haben, wird der Listener beim Start des Servers automatisch gestartet. Sie können den Listener auch manuell starten und stoppen, wie in diesem Abschnitt beschrieben.

Campaign-Listener auf einem Windows-System starten Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um den Campaign-Listener auf einem unterstützten Windows-System zu starten:

Vorgehensweise

1. Stellen Sie sicher, dass der Webanwendungsserver, auf dem Campaign implementiert ist, in Betrieb ist und ausgeführt wird.
2. Starten Sie den Campaign-Listener, indem Sie das Script `cmpServer.bat` ausführen, das sich im Verzeichnis `bin` in Ihrer Campaign-Installation befindet.

Ergebnisse

Wenn der Prozess `unica_ac1snr.exe` auf der Registerkarte der Windows-Task-Manager-Prozesse angezeigt wird, wurde der Server erfolgreich gestartet.

Campaign-Listener auf einem Windows-System stoppen Informationen zu diesem Vorgang

Gehen Sie wie folgt vor, um den Campaign-Listener auf einem unterstützten Windows-System zu stoppen:

Vorgehensweise

1. Wechseln Sie in das Campaign-Verzeichnis bin und führen Sie den folgenden Befehl aus: `svrstop -p 4664`
Wenn Sie aufgefordert werden, die Umgebungsvariable `CAMPAIGN_HOME` anzugeben, legen Sie sie wie im folgenden Beispiel fest und führen Sie dann den Befehl `svrstop` erneut aus:
`set CAMPAIGN_HOME=C:\<installation_path>\Campaign`
2. Geben Sie an der Eingabeaufforderung Anmeldung den Benutzernamen eines Campaign-Benutzers ein.
3. Geben Sie an der Eingabeaufforderung Kennwort das Kennwort des Campaign-Benutzers ein, dessen Namen Sie zuvor eingegeben haben.

Ergebnisse

Der Campaign-Listenerprozess wird geschlossen. Wenn der Listener nicht aktiv ist, können Benutzer, die eine Verbindung mit IBM EMM herstellen, keine Campaign-Funktionen öffnen.

Installieren des Campaign-Servers als Windows-Service

Sie können den Campaign-Server als Windows-Service installieren, sodass er automatisch startet, wann immer Sie Windows starten. Der Campaign-Server berechnet und verarbeitet Daten.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie folgende Schritte aus, um den Campaign-Server als Windows-Service zu installieren:

Vorgehensweise

1. Fügen Sie das Verzeichnis bin im Campaign-Installationsverzeichnis zur Benutzerumgebungsvariable `PATH` hinzu. Falls die Umgebungsvariable `PATH` für den betreffenden Benutzer nicht vorhanden ist, erstellen Sie sie.
Sie müssen diesen Pfad der Benutzervariable `PATH` hinzufügen, nicht der Systemvariable `PATH`.
Wenn das Campaign-Verzeichnis bin in der Systemumgebungsvariable `PATH` enthalten ist, entfernen Sie es. Das Verzeichnis ist in der Systemumgebungsvariable `PATH` nicht erforderlich, um den Campaign-Server als Service zu installieren.
2. Wenn Sie eine Aktualisierung von einer vorherigen Version von Campaign durchführen, in der der Server bereits als Service installiert war, stoppen Sie den Service.
3. Öffnen Sie ein Befehlsfenster und wechseln Sie in das Verzeichnis bin in Ihrer Campaign-Installation.
4. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um den Campaign-Server-Service zu erstellen: `unica_ac1snr -i`
Der Service wird erstellt.

Anmerkung: Stellen Sie sicher, dass `CAMPAIGN_HOME` als Systemumgebungsvariable erstellt wurde, bevor Sie den Campaign-Server-Service starten.

5. Öffnen Sie das Dialogfeld **Unica Campaign-Listener-Service** für Eigenschaften. Klicken Sie auf die Registerkarte **Anmelden**.
6. Wählen Sie **Diesen Account** aus.
7. Geben Sie den Benutzernamen (Systembenutzer) und das Kennwort ein und starten Sie die Services.

Listener auf UNIX-Systemen starten **Informationen zu diesem Vorgang**

Geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung ein:

```
rc.unica_ac start
```

Listener auf UNIX-Systemen stoppen **Informationen zu diesem Vorgang**

Geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung ein:

```
rc.unica_ac stop
```

Campaign Listener: Protokoll

Der Listenerprozess erstellt eine Protokolldatei mit der Bezeichnung `unica_ac\lsnr-.log`.

Campaign Listener Shutdown-Dienstprogramm (svrstop)

Verwenden Sie das Campaign Listener Shutdown-Dienstprogramm (`svrstop`), um:

- den Campaign Listener zu beenden
- den Contact Optimization Listener zu beenden

Beachten Sie dabei Folgendes: Zum Starten und Beenden des Contact Optimization Listeners hat sich das `ACOServer`-Script bewährt, das das Dienstprogramm `svrstop` verwendet. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *IBM Contact Optimization Installationshandbuch*.

Anmerkung: Das Listener Shutdown-Dienstprogramm kann als eigenständiger Befehl zum Stoppen des angegebenen Listeners verwendet werden oder in einem Script, wenn Sie auch die erforderlichen Authentifizierungsargumente einschließen.

Campaign-Dienstprogramm svrstop: Referenz

Mit dem Dienstprogramm `svrstop` stoppen Sie den Campaign-Listener oder den Contact Optimization-Listener, die auf Ihrem lokalen Server oder auf einem anderen Server in Ihrem Netz, für den Sie die ordnungsgemäßen Berechtigungsnachweise haben, ausgeführt werden.

Das Dienstprogramm `svrstop` wird automatisch auf jedem Campaign-Server im Verzeichnis `<install_dir>/Campaign/bin` installiert. Dabei ist `<install_dir>` das übergeordnete IBM Verzeichnis, in dem Campaign installiert ist.

Das Dienstprogramm `svrstop` verwendet die folgende Syntax:

```
svrstop [-g] [-p <port> [-S]] [-s <serverName>] [-y <user>] [-z <password>] [-v] [-P <product>]
```

Die einzelnen Argumente werden in der folgenden Tabelle beschrieben:

Tabelle 51. Argumente der svrstop-Syntax

Argument	Beschreibung
-g	Sendet ein Pingsignal an den angegebenen Server, um festzustellen, ob der Listener aktiv ist.
-p <port>	Der Port, an dem der Listener empfangsbereit ist. Setzen Sie <port> auf 4664, um den Campaign Listener zu beenden. Setzen Sie <port> auf 2882, um den Optimize Listener zu beenden.
-S	Legt fest, dass der durch das Argument -p oder -P angegebene Listener SSL verwendet.
-s <serverName>	Der Hostname des Servers, auf dem der Listener ausgeführt wird, wie z. B. optimizeServer oder campaignServer.example.com. Wenn Sie dieses Argument weglassen, versucht das Dienstprogramm, den angegebenen Listener auf Ihrem lokalen Server zu beenden.
-y <user>	Der IBM EMM-Benutzer mit Campaign-Administratorberechtigung zum Beenden des angegebenen Listeners. Wenn Sie diesen Wert weglassen, werden Sie beim Ausführen des Dienstprogramms nach einem Benutzer gefragt.
-z <password>	Das Kennwort für den IBM EMM-Benutzer, den Sie mit dem Argument -y angegeben haben. Wenn Sie diesen Wert weglassen, werden Sie beim Ausführen des Dienstprogramms nach einem Kennwort gefragt.
-v	Zeigt die Versionsdaten des Dienstprogramms svrstop an; die Anzeige wird ohne weitere Aktionen beendet.
-P <product>	Das Produkt, dessen Listener Sie beenden wollen. Setzen Sie den Wert auf "Optimize", um den Contact Optimization Listener zu beenden. Jeder andere Wert für dieses Argument oder das Weglassen des Arguments beendet den Campaign Listener.

```
svrstop -y asm_admin -z password -p 4664
```

Dienstprogramm "svrstop" zum Beenden des Campaign-Listeners verwenden

Von einer Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server ausgehend können Sie das Dienstprogramm svrstop ausführen, um den Campaign-Listener zu stoppen, der auf dem betreffenden Server ausgeführt wird. Um den Campaign-Listener zu stoppen, der auf einem anderen Server ausgeführt wird, verwenden Sie das Argument -s, wie z. B. in -s servername.example.com, und geben Sie die erforderliche Authentifizierung an.

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server.
2. Stellen Sie sicher, dass für die Umgebungsvariable "CAMPAIGN_HOME" der Wert <install_dir>/Campaign/bin festgelegt ist, wobei <install_dir> für das übergeordnete Verzeichnis steht, in dem Campaign installiert ist.
3. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
svrstop -p 4664
```

Das Argument -p gibt den Port an, an dem der Listener Verbindungen akzeptiert. Campaign verwendet intern Port 4664, um Verbindungen vom Web-Client zu akzeptieren. Also bedeutet das Argument -p 4664, dass Sie den Campaign-Listener stoppen möchten.

4. Geben Sie bei entsprechender Eingabeaufforderung den Namen und das Kennwort eines IBM EMM-Benutzers mit der Berechtigung zum Stoppen des Listeners an.

Optional können Sie `-y <username>` und `-z <password>` als Argumente mit dem Befehl `svrstop` angeben, um die Anzeige des Benutzernamens und des Kennworts zu verhindern.

Ergebnisse

Nachdem Sie die erforderlichen Informationen angegeben haben, wird der Campaign-Listener beendet.

Dienstprogramm "svrstop" zum Beenden des Contact Optimization-Listeners verwenden

Von einer Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server ausgehend können Sie das Dienstprogramm `svrstop` ausführen, um den Contact Optimization-Listener zu stoppen, der auf dem betreffenden Server ausgeführt wird. Um den Contact Optimization-Listener zu stoppen, der auf einem anderen Server ausgeführt wird, verwenden Sie das Argument `-s`, wie z. B. in `-s servername.example.com`, und geben Sie die erforderliche Authentifizierung an.

Vorgehensweise

1. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server.
2. Stellen Sie sicher, dass für die Umgebungsvariable "CAMPAIGN_HOME" der Wert `<install_dir>/Campaign/bin` festgelegt ist, wobei `<install_dir>` für das übergeordnete Verzeichnis steht, in dem Campaign installiert ist.

3. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
svrstop -P "Optimize"
```

Das Argument `-P` gibt das Produkt an, dessen Listener Sie beenden wollen. Alternativ dazu können Sie `-p 2882` eingeben, um den Listener zu beenden, der den internen Port 2882 verwendet, was ebenfalls den Contact Optimization-Listener angibt.

4. Geben Sie bei entsprechender Eingabeaufforderung den Namen und das Kennwort eines IBM EMM-Benutzers mit der Berechtigung zum Stoppen des Listeners an.

Optional können Sie `-y <username>` und `-z <password>` als Argumente mit dem Befehl `svrstop` angeben, um die Anzeige des Benutzernamens und des Kennworts zu verhindern.

Ergebnisse

Nachdem Sie die erforderlichen Informationen angegeben haben, wird der Contact Optimization-Listener beendet.

Campaign Server Manager (unica_svradm)

Campaign Server Manager (`unica_svradm`) ist ein Befehlszeilen-Dienstprogramm für das Server-Management, mit dem Sie die folgenden Aufgaben durchführen können:

- Verbinden mit dem Campaign Listener
- Anzeigen aller derzeit geöffneten Ablaufdiagramme und ihrer Zustände
- Anzeigen und Einrichten von Umgebungsvariablen

- Ausführen von Ablaufdiagrammen
- Unterbrechen/Fortführen von Ablaufdiagrammen
- Stoppen von Ablaufdiagrammen
- Beenden nicht mehr steuerbarer Ablaufdiagramme

Wenn das Dienstprogramm `unica_svradm` gestartet wird, überprüft es, ob der Listener ausgeführt wird.

Wenn der Listener ausgeführt wird, erfolgt der Verbindungsaufbau automatisch, Servernamen und Portnummer werden angezeigt.

Campaign-Server Manager ausführen

Vorbereitende Schritte

Gehen Sie wie folgt vor, bevor Sie den Campaign-Server Manager ausführen:

- Der Listener muss ausgeführt werden.
- Die Umgebungsvariablen `UNICA_PLATFORM_HOME` und `CAMPAIGN_HOME` müssen für das Befehlsfenster, das Sie verwenden, festgelegt sein.
- Ihre IBM EMM-Anmeldung muss über die Berechtigung **Run Svradm cmdline** verfügen.

Vorgehensweise

1. Geben Sie Folgendes an der Eingabeaufforderung ein:

```
unica_svradm -s listener_server -y Unica_Marketing_username -z
Unica_Marketing_password
```

2. Geben Sie Folgendes an der folgenden Eingabeaufforderung ein:

```
unica_svradm[server:port]>
```

Setzen Sie die im Abschnitt „Campaign Server Manager: Befehle“ beschriebenen Befehle ab.

Campaign Server Manager: Befehle

Campaign Server Manager unterstützt die im folgenden Abschnitt beschriebenen Befehle. Eine Liste aller für `unica_svradm` verfügbaren Befehle rufen Sie mit dem Befehl `Help` auf.

Anmerkung: Befehle mit einem Ablaufdiagrammnamen als Argument funktionieren in allen Ablaufdiagrammen aller Kampagnen und Sitzungen mit demselben Namen. Verwenden Sie für Befehle, die Ablaufdiagrammpfade verwenden, relative Ablaufdiagrammpfade.

Bei den Befehlen für Campaign Server Manager spielt Groß-/Kleinschreibung keine Rolle.

Cap (Distributed Marketing)

Cap

Der Befehl `Cap` verhindert den Start zusätzlicher Distributed Marketing-Ablaufdiagramme, lässt derzeit ausgeführte Ablaufdiagramme aber bis zum Abschluss weiterlaufen. Zum Aufheben verwenden Sie den Befehl `uncap`.

Changeowner

```
Changeowner -o <olduserid> -n <newuserid> -p <policyid>
```

Mit dem Befehl `Changeowner` wechseln Sie den Besitzer der Kampagnen eines Benutzers. Diesen Befehl können Sie beispielsweise verwenden, wenn Sie einen Benutzer löschen oder inaktivieren und das Eigentumsrecht an den Kampagnen dieses Benutzers einem neuen Benutzer zuordnen wollen.

Option	Beschreibung
-o <olduserid>	Benutzer-ID des aktuellen Besitzers der Kampagne.
-n <newuserid>	Benutzer-ID des neuen Besitzers, den Sie der Kampagne zuordnen wollen.
-p <policyid>	Richtlinien-ID der Sicherheitsrichtlinie, die auf die Kampagne anzuwenden ist.

Connect

`Connect[-f] [-s server] [-p port][-S]]`

Der Befehl `Connect` stellt eine Verbindung zu dem auf dem *server* ausgeführten Listener über die Portnummer *port* her. Es kann immer nur eine Verbindung zu einem Server hergestellt werden. Um eine Verbindung zu einem anderen Server herzustellen, verwenden Sie die (erzwungene) Verbindung `-f`.

Wenn Sie mit der Option `-p` einen Port festlegen, können Sie mit der Option `-S` zusätzlich angeben, dass eine SSL-Verbindung hergestellt werden soll. Wenn Sie mit der Option `-p` einen Port festlegen, Sie die Option `-S` aber nicht angeben, wird die Verbindung kein SSL verwenden.

Disconnect

`Disconnect`

Der Befehl `Disconnect` trennt die Verbindung zum Server. Dieser Befehl ist nur verfügbar, wenn eine Verbindung zu einem Server besteht.

Anmerkung: Um eine Verbindung zu einem anderen Server herzustellen, können Sie den Parameter `-f` verwenden. Alternativ trennen Sie zunächst die bestehende Verbindung und stellen dann eine zu dem neuen Server her.

Exit

`Exit`

Mit dem Befehl `Exit` melden Sie sich bei Campaign Server Manager ab.

Help

`Help`

Der Befehl `Help` zeigt die verfügbaren Befehle an.

Kill

`Kill -p pid`

Der Befehl `Kill` sendet "kill-p" an die angegebene *pid*. (Unter Windows NT wird der funktional entsprechende Windows NT-Befehl ausgegeben.) Der Befehl ist für nicht mehr steuerbare Prozesse vorgesehen.

LogLevel

`LogLevel [high | low | medium | all]`

Der Befehl Loglevel legt die Listener-Protokollebene für Campaign fest. Wenn Sie den Befehl ohne Argumente eingeben, wird stattdessen die aktuelle Protokollebene angezeigt. Wenn Sie die Protokollebene ändern, werden die Änderungen sofort wirksam. Sie müssen den Listener nach der Eingabe dieses Befehls also nicht neu starten.

Quit

Quit

Mit dem Befehl Quit melden Sie sich bei Campaign Server Manager ab.

Resume

Resume {-s flowchart_name |-p pid |-a}

Der Befehl Resume setzt die Ausführung eines oder mehrerer Ablaufdiagramme fort.

- Der Parameter -s setzt ein einzelnes, namentlich angegebenes Ablaufdiagramm fort.
- Der Parameter -p setzt die angegebene Prozess-ID fort.
- Der Parameter -a setzt alle unterbrochenen Ablaufdiagramme fort.

Run

Run -p relative-path-from-partition-root -u
Unica_Marketing_Platform_user_name [-h partition] [-c catalogFile] [-s]
[-m]

Der Befehl Run öffnet eine einzelne Ablaufdiagrammdatei und führt sie aus. Dazu werden relativer Ablaufdiagrammpfad und Dateiname, Partition, Katalogdatei und Benutzername angegeben.

Sie können die folgende Syntax verwenden:

[-S dataSource -U db_User -P db_Password]*

Anmerkung: Auf UNIX-Plattformen werden Ablaufdiagramme von dem UNIX-Konto ausgeführt, der als alternative Anmeldung für den Benutzernamen festgelegt ist. Unter Windows NT werden Ablaufdiagramme unter der Benutzeranmeldung des Administrators ausgeführt.

Optionen für den Befehl Run

Option	Beschreibung
-h	Gibt den Partitionsnamen an
-l	Gibt eine alternative Speicherposition für die Prozessprotokolldatei an. Dieser Option sollte ein Pfad relativ zur Campaign-Installation folgen, z. B. \partition1\logs. Geben Sie bei dieser Option keinen Dateinamen an, weil dieser automatisch zugeordnet wird. Anmerkung: Um diese Option verwenden zu können, muss die Konfigurationseigenschaft AllowCustomLogPath in der Kategorie Campaign > partitions > partition[n] > server > logging aktiviert sein. Weitere Informationen zum Einstellen der Konfigurationseigenschaften finden Sie im <i>Marketing Platform-Administratorhandbuch</i> .
-m	Gibt an, dass Sie mehrere Ablaufdiagramme ausführen. Für Ablaufdiagramme zur Stapelverarbeitung wird diese Option nicht unterstützt.

Option	Beschreibung
-p	Gibt den relativen Pfad vom Partitions-Stammverzeichnis aus an
-P	Gibt das Datenquellenkennwort an
-s	Gibt eine synchrone Ausführung an
-S	Gibt die Datenquelle an
-u	Gibt den IBM EMM-Benutzernamen an
-U	Gibt den Datenquellenbenutzernamen an
-v	Gibt die Benutzervariablenwerte für ein Ablaufdiagramm direkt im Befehl mit der folgenden Syntax an: [-v "varname=[']value[']"]*
-x	Gibt die Benutzervariablenwerte für ein Ablaufdiagramm in einer XML-Datei mit der folgenden Syntax an: [-x <i>xml-filename</i>]

Beispiel einer XML-Datei für das Argument -x

Diese XML-Beispieldatei setzt die Benutzervariable UVAcctType auf den Wert Gold.

Anmerkung: Campaign legt den Wert der Benutzervariablen genau wie in dieser Datei angegeben fest. Schließen Sie den Wert nicht in Anführungszeichen ein, wenn er keine Anführungszeichen enthalten soll.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes" ?>
    <UserVariables>
        <UserVar Name="UVAcctType">
            <Values>
                <Option>Gold</Option>
            </Values>
        </UserVar>
    </UserVariables>
```

Save

Save {-s flowchart_name|-p pid|-a}

Der Befehl Save speichert den aktuellen Zustand eines aktiven Ablaufdiagramms.

Option	Beschreibung
-s	Speichert ein einzelnes, durch den <i>flowchart_name</i> definiertes Ablaufdiagramm.
-p	Speichert ein durch pid definiertes Ablaufdiagramm.
-a	Speichert alle derzeit ausgeführten Ablaufdiagramme.

Set

Set [variable[=value]]

Der Befehl Set zeigt Umgebungsvariablen an und legt sie fest. Lassen Sie den Wert weg, um den aktuellen Wert anzuzeigen; geben Sie den Wert an, um die angegebene Variable festzulegen.

Shutdown

Shutdown [-f]

Der Befehl Shutdown beendet den Listener.

Das System überprüft, ob noch Ablaufdiagramme ausgeführt werden. Falls noch ausgeführte Ablaufdiagramme gefunden werden, wird ein Warnhinweis angezeigt; der Benutzer muss die Beendigung bestätigen.

Zum Übersteuern und Erzwingen der Beendigung verwenden Sie -f.

Status

Status [-d [-i] [-u] [-v | -c]]

Der Befehl Status zeigt Informationen über ausgeführte und unterbrochene Ablaufdiagramme (mit Ablaufdiagrammname, Besitzer und Dateiposition) an.

Option	Beschreibung
d	Erweitert die Anzeige um Server-ID, Kampagnencode und Kampagnen-ID.
i	Zeigt nur die Prozess-ID (PID) an.
u	Verwenden Sie diese Option, wenn die angezeigten Daten ASCII-fremde Zeichen enthalten.
v	Überprüft vor der Anzeige das Vorhandensein der unica_acsvr-Prozesse. Dadurch wird verhindert, dass abgestürzte Prozesse in der Statusliste angezeigt werden.
	Überprüft vor der Anzeige das Vorhandensein der unica_acsvr-Prozesse. Dadurch wird verhindert, dass abgestürzte Prozesse in der Statusliste angezeigt werden. Die Option c weist den Listener außerdem an, alle temporären Dateien im Verzeichnis temp der Partition zu bereinigen, die zu abgestürzten Serverprozessen gehören.

Der Befehl Status kennzeichnet die Prozesse wie folgt:

- c - connected (Client ist mit dem Listenerprozess verbunden -- wird möglicherweise ausgeführt, möglicherweise nicht)
- d - disconnected (Client ist geschlossen, das Ablaufdiagramm wird jedoch im Hintergrund ausgeführt)
- o - orphaned (Client ist nicht mit dem Ablaufdiagramm verbunden, dieses wird nicht im Hintergrund ausgeführt -- dieser verlorene Prozess kann keine neue Verbindung zum Listener herstellen und sollte abgebrochen werden, damit sich Benutzer bei ihm anmelden können)

Anmerkung: In der Spalte WRITER bezieht sich ein Wert <no writer> auf einen Serverprozess ohne Client im Bearbeitungsmodus. Dieser Fall kann auftreten, wenn kein Client verbunden ist, sowie bei Anmeldesitzungen.

Stop

Stop [-f] {-s flowchart_name [-p pid | -a]}

Der Befehl Stop sucht nach aktiven Clients, weist auf vorhandene hin (dies lässt sich durch die Erzwingungsoption -f außer Kraft setzen) und stoppt die IBM Serverprozesse.

Option	Beschreibung
-s	Stoppt ein einzelnes, durch den <i>flowchart_name</i> definiertes Ablaufdiagramm.
-p	Stoppt durch <i>pid</i> definierte Ablaufdiagramme.
-a	Stoppt alle ausgeführten Ablaufdiagramme.

Zum Übersteuern und Erzwingen des Stopps verwenden Sie -f.

Suspend

Suspend [-f] {-s flowchart_name | -p pid | -a}

Mit dem Befehl Suspend können Sie eine laufende Kampagne in den "Wartemodus" versetzen und ihren Status bis zum späteren Wiederanlauf (mit dem entsprechenden Befehl Resume) speichern. Alle Ablaufdiagramme, die derzeit einen Ausgabeprozess ausführen, schließen die Datenexportaktivitäten ab. Danach wird das Ablaufdiagramm als angehaltenes Ablaufdiagramm gespeichert. Dieses Vorgehen verursacht den geringsten Arbeitsverlust und wahrt die Datenintegrität der Ausgabe Dateien. Falls Ablaufdiagramms sofort gestoppt werden müssen, geben Sie nacheinander die Befehle Save und Stop ein.

Option	Beschreibung
-s	Setzt ein einzelnes, durch den <i><flowchart_name></i> definiertes Ablaufdiagramm aus.
-p	Setzt durch <i>pid</i> definierte Ablaufdiagramme aus.
-a	Setzt alle derzeit ausgeführten Ablaufdiagramme aus.

Das System beendet die Ausführung aller derzeit laufenden Prozesse und verhindert den Start weiterer Prozesse. Das Ablaufdiagramm wird gespeichert und in die Liste der ausgesetzten Ablaufdiagramme eingefügt.

Mit dem Parameter -f können Sie das Aussetzen erzwingen. Nach dem Aussetzen wird das Ablaufdiagramm dem Listener als ausgesetztes Ablaufdiagramm gemeldet.

Anmerkung: Falls das Ablaufdiagramm zum Zeitpunkt des Suspend-Befehls nicht ausgeführt wird, wird es gespeichert, jedoch nicht an den Listener gemeldet; es lässt sich auch nicht mit Resume wieder aufnehmen.

Uncap (Distributed Marketing)

Uncap

Der Befehl Uncap hebt den Befehl Cap (Distributed Marketing) auf. Siehe Cap (Distributed Marketing).

Version

Version

Der Befehl Version zeigt die Version von *unica_svradm* und des Listenerprozesses an, mit dem Sie verbunden sind. Dieser Befehl kann dazu beitragen, durch unterschiedliche Versionen verursachte Probleme zu beheben.

Ein aktives Ablaufdiagramm beenden

Informationen zu diesem Vorgang

Möglicherweise müssen Sie ein Ablaufdiagramm beenden, um es unverzüglich zu stoppen. Da in verschiedenen Kampagnen und Sitzungen dieselben Ablaufdiagrammnamen verwendet werden können, sollten Sie die Anweisungen in diesem Abschnitt befolgen.

Vorgehensweise

1. Geben Sie an der Eingabeaufforderung den folgenden Befehl ein, um eine Liste der aktiven Ablaufdiagramme auf dem Server abzurufen:

```
% unica_svradm status
```

Beachten Sie, dass Sie den absoluten Pfad verwenden können, um ein Ablaufdiagramm eindeutig zu identifizieren, wenn mehrere Ablaufdiagramme denselben Namen aufweisen.

2. Notieren Sie sich die PID, die dem Ablaufdiagramm zugeordnet ist, das Sie beenden möchten.
3. Geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung ein, um das Ablaufdiagramm zu beenden, und ersetzen Sie dabei *PID* durch die PID des Ablaufdiagramms, das Sie beenden möchten:

```
unica_svradm kill -p PID
```

Ergebnisse

Wenn ein Ablaufdiagramm beendet wird, wird der zugehörige Puffer nicht auf die Platte geschrieben. Stattdessen wird die letzte Prüfpunktkopie gespeichert.

Campaign-Sitzungsdienstprogramm (unica_acsesutil)

Verwenden Sie das Campaign-Sitzungsdienstprogramm (unica_acsesutil), um:

- Kampagnen, Sitzungen und Ablaufdiagramme auf einem Server zu exportieren und auf einem anderen zu importieren;
- eine Ablaufdiagrammdatei oder einen Tabellenkatalog als Eingabe zu übergeben und einen Tabellenkatalog im binären oder XML-Format als Ausgabe zu generieren;
- Zahl der Datensätze und Listen unterschiedlicher Werte für eine Sitzung oder einen Katalog zu aktualisieren.

Anmerkung: Das Dienstprogramm unica_acsesutil unterstützt das Importieren und Exportieren von Objekten nur zwischen Servern, auf denen dieselbe Campaign-Version installiert ist.

Für unica_acsesutil erforderliche Umgebungsvariablen

Sie müssen für die Ausführung von unica_acsesutil einige Umgebungsvariablen festlegen.

Sie müssen bei allen Betriebssystemen folgende Umgebungsvariablen festlegen.

- UNICA_PLATFORM_HOME
- CAMPAIGN_HOME

Legen Sie den datenbankspezifischen Bibliothekspfad entsprechend Ihrer UNIX-Plattform nur unter UNIX wie folgt fest.

- LIBPATH unter AIX
- SHLIB_PATH unter HP-UX
- LD_LIBRARY_PATH unter Linux oder Sun Solaris

Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Anwendungsfälle

Verwenden Sie das Sitzungsdienstprogramm (`unica_acesutil`) zum Ausführen der folgenden Aufgaben:

- „Objekte zwischen Servern exportieren und importieren“
- „Sitzungen sichern“ auf Seite 202
- „Zahl der Datensätze und Listen unterschiedlicher Werte aktualisieren“ auf Seite 202
- „Tabellenkataloge bearbeiten“ auf Seite 203
- „Kataloginhalte dokumentieren“ auf Seite 204

Objekte zwischen Servern exportieren und importieren

Anmerkung: Das Dienstprogramm `unica_acesutil` unterstützt das Importieren und Exportieren von Objekten nur zwischen Servern, auf denen dieselbe Campaign-Version installiert ist.

Verwenden Sie `unica_acesutil`, um Kampagnen, Sitzungen und Ablaufdiagramme auf einem Server zu exportieren und auf einem anderen zu importieren. Beachten Sie dabei die folgenden Einschränkungen:

- Beim Export von Kampagnen oder Sitzungen werden nur die zugeordneten Systemtabellen und Metadaten exportiert. Die zugeordneten Ablaufdiagramme müssen separat exportiert werden, dabei können Sie die Ablaufdiagramme jeweils nur einzeln exportieren.
- Bevor Sie ein Ablaufdiagramm auf einem Zielsystem importieren können, muss seine Ablaufdiagrammdatei (`.ses`) sowie seine zugehörige Kampagne oder Sitzung bereits auf dem Zielsystem vorliegen. Daher sollten Sie alle Kampagnen und Sitzungen exportieren und importieren, bevor Sie die zugehörigen Ablaufdiagramme exportieren und importieren. Die Ablaufdiagrammdateien (`.ses`) müssen Sie manuell auf den Zielsystem kopieren.
- Der Parameter `-s` zur Angabe einer zu bearbeitenden Campaign-Ablaufdiagrammdatei (`.ses`) ist unabhängig vom Objekttyp, den Sie exportieren oder importieren, erforderlich. Beim Exportieren oder Importieren einer Kampagne oder Sitzung mit mehreren zugehörigen Ablaufdiagrammen kann jede der zugehörigen `.ses`-Dateien verwendet werden.
- Wenn Sie versuchen, eMessage- oder Distributed Marketing-Ablaufdiagramme zu importieren, überprüft `unica_acesutil`, ob die entsprechende Anwendung auf dem Zielsystem installiert ist. Falls die erforderliche Anwendung nicht auf dem Zielsystem installiert ist, gibt `unica_acesutil` eine Fehlermeldung aus; die ausgewählten Objekte werden nicht importiert.

Informationen über den Export- und Importprozess: Der Prozess zum Verschieben von Objekten zwischen Servern mithilfe von `unica_acesutil` läuft in mehreren Stadien ab, die einige manuelle Schritte erfordern:

1. Anhand der Informationen in der Ablaufdiagrammdatei (`.ses`), die durch die Option `-s` angegeben wird, schreibt das Dienstprogramm `unica_acesutil` die exportierten Objekte und Informationen in eine temporäre Ausgabedatei, die durch die Option `-e` angegeben wird.
2. Die Ausgabedatei verschieben (kopieren) Sie manuell auf den Zielsystem.

3. Auf dem Zielsystem importieren Sie die unica_acsesutil-Ausgabedatei mithilfe der Option -i.

Informationen über Konflikte mit vorhandenen Daten beim Import:

Beim Importieren von Daten in die Systemtabellen (z. B. Sitzungsinformationen, Trigger oder benutzerdefinierte Makros) überprüft unica_acsesutil bei jedem einzelnen Objekt, ob es bereits auf dem Zielsystem vorhanden ist.

Die Überprüfung basiert auf der internen Objekt-ID. Das bedeutet bei Kampagnen: Wenn die interne Kampagnen-ID nicht eindeutig ist, fragt unica_acsesutil, ob die Kampagne überschrieben werden soll. Wenn Sie die Kampagne überschreiben lassen, entfernt unica_acsesutil auf dem Zielsystem alle zur vorhandenen Kampagne gehörigen Daten und importiert anschließend die neue Kampagne. Genauso überprüft unica_acsesutil beim Importieren von Angeboten die interne Angebots-ID auf Eindeutigkeit.

Wenn bereits ein Objekt mit derselben ID vorhanden ist, haben Sie die Möglichkeit, dieses Objekt beim Importprozess zu überspringen oder das vorhandene Objekt zu ersetzen.

Anmerkung: Wenn Sie bereits vor dem Import wissen, dass auf dem Zielsystem ein Objekt (wie z. B. eine Kampagne, eine Sitzung oder ein Angebot) vorliegt, das einen Konflikt verursachen könnte, sollten Sie das Objekt nach Möglichkeit vor Beginn des Importlaufs löschen. Sie vermeiden dadurch die Eingabeaufforderung zum Lösen des Konflikts.

So exportieren Sie Kampagnen, Sitzungen und Ablaufdiagramme: Informationen zu diesem Vorgang

```
unica_acsesutil -s <sesFileName> -h <partitionName>  
  -e <exportFileName> [-f { flowchart | campaign | session }]  
  [-S <datasource> -U <DBusername> -P <DBpassword>]
```

Beispiel

Beispiel 1: Kampagne exportieren

```
unica_acsesutil -s "campaigns/Campaign C000001_C000001.ses" -h partition1  
  -e campaign.exp -f campaign
```

In diesem Beispiel wird eine Ausgabedatei campaign.exp für den Export der zu Flowchart1 gehörenden Kampagne basierend auf der in partition1 gespeicherten Datei "campaigns/Campaign C000001_C000001.ses" generiert.

Beispiel 2: Ablaufdiagramm exportieren

```
unica_acsesutil -s "campaigns/Campaign C000001_C000001_Flowchart1.ses"  
  -h partition1 -e flowchart.exp -f flowchart
```

In diesem Beispiel wird eine Ausgabedatei flowchart.exp für den Export des Ablaufdiagramms C000001_Flowchart1 basierend auf der in partition1 gespeicherten Datei "campaigns/Campaign C000001_C000001_Flowchart1.ses" generiert.

Kampagnen, Sitzungen und Ablaufdiagramme importieren: Informationen zu diesem Vorgang

Anmerkung: Bevor Sie ein Ablaufdiagramm importieren können, muss die betreffende Ablaufdiagrammdatei (.ses) sowie die zugehörige Kampagne oder Sitzung

bereits auf dem Zielsystem vorhanden sein. Deshalb müssen Sie folgende Schritte durchführen, bevor Sie ein Ablaufdiagramm importieren: 1) Kopieren Sie die zugehörige .ses-Datei manuell aus dem Quellensystem in das Zielsystem und 2) importieren Sie die zugehörige Kampagne oder Sitzung in das Zielsystem.

```
unica_acsesutil -s <sesFileName> -h <partitionName>
-i <importFileName> [-f { flowchart | campaign | session }]
[-b { abort | replace | skip }]
[-S <datasource> -U <DBusername> -P <DBpassword>]
```

Beispiel

Beispiel 1: Kampagne importieren

```
unica_acsesutil -s "campaigns/Campaign C000001_C000001.ses" -h partition1
-i campaign.exp -f campaign
```

In diesem Beispiel wird die zuvor generierte Datei `campaign.exp` verwendet und die Daten von "Campaign C000001" werden in die Systemtabellen im Zielsystem und in die Datei "campaigns/Campaign C000001_C000001.ses" importiert, die sich auf `partition1` befindet.

Beispiel 2: Ablaufdiagramm importieren

```
unica_acsesutil -s "campaigns/Campaign C000001_C000001_
Flowchart1.ses" -h partition1 -i import.exp -f flowchart
```

In diesem Beispiel wird die zuvor generierte Datei `flowchart.exp` verwendet und die Daten, die "Campaign C000001_Flowchart1" zugeordnet sind, werden in die Systemtabellen im Zielsystem und in die Datei "campaigns/Campaign C000001_C000001_Flowchart1.ses" importiert, die sich auf `partition1` befindet.

Sitzungen sichern

Verwenden Sie das Campaign-Sitzungsdienstprogramm (`unica_acsesutil`) zum Sichern von Sitzungen.

Sie können ein Script schreiben, um alle Dateien aus dem Sitzungsverzeichnis zu exportieren und in ein Sicherungssystem zu importieren.

Zahl der Datensätze und Listen unterschiedlicher Werte aktualisieren

Verwenden Sie das Campaign-Sitzungsdienstprogramm (`unica_acsesutil`), um die Zahl der Datensätze oder Listen unterschiedlicher Werte zu aktualisieren. Zudem können Sie automatische Neuberechnungen dieser Zahlen planen.

Mit folgenden drei Parametern können Sie angeben, welche Art von Zählungen neu berechnet werden sollen:

- `-n` - Nur Zahl der Datensätze neu berechnen
- `-l` - Nur Listen unterschiedlicher Werte neu berechnen
- `-a` - Zahl der Datensätze und Listen unterschiedlicher Werte für alle Tabellen neu berechnen

Mithilfe dieser Optionen können Sie die Zahl der Datensätze und/oder Listen unterschiedlicher Werte für eine Sitzung (`-s`) oder für einen Katalog (`-t`) neu berechnen. Sie können diese Optionen mit anderen Optionen kombinieren, wie z. B. mit einem Import (`-i`).

Zählungen für alle zugeordneten Tabellen in einem Ablaufdiagramm neu berechnen

```
unica_acsesutil -s sesFileName -i importFileName  
[{-a | -n | -l }][-S DataSource -U DBUser -P DBPassword]
```

Zählungen für Tabellen in einem Tabellenkatalog neu berechnen

```
unica_acsesutil -t catFileName  
[{-a | -n | -l }][-S DataSource -U DBUser -P DBPassword]
```

Anmerkung: Wenn die Verbindungsinformationen nicht im Ablaufdiagramm gespeichert sind, müssen Sie die Parameter angeben, die die Datenbankverbindung definieren (-S, -U, -P).

Tabellenkataloge bearbeiten

Mit dem Campaign-Sitzungsdienstprogramm können Sie Tabellenkataloge außerhalb von Campaign bearbeiten.

Eine verbreitete Verwendung von XML-Tabellenkatalogen ist das globale Suchen und Ersetzen von Datenquellennamen, z. B. um einen zum Einsatz mit einer Testdatenbank entwickelten Tabellenkatalog für den Einsatz mit einer Produktionsdatenbank zu konvertieren. In diesem Fall können Sie den Tabellenkatalog als XML exportieren, Daten nach Bedarf global suchen und ersetzen, den XML-Tabellenkatalog speichern und zur Verwendung laden.

Schritt 1 - Ins XML-Format konvertieren

Das Campaign-Sitzungsdienstprogramm verwenden Sie nur im ersten Schritt dieses Prozesses, also beim Generieren der XML-Datei, die alle Daten aus dem angeforderten Katalog enthält. Falls der Katalog bereits im XML-Format vorliegt, ist dieser Schritt nicht erforderlich.

Verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
unica_acsesutil -t catFileName -x [-o outputFileName] [-u] [-p]  
[{-a | -n | -l }][-S dataSource -U DBUserName -P DBPassword]
```

Schritt 2 - Nach Bedarf bearbeiten

Jetzt können Sie die in Schritt 1 generierte XML-Datei nach Bedarf bearbeiten. Um sicherzustellen, dass die Datei wohlgeformt bleibt, sollten Sie einen XML-Editor verwenden, der die Dateisyntax überprüft.

Schritt 3 (optional) - Ins Binärformat konvertieren

Falls erforderlich, können Sie die XML-Katalogdatei in einen Katalog im Binärformat zurück konvertieren.

Verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
unica_acsesutil -t <catFileName> -x -o <outputFileName>
```

Anmerkung: Wenn Sie Kataloge im XML-Format beibehalten, riskieren Sie die Offenlegung von Kennwörtern für den Datenzugriff. Daher sollten Sie beim Verwalten von Katalogen im XML-Format sicherstellen, dass die Dateien auf Betriebssystemebene geschützt sind.

Schritt 4 - Neuen Katalog in eine Sitzung laden

Nach der Rückkonvertierung in ein Binärformat können Sie den neuen Katalog jetzt in eine Sitzung laden.

Kataloginhalte dokumentieren

Sie können Kataloginhalte auf zwei Arten dokumentieren:

- Einen Bericht mithilfe einer XML-Katalogdatei generieren
- Tabellenzuordnungen mithilfe des Campaign-Sitzungsdienstprogramms ausgeben

XML-Katalogdatei verwenden

Generieren Sie mit `unica_acesutil` eine Datei im XML-Format, die alle Daten aus dem angeforderten Katalog enthält.

Derzeit gibt es kein IBM Dienstprogramm für die Konvertierung einer XML-Katalogdatei in einen benutzerfreundlichen Bericht.

Tabellenzuordnungen ausgeben

Geben Sie mit `unica_acesutil` die Tabellenzuordnungsinformationen aus einem Katalog aus.

Verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
unica_acesutil -t catFileName -h partitionName -p
```

Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Rückgabewerte

Bei erfolgreicher Ausführung gibt das Dienstprogramm `unica_acesutil` den Wert 0 zurück. Falls keine Dateien mit dem angegebenen Ablaufdiagramm- oder Katalogdateinamen gefunden werden, gibt es den Wert 1 zurück.

Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Syntax

```
unica_acesutil -s sesFileName -h  
partitionName  
[-r | -c | -x [-o outputFileName]] [-u] [-v]  
[{-e exportFileName [-f {flowchart | campaign | session}]}  
| {-i importFileName [-t catFileName]}  
[-b {abort | replace | skip}]  
[-p] [-a | -n | -l]  
[-S dataSource -U DBUser -P DBPassword]*  
[-y userName] [-z password]  
[-j owner] [-k policy]
```

Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Optionen

Das Dienstprogramm `unica_acesutil` unterstützt die folgenden Optionen.

Tabelle 52. Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Optionen

Option	Syntax	Beschreibung
-a	-a	Berechnet Zahl der Datensätze und die Liste unterschiedlicher Werte für alle Tabellen neu.

Tabelle 52. Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Optionen (Forts.)

Option	Syntax	Beschreibung
-b	-b {abort replace skip}	Trifft nur auf die Importoption (-i) zu. Legt fest, dass der Import im Stapelmodus durchgeführt werden soll. Erfordert eines der folgenden Argumente, um festzulegen, wie doppelte Objekte gehandhabt werden sollen (falls ein ID-Konflikt auftritt): <ul style="list-style-type: none"> • abort - Wenn ein doppeltes Objekt gefunden wird, stoppt der Import. • replace - Wenn ein doppeltes Objekt gefunden wird, wird es durch das importierte Objekt ersetzt. • skip - Wenn ein doppeltes Objekt gefunden wird, wird es nicht ersetzt. Der Import wird fortgesetzt.
-c	-c <outputFileName>	Generiert einen Tabellenkatalog in <i>outputFileName</i> im Format <i>.cat</i> (internes Campaign-Format). Diese Option wird mit der Option <i>-s</i> ignoriert.
-e	-e <exportFileName>	Exportiert den durch die Option <i>-f</i> angegebenen Objekttyp in die Datei <i>exportFileName</i> . Wenn die Option <i>-f</i> nicht verwendet wird, wird standardmäßig ein Ablaufdiagramm exportiert.
-f	-f {flowchart campaign session}	Legt den Typ des zu exportierenden Objekts fest. Wenn diese Option weggelassen wird, wird standardmäßig ein Ablaufdiagramm exportiert. Wenn <i>-f</i> verwendet wird, erfordert die Option eines der folgenden Argumente: <i>flowchart</i> , <i>campaign</i> , <i>session</i> .
-h	-h <partitionName>	Legt den Namen der Partition fest, in der sich die (durch <i>-s</i> angegebene) Ablaufdiagrammdatei befindet. Dieser Parameter ist erforderlich.
-i	-i <importFileName>	Legt den Namen der importierten Datei fest. Diese Datei sollte zuvor mithilfe der Option <i>-e</i> exportiert worden sein.
-j	-j <owner>	Legt den Besitzer der importierten oder exportierten Datei fest.
-k	-k <policy>	Legt die Sicherheitsrichtlinie der importierten Datei fest.
-l	-l	Berechnet nur die Liste der unterschiedlichen Werte neu.
-n	-n	Berechnet nur die Zahl der Datensätze neu.
-o	-o <outputFileName>	Legt den Katalog mit dem Namen <i>outputFileName</i> fest. Wenn nicht angegeben, ist die Standardeinstellung <i>catFileName.xml</i> oder <i>catFileName.cat</i> , je nachdem, ob die Option <i>-x</i> oder <i>-c</i> verwendet wird. Bei Verwendung von Platzhaltern sollte mit dem Ausgabedateinamen auch das Zielverzeichnis angegeben werden.
-P	-P <DBPassword>	Legt das Kennwort für den Datenbankbenutzeraccount fest. Wird mit den Optionen <i>-U</i> und <i>-S</i> verwendet.
-p	-p	Gibt Tabellenzuordnungen in der Konsole aus.

Tabelle 52. Campaign-Sitzungsdienstprogramm: Optionen (Forts.)

Option	Syntax	Beschreibung
-r	-r <outputFileName>	Generiert einen Ablaufdiagramm-XML-Bericht in <i>outputFileName</i> . Dieser Parameter wird bei Verwendung der Option -t (Verwendung eines Tabellenkatalogs als Eingabe) ignoriert.
-S	-S <dataSource>	Legt den Namen der Datenquelle für das bearbeitete Objekt fest. Wird mit den Optionen -U<database_user> und -P <database_password> verwendet.
-s	-s <sesFileName>	Legt die zu bearbeitende Campaign-Ablaufdiagrammdatei (.ses) fest. Die Angabe einer .ses-Datei ist bei Exporten und Importen unabhängig vom Objekttyp (Kampagne, Sitzung oder Ablaufdiagramm) immer erforderlich. Beim Exportieren oder Importieren einer Kampagne oder Sitzung mit mehreren zugehörigen Ablaufdiagrammen kann jede der zugehörigen .ses-Dateien verwendet werden. Der Dateiname sollte den Pfad in der Partition einschließen, auf dem sich diese Ablaufdiagrammdatei befindet (festgelegt durch die Option -h). Ein gültiger Wert für -s ist z. B.: "campaign/Campaign C00001_C00001_Flowchart 1.ses" Der Dateiname <sesFileName> kann Platzhalterzeichen enthalten, um mehrere entsprechende Ablaufdiagramme zu bearbeiten.
-t	-t <catFileName>	Liest den Tabellenkatalog <catFileName> als Eingabe. <catFileName> kann Platzhalterzeichen enthalten.
-U	-U <DBUserName>	Legt die Benutzeranmeldung für die durch die Option -S angegebene Datenquelle fest. Wird mit der Option -P verwendet, die das Datenbankkennwort für diesen Datenbankbenutzer festlegt.
-u	-u	Verwendet beim Speichern von Tabellenkatalogen vorhandene Datenbankauthentifizierungsdaten.
-v	-v	Zeigt die Versionsnummer an und schließt die Anzeige wieder.
-x	-x <outputFileName>	Generiert eine Tabellenkatalogdatei in einem alternativen XML-Format in <i>outputFileName</i> . Wenn der eingelesene Tabellenkatalog eine .cat-Datei ist, wird eine entsprechende .xml-Datei generiert, und umgekehrt.
-y	-y <userName>	Legt den IBM EMM-Benutzernamen fest.
-z	-z <password>	Legt das Kennwort für den durch die Option -y festgelegten IBM EMM-Benutzer fest.

Campaign-Bereinigungsdienstprogramm (unica_acclean)

Mit dem Bereinigungsdienstprogramm (unica_acclean) ermitteln und bereinigen Sie temporäre Dateien und Datenbanktabellen in der aktuellen Partition. Das Bereinigungsdienstprogramm kann für die Campaign-Systemtabellendatenbank ebenso eingesetzt werden wie für Benutzertabellendatenbanken.

Anmerkung: Wenn Sie das Dienstprogramm unica_acclean ausführen, müssen Sie alle Ablaufdiagramme stoppen, die aktuell ausgeführt werden oder für die eine Ausführung geplant ist.

Benutzer, die dieses Dienstprogramm ausführen, müssen über die Berechtigung "Perform Cleanup Operations" verfügen, die sie von ihrem Campaign-Administrator erhalten. Falls Benutzer versuchen, dieses Dienstprogramm ohne die entsprechenden Berechtigungen auszuführen, zeigt das Tool eine Fehlermeldung an und schließt sich danach.

Anmerkung: Dieses Tool arbeitet nicht partitionsübergreifend. Bei jeder Ausführung bearbeitet unica_acclean nur die Tabellen und Dateien in der angegebenen Partition.

Das Dienstprogramm kann die folgenden Elemente ermitteln und bereinigen:

- temporäre Dateien und Tabellen, die gemäß den angegebenen Kriterien zu einem bestimmten Objekt oder Objekttyp gehören,
- verwaiste temporäre Dateien und Tabellen -- temporäre Dateien und Tabellen, die zurückgeblieben sind, nachdem das zugehörige Objekt gelöscht wurde.

Für unica_acclean erforderliche Umgebungsvariablen

Zum Ausführen von unica_acclean müssen die folgenden Umgebungsvariablen festgelegt sein:

- UNICA_PLATFORM_HOME
- CAMPAIGN_HOME
- LANG

Die Festlegung von CAMPAIGN_PARTITION_HOME ist optional.

Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Anwendungsfälle

Verwenden Sie das Bereinigungsdienstprogramm (unica_acclean) zum Ausführen der folgenden Aufgaben:

- „Eine Liste verwaister Dateien und Tabellen generieren“
- „In einer Datei aufgelistete Dateien und Tabellen löschen“ auf Seite 208
- „Alle verwaisten temporären Dateien und Tabellen löschen“ auf Seite 208
- „Eine Liste der Dateien und Tabellen selektiv nach Objekttyp und Kriterien generieren“ auf Seite 209
- „Dateien und Tabellen selektiv nach Objekttyp und Kriterien löschen“ auf Seite 210

Eine Liste verwaister Dateien und Tabellen generieren

Mit dem Bereinigungsdienstprogramm können Sie verwaiste temporäre Dateien und Tabellen ermitteln und als Liste ausgeben.

Anmerkung: IBM empfiehlt als bewährtes Verfahren, vor dem Löschen mit dem Bereinigungsdienstprogramm zur Überprüfung zunächst eine Liste der ermittelten verwaisten Dateien und Tabellen auszugeben, statt die Dateien und Tabellen mit dem Dienstprogramm sofort zu löschen. Dies kann dazu beitragen, ein unbeabsichtigtes Löschen zu verhindern, da nach dem Löschen keine Wiederherstellung mehr möglich ist.

Eine Liste verwaister Dateien und Tabellen ausgeben:

Informationen zu diesem Vorgang

```
unica_acclean -o <list file name> -w orphan
```

Für diese spezielle Verwendung ist `-w orphan` erforderlich. Sie können keine Kriterien angeben.

Verwenden Sie die Option `"-o"`, um den Dateinamen anzugeben. Sie können außerdem den Pfad angeben, unter dem die Datei gespeichert werden soll. Wenn Sie den Pfad nicht angeben, wird die Datei im selben Verzeichnis gespeichert wie das Dienstprogramm `unica_acclean`.

Beispiel

```
unica_acclean -o "OrphanList.txt" -w orphan
```

Dieses Beispiel generiert eine Liste verwaister Dateien und Tabellen und schreibt diese Liste in die Datei `OrphanList.txt`.

In einer Datei aufgelistete Dateien und Tabellen löschen

Mit dem Bereinigungsdienstprogramm können Sie alle temporären Dateien und Tabellen löschen, die in einer von dem Dienstprogramm generierten Datei aufgeführt sind.

So löschen Sie die in einer Datei aufgelisteten Dateien und Tabellen: Informationen zu diesem Vorgang

```
unica_acclean -d -i "OrphanList.txt"
```

wobei `OrphanList.txt` die Datei mit der Liste der zu löschenden Dateien ist, die das Bereinigungsdienstprogramm generiert hat.

Falls aus der Listendatei eine Zeile eingelesen wird, bei der es sich nicht um eine temporäre Datei oder temporäre Tabelle handelt, überspringt das Bereinigungstool dieses Element und protokolliert in der Konsole und der Protokolldatei einen Fehler, aus dem hervorgeht, dass das Element nicht gelöscht wird.

Alle verwaisten temporären Dateien und Tabellen löschen

Mit dem Bereinigungsdienstprogramm können Sie alle temporären Dateien und Tabellen, die als verwaist ermittelt wurden, aus dem System, den Benutzertabellendatenbanken und dem Dateisystem löschen.

So löschen Sie alle verwaisten temporären Dateien und Tabellen aus Ihrem System:

Informationen zu diesem Vorgang

```
unica_acclean -d -w orphan
```

Informationen über verwaiste Dateien und Tabellen

Das Dienstprogramm `unica_acclean` bestimmt auf folgende Weise, ob Dateien und Tabellen verwaist sind:

Tabellen

Das Dienstprogramm durchsucht die Datenbanken in der aktuellen Partition, um die Liste der temporären Tabellen zu erhalten. Tabellen werden als "temporär" be-

stimmt basierend auf den Eigenschaften "TempTablePrefix", die für jede Datenquelle auf der Seite "Marketing Platform-Konfiguration" festgelegt wurden.

Nachdem die Liste der temporären Tabellen zusammengestellt wurde, werden alle Ablaufdiagrammdateien im System durchsucht, um festzustellen, ob diese temporären Tabellen von einem Ablaufdiagramm verwendet werden. Jede temporäre Segmenttabelle, auf die kein Ablaufdiagramm verweist, wird als verwaist angesehen.

Anmerkung: Das Bereinigungsdienstprogramm durchsucht nur die Datenquellen, die im Marketing Platform-Benutzerverwaltungsmodul für den Benutzer definiert wurden, der das Dienstprogramm ausführt. Daher sollten die Benutzer, die das Bereinigungsdienstprogramm ausführen, immer sicherstellen, dass sie über die erforderlichen Berechtigungen verfügen, um den globalen oder einen geeigneten Satz Datenquellen zu durchsuchen.

Dateien

Das Dienstprogramm durchsucht zwei Speicherpositionen, um temporäre Dateien zu ermitteln:

- das temp-Verzeichnis der Partition (`<partition home>/<partition>/tmp`), um die Liste der Dateien zu erhalten, die anhand der Erweiterung `.t~#` als "temporär" bestimmt wurden,
- das Verzeichnis `<partition home>/<partition>/[campaigns | sessions]` nach Dateien, die eine bekannte Erweiterung für temporäre Campaign-Dateien haben.

Nachdem die Liste der temporären Dateien zusammengestellt wurde, werden alle Ablaufdiagrammdateien im System durchsucht, um festzustellen, ob diese temporären Dateien von einem Ablaufdiagramm verwendet werden. Jede temporäre Datei, auf die kein Ablaufdiagramm verweist, wird als verwaist angesehen.

Eine Liste der Dateien und Tabellen selektiv nach Objekttyp und Kriterien generieren

Mit dem Bereinigungsdienstprogramm können Sie eine Liste der Dateien und Tabellen nach Objekttyp und Kriterien generieren.

Eine Liste der Dateien und Tabellen selektiv nach Objekttyp und Kriterien generieren:

Informationen zu diesem Vorgang

```
unica_acclean -o <list file name> -w {flowchart | campaign | session | sessionfolder | campaignfolder} -s criteria [-r]
```

Beispiel

Beispiel 1: Temporäre Dateien und Tabellen nach Kampagnenordner auflisten

```
unica_acclean -o "JanuaryCampaignsList.txt" -w campaignfolder -s "NAME='JanuaryCampaigns'" -r
```

In diesem Beispiel wird eine Liste der temporären Dateien und Tabellen generiert, die Kampagnen und Ablaufdiagramme im Kampagnenordner mit dem Namen "JanuaryCampaigns" und den Unterordnern von "JanuaryCampaigns" zugeordnet sind, und diese Liste wird in die Datei `JanuaryCampaignsList.txt` geschrieben.

Beispiel 2: Temporäre Dateien und Tabellen nach Ablaufdiagramm LASTRUNENDDATE auflisten

```
unica_acclean -o "LastRun_Dec312006_List.txt" -w flowchart -s  
"LASTRUNENDDATE < '31-Dec-06'"
```

Dieses Beispiel generiert eine Liste aller temporäre Dateien und Tabellen, deren LASTRUNENDDATE (Enddatum der letzten Ausführung) vor dem 31. Dezember 2006 liegt, und schreibt diese Liste in die Datei LastRun_Dec312006_List.txt.

Anmerkung: Achten Sie darauf, dass alle Datumskriterien im korrekten Datumsformat Ihrer Datenbank angegeben werden.

Dateien und Tabellen selektiv nach Objekttyp und Kriterien löschen

Mit dem Bereinigungsdienstprogramm können Sie temporäre Dateien und Tabellen nach Objekttyp und Kriterien löschen.

So löschen Sie Dateien und Tabellen selektiv nach Objekttyp und Kriterien: Informationen zu diesem Vorgang

```
unica_acclean -d -w {flowchart | campaign | session | sessionfolder |  
campaignfolder} -s <criteria> [-r]
```

Beispiele

Beispiel 1: Temporäre Dateien und Tabellen nach Kampagnenordner löschen

```
unica_acclean -d -w campaignfolder -s "NAME='JanuaryCampaigns'" -r
```

In diesem Beispiel werden temporäre Dateien und Tabellen gelöscht, die zu Kampagnen und Ablaufdiagrammen im Kampagnenordner "JanuaryCampaigns" gehören, sowie alle Unterordner von "JanuaryCampaigns".

Beispiel 2: Temporäre Dateien und Tabellen nach Ablaufdiagramm LASTRUNENDDATE löschen

```
unica_acclean -d -w flowchart -s "LASTRUNENDDATE < '31-Dec-06'"
```

Dieses Beispiel löscht in allen Ablaufdiagramme alle temporären Dateien und Tabellen, deren LASTRUNENDDATE vor dem 31. Dezember 2006 liegt.

Wichtig: Achten Sie darauf, dass alle Datumskriterien im korrekten Datumsformat Ihrer Datenbank angegeben werden.

Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Syntax

```
unica_acclean {-d|-o <list file name>}  
-w {flowchart | campaign | session | sessionfolder | campaignfolder |  
other} -s <criteria>  
[-u <user name>] [-p <password>] [-n <partition name>]  
[-l {low|medium|high|all}]  
[-f <log file name>]  
[-S <dataSource> -U <DB-user> -P <DB-password>]*
```

Das Bereinigungsdienstprogramm ist nur interaktiv, solange Benutzername oder Kennwort nicht angegeben werden. Falls kein Benutzername angegeben wird, for-

dert das Tool zur Eingabe von Benutzername und Kennwort auf. Falls kein Kennwort angegeben wird, fordert das Tool zur Eingabe des Kennworts auf.

Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Optionen

Das Dienstprogramm unica_acclean unterstützt die folgenden Optionen.

Tabelle 53. Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Optionen

Option	Syntax	Beschreibung
-d	-d	Löscht temporäre Tabellen und Dateien. Alle Ablaufdiagrammdateien werden durchsucht; anhand des Ergebnisses werden temporäre Dateien und Tabellen bestimmt.
-f	-f <log file name>	Legt den Namen der sich im Verzeichnis <PARTITION_HOME>/logs befindenden Datei fest, in der Fehler protokolliert werden. Standardmäßig heißt diese Datei unica_acclean.log. Den Namen der Protokolldatei können Sie ändern, eine andere Speicherposition wird derzeit jedoch nicht unterstützt.
-h	-h	Zeigt die Hilfe an. Auch jeder ungültige Befehlszeilenaufruf zeigt die Hilfe an.
-i	-i <clean file name>	Legt die Datei mit den zu löschenden Elementen fest. Ein bewährtes Verfahren ist, die vom Bereinigungstool mit der Option -o generierte Datei zu verwenden.
-l	-l {low medium high all}[-f <logFileName>]	Legt die Protokollebene und den Protokolldateinamen fest. Wenn keine Ebene festgelegt wird, wird standardmäßig medium verwendet.
-n	-n <partition name>	Legt den Namen der Partition fest. Wenn kein Partitionsname festgelegt wird, wird als Standardwert "partition 1" verwendet.
-o	-o <listfilename>	Gibt eine Liste mit Tabellen und Dateien an eine festgelegte Datei aus, löscht diese Tabellen und Dateien jedoch nicht.
-P	-p	Gibt Tabellenzuordnungen in der Konsole aus.
-p	-p <password>	Kann nur in Verbindung mit der Option -u verwendet werden. Diese Option legt das Kennwort für den mit der Option -u festgelegten Benutzer fest.
-r	-r	Kann nur mit der Option -w für Kampagnenordner- oder Sitzungsordnerobjekte verwendet werden. Wenn ein Ordner für die Bereinigung festgelegt und die Option -r hinzugefügt wird, führt das Tool unica_acclean den Vorgang für alle Unterverzeichnisse des angegebenen Ordners durch. Wenn für einen Ordner nur die Option -w verwendet wird, führt unica_acclean den Vorgang nur für den Ordner der höchsten Ebene durch.

Tabelle 53. Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Optionen (Forts.)

Option	Syntax	Beschreibung
-S	-S <dataSource>	Legt den Namen der Datenquelle für das bearbeitete Objekt fest. Wird mit den Optionen -U <database_user> und -P <database_password> verwendet. Mit diesen Optionen können Sie die in Marketing Platform gespeicherten Berechtigungsnachweise überschreiben oder Authentifizierung für Datenquellen bereitstellen, deren Eigenschaft "ASMSaveDBAuthentication" auf FALSE festgelegt ist.
-s	-s <criteria>	<p>Wird mit der Option -w verwendet; definiert Kriterien für die Bereinigung in der Form einer SQL-Abfrage. Mit dem SQL-Operator LIKE lässt sich eine auf Platzhaltern basierende Suche durchführen.</p> <p>Jede Datentabellenspalte des angegebenen Objekts kann als Kriterium verwendet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wenn ein Kampagnen- oder Sitzungsordner als Objekt festgelegt wird, basieren die Kriterien auf Spalten in der Tabelle UA_Folder. • Wenn eine Kampagne als Objekt festgelegt wird, basieren die Kriterien auf Spalten in der Tabelle UA_Campaign. • Wenn ein Ablaufdiagramm als Objekt festgelegt wird, basieren die Kriterien auf Spalten in der Tabelle UA_Flowchart. • Wenn eine Sitzung als Objekt festgelegt wird, basieren die Kriterien auf Spalten in der Tabelle UA_Session.
-U	-U <DBUserName>	Legt die Benutzeranmeldung für die durch die Option -S angegebene Datenquelle fest. Wird mit der Option -P verwendet, die das Datenbankennwort für diesen Datenbankbenutzer festlegt.
-u	-u <user name>	Kann nur in Verbindung mit der Option -p verwendet werden. Diese Option legt den IBM EMM-Benutzernamen des Benutzers fest, der das Dienstprogramm ausführt.
-v	-v	Zeigt Versionsdaten und Copyrightvermerk des Bereinigungsdienstprogramms an.

Tabelle 53. Campaign-Bereinigungsdienstprogramm: Optionen (Forts.)

Option	Syntax	Beschreibung
-w	-w {flowchart campaign session sessionfolder campaignfolder orphan} -s <criteria> [-r]	<p>Sucht nach temporären Dateien und Tabellen, die zu dem angegebenen Objekttyp gehören, basierend auf den angegebenen Kriterien, außer bei Verwendung mit der Option orphan.</p> <p>Nur in Verbindung mit der Option orphan werden im gesamten System verwaiste temporäre Dateien und Tabellen gesucht.</p> <p>Erfordert -s <criteria> für alle Optionen außer "orphan". Weitere Informationen finden Sie unter -s.</p> <p>Verwenden Sie optional die Option -r, um Unterordner rekursiv zu durchsuchen. Weitere Informationen finden Sie unter -r.</p>

Dienstprogramm zur Campaign-Berichterstellung (unica_acgenrpt)

unica_acgenrpt ist ein Dienstprogramm zur Berichterstellung, das in einer Befehlszeile ausgeführt wird und das einen Ablaufdiagrammzellenbericht aus einem angegebenen Ablaufdiagramm exportiert. Der Bericht wird aus der .ses-Datei des Ablaufdiagramms generiert. Verwenden Sie das Dienstprogramm unica_acgenrpt, um die folgenden Typen von Zellenberichten zu generieren und zu exportieren:

- Zellenliste
- Zelle Variablenprofil
- Zellvariablen als Crosstab
- Zelleninhalt

Weitere Informationen zu diesen Berichten finden Sie im *IBM Campaign-Benutzerhandbuch*.

Der Standarddateiname der exportierten Datei ist eindeutig und basiert auf dem Ablaufdiagrammnamen. Die Datei wird in dem Verzeichnis gespeichert, das Sie angeben. Wenn die Datei bereits vorhanden ist, wird sie überschrieben. Das Standarddateiformat enthält Tabulatorzeichen als Trennzeichen.

Anmerkung: Die exportierte Datei enthält die aktuellen Daten aus der .ses-Datei des Ablaufdiagramms. Wenn ein Ablaufdiagramm Daten in die .ses-Datei schreibt, während das Dienstprogramm unica_acgenrpt ausgeführt wird, enthält die Ergebnisberichtsdatei möglicherweise Daten aus der vorherigen Ausführung des Ablaufdiagramms. Wenn Sie das Dienstprogramm unica_acgenrpt mit einem Bei-Erfolg-Trigger verwenden, sollte Ihr Script eine entsprechende Verzögerung vor der Ausführung von unica_acgenrpt enthalten, damit Ihre Ablaufdiagramme genug Zeit haben, das Schreiben in die .ses-Datei zuvor abzuschließen. Wieviel Zeit zum Speichern der .ses-Datei erforderlich ist, kann sehr unterschiedlich sein. Dies richtet sich nach der Größe und Komplexität des Ablaufdiagramms.

Für die Verwendung des Dienstprogramms unica_acgenrpt ist die Berechtigung Run genrpt Command Line Tool in der Sicherheitsrichtlinie der Administrationsrollen erforderlich. Weitere Informationen zu Sicherheitsrichtlinien und Berechtigungen finden Sie in Kapitel 2, „Sicherheit in IBM Campaign“, auf Seite 7.

Anwendungsfall: Anzahl der Zellen aus Ablaufdiagrammausführungen erfassen

Um den zeitlichen Verlauf der Zellzählungen zu analysieren, können Sie mit dem Dienstprogramm `unica_acgenrpt` die Anzahl der Zellen aus Ablaufdiagrammproduktionsausführungen erfassen. Legen Sie als Berichtstyp `CellList` fest.

Um diese Datenerfassung zu automatisieren, verwenden Sie in Ihren Ablaufdiagrammen einen Trigger, der bei Erfolg auslöst und ein Script aufruft, das wiederum das Dienstprogramm `unica_acgenrpt` aufruft. Verwenden Sie das Token `<FLOWCHARTFILENAME>`, um den vollständigen Pfadnamen der `.ses`-Datei des Ablaufdiagramms zurückzugeben. Um die Daten für die Analyse verfügbar zu machen, verwenden Sie ein weiteres Script, das die resultierende Exportdatei in eine Tabelle lädt.

Syntax des Dienstprogramms für die IBM Campaign-Berichterstellung

Das Dienstprogramm `unica_acgenrpt` verwendet die folgende Syntax:

```
unica_acgenrpt -s <sesFileName> -h <partitionName> -r <reportType> [-p  
<name>=<value>]* [-d <delimiter>] [-n] [-i] [-o <outputFileName>] [-y  
<user>] [-z <password>] [-v]
```

Optionen des Dienstprogramms für die IBM Campaign-Berichterstellung

Das Dienstprogramm `unica_acgenrpt` unterstützt die folgenden Optionen.

Tabelle 54. Optionen des Dienstprogramms für die Campaign-Berichterstellung

Option	Syntax	Beschreibung
-s	-s <sesFileName>	Legt die zu bearbeitende Campaign-Ablaufdiagrammdatei (<code>.ses</code>) fest. Der Dateiname sollte den Pfad in der Partition einschließen, auf dem sich diese Ablaufdiagrammdatei befindet (festgelegt durch die Option <code>-h</code>). Ein gültiger Wert für <code>-s</code> ist z. B.: "campaign/Campaign C00001_C00001_Flowchart 1.ses" Der Dateiname <code><sesFileName></code> kann Platzhalterzeichen enthalten, um mehrere entsprechende Ablaufdiagramme zu bearbeiten.
-h	-h <partitionName>	Legt den Namen der Partition fest, in der sich die (durch <code>-s</code> angegebene) Ablaufdiagrammdatei befindet.

Tabelle 54. Optionen des Dienstprogramms für die Campaign-Berichterstellung (Forts.)

Option	Syntax	Beschreibung
-r	-r <reportType>	Gibt den Berichtstyp an, der generiert werden soll. Zu den zulässigen Werten zählen: <ul style="list-style-type: none"> • CellList (Bericht "Zellenliste") • Profile (Bericht "Zelle Variablenprofil") • XTab (Bericht "Zellvariablen als Crosstab") • CellContent (Bericht "Zelleninhalt")
-p	-p <name>=<value>	Gibt Berichtsparameter in Name-Wert-Paaren an. Die Option -p kann dabei mehrmals verwendet werden und muss nach der Option -r stehen. Eine Liste der gültigen Name-Wert-Paare, die von der Option -p unterstützt werden, finden Sie im Abschnitt „Parameter für die Option "-p" des Dienstprogramms "unica_acgenrpt"“.
-d	-d <delimiter>	Trennt die Spalten in der Ausgabedatei. Der Standardwert lautet "TAB".
-n	-n	Fügt Spaltennamen vor die Berichtsdaten in die Ausgabedatei ein.
-i	-i	Hängt eine eindeutige Text-ID an das Ende der Ausgabedatei an.
-o	-o <outputFileName>	Gibt den Namen der Ausgabedatei an. Der Standardwert lautet <sesFileName>, wobei .ses durch .csv ersetzt wird. Bei der Verwendung von Platzhalterzeichen wird ein Zielverzeichnis angegeben.
-y	-y <user>	Gibt eine Anmeldebenutzernamen für Campaign an.
-z	-z <password>	Gibt das Kennwort für die Benutzeranmeldung an.
-v	-v	Gibt die Versionsnummer des Dienstprogramms an und beendet das Programm.

Parameter für die Option "-p" des Dienstprogramms "unica_acgenrpt"

Mithilfe der Option -p des Dienstprogramms unica_acgenrpt können Sie die folgenden Parameter in Name-Wert-Paaren für die Berichte "Zelle Variablenprofil", "Zellvariablen als Crosstab" und "Zelleninhalt" angeben.

Bericht "Zelle Variablenprofil"

Parametername	Verwendung	Beschreibung
cell	Erforderlich	Der Name der Zelle, für die Sie ein Profil erstellen möchten.
field	Erforderlich	Der Name des Feldes, das Sie zum Erstellen eines Profils der Zelle verwenden möchten.
cell12	Optional	Der Name einer zusätzlichen Zelle, für die Sie ein Profil erstellen möchten.

Parametername	Verwendung	Beschreibung
bins	Optional	Die Anzahl der Bins, die im Bericht enthalten sein sollen. Wenn die angegebene Anzahl geringer ist als die Anzahl der verschiedenen Feldwerte ist, werden einige Felder in einem Bin miteinander verknüpft. Der Standardwert ist 25.
meta	Optional	Gibt an, ob Sie Profile nach Metatyp erstellen möchten. Gültige Werte sind TRUE und FALSE. Der Standardwert ist TRUE.

Bericht "Zellvariablen als Crosstab"

Parametername	Verwendung	Beschreibung
cell	Erforderlich	Der Name der Zelle, für die Sie ein Profil erstellen möchten.
field1	Erforderlich	Der Name des ersten Feldes, das Sie zum Erstellen eines Profils der Zelle verwenden möchten.
field2	Erforderlich	Der Name des zweiten Feldes, das Sie zum Erstellen eines Profils der Zelle verwenden möchten.
cell2	Optional	Der Name einer zusätzlichen Zelle, für die Sie ein Profil erstellen möchten.
bins	Optional	Die Anzahl der Bins, die im Bericht enthalten sein sollen. Wenn die angegebene Anzahl geringer ist als die Anzahl der verschiedenen Feldwerte ist, werden einige Felder in einem Bin miteinander verknüpft. Der Standardwert ist 10.
meta	Optional	Gibt an, ob Sie Profile nach Metatyp erstellen möchten. Gültige Werte sind TRUE und FALSE. Der Standardwert ist TRUE.

Bericht "Zelleninhalt"

Parametername	Verwendung	Beschreibung
cell	Erforderlich	Der Name der Zelle, die im Bericht enthalten sein soll.
field	Optional	Der Name des Feldes, das im Bericht enthalten sein soll. Wiederholen Sie den Parameter mehrmals, um zusätzliche Felder anzugeben. Wenn kein Feld angegeben ist, zeigt der Bericht Werte für die Zielgruppenfelder an.
records	Optional	Die Anzahl der Datensätze, die im Bericht enthalten sein sollen. Der Standardwert ist 100.

Parametername	Verwendung	Beschreibung
skipdups	Optional	Gibt an, ob Sie Datensätze mit duplizierten ID-Werten überspringen möchten. Das Aktivieren dieser Option ist bei der Verwendung von nicht normalisierten Tabellen hilfreich. Gültige Werte sind TRUE und FALSE. Der Standardwert ist FALSE.

Dienstprogramme für Datenbanktests

Campaign unterstützt die folgenden Befehlszeilendienstprogramme für Datenbanktests, mit denen Sie Verbindungen zu einer Zieldatenbank testen sowie Abfragen und verschiedene Aufgaben ausführen können:

- „Dienstprogramm cxntest“
- „Dienstprogramm odbctest“ auf Seite 218
- „Dienstprogramm db2test“ auf Seite 219
- „Dienstprogramm oratest“ auf Seite 220

Diese Dienstprogramme befinden sich auf dem Campaign-Server im Verzeichnis /Campaign/bin.

Anmerkung:

Wenn Ihr Betriebssystem das Dienstprogramm db2test nicht bereitstellt, verwenden Sie das Dienstprogramm cxntest, um die Verbindungen zur Zieldatenbank zu testen.

Dienstprogramm cxntest

Mit dem Dienstprogramm cxntest können Sie Verbindungen zu einer Zieldatenbank testen und - nach Herstellung einer Verbindung - eine Reihe von Befehlen ausgeben.

Verwenden des Dienstprogramms "cxntest"

Verwenden Sie cxntest, um die Verbindung zu einer Zieldatenbank zu testen und bei bestehender Verbindung Befehle auszugeben.

Vorgehensweise

1. Führen Sie das Dienstprogramm cxntest aus einer Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server heraus aus.
2. Geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung ein:
 - a. Den Namen der Verbindungsbibliothek für Ihre Datenbank. Bibliotheksdateien werden im gleichen Verzeichnis wie das Dienstprogramm cxntest gespeichert. Beispiel: libdb24d.so (für DB2 unter Linux) oder db24d.dll (für DB2 unter Windows).
 - b. Den Namen der Datenquelle. Beispiel: die Oracle-SID.
 - c. Eine Datenbankbenutzer-ID.
 - d. Das dieser Datenbankbenutzer-ID zugehörige Kennwort.

Das Dienstprogramm fordert Sie nicht auf, Ihre Auswahl zu bestätigen.
3. Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wird, können Sie die folgenden Befehle an der Eingabeaufforderung eingeben:
 - `bprint [pattern]`

Ruft ein Array für eine Liste von Tabellen ab, 500 pro Abruf. Geben Sie optional ein Suchmuster *pattern* ein, wobei das Suchmuster SQL-Standards entspricht, z. B. % für null oder mehr Zeichen. Beispiel: `bprint UA_%` findet alle Campaign-Tabellen, die mit "UA_" beginnen.

- `describe table`
Beschreibt die angegebene Tabelle (*table*). Gibt jeden Spaltennamen und den entsprechenden Datentyp, die Speicherlänge, die Genauigkeit und die Anzahl der Kommastellen zurück.
- `exit`
Beendet die Datenbankverbindung und das Dienstprogramm.
- `help`
Zeigt eine Liste der unterstützten Befehle an.
- `print [pattern]`
Gibt eine Liste von Tabellen zurück. Geben Sie optional ein Suchmuster *pattern* ein, wobei das Suchmuster SQL-Standards entspricht, z. B. % für null oder mehr Zeichen..
- `quit`
Beendet die Datenbankverbindung und das Dienstprogramm.
- `SQL_command`
Führt einen beliebigen gültigen SQL-Befehl oder eine Folge von SQL-Befehlen aus.

Dienstprogramm odbctest

Mit dem Dienstprogramm odbctest können Sie ODBC-Verbindungen (Open Database Connectivity) zu einer Zieldatenbank testen und - nach Herstellung einer Verbindung - eine Reihe von Befehlen ausgeben. Es wird auf AIX-, Solaris-, Windows- und HP-UX-Systemen (nur 32-Bit) unterstützt.

Anmerkung: Verwenden Sie für Oracle- und DB2-Datenbanken deren native Dienstprogramme.

Dienstprogramm "odbctest" verwenden Vorgehensweise

1. Führen Sie das Dienstprogramm odbctest aus einer Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server heraus aus.
Das Dienstprogramm odbctest gibt eine Liste von Datenbanken zurück, zu denen Sie eine Verbindung herstellen können. Die Ausgabe ähnelt der folgenden:
Registered Data Sources:
 MS Access Database (Microsoft Access Driver (*.mdb))
 dBASE Files (Microsoft dBase Driver (*.dbf))
 Excel Files (Microsoft Excel Driver (*.xls))
2. Das Dienstprogramm odbctest wird über die Eingabeaufforderung gesteuert. Sie müssen genau die folgenden Informationen an den Eingabeaufforderungen eingeben:
 - a. Den Namen der Datenbank, zu der Sie eine Verbindung herstellen möchten (aus der Liste der registrierten Datenquellen)
 - b. Eine Datenbankbenutzer-ID
 - c. Das dieser Datenbankbenutzer-ID zugehörige KennwortDas Dienstprogramm fordert Sie nicht auf, Ihre Auswahl zu bestätigen.

3. Wenn Sie erfolgreich eine Verbindung zur Datenbank hergestellt haben, gibt das Dienstprogramm odbctest Nachrichten ähnlich den folgenden aus und zeigt eine Eingabeaufforderung an:

```
Server ImpactDemo conforms to LEVEL 1.  
Server's cursor commit behavior: CLOSE  
Transactions supported: ALL  
Maximum number of concurrent statements: 0  
For a list of tables, use PRINT.
```

4. Sie können die folgenden Befehle an der Eingabeaufforderung eingeben:

- `bulk [number_of_records]`
Legt die Anzahl der Datensätze fest, die zurückgegeben werden sollen, wie durch `number_of_records` angegeben. Der Standardwert lautet "1".
- `descres SQL_command`
Beschreibt die Spalten, die durch den SQL-Befehl zurückgegeben werden, der durch `SQL_command` angegeben wird.
- `describe pattern`
Beschreibt die Tabelle (oder die Tabellen), die durch das Muster (`pattern`) angegeben wurden. Gibt den entsprechenden Typ, den Datentyp, die Speicherlänge, die Genauigkeit und die Anzahl der Kommastellen zurück.
- `exit`
Beendet die Datenbankverbindung und das Dienstprogramm.
- `help`
Zeigt eine Liste der unterstützten Befehle an.
- `print [pattern]`
Gibt eine Liste von Tabellen zurück. Kann optional ein Suchmuster (`pattern`) angeben.
- `quit`
Beendet die Datenbankverbindung und das Dienstprogramm.
- `SQL_command`
Führt einen beliebigen gültigen SQL-Befehl oder eine Folge von SQL-Befehlen aus.
- `typeinfo`
Gibt eine Liste von unterstützten Datentypen für die Datenbank zurück.

Dienstprogramm db2test

Mit dem Dienstprogramm db2test können Sie Verbindungen zu einer DB2-Datenbank testen und - nach Herstellung einer Verbindung - eine Reihe von Befehlen ausgeben.

Wenn Ihr Betriebssystem das Dienstprogramm db2test nicht bereitstellt, verwenden Sie das Dienstprogramm cxntest, um die Verbindungen zur Zieldatenbank zu testen.

Dienstprogramm "db2test" verwenden

Wenn Ihr Betriebssystem das Dienstprogramm db2test nicht bereitstellt, verwenden Sie das Dienstprogramm cxntest, um die Verbindungen zur Zieldatenbank zu testen.

Vorgehensweise

1. Führen Sie das Dienstprogramm db2test aus einer Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server heraus aus.

Das Dienstprogramm db2test gibt eine Liste von Datenbanken (registrierten Datenquellen) zurück, zu denen Sie eine Verbindung herstellen können.

2. Das Dienstprogramm db2test wird über die Eingabeaufforderung gesteuert. Sie müssen genau die folgenden Informationen an den Eingabeaufforderungen eingeben:

- Den Namen der Datenbank, zu der Sie eine Verbindung herstellen möchten (aus der Liste der registrierten Datenquellen)
- Eine Datenbankbenutzer-ID
- Das dieser Datenbankbenutzer-ID zugehörige Kennwort

Das Dienstprogramm fordert Sie nicht auf, Ihre Auswahl zu bestätigen.

3. Wenn Sie erfolgreich eine Verbindung zur Datenbank hergestellt haben, gibt das Dienstprogramm db2test Nachrichten ähnlich den folgenden aus und zeigt eine Eingabeaufforderung an:

```
Server ImpactDemo conforms to LEVEL 1.  
Server's cursor commit behavior: CLOSE  
Transactions supported: ALL  
Maximum number of concurrent statements: 0  
For a list of tables, use PRINT.
```

4. Sie können die folgenden Befehle an der Eingabeaufforderung eingeben:

- `describe pattern`
Beschreibt die Tabelle (oder die Tabellen), die durch das Muster (*pattern*) angegeben wurden. Gibt den entsprechenden Typ, den Datentyp, die Speicherlänge, die Genauigkeit und die Anzahl der Kommastellen zurück.
- `exit`
Beendet die Datenbankverbindung und das Dienstprogramm.
- `help`
Zeigt eine Liste der unterstützten Befehle an.
- `print [pattern]`
Gibt eine Liste von Tabellen zurück. Kann optional ein Suchmuster (*pattern*) angeben.
- `quit`
Beendet die Datenbankverbindung und das Dienstprogramm.
- `SQL_command`
Führt einen beliebigen gültigen SQL-Befehl oder eine Folge von SQL-Befehlen aus.
- `typeinfo`
Gibt eine Liste von unterstützten Datentypen für die Datenbank zurück.

Dienstprogramm oratest

Mit dem Dienstprogramm oratest können Sie Verbindungen zu einem Oracle-Server testen.

Dienstprogramm "oratest" verwenden

Vorgehensweise

1. Führen Sie das Dienstprogramm oratest aus einer Eingabeaufforderung auf dem Campaign-Server heraus aus.
2. Das Dienstprogramm oratest wird über die Eingabeaufforderung gesteuert. Sie müssen genau die folgenden Informationen an den Eingabeaufforderungen eingeben:

- a. Den Namen des Oracle-Servers, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten
 - b. Eine Datenbankbenutzer-ID
 - c. Das dieser Datenbankbenutzer-ID zugehörige Kennwort
- Das Dienstprogramm fordert Sie nicht auf, Ihre Auswahl zu bestätigen.

Ergebnisse

Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt werden konnte, gibt das Dienstprogramm `oratest` die Nachricht **Connection Successful** (Verbindung erfolgreich) aus und wird anschließend mit dem Rückgabewert null (0) beendet.

IBM Campaign für die Verwendung von Datenbankladedienstprogrammen einrichten

Sie können die Leistung verbessern, indem Sie für alle Datenquellen ein Datenbankladedienstprogramm verwenden.

Informationen zu diesem Vorgang

IBM Campaign unterstützt die Verwendung von Datenbankladedienstprogrammen, die bei Ihren Datenbankanbietern erhältlich sind. Sie müssen von allen Datenbankladedienstprogrammen lizenzierte Kopien anfordern.

Durch Datenbankladedienstprogramme kann die Leistung verbessert werden, wenn ID-Listen in temporäre Tabellen weitergegeben werden und Daten von IBM Campaign in die Datenbank exportiert werden. Beispiel: Daten werden während des Prozesses "Momentaufnahme", "Mailliste" oder "Rufliste" exportiert.

Mit Ladedienstprogrammen können erhebliche Leistungsverbesserungen erzielt werden. Das Testen von DB2 zeigt an, dass das Einfügen von einer Million Zeilen ohne das Ladedienstprogramm eine etwa fünfmal so hohe CPU-Auslastung und signifikanten Platten-E/A erforderlich macht. Ergebnisse variieren abhängig von der verwendeten Hardware.

Die folgenden Anweisungen setzen voraus, dass Sie eine DB2-Datenbank verwenden. Wenn Sie eine andere Datenbank verwenden, passen Sie die Anweisungen entsprechend an.

Wichtig: Die folgenden Anpassungen können Auswirkungen auf Systemressourcen die potenziellen Leistungsgrößen haben.

Vorgehensweise

Um IBM Campaign für die Verwendung eines Datenbankladedienstprogramms einzurichten, gibt es drei Hauptschritte für die Ausführung der einzelnen Datenquellen. Erstellen Sie zwei Vorlagen zum Laden von Steuerdateien; erstellen Sie ein Script oder eine ausführbare Datei zum Starten des Ladedienstprogramms; legen Sie anschließend die Konfigurationseigenschaften des Ladeprogramms in IBM Campaign fest.

1. Erstellen Sie zwei Vorlagen zum Laden von Steuerdateien.

Die meisten Datenbankladedienstprogramme erfordern die Verwendung einer Steuerdatei. IBM Campaign kann Steuerdateien basierend auf von Ihnen erstellten Steuerdateivorlagen dynamisch generieren.

- a. Erstellen Sie eine Vorlage zum Laden von Steuerdateien, um Datensätze hinzuzufügen. Die Vorlage muss aus den folgenden Zeilen bestehen. Diese Beispielvorlage hat den Namen loadscript.db2:

```
connect to <DATABASE> user <USER> using <PASSWORD>;
load client from <DATAFILE> of del modified by coldel| insert into <TABLE>(
<FIELDNAME><,>
)
nonrecoverable;
```

- b. Erstellen Sie eine Vorlage zum Laden von Steuerdateien, um Datensätze anzuhängen. Die Vorlage muss aus den folgenden Zeilen bestehen. Diese Beispielvorlage hat den Namen loadappend.db2:

```
connect to <DATABASE> user <USER> using <PASSWORD>;
load client from <DATAFILE> of del modified by coldel| insert into <TABLE>(
<FIELDNAME><,>
)
nonrecoverable;
```

Sie verfügen jetzt über Vorlagen zum Laden von Daten in eine neue bzw. leere Datenbanktabelle und zum Anhängen von Daten an eine vorhandene Datenbanktabelle.

IBM Campaign füllt die Tokens DATABASE, USER, PASSWORD, DATAFILE, TABLE und FIELDNAME in den Vorlagen auf und erstellt eine Konfigurationsdatei mit dem Namen CONTROLFILE für DB2-Load.

2. Erstellen Sie ein Script oder eine ausführbare Datei, um das Ladedienstprogramm zu starten.

Um das Ladedienstprogramm aufzurufen, verwendet IBM Campaign ein Shell-Script (oder, bei Windows, eine ausführbare Datei), das in der Konfigurationseigenschaft **Loadercommand** angegeben wird. Sie können entweder einen Direktaufruf der ausführbaren Datei des Datenbankladedienstprogramms angeben oder einen Aufruf eines Scripts, das das Datenbankladedienstprogramm startet.

- a. Erstellen Sie für dieses Beispiel ein Shell-Script mit dem Namen db2load.sh, um das Ladeprogramm zu starten. Beim Pfad /tmp können Sie das Verzeichnis Ihrer Wahl ersetzen:

```
#!/bin/sh
cp $1 /tmp/controlfile.tmp
cp $2 /tmp/db2load.dat
db2 -tvf $1 >> /tmp/db2load.log
```

- b. Ändern Sie die Berechtigungen in der Scriptdatei, damit diese über eine Ausführungsberechtigung verfügt:

```
chmod 755 db2load.sh
```

3. Legen Sie die Konfigurationseinstellungen für das Ladeprogramm in IBM Campaign fest.

Die Konfigurationseigenschaften des Ladeprogramms geben die Steuerdateivorlagen und die Position des Scripts oder der ausführbaren Datei an.

- a. Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus und anschließend Campaign|partitions|partition1|dataSources|<datasourcename>.
- b. Legen Sie die Eigenschaften fest, die mit dem Wort **Ladeprogramm** beginnen. Wichtige Informationen finden Sie im Abschnitt *Konfigurationseigenschaften für IBM Campaign* im *IBM Campaign-Administrationshandbuch* oder in der Onlinehilfe.
 - **LoaderCommand:** Der Pfad zum Script oder zur ausführbaren Datei, um das Datenbankladedienstprogramm aufzurufen. Für den Start der meisten Datenbankladeprogramme sind mehrere Argumente erforderlich. Die für DB2 erforderlichen Token werden in spitzen Klammern im folgenden Beispiel angezeigt. Geben Sie sie genau so ein, wie sie angezeigt werden. Sie

werden bei der Ausführung des Befehls durch die angegebenen Elemente ersetzt. Beispiel: /Unica/Campaign/partition/partition1/db2load.sh <CONTROLFILE> <DATAFILE>

- **LoaderCommandForAppend:** Der Pfad zum Script oder der ausführbaren Datei, um das Datenbankladedienstprogramm zum Anhängen von Datensätzen an eine Datenbanktabelle aufzurufen. Beispiel: /Unica/Campaign/partition/partition1/db2load.sh <CONTROLFILE> <DATAFILE>
- **LoaderDelimiter** und **LoaderDelimiterForAppend:** Die Trennzeichen, die in der Steuerdateivorlage des Ladeprogramms verwendet werden.
- **LoaderControlFileTemplate:** Der Pfad zur Steuerdateivorlage, relativ zur aktuellen Partition. Beispiel: loadscript.db2
- **LoaderControlFileTemplateForAppend:** Der Pfad zur Steuerdateivorlage zum Anhängen von Datensätzen, relativ zur aktuellen Partition. Beispiel: loadappend.db2
- Alle weiteren Einstellungen für das **Ladeprogramm:** Geben Sie sie als für Ihre Implementierung erforderlich an, gemäß der Informationen, die im Abschnitt *Konfigurationseigenschaften für IBM Campaign* bereitgestellt werden.

In der folgenden Abbildung wird ein Beispiel für Konfigurationseinstellungen des Ladeprogramms angezeigt.

LoaderCommand	/Unica/Campaign/partition/partition1/db2load.sh <CONTROLFILE> <DATAFILE> (path of Shell script to start loader)
LoaderCommandForAppend	/Unica/Campaign/partition/partition1/db2load.sh <CONTROLFILE> <DATAFILE> (path of Shell script to start loader)
LoaderControlFileSpecifiesFields	TRUE
LoaderControlFileTemplate	loadscript.db2
LoaderControlFileTemplateForAppend	loadappend.db2
LoaderDelimiter	
LoaderDelimiterAtEnd	FALSE
LoaderDelimiterAtEndForAppend	FALSE
LoaderDelimiterForAppend	
LoaderNULLValueInDelimitedData	
LoaderUseLocaleDP	FALSE

- c. Stellen Sie sicher, dass die Konfigurationseigenschaften für das **Ladeprogramm** für alle Datenquellen angepasst werden.

Ergebnisse

IBM Campaign führt beim Schreiben in die Datenbank die folgenden Aktionen aus: Zunächst wird eine temporäre Datendatei mit fester Breite oder als Text mit Trennzeichen erstellt. Wenn durch die Eigenschaft **LoaderControlFileTemplate** angegeben, wird eine temporäre Steuerdatei basierend auf der Vorlagendatei und der Liste der in die Datenbank zu übertragenden Felder dynamisch erstellt. Als nächstes wird der durch die Konfigurationseigenschaft **LoaderCommand** angegebene Befehl ausgegeben. Am Schluss werden die temporäre Datendatei und die Steuerdatei bereinigt.

Wiederholte Token im Schnellladeprogramm

Wenn Sie ein `LoaderControlFileTemplate` oder ein `LoaderControlFileTemplateForAppend` erstellen, wird für jedes Feld in der ausgehenden Tabelle eine Liste spezieller Token einmal wiederholt.

Die verfügbaren Token werden in der folgenden Tabelle beschrieben.

Tabelle 55. Wiederholte Token im Schnellladeprogramm

Token	Beschreibung
<CONTROLFILE>	Dieses Token wird durch den vollständigen Pfad und Dateinamen der temporären Steuerdatei ersetzt, die von Campaign gemäß der im Parameter LoaderControlFileTemplate angegebenen Vorlage generiert wird.
<DSN>	Dieses Token wird durch den Eigenschaftswert DSN ersetzt. Wenn die DSN-Eigenschaft nicht gesetzt ist, wird das <DSN>-Token durch den Datenquellennamen ersetzt, der im Kategorienamen für diese Datenquelle verwendet wird (derselbe Wert, der zum Ersetzen des <DATABASE>-Tokens verwendet wird).
<DATABASE>	Dieses Token wird durch den Namen der Datenquelle ersetzt, in die Campaign Daten lädt. Dies ist derselbe Datenquellennamen, der im Kategorienamen für diese Datenquelle verwendet wird.
<DATAFILE>	Dieses Token wird durch den vollständigen Pfad und Dateinamen der temporären Datendatei ersetzt, die von Campaign während des Ladevorgangs erstellt wird. Diese Datei befindet sich im Temp-Verzeichnis UNICA_ACTMPDIR von Campaign.
<NUMFIELDS>	Dieses Token wird durch die Anzahl der Felder in der Tabelle ersetzt.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<TABLE>	Dieses Token ist veraltet, es wird jedoch zur Gewährleistung der Abwärtskompatibilität unterstützt. Siehe <TABLENAME>, das <TABLE> ab der Version 4.6.3 ersetzt hat.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Datenbanktabelle ersetzt, in die Campaign Daten lädt. Dies ist die Zieltabelle Ihres Prozesses "Momentaufnahme" oder der Name der von Campaign erstellten temporären Tabelle.
<USER>	Dieses Token wird mit dem Datenbankbenutzer der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.

Neben diesen speziellen Token enthält jede Zeile weitere Zeichen. Um ein einzelnes Zeichen auf jeder Zeile außer der letzten anzuzeigen, kann das Zeichen in spitze Klammern eingeschlossen werden. Für diese Funktionalität können Sie nur ein einzelnes Zeichen in die spitzen Klammern (< >) einschließen.

Damit wird in der Regel die Feldliste durch ein Komma getrennt. Beispielsweise generiert die folgende Syntax eine durch Kommas getrennte Liste der Feldnamen:

```
<FIELDNAME><,>
```

Die spitzen Klammern (< >) um das Komma geben an, dass das Komma auf jeder Zeile nach jedem eingefügten Feldnamen angezeigt werden soll, außer auf der letzten Zeile.

Falls eine beliebige Zeichenfolge nicht dieser Anforderung entspricht, wird sie jedes Mal wiederholt, auch beim letzten Mal. Um beispielsweise eine eingeklammert

te, durch Kommas getrennte Liste der Feldnamen zu generieren, in der vor jedem Feldnamen ein Doppelpunkt steht, können Sie die folgende Syntax verwenden:

```
(  
  :<FIELDNAME><,>  
)
```

Da der Doppelpunkt nicht in spitzen Klammern (< >) eingeschlossen ist, wird er auf jeder Zeile wiederholt; das Komma dagegen wird auf jeder Zeile außer der letzten angezeigt. Die Ausgabe könnte wie folgt aussehen:

```
(  
  :FirstName,  
  :LastName,  
  :Address,  
  :City,  
  :State,  
  :ZIP  
)
```

Beachten Sie, dass nach dem letzten Feldnamen (ZIP) kein Komma steht, dass der Doppelpunkt dagegen vor jedem Feldnamen steht.

Kapitel 17. Campaign für ASCII-fremde Daten konfigurieren

Campaign unterstützt die Verwendung von lokalisierten Daten und Ländereinstellungen neben der für die USA, einschließlich mehrerer vom Benutzer bevorzugter Ländereinstellungen innerhalb derselben Installation der IBM Anwendung.

Um sicherzustellen, dass Ihre Anwendung so konfiguriert ist, dass sie korrekt mit ASCII-fremden Daten, Ländereinstellungen außerhalb der USA oder benutzerdefinierten Ländereinstellungen funktioniert, müssen Sie bestimmte Konfigurationsaufgaben ausführen. IBM rät dringend von der Verwendung Ihrer IBM Anwendung ab, bevor Ihr System vollständig für Ihre Daten und Ländereinstellung konfiguriert und getestet ist. Es wird empfohlen, dass Sie diese Konfigurationsschritte bei einer Neuinstallation der Anwendung ausführen.

Informationen zur Verwendung von ASCII-fremden Daten oder Ländereinstellungen außerhalb der USA

Bevor Sie eine Konfiguration ausführen, sollten Sie verstehen, in welcher Form die Basiskonzepte für die Konfiguration der Daten und Ländereinstellungen in Ihrer IBM EMM-Anwendung gelten.

Informationen zu Zeichencodierungen

Eine Zeichencodierung dient der Darstellung der natürlichen Sprache auf einem Computer. Es werden verschiedene Arten von Codierung verwendet, um die unterschiedlichen Sprachen darzustellen. Sie müssen die Zeichencodierungen kennen, die zur Speicherung von Textdaten in Ihren Dateien und Datenbanken verwendet werden, um Ihre IBM Anwendung so zu konfigurieren, dass sie mit ASCII-fremden Sprachen funktioniert. In manchen Textformaten treten besondere Arten der Zeichencodierung auf. Weitere Informationen finden Sie unter „Die Codierung von Text in zeichenbasierten Feldern“ auf Seite 228.

Eine Auflistung der unterstützten Codierungen finden Sie unter „Zeichencodierungen in Campaign“ auf Seite 391.

Informationen zu Interaktionen mit ASCII-fremde Datenbanken

Sie müssen die Codierung und das Datumsformat kennen, die Ihr Datenbankserver und -client verwenden, und sicherstellen, dass Sie Campaign ordnungsgemäß für diese Einstellungen konfigurieren.

Wenn eine Anwendung mit einer Datenbank kommuniziert, müssen mehrere sprachspezifische Bereiche zwischen ihnen vereinbart werden, wie z. B. die folgenden:

- Das Format der Datums- und Uhrzeitfelder
- Die Codierung von Text in zeichenbasierten Feldern
- Die in ORDER BY-Klauseln der SQL-Anweisung SELECT erwartete Sortierreihenfolge

Campaign kommuniziert direkt mit dem Datenbankclient und der Client kommuniziert mit der Datenbank. Jede Datenbank bearbeitet sprachspezifische Daten auf unterschiedliche Art und Weise.

Das Format der Datums- und Uhrzeitfelder

Das Format eines Datenfeldes kann verschiedene Merkmale haben, wie z. B. die Folgenden:

- Reihenfolge von Tag, Monat und Jahr
- Begrenzungszeichen zwischen Tag, Monat und Jahr
- Darstellung vollständig ausgeschriebener Datumsangaben
- Kalenderart (gregorianisch oder julianisch)
- Abgekürzte und vollständige Namen der Wochentage
- Abgekürzte und vollständige Monatsnamen

Das Format eines Zeitfeldes kann verschiedene Merkmale haben, wie z. B. die Folgenden:

- Das Stundenformat (z. B. 12-Stunden- oder 24-Stundenformat)
- Die Darstellung von Minuten und Sekunden
- Die länderspezifische Anzeige für AM/PM

Wichtig: Wenn Sie die Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen verwenden, sollten Sie keine Datumsformate mit 3-stelligen Monatsnamen (MMM), %b (abgekürzte Monatsnamen) oder %B (vollständige Monatsnamen) verwenden. Verwenden Sie stattdessen Formate mit Trennzeichen oder feste Formate, bei denen Monate durch numerische Werte dargestellt werden. Weitere Informationen zu Datumsformaten finden Sie unter „Datums- und Uhrzeitformate“ auf Seite 396. Weitere Informationen über die Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen finden Sie unter „Informationen zur Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen“.

Datums- und Zeitformate können in SQL-Anweisungen und in den von der Datenbank zurückgegebenen Daten (der Ergebnisliste) angezeigt werden. Manche Datenbankclients unterstützen oder erfordern verschiedene Formate zwischen SQL-Anweisungen (Ausgabe) und Ergebnislisten (Eingabe). Die Seite "Konfiguration" für Campaign enthält einen Parameter (DateFormat, DateOutputFormatString, DateTimeFormat und DateTimeOutputFormatString) für jedes der unterschiedlichen Formate.

Die Codierung von Text in zeichenbasierten Feldern

Daten in CHAR, VARCHAR und anderen textbasierten Feldern haben eine bestimmte Zeichencodierung. Wenn Datenbanken erstellt werden, können sie die Codierung festlegen, die in der gesamten Datenbank verwendet wird.

Campaign kann so konfiguriert werden, dass eine der zahlreichen Zeichencodierungen datenbankweit verwendet wird. Codierungen pro Spalte werden nicht unterstützt.

Bei vielen Datenbanken transcodiert der Datenbankclient zwischen der Codierung der Datenbank und der Codierung, die von der Anwendung verwendet wird. Dies ist üblich, wenn eine Anwendung ein Form von Unicode verwendet, die Datenbank aber eine sprachspezifische Codierung.

Informationen zur Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen

Campaign unterstützt für eine einzige Installation mehrere Sprachen und Ländereinstellungen. Campaign verfügt über eine Standardsprache und -ländereinstel-

lung, die während der Installation festgelegt werden, aber Sie können bei Bedarf eine individuelle Vorgabe für die Ländereinstellung für jeden Benutzer in IBM EMM festlegen.

Die Festlegung der Vorgabe für die Benutzerländereinstellung ist optional. Falls für einen Benutzer in IBM EMM keine bevorzugte Ländereinstellung explizit festgelegt wurde, ist auf Benutzerebene keine bevorzugte Ländereinstellung vorhanden. Wenn der Benutzer sich anmeldet, verwendet Campaign die in IBM EMM festgelegte Ländereinstellung auf Suiteebene.

Wenn für einen Benutzer eine bevorzugte Ländereinstellung explizit festgelegt wurde, hat diese Einstellung Vorrang vor der Einstellung auf Suiteebene. Wenn der Benutzer sich bei Campaign anmeldet, wird die Benutzeroberfläche in der vom Benutzer bevorzugten Sprache und Ländereinstellung angezeigt. Diese Einstellung wird bis zum Ende der Sitzung angewendet (d. h., bis der Benutzer sich abmeldet). Die Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen ermöglicht also, dass mehrere Benutzer sich bei Campaign anmelden und gleichzeitig in ihren jeweils bevorzugten Sprachen und Ländereinstellungen darin arbeiten können. Weitere Informationen zur Einstellung von Benutzervorgaben für die Ländereinstellung in IBM EMM finden Sie im Dokument *IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Informationen zur Konfiguration Ihres Systems für Funktionen mit mehreren Ländereinstellungen finden Sie unter „Konfigurieren von Campaign für mehrere Ländereinstellungen“ auf Seite 238. Sie beenden die Aufgaben in diesem Abschnitt, nachdem Sie Campaign für eine ASCII-fremde Sprache oder eine Ländereinstellung außerhalb der USA konfiguriert haben.

Wichtig: Wenn Sie die Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen verwenden, sollten Sie keine Datumsformate mit 3-stelligen Monatsnamen (MMM), %b (abgekürzte Monatsnamen) oder %B (vollständige Monatsnamen) verwenden. Verwenden Sie stattdessen ein begrenztes oder festes Format mit einem numerischen Wert für den Monat.

Informationen zu Bereichen, die nicht von den Benutzervorgaben für die Ländereinstellung betroffen sind

Die Benutzervorgabe für die Ländereinstellung steuert nicht alle Anzeigebereiche in Campaign. Die folgenden Bereiche sind nicht von der Benutzervorgabe für die Ländereinstellung betroffen:

- Teile der Benutzeroberfläche von Campaign, die nicht in einem Benutzerkontext stehen (z. B. die Anmeldeseite, die angezeigt wird, bevor ein Benutzer sich anmeldet). Diese Teile der Benutzeroberfläche werden in der Standardsprache angezeigt.
- Benutzerdefinierte Elemente innerhalb der Benutzeroberfläche werden, sofern sie von einer Benutzerdatenbank aus gelesen werden (z. B. angepasste oder externe Attribute), nur in der ursprünglichen Datenbanksprache angezeigt.
- Dateneingabe -- Unabhängig von der Ländereinstellung, können Sie, wenn Ihre Systemtabellen korrekt mit Unicode-Codierung eingestellt sind, Daten in einer beliebigen Sprache in Campaign eingeben.
- Campaign-Befehlszeilentools -- Diese Tools werden in der Standardsprache angezeigt. Sie können die Standardsprache von Campaign durch die Sprache ersetzen, die in der Umgebungsvariablen LANG Ihres Systems festgelegt ist. Wenn Sie die Umgebungsvariable LANG ändern, ist für die folgenden Campaign-Programme ein neuer Aufruf erforderlich, damit die Änderung wirksam wird:
 - install_license

- svrstop
- unica_acclean.exe
- unica_acgenrpt.exe
- unica_aclsnr
- unica_acsesutil
- unica_actrg
- unica_svradm

Anmerkung: In Windows müssen Sprache und Regionaleinstellungen übereinstimmen. Regionaleinstellungen betreffen alle Programme in Windows, die Unicode nicht verwenden, und müssen explizit festgelegt werden.

Einschränkungen der Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen

Für die Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen gelten die folgenden Einschränkungen:

- Sie wird für japanische Betriebssysteme nicht unterstützt. Wenn Sie Campaign mit einer einzelnen Ländereinstellung auf einem japanischen Betriebssystem installieren möchten, wenden Sie sich bitte an den IBM Technical Support.

Anmerkung: Die auf nicht-japanischen Betriebssystemumgebungen installierte Funktion für mehrere Ländereinstellungen unterstützt ja in korrekter Weise als Benutzervorgabe für die Ländereinstellung.

- Sie wird nicht von allen IBM Anwendungen unterstützt. Informationen zur Unterstützung der Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen finden Sie in der Dokumentation zu den einzelnen Anwendungen.
- In Installationen mit mehreren Ländereinstellungen von Campaign erscheinen die Dateinamen in Anzeigen von Befehlszeilen möglicherweise unleserlich, wenn Dateinamen in verschiedenen Sprachen vorhanden sind oder die Befehlssprache (Codierung) nicht mit der Dateinamencodierung übereinstimmt.
- Installationen mit mehreren Ländereinstellungen von Campaign auf Windows-Plattformen werden nur auf NTFS-Laufwerken unterstützt, da FAT32 Unicode-Zeichensätze nicht unterstützt.
- Zellenprofilberichte werden nicht lokalisiert und verbleiben unabhängig von der Ländereinstellung auf Englisch.

Campaign für eine ASCII-fremde Sprache oder eine Ländereinstellung außerhalb der USA konfigurieren

Einige Schritte müssen in einer bestimmten Reihenfolge durchgeführt werden, damit IBM Campaign ordnungsgemäß konfiguriert wird.

Vorbereitende Schritte

Lesen Sie zunächst alle Themen in „Informationen zur Verwendung von ASCII-fremden Daten oder Ländereinstellungen außerhalb der USA“ auf Seite 227.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie die Aufgaben in der folgenden Liste auf, um Campaign für lokalisierte Daten oder ASCII-fremde Ländereinstellungen zu konfigurieren. Jeder Schritt wird in diesem Abschnitt später noch detailliert beschrieben.

Wichtig: Überspringen Sie keinen der Schritte. Das Überspringen eines Schritts kann zu einer falschen oder unvollständigen Konfiguration führen, was wiederum eine Ursache von Fehlern oder beschädigten Daten ist.

Vorgehensweise

1. „Die Sprache und die Ländereinstellung des Betriebssystems festlegen“.
2. „Einstellen der Codierungsparameter für den Webanwendungsserver (nur WebSphere)“ auf Seite 232.
3. „Einstellen der Eigenschaftswerte für Sprache und Ländereinstellung von Campaign“ auf Seite 232.
4. „Systemtabellen neu zuordnen und ihre Zuordnung aufheben“ auf Seite 234.
5. „Testen Ihrer Datenbank- und Serverkonfiguration“ auf Seite 234.

Die Sprache und die Ländereinstellung des Betriebssystems festlegen

Dies ist einer der erforderlichen Schritte bei der Konfiguration von Campaign für die Verwendung einer Sprache, die aus ASCII-fremden Zeichen besteht, oder einer Ländereinstellung außerhalb der USA.

Informationen zu diesem Vorgang

Konfigurieren Sie auf dem IBM Campaign-Server und dem System, auf dem die Campaign-Webanwendung implementiert ist, die Sprache und Ländereinstellung des Betriebssystems. Ihre Datenbank erfordert möglicherweise auch, dass Sie die Sprache und die Ländereinstellung des Betriebssystems auf der Maschine, auf der die Datenbank installiert ist, einstellen. In der Dokumentation der Datenbank finden Sie Informationen dazu, ob dies erforderlich ist.

Informationen zur Einstellung der Sprache und Ländereinstellung unter UNIX

Für UNIX-Systeme ist es erforderlich, dass entsprechende Sprachen installiert sind. Um zu bestimmen, ob die gewünschte Sprache auf einer AIX-, HP- oder Solarismaschine unterstützt wird, verwenden Sie den folgenden Befehl:

```
# locale -a
```

Der Befehl gibt alle auf dem System unterstützten Ländereinstellungen zurück. Beachten Sie, dass für Campaign keine Unterstützung für X Fonts und Konvertierungen installiert werden muss.

Wenn die von Ihnen benötigte Sprache noch nicht installiert ist, verwenden Sie die Informationen aus den folgenden Quellen, um unterstützte UNIX-Varianten so zu konfigurieren, dass sie bei einer beliebigen Sprache funktionieren:

- Solaris 9 International Language Environments Guide (<http://docs.sun.com/app/docs/doc/806-6642>)
- AIX 5.3 National Language Support Guide and Reference (http://www-01.ibm.com/support/knowledgecenter/ssw_aix_53/com.ibm.aix.nls/doc/nlsgdrf/nlsgdrf.htm)
- HP-UX 11 Internationalization Features White Paper (<http://docs.hp.com/en/5991-1194/index.html>)

Einstellung der Sprache und Ländereinstellung unter Windows

Wenn die Regions- und Spracheinstellungen auf einem Windows-System noch nicht für die von Ihnen benötigte Sprache konfiguriert sind, holen Sie das jetzt nach. Informationen zu den Spracheinstellungen unter Windows erhalten Sie in den Ressourcen unter <http://www.microsoft.com>.

Sie benötigen möglicherweise Ihre System-Installations-CD, um diese Aufgabe auszuführen.

Anmerkung: Führen Sie unbedingt einen Neustart des Windows-Systems durch, nachdem Sie die Spracheinstellungen geändert haben.

Nächste Schritte

Im nächsten Schritt werden die Codierungsparameter für den Webanwendungsserver festgelegt.

Einstellen der Codierungsparameter für den Webanwendungsserver (nur WebSphere)

Dies ist einer der erforderlichen Schritte bei der Konfiguration von Campaign für die Verwendung einer Sprache, die aus ASCII-fremden Zeichen besteht, oder einer Ländereinstellung außerhalb der USA.

Informationen zu diesem Vorgang

Nur für WebSphere. Wenn Sie Campaign mit einer anderen Codierung als ASCII verwenden, müssen Sie `-Dclient.encoding.override=UTF-8` als JVM-Argument einstellen, um sicherzustellen, dass der Anwendungsserver für die Codierung das UCS-Konvertierungsformat verwendet.

Detaillierte Anweisungen finden Sie in der Dokumentation zu IBM WebSphere.

Nächste Schritte

Im nächsten Schritt werden die Eigenschaftswerte für die Sprache und Ländereinstellung von Campaign festgelegt.

Einstellen der Eigenschaftswerte für Sprache und Ländereinstellung von Campaign

Dies ist einer der erforderlichen Schritte bei der Konfiguration von Campaign für die Verwendung einer Sprache, die aus ASCII-fremden Zeichen besteht, oder einer Ländereinstellung außerhalb der USA.

Informationen zu diesem Vorgang

Campaign unterstützt für eine einzige Installation mehrere Sprachen und Ländereinstellungen. Das Einstellen der Eigenschaftswerte für die Campaign-Sprache und -Ländereinstellung stellt bei der Konfiguration von Campaign für die Verwendung einer Sprache, die aus ASCII-fremden Zeichen besteht, oder einer Ländereinstellung außerhalb der USA einen erforderlichen Schritt dar.

Verwenden Sie die Konfigurationseinstellungen von Campaign in Marketing Platform, um die Werte der Konfigurationseigenschaften festzulegen, mit denen gesteuert wird, wie Campaign folgende Aufgaben ausführt:

- Lesen und Schreiben von Daten in Textdateien und Protokolldateien

- Lesen und Ausfüllen der Datums-, Zeit- und Textfelder innerhalb der Datenbank
- Bearbeiten von Text, den es von einer Datenbank empfängt.

Die Konfigurationseinstellungen bestimmen, welche Sprache und welche Länder-einstellung für übersetzte Nachrichten in Campaign (z. B. Text auf der Campaign-Benutzerschnittstelle) und welches Format von Daten, Zahlen und Währungssymbolen auf den Webseiten der Anwendung verwendet werden. Die Anzeigesprache wird auch verwendet, um den Ablaufdiagrammeditor zu initialisieren, damit Ablaufdiagramme ASCII-fremden Text anzeigen können.

Anmerkung: Campaign unterstützt ASCII-fremde Spaltennamen, Tabellennamen und Datenbanknamen. Spalten im Format NCHAR, NVARCHAR etc. unterstützt Campaign jedoch nur für SQL Server-Datenbanken. In DB2 werden Spalten im Format NCHAR und NVARCHAR als Felder mit normalem Text behandelt. Unter Oracle werden sie wie numerische Felder behandelt.

Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus.
2. Passen Sie die folgenden Eigenschaften an und zeichnen Sie die Werte auf, um später darauf zurückgreifen zu können.
 - Campaign > currencyLocale
 - Campaign > supportedLocales
 - Campaign > defaultLocale
 - Campaign > partitions > partition[n]> dataSources > [Name_der_Datenquelle]> DateFormat
 - Campaign > partitions > partition[n]> dataSources > [Name_der_Datenquelle]>DateOutputFormatString
 - Campaign > partitions > partition[n]> dataSources > [Name_der_Datenquelle]>DateTimeFormat
 - Campaign > partitions > partition[n]> dataSources > [Name_der_Datenquelle]> DateTimeOutputFormatString
 - Campaign > partitions > partition[n]> dataSources > [Name_der_Datenquelle]>EnableSelectOrderBy
 - Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [Name_der_Datenquelle] > ODBCunicode
 - Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [Name_der_Datenquelle] > StringEncoding
 - Campaign > partitions > partition[n]> dataSources > [Name_der_Datenquelle]> SuffixOnCreateDateField
 - Campaign > partitions > partition[n] > server > encoding > stringEncoding
 - Campaign > partitions > partition[n]> server > encoding > forceDCTOneBytePerChar
 - Campaign > unicaACLlistener > logStringEncoding
 - Campaign > unicaACLlistener >systemStringEncoding

Nächste Schritte

Im nächsten Schritt muss die Zuordnung von Systemtabellen aufgehoben und neu zugeordnet werden.

Systemtabellen neu zuordnen und ihre Zuordnung aufheben

Dies ist einer der erforderlichen Schritte bei der Konfiguration von Campaign für die Verwendung einer Sprache, die aus ASCII-fremden Zeichen besteht, oder einer Ländereinstellung außerhalb der USA.

Informationen zu diesem Vorgang

Wenn ein sprachspezifischer Parameter nicht richtig eingestellt ist, können Schwierigkeiten bei der Konfiguration von Systemtabellen auftreten, wenn Sie diese im Bereich "Administration" von Campaign abbilden. Das bewährte Verfahren ist es, alle Parameter einzustellen, dann für ALLE Tabellen in der Datenquelle die Zuordnung aufzuheben, sich abzumelden, sich wieder anzumelden und dann alle Tabellen wieder zuzuordnen. Für Campaign werden die vorhandenen Einstellungen für eine Datenquelle beibehalten, bis die Datenquelle nicht länger verwendet wird (d. h., bis seine Zuordnung aufgehoben wurde).

Nächste Schritte

Im nächsten Schritt werden Ihre Datenbank- und Serverkonfigurationen getestet.

Testen Ihrer Datenbank- und Serverkonfiguration

Bevor Sie mit der Erstellung von Kampagnen oder anderen Objekten beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass Ihre Datenbank- und Servereinstellungen korrekt konfiguriert sind. Dies ist einer der erforderlichen Schritte bei der Konfiguration von Campaign für die Verwendung einer Sprache, die aus ASCII-fremden Zeichen besteht, oder einer Ländereinstellung außerhalb der USA.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie die folgenden Tests durch, um sicherzustellen, dass Ihre Konfigurationen korrekt sind:

- „Testen der Datenbankkonfiguration“
- „Testen, dass Ihre Attributtabelle richtig konfiguriert ist“ auf Seite 235
- „Kampagnen und Ablaufdiagramme, die Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz und andere Zeichen enthalten, testen“ auf Seite 235
- „Ein- und Ausgabe von test-Ablaufdiagrammen mit ASCII- und anderen Zeichen“ auf Seite 236
- „Testen, dass das richtige Sprachverzeichnis verwendet wird“ auf Seite 237
- „Testen der Datumsformate in Kalenderberichten“ auf Seite 237
- „Testen, dass das Währungssymbol für Ihre Ländereinstellung richtig angezeigt wird“ auf Seite 237

Testen der Datenbankkonfiguration Vorgehensweise

1. Wählen Sie **Einstellungen > "Campaign"-Einstellungen** aus. Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
2. Wählen Sie **Datenquellenzugriff anzeigen** aus.
3. Wählen Sie im Dialog **Datenbankquellen** den Namen Ihrer Datenquelle.
Die Detailangaben zur Datenquelle werden angezeigt, einschließlich des Datenbanktyps und seiner Konfigurationseinstellungen.

4. Blättern Sie abwärts zur Eigenschaft **StringEncoding** und überprüfen Sie, dass der Wert derselbe ist, wie der Wert, den Sie für dataSources > StringEncoding auf der Marketing Platform-Seite "Konfiguration" eingestellt haben.
5. Wenn die Codierung nicht so ist wie erwartet, ordnen Sie Ihre Datenbanktabellen erneut zu und führen Sie diesen Test erneut aus.

Testen, dass Ihre Attributtabelle richtig konfiguriert ist **Vorgehensweise**

1. Wählen Sie **Einstellungen > "Campaign"-Einstellungen** aus.
Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
2. Wählen Sie "Tabellenzuordnungen verwalten"
3. Wählen Sie im Dialog **Tabellenzuordnungen** in der Liste der IBM Campaign-Systemtabellen die Attributdefinitionstabelle aus (UA_AttributeDef) und klicken Sie auf **Durchsuchen**.
4. Überprüfen Sie im Fenster **Attributdefinitionstabelle**, dass ASCII-fremde Zeichen richtig angezeigt werden.

Kampagnen und Ablaufdiagramme, die Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz und andere Zeichen enthalten, testen **Vorgehensweise**

1. Erstellen Sie in Campaign eine Kampagne mithilfe der folgenden Leitlinien:
 - Verwenden Sie für die Namen nur ASCII-Zeichen, aber Zeichen aus anderen Zeichensätzen in anderen Feldern, wie **Beschreibung** und **Zielsetzung**.
 - Die in den Feldern **Gültigkeits-/Ablaufdatum** angezeigten Standarddatumsangaben sollten im Datumsformat Ihrer Ländereinstellung angezeigt werden. Wählen Sie mithilfe des Kalendertools ein neues Datum für die Felder **Gültigkeits-/Ablaufdatum** aus. Wählen Sie dabei für den Tag eine größere Zahl als "12" aus, damit ersichtlich wird, ob der Tag fälschlicherweise als Monat dargestellt wird.
 - Überprüfen Sie, ob die Datumsangaben, die Sie mithilfe des Kalendertools ausgewählt haben, in den Feldern richtig angezeigt werden.
 - Falls benutzerdefinierte Kampagnenattribute vorhanden sind, sollten ihre Feldbeschriftungen unabhängig von Ihrer Standardländereinstellung oder Benutzerländereinstellung in Ihrer Datenbankcodierung auftauchen.
2. Wenn Sie mit den grundlegenden Kampagnenfeldern fertig sind, klicken Sie auf **Ablaufdiagramm speichern und hinzufügen**.
3. Akzeptieren Sie den Standardnamen des Ablaufdiagramms, verwenden Sie aber Zeichen von einem anderen Zeichensatz als ASCII im Feld **Ablaufdiagrammbeschreibung**.
4. Klicken Sie auf **Ablaufdiagramm speichern und bearbeiten**.
5. Überprüfen Sie, ob die Kampagne und das Ablaufdiagramm erfolgreich gespeichert wurden und alle Kampagnen- und Ablaufdiagrammbeschriftungen mit ASCII-fremden Zeichen richtig angezeigt werden.
6. Klicken Sie auf der Registerkarte "Zusammenfassung" der Kampagne auf **Zusammenfassung bearbeiten** und ändern Sie dann den Kampagnennamen, so dass ASCII-fremde Zeichen verwendet werden.
7. Klicken Sie auf **Änderungen speichern** und überprüfen Sie, ob die ASCII-fremden Zeichen richtig dargestellt werden.
8. Wählen Sie das Ablaufdiagramm aus, das Sie gerade erstellt haben, klicken Sie auf **Bearbeiten** und benennen Sie mithilfe von ASCII-fremden Zeichen das Ablaufdiagramm um.

9. Klicken Sie auf **Speichern und fertigstellen** und überprüfen Sie, ob die ASCII-fremden Zeichen richtig dargestellt werden.

Ein- und Ausgabe von test-Ablaufdiagrammen mit ASCII- und anderen Zeichen

Vorgehensweise

1. Klicken Sie im Test-Ablaufdiagramm, das Sie in „Kampagnen und Ablaufdiagramme, die Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz und andere Zeichen enthalten, testen“ auf Seite 235 erstellt haben, auf **Bearbeiten**.
2. Fügen Sie dem Ablaufdiagramm einen Prozess "Auswählen" hinzu und konfigurieren Sie ihn anhand der folgenden Leitlinien:
 - Wählen Sie im Feld **Eingabe** eine abgebildete Benutzertabelle aus. Die verfügbaren Felder der ausgewählten Tabelle werden im Bereich **Verfügbare Felder** angezeigt.
 - Wählen Sie ein Feld aus, von dem Sie wissen, dass es Zeichen aus einem anderen Zeichensatz als ASCII enthält, und wählen Sie **Profil** aus.
 - Überprüfen Sie, ob ASCII-fremde Zeichen, korrekt angezeigt werden.
3. Führen Sie in derselben Prozesskonfiguration von "Auswählen" einen anderen Test durch, wobei Sie dieses Mal eine Flatfile mit ASCII-fremden Zeichen als Eingabe verwenden:
 - Wählen Sie im Feld **Eingabe** eine Flatfile mit ASCII-fremden Zeichen aus, die nicht aus ASCII-Zeichen bestehen. Die verfügbaren Felder der ausgewählten Datei werden im Bereich **Verfügbare Felder** angezeigt.
 - Überprüfen Sie, ob ASCII-fremde Zeichen, korrekt angezeigt werden.
4. Ersetzen Sie auf der Registerkarte **Allgemein** des Fensters **Prozesskonfiguration für "Auswählen"** den Standardnamen im Feld **Prozessname** durch einen Namen, der keine Zeichen aus dem ASCII-Zeichensatz enthält, und klicken Sie dann auf **OK**.
5. Überprüfen Sie, dass der Prozessname, der aus ASCII-fremden Zeichen besteht, für den Prozess korrekt angezeigt wird.
6. Fügen Sie einen Prozess "Momentaufnahme" zu dem Ablaufdiagramm hinzu und verbinden Sie es, damit es Eingaben von dem vorhandenen Prozess "Auswählen" annimmt.
7. Konfigurieren Sie den Prozess "Momentaufnahme" für **Export in** eine Datei.
8. Führen Sie die **Auswählen > Momentaufnahme**-Tabelle aus und lokalisieren Sie die bestimmte Ausgabedatei.
9. Überprüfen Sie, dass die Ausgabe korrekt ist.
10. Fügen Sie dem Ablaufdiagramm einen Prozess "Ablauf" hinzu und konfigurieren Sie eine benutzerdefinierte Ausführung:
 - Wählen Sie im Fenster **Prozesskonfiguration Benutzerdefinierte Ausführung** aus dem Feld **Auszuführender Ablauf** aus.
 - Verwenden Sie **Kalender**, um ein Datum und eine Uhrzeit anzugeben. Wählen Sie dabei für den Tag eine größere Zahl als "12" aus, damit ersichtlich wird, ob der Tag fälschlicherweise als Monat dargestellt wird.
 - Denken Sie daran, auf **Anwenden** und anschließend auf **OK** zu klicken, um vor dem Schließen des Kalendertools das Datum und die Uhrzeit zu speichern.
11. Überprüfen Sie, dass das Datum und die Uhrzeit im Feld **Zeitgenau ausführen** korrekt angezeigt sind.
12. Schließen Sie das Fenster "Prozesskonfiguration" und klicken Sie auf **Speichern und Beenden**.

13. Wählen Sie **Einstellungen > Campaign-Einstellungen** aus.
Die Seite "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
14. Wählen Sie **Tabellenzuordnungen verwalten** aus.
15. Wählen Sie im Fenster "Tabellenzuordnungen" in der Liste der IBM Campaign-Systemtabellen die Tabelle UA_Campaign aus und klicken Sie auf **Durchsuchen**.
16. Überprüfen Sie im Fenster "Campaign-Tabelle", dass Zeichen, die nicht zum ASCII-Zeichensatz gehören, richtig angezeigt werden.
17. Wählen Sie im Fenster "Tabellenzuordnungen" die Tabelle UA_Flowchart aus und überprüfen Sie, dass Zeichen, die nicht zum ASCII-Zeichensatz gehören, richtig angezeigt werden.
18. Wenn Sie diesen Test erfolgreich beenden, löschen Sie die Testkampagnen und die dazugehörigen Ablaufdiagramme sowie alle Dateien, die Sie für den Test verwendet haben.

Testen, dass das richtige Sprachverzeichnis verwendet wird **Vorgehensweise**

1. Wählen Sie in Campaign die Option **Analyse > Campaign-Analyse > Terminplanberichte > Terminplan der Kampagne(n)** aus.
Der Terminplan der Kampagnen wird angezeigt. Beachten Sie, dass die Auswahl für die Zeitbeschreibung, die vertikal rechts vom Bericht angezeigt wird (Tag/Woche/2 Wochen/Monat), eine Abbildung ist.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Abbildung und wählen Sie **Eigenschaften** aus.
3. Überprüfen Sie im Fenster "Eigenschaften" der Abbildung die Adresse (URL) für die Abbildung.
Die Adresse kann z. B. lauten wie folgt:
`http://localhost:7001/Campaign/de/images/calendar_nav7.gif`
Dadurch wird angezeigt, dass die Sprache und Ländereinstellung auf "Deutsch" (de) eingestellt sind.
4. Überprüfen Sie, dass Sprache und Ländereinstellung mit Ihrer Standardeinstellung für die Anwendung oder mit Ihrer Benutzervorgabe für die Ländereinstellung (falls vorhanden) übereinstimmen.

Testen der Datumsformate in Kalenderberichten **Vorgehensweise**

1. Klicken Sie in Campaign auf **Analyse > Campaign-Analyse > Kalenderberichte > Kalender von Kampagnen**.
2. Klicken Sie durch die Registerkarten **Tag, Woche, 2 Wochen** und **Monat** auf der rechten Seite, um zu überprüfen, dass die Datumsformate in diesem Bericht korrekt sind.

Testen, dass das Währungssymbol für Ihre Ländereinstellung richtig angezeigt wird **Vorgehensweise**

1. Wählen Sie **Einstellungen > "Campaign"-Einstellungen** aus.
Das Fenster "Campaign-Einstellungen" wird angezeigt.
2. Wählen Sie **Angebotsvorlagendefinitionen** aus.

3. Erstellen Sie auf der Seite **Neue Angebotsvorlage (Schritt 2 von 3)** eine neue Angebotsvorlage, wählen Sie **Kosten pro Angebot** aus der Liste **Verfügbare Standardattribute und benutzerdefinierte Attribute** aus und verschieben Sie sie zur Liste **Ausgewählte Attribute**.
4. Klicken Sie auf **Weiter** und prüfen Sie auf der Seite **Neue Angebotsvorlage (Schritt 3 von 3)** das Attributfeld **Kosten pro Angebot** unter **Attribute mit Parameterangabe**. Überprüfen Sie, dass das in Klammern auftauchende Währungssymbol für Ihre Ländereinstellung richtig ist.
5. Wenn Sie diesen Test erfolgreich beendet haben, klicken Sie auf **Abbrechen**, da Sie die Angebotsvorlage nicht erstellen müssen.

Konfigurieren von Campaign für mehrere Ländereinstellungen

Um Campaign für mehrere Ländereinstellungen zu konfigurieren, müssen Sie die Systemtabellen so konfigurieren, dass sie mehrere Ländereinstellungen unterstützen. Führen Sie zunächst die entsprechende Unicode-Version der Datenbankerstellungsscripts aus, wenn Sie die Systemtabellen erstellen. Konfigurieren Sie dann je nach Datenbanktyp bestimmte Codierungseigenschaften, Datums- und Zeitformate, Umgebungsvariablen usw.

Vorbereitende Schritte: Campaign muss installiert sein

Die weiteren Informationen in diesem Abschnitt beruhen auf der Annahme, dass Campaign bereits installiert ist UND die Campaign-Systemtabellen mit der Unicode-Version des Datenbankerstellungsscripts erstellt wurden, das Ihrem Datenbanktyp entspricht. Die Unicode-Versionen befinden sich im Verzeichnis <CAMPAIGN_HOME>\ddl\unicode.

Mehrere Ländereinstellungen in SQL Server konfigurieren Informationen zu diesem Vorgang

Melden Sie sich bei IBM EMM an und konfigurieren die in der folgenden Tabelle aufgelisteten Elemente. Stellen Sie die Werte für die Eigenschaften ein, wie hier angegeben.

Eigenschaft	Wert
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [Name_der_Datenquelle] > StringEncoding	WIDEUTF-8
Campaign > partitions > partition[n] > server > encoding > stringEncoding	UTF-8
Campaign > unicaAListener > logStringEncoding	UTF-8
Campaign > unicaAListener > systemStringEncoding	UTF-8. Sie können bei Bedarf mehrere, durch Kommata getrennte Codierungen einstellen, wobei UTF-8 aber das erste Element in der Reihe sein sollte. Beispiel: UTF-8,ISO-8859-1,CP950.
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [Name_der_Datenquelle] > ODBCunicode	UCS-2

Akzeptieren Sie für die Konfigurationseigenschaften, das Datums- und das Uhrzeitformat festlegen, die Standardwerte.

Für mehrere Ländereinstellungen auf Oracle konfigurieren

Wenn Sie für mehrere Ländereinstellungen konfigurieren und Ihre Systemtabellen Oracle sind, konfigurieren Sie Codierungseigenschaften, Datums- und Uhrzeiteinstellung, Umgebungsvariablen und das Startscript für das Campaign-Empfangsprogramm.

Konfigurieren von Codierungseigenschaften (Oracle)

Wenn Sie Campaign für mehrere Ländereinstellungen unter Oracle konfigurieren, müssen die korrekten Codierungseigenschaften festgelegt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus und geben Sie anschließend die Codierungseigenschaftswerte an, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind.

Eigenschaft	Wert
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [data_source_name] > StringEncoding	UTF-8
Campaign > partitions > partition[n] > server > encoding > stringEncoding	UTF-8
Campaign > unicaACLlistener > logStringEncoding	UTF-8
Campaign > unicaACLlistener > systemStringEncoding	UTF-8

Datums-/Uhrzeiteinstellungen konfigurieren (Oracle)

Wenn Sie Campaign für mehrere Ländereinstellungen unter Oracle konfigurieren, müssen die Werte für Datum und Zeit festgelegt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus und geben Sie anschließend die Werte für die Eigenschaften an, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind.

Eigenschaft	Wert
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [data_source_name] > DateFormat	DELIM_Y_M_D
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [data_source_name] > DateOutputFormatString	%Y-%m-%d
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [data_source_name] > DateTimeFormat	DT_DELIM_Y_M_D
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [data_source_name] > DateTimeOutputFormatString	%Y-%m-%d %H:%M:%S Für japanische Datenbanken muss das Begrenzungszeichen für den Zeitabschnitt ein Punkt (.) sein. Der Wert für japanische Datenbanken muss daher wie folgt festgelegt werden: %Y/%m/%d %H.%M.%S

Eigenschaft	Wert
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [data_source_name] > SQLOnConnect	ALTER SESSION SET NLS_LANGUAGE='American' NLS_TERRITORY='America' NLS_TIMESTAMP_FORMAT='YYYY-MM-DD hh24:mi:ss' NLS_DATE_FORMAT='YYYY-MM-DD'

Umgebungsvariablen konfigurieren (Oracle) Informationen zu diesem Vorgang

Legen Sie auf Clientsystemen von Campaign den Wert für die Variable NLS_LANG wie folgt fest:

```
AMERICAN_AMERICA.UTF8
```

Beispiel:

```
set NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.UTF8
```

Die Datei cmpServer.bat konfigurieren (Oracle) Informationen zu diesem Vorgang

Ändern Sie auf den Clientsystemen von Campaign das Startscript des Empfangsprogramms von Campaign wie folgt:

Für Windows

Fügen Sie in der Datei cmpServer.bat, die sich im Verzeichnis <CAMPAIGN_HOME>/bin befindet, die folgende Zeile hinzu:

```
set NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.UTF8
```

Für UNIX

Fügen Sie in der Datei rc.unica_ac, die sich im Verzeichnis<CAMPAIGN_HOME>/bin befindet, die folgenden Zeilen hinzu:

```
NLS_LANG=AMERICAN_AMERICA.UTF8
```

```
export NLS_LANG
```

(Die Syntax variiert je nach Betriebssystem).

Konfiguration zur Verwendung mehrerer Ländereinstellungen in DB2

Um die Verwendung mehrerer Ländereinstellungen in IBM Campaign zu konfigurieren, wenn Ihre Systemtabellen vom Typ DB2 sind, müssen Sie Codierungseigenschaften, Datum/Uhrzeit-Einstellungen, Umgebungsvariablen und das Startscript des Anwendungsservers anpassen.

Ermitteln Sie zunächst den codierten Zeichensatz und die Codepage der DB2-Datenbank. Bei lokalisierten Umgebungen muss die Konfiguration der DB2-Datenbank folgendermaßen aussehen:

- Codierter Zeichensatz der Datenbank = UTF-8
- Datenbankcodepage = 1208

Nehmen Sie beim Konfigurieren von Campaign folgende Anpassungen vor:

- Legen Sie die Eigenschaften StringEncoding auf den Wert für den codierten Zeichensatz von DB2-Datenbanken (UTF-8) fest.
- Legen Sie die DB2-Umgebungsvariable DB2CODEPAGE auf den Wert für DB2-Datenbankcodepages fest.

Beide dieser Anpassungen werden in den folgenden Abschnitten erklärt.

Codierungseigenschaften konfigurieren (DB2)

Wenn Sie Campaign für mehrere Ländereinstellungen in DB2 konfigurieren, müssen die korrekten Codierungseigenschaften festgelegt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus und geben Sie anschließend die Codierungseigenschaftswerte an, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind.

Wichtige Informationen erhalten Sie in den Eigenschaftsbeschreibungen im Abschnitt "Festlegen von Eigenschaften für die Integration in IBM EMM-Produkte" im *IBM Campaign-Installationshandbuch*.

Eigenschaft	Wert
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [Name_der_Datenquelle] > StringEncoding	UTF-8
Campaign > partitions > partition[n] > server > encoding > stringEncoding	UTF-8
Campaign > unicaACLlistener > logStringEncoding	UTF-8
Campaign > unicaACLlistener > systemStringEncoding	UTF-8

Datums-/Uhrzeiteinstellungen konfigurieren (DB2)

Wenn Sie Campaign für mehrere Ländereinstellungen in DB2 konfigurieren, müssen die Werte für Datum und Zeit festgelegt werden.

Informationen zu diesem Vorgang

Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus und geben Sie anschließend die Werte für die Eigenschaften an, die in der folgenden Tabelle aufgelistet sind.

Eigenschaft	Wert
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [Name_der_Datenquelle] > DateOutputFormatString	%Y-%m-%d
Campaign > partitions > partition[n] > dataSources > [Name_der_Datenquelle] > DateTimeFormat	DT_DELIM_Y_M_D

Eigenschaft	Wert
Campaign > partitions > partition[n]> dataSources > [Name_der_Datenquelle]> DateTimeOutputFormatString	%Y-%m-%d %H:%M:%S Für japanische Datenbanken muss das Begrenzungszeichen für den Zeitabschnitt ein Punkt (.) sein. Der Wert für japanische Datenbanken muss daher wie folgt festgelegt werden: %Y/%m/%d %H.%M.%S

Konfigurieren von Umgebungsvariablen (DB2)

Um Umgebungsvariablen für DB2 zu konfigurieren, ermitteln Sie die DB2-Datenbankcodepage und legen Sie dann die DB2-Umgebungsvariable DB2CODEPAGE auf denselben Wert fest. Bei lokalisierten Umgebungen muss die DB2-Datenbankcodepage 1208 sein.

Informationen zu diesem Vorgang

Führen Sie folgende Schritte aus, um die DB2-Umgebungsvariable DB2CODEPAGE auf 1208 festzulegen.

Vorgehensweise

1. Fügen Sie unter Windows folgende Zeile dem Campaign-Listenerstartscript (<CAMPAIGN_HOME>\bin\cmpServer.bat) hinzu:
`db2set DB2CODEPAGE=1208`
2. Unter UNIX:
 - a. Nachdem DB2 gestartet wurde, muss der Systemadministrator den folgenden Befehl vom DB2-Instanzbenutzer eingeben:
`$ db2set DB2CODEPAGE=1208`
 Nach der Durchführung dieses Schritts muss der Administrator den Befehl `db2set DB2CODEPAGE=1208` nicht erneut vom DB2-Instanzbenutzer ausführen, weil der Wert für den DB2-Instanzbenutzer registriert wird. Der Rootbenutzer kann den Befehl nicht ausführen, da er möglicherweise nicht über ausreichende Berechtigungen verfügt.
 - b. Um die Einstellung zu prüfen, geben Sie den folgenden Befehl ein und überprüfen Sie, dass die Ausgabe 1208 ist:
`$ db2set DB2CODEPAGE`
 - c. Um zu bestätigen, dass die Einstellung DB2CODEPAGE für den Rootbenutzer funktioniert, geben Sie folgenden Befehl im Verzeichnis ein
`$CAMPAIGN_HOME/bin` und überprüfen Sie, dass die Ausgabe 1208 ist:
`# . ./setenv.sh`
`# db2set DB2CODEPAGE`
 - d. Führen Sie folgenden Befehl aus, um den Campaign-Listener zu starten:
`./rc.unica_ac start`

Startscripts des Anwendungsservers konfigurieren (DB2) Informationen zu diesem Vorgang

Wenn Sie die Codepagevariable eingestellt haben wie unter „Konfigurieren von Umgebungsvariablen (DB2)“ auf Seite 242 beschrieben, führen Sie den nächsten Schritt aus. Trifft das nicht zu, ist die folgende Änderung nicht erforderlich.

Ändern Sie Ihr Startscript für Weblogic oder WebSphere, indem Sie unter JAVA_OPTIONS Folgendes hinzufügen:

```
-Dfile.encoding=utf-8
```

Beispiel:

```
${JAVA_HOME}/bin/java ${JAVA_VM} ${MEM_ARGS} ${JAVA_OPTIONS}  
-Dfile.encoding=utf-8 -Dweblogic.Name=${SERVER_NAME}  
-Dweblogic.ProductionModeEnabled=${PRODUCTION_MODE}  
-Djava.security.policy="${WL_HOME}/server/lib/weblogic.policy" weblogic.Server
```

Anhang A. Konfigurationseigenschaften für IBM Campaign

Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus, um auf die Konfigurationseigenschaften zuzugreifen.

- Verwenden Sie die Kategorie **Campaign**, um Eigenschaften für IBM Campaign anzupassen.
- Verwenden Sie die Kategorie **Berichte**, um Berichtseigenschaften anzupassen.
- Verwenden Sie die Kategorien **Allgemeines** und **Platform**, um Eigenschaften anzupassen, die Auswirkungen auf die IBM EMM-Suite haben. Weitere Informationen erhalten Sie in der Onlinehilfe oder im *IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch*.
- Konfigurationskategorien für andere Produkte, wie eMessage, werden in der Dokumentation zum jeweiligen Produkt beschrieben.

Konfigurationseigenschaften für IBM Campaign

Wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus, um auf die Konfigurationseigenschaften zuzugreifen.

- Verwenden Sie die Kategorie **Campaign**, um Eigenschaften für IBM Campaign anzupassen.
- Verwenden Sie die Kategorie **Berichte**, um Berichtseigenschaften anzupassen.
- Verwenden Sie die Kategorien **Allgemeines** und **Platform**, um Eigenschaften anzupassen, die Auswirkungen auf die IBM EMM-Suite haben. Weitere Informationen erhalten Sie in der Onlinehilfe oder im *IBM Marketing Platform-Administratorhandbuch*.
- Konfigurationskategorien für andere Produkte, wie eMessage, werden in der Dokumentation zum jeweiligen Produkt beschrieben.

Kampagne

Um die Ländereinstellungen und Komponentenanwendungen anzugeben, die von Ihrer Installation unterstützt werden, wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration** aus, und klicken Sie anschließend auf die Campaign-Kategorie.

currencyLocale

Beschreibung

Die Eigenschaft `currencyLocale` ist eine globale Einstellung, die steuert, wie Währungen in der Campaign-Webanwendung angezeigt werden, unabhängig von der die Ländereinstellung der Anzeige.

Wichtig: Von Campaign wird keine Währungskonvertierung durchgeführt, wenn sich die Anzeigeländereinstellung ändert (beispielsweise, wenn die Funktion für mehrere Ländereinstellungen implementiert ist und sich die Anzeigeländereinstellung basierend auf benutzerspezifischen Ländereinstellungen ändert). Sie müssen beachten, dass, wenn beispielsweise eine Ländereinstellung von Englisch (USA), in der ein Währungsbetrag z. B. US\$10.00 ist, in eine französische Ländereinstellung geändert wird, der Währungsbetrag unverändert bleibt (10,00), auch wenn sich das Währungssymbol mit der Ländereinstellung ändert.

Standardwert

en_US

supportedLocales

Beschreibung

Die Eigenschaft `supportedLocales` gibt die Ländereinstellungen oder die Paare aus Sprach- und Ländereinstellung an, die von Campaign unterstützt werden. Der Wert dieser Eigenschaft wird vom Installer bei der Installation von Campaign festgelegt. Beispiel: `de,en,fr,ja,es,ko,pt,it,zh,ru`.

Standardwert

Alle Sprachen/Ländereinstellungen, in die Campaign lokalisiert wurde.

defaultLocale

Beschreibung

Die Eigenschaft `defaultLocale` gibt an, welche der angegebenen Ländereinstellungen in der Eigenschaft `supportedLocales` als Standardanzeigeländereinstellung für Campaign betrachtet wird. Der Wert dieser Eigenschaft wird vom Installer bei der Installation von Campaign festgelegt.

Standardwert

de

acoInstalled

Pfad

Beschreibung

Die Eigenschaft `acoInstalled` gibt an, ob Contact Optimization installiert ist.

Wenn Contact Optimization installiert und konfiguriert ist, legen Sie den Wert auf `yes` fest, wodurch bewirkt wird, dass der Contact Optimization-Prozess in Ablaufdiagrammen angezeigt wird. Wenn der Wert `true` ist und Contact Optimization nicht installiert oder konfiguriert ist, wird der Prozess zwar angezeigt, er ist aber inaktiviert (ausgegraut).

Standardwert

false

Gültige Werte

false und true

collaborateInstalled

Beschreibung

Die Eigenschaft `collaborateInstalled` gibt an, ob Distributed Marketing installiert ist. Wenn Distributed Marketing installiert und konfiguriert ist, legen Sie den Wert auf `true` fest, wodurch bewirkt wird, dass die Distributed Marketing-Funktionen in der Campaign-Benutzeroberfläche verfügbar sind.

Standardwert

false

Gültige Werte

true | false

Campaign | Zusammenarbeit

Die Eigenschaften in dieser Kategorie gehören zur Distributed Marketing-Konfiguration.

CollaborateIntegrationServicesURL

Beschreibung

Die Eigenschaft CollaborateIntegrationServicesURL gibt den Server und die Portnummer von Distributed Marketing an. Diese URL wird von Campaign verwendet, wenn ein Benutzer ein Ablaufdiagramm in Distributed Marketing veröffentlicht.

Standardwert

http://localhost:7001/collaborate/services/
CollaborateIntegrationServices1.0

Campaign | Navigation

Einige der Eigenschaften in dieser Kategorie werden intern verwendet und sollten nicht geändert werden.

welcomePageURI

Konfigurationskategorie

Campaign | Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft welcomePageURI wird intern von IBM Anwendungen verwendet. Sie gibt den URI (Uniform Resource Identifier) der Campaign-Indexseite an. Dieser Wert sollte nicht geändert werden.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

seedName

Konfigurationskategorie

Campaign | Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft seedName wird intern von IBM Anwendungen verwendet. Dieser Wert sollte nicht geändert werden.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Typ

Konfigurationskategorie

Campaign | Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft type wird intern von IBM Anwendungen verwendet. Dieser Wert sollte nicht geändert werden.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

httpPort

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt den vom Campaign-Webanwendungsserver verwendeten Port an. Wenn Ihre Installation von Campaign einen anderen Port als den Standardport verwendet, müssen Sie den Wert dieser Eigenschaft bearbeiten.

Standardwert

7001

httpsPort

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Wenn SSL konfiguriert ist, gibt diese Eigenschaft den vom Campaign-Webanwendungsserver für sichere Verbindungen verwendeten Port an. Wenn Ihre Installation von Campaign einen anderen sicheren Port als den Standardport verwendet, müssen Sie den Wert dieser Eigenschaft bearbeiten.

Standardwert

7001

serverURL

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft serverURL gibt die URL an, die von Campaign verwendet wird. Wenn Ihre Installation von Campaign eine andere URL als die Standard-URL verwendet, sollten Sie den Wert wie folgt bearbeiten:

`http:// machine_name_or_IP_address:port_number/context-root`

Standardwert

`http://localhost:7001/Campaign`

logoutURL

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft logoutURL wird intern verwendet, um den Handler der registrierten Anwendung zur Abmeldung aufzurufen, wenn der Benutzer auf den Link zur Abmeldung klickt. Ändern Sie diesen Wert nicht.

serverURLInternal

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft serverURLInternal gibt die URL der Campaign-Webanwendung an, wenn SiteMinder verwendet wird. Diese Eigenschaft wird zudem für die interne Kommunikation mit anderen IBM EMM-Anwendungen verwendet, z. B. eMessage und Interact. Wenn die Eigenschaft leer ist, wird der Wert in der Eigenschaft serverURL verwendet. Ändern Sie diese Eigenschaft, wenn für die interne Anwendungskommunikation http und für die externe Kommunikation https verwendet werden soll. Wenn Sie SiteMinder verwenden, müssen Sie diesen Wert auf die URL für den Campaign-Webanwendungsserver festlegen, der wie folgt formatiert ist:

`http:// machine_name_or_IP_address:port_number/context-root`

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

campaignDetailPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft campaignDetailPageURI wird intern von IBM Anwendungen verwendet. Sie gibt den URI (Uniform Resource Identifier) der Campaign-Detailseite an. Dieser Wert sollte nicht geändert werden.

Standardwert

`campaignDetails.do?id=`

flowchartDetailPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft flowchartDetailPageURI wird zum Erstellen einer URL verwendet, um zu den Details eines Ablaufdiagramms in einer bestimmten Kampagne zu navigieren. Dieser Wert sollte nicht geändert werden.

Standardwert

`flowchartDetails.do?campaignID=&id=`

schedulerEditPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird verwendet, um eine URL für die Navigation zur Scheduler-Seite zu erstellen. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

`jsp/flowchart/scheduleOverride.jsp?taskID=`

offerDetailPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft offerDetailPageURI wird zum Erstellen einer URL verwendet, um zu den Details eines bestimmten Angebots zu navigieren. Dieser Wert sollte nicht geändert werden.

Standardwert

offerDetails.do?id=

offerlistDetailPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft offerlistDetailPageURI wird zum Erstellen einer URL verwendet, um zu den Details einer bestimmten Angebotsliste zu navigieren. Dieser Wert sollte nicht geändert werden.

Standardwert

displayOfferList.do?offerListId=

mailingDetailPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird verwendet, um eine URL für die Navigation zur Seite mit Mailingdetails für eMessage zu erstellen. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

view/MailingDetails.do?mailingId=

optimizeDetailPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird verwendet, um eine URL für die Navigation zur Detailseite von IBM Contact Optimization zu erstellen. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

optimize/sessionLinkClicked.do?optimizeSessionID=

optimizeSchedulerEditPageURI

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird verwendet, um eine URL für die Navigation zur Bearbeitungsseite des IBM Contact Optimization-Schedulers zu erstellen. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

optimize/editOptimizeSchedule.do?taskID=

displayName

Konfigurationskategorie

Campaign|Navigation

Beschreibung

Die Eigenschaft `displayName` gibt den Linktext an, der für den Campaign-Link im Dropdownmenü verwendet wird, der in der Benutzeroberfläche jedes IBM Produkts vorhanden ist.

Standardwert

Campaign

Campaign | Caching

Die Eigenschaften in der caching-Kategorie geben die Dauer an, über die zwischengespeicherte Daten für Kanäle, Initiativen, Kampagnen, Sitzungen und Angebote erhalten bleiben.

offerTemplateDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft `offerTemplateDataTTLSeconds` gibt in Sekunden an, wie lange das System die Cachedaten für die Angebotsvorlage speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

campaignDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft `campaignDataTTLSeconds` gibt in Sekunden an, wie lange das System die Campaign-Cachedaten speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

sessionDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft `sessionDataTTLSeconds` gibt in Sekunden an, wie lange das System die Cachedaten für die Sitzung speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

folderTreeDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft folderTreeDataTTLSeconds gibt in Sekunden an, wie lange das System die Cachedaten für die Ordnerstruktur speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

attributeDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft attributeDataTTLSeconds gibt in Sekunden an, wie lange das System die Cachedaten für das Angebotsattribut speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

initiativeDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft initiativeDataTTLSeconds gibt in Sekunden an, wie lange das System die Cachedaten für die Initiative speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

offerDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft offerDataTTLSeconds gibt in Sekunden an, wie lange das System die Angebotscachedaten speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

segmentDataTTLSeconds

Beschreibung

Die Eigenschaft segmentDataTTLSeconds gibt in Sekunden an, wie lange das System die Cachedaten für das Segment speichert (Time to Live). Ein leerer Wert bedeutet, dass die Cachedaten niemals gelöscht werden.

Standardwert

600 (10 Minuten)

Campaign | Partitionen

Diese Kategorie enthält Eigenschaften, die zum Konfigurieren aller Campaign-Partitionen verwendet werden, einschließlich der Standardpartition mit dem Namen "partition1". Für jede Campaign-Partition sollte eine Kategorie erstellt werden. In

diesem Abschnitt werden die Eigenschaften in der Kategorie "partition[n]" beschrieben, die für alle Partitionen gelten, die Sie in Campaign konfigurieren.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | eMessage

Definieren Sie Eigenschaften in dieser Kategorie, um Merkmale von Empfängerlisten zu definieren und den Speicherort von Ressourcen, die die Listen in IBM EMM Hosted Services hochladen, anzugeben.

eMessagePluginJarFile

Beschreibung

Kompletter Pfad zu dem Speicherort der Datei, die als Hochladeprogramm für die Empfängerliste (Recipient List Uploader, RLU) fungiert. Dieses Plug-in zu Campaign lädt OLT-Daten und zugehörige Metadaten zu den von IBM gehosteten Remote-Services hoch. Als Speicherort müssen Sie den vollständigen lokalen Verzeichnispfad im Dateisystem des Computers angeben, der den Campaign-Webanwendungsserver hostet.

Die IBM Installation trägt bei Ausführung der Installation diese Einstellung automatisch für die Standardpartition ein. Für andere Partitionen müssen Sie diese Eigenschaft manuell konfigurieren. Da es für jede eMessage-Installation nur einen RLU gibt, müssen alle Partitionen den gleichen Speicherort für den RLU festlegen.

Verändern Sie diese Einstellung nicht, es sei denn, IBM weist Sie dazu an.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Gültige Werte

Vollständiger lokaler Verzeichnispfad, unter dem Sie den Campaign-Web-Server installiert haben.

defaultSeedInterval

Beschreibung

Die Anzahl von Nachrichten zwischen Anfangsnachrichten, wenn defaultSeedType Distribute list lautet.

Standardwert

1000

defaultSeedType

Beschreibung

Die Standardmethode, die von eMessage verwendet wird, um Anfangsadressen in eine Empfängerliste einzufügen.

Standardwert

Distribute IDS

Gültige Werte

- **Distribute IDS** Wenn die Anfangsadressen in gleich großen Intervallen über die gesamte Empfängerliste hinweg verteilt werden sollen, wobei die Intervallgröße auf der Größe der Empfängerliste und der Anzahl verfügbarer Anfangsadressen basiert.

- `Distribute list` Fügt die Anfangsadresse für jede `defaultSeedInterval`-ID in der Hauptliste ein. Fügt die gesamte Liste verfügbarer Anfangsadressen in festgelegten Intervallen in der gesamten Empfängerliste ein. Sie müssen das Intervall zwischen den Einfügepunkten angeben.

oltTableNamePrefix

Beschreibung

Wird im generierten Schema für die Ausgabelistentabelle verwendet. Sie müssen diesen Parameter definieren.

Standardwert

OLT

Gültige Werte

Das Präfix darf höchstens acht alphanumerische Zeichen oder Unterstriche enthalten und muss mit einem Buchstaben beginnen.

oltDimTableSupport

Beschreibung

Dieser Konfigurationsparameter steuert die Fähigkeit, Dimensionstabellen den Ausgabelisten (OLT) im eMessage-Schema hinzuzufügen. Dimensionstabellen sind erforderlich, um erweitertes Scripting für E-Mail zum Erstellen von Datentabellen in E-Mail-Nachrichten zu verwenden.

Die Standardeinstellung ist `False`. Sie müssen für diese Eigenschaft den Wert `True` festlegen, um es Marketiers zu ermöglichen, Dimensionstabellen zu erstellen, wenn sie den eMessage-Prozess zum Definieren einer Empfängerliste verwenden. Weitere Informationen zum Erstellen von Datentabellen und zum Arbeiten mit erweiterten Scripts für E-Mail finden Sie im *IBM eMessage-Benutzerhandbuch*.

Standardwert

False

Gültige Werte

True | False

Campaign | partitions | partition[n] | eMessage | contactAndResponseHistTracking

Verwenden Sie die Eigenschaften in dieser Kategorie, um die eMessage-Angebotsintegration in IBM Campaign für die aktuelle Partition zu konfigurieren.

etlEnabled

Beschreibung

Campaign verwendet einen eigenen ETL-Prozess zum Extrahieren, Transformieren und Laden von Antwortdaten aus den eMessage-Verfolgungstabellen in Campaign-Kontakt- und Antwortverlaufstabellen.

Der ETL-Prozess koordiniert Informationen in allen erforderlichen Tabellen, einschließlich `UA_UsrResponseType` (Campaign-Antworttyp) und `UA_RespTypeMapping` (Zuordnung von Antworttypen zwischen Campaign und eMessage).

Durch das Festlegen des Werts auf Yes wird sichergestellt, dass Informationen zum eMessage-Kontakt- und Antwortverlauf zwischen Campaign und eMessage koordiniert. Zum Beispiel werden E-Mail-Antwortdaten in Campaign-Bericht eingeschlossen.

Anmerkung: Sie müssen für diese Partition außerdem Campaign | partitions | partition[n] | server | internal | eMessageInstalled auf Yes festlegen, andernfalls wird der ETL-Prozess nicht ausgeführt.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

runOnceADay

Beschreibung

Geben Sie an, ob der ETL-Prozess nur einmal pro Tag ausgeführt werden soll.

Wenn der Wert Yes ist, müssen Sie **startTime** angeben. Der ETL-Job wird dann ausgeführt, bis alle Datensätze verarbeitet werden, **sleepIntervalInMinutes** wird ignoriert.

Wenn der Wert No ist, startet der ETL-Job, sobald der Campaign-Web-Server startet. Der ETL-Job stoppt, nachdem alle Datensätze verarbeitet wurden, und wartet dann für die in **sleepIntervalInMinutes** angegebene Zeit.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

batchSize

Beschreibung

Der ETL-Prozess verwendet diesen Parameter, um Datensätze abzurufen, die vom RCT in die lokalen eMessage-Systemtabellen heruntergeladen wurden. Da sich umfangreiche Werte auf die Leistung auswirken können, ist die Liste verfügbarer Werte auf die folgenden gültigen Werte eingeschränkt. Wenn umfangreiche Datensätze zu erwarten sind, passen Sie **batchSize** zusammen mit **sleepIntervalInMinutes** an, um Datensätze regelmäßig zu verarbeiten.

Standardwert

100

Gültige Werte

100 | 200 | 500 | 1000

sleepIntervallInMinutes

Beschreibung

Geben Sie das Intervall zwischen ETL-Jobs in Minuten an. Diese Option legt die Wartezeit nach Abschluss eines Jobs fest. Der ETL-Prozess wartet

für die angegebene Dauer, bevor er den nächsten Job startet. Mehrere Jobs können synchron ausgeführt werden und pro Partition kann es mehrere ETL-Jobs geben.

Wenn **runOnceADay** auf Yes festgelegt ist, können Sie kein Ruheintervall angeben.

Standardwert

60

Gültige Werte

Positive Ganzzahlen

startTime

Beschreibung

Geben Sie eine Zeit für den Start des ETL-Prozesses an. Sie müssen das englische Ländereinstellungsformat verwenden, um die Startzeit anzugeben.

Standardwert

12:00:00 AM

Gültige Werte

Eine gültige Zeit im Format hh:mm:ss AM/PM

notificationScript

Beschreibung

Eine optionale ausführbare Datei oder Scriptdatei, die nach Abschluss jedes ETL-Prozesses ausgeführt wird. Zum Beispiel könnte es sein, dass Sie über den Erfolg oder das Fehlschlagen der einzelnen ETL-Jobs für Überwachungszwecke informiert werden möchten. Das Benachrichtigungsscript wird jedes Mal ausgeführt, wenn der ETL-Job für eine bestimmte Partition abgeschlossen wurde.

Die in diesem Script übergebenen Parameter sind festgelegt und können nicht geändert werden. Folgende Parameter können von dem Script verwendet werden:

- etlStart: Startzeit des ETL-Prozesses in Millisekunden.
- etlEnd: Endzeit des ETL-Prozesses in Millisekunden.
- totalCHRecords: Gesamtzahl der verarbeiteten Kontaktdatenätze.
- totalRHRecords: Gesamtzahl der verarbeiteten Antwortverlaufsdatensätze.
- executionStatus: Ausführungsstatus des ETL-Prozesses mit Wert 1 (fehlgeschlagen) oder 0 (erfolgreich).

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Gültige Werte

Alle gültigen Pfade, auf die der Campaign-Server mit Lese- und Ausführungsberechtigung zugreifen kann. Beispiel: D:\myscripts\scriptname.exe

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Berichte

Die Eigenschaft **Campaign | Partitionen | Partition[n] | Berichte** definiert die unterschiedlichen Ordnerarten für Berichte.

offerAnalysisTabCachedFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft offerAnalysisTabCachedFolder gibt den Speicherort des Ordners an, der die Informationen für Bursting-Angebotsberichte (erweiterte Angebotsberichte) enthält, die auf der Registerkarte "Analyse" aufgeführt sind, wenn Sie den Ordner durch Klicken auf den Link "Analyse" im Navigationsbereich öffnen. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/folder[@name='offer']/folder[@name='cached']
```

segmentAnalysisTabOnDemandFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft segmentAnalysisTabOnDemandFolder gibt den Speicherort des Ordners an, der die Segmentberichte enthält, die auf der Registerkarte **Analyse** eines Segments aufgeführt sind. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/folder[@name='segment']/folder[@name='cached']
```

offerAnalysisTabOnDemandFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft offerAnalysisTabOnDemandFolder gibt den Speicherort des Ordners an, der die Angebotsberichte enthält, die auf der Registerkarte **Analyse** eines Angebots aufgeführt sind. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/folder[@name='offer']
```

segmentAnalysisTabCachedFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft segmentAnalysisTabCachedFolder gibt den Speicherort des Ordners an, der die Informationen für Bursting-Segmentberichte (erweiterte Segmentberichte) enthält, die auf der Registerkarte "Analyse" aufgeführt sind, wenn Sie den Ordner durch Klicken auf den Link "Analyse" im Navigationsbereich öffnen. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/folder[@name='segment']
```

analysisSectionFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft `analysisSectionFolder` gibt den Speicherort des Stammordners an, in dem Berichtsinformationen gespeichert werden. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign']
```

campaignAnalysisTabOnDemandFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft `campaignAnalysisTabOnDemandFolder` gibt den Speicherort des Ordners an, der die Kampagnenberichte enthält, die auf der Registerkarte **Analyse** einer Kampagne aufgeführt sind. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/folder[@name='campaign']
```

campaignAnalysisTabCachedFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft `campaignAnalysisTabCachedFolder` gibt den Speicherort des Ordners an, der die Informationen für Bursting-Kampagnenberichte (erweiterte Kampagnenberichte) enthält, die auf der Registerkarte "Analyse" aufgeführt sind, wenn Sie den Ordner durch Klicken auf den Link "Analyse" im Navigationsbereich öffnen. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/folder[@name='campaign']/folder[@name='cached']
```

campaignAnalysisTabEmessageOnDemandFolder

Beschreibung

Die Eigenschaft `campaignAnalysisTabEmessageOnDemandFolder` gibt den Speicherort des Ordners an, der die eMessage-Berichte enthält, die auf der Registerkarte "Analyse" einer Kampagne aufgeführt sind. Der Pfad wird mithilfe der XPath-Schreibweise angegeben.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign']/folder[@name='eMessage Reports']
```

campaignAnalysisTabInteractOnDemandFolder

Beschreibung

Zeichenfolge für Berichtsserverordner für Interact-Berichte.

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign']/folder[@name='Interact Reports']
```

Verfügbarkeit

Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn Sie Interact installiert haben.

interactiveChannelAnalysisTabOnDemandFolder

Beschreibung

Zeichenfolge für Berichtsserverordner für Berichte über die Registerkarte "Analyse des interaktiven Kanals".

Standardwert

```
/content/folder[@name='Affinium Campaign - Object Specific Reports']/  
folder[@name='interactive channel']
```

Verfügbarkeit

Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn Sie Interact installiert haben.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Validierung

Das Validation Plugin Development Kit (PDK), das im Lieferumfang von Campaign enthalten ist, ermöglicht Dritten die Entwicklung einer benutzerdefinierten Validierungslogik, die in Campaign verwendet werden kann. Die Eigenschaften in der Kategorie **partition[n] > validation** geben den Klassenpfad und den Klassennamen des benutzerdefinierten Validierungsprogramms sowie eine optionale Konfigurationszeichenfolge an.

validationClass

Beschreibung

Die Eigenschaft `validationClass` gibt den Namen der Klasse an, die in Campaign zur Validierung verwendet wird. Der Pfad zu der Klasse wird in der Eigenschaft `validationClasspath` angegeben. Die Klasse muss mit dem Paketnamen vollständig qualifiziert sein.

Beispiel:

```
com.unica.campaign.core.validation.samples.SimpleCampaignValidator  
gibt die Klasse SimpleCampaignValidator aus dem Beispielcode an.
```

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert, weshalb Campaign keine benutzerdefinierte Validierung ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

validationConfigString

Beschreibung

Die Eigenschaft `validationConfigString` gibt eine Konfigurationszeichenfolge an, die an das Validierungs-Plug-in übergeben wird, wenn es von Campaign geladen wird. Die Verwendung der Konfigurationszeichenfolge kann in Abhängigkeit von dem verwendeten Plug-in variieren.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

validationClasspath

Beschreibung

Die Eigenschaft `validationClasspath` gibt den Pfad zu der Klasse an, die in Campaign für die benutzerdefinierte Validierung verwendet wird.

- Verwenden Sie entweder einen vollständigen Pfad oder einen relativen Pfad. Bei einem relativen Pfad ist das Verhalten von dem Anwendungsserver abhängig, auf dem Campaign ausgeführt wird. WebLogic verwendet den Pfad zum Domänenarbeitsverzeichnis, das standardmäßig `c:\bea\user_projects\domains\mydomain` lautet.
- Wenn der Pfad mit einem Schrägstrich endet (gerader Schrägstrich / bei UNIX oder umgekehrter Schrägstrich \ bei Windows), geht Campaign davon aus, dass der Pfad auf die Speicherposition der zu verwendenden Java™-Plug-in-Klasse verweist.
- Wenn der Pfad nicht mit einem Schrägstrich endet, geht Campaign davon aus, dass dies der Name einer .jar-Datei ist, welche die Java-Klasse enthält. Beispiel: Der Wert `/<CAMPAIGN_HOME>/devkits/validation/lib/validator.jar` ist der Pfad auf einer UNIX-Plattform, der auf die JAR-Datei verweist, die mit dem Plug-in-Entwicklerkit geliefert wird.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert, weshalb die Eigenschaft ignoriert wird.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Zielgruppenebenen | Zielgruppenebene

Bearbeiten Sie keine Eigenschaften in dieser Kategorie. Diese Eigenschaften werden erstellt und gefüllt, wenn ein Benutzer auf der Seite "Administration" in Campaign Zielgruppenebenen erstellt.

numFields

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt die Anzahl der Felder in der Zielgruppenebene an. Bearbeiten Sie diese Eigenschaft nicht.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

audienceName

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt den Zielgruppennamen an. Bearbeiten Sie diese Eigenschaft nicht.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Zielgruppenebenen | Zielgruppenebene | Feld[n]

Eigenschaften in dieser Kategorie definieren ein Zielgruppenebenen-Feld. Diese Eigenschaften werden gefüllt, wenn ein Benutzer Zielgruppenebenen auf der Seite "Administration" in Campaign erstellt. Sie sollten die Eigenschaften in dieser Kategorie nicht bearbeiten.

Typ

Beschreibung

Die Eigenschaft `partition[n] > audienceLevels > audienceLevel > field[n] > type` wird gefüllt, wenn ein Benutzer Zielgruppenebenen auf der Administrationsseite in Campaign erstellt. Diese Eigenschaft sollte nicht bearbeitet werden.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Name

Beschreibung

Die Eigenschaft `partition[n] > audienceLevels > audienceLevel > field[n] > name` wird gefüllt, wenn ein Benutzer Zielgruppenebenen auf der Administrationsseite in Campaign erstellt. Diese Eigenschaft sollte nicht bearbeitet werden.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources

Die Eigenschaften in Campaign | Partitionen | Partition[n] | *dataSources* legen fest, wie IBM Campaign bei der angegebenen Partition mit Datenbanken interagiert, die eigenen Systemtabellen inbegriffen.

Diese Eigenschaften legen die Datenbanken fest, auf die IBM Campaign zugreifen kann, und steuern viele Aspekte der Bildung von Abfragen.

Jede Datenquelle, die Sie in IBM Campaign hinzufügen, wird durch eine Kategorie unter **Partition > Partition [n] > dataSources > <data-source-name>** dargestellt.

Anmerkung: Die Datenquelle der IBM Campaign-Systemtabellen für jede Partition muss den Namen `UA_SYSTEM_TABLES` in IBM Marketing Platform haben und für jede IBM Campaign-Partition muss auf der Seite "Konfiguration" eine Kategorie **dataSources > UA_SYSTEM_TABLES** bestehen.

AccessLibrary

Beschreibung

IBM Campaign wählt die Datenquellen-Zugriffsbibliothek entsprechend dem Datenquellentyp aus. Beispielsweise wird `libora4d.so` für Verbindungen zu Oracle verwendet, während `libdb24d.so` für Verbindungen zu DB2 verwendet wird. In den meisten Fällen ist die Standardauswahl richtig. Die Eigenschaft `AccessLibrary` kann jedoch geändert werden, falls sich herausstellt, dass der Standardwert in Ihrer IBM Campaign-Umgebung nicht richtig ist. Die 64-Bit-Version von IBM Campaign stellt z. B. zwei ODBC-Zugriffsbibliotheken zur Verfügung: eine für ODBC-Datenquellen, die mit der `unixODBC`-Implementierung kompatibel ist (die Datei `libodb4d.so`, und eine, die mit der `DataDirect`-Implementierung kompatibel ist (die Datei `libodb4dDD.so`, die von IBM Campaign z. B. für den Zugriff auf Teradata verwendet wird).

Zusätzliche Bibliotheken für AIX

Beschreibung

IBM Campaign beinhaltet zwei zusätzliche Bibliotheken für AIX-ODBC-Treibermanager, die die ANSI-Variante der ODBC-API statt der Unicode-Variante der ODBC-API unterstützen:

- `libodb4dAO.so` (32- und 64-Bit): Reine ANSI-Bibliothek für unixODBC-kompatible Implementierungen
- `libodb4dDDAO.so` (nur 64-Bit): Reine ANSI-Bibliothek für DataDirect-kompatible Implementierungen

Wenn Sie feststellen, dass die Standardzugriffsbibliothek außer Kraft gesetzt werden muss, legen Sie diesen Parameter entsprechend fest (z. B. auf `libodb4dDD.so`, wodurch die Standardauswahl `libodb4d.so` außer Kraft gesetzt wird).

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

AliasPrefix

Beschreibung

Die Eigenschaft `AliasPrefix` gibt an, wie IBM Campaign den neuen Aliasnamen bildet, der automatisch von IBM Campaign erstellt wird, wenn eine Dimensionstabelle verwendet und in eine neue Tabelle geschrieben wird.

Für jede Datenbank gilt eine maximale ID-Länge. Lesen Sie die Dokumentation für die von Ihnen verwendete Datenbank, um sicherzustellen, dass Sie keinen Wert festlegen, der die maximale ID-Länge für Ihre Datenbank überschreitet.

Standardwert

A

AllowBaseJoinsInSelect

Beschreibung

Diese Eigenschaft legt fest, ob IBM Campaign versucht, eine SQL-Verknüpfung der Basistabellen (von derselben Datenquelle) durchzuführen, die in einem Prozess "Auswählen" verwendet werden; andernfalls wird die entsprechende Verknüpfung auf dem Campaign-Server vorgenommen.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

AllowSegmentUsingSQLCase

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob der Prozess "Segment" mehrere SQL-Anweisungen in einer einzelnen SQL-Anweisung konsolidiert, wenn bestimmte Konfigurationsbedingungen erfüllt sind.

Wird für diese Eigenschaft TRUE festgelegt, können erhebliche Leistungsverbesserungen erzielt werden, wenn alle folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Segmente schließen sich gegenseitig aus.
- Alle Segmente stammen aus einer einzelnen Tabelle.
- Kriterien für jedes Segment basieren auf der Makrosprache von IBM.

In diesem Fall generiert IBM Campaign eine einzelne CASE-SQL-Anweisung für die Durchführung der Segmentierung, gefolgt von der Segment-nach-Feld-Verarbeitung auf dem Campaign-Anwendungsserver.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

AllowTempTables

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob IBM Campaign temporäre Tabellen in der Datenbank erstellt. Durch die Erstellung von temporären Tabellen kann der Erfolg von Kampagnen deutlich verbessert werden.


Lautet der Wert TRUE, sind temporäre Tabellen aktiviert. Bei jeder Abfrage, die für die Datenbank ausgeführt wird (z. B. durch den Prozess "Segment") werden die resultierenden IDs in eine temporäre Tabelle in der Datenbank geschrieben. Wird eine zusätzliche Abfrage ausgeführt, kann IBM Campaign diese temporäre Tabelle zum Abrufen von Zeilen aus der Datenbank verwenden.

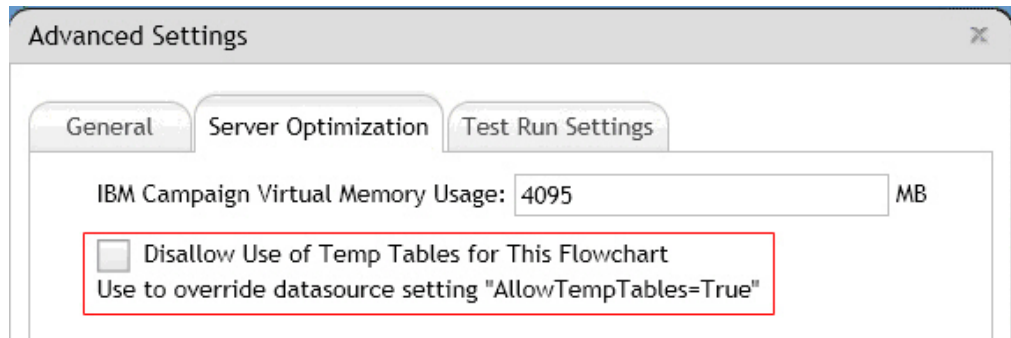
Einige IBM Campaign-Operationen, wie z. B. *useInDbOptimization*, sind auf die Fähigkeit zur Erstellung temporärer Tabellen angewiesen. Sind temporäre Tabellen nicht aktiviert, behält IBM Campaign die ausgewählten IDs im IBM Campaign-Serverspeicher bei. Die zusätzliche Abfrage ruft IDs aus der Datenbank ab und gleicht diese mit den IDs im Serverspeicher ab. Dies kann negative Auswirkungen auf die Leistung haben.

Sie benötigen entsprechende Berechtigungen zum Schreiben in die Datenbank, um temporäre Tabellen verwenden zu können. Berechtigungen werden durch die Anmeldeinformationen für die Datenbank festgelegt, die Sie beim Verbinden mit der Datenbank angeben.

Standardwert

TRUE

Anmerkung: Üblicherweise legen Sie **AllowTempTables** auf TRUE fest. Um den Wert für ein bestimmtes Ablaufdiagramm zu überschreiben, öffnen Sie das Ablaufdiagramm im Modus "Bearbeiten", wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** aus dem Menü **Admin** aus  und wählen Sie anschließend auf der Registerkarte "Serveroptimierung" **Verwendung von temporären Tabellen in diesem Ablaufdiagramm nicht zulassen** aus.



ASMSaveDBAuthentication

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *datasourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft ASMSaveDBAuthentication gibt an, ob Campaign Ihren Benutzernamen und Ihr Kennwort in IBM Campaign speichert, wenn Sie sich bei IBM EMM anmelden und eine Tabelle in einer Datenquelle zuordnen, bei der Sie zuvor noch nicht angemeldet haben.

Wenn Sie für diese Eigenschaft TRUE festlegen, fordert Campaign Sie nicht zur Angabe eines Benutzernamens und Kennworts auf, wenn Sie sich bei der Datenquelle anmelden. Wenn Sie diese Eigenschaft auf FALSE setzen, fordert Campaign Sie jedes Mal zur Angabe eines Benutzernamens und Kennworts auf, wenn Sie sich bei der Datenquelle anmelden.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

ASMUserForDBCredentials

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *datasourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft ASMUserForDBCredentials gibt den IBM EMM-Benutzernamen an, der dem IBM Campaign-Systembenutzer zugewiesen wurde (erforderlich für den Zugriff auf die Campaign-Systemtabellen).

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

BulkInsertBlockSize

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *datasourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft definiert die maximale Größe eines Datenblocks, in der Anzahl der Datensätze, die Campaign gleichzeitig an die Datenbank übergibt.

Standardwert

100

BulkInsertRequiresColumnType

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft BulkInsertRequiresColumnType ist nur erforderlich, um Data Direct ODBC-Datenquellen zu unterstützen. Legen Sie diese Eigenschaft bei Data Direct ODBC-Datenquellen auf TRUE fest, wenn Sie Stapelneinfügungen (Arrays) verwenden. Legen Sie diese Eigenschaft auf FALSE fest, um mit den meisten anderen ODBC-Treibern kompatibel zu sein.

Standardwert

FALSE

BulkReaderBlockSize

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft BulkReaderBlockSize legt die Größe eines Datenblocks als Datensatzanzahl fest, die Campaign gleichzeitig aus der Datenbank lesen kann.

Standardwert

2500

ConditionalSQLCloseBracket

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft ConditionalSQLCloseBracket legt die Art der Klammer fest, die das Ende eines bedingten Segments in benutzerdefinierten SQL-Makros anzeigt. Bedingte Segmente, die in den angegebenen Klammern eingeschlossen werden, werden nur verwendet, wenn temporäre Tabelle bestehen. Sie werden ignoriert, wenn es keine temporären Tabellen gibt.

Standardwert

} (schließende geschweifte Klammer)

ConditionalSQLOpenBracket

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft ConditionalSQLOpenBracket gibt die Art der Klammer an, die den Beginn eines bedingten Segments in benutzerdefinierten SQL-Mak-

ros anzeigt. Bedingte Segmente, die mit den durch die Eigenschaften ConditionalSQLOpenBracket und ConditionalSQLCloseBracket festgelegten Klammern umgeben sind, werden nur dann verwendet, wenn temporäre Tabellen vorhanden sind. Falls keine temporären Tabellen vorhanden sind, werden sie ignoriert.

Standardwert

{ (öffnende geschweifte Klammer)

ConnectionCacheSize

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft ConnectionCacheSize legt die Anzahl der Verbindungen fest, die Campaign für jede Datenquelle in einem Cache verwaltet.

Standardmäßig (N=0) stellt Campaign für jeden Vorgang eine neue Verbindung zu einer Datenquelle her. Wenn Campaign einen Cache mit Verbindungen verwaltet und eine Verbindung zur Wiederverwendung zur Verfügung steht, verwendet Campaign die Verbindung im Cache, anstatt eine neue Verbindung herzustellen.

Wenn ein anderer Wert als 0 festgelegt ist und eine Verbindung von einem Prozess nicht mehr benötigt wird, bleibt die maximale Anzahl Verbindungen, die festgelegt wurde, in Campaign für einen durch die Eigenschaft InactiveConnectionTimeout festgelegten Zeitraum geöffnet. Nach Ablauf dieses Zeitraums werden die Verbindungen aus dem Cache entfernt und geschlossen.

Standardwert

0 (Null)

DateFormat

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Campaign verwendet den Eigenschaftswert DateFormat, um zu bestimmen, wie das Parsing für Daten in date-Formaten durchgeführt wird, wenn die Campaign-Makrosprache verwendet wird oder wenn Daten aus Datums-spalten interpretiert werden.

Legen Sie als Eigenschaftswert DateFormat das Format fest, in dem Campaign die Daten von dieser Datenquelle erwartet. Der Wert muss dem Format entsprechen, das Ihre Datenbank zur Anzeige von ausgewählten Daten verwendet. Für die meisten Datenbanken ist diese Einstellung mit der Einstellung für die Eigenschaft DateOutputFormatString identisch.

Anmerkung: Wenn Sie die Funktion zur Unterstützung mehrerer Länder-einstellungen verwenden, dürfen Sie keine Datumsformate mit 3-stelligen Monatsnamen (MMM), %b (abgekürzten Monatsnamen) oder %B (vollständigen Monatsnamen) verwenden. Verwenden Sie stattdessen ein begrenztes oder festes Format mit einem numerischen Wert für den Monat.

Um das von Ihrer Datenbank verwendete Datumsformat zu ermitteln, wählen Sie ein Datum in der Datenbank aus, wie unten beschrieben.

Auswahl des Datums nach Datenbank

Tabelle 56. Datumsformate

Datenbank	Zur Ermittlung der richtigen Einstellung
DB2	<p>Stellen Sie die Verbindung zur Datenbank auf einer Maschine her, auf der der Campaign-Server ausgeführt wird. Verwenden Sie db2test im Verzeichnis Campaign\bin, um eine Verbindung herzustellen, und führen Sie folgenden Befehl aus:</p> <pre>values current date</pre> <p>Wenn Ihr Betriebssystem das Dienstprogramm db2test nicht bereitstellt, verwenden Sie das Dienstprogramm cxntest, um die Verbindungen zur Zieldatenbank zu testen.g</p>
Netezza	<p>Stellen Sie die Verbindung zur Datenbank auf einer Maschine her, auf der der Campaign-Server ausgeführt wird. Verwenden Sie odbctest im Verzeichnis Campaign\bin, um eine Verbindung herzustellen, und führen Sie folgenden Befehl aus:</p> <pre>CREATE TABLE date_test (f1 DATE); INSERT INTO date_test values (current_date); SELECT f1 FROM date_test;</pre> <p>Sie können auch folgenden Befehl ausführen, um das Datumsformat auszuwählen:</p> <pre>SELECT current_date FROM ANY_TABLE limit 1;</pre> <p>wobei ANY_TABLE der Name einer beliebigen vorhandenen Tabelle ist</p>
Oracle	<p>Melden Sie sich bei der Datenbank von der Maschine aus an, auf der der Campaign-Server ausgeführt wird. Verwenden Sie SQL *Plus, um die Verbindung herzustellen, und führen Sie folgenden Befehl aus:</p> <pre>SELECT sysdate FROM dual</pre> <p>Das aktuelle Datum wird in NLS_DATE_FORMAT für diesen Client zurückgegeben.</p>
SQL Server	<p>Stellen Sie die Verbindung zur Datenbank auf einer Maschine her, auf der der Campaign-Listener ausgeführt wird. Verwenden Sie odbctest im Verzeichnis Campaign\bin, um eine Verbindung herzustellen, und führen Sie folgenden Befehl aus:</p> <pre>SELECT getdate()</pre>

Zusätzliche Überlegungen

Beachten Sie folgende datenbankspezifischen Anweisungen.

Teradata

Teradata ermöglicht Ihnen die Definition des Datumsformats auf Spaltenbasis. Neben dateFormat und dateOutputFormatString müssen Sie auch suffixOnCreateDateField festlegen. Zur Wahrung der Konsistenz mit unseren Systemtabelleneinstellungen verwenden Sie:

- suffixOnCreateDateField = FORMAT 'YYYY-MM-DD'
- dateFormat = DELIM_Y_M_D
- dateOutputFormatString = %Y-%m-%d

SQL Server

Wenn das Kontrollkästchen **Regionale Einstellungen bei der Ausgabe von Währung, Zahlen, Datum und Uhrzeit verwenden** in der ODBC-Datenquellenkonfiguration nicht aktiviert ist, können Sie das Datumsformat nicht zurücksetzen. In der Regel ist es einfacher, dieses Kontrollkästchen nicht zu aktivieren, damit die Konfiguration des Datumsformats nicht für jede Sprache geändert wird.

Standardwert

DELIM_Y_M_D

Gültige Werte

Alle Formate, die im Makro DATE angegeben sind

DateOutputFormatString

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft DateOutputFormatString gibt das Format des Datumsdatentyps an, das verwendet werden soll, wenn Campaign ein beliebiges Datum in eine Datenbank schreibt, wie beispielsweise das Start- oder Enddatum einer Kampagne. Legen Sie als Eigenschaftswert DateOutputFormatString das Format fest, das die Datenquelle für Spalten des Typs date erwartet. Für die meisten Datenbanken ist diese Einstellung mit der Einstellung für die Eigenschaft [data_source_name] > DateFormat identisch.

Für die Eigenschaft DateOutputFormatString kann jedes der Formate angegeben werden, die für format_str im Makro DATE_FORMAT festgelegt wurden. Das Makro DATE_FORMAT akzeptiert zwei verschiedene Arten von Formaten. Eines ist ein Bezeichner (z. B. DELIM_M_D_Y und DDMMYYYY, mit dem vom Makro DATE akzeptierten Wert identisch) und das andere eine Formatzeichenkette. Der Eigenschaftswert DateOutputFormatString muss eine Formatzeichenkette sein – es darf keine der DATE-Makrobezeichner sein. Verwenden Sie in der Regel eines der Formate mit Trennzeichen.

Sie können überprüfen, ob Sie das richtige Format gewählt haben, indem Sie eine Tabelle erstellen, und ein Datum im von Ihnen gewählten Format eingeben, wie im Folgenden beschrieben.

Zur Überprüfung von "DateOutputFormatString"

1. Stellen Sie eine Verbindung zur Datenbank mit dem geeigneten Tool her, wie in der Tabelle für die "Auswahl des Datums nach Datenbank" beschrieben.

Verwenden Sie nicht die Abfragetools der Datenbank (wie z. B. Query Analyzer von SQL Server), um zu überprüfen, ob die Daten korrekt an die Datenbank gesendet werden. Diese Abfragetools konvertieren das Datumsformat möglicherweise in ein anderes Format als von Campaign ursprünglich an die Datenbank gesendet.

2. Erstellen Sie eine Tabelle, und fügen Sie ein Datum im von Ihnen gewählten Format ein. Angenommen, Sie haben %m/%d/%Y ausgewählt:

```
CREATE TABLE date_test (F1 DATE)
INSERT INTO date_test VALUES ('03/31/2004')
```

Wenn die Datenbank zulässt, dass der Befehl INSERT erfolgreich abgeschlossen wird, haben Sie das richtige Format ausgewählt.

Standardwert

`%Y/%m/%d`

DateTimeFormat

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourceName*

Beschreibung

Der Eigenschaftswert `[data_source_name] > DateTimeFormat` gibt das Format an, in dem Campaign Datums- und Uhrzeit-/Zeitstempeldaten von einer Datenbank erwartet. Er muss dem Format entsprechen, das Ihre Datenbank zur Anzeige von ausgewählten Datums- und Uhrzeit-/Zeitstempeldaten verwendet. Für die meisten Datenbanken ist diese Einstellung mit der Einstellung für `DateTimeOutputFormatString` identisch.

Normalerweise legen Sie die Eigenschaft `DateTimeFormat` fest, indem Sie dem Wert von `DateFormat DT_` voranstellen, nachdem Sie den Wert von `DateFormat` wie in der Tabelle für die "Auswahl des Datums nach Datenbank" beschrieben ermittelt haben.

Anmerkung: Wenn Sie die Funktion zur Unterstützung mehrerer Länder-einstellungen verwenden, dürfen Sie keine Datumsformate mit 3-stelligen Monatsnamen (MMM), %b (abgekürzten Monatsnamen) oder %B (vollständigen Monatsnamen) verwenden. Verwenden Sie stattdessen ein begrenztes oder festes Format mit einem numerischen Wert für den Monat.

Standardwert

`DT_DELIM_Y_M_D`

Gültige Werte

Es werden nur die folgenden Formate mit Trennzeichen unterstützt:

- `DT_DELIM_M_D`
- `DT_DELIM_M_D_Y`
- `DT_DELIM_Y_M`
- `DT_DELIM_Y_M_D`
- `DT_DELIM_M_Y`
- `DT_DELIM_D_M`
- `DT_DELIM_D_M_Y`

DateTimeOutputFormatString

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourceName*

Beschreibung

Die Eigenschaft `DateTimeOutputFormatString` gibt das Format des Datentyps für Datum und Uhrzeit an, das verwendet werden soll, wenn Campaign ein beliebiges Datum mit Uhrzeit, wie z. B. das Start- oder Enddatum einer Kampagne mit Uhrzeit, in eine Datenbank schreibt. Legen Sie als Eigenschaftswert `DateTimeOutputFormatString` das Format fest, das die Datenquelle für Spalten des Typs `datetime` erwartet. Für die meisten Datenbanken ist diese Einstellung mit der Einstellung für die Eigenschaft `[data_source_name] > DateTimeFormat` identisch.

Eine Methode zur Überprüfung, ob das ausgewählte Format korrekt ist, finden Sie unter "DateOutputFormatString".

Standardwert

%Y/%m/%d %H:%M:%S

DB2NotLoggedInitially

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft bestimmt, ob IBM Campaign die SQL-Syntax not logged initially beim Auffüllen temporärer Tabellen in DB2 verwendet.

Ist TRUE festgelegt, werden Einfügungen in temporäre Tabellen nicht protokolliert, wodurch die Leistung verbessert und der Verbrauch von Datenbankressourcen reduziert wird. Wenn TRUE festgelegt ist, und eine Transaktion in einer temporären Tabelle aus irgendeinem Grund fehlschlägt, wird die Tabelle beschädigt und muss verworfen werden. Alle Daten in der Tabelle gehen verloren.

Falls Ihre DB2-Version die Syntax not logged initially nicht unterstützt, setzen Sie diese Eigenschaft auf FALSE.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

DB2NotLoggedInitiallyUserTables

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft DB2NotLoggedInitiallyUserTables bestimmt, ob IBM Campaign die SQL-Syntax not logged initially bei Einfügungen in DB2-Benutzertabellen verwendet.

Ist die Eigenschaft auf TRUE gesetzt, wird die Protokollierung von Einfügungen in Benutzertabellen inaktiviert, wodurch die Leistung verbessert und der Verbrauch von Datenbankressourcen reduziert wird. Wenn TRUE festgelegt ist, und eine Transaktion in einer Benutzertabelle aus irgendeinem Grund fehlschlägt, wird die Tabelle beschädigt und muss verworfen werden. Alle Daten in der Tabelle gehen verloren.

Anmerkung: Die Eigenschaft DB2NotLoggedInitiallyUserTables wird nicht für die IBM Campaign-Systemtabellen verwendet.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

DefaultScale

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `DefaultScale` wird verwendet, wenn Campaign beim Ausführen des Momentaufnahme- oder Exportprozesses ein Datenbankfeld erstellt, um numerische Werte aus einer Flatfile oder einem abgeleiteten Feld zu speichern.

Diese Eigenschaft wird nicht für numerische Werte verwendet, die aus einer Datenbanktabelle stammen. Es sei denn, im Datenbankfeld fehlen Informationen zur Genauigkeit und Anzahl der Kommastellen. (Genauigkeit steht für die Gesamtzahl der zulässigen Stellen für das Feld. Anzahl der Kommastellen gibt die Anzahl der Stellen an, die rechts vom Dezimalzeichen stehen dürfen. Beispielsweise hat 6,789 eine Genauigkeit von 4 und eine Anzahl der Kommastellen von 3. Aus einer Datenbanktabelle abgerufene Werte enthalten Informationen zu Genauigkeit und Anzahl der Kommastellen, die Campaign beim Erstellen des Feldes verwendet.)

Beispiel: Flatfiles geben die Genauigkeit und Anzahl der Kommastellen nicht an. Sie können daher `DefaultScale` verwenden, um anzugeben, wie viele Stellen rechts vom Dezimalzeichen für das erstellte Feld definiert werden sollen. Beispiel:

- Mit `DefaultScale=0` wird ein Feld erstellt, das keine Stellen rechts vom Dezimalzeichen zulässt (es können nur ganze Zahlen gespeichert werden).
- Mit `DefaultScale=5` wird ein Feld erstellt, das maximal 5 Stellen rechts vom Dezimalzeichen zulässt.

Wenn der für `DefaultScale` festgelegte Wert die Genauigkeit des Feldes überschreitet, wird `DefaultScale=0` für diese Felder verwendet. Wenn beispielsweise die Genauigkeit 5 ist und der Wert `DefaultScale=6` festgelegt wird, wird der Wert null verwendet.

Standardwert

0 (Null)

DefaultTextType

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `DefaultTextType` ist für ODBC-Datenquellen vorgesehen. Sie weist Campaign an, wie Textfelder in der Zieldatenquelle erstellt werden, wenn die Quelltextfelder aus einem anderen Datenquellentyp stammen. Die Quelltextfelder stammen beispielsweise aus einer Flatfile oder aus einem DBMS eines anderen Typs. Wenn die Quelltextfelder aus dem gleichen Typ von DBMS stammen, wird diese Eigenschaft ignoriert und die Textfelder werden in der Zieldatenquelle basierend auf den Datentypen aus den Quelltextfeldern erstellt.

Standardwert

VARCHAR

Gültige Werte

VARCHAR | NVARCHAR

DeleteAsRecreate

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft DeleteAsRecreate gibt an, ob Campaign die Tabelle verwirft und neu erstellt oder nur aus der Tabelle löscht, wenn für einen Ausgabeprozess REPLACE TABLE konfiguriert ist und TRUNCATE nicht unterstützt wird.

Lautet der Wert TRUE, wird die Tabelle von Campaign verworfen und neu erstellt.

Lautet der Wert FALSE, führt Campaign einen DELETE FROM-Befehl für die Tabelle aus.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

DeleteAsTruncate

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft DeleteAsTruncate gibt an, wenn für einen Ausgabeprozess REPLACE TABLE konfiguriert ist, ob Campaign TRUNCATE TABLE verwendet oder aus der Tabelle löscht.

Lautet der Wert TRUE, führt Campaign einen TRUNCATE TABLE-Befehl für die Tabelle aus.

Lautet der Wert FALSE, führt Campaign einen DELETE FROM-Befehl für die Tabelle aus.

Der Standardwert ist vom Datenbanktyp abhängig.

Standardwert

- TRUE für Netezza, Oracle und SQLServer.
- FALSE für andere Datenbanktypen.

Gültige Werte

TRUE | FALSE

DisallowTempTableDirectCreate

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird von Oracle-, Netezza- und SQL Server-Datenquellen verwendet und bei allen anderen Datenquellen ignoriert.

Diese Eigenschaft gibt an, wie Campaign Daten zu einer temporären Tabelle hinzugefügt.

Wenn FALSE festgelegt ist, führt Campaign direkte SQL-Syntax zum Erstellen und Auffüllen über einen Befehl aus. Beispiel: CREATE TABLE <table_name> AS ... (bei Oracle und Netezza) und SELECT <field_names> INTO <table_name>... (bei SQL Server).

Bei der Einstellung TRUE erstellt Campaign die temporäre Tabelle und füllt sie direkt von Tabelle zu Tabelle mithilfe von separaten Befehlen.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

DSN

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Legen Sie mit dieser Eigenschaft den Datenquellennamen (DSN) so fest, wie er in Ihrer ODBC-Konfiguration dieser Campaign-Datenquelle zugeordnet wurde. Dieser Wert ist standardmäßig nicht definiert.

Mithilfe der Konfigurationseigenschaften der Campaign-Datenquelle können Sie mehrere logische Datenquellen angeben, die sich auf dieselbe physische Datenquelle beziehen. Sie können beispielsweise zwei Gruppen von Datenquelleneigenschaften für dieselbe Datenquelle erstellen, eine mit AllowTempTables = TRUE und die andere mit AllowTempTables = FALSE. Jede dieser Datenquellen hat einen anderen Namen in Campaign, wenn sie sich jedoch auf dieselbe physische Datenquelle beziehen, haben sie denselben DSN-Wert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

DSNUsingOSAuthentication

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft DSNUsingOSAuthentication wird nur angewendet, wenn eine Campaign-Datenquelle SQL Server ist. Setzen Sie den Wert auf TRUE, wenn DSN zur Verwendung des Windows-Authentifizierungsmodus konfiguriert wurde.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

EnableBaseDimSelfJoin

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `EnableBaseDimSelfJoin` gibt an, ob das Datenbankverhalten von Campaign eigenständige Verknüpfungen durchführt, wenn die Basis- und Dimensionstabellen derselben physischen Tabelle zugeordnet werden und die Dimension nicht mit der Basistabelle in den ID-Feldern der Basistabelle verknüpft ist.

Standardmäßig ist diese Eigenschaft auf `FALSE` gesetzt, und wenn die Basis- und Dimensionstabellen dieselbe Datenbanktabelle sind und die Abhängigkeitsfelder identisch sind (z. B. `AcctID` zu `AcctID`), nimmt Campaign an, dass Sie keine Verknüpfung durchführen wollen.

Standardwert

`FALSE`

EnableSelectDistinct

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `EnableSelectDistinct` gibt an, ob die Dopplungen der internen ID-Listen für Campaign durch den Campaign-Server oder die Datenbank entfernt werden.

Lautet der Wert `TRUE`, werden die Dopplungen durch die Datenbank entfernt, und die generierten SQL-Abfragen für die Datenbank haben folgendes Format:

```
SELECT DISTINCT key FROM table
```

Lautet der Wert `FALSE`, werden die Dopplungen durch den Campaign-Server entfernt, und die generierten SQL-Abfragen für die Datenbank haben folgendes Format:

```
SELECT key FROM table
```

In den folgenden Fällen sollten Sie den Standardwert `FALSE` beibehalten:

- Wenn Ihre Datenbank so aufgebaut ist, dass Dopplungen eindeutiger IDs (Primärschlüssel von Basistabellen) auf jeden Fall entfernt werden.
- Wenn Sie wünschen, dass die Entfernung der Dopplungen durch den Campaign-Anwendungsserver durchgeführt wird, um den Ressourcenverbrauch bzw. die Belastung der Datenbank zu reduzieren.

Unabhängig von dem Wert, den Sie für diese Eigenschaft festlegen, sorgt Campaign automatisch dafür, dass die Dopplungen von Schlüsseln nach Bedarf entfernt werden. Diese Eigenschaft steuert lediglich, wo die Entfernung der Dopplungen durchgeführt wird (in der Datenbank oder auf dem Campaign-Server).

Standardwert

`TRUE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

EnableSelectOrderBy

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft EnableSelectOrderBy gibt an, ob die internen ID-Listen für Campaign durch den Campaign-Server oder die Datenbank sortiert werden.

Lautet der Wert TRUE, wird die Sortierung von der Datenbank vorgenommen, und die generierten SQL-Abfragen an die Datenbank haben folgendes Format:

```
SELECT <key> FROM <table> ORDER BY <key>
```

Lautet der Wert FALSE, wird die Sortierung vom Campaign-Server vorgenommen, und die generierten SQL-Abfragen an die Datenbank haben folgendes Format:

```
SELECT <key> FROM <table>
```

Anmerkung: Legen Sie für diese Eigenschaft nur dann FALSE fest, wenn es sich bei den verwendeten Zielgruppenebenen um Textzeichenketten in einer Datenbank handelt, die in einer anderen Sprache als Englisch geschrieben ist. In allen anderen Szenarien kann der Standardwert TRUE verwendet werden.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

True | False

ExcludeFromTableDisplay

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Der Parameter ExcludeFromTableDisplay ermöglicht Ihnen die Beschränkung der Datenbanktabellen, die während der Tabellenzuordnung in Campaign angezeigt werden. Der Parameter reduziert nicht die Anzahl der von der Datenbank abgerufenen Tabellennamen.

Tabellennamen, die mit den angegebenen Mustern übereinstimmen, werden nicht angezeigt.

Wenn Sie als Wert für diesen Parameter zum Beispiel `sys.*` festlegen, werden Tabellen, deren Namen mit `sys.` beginnen, nicht angezeigt. Bei den Werten für diesen Parameter ist die Groß-/Kleinschreibung zu beachten.

Standardwert

UAC_* – schließt temporäre Tabellen und Tabellen "Extrahieren" aus, wenn der Eigenschaftswert ExtractTablePrefix der Standardwert ist.

ExtractTablePostExecutionSQL

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `ExtractTablePostExecuteSQL` gibt eine oder mehrere vollständige SQL-Anweisungen an, die unmittelbar, nachdem eine Tabelle "Extrahieren" erstellt und gefüllt wurde, ausgeführt werden.

Unten werden die verfügbaren Token für `ExtractTablePostExecuteSQL` beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Tabelle "Extrahieren" verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Tabelle "Extrahieren" ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Tabelle "Extrahieren" ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Eine gültige SQL-Anweisung

ExtractTablePrefix

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `ExtractTablePrefix` gibt eine Zeichenkette an, die automatisch allen Namen von Tabellen "Extrahieren" in Campaign vorangestellt wird. Diese Eigenschaft ist hilfreich, wenn mindestens zwei Datenquellen auf dieselbe Datenbank verweisen. Einzelheiten finden Sie bei der Beschreibung von `TempTablePrefix`.

Standardwert

UAC_EX

ForceNumeric

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft ForceNumeric gibt an, ob Campaign numerische Werte als Datentyp double abrufen. Lautet der Wert TRUE, ruft Campaign alle numerischen Werte als Datentyp double ab.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

InactiveConnectionTimeout

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft InactiveConnectionTimeout gibt die Zeit in Sekunden an, die vergeht, bis eine inaktive Campaign-Datenbankverbindung geschlossen wird. Bei einem Wert von 0 wird das Zeitlimit inaktiviert und die Verbindung bleibt geöffnet.

Standardwert

120

InsertLogSize

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft InsertLogSize legt fest, wann ein neuer Eintrag in die Protokolldatei erfolgt, während der Campaign-Prozess "Momentaufnahme" ausgeführt wird. Immer, wenn die Anzahl der vom Prozess "Momentaufnahme" geschriebenen Datensätze ein Vielfaches der Zahl erreicht, die in der Eigenschaft InsertLogSize festgelegt ist, wird ein Protokolleintrag geschrieben. Die Protokolleinträge können Ihnen dabei helfen, den Fortschritt eines ausgeführten Prozesses "Momentaufnahme" zu ermitteln. Wenn Sie einen zu niedrigen Wert wählen, werden die Protokolldateien unter Umständen sehr umfangreich.

Standardwert

100000 (einhunderttausend Datensätze)

Gültige Werte

Positive Ganzzahlen

JndiName

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `JndiName` wird nur bei der Konfiguration der Campaign-Systemtabellen (nicht für andere Datenquellen wie Kundentabellen) verwendet. Legen Sie als Eigenschaftswert die JNDI-Datenquelle (Java Naming and Directory Interface) fest, die auf dem Anwendungsserver (WebSphere oder WebLogic) definiert ist.

Standardwert

`campaignPartition1DS`

LoaderCommand

Konfigurationskategorie

`Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|dataSourceName`

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt den Befehl an, mit dem Ihr Datenbankladedienstprogramm in IBM Campaign aufgerufen wird. Wenn Sie diese Eigenschaft festlegen, gibt IBM Campaign den Modus des Datenbankladedienstprogramms für alle Ausgabedateien des Prozesses "Momentaufnahme" ein, die mit den Einstellungen **Alle Datensätze ersetzen** verwendet werden. Diese Eigenschaft ruft den Modus des Datenbankladedienstprogramms auch dann auf, wenn IBM Campaign ID-Listen in temporären Tabellen hochlädt.

IBM Contact Optimization verwendet bei der Implementierung eines Datenbankladedienstprogramms die gleichen Konfigurationseinstellungen wie Campaign. Wenn Sie IBM Campaign für die Arbeit mit einem Datenbankladedienstprogramm konfigurieren, konfigurieren Sie IBM Contact Optimization für die Verwendung der gleichen Befehle. Genauso konfigurieren Sie IBM Campaign für die Arbeit mit einem Datenbankladedienstprogramm, wenn Sie Contact Optimization für die Arbeit mit einem Datenbankladedienstprogramm konfigurieren. Bei beiden Konfigurationen wird ein anderes Stammverzeichnis in Ihrem IBM EMM-Installationsverzeichnis vorausgesetzt. Das Stammverzeichnis lautet `/Campaign` für IBM Campaign oder `/ContactOptimization` für IBM Contact Optimization. Daher können Sie im Ladeprogrammbefehl und in den Vorlagendateien unterschiedliche Befehle angeben.

Der gültige Wert für diese Eigenschaft ist ein vollständiger Pfadname zur ausführbaren Datei des Datenbankladedienstprogramms oder zu einem Script, das das Datenbankladeprogramm startet. Durch die Verwendung eines Scripts können Sie zusätzliche Einrichtungsvorgänge ausführen, bevor Sie das Ladedienstprogramm starten.

Für den Start der meisten Datenbankladeprogramme sind mehrere Argumente erforderlich. Diese Argumente können u. a. die Daten- und Steuerdatei, aus der geladen werden soll, und die Datenbank und Tabelle, in die geladen werden soll, angeben. IBM Campaign unterstützt folgende Tokens, die bei der Ausführung des Befehls durch die angegebenen Elemente ersetzt werden. Informieren Sie sich in der Dokumentation zu Ihrem Datenbankladedienstprogramm über die korrekte Syntax, die Sie für den Start des Dienstprogramms verwenden müssen.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für **LoaderCommand** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem ausgeführten Ablaufdiagramm verknüpft ist.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem ausgeführten Ablaufdiagramm verknüpft ist.
<CONTROLFILE>	Dieses Token wird durch den vollständigen Pfad und Dateinamen der temporären Steuerdatei ersetzt, die von IBM Campaign gemäß der in der Eigenschaft LoaderControlFileTemplate angegebenen Vorlage generiert wird.
<DATABASE>	Dieses Token wird durch den Namen der Datenquelle ersetzt, in die IBM Campaign Daten lädt. Dies ist derselbe Datenquellenname, der im Kategorienamen für diese Datenquelle verwendet wird.
<DATAFILE>	Dieses Token wird durch den vollständigen Pfad und Dateinamen der temporären Datendatei ersetzt, die von IBM Campaign während des Ladevorgangs erstellt wird. Diese Datei befindet sich im Temp-Verzeichnis UNICA_ACTMPDIR von IBM Campaign .
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt.
<DSN>	Dieses Token wird durch den Wert der DSN-Eigenschaft ersetzt. Wenn die DSN-Eigenschaft nicht gesetzt ist, wird das <DSN>-Token durch den Datenquellenamen ersetzt, der im Kategorienamen für diese Datenquelle verwendet wird (derselbe Wert, der zum Ersetzen des <DATABASE>-Tokens verwendet wird).
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des ausgeführten Ablaufdiagramms ersetzt.
<NUMFIELDS>	Dieses Token wird durch die Anzahl der Felder in der Tabelle ersetzt.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<TABLE>	Diese Token ist veraltet. Verwenden Sie stattdessen <TABLENAME>.
<TABLENAME>	Diese Token wird durch den Namen der Datenbanktabelle ersetzt, in die IBM Campaign Daten lädt. Dies ist die Zieltabelle Ihres Prozesses "Momentaufnahme" oder der Name der von IBM Campaign erstellten temporären Datei.

Token	Beschreibung
<USER>	Dieses Token wird mit dem Datenbankbenutzer der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Gültige Werte

Ein vollständiger Pfadname zur ausführbaren Datei des Datenbankladedienstprogramms oder zu einem Script, das das Datenbankladedienstprogramm startet

LoaderCommandForAppend

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n] |dataSources |*dataSourceName*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt den Befehl an, der zum Aufrufen Ihres Datenbankladedienstprogramms ausgeführt wird, um Datensätze zu einer Datenbanktabelle in IBM Campaign hinzuzufügen. Wenn Sie diese Eigenschaft festlegen, gibt IBM Campaign den Modus des Datenbankladedienstprogramms für alle Ausgabedateien des Prozesses "Momentaufnahme" ein, die mit den Einstellungen **Datensätze anhängen** verwendet werden.

Diese Eigenschaft wird als vollständiger Pfadname zur ausführbaren Datei des Datenbankladedienstprogramms oder zu einem Script, das das Datenbankladedienstprogramm startet, angegeben. Durch die Verwendung eines Scripts können Sie zusätzliche Einrichtungsvorgänge ausführen, bevor Sie das Ladedienstprogramm starten.

Für den Start der meisten Datenbankladeprogramme sind mehrere Argumente erforderlich. Diese können u. a. die Daten- und Steuerdatei, aus der geladen werden soll, und die Datenbank und Tabelle, in die geladen werden soll, angeben. Die Token werden bei der Ausführung des Befehls durch die festgelegten Elemente ersetzt.

Informieren Sie sich in der Dokumentation zu Ihrem Datenbankladedienstprogramm über die korrekte Syntax, die Sie für den Start des Dienstprogramms verwenden müssen.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für **LoaderCommandForAppend** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem ausgeführten Ablaufdiagramm verknüpft ist.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem ausgeführten Ablaufdiagramm verknüpft ist.

Token	Beschreibung
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem ausgeführten Ablaufdiagramm verknüpft ist.
<CONTROLFILE>	Dieses Token wird durch den vollständigen Pfad und Dateinamen der temporären Steuerdatei ersetzt, die von Campaign gemäß der in der Eigenschaft LoaderControlFileTemplate angegebenen Vorlage generiert wird.
<DATABASE>	Dieses Token wird durch den Namen der Datenquelle ersetzt, in die IBM Campaign Daten lädt. Dies ist derselbe Datenquellennamen, der im Kategorienamen für diese Datenquelle verwendet wird.
<DATAFILE>	Dieses Token wird durch den vollständigen Pfad und Dateinamen der temporären Datendatei ersetzt, die von IBM Campaign während des Ladevorgangs erstellt wird. Diese Datei befindet sich im Temp-Verzeichnis von Campaign: UNICA_ACTMPDIR.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DSN>	Dieses Token wird durch den Wert der DSN-Eigenschaft ersetzt. Wenn die DSN-Eigenschaft nicht gesetzt ist, wird das <DSN>-Token durch den Datenquellennamen ersetzt, der im Kategorienamen für diese Datenquelle verwendet wird (derselbe Wert, der zum Ersetzen des <DATABASE>-Tokens verwendet wird).
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<NUMFIELDS>	Dieses Token wird durch die Anzahl der Felder in der Tabelle ersetzt.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<TABLE>	Diese Token ist veraltet. Verwenden Sie stattdessen <TABLENAME>.
<TABLENAME>	Diese Token wird durch den Namen der Datenbanktabelle ersetzt, in die IBM Campaign Daten lädt. Dies ist die Zieltabelle Ihres Prozesses "Momentaufnahme" oder der Name der von IBM Campaign erstellten temporären Datei.
<USER>	Dieses Token wird mit dem Datenbankbenutzer der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

LoaderControlFileTemplate

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt den vollständigen Pfad und Dateinamen der Steuerdateivorlage an, die für IBM Campaign konfiguriert wurde. Der Pfad zur Vorlage ist relativ zur aktuellen Partition. Beispiel: loadscript.db2

Wenn diese Eigenschaft festgelegt ist, erstellt IBM Campaign basierend auf der angegebenen Vorlage dynamisch eine temporäre Steuerdatei. Der Pfad und Name dieser temporären Steuerdatei stehen dem Token <CONTROLFILE> zur Verfügung, das der Eigenschaft **LoaderCommand** zur Verfügung steht.

Vor der Verwendung von IBM Campaign im Modus des Datenbankladeprogramms müssen Sie die Steuerdateivorlage konfigurieren, die in diesem Parameter angegeben wird. Die Steuerdateivorlage unterstützt die folgenden Token, die dynamisch ersetzt werden, wenn die temporäre Steuerdatei von IBM Campaign erstellt wird.

Informationen über die erforderliche Syntax für Ihre Steuerdatei finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Datenbankladeprogramm.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Für **LoaderControlFileTemplate** stehen dieselben Token wie für die Eigenschaft **LoaderCommand** zur Verfügung sowie zusätzlich die folgenden speziellen Token, die einmal für jedes Feld in der Ausgabetable wiederholt werden.

Token	Beschreibung
<DBCOLUMNNUMBER>	Dieses Token wird durch die Spaltenordnungszahl in der Datenbank ersetzt.
<FIELDLENGTH>	Dieses Token wird durch die Länge des in die Datenbank geladenen Feldes ersetzt.
<FIELDNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des in die Datenbank geladenen Feldes ersetzt.
<FIELDNUMBER>	Dieses Token wird durch die Nummer des in die Datenbank geladenen Feldes ersetzt.
<FIELDTYPE>	Dieses Token wird durch den Literalwert CHAR() ersetzt. Die Länge des Feldes wird in den Klammern () angegeben. Wenn der Feldtyp CHAR von der Datenbank nicht verstanden wird, können Sie den entsprechenden Text für den Feldtyp manuell angeben und das Token <FIELDLENGTH> verwenden. Beispiel: Bei SQLSVR und SQL2000 würden Sie SQLCHAR(<FIELDLENGTH>) verwenden.
<NATIVETYPE>	Dieses Token wird durch den tatsächlichen Typ der Datenbank ersetzt, in die das Feld geladen wird.
<xyz>	Mithilfe dieses Tokens werden die angegebenen Zeichen in jedem Feld platziert, das in die Datenbank geladen wird, mit Ausnahme des letzten Feldes. Eine typische Verwendung ist <,>. Hierbei wird ein Komma für alle Felder mit Ausnahme des letzten Feldes wiederholt.

Token	Beschreibung
<~xyz>	Dieses Token platziert die angegebenen Zeichen nur in der letzten wiederholten Zeile.
<!xyz>	Dieses Token platziert die angegebenen Zeichen, einschließlich der spitzen Klammern, < >, in allen Zeilen.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

LoaderControlFileTemplateForAppend

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt den vollständigen Pfad und Dateinamen der Steuerdateivorlage an, die in IBM Campaign konfiguriert wurde. Der Pfad zur Vorlage ist relativ zur aktuellen Partition. Beispiel: loadappend.db2

Wenn diese Eigenschaft festgelegt ist, erstellt IBM Campaign basierend auf der angegebenen Vorlage dynamisch eine temporäre Steuerdatei. Der Pfad und Name dieser temporären Steuerdatei stehen dem Token <CONTROLFILE> zur Verfügung, das der Eigenschaft **LoaderCommandForAppend** zur Verfügung steht.

Vor der Verwendung von IBM Campaign im Modus des Datenbankladeprogramms müssen Sie die Steuerdateivorlage konfigurieren, die in dieser Eigenschaft angegeben wird. Informationen über die richtige Syntax für Ihre Steuerdatei finden Sie in der Dokumentation zu Ihrem Datenbankladeprogramm.

Die verfügbaren Tokens sind mit den Tokens für die Eigenschaft **LoaderControlFileTemplate** identisch.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

LoaderDelimiter

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob die temporäre Datendatei eine Flatfile mit fester Breite oder mit Trennzeichen ist. Bei einer Datei mit Trennzeichen werden außerdem die von IBM Campaign als Trennzeichen verwendeten Zeichen angegeben.

Ist der Wert nicht definiert, erstellt IBM Campaign die temporäre Datendatei als Flatfile mit fester Breite.

Wenn Sie einen Wert angeben, wird dieser verwendet, wenn das Ladeprogramm zum Füllen einer Tabelle aufgerufen wird, von der bekannt ist, dass sie leer ist. IBM Campaign erstellt die temporäre Datendatei als eine durch Trennzeichen getrennte Flatfile und verwendet den Wert dieser Eigenschaft als Trennzeichen.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Gültige Werte

Zeichen, die auf Wunsch in doppelten Anführungszeichen angegeben werden können.

LoaderDelimiterAtEnd

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Einige externe Ladeprogramme erfordern, dass die Datendatei durch Trennzeichen getrennt ist und jede Zeile mit dem Trennzeichen endet. Um diese Anforderung zu erfüllen, legen Sie den Wert für **LoaderDelimiterAtEnd** auf TRUE fest. Wenn das Ladeprogramm zum Auffüllen einer Tabelle aufgerufen wird, von der bekannt ist, dass sie leer ist, verwendet IBM Campaign Trennzeichen am Ende jeder Zeile. Beispiel: DB2 unter Unix erwartet nur alle Datensätze, die mit einem Zeilenvorschubzeichen beendet werden; Campaign Campaign unter Windows verwendet Rücklauf- und Zeilenvorschubzeichen. Durch das Einreihen eines Trennzeichens am Ende jedes Datensatzes wird sichergestellt, dass die letzte Spalte in der Datendatei ordnungsgemäß geladen wird.

FALSE

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

LoaderDelimiterAtEndForAppend

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Einige externe Ladeprogramme erfordern, dass die Datendatei durch Trennzeichen getrennt ist und jede Zeile mit dem Trennzeichen endet. Um diese Anforderung zu erfüllen, setzen Sie den Wert für **LoaderDelimiterAtEndForAppend** auf TRUE. Wenn das Ladeprogramm zum Füllen einer Tabelle aufgerufen wird, von der nicht bekannt ist, dass sie leer ist, verwendet IBM Campaign Trennzeichen am Ende jeder Zeile. Beispiel: DB2 unter Unix erwartet nur alle Datensätze, die mit einem Zeilenvorschubzeichen beendet werden; IBM Campaign unter Windows verwendet Rücklauf- und Zeilenvorschubzeichen. Durch das Einreihen eines Trennzeichens am Ende jedes Datensatzes wird sichergestellt, dass die letzte Spalte in der Datendatei ordnungsgemäß geladen wird.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

LoaderDelimiterForAppend

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob die temporäre IBM Campaign-Datendatei eine Flatfile mit fester Breite oder mit Trennzeichen ist. Bei einer Datei mit Trennzeichen werden außerdem die Zeichen bzw. der Zeichensatz festgelegt, die/der als Trennzeichen verwendet werden/wird.

Ist der Wert nicht definiert, erstellt IBM Campaign die temporäre Datendatei als Flatdatei mit fester Breite.

Wenn Sie einen Wert angeben, wird dieser verwendet, wenn das Ladeprogramm zum Füllen einer Tabelle aufgerufen wird, von der nicht bekannt ist, dass sie leer ist. IBM Campaign erstellt die temporäre Datendatei als eine durch Trennzeichen getrennte Flatfile und verwendet den Wert dieser Eigenschaft als Trennzeichen.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Gültige Werte

Zeichen, die Sie auf Wunsch in doppelten Anführungszeichen angeben können.

LoaderNULLValueInDelimitedData

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft unterstützt bei Datenbankladeprogrammen, insbesondere Netezza, Nullwerte in Daten mit Trennzeichen. Geben Sie die Zeichenfolge ein, die einen Nullwert für die Spalte darstellt.

Standardwert

null

LoaderUseLocaleDP

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, wenn IBM Campaign numerische Werte in Dateien schreibt, die über ein Datenbankladedienstprogramm geladen werden sollen, ob das länderspezifische Symbol als Dezimalzeichen verwendet werden soll.

Legen Sie diesen Wert auf FALSE fest, um anzugeben, dass der Punkt (.) als Dezimalzeichen verwendet wird.

Geben Sie TRUE an, um festzulegen, dass das für die Ländereinstellung spezifische Symbol als Dezimalzeichen verwendet werden soll.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

MaxItemsInList**Konfigurationskategorie**Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename***Beschreibung**

Ermöglicht Ihnen die Angabe der maximalen Anzahl von Elementen, die IBM Campaign in eine einzelne Liste in SQL aufnehmen kann (z. B. die Liste der Werte, die auf einen IN-Operator in einer WHERE-Klausel folgen).

Standardwert

1000 (nur Oracle), 0 (unbegrenzt) für alle anderen Datenbanken

Gültige Werte

Ganzzahlen

MaxQueryThreads**Konfigurationskategorie**Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename***Beschreibung**

Diese Eigenschaft gibt die Obergrenze für die Anzahl an gleichzeitigen Abfragen an, die von einem einzelnen IBM Campaign-Ablaufdiagramm für jede Datenbankquelle ausgeführt werden kann. Durch höhere Werte wird die Leistung generell verbessert.

IBM Campaign führt Datenbankabfragen mithilfe von unabhängigen Threads aus. Da IBM Campaign-Prozesse parallel ausgeführt werden, kommt es häufig vor, dass mehrere Abfragen gleichzeitig für eine einzelne Datenbankquelle ausgeführt werden. Wenn die Anzahl der parallel auszuführenden Abfragen den Wert von MaxQueryThreads überschreitet, wird die Anzahl der gleichzeitigen Abfragen automatisch durch den IBM Campaign-Server auf den angegebenen Wert beschränkt.

Der Höchstwert ist unbegrenzt.

Anmerkung: Wenn maxReuseThreads auf einen Wert ungleich null festgelegt wird, sollte dieser größer oder gleich dem Wert von MaxQueryThreads sein.

Standardwert

Variiert abhängig von der Datenbank

MaxRowFetchRecords**Konfigurationskategorie**Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename***Beschreibung**

Zur Leistungsoptimierung empfiehlt es sich, einen niedrigen Wert zu wählen.

Liegt die ausgewählte Anzahl von IDs unter dem Wert, der von der Eigenschaft `MaxRowFetchRecords` angegeben wird, übergibt IBM Campaign die IDs einzeln in separaten SQL-Abfragen an die Datenbank. Dieser Vorgang kann sehr viel Zeit beanspruchen. Wenn die ausgewählte Anzahl an IDs über dem von dieser Eigenschaft angegebenen Wert liegt, verwendet IBM Campaign temporäre Tabellen (falls für die Datenbankquelle erlaubt) oder lädt alle Werte aus der Tabelle, ausschließlich unnötiger Werte.

Standardwert

100

MaxTempTableJoinPctSelectAll

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Wird eine Abfrage ausgeführt, erstellt IBM Campaign als Ergebnis der Abfrage eine temporäre Tabelle in der Datenbank, die die exakte Liste der IDs enthält. Wird eine zusätzliche Abfrage, die alle Datensätze auswählt, an die Datenbank gesendet, legt die Eigenschaft `MaxTempTableJoinPctSelectAll` fest, ob eine Verknüpfung mit der temporären Tabelle erfolgt.

Ist die relative Größe der temporären Tabelle (als Prozentsatz angegeben) größer als der Wert der Eigenschaft `MaxTempTableJoinPctSelectAll`, erfolgt keine Verknüpfung. Zuerst werden alle Datensätze ausgewählt, dann werden unerwünschte Datensätze verworfen.

Ist die relative Größe der temporären Tabelle (als Prozentsatz angegeben) kleiner-gleich dem Wert der Eigenschaft `MaxTempTableJoinPctSelectAll`, erfolgt zunächst die Verknüpfung mit der temporären Tabelle und anschließend werden die resultierenden IDs auf dem Server empfangen.

Diese Eigenschaft ist nur anwendbar, wenn der Eigenschaftswert `AllowTempTables` auf `TRUE` gesetzt ist. Diese Eigenschaft wird ignoriert, wenn die Eigenschaft `useInDbOptimization` auf `YES` gesetzt ist.

Standardwert

90

Gültige Werte

Ganzzahlen von 0-100. Der Wert 0 bedeutet, dass Verknüpfungen mit temporären Tabellen nie verwendet werden, während der Wert 100 bedeutet, dass Tabellenverknüpfungen unabhängig von der Größe der temporären Tabelle stets verwendet werden.

Beispiel

Angenommen, für `MaxTempTableJoinPctSelectAll` ist der Wert 90 festgelegt. Zuerst wählen Sie beispielsweise Kunden (`CustID`) mit Kontoständen über 1.000 \$ (`Accnt_balance`) aus der Datenbanktabelle (`Customer`) aus.

Der durch den Auswahlprozess generierte SQL-Ausdruck sieht folgendermaßen aus:

```
SELECT CustID FROM Customer
WHERE Accnt_balance > 1000
```

Der Auswahlprozess ruft 100.000 IDs aus der Tabelle ab, die über insgesamt 1.000.000 IDs verfügt. Dies entspricht 10 %. Wenn temporäre Tabellen erlaubt sind, schreibt IBM Campaign die ausgewählten IDs (TempID) in eine temporäre Tabelle (Temp_table) in der Datenbank.

Anschließend erstellen Sie beispielsweise eine Momentaufnahme der ausgewählten IDs (CustID) mit dem tatsächlichen Saldo (Acct_balance). Da die relative Größe der temporären Tabelle (Temp_table) unter 90 Prozent (MaxTempTableJoinPctSelectAll) liegt, erfolgt zunächst die Verknüpfung mit der temporären Tabelle. Der durch den Prozess "Momentaufnahme" generierte SQL-Ausdruck sieht möglicherweise folgendermaßen aus:

```
SELECT CustID, Acct_balance FROM Customer, Temp_table WHERE CustID = TempID
```

Wenn der Prozess "Auswählen" mehr als 90 % abrufen, ruft der nachfolgende Prozess "Momentaufnahme" alle Datensätze ab und gleicht diese mit dem ersten Satz von IDs ab. Dabei werden unnötige IDs verworfen.

Der durch den Prozess "Momentaufnahme" generierte SQL-Ausdruck sieht möglicherweise folgendermaßen aus:

```
SELECT CustID, Acct_balance FROM Customer
```

MaxTempTableJoinPctWithCondition

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Wird eine Abfrage ausgeführt, erstellt IBM Campaign als Ergebnis der Abfrage eine temporäre Tabelle in der Datenbank, die die exakte Liste der IDs enthält. Wird eine zusätzliche Abfrage, die Datensätze mit einschränkenden Bedingungen auswählt, für die Datenbank ausgeführt, legt die Eigenschaft MaxTempTableJoinPctWithCondition fest, ob eine Verknüpfung mit der temporären Tabelle erfolgen sollte.

Ist die relative Größe der temporären Tabelle (als Prozentsatz angegeben) größer als der Eigenschaftswert MaxTempTableJoinPctWithCondition, erfolgt keine Verknüpfung. Hierdurch wird ein unnötiger Aufwand in der Datenbank vermieden. In diesem Fall wird die Abfrage für die Datenbank ausgeführt, die daraus resultierende Liste der IDs empfangen, und anschließend werden unerwünschte Datensätze verworfen, während sie mit der Liste im Serverspeicher abgeglichen werden.

Ist die relative Größe der temporären Tabelle (in Prozent) kleiner oder gleich dem Eigenschaftswert MaxTempTableJoinPctWithCondition, erfolgt zunächst die Verknüpfung mit der temporären Tabelle, und anschließend werden die resultierenden IDs auf dem Server empfangen.

Diese Eigenschaft ist nur anwendbar, wenn der Eigenschaftswert AllowTempTables auf TRUE gesetzt ist.

Standardwert

20

Gültige Werte

Ganzzahlen von 0-100. Der Wert 0 bedeutet, dass Verknüpfungen mit temporären Tabellen nie verwendet werden, während der Wert 100 bedeutet, dass Tabellenverknüpfungen unabhängig von der Größe der temporären Tabelle stets verwendet werden.

MinReqForLoaderCommand

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Mithilfe dieser Eigenschaft können Sie den Schwellenwert für die Verwendung des Massenladeprogramms festlegen. IBM Campaign ruft das der Eigenschaft LoaderCommand zugewiesene Script auf, wenn die Anzahl der eindeutigen IDs in der Eingangszelle den hier definierten Wert überschreitet. Der Wert dieser Eigenschaft entspricht nicht der Anzahl der Datensätze, die geschrieben wird.

Ist diese Eigenschaft nicht konfiguriert, wird in IBM Campaign davon ausgegangen, dass der Wert der Standardwert (Null) ist. Wenn diese Eigenschaft konfiguriert ist, aber ein negativer Wert oder ein nicht ganzzahliger Wert als Wert festgelegt ist, wird von einem Nullwert ausgegangen.

Standardwert

0 (Null)

Gültige Werte

Ganzzahlen

MinReqForLoaderCommandForAppend

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Mithilfe dieser Eigenschaft können Sie den Schwellenwert für die Verwendung des Massenladeprogramms festlegen. IBM Campaign ruft das dem Parameter LoaderCommandForAppend zugewiesene Script auf, wenn die Anzahl der eindeutigen IDs in der Eingangszelle den hier definierten Wert überschreitet. Der Wert dieser Eigenschaft entspricht nicht der Anzahl der Datensätze, die geschrieben wird.

Ist diese Eigenschaft nicht konfiguriert, wird in IBM Campaign davon ausgegangen, dass der Wert der Standardwert (Null) ist. Wenn diese Eigenschaft konfiguriert ist, aber ein negativer Wert oder ein nicht ganzzahliger Wert als Wert festgelegt ist, wird von einem Nullwert ausgegangen.

Standardwert

0 (Null)

Gültige Werte

Positive Ganzzahlen

NumberOfRetries

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft NumberOfRetries gibt an, wie oft IBM Campaign eine fehlgeschlagene Datenbankoperation automatisch wiederholt. IBM Campaign sendet so oft automatisch erneut Anfragen an die Datenbank, wie durch diesen Wert angegeben, bevor ein Datenbankfehler gemeldet wird.

Standardwert

0 (Null)

ODBCTableTypes**Konfigurationskategorie**

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft ist standardmäßig leer. Die Standardeinstellung ist für alle aktuell unterstützten Datenquellen korrekt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

(leer)

ODBCUnicode**Konfigurationskategorie**

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft ODBCUnicode gibt den Codierungstyp an, der in ODBC-Aufrufen in IBM Campaign verwendet wird. Er wird nur mit ODBC-Datenquellen verwendet und bei nativen Verbindungen zu Oracle oder DB2 ignoriert.

Wichtig: Ist diese Eigenschaft auf UTF-8 oder UCS-2 festgelegt, muss der Wert StringEncoding der Datenquelle entweder auf UTF-8 oder WIDEUTF-8 festgelegt werden. Andernfalls wird die Einstellung der Eigenschaft ODBCUnicode ignoriert.

Standardwert

Disabled

Gültige Werte

Mögliche Werte für diese Eigenschaft:

- Disabled: IBM Campaign verwendet ANSI-ODBC-Aufrufe.
- UTF-8: IBM Campaign verwendet Unicode-ODBC-Aufrufe und geht davon aus, dass ein SQLWCHAR aus einem Byte besteht. Kompatibel mit DataDirect-ODBC-Treibern.
- UCS-2: IBM Campaign verwendet Unicode-ODBC-Aufrufe und geht davon aus, dass ein SQLWCHAR aus zwei Bytes besteht. Kompatibel mit unixODBC- und Windows -ODBC-Treibern.

ODBCv2**Konfigurationskategorie**

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Verwenden Sie die Eigenschaft ODBCv2, um zu bestimmen, welche ODBC-API-Spezifikation IBM Campaign für die Datenquelle verwenden soll.

Der Standardwert FALSE erlaubt IBM Campaign, die API-Spezifikation ODBCv3 zu verwenden, während durch die Einstellung TRUE IBM Campaign die API-Spezifikation ODBCv2 verwendet. Setzen Sie die Eigenschaft ODBCv2 bei Datenquellen, die die API-Spezifikation ODBCv3 nicht unterstützen, auf TRUE.

Wenn die Eigenschaft ODBCv2 auf TRUE festgelegt ist, unterstützt IBM Campaign die Unicode-Variante der ODBC-API nicht und für die Eigenschaft ODBCUnicode wird nur der Wert disabled erkannt.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

OwnerForTableDisplay

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um die Anzeige der Tabellenzuordnung in IBM Campaign auf Tabellen in einem angegebenen Schema zu begrenzen. Legen Sie für die Angabe von Tabellen im Schema "dbo" z. B. OwnerForTableDisplay=dbo fest.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

PadTextWithSpaces

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Wenn für die Eigenschaft PadTextWithSpaces der Wert TRUE festgelegt wird, füllt IBM Campaign Textwerte mit Leerzeichen aus, bis die Zeichenkette dieselbe Breite wie das Datenbankfeld hat.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

PostExtractTableCreateRunScript

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um ein Script oder eine ausführbare Datei anzugeben, das bzw. die von IBM Campaign ausgeführt wird, nachdem eine Tabelle "Extrahieren" erstellt und aufgefüllt wurde.

Unten werden die verfügbaren Token für **PostExtractTableCreateRunScript** beschrieben.

Token	Beschreibung
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Tabelle "Extrahieren" verknüpft ist.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Tabelle "Extrahieren" ersetzt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Dateiname eines Shellscripts oder ausführbaren Programms

PostSegmentTableCreateRunScript

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Gibt ein Script oder eine ausführbare Datei an, das bzw. die von IBM Campaign ausgeführt wird, nachdem eine temporäre Segmenttabelle erstellt und aufgefüllt wurde.

Unten werden die verfügbaren Token für **PostSegmentTableCreateRunScript** beschrieben.

Token	Beschreibung
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurden.

Token	Beschreibung
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Segmenttabelle verknüpft ist.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der temporären Segmenttabelle ersetzt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Dateiname eines Scripts oder ausführbaren Programms

PostSnapshotTableCreateRunScript

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft **PostSnapshotTableCreateRunScript** gibt ein Script oder ein ausführbares Programm an, das von Campaign gestartet wird, nachdem eine Tabelle "Momentaufnahme" erstellt und gefüllt wurde.

Unten werden die verfügbaren Token für **PostSnapshotTableCreateRunScript** beschrieben.

Token	Beschreibung
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.

Token	Beschreibung
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Tabelle "Momentaufnahme" verknüpft ist.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Tabelle "Momentaufnahme" ersetzt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Dateiname eines Shellscripts oder ausführbaren Programms

PostTempTableCreateRunScript

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft **PostTempTableCreateRunScript** gibt ein Script oder ein ausführbares Programm an, das von Campaign gestartet wird, nachdem eine temporäre Tabelle in einer Benutzerdatenquelle oder der Systemtabelle Datenbank erstellt und gefüllt wurde.

Unten werden die verfügbaren Token für **PostTempTableCreateRunScript** beschrieben.

Token	Beschreibung
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.

Token	Beschreibung
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der temporären Tabelle ersetzt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

PostUserTableCreateRunScript

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Gibt ein Script oder eine ausführbare Datei an, das bzw. die von Campaign ausgeführt wird, nachdem eine Benutzertabelle erstellt und gefüllt wurde.

Unten werden die verfügbaren Token für PostUserTableCreateRunScript beschrieben.

Token	Beschreibung
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Benutzertabelle erstellt wurde.
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Benutzertabelle erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Benutzertabelle erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Benutzertabelle erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Benutzertabelle verknüpft ist.
<PASSWORD>	Dieses Token wird mit dem Datenbankkennwort von der aktuellen Ablaufdiagrammverbindung zur Datenquelle ersetzt.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Benutzertabelle ersetzt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Dateiname eines Scripts oder ausführbaren Programms

PrefixOnSelectSQL

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft PrefixOnSelectSQL gibt eine Zeichenkette an, die automatisch allen von Campaign generierten SELECT-SQL-Ausdrücken vorangestellt wird.

Diese Eigenschaft wird nur auf von Campaign generiertes SQL angewendet und nicht auf SQL in Direkt-SQL-Ausdrücken, die im Auswahlprozess verwendet werden.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck SELECT automatisch ohne Syntaxüberprüfung hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für **PrefixOnSelectSQL** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

QueryThreadSleep

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `QueryThreadSleep` wirkt sich auf die CPU-Auslastung des Campaign-Serverprozesses aus (`UNICA_ACSVR`). Lautet der Wert `TRUE`, ist der vom Campaign-Serverprozess für die Überprüfung des Abfrageabschlusses verwendete Thread zwischen den Prüfungen inaktiv. Bei `FALSE` überprüft der Campaign-Serverprozess den Abschluss von Abfragen kontinuierlich.

Standardwert

`TRUE`

ReaderLogSize

Konfigurationskategorie

`Campaign` | `Partitionen` | `Partition[n]` | `dataSources` | *dataSourcename*

Beschreibung

Der Parameter `ReaderLogSize` definiert, wann Campaign einen neuen Eintrag in die Protokolldatei schreibt, wenn Daten aus der Datenbank gelesen werden. Immer, wenn die Anzahl der aus der Datenbank gelesenen Datensätze ein Vielfaches der Zahl erreicht, die durch diesen Parameter festgelegt ist, erfolgt ein neuer Eintrag in die Protokolldatei.

Dieser Parameter kann Ihnen dabei helfen, den Fortschritt eines ausgeführten Prozesses zu ermitteln. Wenn Sie einen zu niedrigen Wert wählen, werden die Protokolldateien unter Umständen sehr umfangreich.

Standardwert

1000000 (eine Million Datensätze)

Gültige Werte

Ganzzahlen

SegmentTempTablePrefix

Konfigurationskategorie

`Campaign` | `Partitionen` | `Partition[n]` | `dataSources` | *dataSourcename*

Beschreibung

Legt das Präfix für Segmenttabellen fest, die durch den Prozess "Segment erstellen" in dieser Datenquelle erstellt wurden. Diese Eigenschaft ist hilfreich, wenn mindestens zwei Datenquellen auf dieselbe Datenbank verweisen. Einzelheiten finden Sie bei der Beschreibung von `TempTablePrefix`.

Standardwert

`UACS`

ShareConnection

Konfigurationskategorie

`Campaign` | `Partitionen` | `Partition[n]` | `dataSources` | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `ShareConnection` wird nicht mehr verwendet und der Standardwert `FALSE` sollte festgelegt bleiben.

Standardwert

`FALSE`

Gültige Werte

FALSE

SQLOnConnect

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft SQLOnConnect definiert eine vollständige SQL-Anweisung, die Campaign unmittelbar nach jeder Verbindung mit einer Datenbank ausführt.

Die von dieser Eigenschaft erstellte SQL-Anweisung wird automatisch ohne Überprüfung der Syntax an Ihre Datenbank übermittelt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für SQLOnConnect beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

StringEncoding

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft StringEncoding legt die Zeichencodierung für die Datenbank fest. Wenn Campaign Daten aus der Datenbank empfängt, werden

die Daten von der festgelegten Codierung in die interne Codierung von Campaign (UTF-8) umgewandelt. Wenn Campaign eine Abfrage an die Datenbank sendet, werden Zeichendaten von der internen Campaign-Codierung(UTF-8) in die in der Eigenschaft StringEncoding angegebene Codierung transcodiert.

Der Wert dieser Eigenschaft muss mit der für den Datenbankclient verwendeten Codierung übereinstimmen.

Lassen Sie diesen Wert nicht leer, auch wenn er standardmäßig nicht definiert ist.

Setzen Sie den Wert auf UTF-8, wenn Sie ASCII-Daten verwenden.

Wenn für die Codierung Ihres Datenbankclients UTF-8 festgelegt ist, lautet die bevorzugte Einstellung für diesen Wert WIDEUTF-8. Die Einstellung WIDE-UTF-8 funktioniert nur, wenn für Ihren Datenbankclient UTF-8 festgelegt ist.

Wenn Sie die Eigenschaft `partitions > partition[n] > dataSources > data_source_name > ODBCUnicode` verwenden, legen Sie die Eigenschaft StringEncoding entweder auf UTF-8 oder WIDEUTF-8 fest. Andernfalls wird der Eigenschaftswert ODBCUnicode ignoriert.

Eine Liste der unterstützten Codierungen finden Sie im Abschnitt *Zeichencodierungen in Campaign* im *Campaign-Administratorhandbuch*.

Wichtig: Die folgenden Abschnitte enthalten Informationen zu wichtigen Ausnahmen sowie zusätzliche Überlegungen.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Datenbankspezifische Überlegungen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie für die DB2-, SQL Server- oder Teradata-Datenbank die richtigen Werte festlegen.

DB2

Ermitteln Sie den codierten Zeichensatz und die Codepage der DB2-Datenbank. Bei lokalisierten Umgebungen muss die Konfiguration der DB2-Datenbank folgendermaßen aussehen:

- Codierter Zeichensatz der Datenbank = UTF-8
- Datenbankcodepage = 1208

Legen Sie die Eigenschaftswerte von StringEncoding in Campaign auf den Wert für den codierten Zeichensatz von DB2fest.

Legen Sie die DB2-Umgebungsvariable DB2CODEPAGE auf den Wert für DB2-Datenbankcodepages fest:

- Fügen Sie unter Windows folgende Zeile dem Campaign-Listenerstartscript (`<CAMPAIGN_HOME>\bin\cmpServer.bat`) hinzu:
`db2set DB2CODEPAGE=1208`
- Unter UNIX: Nachdem DB2 gestartet wurde, muss der Systemadministrator den folgenden Befehl vom DB2-Instanzbenutzer eingeben:

```
$ db2set DB2CODEPAGE=1208
```

Starten Sie dann den Campaign-Listener, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

```
./rc.unica_ac start
```

Diese Einstellung hat Auswirkungen auf alle DB2-Datenquellen und unter Umständen auch auf weitere aktive Programme.

SQL Server

Verwenden Sie für SQL Server eine Codepage anstelle einer Iconv-Codierung. Um den richtigen Wert für die Eigenschaft `StringEncoding` bei einer SQL Server-Datenbank zu bestimmen, suchen Sie nach der Codepage, die den regionalen Einstellungen des Server-Betriebssystems entspricht.

Zum Beispiel für die Verwendung von Codepage 932 (Japanisch Shift-JIS):

```
StringEncoding=CP932
```

Teradata

Bei Teradata-Datenbanken müssen Sie das Standardverhalten zum Teil außer Kraft setzen. Teradata unterstützt eine Zeichencodierung pro Spalte, während Campaign nur die Codierung pro Datenquelle unterstützt. Aufgrund eines Fehlers im Teradata-ODBC-Treiber kann UTF-8 nicht in Campaign verwendet werden. Teradata legt eine standardmäßige Zeichencodierung für jede Anmeldung fest. Sie können diese überschreiben, indem Sie einen Parameter in der ODBC-Datenquellenkonfiguration auf Windows- oder in der Datei `odbc.ini` auf UNIX-Plattformen folgendermaßen verwenden:

```
CharacterSet=UTF8
```

Die Standardcodierung für eine Teradata-Tabelle ist LATIN. Teradata stellt nur wenige integrierte Codierungen bereit, benutzerdefinierte Codierungen werden jedoch unterstützt.

Der Standardeigenschaftswert `StringEncoding` ist ASCII.

Wichtig: Bei einer UTF-8-Datenbank sollten Sie in den meisten Szenarios die Pseudo-Codierung WIDEUTF-8 verwenden, die im Abschnitt "WIDEUTF-8" beschrieben wird.

WIDEUTF-8

Normalerweise ist Campaign für die Umwandlung zwischen der internen Codierung UTF-8 und der Codierung der Datenbank zuständig. Wenn die Datenbank UTF-8-codiert ist, kann der Wert UTF-8 für `StringEncoding` festgelegt werden (außer für SQL Server), und eine Codeumwandlung ist nicht erforderlich. In der Vergangenheit gab es nur diese Modelle, um Campaign den Zugriff auf Daten in einer anderen Sprache als Englisch in einer Datenbank zu ermöglichen.

In Version 7.0 von Campaign wurde eine neue Datenbankcodierung namens WIDEUTF-8 als Wert für die Eigenschaft `StringEncoding` eingeführt. Mit dieser Codierung verwendet Campaign zwar weiterhin UTF-8 für die Kommunikation mit dem Datenbankclient, die Codeumwandlung zwischen UTF-8 und der Codierung der eigentlichen Datenbank kann jedoch vom Client durchgeführt werden. Diese erweiterte Version von UTF-8 ist erforderlich, um die Breite der Tabellenspaltenzuordnungen zu ändern, damit sie breit genug für den umgewandelten Text sind.

Anmerkung: Die Pseudo-Codierung WIDEUTF-8 kann nur in der Datenbankkonfiguration verwendet werden. Sie sollte nicht für andere Zwecke verwendet werden.

Anmerkung: Oracle unterstützt die Codeumwandlung durch den Client nicht.

SuffixOnAllOtherSQL

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft SuffixOnAllOtherSQL gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an jeden von Campaign generierten SQL-Ausdruck angehängt wird, der nicht durch die Eigenschaften SuffixOnInsertSQL, SuffixOnSelectSQL, SuffixOnTempTableCreation, SuffixOnUserTableCreation oder SuffixOnUserBaseTableCreation abgedeckt wird.

Diese Eigenschaft wird nur auf von Campaign generiertes SQL angewendet und nicht auf SQL in Direkt-SQL-Ausdrücken, die im Auswahlprozess verwendet werden.

SuffixOnAllOtherSQL wird für die folgenden von Campaign generierten Ausdruckstypen verwendet:

```
TRUNCATE TABLE table
DROP TABLE table
DELETE FROM table [WHERE ...]
UPDATE table SET ...
```

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diesen Parameter verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für **SuffixOnAllOtherSQL** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.

Token	Beschreibung
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

SuffixOnCreateDateField

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft SuffixOnCreateDateField gibt eine Zeichenkette an, die Campaign automatisch jedem DATE-Feld in der SQL-Anweisung CREATE TABLE anhängt.

Sie könnten diese Eigenschaft beispielsweise folgendermaßen festlegen:

```
SuffixOnCreateDateField = FORMAT 'YYYY-MM-DD'
```

Ist diese Eigenschaft nicht definiert (Standard), wird der Befehl CREATE TABLE nicht geändert.

Anmerkung: Weitere Informationen finden Sie in der Beschreibung der Eigenschaft DateFormat.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

SuffixOnInsertSQL

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft SuffixOnInsertSQL gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an alle von Campaign generierten INSERT-SQL-Ausdrücken angehängt wird. Diese Eigenschaft wird nur auf von Campaign generiertes SQL angewendet und nicht auf SQL in Direkt-SQL-Ausdrücken, die im Auswahlprozess verwendet werden.

SuffixOnInsertSQL wird für den folgenden von Campaign generierten Ausdruckstyp verwendet:

```
INSERT INTO table ...
```

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für SuffixOnInsertSQL beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

SuffixOnSelectSQL

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft SuffixOnSelectSQL gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an alle von Campaign generierten SELECT-SQL-Ausdrücken angehängt wird. Diese Eigenschaft wird nur auf von Campaign generiertes SQL angewendet, nicht auf SQL in Direkt-SQL-Ausdrücken, die im Auswahlprozess verwendet werden.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für **SuffixOnSelectSQL** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.

Token	Beschreibung
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

SuffixOnTempTableCreation

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `SuffixOnTempTableCreation` gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an den SQL-Ausdruck angehängt wird, der von Campaign bei der Erstellung einer temporären Tabelle generiert wird. Diese Eigenschaft wird nur auf von Campaign generiertes SQL angewendet, nicht auf SQL in Direkt-SQL-Ausdrücken, die im Auswahlprozess verwendet werden. Um diese Eigenschaft zu verwenden, muss die Eigenschaft `AllowTempTables` auf `TRUE` festgelegt sein.

Sie können Token verwenden, um den Tabellen- und die Spaltennamen (<TABLENAME> und <KEYCOLUMNS>) in dieser SQL-Anweisung zu ersetzen, da diese während der Ausführung der Kampagne dynamisch generiert werden.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Anmerkung: Bei Oracle-Datenbanken wird der Konfigurationsparameter an den SQL-Ausdruck zur Erstellung von temporären Tabellen hinter dem Tabellennamen angefügt.

Unten werden die verfügbaren Token für `SuffixOnTempTableCreation` beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der temporären Tabelle ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der temporären Tabelle ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

SuffixOnSegmentTableCreation

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an den SQL-Ausdruck angehängt wird, der von Campaign bei der Erstellung einer temporären Segmenttabelle generiert wird.

Unten werden die verfügbaren Token für **SuffixOnSegmentTableCreation** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.

Token	Beschreibung
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Segmenttabelle verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der temporären Segmenttabelle ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der temporären Segmenttabelle ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Gültige SQL

SuffixOnSnapshotTableCreation

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `SuffixOnSnapshotTableCreation` gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an den SQL-Ausdruck angehängt wird, der von Campaign bei der Erstellung einer Tabelle "Momentaufnahme" generiert wird.

Unten werden die verfügbaren Token für **SuffixOnSnapshotTableCreation** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.

Token	Beschreibung
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Tabelle "Momentaufnahme" verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Tabelle "Momentaufnahme" ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Tabelle "Momentaufnahme" ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Gültige SQL

SuffixOnExtractTableCreation

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `SuffixOnExtractTableCreation` gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an den SQL-Ausdruck angehängt wird, der von Campaign bei der Erstellung einer Tabelle "Extrahieren" generiert wird.

Unten werden die verfügbaren Token für **SuffixOnExtractTableCreation** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Tabelle "Extrahieren" erstellt wurde.

Token	Beschreibung
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Tabelle "Extrahieren" verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Tabelle "Extrahieren" ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Tabelle "Extrahieren" ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Gültige SQL

SuffixOnUserBaseTableCreation

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `SuffixOnUserBaseTableCreation` gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an den SQL-Ausdruck angehängt wird, der von Campaign bei der Erstellung einer Basistabelle (zum Beispiel in einem Prozess "Extrahieren") generiert wird. Diese Eigenschaft wird nur auf von Campaign generiertes SQL angewendet, nicht auf SQL in Direkt-SQL-Ausdrücken, die im Auswahlprozess verwendet werden.

Sie können Token verwenden, um den Tabellen- und die Spaltennamen (<TABLENAME> und <KEYCOLUMNS>) in dieser SQL-Anweisung zu ersetzen, da diese während der Ausführung der Kampagne dynamisch generiert werden.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für `SuffixOnUserBaseTableCreation` beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.

Token	Beschreibung
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der temporären Tabelle ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der temporären Tabelle ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

SuffixOnUserTableCreation

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `SuffixOnUserTableCreation` gibt eine Zeichenkette an, die automatisch an den SQL-Ausdruck angehängt wird, der von Campaign bei der Erstellung einer allgemeinen Tabelle (zum Beispiel in einem Prozess "Momentaufnahme") generiert wird. Diese Eigenschaft wird nur auf von Campaign generiertes SQL angewendet, nicht auf SQL in Direkt-SQL-Ausdrücken, die im Auswahlprozess verwendet werden.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für **SuffixOnUserTableCreation** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der temporären Tabelle ersetzt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

SystemTableSchema

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Legt das für Campaign-Systemtabellen verwendete Schema fest.

Standardmäßig ist kein Wert festgelegt. Dieser Parameter ist nur für die Datenquelle UA_SYSTEM_TABLES relevant.

Lassen Sie diesen Wert leer, es sei denn, die Datenquelle UA_SYSTEM_TABLES enthält mehrere Schemas (z. B. eine von mehreren Gruppen verwendete Oracle-Datenbank). (In diesem Zusammenhang bezeichnet "Schema" den ersten Teil eines "qualifizierten" Tabellennamens des Formats X.Y (z. B. dbo.UA_Folder). Hier ist X das Schema und Y der unqualifizierte Tabellename. Die Terminologie für diese Syntax unterscheidet sich in den verschiedenen von Campaign unterstützten Datenbanksystemen.)

Wenn mehrere Schemas in der Systemtabellendatenbank vorhanden sind, legen Sie als Wert den Namen des Schemas fest, in dem die Campaign-Systemtabellen erstellt wurden.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

TempTablePostExecutionSQL

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um eine vollständige SQL-Anweisung anzugeben, die von IBM Campaign unmittelbar nach der Erstellung einer temporären Tabelle in einer Benutzerdatenquelle oder in der Systemtabelle Datenbank ausgeführt wird. Beispiel: Zur Verbesserung der Leistung können Sie unmittelbar nach der Erstellung einen Index in einer temporären Tabelle erstellen (siehe die folgenden Beispiele). Um die Erstellung von temporären Tabellen in einer Datenquelle zu aktivieren, muss die Eigenschaft `AllowTempTables` auf `TRUE` festgelegt sein.

Sie können Tokens verwenden, um den Tabellennamen (<TABLENAME>) und Spaltennamen (<KEYCOLUMNS>) in der SQL-Anweisung zu ersetzen, da die Werte bei der Ausführung der Kampagne dynamisch generiert werden.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Sie können die Zeichenfolge in Anführungszeichen angeben, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft behandelt Semikolons als Trennzeichen, um mehrere SQL-Anweisungen ausführen zu können. Wenn Ihre SQL-Anweisung mehrere Semikolons enthält und Sie sie als eine Anweisung ausführen möchten, verwenden Sie einen umgekehrten Schrägstrich als Escapezeichen vor den Semikolons.

Anmerkung: Wenn Sie gespeicherte Prozeduren mit dieser Eigenschaft verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Syntax für Ihre Datenbank verwenden.

Unten werden die verfügbaren Token für `TempTablePostExecuteSQL` beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der temporären Tabelle ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der temporären Tabelle ersetzt.

Token	Beschreibung
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Beispiele

Mit dem folgenden Wert wird direkt nach der Erstellung ein Index in einer temporären Tabelle erstellt, um den Datenabrufprozess zu verbessern:
`CREATE INDEX IND_<TABLENAME> ON <TABLENAME> (<KEYCOLUMNS>)`

Im folgenden Beispiel für Oracle wird eine gespeicherte Prozedur aufgerufen und ein umgekehrter Schrägstrich als Escapezeichen vor den Semikolons verwendet: `begin dbms_stats.collect_table_stats()\; end\;`

TableListSQL

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Verwenden Sie die Eigenschaft `TableListSQL`, um die SQL-Abfrage anzugeben, die zum Einschließen von Synonymen in die Liste der Tabellen verwendet werden soll, die für eine Zuordnung verfügbar sind.

Standardmäßig ist kein Wert festgelegt. Diese Eigenschaft ist erforderlich, wenn Ihre Datenquelle SQL Server ist und Sie in dem zurückgegebenen Tabellenschema Synonyme zuordnen möchten. Diese Eigenschaft ist optional, wenn Sie eine bestimmte SQL-Abfrage mit anderen Datenquellen anstelle von oder zusätzlich zu den Tabellenschemainformationen verwenden möchten, die mithilfe der Standardmethoden (wie z. B. einem ODBC-Aufruf oder einer nativen Verbindung) abgerufen wurden.

Anmerkung: Um sicherzustellen, dass Kampagne in Kombination mit den SQL Server-Synonymen funktioniert, müssen Sie für die Eigenschaft `UseSQLToRetrieveSchema` den Wert "TRUE" festlegen. Außerdem müssen Sie diese Eigenschaft wie im Folgenden beschrieben festlegen.

Wenn Sie diese Eigenschaft mit einer gültigen SQL-Abfrage festlegen, gibt IBM Campaign die SQL-Abfrage zum Abrufen der Liste der Tabellen für die Zuordnung aus. Wenn die Abfrage eine Spalte zurückgibt, wird diese als eine Spalte mit Namen behandelt. Wenn die Abfrage zwei Spalten zurückgibt, wird angenommen, dass die erste Spalte eine Spalte mit Besitzernamen und die zweite Spalte eine Spalte mit Tabellennamen ist.

Wenn die SQL-Abfrage nicht mit einem Stern (*) beginnt, führt IBM Campaign diese Liste mit der Liste der Tabellen zusammen, die normalerweise abgerufen werden (wie z. B. durch ODBC-Aufrufe oder native Verbindungen).

Wenn die SQL-Abfrage mit einem Stern (*) beginnt, *ersetzt* die Liste, die durch die SQL-Abfrage zurückgegeben wurde, die normale Liste und wird nicht mit dieser zusammengeführt.

Standardwert

Keine

Gültige Werte

Eine gültige SQL-Abfrage

Beispiel

Wenn die Datenquelle SQL Server ist, gibt der von IBM Campaign verwendete ODBC-API-Aufruf eine Liste mit Tabellen und Ansichten zurück, jedoch keine Synonyme. Um die Liste der Synonyme ebenfalls einzuschließen, legen Sie TableListSQL so fest, wie im folgenden Beispiel dargestellt:

```
select B.name AS oName, A.name AS tName
from sys.synonyms A LEFT OUTER JOIN sys.schemas B
on A.schema_id = B.schema_id ORDER BY 1, 2
```

Um die Liste von Tabellen, Ansichten und Synonymen abzurufen und dabei die ODBC-API vollständig zu vermeiden, legen Sie TableListSQL ähnlich fest, wie im folgenden Beispiel dargestellt:

```
*select B.name AS oName, A.name AS tName from
(select name, schema_id from sys.synonyms UNION
select name, schema_id from sys.tables UNION select name,
schema_id from sys.views) A LEFT OUTER JOIN sys.schemas B on
A.schema_id = B.schema_id ORDER BY 1, 2
```

Wenn die Datenquelle Oracle ist, können Sie eine ähnliche Abfrage wie die folgende verwenden, um die Liste von Tabellen, Ansichten und Synonymen anstelle der Daten abzurufen, die mithilfe der nativen Verbindungsmethode abgerufen werden, die die Ansicht ALL_OBJECTS verwendet:

```
*select OWNER, TABLE_NAME from (select OWNER, TABLE_NAME
from ALL_TABLES UNION select OWNER, SYNONYM_NAME AS TABLE_NAME
FROM ALL_SYNONYMS UNION select OWNER,
VIEW_NAME AS TABLE_NAME from ALL_VIEWS) A ORDER BY 1, 2
```

UOSQLOnConnect

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|dataSourcename

Beschreibung

Die Eigenschaft SQLOnConnect definiert eine vollständige SQL-Anweisung, die Campaign unmittelbar nach jeder Verbindung mit einer Datenbank ausführt. Die Eigenschaft UOSQLOnConnect ist ähnlich, gilt jedoch speziell für Contact Optimization.

Die von dieser Eigenschaft erstellte SQL-Anweisung wird automatisch ohne Überprüfung der Syntax an Ihre Datenbank übermittelt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Verfügbare Token für **UOSQLOnConnect** sind weiter unten beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.

Token	Beschreibung
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

UseSQLToRetrieveSchema

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Verwenden Sie eine SQL-Abfrage und keinen ODBC-Aufruf oder nativen API-Aufruf, um das Schema abzurufen, das als Tabellenschema für diese Datenquelle verwendet werden soll.

Der Standardwert für diese Eigenschaft lautet "FALSE". Dies bedeutet, dass Campaign die Standardmethode (z. B. ODBC oder eine native Verbindung) zum Abrufen des Schemas verwenden soll. Wenn Sie für diese Eigenschaft den Wert "TRUE" festlegen, bereitet Campaign eine SQL-Abfrage ähnlich wie `select * from <table>` vor, um das Tabellenschema abzurufen.

Dies kann je nach Datenquelle bestimmte Vorteile haben. Beispiel: Einige Datenquellen (Netezza, SQL Server) geben SQL-Synonyme (Alternativnamen für Datenbankobjekte, die mithilfe der Syntax von `create synonym` definiert wurden) über die ODBC-Standardverbindung oder die native Standardverbindung nicht ordnungsgemäß zurück. Wenn Sie den Wert "TRUE" für diese Eigenschaft festlegen, werden SQL-Synonyme für die Datenzuordnung innerhalb von Campaign abgerufen.

In der folgenden Liste wird das Verhalten dieser Einstellung für bestimmte Datenquellen beschrieben:

- Für Netezza müssen Sie für diese Eigenschaft den Wert "TRUE" festlegen, um die Unterstützung von Synonymen zu ermöglichen. Wenn Sie für diese Eigenschaft den Wert "TRUE" festlegen, bereitet Campaign eine SQL-Abfrage zum Abrufen des Tabellenschemas vor. Für die Unterstützung von Synonymen in Netezza-Datenquellen sind keine anderen Einstellungen oder Werte erforderlich.
- Um für SQL Server eine Unterstützung für Synonyme zu ermöglichen, müssen Sie für diese Eigenschaft den Wert "TRUE" festlegen **und** gülti-

ges SQL in die Eigenschaft `TableListSQL` für diese Datenquelle eingeben. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung zur Eigenschaft `TableListSQL`.

- Wenn Sie für Oracle-Datenquellen für diese Eigenschaft den Wert "TRUE" festlegen, bereitet Campaign die SQL-Abfrage zum Abrufen des Tabellenschemas vor. Die Ergebnismenge enthält NUMBER-Felder (falls keine Genauigkeit/Skala angegeben wird, kann dies in Campaign Probleme verursachen), wie z. B. `NUMBER(38)`, wodurch mögliche Probleme vermieden werden.
- Für andere Datenquellen können Sie für diese Eigenschaft optional den Wert "TRUE" festlegen, um die Standard-SQL-SELECT-Abfrage zu verwenden, die weiter oben beschrieben wurde, oder um gültiges SQL in der Eigenschaft `TableListSQL` anzugeben, um es anstelle von oder zusätzlich zu der standardmäßigen ODBC-API-Verbindung oder nativen Verbindung zu verwenden. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Beschreibung zur Eigenschaft `TableListSQL`.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Beispiel

Gehen Sie wie folgt vor, um Campaign zu ermöglichen, mit Netezza- oder SQL Server-Synonymen zu arbeiten:

```
UseSQLToRetrieveSchema=TRUE
```

UserBaseTablePostExecuteSQL

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird aufgerufen, wenn ein Prozessfeld so konfiguriert wird, dass in **Neue zugeordnete Tabelle > Basisdatensatztabelle > Neue Tabelle in ausgewählter Datenbank erstellen** geschrieben werden kann. Diese Eigenschaft wird nur bei der Erstellung der Tabelle aufgerufen (während des Erstellungs- und Zuordnungsprozesses). Während der Laufzeit eines Prozessfeldes wird diese Eigenschaft nicht aufgerufen.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Sie können die Zeichenfolge in Anführungszeichen angeben, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft behandelt Semikolons als Trennzeichen, um mehrere SQL-Anweisungen ausführen zu können. Wenn Ihre SQL-Anweisung mehrere Semikolons enthält und Sie sie als eine Anweisung ausführen möchten, verwenden Sie einen umgekehrten Schrägstrich als Escapezeichen vor den Semikolons.

Anmerkung: Wenn Sie gespeicherte Prozeduren mit dieser Eigenschaft verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Syntax für Ihre Datenbank verwenden. Im folgenden Beispiel für Oracle wird eine gespeicherte Prozedur aufgerufen und ein umgekehrter Schrägstrich als Escapezeichen

```
vor den Semikolons verwendet: begin  
dbms_stats.collect_table_stats()\; end\;
```

Sie können Tokens verwenden, um den <TABLENAME> in dieser SQL-Anweisung zu ersetzen, da der Name während der Ausführung der Kampagne dynamisch generiert wird. Informationen zu verfügbaren Tokens finden Sie unter **UserTablePostExecuteSQL**.

UserTablePostExecuteSQL

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um eine vollständige SQL-Anweisung anzugeben, die von IBM Campaign unmittelbar nach der Erstellung einer Benutzertabelle in einer Benutzerdatenquelle oder in den Systemtabellendatenbanken ausgeführt wird. Diese Eigenschaft wird aufgerufen, wenn ein Prozessfeld in eine der folgenden Tabellen schreibt:

- **Neue zugeordnete Tabelle > Allgemeine Tabelle > Neue Tabelle in ausgewählter Datenquelle erstellen:** Die Eigenschaft wird während des Erstellungs-/Zuordnungsprozesses aufgerufen, nicht während der Laufzeit einer Momentaufnahme.
- **Neue zugeordnete Tabelle > Dimensionstabelle > Neue Tabelle in ausgewählter Datenbank erstellen:** Die Eigenschaft wird während des Erstellungs-/Zuordnungsprozesses aufgerufen, nicht während der Laufzeit einer Momentaufnahme.
- **Datenbanktabelle:** Die Eigenschaft wird während der Laufzeit eines Prozessfeldes aufgerufen.

Sie können Token verwenden, um den Tabellen- und die Spaltennamen (<TABLENAME> und <KEYCOLUMNS>) in dieser SQL-Anweisung zu ersetzen, da diese während der Ausführung der Kampagne dynamisch generiert werden.

Diese Eigenschaft wird dem SQL-Ausdruck automatisch ohne Überprüfung der Syntax hinzugefügt. Stellen Sie sicher, dass es sich um einen gültigen Ausdruck handelt, wenn Sie diese Eigenschaft verwenden. Die Zeichenkette kann auf Wunsch in Anführungszeichen angegeben werden, dies ist jedoch nicht erforderlich.

Diese Eigenschaft behandelt Semikolons als Trennzeichen, um mehrere SQL-Anweisungen ausführen zu können. Wenn Ihre SQL-Anweisung mehrere Semikolons enthält und Sie sie als eine Anweisung ausführen möchten, verwenden Sie einen umgekehrten Schrägstrich als Escapezeichen vor den Semikolons.

Anmerkung: Wenn Sie gespeicherte Prozeduren mit dieser Eigenschaft verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie die richtige Syntax für Ihre Datenbank verwenden. Im folgenden Beispiel für Oracle wird eine gespeicherte Prozedur aufgerufen und ein umgekehrter Schrägstrich als Escapezeichen vor den Semikolons verwendet: begin

```
dbms_stats.collect_table_stats()\; end\;
```

Unten werden die verfügbaren Token für **UserTablePostExecuteSQL** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das Benutzertabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Benutzertabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Benutzertabellen erstellt wurden.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Benutzertabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Benutzertabelle verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Benutzertabelle ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Benutzertabelle ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

UseTempTablePool

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Wird UseTempTablePool auf FALSE festgelegt, werden temporäre Tabellen entfernt und mit jeder Ausführung eines Ablaufdiagramms neu erstellt. Wird die Eigenschaft auf TRUE festgelegt, werden temporäre Tabellen nicht aus der Datenbank entfernt. Temporäre Tabellen werden gekürzt und im von Campaign gepflegten Tabellenpool wiederverwendet. Der Pool temporärer Tabellen ist in solchen Umgebungen am wirksamsten, in denen Ablaufdiagramme oft erneut ausgeführt werden, z. B. in der Design- und Testphase.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

SegmentTablePostExecutionSQL

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft `SegmentTablePostExecutionSQL` gibt eine vollständige SQL-Anweisung an, die von Campaign gestartet wird, nachdem eine temporäre Segmenttabelle erstellt und gefüllt wurde.

Unten werden die verfügbaren Token für `SegmentTablePostExecutionSQL` beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporäre Segmenttabelle erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Segmenttabelle verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der temporären Segmenttabelle ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der temporären Segmenttabelle ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Eine gültige SQL-Anweisung

SnapshotTablePostExecutionSQL

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourceName*

Beschreibung

Die Eigenschaft `SnapshotTablePostExecutionSQL` gibt eine oder mehrere vollständige SQL-Anweisungen an, die unmittelbar nach dem Erstellen und Ausfüllen einer Tabelle "Momentaufnahme" ausgeführt werden sollen. Diese Eigenschaft wird nur aufgerufen, wenn ein Prozessfeld vom Typ "Momentaufnahme" in eine Extraktionstabelle ausgegeben wird.

Unten werden die verfügbaren Token für **SnapshotTablePostExecutionSQL** beschrieben.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die Tabelle "Momentaufnahme" erstellt wurde.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der Tabelle "Momentaufnahme" verknüpft ist.
<KEYCOLUMNS>	Dieses Token wird durch die bzw. den Spaltennamen der Tabelle "Momentaufnahme" ersetzt.
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Tabelle "Momentaufnahme" ersetzt.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Eine gültige SQL-Anweisung

TempTablePrefix

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourceName*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt eine Zeichenfolge an, der automatisch die Namen aller von Campaign erstellten temporären Tabellen vorangestellt werden. Verwenden Sie diese Eigenschaft als Unterstützung bei der Bestimmung und Verwaltung temporärer Tabellen. Zudem können Sie diese Eigenschaft verwenden, um festzulegen, dass temporäre Tabellen an einem bestimmten Ort erstellt werden.

Wenn das Benutzertoken einem Schema entspricht, können Sie beispielsweise

`TempTablePrefix="<USER>"`

festlegen, und alle temporären Tabellen werden in dem Schema des Benutzers erstellt, der mit der Datenquelle verbunden ist.

Wenn mindestens zwei Datenquellen auf dieselbe Datenbank verweisen, können während Ablaufdiagrammausführungen aufgrund der Verwendung derselben temporären Tabellen durch verschiedene Prozessfelder und Ablaufdiagramme Fehler und falsche Suchergebnisse auftreten. Diese Situation kann auch bei Prozesstabellen vom Typ "Extrahieren" und Tabellen vom Typ "Strategisches Segment" auftreten. Verwenden Sie zur Vermeidung dieser Situation TempTablePrefix (oder ExtractTablePrefix bei Tabellen vom Typ "Extrahieren"), um für die einzelnen Datenquellen unterschiedliche Schemas zu definieren. Durch diesen Ansatz wird sichergestellt, dass der erste Teil eines Namens anders ist, sodass die Tabellennamen immer unterschiedlich sind.

Geben Sie jeder Datenquelle z. B. ein eindeutiges TempTablePrefix, z. B. UAC_DS1 und UAC_DS2, um bei den einzelnen Datenquellen zwischen temporären Tabellen unterscheiden zu können. Das gleiche Konzept findet bei der gemeinsamen Nutzung der Schemas für Datenquellen Anwendung. Durch die folgenden Präfixe sind die temporären Tabellen z. B. für beide Datenquellen eindeutig, die temporäre Tabellen in dieselbe Datenbank schreiben:

DS1 TempTablePreFix: schemaA.UAC_DS1

DS2 TempTablePreFix: schemaA.UAC_DS2

In der folgenden Tabelle werden die Tokens beschrieben, die für **TempTablePrefix** verfügbar sind.

Anmerkung: Sie müssen sicherstellen, dass der letzte Name der temporären Tabelle nach Auflösung der Token die datenbankspezifische Längenbeschränkung für Namen nicht überschreitet.

Anmerkung: Aus den für TempTablePrefix verwendeten Token werden alle Zeichen gelöscht, die in Namen von Datenbanktabellen ungültig sind. Die aus der Auflösung der Token resultierenden Präfixe von temporären Tabellen müssen mit einem Buchstaben beginnen und dürfen nur alphanumerischen Zeichen oder Unterstriche enthalten. Ungültige Zeichen werden ohne Benachrichtigung entfernt. Falls ein Präfix einer temporären Tabelle nicht mit einem Buchstaben beginnt, fügt Campaign den Buchstaben "U" vor dem Präfix ein.

Token	Beschreibung
<AMUSER>	Dieses Token wird durch den IBM EMM-Benutzernamen ersetzt, der mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das temporäre Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNCODE>	Dieses Token wird durch den Code der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.
<CAMPAIGNNAME>	Dieses Token wird durch den Namen der Kampagne ersetzt, die mit dem Ablaufdiagramm verknüpft ist, für das die temporären Tabellen erstellt wurden.

Token	Beschreibung
<DBUSER>	Dieses Token wird durch den Datenbank-Benutzernamen für die Datenbank ersetzt, in der die temporären Tabellen erstellt wurden.
<FLOWCHARTNAME>	Dieses Token wird durch den Namen des Ablaufdiagramms ersetzt, das mit der Erstellung der temporären Tabellen verknüpft ist.
<USER>	Dieses Token wird durch den Campaign-Benutzernamen des Benutzers ersetzt, der das Ablaufdiagramm ausführt.

Standardwert

UAC

TempTablePreTruncateExecutionSQL

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Anmerkung: Diese Eigenschaft wird nur von Teradata-Datenquellen unterstützt. Für alle anderen unterstützten Datenbanken sollte diese Eigenschaft nicht eingestellt werden.

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um eine SQL-Abfrage anzugeben, die vor der Kürzung einer temporären Tabelle ausgeführt werden soll. Die von Ihnen festgelegte Abfrage kann genutzt werden, um den Effekt einer in der Eigenschaft **TempTablePostExecuteSQL** festgelegten SQL-Anweisung zu negieren.

So könnten Sie beispielsweise mithilfe der Eigenschaft **TempTablePostExecuteSQL** die folgende SQL-Anweisung zur Indexerstellung festlegen:

```
CREATE INDEX <TABLENAME>Idx_1 (<KEYCOLUMNS>) ON <TABLENAME>
```

Legen Sie anschließend die folgende Abfrage in der Eigenschaft **TempTablePreTruncateExecutionSQL** fest, um den Index zu entfernen:

```
DROP INDEX <TABLENAME>Idx_1 ON <TABLENAME>
```

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Eine gültige SQL-Abfrage

TempTablePreTruncateRunScript

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Anmerkung: Diese Eigenschaft wird nur von Teradata-Datenquellen unterstützt. Für alle anderen unterstützten Datenbanken sollte diese Eigenschaft nicht eingestellt werden.

Verwenden Sie diese Eigenschaft, um ein Script oder eine ausführbare Datei anzugeben, das bzw. die vor der Kürzung einer temporären Tabelle ausgeführt werden soll. Das von Ihnen angegebene Script kann verwendet werden, um den Effekt einer in der Eigenschaft **PostTempTableCreateRunScript** angegebenen SQL-Anweisung zu negieren.

So könnten Sie beispielsweise mithilfe der Eigenschaft **PostTempTableCreateRunScript** ein Script festlegen, welches die folgende SQL-Anweisung zur Indexerstellung umfasst:

```
CREATE INDEX <TABLENAME>Idx_1 (<KEYCOLUMNS>) ON <TABLENAME>
```

Legen Sie anschließend ein weiteres Script mit der folgenden Anweisung in der Eigenschaft **TempTablePreTruncateRunScript** fest, um den Index zu entfernen:

```
DROP INDEX <TABLENAME>Idx_1 ON <TABLENAME>
```

Standardwert

Nicht definiert

Gültige Werte

Dateiname eines Shellscripts oder ausführbaren Programms

TeradataDeleteBeforeDrop

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gilt nur für Teradata-Datenquellen. Sie gibt an, ob Datensätze gelöscht werden, bevor eine Tabelle entfernt wird.

Legen Sie den Wert auf TRUE fest, damit alle Datensätze aus einer Tabelle gelöscht werden, bevor die Tabelle entfernt wird.

Anmerkung: Falls IBM Campaign die Datensätze aus irgendeinem Grund nicht löschen kann, wird die Tabelle nicht entfernt.

Legen Sie den Wert auf FALSE fest, um eine Tabelle zu entfernen, ohne zuerst alle Datensätze zu löschen.

Standardwert

TRUE

TruncateSQL

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft steht für die Verwendung mit DB2-Datenquellen zur Verfügung und ermöglicht es Ihnen, alternative SQL für Tabellenkürzungen anzugeben. Diese Eigenschaft gilt nur, wenn **DeleteAsTruncate** auf TRUE festgelegt ist. Wenn **DeleteAsTruncate** auf TRUE festgelegt ist, wird jede benutzerdefinierte SQL in dieser Eigenschaft verwendet, um eine Tabelle zu kürzen. Wenn diese Eigenschaft nicht festgelegt ist, verwendet IBM Campaign die Syntax TRUNCATE TABLE <TABLENAME>.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Unten werden die verfügbaren Token für **TruncateSQL** beschrieben.

Token	Beschreibung
<TABLENAME>	Dieses Token wird durch den Datenbanktabellennamen ersetzt, der von IBM Campaign gekürzt wird.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Typ

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt den Datenbanktyp dieser Datenquelle an.

Standardwert

Der Standardwert ist von der Datenbankvorlage abhängig, die für die Erstellung der Datenquellenkonfiguration verwendet wurde.

Gültige Werte

Gültige Werte für Systemtabellen:

- SQLServer
- DB2
- DB2ODBC
- ORACLE
- ORACLE8
- ORACLE9

Zu den gültigen Werten für Kundentabellen zählen auch:

- TERADATA
- NETEZZA

UseExceptForMerge

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Wenn IBM Campaign Ausschlüsse im Prozess "Zusammenführen" vornimmt, wird standardmäßig die Syntax NOT EXISTS wie folgt verwendet:

```
SELECT IncludeTable.ID FROM IncludeTable WHERE NOT EXISTS  
(SELECT * FROM ExcludeTable WHERE IncludeTable.ID = ExcludeTable.ID)
```

Wenn für **UseExceptForMerge** der Wert TRUE festgelegt ist und Sie NOT IN nicht verwenden können (da **UseNotInForMerge** inaktiviert ist oder die Zielgruppenebene aus mehreren Feldern besteht und die Datenquelle nicht Oracle ist), wird die Syntax wie folgt geändert:

Oracle

```
SELECT IncludeTable.ID FROM IncludeTable  
MINUS (SELECT ExcludeTable.ID FROM ExcludeTable)
```

Sonstige

```
SELECT IncludeTable.ID FROM IncludeTable  
EXCEPT (SELECT ExcludeTable.ID FROM ExcludeTable)
```

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

UseMergeForTrack

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft implementiert die SQL-Syntax "MERGE", um die Leistung des Prozesses "Verfolgen" in Ablaufdiagrammen zu verbessern. Diese Eigenschaft kann auf für DB2, Oracle, SQL Server 2008 und Teradata 12 auf TRUE festgelegt werden. Sie kann ebenfalls mit anderen Datenbanken verwendet werden, die die SQL-Anweisung "MERGE" unterstützen.

Standardwert

TRUE (DB2 und Oracle) | FALSE (alle anderen)

Gültige Werte

TRUE | FALSE

UseNonANSIJoin

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Die Eigenschaft UseNonANSIJoin gibt an, ob diese Datenquelle Nicht-ANSI-Verknüpfungssyntax verwendet. Wenn der Datenquellentyp auf Oracle7 oder Oracle8 festgelegt und UseNonANSIJoin auf TRUE gesetzt ist, verwendet die Datenquelle die für Oracle geeignete Nicht-ANSI-Verknüpfungssyntax.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

UseNotInForMerge

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|dataSources|*dataSourcename*

Beschreibung

Wenn IBM Campaign Ausschlüsse im Prozess "Zusammenführen" vornimmt, wird standardmäßig die Syntax NOT EXISTS wie folgt verwendet:

```
SELECT IncludeTable.ID FROM IncludeTable WHERE NOT EXISTS (SELECT *  
FROM ExcludeTable WHERE IncludeTable.ID = ExcludeTable.ID)
```

Wenn **UseNotInForMerge** aktiviert ist und entweder (1) die Zielgruppenebene aus einem einzelnen ID-Feld besteht oder (2) die Datenquelle Oracle ist, wird die Syntax wie folgt geändert:

```
SELECT IncludeTable.ID FROM IncludeTable WHERE IncludeTable.ID NOT IN  
(SELECT ExcludeTable.ID FROM ExcludeTable)
```

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

UseSQLToProfile

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | dataSources | *dataSourcename*

Beschreibung

Diese Eigenschaft ermöglicht es Ihnen, IBM Campaign so zu konfigurieren, dass die SQL-Abfrage GROUP BY an die Datenbank übergeben wird, um Profile (mithilfe von `SELECT field, count(*) FROM table GROUP BY field`) zu berechnen, statt die Datensätze abzurufen.

- Lautet der Wert FALSE (Standardwert), erstellt IBM Campaign ein Profil für ein Feld, indem der Feldwert für alle Datensätze in der Tabelle abgerufen wird, und verfolgt die Anzahl jedes unterschiedlichen Werts.
- Beim Wert TRUE erstellt IBM Campaign ein Profil für ein Feld, indem eine Abfrage ähnlich der folgenden ausgeführt wird:

```
SELECT field, COUNT(*) FROM table GROUP BY field
```

Hierdurch wird die Belastung an die Datenbank weitergegeben.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Campaign | Partitionen | Partition[n] | systemTableMapping

Die Eigenschaften in der systemTableMapping-Kategorie werden automatisch gefüllt, wenn Sie Systemtabellen neu zuordnen oder Tabellen des Kontakt- oder Antwortverlaufs zuordnen. In dieser Kategorie sollten Sie keine Eigenschaften bearbeiten.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | systemCodes

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben für Campaign an, ob Codes variabler Länge zulässig sind, welches Format und welchen Generator die Kampagnen und Zellencodes haben, ob Angebotscodes angezeigt werden und welches Trennzeichen für Angebotscodes verwendet wird.

offerCodeDelimiter

Beschreibung

Die Eigenschaft offerCodeDelimiter wird intern verwendet, um mehrere Codeteile zu verketteten (beispielsweise, um das OfferCode-Feld in generierten Feldern in Campaign auszugeben); sie wird außerdem für eingehende

Angebotscodes im Campaign-Antwortprozess verwendet, um den Angebotscode in mehrere Teile aufzuteilen. Der Wert darf nur ein einziges Zeichen sein.

Beachten Sie, dass in dieser Version von Campaign der Parameter `NumberOfOfferCodesToUse` nicht mehr vorhanden ist. Dieser Wert kommt nun aus der Angebotsvorlage (jede Angebotsvorlage kann eine unterschiedliche Anzahl von Angebotscodes aufweisen).

Standardwert

-

allowVariableLengthCodes

Beschreibung

Die Eigenschaft `allowVariableLengthCodes` legt fest, ob Codes mit variabler Länge in Campaign zulässig sind.

Wenn der Wert `TRUE` ist und das Codeformat auf `x` endet, kann die Länge des Codes variieren. Wenn das Codeformat beispielsweise `nnnnxxxx` ist, kann der Code zwischen 4 und 8 Zeichen lang sein. Dies gilt für Kampagnen-, Angebots-, Versions-, Verfolgungs- und Zellencodes.

Wenn der Wert `FALSE` ist, sind keine Codes variabler Längen zulässig.

Standardwert

`FALSE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

displayOfferCodes

Beschreibung

Die Eigenschaft `displayOfferCodes` gibt an, ob Angebotscodes neben den Namen in der Campaign-Benutzeroberfläche angezeigt werden sollen.

Wenn der Wert `TRUE` ist, werden Angebotscodes angezeigt.

Wenn der Wert `FALSE` ist, werden keine Angebotscodes angezeigt.

Standardwert

`FALSE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

cellCodeFormat

Beschreibung

Die Eigenschaft `cellCodeFormat` wird vom Kampagnencodegenerator verwendet, um das Format des Zellencodes zu definieren, das automatisch vom standardmäßigen Zellencodegenerator erstellt wird.

Eine Liste gültiger Werte finden Sie unter `campCodeFormat`.

Standardwert

`Annnnnnnnn`

campCodeFormat

Beschreibung

Die Eigenschaft `campCodeFormat` wird vom Kampagnencodegenerator verwendet, um das Format des Kampagnencodes zu definieren, das automatisch vom standardmäßigen Kampagnencodegenerator erstellt wird, wenn Sie eine Kampagne erstellen.

Standardwert

Cnnnnnnnn

Gültige Werte

Folgende Werte sind möglich:

- A-Z oder ein beliebiges Symbol, das als Konstante behandelt wird
- a - beliebige Buchstaben von A-Z (nur Großbuchstaben)
- a - beliebige Buchstaben von A-Z oder Zahlen von 0-9
- n - beliebige Zahl zwischen 0 und 9
- x - ein beliebiges einzelnes ASCII-Zeichen von 0-9 oder A-Z. Sie können den generierten Kampagnencode bearbeiten und das ASCII-Zeichen, das von Campaign mit dem x ersetzt wurde, durch ein beliebiges ASCII-Zeichen ersetzen, sodass dieses Zeichen stattdessen von Campaign verwendet wird.

cellCodeGenProgFile

Beschreibung

Die Eigenschaft `cellCodeGenProgFile` bestimmt den Namen des Zellencodegenerators. Die Eigenschaften zur Steuerung des Formats des generierten Codes werden in der Eigenschaft `cellCodeFormat` festgelegt. Eine Liste unterstützter Optionen finden Sie unter `campCodeGenProgFile`.

Wenn Sie Ihren eigenen Zellencodegenerator schreiben, ersetzen Sie den Standardwert durch den absoluten Pfad Ihres benutzerdefinierten Programms, einschließlich des Dateinamens und der Erweiterung, und verwenden Sie dabei Schrägstriche (/) bei UNIX und umgekehrte Schrägstriche (\) bei Windows.

Standardwert

uaccampcodegen (der von Campaign bereitgestellte Codegenerator)

campCodeGenProgFile

Beschreibung

Die Eigenschaft `campCodeGenProgFile` bestimmt den Namen des Kampagnencodegenerators.

Die Eigenschaften zur Steuerung des Formats des generierten Codes werden in der Eigenschaft `campCodeFormat` festgelegt.

Wenn Sie Ihren eigenen Kampagnencodegenerator schreiben, ersetzen Sie den Standardwert durch den absoluten Pfad Ihres benutzerdefinierten Programms, einschließlich des Dateinamens und der Erweiterung, und verwenden Sie dabei Schrägstriche (/) bei UNIX und umgekehrte Schrägstriche (\) bei Windows.

Der standardmäßige Kampagnencodegenerator kann mit den folgenden Optionen aufgerufen werden:

- -y Jahr (vier Ganzzahlen)
- -m Monat (eine oder zwei Ganzzahlen; darf den Wert 12 nicht überschreiten)
- -d Tag (eine oder zwei Ganzzahlen; darf den Wert 31 nicht überschreiten)
- -n Kampagnenname (beliebige Zeichenfolge; darf nicht länger als 64 Zeichen sein)
- -o Kampagnenbesitzer (beliebige Zeichenfolge; darf nicht länger als 64 Zeichen sein)
- -u Kampagnencode (beliebige Ganzzahl). Ermöglicht das Angeben der genauen Kampagnen-ID, sodass diese nicht von der Anwendung für Sie erstellt werden muss.
- -f Codeformat, wenn der Standardwert überschrieben wird. Nimmt die in unter `campCodeFormat` angegebenen Werte an.
- -i Andere Ganzzahl.
- -s Andere Zeichenfolge.

Standardwert

`uaccampcodegen` (der von Campaign bereitgestellte Codegenerator)

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Codierung

Die Eigenschaft in dieser Kategorie gibt die Textcodierung für Werte an, die in Dateien geschrieben werden, um andere Daten als englische Daten zu unterstützen.

stringEncoding

Beschreibung

Die Eigenschaft `partition[n] > server > encoding > stringEncoding` steuert, wie in Campaign Flatfiles gelesen und geschrieben werden. Dies sollte mit der Codierung übereinstimmen, die für alle Flatfiles verwendet wird. Dies ist die Standardeinstellung für die Codierung von Flatfiles, falls dies nicht an anderer Stelle konfiguriert wurde.

Anmerkung: WIDEUTF-8 wird für diese Einstellung nicht unterstützt.

Standardmäßig ist kein Wert angegeben, und ausgehende Textdateien werden als UTF-8 codiert, was der standardmäßigen Codierung für Campaign entspricht.

Es hat sich bewährt, diesen Wert explizit auf eine Ihrem System entsprechende Codierung festzulegen, selbst wenn der Wert "UTF-8" lautet und daher identisch mit dem Standardwert ist.

Anmerkung: Wenn Sie den Eigenschaftswert `StringEncoding` für Datenquellen in der Kategorie `dataSources` nicht festlegen, wird dieser Wert für `stringEncoding` als Standardwert verwendet. Dies kann für unnötige Verwirrung sorgen. Legen Sie die Eigenschaft `StringEncoding` in der Kategorie `dataSources` immer explizit fest.

Eine Liste unterstützter Codierungen finden Sie im *Campaign-Administratorhandbuch*.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

forceDCTOneBytePerChar

Beschreibung

Die Eigenschaft `forceDCTOneBytePerChar` gibt an, ob Campaign die ursprüngliche Feldbreite für Ausgabedateien anstelle der möglicherweise erweiterten reservierten Breite verwenden soll, um ausreichend Platz für die Codeumwandlung in UTF-8 sicherzustellen.

Ein Textwert kann in Abhängigkeit von der zur Darstellung verwendeten Codierung unterschiedliche Längen aufweisen. Wenn der Textwert aus einer Datenquelle stammt, deren `stringEncoding`-Eigenschaft weder ASCII noch UTF-8 ist, reserviert Campaign das Dreifache der Feldgröße, um ausreichend Platz für die Codeumwandlung in UTF-8 sicherzustellen. Wenn beispielsweise die Eigenschaft `stringEncoding` auf LATIN1 festgelegt wird und das Feld in der Datenbank als VARCHAR(25) definiert wird, reserviert Campaign 75 Bytes, um den umgewandelten UTF-8-Wert aufzunehmen. Legen Sie die Eigenschaft `forceDCTOneBytePerChar` auf TRUE fest, wenn Sie die ursprüngliche Feldbreite verwenden möchten.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Zeitüberschreitung

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben die Anzahl der Sekunden an, die ein Campaign-Ablaufdiagramm wartet, nachdem der Benutzer die Verbindung getrennt hat und alle Ausführungen abgeschlossen wurden, bevor der Prozess beendet wird, sowie die Zeit, die der Campaign-Serverprozess auf eine Antwort von externen Servern wartet, bevor ein Fehler gemeldet wird.

waitForGracefulDisconnect

Beschreibung

Die Eigenschaft `waitForGracefulDisconnect` gibt an, ob der Campaign-Serverprozess weiterhin ausgeführt wird, bis der Benutzer die Verbindung trennt, oder ob der Prozess beendet wird, unabhängig davon, ob der Benutzer die Verbindung trennen wollte.

Wenn der Wert `yes` ist (Standardeinstellung), wird der Serverprozess weiterhin ausgeführt, bis ermittelt wird, dass der Benutzer den Prozess beenden möchte. Diese Option verhindert, dass Änderungen verloren gehen, kann jedoch zu einer Anhäufung von Serverprozessen führen.

Wenn der Wert `no` ist, wird der Serverprozess beendet und es wird eine Anhäufung von Serverprozessen verhindert. Es ist jedoch möglich, dass Benutzer Arbeiten verlieren, wenn eine Netzunterbrechung auftritt oder wenn sie die empfohlene Abfolge von Vorgängen zur geplanten Beendigung nicht befolgen.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

urlRequestTimeout

Beschreibung

Die Eigenschaft `urlRequestTimeout` gibt die Anzahl von Sekunden an, die der Campaign-Serverprozess auf eine Antwort von externen Servern wartet. Derzeit gilt dies für Anfragen an IBM EMM-Server und eMessage-Komponenten, die mit Campaign arbeiten.

Wenn der Campaign-Serverprozess innerhalb dieses Zeitraums keine Antwort erhält, wird ein Zeitlimitfehler bei der Kommunikation gemeldet.

Standardwert

60

delayExitTimeout

Beschreibung

Die Eigenschaft `delayExitTimeout` gibt die Anzahl von Sekunden an, die ein Campaign-Ablaufdiagramm wartet, nachdem der Benutzer die Verbindung getrennt hat und alle Ausführungen abgeschlossen wurden, bevor der Prozess beendet wird.

Durch Festlegen dieser Eigenschaft auf einen Nicht-0-Wert können nachfolgende Campaign-Ablaufdiagramme vorhandene Instanzen nutzen und müssen keine neue Instanz starten.

Standardwert

10

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Zusammenarbeit

Diese Kategorie gilt für IBM Distributed Marketing.

collaborateInactivityTimeout

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Zusammenarbeit

Beschreibung

Die Eigenschaft `collaborateInactivityTimeout` gibt die Anzahl von Sekunden an, die der `unica_acsvr`-Prozess wartet, bis die Verarbeitung einer Distributed Marketing-Anfrage abgeschlossen wird, bevor der Prozess beendet wird. In diesem Wartezeitraum kann der Prozess in dem typischen Szenario, in dem Distributed Marketing eine Reihe von Anforderungen vor dem Ausführen des Ablaufdiagramms ausführt, verfügbar bleiben.

Der Mindestwert ist 1. Durch Festlegen dieser Eigenschaft auf 0 wird standardmäßig der Wert 60 verwendet.

Standardwert

60

logToSeparateFiles

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Zusammenarbeit

Beschreibung

Diese Eigenschaft wurde in Version 8.6.0.6 eingeführt. Der Wert dieses Parameters lautet standardmäßig und nach Durchführung des Upgrades "False".

Ist "True" festgelegt, werden Protokolle des Ablaufdiagramms für von Distributed Marketing initiierte Ausführungen in separaten Protokolldateien protokolliert. Protokolldateien werden unter Ordnern mit dem aktuellen Datum erstellt, um zu vermeiden, dass sich in einem einzelnen Ordner eine übermäßige Anzahl von Protokolldateien befindet. Das Format des Ordernamens lautet "FlowchartRunLogs_<JJJJMMTT>".

Das Format des Protokolldateinamens lautet wie folgt:

<CAMP_NAME>_<CAMP_CODE>_<FC_NAME>_<PID>_<LIST_CODE>_<DATE>_<TIMESTAMP>.log, wobei PID die Prozess-ID des Campaign-Servers ist, mit der das Ablaufdiagramm ausgeführt wurde. LIST_CODE ist der Objektcode der Liste, ONDC oder Unternehmenskampagne von Distributed Marketing, mit dem das Ablaufdiagramm ausgeführt wurde.

Alle Benutzervariablen, die an den Ablaufdiagrammausführungsprozess übergeben werden, werden zu Fehlerbehebungszwecken protokolliert.

Anmerkung: Wenn ein Ablaufdiagramm geöffnet ist, erfolgt die Protokollierung anfangs in der traditionellen Protokolldatei des Ablaufdiagramms. Wenn eine Ablaufdiagrammausführung von Distributed Marketing initiiert wird, erfolgt die Protokollierung zu diesem Zeitpunkt in dem neuen Verzeichnis und der neuen Datei, wenn logToSeparateFiles auf "True" festgelegt ist.

Standardwert

False

Gültige Werte

True | False

Campaign | partitions | partition[n] | server | spss

Eigenschaften dieser Kategorie wirken sich für die angegebene Partition auf die Integration von IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition in IBM Campaign aus.

SharedDirectoryPathCampaign

Beschreibung

Der Pfad zum Verzeichnis, das zum Übertragen von Daten zwischen IBM Campaign und IBM SPSS Modeler Server verwendet wird, von IBM Campaign aus gesehen.

- IBM Campaign speichert Eingabedatendateien für IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition in diesem Verzeichnis.
- IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition speichert Ausgabedatendateien zum Lesen und Verarbeiten durch IBM Campaign in diesem Verzeichnis.

Standardwert

Keiner

Gültige Werte

Alle gültigen Windows-Pfade (wie Z:\SPSS_Shared) oder ein Mountverzeichnis (für UNIX).

SharedDirectoryPathSPSS

Beschreibung

Der Pfad zum Verzeichnis, das zum Übertragen von Daten zwischen IBM Campaign und IBM SPSS Modeler Server verwendet wird, von IBM SPSS Modeler Server aus gesehen. Dies ist dasselbe gemeinsam genutzte Verzeichnis, auf das überSharedDirectoryPathCampaign verwiesen wird, aber der lokale Verzeichnispfad, der von IBM SPSS Modeler Server verwendet wird.

So kann z. B. IBM Campaign unter Windows mit SharedDirectoryPathCampaign = Z:\SPSS_Shared installiert sein, wobei Z:\SPSS_Shared ein zugeordnetes Netzlaufwerk ist, während IBM SPSS Modeler Server unter UNIX mit einem Mount zu dem Verzeichnis installiert ist, der als SharedDirectoryPathSPSS = /share/CampaignFiles definiert ist.

Standardwert

Keiner

Gültige Werte

Alle gültigen Windows-Pfade (wie Z:\SPSS_Shared) oder ein Mountverzeichnis (wie /share/CampaignFiles) für UNIX.

C&DS_URL

Beschreibung

Die URL für das IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-Repository.

Standardwert

<http://localhost:7001/cr-ws/services/ContentRepository>

Gültige Werte

Die URL für das IBM SPSS Collaboration and Deployment Services-Repository.

SPSS_Integration_Type

Beschreibung

Diese Eigenschaft bestimmt die Art der Integration zwischen IBM Campaign und IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition.

Standardwert

Keiner

Gültige Werte

- None: Keine Integration
- SPSS MA Marketing Edition: Vollständige Integration von Modellierung und Scoring. Diese Option ist nur verfügbar, wenn IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition installiert und konfiguriert ist.
- Scoring only: Scoring ist aktiviert, Modellierung nicht.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Berechtigungen

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben die Berechtigungen an, die für von Campaign erstellte Ordner festgelegt werden, sowie die UNIX-Gruppen und -Berechtigungen, die für Dateien festgelegt werden, die im Verzeichnis **Profil** enthalten sind.

userFileGroup (nur UNIX)

Beschreibung

Die Eigenschaft `userFileGroup` gibt eine Gruppe an, die mit vom Benutzer erstellten Campaign-Dateien verknüpft ist. Die Gruppe wird nur festgelegt, wenn der Benutzer ein Mitglied der angegebenen Gruppe ist.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

createFolderPermissions

Beschreibung

Der Parameter `createFolderPermissions` bestimmt die Berechtigungen von Verzeichnissen, die von Campaign unter Verwendung des Symbols "Ordner erstellen" im Dialog "Datenquellendatei öffnen" in der Tabellenzuordnung auf dem Campaign-Server (`partition[n] location`) erstellt werden.

Standardwert

755 (der Besitzer hat die Berechtigung zum Lesen, Schreiben und Ausführen, die Gruppe und Benutzer haben die Berechtigung zum Ausführen und Lesen)

catalogFolderPermissions

Beschreibung

Die Eigenschaft `catalogFolderPermissions` gibt die Berechtigungen von Verzeichnissen an, die von Campaign über das Fenster "Gespeicherte Tabellenkataloge > Ordner erstellen" erstellt werden.

Standardwert

755 (der Besitzer hat die Berechtigung zum Lesen, Schreiben und Ausführen, die Gruppe und Benutzer haben die Berechtigung zum Ausführen und Lesen)

templateFolderPermissions

Beschreibung

Die Eigenschaft `templateFolderPermissions` gibt die Berechtigungen von Vorlagenverzeichnissen an, die von Campaign über das Fenster **Gespeicherte Vorlagen > Ordner erstellen** erstellt werden.

Standardwert

755 (der Besitzer hat die Berechtigung zum Lesen, Schreiben und Ausführen, die Gruppe und Benutzer haben die Berechtigung zum Lesen und Ausführen)

adminFilePermissions (nur UNIX)

Beschreibung

Die Eigenschaft `adminFilePermissions` gibt eine Berechtigungsbitmaske für die Dateien an, die im Verzeichnis `Profil` enthalten sind.

Standardwert

660 (Besitzer und Gruppe haben nur die Berechtigung zum Lesen und Schreiben)

userFilePermissions (nur UNIX)

Beschreibung

Die Eigenschaft `userFilePermissions` gibt eine Berechtigungsbitmaske für von Benutzern erstellte Campaign-Dateien an (beispielsweise Protokolldateien, Ergebnisdateien, exportierte Flatfiles).

Standardwert

666 (von Campaign auf dem Server erstellte Dateien können von allen Personen gelesen und geschrieben werden)

adminFileGroup (nur UNIX)

Beschreibung

Die Eigenschaft `adminFileGroup` gibt eine UNIX-Administratorgruppe an, die mit Dateien im Verzeichnis `Profil` verknüpft ist.

Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | FlowchartConfig

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben das Verhalten des in Campaign generierten Feldes an, ob doppelte Zellencodes zulässig sind und ob die Option "Protokollieren in Kontaktverlauf" standardmäßig aktiviert ist.

allowDuplicateCellcodes

Beschreibung

Die Eigenschaft `allowDuplicateCellcodes` gibt an, ob die Zellencodes im Prozess "Momentaufnahme" von Campaign doppelte Werte haben können.

Wenn der Wert `FALSE` ist, werden vom Campaign-Server eindeutige Zellencodes erzwungen.

Wenn der Wert `TRUE` ist, werden vom Campaign-Server keine eindeutigen Zellencodes erzwungen.

Standardwert

`TRUE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

allowResponseNDaysAfterExpiration

Beschreibung

Die Eigenschaft `allowResponseNDaysAfterExpiration` gibt die maximale Anzahl von Tagen nach dem Datum des Angebotsablaufs an, an denen Antworten verfolgt werden können. Diese verspäteten Antworten können in Erfolgsberichte aufgenommen werden.

Standardwert

90

agfProcessnameOutput

Beschreibung

Die Eigenschaft `agfProcessnameOutput` gibt das Ausgabeverhalten des in Campaign generierten Feldes (UCGF) in den Listen-, Optimieren-, Antwort- und Prozessen "Momentaufnahme" an.

Wenn der Wert `PREVIOUS` ist, enthält das UCGF den mit der Eingangszelle verknüpften Prozessnamen.

Wenn der Wert `CURRENT` ist, enthält das UCGF den Prozessnamen des Prozesses, in dem es verwendet wird.

Standardwert

PREVIOUS

Gültige Werte

PREVIOUS | CURRENT

logToHistoryDefault

Beschreibung

Die Eigenschaft `logToHistoryDefault` gibt an, ob die Option zur Protokollierung in Kontaktverlauf- und Tracking-Tabellen auf der Registerkarte "Protokoll des Campaign-Kontaktprozesses" standardmäßig aktiviert ist.

Wenn der Wert `TRUE` ist, ist die Option aktiviert.

Wenn der Wert `FALSE` ist, ist die Option in allen neu erstellten Kontaktprozessen inaktiviert.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

overrideLogToHistory

Beschreibung

Mit dieser Eigenschaft wird gesteuert, ob Benutzer mit den entsprechenden Berechtigungen die Einstellung "In Kontaktverlaufstabellen protokollieren" ändern können, wenn Sie einen Kontakt- oder Verfolgungsprozess konfigurieren. Damit alle Ablaufdiagrammproduktionsausführungen immer in den Kontaktverlauf schreiben, aktivieren Sie `logToHistoryDefault` und inaktivieren Sie `overrideLogToHistory`.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

defaultBehaviorWhenOutputToFile

Beschreibung

Gibt das Verhalten für Kontaktprozesse in Campaign bei der Ausgabe in eine Datei an. Diese Eigenschaft gilt nur innerhalb der aktuellen Partition. Dieses Standardverhalten wird (falls festgelegt) nur für Prozesse angewendet, wenn diese Ablaufdiagramme neu hinzugefügt werden; sobald ein Prozess einem Ablaufdiagramm hinzugefügt wird, kann das Ausgabeverhalten in der Prozesskonfiguration geändert werden.

Standardwert

Alle Datensätze ersetzen

Gültige Werte

- An Datensatz anhängen
- Neue Datei erstellen
- Alle Datensätze ersetzen

defaultBehaviorWhenOutputToDB

Beschreibung

Gibt das Verhalten für Kontaktprozesse in Campaign bei der Ausgabe in eine Datenbanktabelle an. Diese Eigenschaft gilt nur innerhalb der aktuellen Partition. Dieses Standardverhalten wird (falls festgelegt) nur für Prozesse angewendet, wenn diese Ablaufdiagramme neu hinzugefügt werden; sobald ein Prozess einem Ablaufdiagramm hinzugefügt wird, kann das Ausgabeverhalten in der Prozesskonfiguration geändert werden.

Standardwert

Alle Datensätze ersetzen

Gültige Werte

- An Datensatz anhängen
- Alle Datensätze ersetzen

replaceEmbeddedNames

Beschreibung

Wenn für "replaceEmbeddedNames" der Wert TRUE festgelegt ist, ersetzt Campaign Benutzervariablen- und UCGF-Namen im Abfragetext durch tatsächliche Werte, obwohl diese Namen durch ein nicht-alphanumerisches Zeichen, wie z. B. einen Unterstrich, getrennt werden müssen (ABC_UserVar.v1 beispielsweise wird ersetzt, während ABCUserVar.v1 nicht ersetzt wird). Legen Sie diese Eigenschaft auf TRUE für Abwärtskompatibilität mit Campaign 7.2 und früher fest.

Wenn sie auf FALSE festgelegt wird, ersetzt Campaign nur spezifische Benutzervariablen- und UCGF-Namen durch tatsächliche Werte (sowohl in IBM EMM- als auch in Direkt-SQL-Ausdrücken). Legen Sie diese Eigenschaft auf FALSE für Abwärtskompatibilität mit Campaign 7.3 und höher fest.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

legacyMultifieldAudience

Beschreibung

In den meisten Fällen können Sie den Standardwert FALSE dieser Eigenschaftengruppe beibehalten. In Campaign Version 8.5.0.4 und höher werden Felder für Mehrfeld-Zielgruppen-IDs nach der Zielgruppendefinition benannt, unabhängig von der Quelle der Felder. Wenn Sie Prozesse so konfigurieren, dass sie Felder für Mehrfeld-Zielgruppen-IDs verwenden, wird nun die neue Namenskonvention der Zielgruppen-ID für Mehrfeld-Zielgruppen angezeigt. Bereits konfigurierte Prozesse in Ablaufdiagrammen, die in vorherigen Campaign-Versionen erstellt wurden, sollten weiterhin funktionieren. Wenn alte Ablaufdiagramme jedoch wegen der Änderung der Namenskonvention fehlschlagen, können Sie das Campaign-Verhalten zurücksetzen, indem Sie diese Eigenschaft auf TRUE festlegen.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | FlowchartSave

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben die Standardeinstellungen für die Eigenschaften zum automatischen Speichern und für Prüfpunkte eines neuen Campaign-Ablaufdiagramms an.

checkpointFrequency

Beschreibung

Die Eigenschaft checkpointFrequency gibt die Standardeinstellung für die Prüfpunkteigenschaft eines neuen Campaign-Ablaufdiagramms (in Minuten) an, die für jedes Ablaufdiagramm über das clientseitige Fenster "Erweiterte Einstellungen" konfiguriert werden kann. Die Prüfpunktfunktion bietet die Möglichkeit, einer Momentaufnahme eines ausgeführten Ablaufdiagramms für Wiederherstellungszwecke zu erfassen.

Standardwert

0 (Null)

Gültige Werte

Jede Ganzzahl

autosaveFrequency

Beschreibung

Die Eigenschaft autosaveFrequency gibt die Standardeinstellung für die Eigenschaft zum automatischen Speichern eines neuen Campaign-Ablaufdiagramms (in Minuten) an, die für jedes Ablaufdiagramm über das clientseitige Fenster "Erweiterte Einstellungen" konfiguriert werden kann. Die Funktion zum automatischen Speichern führt einen erzwungenen Speichervorgang von Ablaufdiagrammen während der Bearbeitung und Konfiguration durch.

Standardwert

0 (Null)

Gültige Werte

Jede Ganzzahl

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | dataProcessing

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben an, wie in IBM Campaign Zeichenfolgenvergleiche und leere Felder in Textdateien behandelt werden, und bestimmen das Verhalten des Makros `STRING_CONCAT`.

longNumericIdsAsText**Beschreibung**

Die Eigenschaft `longNumericIdsAsText` gibt an, ob die Makrosprache in Campaign numerische IDs mit mehr als 15 Stellen als Text behandelt. Diese Eigenschaft wirkt sich auf ID-Felder aus. Sie hat keine Auswirkungen auf Felder, bei denen es sich nicht um ID-Felder handelt. Diese Eigenschaft ist hilfreich, wenn Sie über numerische ID-Felder mit mehr als 15 Zeichen verfügen UND Sie ID-Werte in Kriterien einfügen möchten.

- Legen Sie diesen Wert auf `TRUE` fest, um anzugeben, dass numerische IDs mit mehr als 15 Zeichen als Text behandelt werden sollen.
- Wenn der Wert `FALSE` lautet, werden numerische IDs mit mehr als 15 Zeichen als numerische Werte behandelt (und verlieren daher möglicherweise beim Abschneiden oder Runden ihre Genauigkeit oder Eindeutigkeit). Wenn Sie etwas unternehmen, wodurch die ID-Werte als numerisch behandelt werden (z. B. eine Profilerstellung oder die Verwendung in einem abgeleiteten Feld), wird der Text in einen numerischen Wert verwandelt und die Genauigkeit nach dem 15. Zeichen geht verloren.

Anmerkung: Wenn Sie bei numerischen Feldern, bei denen es sich nicht um ID-Felder handelt, etwas unternehmen, wodurch der Wert als numerisch behandelt wird (z. B. eine Profilerstellung, eine Rundung oder die Verwendung in einem abgeleiteten Feld), geht die Genauigkeit nach dem 15. Zeichen verloren.

Diese Einstellung wird ignoriert, wenn die Eigenschaft `Partitionen > Partition[n] > dataSources > [data_source_name] > ForceNumeric` für Felder, die von dieser Datenquelle stammen, auf `TRUE` festgelegt wird.

Standardwert

`FALSE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

stringConcatWithNullsNull**Beschreibung**

Die Eigenschaft `stringConcatWithNullsNull` steuert das Verhalten des Campaign-Makros `STRING_CONCAT`.

Wenn der Wert `TRUE` ist, gibt `STRING_CONCAT` den Wert `NULL` zurück, wenn eine der Eingaben `NULL` lautet.

Wenn der Wert FALSE ist, gibt STRING_CONCAT die Verkettung aller Nicht-NULL-Eigenschaften zurück; in diesem Fall gibt STRING_CONCAT den Wert NULL nur dann zurück, wenn alle Eingaben NULL lauten.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

performCaseInsensitiveComparisonAs**Beschreibung**

Die Eigenschaft performCaseInsensitiveComparisonAs gibt an, wie in Campaign Datenwerte verglichen werden, wenn die compareCaseSensitive-Eigenschaft auf no festgelegt wird (bei Vergleichen, bei denen die Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt wird). Diese Eigenschaft wird ignoriert, wenn der Wert von compareCaseSensitive yes ist.

Wenn der Wert UPPER ist, konvertiert Campaign alle Daten vor dem Vergleich in Großbuchstaben.

Wenn der Wert LOWER ist, konvertiert Campaign alle Daten vor dem Vergleich in Kleinbuchstaben.

Standardwert

LOWER

Gültige Werte

UPPER | LOWER

upperAllowsDate**Beschreibung**

Die Eigenschaft upperAllowsDate gibt an, ob die Datenbankfunktion UPPER einen DATE/DATETIME-Parameter zulässt, und bestimmt somit, ob der Vorgang in der Datenbank ausgeführt werden kann oder vom Campaign-Server ausgeführt werden muss.

Legen Sie den Wert auf TRUE fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine SQL Server- oder Oracle-Datenbank handelt. Die UPPER-Funktion in diesen Datenbanken lässt einen DATE/DATETIME-Parameter zu.

Legen Sie den Wert auf FALSE fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine DB2- oder Teradata-Datenbank handelt. Die UPPER-Funktion in diesen Datenbanken lässt keinen DATE/DATETIME-Parameter zu.

Beachten Sie, dass dies eine globale Einstellung ist, die nicht pro Datenquelle erfolgt. Wenn der Wert no für eine verwendete Datenquelle empfohlen wird, legen Sie den Wert auf no fest. Wenn der Wert yes für alle verwendeten Datenquellen empfohlen wird, legen Sie den Wert auf yes fest.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

compareCaseSensitive

Beschreibung

Die Eigenschaft `compareCaseSensitive` gibt an, ob bei Datenvergleichen in Campaign die alphabetische Groß- und Kleinschreibung (UPPER bzw. lower) berücksichtigt wird.

Wenn der Wert `FALSE` ist, wird die Groß- und Kleinschreibung in Campaign beim Vergleichen von Datenwerten ignoriert und Textdaten werden auf binäre Art und Weise, bei der die Groß- und Kleinschreibung nicht berücksichtigt wird, sortiert. Diese Einstellung wird dringend empfohlen, wenn englische Daten verwendet werden.

Wenn der Wert `TRUE` ist, unterscheidet Campaign Datenwerte basierend auf Groß- und Kleinschreibung und führt einen echten Binärwertvergleich jedes Zeichens durch. Diese Einstellung wird dringend empfohlen, wenn andere Daten als englische Daten verwendet werden.

Standardwert

`FALSE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

lowerAllowsDate

Beschreibung

Die Eigenschaft `lowerAllowsDate` gibt an, ob die Datenbankfunktion `LOWER` einen `DATE/DATETIME`-Parameter zulässt, und bestimmt somit, ob der Vorgang in der Datenbank ausgeführt werden kann oder vom Campaign-Server ausgeführt werden muss.

Legen Sie den Wert auf `TRUE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine SQL Server- oder Oracle-Datenbank handelt. Die `LOWER`-Funktion in diesen Datenbanken lässt einen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Legen Sie den Wert auf `FALSE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine DB2- oder Teradata-Datenbank handelt. Die `LOWER`-Funktion in diesen Datenbanken lässt keinen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Beachten Sie, dass dies eine globale Einstellung ist, die nicht pro Datenquelle erfolgt. Wenn der Wert `no` für eine verwendete Datenquelle empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `no` fest. Wenn der Wert `yes` für alle verwendeten Datenquellen empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `yes` fest. In der Regel wird an einem Kundenstandort nur ein Datenbanktyp verwendet, es gibt jedoch Installationen, in denen mehrere Datenbanktypen zum Einsatz kommen.

Standardwert

`TRUE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

substrAllowsDate

Beschreibung

Die Eigenschaft `substrAllowsDate` gibt an, ob die Datenbankfunktion `SUBSTR/SUBSTRING` einen `DATE/DATETIME`-Parameter zulässt, und bestimmt somit, ob der Vorgang in der Datenbank ausgeführt werden kann oder vom Campaign-Server ausgeführt werden muss.

Legen Sie den Wert auf `TRUE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine Oracle- oder Teradata-Datenbank handelt. Die `SUBSTR/SUBSTRING`-Funktion in diesen Datenbanken lässt einen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Legen Sie den Wert auf `FALSE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine SQL Server- oder DB2-Datenbank handelt. Die `SUBSTR/SUBSTRING`-Funktion in diesen Datenbanken lässt keinen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Beachten Sie, dass dies eine globale Einstellung ist, die nicht pro Datenquelle erfolgt. Wenn der Wert `no` für eine verwendete Datenquelle empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `no` fest. Wenn der Wert `yes` für alle verwendeten Datenquellen empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `yes` fest.

Standardwert

`TRUE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

`ltrimAllowsDate`

Beschreibung

Die Eigenschaft `ltrimAllowsDate` gibt an, ob die Datenbankfunktion `LTRIM` einen `DATE/DATETIME`-Parameter zulässt, und bestimmt somit, ob der Vorgang in der Datenbank ausgeführt werden kann oder vom Campaign-Server ausgeführt werden muss.

Legen Sie den Wert auf `TRUE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine SQL Server-, Oracle- oder Teradata-Datenbank handelt. Die `LTRIM`-Funktion in diesen Datenbanken lässt einen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Legen Sie den Wert auf `FALSE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine DB2-Datenbank handelt. Die `LTRIM`-Funktion in dieser Datenbank lässt keinen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Beachten Sie, dass dies eine globale Einstellung ist, die nicht pro Datenquelle erfolgt. Wenn der Wert `no` für eine verwendete Datenquelle empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `no` fest. Wenn der Wert `yes` für alle verwendeten Datenquellen empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `yes` fest. In der Regel wird an einem Kundenstandort nur ein Datenbanktyp verwendet, es gibt jedoch Installationen, in denen mehrere Datenbanktypen zum Einsatz kommen.

Standardwert

`TRUE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

`rtrimAllowsDate`

Beschreibung

Die Eigenschaft `rtrimAllowsDate` gibt an, ob die Datenbankfunktion `RTRIM` einen `DATE/DATETIME`-Parameter zulässt, und bestimmt somit, ob der Vorgang in der Datenbank ausgeführt werden kann oder vom Campaign-Server ausgeführt werden muss.

Legen Sie den Wert auf `TRUE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine SQL Server-, Oracle- oder Teradata-Datenbank handelt. Die `RTRIM`-Funktion in diesen Datenbanken lässt einen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Legen Sie den Wert auf `FALSE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine DB2-Datenbank handelt. Die `RTRIM`-Funktion in dieser Datenbank lässt keinen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Beachten Sie, dass dies eine globale Einstellung ist, die nicht pro Datenquelle erfolgt. Wenn der Wert `no` für eine verwendete Datenquelle empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `no` fest. Wenn der Wert `yes` für alle verwendeten Datenquellen empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `yes` fest.

Standardwert

`TRUE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

likeAllowsDate

Beschreibung

Die Eigenschaft `likeAllowsDate` gibt an, ob die Datenbankfunktion `LIKE` einen `DATE/DATETIME`-Parameter zulässt, und bestimmt somit, ob der Vorgang in der Datenbank ausgeführt werden kann oder vom Campaign-Server ausgeführt werden muss.

Legen Sie den Wert auf `TRUE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine SQL Server- oder Oracle-Datenbank handelt. Die `LIKE`-Funktion in diesen Datenbanken lässt einen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Legen Sie den Wert auf `FALSE` fest, wenn es sich bei der Datenbank um eine DB2- oder Teradata-Datenbank handelt. Die `LIKE`-Funktion in diesen Datenbanken lässt keinen `DATE/DATETIME`-Parameter zu.

Anmerkung: Beachten Sie, dass diese Einstellung global und nicht pro Datenquelle erfolgt. Wenn der Wert `no` für eine verwendete Datenquelle empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `no` fest. Wenn der Wert `yes` für alle verwendeten Datenquellen empfohlen wird, legen Sie den Wert auf `yes` fest.

Standardwert

`TRUE`

Gültige Werte

`TRUE` | `FALSE`

fileAllSpacesIsNull

Beschreibung

Die Eigenschaft `fileAllSpacesIsNull` steuert, wie in Campaign ein leeres Feld in einer zugeordneten Flatfile interpretiert wird, indem angegeben wird, ob ein nur aus Leerzeichen bestehender Wert in einer Flatfile als `NULL`-Wert betrachtet werden soll.

Wenn der Wert TRUE ist, wird ein nur aus Leerzeichen bestehender Wert als NULL-Wert betrachtet. Abfragen wie <field> is null werden in Campaign verglichen. Abfragen wie <field> = "" schlagen jedoch fehl.

Wenn der Wert FALSE ist, wird ein nur aus Leerzeichen bestehender Wert als eine leere Nicht-NULL-Zeichenfolge betrachtet. Abfragen wie <field> = "" werden in Campaign verglichen. Abfragen wie <field> is null schlagen jedoch fehl.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Optimierung

Eigenschaften in dieser Kategorie steuern die IBM Campaign-Serveroptimierung für jede Partition.

Anmerkung: Diese Kategorie steht nicht im Zusammenhang mit IBM Contact Optimization.

maxVirtualMemory

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Optimierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt einen Standardwert für die maximale Größe des virtuellen Systemspeichers an, die bei der Ausführung eines Ablaufdiagramms verwendet werden kann. Sie können den Wert erhöhen, um die Leistung zu steigern, oder den Wert verringern, um die von einem einzigen Ablaufdiagramm verwendeten Ressourcen zu beschränken. Der Höchstwert beträgt 4095 MB. Wenn Sie einen höheren Wert eingeben, beschränkt Campaign den Wert automatisch auf 4095 MB.

Legen Sie einen Wert fest, der gleich $(80\% \times \text{verfügbarer Speicher}) / (\text{Anzahl der erwarteten parallel ausgeführten Ablaufdiagramme})$ ist. Beispiel:


Virtueller Speicher auf dem System (sofern verfügbar) = 32 GB

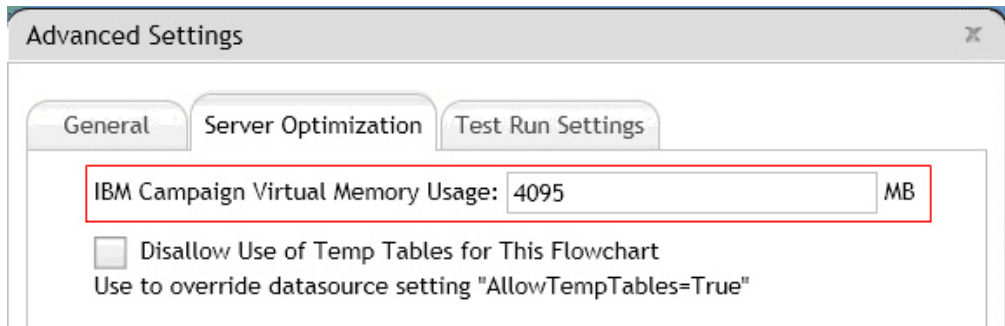
Anzahl der parallel ausgeführten Ablaufdiagramme = 10

Virtuellen Speicher festlegen = $(80\% \times 32) / 10 = \text{ca. } 2,5 \text{ GB/Ablaufdiagramm}$

Standardwert

128 (MB)

maxVirtualMemory ist eine globale Konfigurationseinstellung. Um den Wert für ein bestimmtes Ablaufdiagramm zu überschreiben, öffnen Sie das Ablaufdiagramm im Modus "Bearbeiten", wählen Sie **Erweiterte Einstellungen** aus dem Menü **Admin** aus  und ändern Sie den Wert für **Nutzung des virtuellen IBM Campaign-Speichers** auf der Registerkarte "Serveroptimierung".



useInDbOptimization

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Optimierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob IBM Campaign versucht, so viele Operationen wie möglich in der Datenbank statt im Campaign-Server auszuführen.

Durch das Festlegen des Werts auf TRUE kann die Ablaufdiagrammleistung verbessert werden. Wenn der Wert TRUE ist, versucht IBM Campaign, ein Abrufen der ID-Listen nach Möglichkeit zu verhindern.

Wenn der Wert FALSE ist, verwaltet IBM Campaign Listen mit IDs immer auf dem IBM Campaign-Server.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

maxReuseThreads

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Optimierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt die Anzahl der Betriebssystemthreads an, die vom Serverprozess (unica_acsvr) zur Wiederverwendung zwischengespeichert werden. Der Cache ist standardmäßig inaktiviert.

Es wird empfohlen, den Cache zu verwenden, wenn Sie den Aufwand für die Threadzuordnung reduzieren möchten. Sie sollten den Cache außerdem bei Betriebssystemen verwenden, die nicht in der Lage sind, Threads freizugeben, wenn sie hierzu von einer Anwendung aufgefordert werden.

Wenn die Eigenschaft **maxReuseThreads** einen Wert ungleich Null hat, legen Sie einen Wert fest, der größer oder gleich dem Wert von **MaxQueryThreads** ist.

Standardwert

0 (Null) (der Cache wird inaktiviert)

threadStackSize

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Optimierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft bestimmt die Anzahl der Bytes, die für den Stack jedes Threads zugeordnet werden. Diese Eigenschaft sollte nur unter Anleitung von IBM geändert werden. Der Mindestwert ist 128 KB, der Höchstwert 8 MB.

Standardwert

1048576

tempTableDataSourcesForSegments

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Optimierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft definiert die Liste mit Datenquellen, in denen persistente temporäre Segmenttabellen vom Prozess "Segment erstellen" erstellt werden können. Diese Liste weist das CSV-Format auf. Diese Eigenschaft ist standardmäßig leer.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

doNotCreateServerBinFile

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Optimierung

Beschreibung

Legen Sie zur Verbesserung der Leistung diese Eigenschaft auf TRUE fest. Wenn diese Eigenschaft TRUE ist, erstellen strategische Segmente in den Datenquellen temporäre Segmenttabellen, statt Binärdateien auf dem IBM Campaign-Server zu erstellen. Sie müssen mindestens eine Datenquelle im Prozesskonfigurationsdialog "Segment erstellen" (CreateSeg) angeben, damit die temporären Tabellen aufgenommen werden können. Zudem müssen Sie die Eigenschaft AllowTempTables auf TRUE festlegen, um die Erstellung von temporären Tabellen in einer Datenquelle zu aktivieren.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

forceViewForPreOptDates

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Optimierung

Beschreibung

Der Standardwert (TRUE) erzwingt die Erstellung einer parametrisierten Angebotsattributansicht in einem Prozess "Mailliste", dessen Angebote von Optimize zugewiesen werden. Bei dem Wert FALSE wird die parametrisier-

te Angebotsattributansicht nur erstellt, wenn die Mailliste mindestens ein parametrisiertes Angebotsattribut exportiert.

Wenn dieser Wert auf FALSE festgelegt wird, schreibt ein Maillistenprozess, der darauf konfiguriert ist, seine Eingabe von einem Extraktionsprozess zu erhalten (dessen Quelle eine Optimize-Sitzung ist), möglicherweise Nullwerte für EffectiveDate und ExpirationDate in die Tabelle UA_Treatment, selbst wenn das Angebot parametrisierte Aktivierungs- und Ablaufdaten enthält. Setzen Sie in diesem Fall den Wert zurück auf TRUE.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Protokollieren

Eigenschaften in dieser Kategorie wirken sich für die angegebene Partition auf den IBM Campaign-Server aus.

enableWindowsEventLogging

Beschreibung

Diese Eigenschaft aktiviert oder inaktiviert die IBM Campaign-Serverprotokollierung im Windows-Ereignisprotokoll.

Wenn der Wert TRUE ist, ist die Protokollierung im Windows-Ereignisprotokoll aktiviert.

Wenn der Wert FALSE ist, ist die Protokollierung in das Windows-Ereignisprotokoll inaktiviert und die Einstellungen **windowsEventLoggingLevel** und **windowsEventLoggingCategory** werden ignoriert.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

logFileBufferSize

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird verwendet, wenn der Wert von **keepFlowchartLogOpen** TRUE ist. Geben Sie einen Wert an, um die Anzahl der Nachrichten anzugeben, die gepuffert werden müssen, bevor in das Protokoll geschrieben wird. Wenn der Wert 1 ist, wird jede Protokollnachricht sofort in eine Datei geschrieben, wodurch die Pufferung effektiv inaktiviert wird. Dies hat jedoch negative Auswirkungen auf die Leistung.

Diese Eigenschaft wird ignoriert, wenn der Wert von **keepFlowchartLogOpen** FALSE ist.

Standardwert

5

keepFlowchartLogOpen

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob IBM Campaign die Ablaufdiagrammprotokolldatei jedes Mal öffnet und schließt, wenn eine Zeile in die Protokolldatei geschrieben wird.

Durch einen Wert von TRUE kann die Leistung von interaktiven Echtzeitablaufdiagrammen verbessert werden. Wenn der Wert TRUE ist, öffnet IBM Campaign die Ablaufdiagrammprotokolldatei und schließt sie, wenn der Serverprozess des Ablaufdiagramms beendet wird. Ein Nebeneffekt der Verwendung des Werts TRUE besteht darin, dass vor kurzem protokollierte Nachrichten möglicherweise nicht sofort in der Protokolldatei sichtbar sind, da IBM Campaign die Protokollmeldungen nur in die Datei schreibt, wenn die Anzahl protokollierter Nachrichten gleich dem Eigenschaftswert logFileBufferSize ist.

Wenn der Wert FALSE ist, öffnet und schließt IBM Campaign die Ablaufdiagrammprotokolldatei.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

logProcessId

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Die Eigenschaft **logProcessId** steuert, ob die Prozess-ID (PID) des IBM Campaign-Serverprozesses in der Protokolldatei protokolliert wird.

Wenn der Wert TRUE ist, wird die Prozess-ID protokolliert.

Wenn der Wert FALSE ist, wird die Prozess-ID nicht protokolliert.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

logMaxBackupIndex

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Die Eigenschaft **logMaxBackupIndex** gibt die Anzahl von Sicherungsprotokolldateien für Campaign-Server an, die gespeichert werden, bevor die älteste Datei gelöscht wird.

Wenn der Wert 0 (Null) ist, werden keine Sicherungsdateien erstellt, und die Protokolldatei wird abgeschnitten, wenn sie die in der Eigenschaft `logFileMaxSize` angegebene Größe erreicht.

Bei dem Wert `n`, bei dem `n` größer als Null ist, werden die Dateien { `File.1`, ..., `File.n-1` } in { `File.2`, ..., `File.n` } umbenannt. Außerdem wird `File` in `File.1` umbenannt und geschlossen. Eine neue `File` wird für die Aufnahme weiterer Protokollausgaben erstellt.

Standardwert

1 (es wird eine Sicherungsprotokolldatei erstellt)

loggingCategories

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Die Eigenschaft **loggingCategories** gibt die Kategorie der Nachrichten an, die in die Protokolldatei des IBM Campaign-Servers geschrieben werden. Diese Eigenschaft funktioniert zusammen mit **loggingLevels**, wodurch basierend auf dem Schweregrad (für alle ausgewählten Kategorien) bestimmt wird, welche Nachrichten protokolliert werden. Sie können mehrere Datenkategorien in einer durch Kommas getrennten Liste angeben. Mit der speziellen Kategorie `all` können schnell alle Protokollierungskategorien angegeben werden.

Standardwert

ALL

Gültige Werte

Die folgenden Kategorien werden unterstützt:

ALL
BAD_ORDER
CELL_ACCESS
CONFIG
DATA_ERRORS
DBLOAD
FILE_ACCESS
GENERAL
COMMANDS
MEMORY
PROCRUN
QUERY
SORT
SYSQUERY
TABLE_ACCESS
TABLE_MAPPING
TABLE_IO
WEBPROC

loggingLevels

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Die Eigenschaft **loggingLevels** steuert die Detailgenauigkeit der Protokoll-datei des Campaign-Servers basierend auf dem Schweregrad.

Standardwert

MEDIUM

Gültige Werte

LOW: steht für die wenigstens Details (nur die schwersten Fehler)

MEDIUM

HIGH

ALL: umfasst Tracenachrichten und wird hauptsächlich zu Diagnosezwe-cken verwendet

Anmerkung: Möglicherweise möchten Sie **loggingLevels** während der Konfiguration und des Testings auf ALL festlegen. Durch diesen Wert wird eine große Datenmenge generiert; er ist daher für Produktionsvorgänge nicht empfehlenswert. Das Festlegen einer Protokollebene auf einen höhe-ren Wert als den Standardwert kann die Leistung beeinträchtigen.

Sie können diese Einstellungen innerhalb eines Ablaufdiagramms über **Tools > Protokollierungsoptionen** anpassen.

windowsEventLoggingCategories

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt die Kategorie der Nachrichten an, die in das Win-dows-Ereignisprotokoll des Campaign-Servers geschrieben werden. Diese Eigenschaft funktioniert zusammen mit **windowsEventLoggingLevels**, wo-durch basierend auf dem Schweregrad (für alle ausgewählten Kategorien) bestimmt wird, welche Nachrichten protokolliert werden.

Sie können mehrere Datenkategorien einer durch Kommas getrennten Liste angeben. Mit der speziellen Kategorie all können schnell alle Protokolliere-kategorien angegeben werden.

Standardwert

ALL

Gültige Werte

ALL

BAD_ORDER

CELL_ACCESS

CONFIG

DATA_ERRORS

DBLOAD

FILE_ACCESS

ALLGEMEINES

COMMANDS
MEMORY
PROCRUN
QUERY
SORT
SYSQUERY
TABLE_ACCESS
TABLE_MAPPING
TABLE_IO
WEBPROC

logFileMaxSize

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt die maximale Größe in Bytes an, die die Protokolldatei des Campaign-Servers annehmen kann, bevor diese in Sicherungsdateien erweitert wird.

Standardwert

10485760 (10 MB)

windowsEventLoggingLevels

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft steuert, mit welcher Detailgenauigkeit in das Windows-Ereignisprotokoll des IBM Campaign-Servers geschrieben wird.

Standardwert

MEDIUM

Gültige Werte

LOW: steht für die wenigstens Details (nur die schwersten Fehler)

MEDIUM

HIGH

ALL: umfasst Tracenachrichten und wird hauptsächlich zu Diagnosezwecken verwendet.

enableLogging

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Protokollierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob die IBM Campaign-Serverprotokollierung beim Sitzungsstart aktiviert ist.

Wenn der Wert TRUE ist, ist die Protokollierung aktiviert.

Wenn der Wert FALSE ist, ist die Protokollierung inaktiviert.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

AllowCustomLogPath

Konfigurationskategorie

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Protokollierung

Beschreibung

Diese Eigenschaft ermöglicht es Benutzern, den Protokollpfad für jedes Kampagnenablaufdiagramm zu ändern, das bei der Ausführung ablaufdiagrammspezifische Protokolldaten generiert.

Wenn der Wert True ist, können Benutzer den Pfad über die Benutzerschnittstelle oder die Verwendung von `unica_svradm` zur Ausführung des Ablaufdiagramms ändern.

Wenn der Wert False ist, können Benutzer den Pfad, unter dem die Ablaufdiagrammprotokolldatei gespeichert wird, nicht ändern.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | FlowchartRun

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben an, wie viele Fehler in einem Export "Momentaufnahme" in Campaign zulässig sind, welche Dateien beim Speichern eines Ablaufdiagramms gespeichert werden, und welche maximale Anzahl von IDs für jeden Prozess der höchsten Ebene in einem Testlauf vorhanden sein kann.

maxDataErrorsAllowed

Beschreibung

Die Eigenschaft `maxDataErrorsAllowed` gibt die maximale Anzahl von Datenkonvertierungsfehlern an, die in einem Export "Momentaufnahme" in Campaign zulässig sind.

Standardwert

0 (Null) (keine Fehler zulässig)

saveRunResults

Beschreibung

Mit dieser Eigenschaft können Sie Ergebnisse der Campaign-Ablaufdiagrammausführung im temporären Ordner und in den temporären Datenbanktabellen speichern. Sie können diese Option für einzelne Ablaufdiagramme anpassen, indem Sie bei der Bearbeitung eines Ablaufdiagramms **Administration > Erweiterte Einstellungen** verwenden.

Für Ablaufdiagramme, die Artefakte erstellen, die Sie speichern möchten, müssen Sie `saveRunResults` auf TRUE festlegen. Bei Ablaufdiagrammen mit Prozessen vom Typ `CreateSeg` beispielsweise müssen Sie die Ausführungs-

ergebnisse speichern. Wenn Sie die Ausführungsergebnisse nicht speichern, bleiben strategische Segmente nicht erhalten.

Wenn der Wert TRUE lautet, werden die Ablaufdiagrammdateien mit einem Unterstrich gespeichert, und die temporären Datenbanktabellen bleiben erhalten, wenn Sie **useInDbOptimization** verwenden.

Wenn der Wert FALSE lautet, wird nur die .ses-Datei gespeichert. Daher können Sie keine Zwischenergebnisse anzeigen, wenn Sie das Ablaufdiagramm erneut laden.

IBM Campaign erstellt viele temporäre Dateien im temporären Verzeichnis. Dies kann dazu führen, dass Dateisysteme hoch ausgelastet oder sogar voll sind. Wenn diese Eigenschaft auf FALSE festgelegt wird, bereinigt das Ablaufdiagramm diese Dateien nach Abschluss der Ausführung. Die Eigenschaft kann jedoch nicht immer auf FALSE festgelegt werden, da dadurch verhindert wird, dass Ablaufdiagramme partiell ausgeführt werden.

Um Speicherplatz zu sparen, können Sie Ihr eigenes Script zum Löschen von Dateien im temporären Ordner erstellen. Sie dürfen jedoch niemals Dateien für Ablaufdiagramme löschen, die aktuell ausgeführt werden. Zur Vermeidung des Fehlschlagens von Ablaufdiagrammen sollten Sie niemals Dateien aus dem temporären Ordner löschen, die am gegenwärtigen Tag aktualisiert oder erstellt werden. Zu Wartungszwecken können Sie Dateien aus dem temporären Ordner löschen, wenn diese älter als zwei Tage sind.

Standardwert

TRUE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

testRunDefaultSize

Beschreibung

Die Eigenschaft testRunDefaultSize gibt die standardmäßige maximale Anzahl von IDs für jeden Prozess der höchsten Ebene in einem Campaign-Testlauf an. Bei einem Wert von 0 (Null) wird die Begrenzung der Anzahl von IDs aufgehoben.

Standardwert

0 (Null)

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Profil

Eigenschaften in dieser Kategorie geben die maximale Anzahl von Kategorien an, die während der Profilerstellung für numerische Werte und Textwerte in Campaign erstellt werden.

profileMaxTextCategories

Beschreibung

Die Eigenschaften profileMaxTextCategories und profileMaxNumberCategories geben die maximale Anzahl von Kategorien an, die in Campaign während der Profilerstellung für numerische Werte bzw. Textwerte erstellt werden.

Diese Werte unterscheiden sich von der Einstellung für die Anzahl von Behältern, die dem Benutzer angezeigt werden, die über die Benutzeroberfläche geändert werden kann.

Standardwert

1048576

profileMaxNumberCategories**Beschreibung**

Die Eigenschaften `profileMaxNumberCategories` und `profileMaxTextCategories` geben die maximale Anzahl von Kategorien an, die in Campaign während der Profilerstellung für numerische Werte bzw. Textwerte erstellt werden.

Diese Werte unterscheiden sich von der Einstellung für die Anzahl von Behältern, die dem Benutzer angezeigt werden, die über die Benutzeroberfläche geändert werden kann.

Standardwert

1024

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | Intern

Eigenschaften in dieser Kategorie geben Integrationseinstellungen und die internalID-Grenzwerte für die ausgewählte Campaign-Partition an. Wenn Ihre Campaign-Installation mehrere Partitionen aufweist, legen Sie diese Eigenschaften für alle Partitionen fest, für die sie gelten sollen.

internalIdLowerLimit**Konfigurationskategorie**

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Die Eigenschaften `internalIdUpperLimit` und `internalIdLowerLimit` beschränken die internen IDs von Campaign so, dass diese in einem angegebenen Bereich liegen müssen. Beachten Sie, dass die Werte einschließlich sind: Das heißt, in Campaign kann sowohl die untere als auch die obere Grenze verwendet werden.

Standardwert

0 (Null)

internalIdUpperLimit**Konfigurationskategorie**

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Die Eigenschaften `internalIdUpperLimit` und `internalIdLowerLimit` beschränken die internen IDs von Campaign so, dass diese in einem angegebenen Bereich liegen müssen. Die Werte sind einschließlich, das heißt, in Campaign kann sowohl der untere als auch der obere Grenzwert verwendet werden. Wenn Distributed Marketing installiert ist, setzen Sie den Wert auf 2147483647.

Standardwert

4294967295

eMessageInstalled

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt an, ob eMessage installiert ist. Wenn Sie Yes auswählen, sind die eMessage-Funktionen in der Campaign-Benutzeroberfläche verfügbar.

Das IBM Installationsprogramm legt diesen Wert für die Standardpartition Ihrer eMessage-Installation auf Yes fest. Für weitere Partitionen, auf denen Sie eMessage installiert haben, müssen Sie diese Eigenschaft manuell konfigurieren.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

interactInstalled

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Nach der Installation der Designumgebung von Interact sollte diese Konfigurationseigenschaft auf Yes festgelegt werden, um die Designumgebung von Interact in Campaign zu aktivieren.

Wenn Interact nicht installiert ist, legen Sie den Wert auf No fest. Durch Festlegen dieser Eigenschaft auf No werden die Menüs und Optionen von Interact nicht aus der Benutzeroberfläche entfernt. Um Menüs und Optionen zu entfernen, müssen Sie die Registrierung von Interact mithilfe des configTool-Dienstprogramms manuell aufheben.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

Verfügbarkeit

Diese Eigenschaft ist nur gültig, wenn Sie Interact installiert haben.

MO_UC_integration

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Ermöglicht die Integration mit Marketing Operations für diese Partition, wenn die Integration in den Konfigurationseinstellungen der **Plattform** aktiviert ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *IBM Marketing Operations- und Campaign-Integrationshandbuch*.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

MO_UC_BottomUpTargetCells

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Lässt für diese Partition Bottom-up-Zellen in Zielzellenarbeitsblättern zu, wenn **MO_UC_integration** aktiviert ist. Wenn diese Option auf Yes festgelegt ist, sind sowohl Top-down- als auch Bottom-up-Zielzellen sichtbar, die Bottom-up-Zielzellen sind jedoch schreibgeschützt. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *IBM Marketing Operations- und Campaign-Integrationshandbuch*.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

Legacy_campaigns

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Ermöglicht für diese Partition den Zugriff auf Kampagnen, die vor der Integration von Marketing Operations und Campaign erstellt wurden. Wird nur angewendet, wenn **MO_UC_integration** auf Yes festgelegt ist. Zu den älteren Kampagnen zählen auch Kampagnen, die in Campaign 7.x erstellt und mit Plan 7.x-Projekten verknüpft wurden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *IBM Marketing Operations- und Campaign-Integrationshandbuch*.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

IBM Marketing Operations - Angebotsintegration

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Ermöglicht, Marketing Operations für das Angebotslebenszyklusmanagement auf dieser Partition zu verwenden, wenn **MO_UC_integration** für diese Partition aktiviert ist. Die Angebotsintegration muss in den Konfigurationseinstellungen der **Plattform** aktiviert sein. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *IBM Marketing Operations- und Campaign-Integrationshandbuch*.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

UC_CM_integration

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Aktiviert die Onlinesegmentintegration von Digital Analytics für eine Campaign-Partition. Wenn Sie für diesen Wert Yes festlegen, enthält das Prozessfeld "Auswählen" in einem Ablaufdiagramm eine Option, mit der **Digital Analytics-Segmente** als Eingabe ausgewählt werden können. Um die Integration von Digital Analytics für jede Partition zu konfigurieren, wählen Sie **Einstellungen > Konfiguration > Campaign | Partitionen | Partition[n] | Coremetrics** aus.

Standardwert

No

Gültige Werte

Yes | No

numRowsReadToParseDelimitedFile

Konfigurationskategorie

Campaign|Partitionen|Partition[n]|Server|Intern

Beschreibung

Diese Eigenschaft wird verwendet, wenn eine Datei mit Trennzeichen als Benutzertabelle zugeordnet wird. Sie wird auch vom Prozessfeld "Bewertung" verwendet, wenn eine Bewertungsausgabedatei von IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition importiert wird. Damit eine Datei mit Trennzeichen importiert oder zugeordnet werden kann, muss Campaign die Datei parsen, um die Spalten, Datentypen (Feldtypen) und Spaltenbreiten (Feldlängen) zu ermitteln.

Der Standardwert 100 bedeutet, dass Campaign die ersten 50 und die letzten 50 Zeileneinträge in der Datei mit Trennzeichen überprüft. Campaign ordnet die Feldlänge anschließend basierend auf dem höchsten Wert, der in diesen Einträgen gefunden werden kann, zu. In den meisten Fällen reicht der Standardwert für die Bestimmung der Feldlängen aus. Bei sehr großen Dateien mit Trennzeichen kann jedoch ein nachfolgendes Feld die von Campaign berechnete geschätzte Länge überschreiten, wodurch während der Laufzeit des Ablaufdiagramms ein Fehler verursacht wird. Sie können diesen Wert daher erhöhen, wenn Sie eine sehr umfangreiche Datei zuordnen, sodass Campaign mehr Zeileneinträge überprüfen kann. Bei dem Wert 200 beispielsweise überprüft Campaign die ersten 100 und die letzten 100 Zeileneinträge der Datei.

Bei dem Wert 0 wird die gesamte Datei überprüft. Dies ist in der Regel nur dann notwendig, wenn Sie Dateien importieren oder zuordnen, die variable Felddatenbreiten aufweisen, die beim Lesen der ersten und letzten Zeilen nicht bestimmt werden können. Bei extrem umfangreichen Dateien

kann sich durch das Lesen der gesamten Datei die erforderliche Verarbeitungszeit für die Ausführung einer Tabellenzuordnung und des Prozessfeldes "Bewertung" erhöhen.

Standardwert

100

Gültige Werte

0 (alle Zeilen) oder eine beliebige positive Ganzzahl

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Server | fileDialog

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben die Standardverzeichnisse für Eingabe- und Ausgabedatendateien von Campaign an.

defaultOutputDirectory**Beschreibung**

Die Eigenschaft `defaultOutputDirectory` gibt den Pfad an, der zur Initialisierung des Campaign-Dateiauswahldialogs verwendet wird. Die Eigenschaft `defaultOutputDirectory` wird verwendet, wenn eine Ausgabedatendatei in Campaign zugeordnet wird. Wenn kein Wert angegeben wird, wird der Pfad aus der Umgebungsvariablen `UNICA_ACDFDIR` gelesen.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

defaultInputDirectory**Beschreibung**

Die Eigenschaft `defaultInputDirectory` gibt den Pfad an, der zur Initialisierung des Campaign-Dateiauswahldialogs verwendet wird. Die Eigenschaft `defaultInputDirectory` wird verwendet, wenn eine Eingabedatendatei in Campaign zugeordnet wird. Wenn kein Wert angegeben wird, wird der Pfad aus der Umgebungsvariablen `UNICA_ACDFDIR` gelesen.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Campaign | partitions | partition[n] | offerCodeGenerator

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben die Klasse, den Klassenpfad und die Konfigurationszeichenfolge für den Angebotscodegenerator und auch den Zellen-code-Generator an, der verwendet wird, um einen Kontaktprozess eines Arbeitsblatts für Zielzellen (TCS) zuzuweisen.

offerCodeGeneratorClass**Beschreibung**

Die Eigenschaft `offerCodeGeneratorClass` gibt den Namen der Klasse an, die Campaign als Angebotscodegenerator verwendet. Die Klasse muss mit dem Paketnamen vollständig qualifiziert sein.

Standardwert

Beachten Sie, dass Zeilenumbrüche aus drucktechnischen Gründen eingefügt wurden.

```
com.unica.campaign.core.codegenerator.samples.  
ExecutableCodeGenerator
```

offerCodeGeneratorConfigString

Beschreibung

Die Eigenschaft `offerCodeGeneratorConfigString` gibt eine Zeichenfolge an, die an das Plug-in des Angebotscodegenerators übergeben wird, wenn es von Campaign geladen wird. Standardmäßig verwendet der `ExecutableCodeGenerator` (im Lieferumfang von Campaign enthalten) diese Eigenschaft, um den Pfad (relativ zum Campaign-Anwendungsstartverzeichnis) zu der ausführbaren Datei anzugeben, die ausgeführt werden soll.

Standardwert

`./bin`

defaultGenerator

Beschreibung

Die Eigenschaft `defaultGenerator` gibt den Generator für die Zellencodes an, die in Kontaktprozessfeldern angezeigt werden und zum Zuweisen von Zellen zu Arbeitsblättern für Zielzellen verwendet werden. Das Arbeitsblatt für Zielzellen verwaltet Zellen- und Angebotszuordnungen für Kampagnen und Ablaufdiagramme.

Standardwert

`uacoffercodegen.exe`

offerCodeGeneratorClasspath

Beschreibung

Die Eigenschaft `offerCodeGeneratorClasspath` gibt den Pfad zu der Klasse an, die Campaign als Angebotscodegenerator verwendet. Dies kann entweder ein vollständiger Pfad oder ein relativer Pfad sein.

Wenn der Pfad auf einen Schrägstrich endet (Schrägstrich / bei UNIX oder umgekehrter Schrägstrich \ bei Windows), nimmt Campaign an, dass dies ein Pfad zu einem Verzeichnis ist, das die Java-Plug-in-Klasse enthält, die verwendet werden soll. Wenn der Pfad nicht auf einen Schrägstrich endet, nimmt Campaign an, dass dies der Name einer jar-Datei ist, die die Java-Klasse enthält.

Wenn der Pfad relativ ist, wird in Campaign davon ausgegangen, dass dieser relativ zum Campaign-Anwendungsstartverzeichnis ist.

Standardwert

`codeGenerator.jar`(verpackt in der Campaign.war-Datei)

Campaign | Partitionen | Partition[n] | Coremetrics

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben die Integrationseinstellungen für Digital Analytics und Campaign für die ausgewählte Campaign-Partition an. Wenn Ihre Campaign-Installation mehrere Partitionen aufweist, legen Sie diese Eigenschaften für alle Partitionen fest, für die sie gelten sollen. Damit diese Eigenschaften wirksam werden, muss für UC_CM_integriation der Wert Yes für die Partition festgelegt werden (unter Partitionen | Partition[n] | Server | intern).

ServiceURL

Beschreibung

Die ServiceURL gibt die Position des Digital Analytics-Integrationservice an, der den Integrationspunkt zwischen Digital Analytics und Campaign bereitstellt. Beachten Sie, dass der Standardport für HTTPS 443 lautet.

Standardwert

`https://export.coremetrics.com/eb/segmentapi/1.0/api.do`

Gültige Werte

Der einzige unterstützte Wert für dieses Release ist der oben angegebene Standardwert.

CoremetricsKey**Beschreibung**

Campaign verwendet CoreMetricsKey, um IDs, die aus Digital Analytics exportiert wurden, der entsprechenden Zielgruppen-ID in Campaign zuzuordnen. Der Wert, der für diese Eigenschaft definiert ist, muss genau mit dem Wert übereinstimmen, der in der Umsetzungstabelle verwendet wird.

Standardwert

`registrationid`

Gültige Werte

Der einzige unterstützte Wert für dieses Release ist `registrationid`.

ClientID**Beschreibung**

Legen Sie für diesen Wert die eindeutige Digital Analytics-Client-ID fest, die Ihrem Unternehmen zugeordnet wurde.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

TranslationTableName**Beschreibung**

Gibt den Namen der Umsetzungstabelle an, die zum Umsetzen von Digital Analytics-Schlüsseln in Campaign-Zielgruppen-IDs verwendet wird. Beispiel: `Cam_CM_Trans_Table`. Wenn Sie keinen Tabellennamen angeben, tritt ein Fehler auf, wenn Benutzer ein Ablaufdiagramm ausführen, das Digital Analytics-Segmente als Eingabe verwendet, da Campaign ohne den Tabellennamen nicht feststellen kann, wie die IDs des einen Produkts den IDs des anderen Produkts zugeordnet werden können.

Anmerkung: Wenn Sie eine Umsetzungstabelle zuordnen oder neu zuordnen, muss der **IBM Tabellennamen**, der im Dialog "Tabellendefinition" zugeordnet ist, genau (einschließlich Groß-/Kleinschreibung) mit dem hier definierten Wert für `TranslationTableName` übereinstimmen.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

ASMUserForCredentials**Beschreibung**

Diese Eigenschaft gibt an, welches IBM EMM-Konto für den Zugriff auf den Digital Analytics-Integrationservice berechtigt ist. Weitere Informationen finden Sie im Folgenden.

Wenn kein Wert angegeben ist, überprüft Campaign das Konto des aktuell angemeldeten Benutzers, um festzustellen, ob der Wert für `ASMDatasourceForCredentials` eine Datenquelle angibt. Ist dies der Fall, wird der Zugriff genehmigt. Ist dies nicht der Fall, wird der Zugriff verweigert.

Standardwert

`asm_admin`

ASMDatasourceForCredentials

Beschreibung

Diese Eigenschaft gibt die Datenquelle an, die dem Marketing Platform-Konto zugeordnet ist, das in der Einstellung **ASMUserForCredentials** angegeben ist. Der Standardwert ist `UC_CM_ACCESS`. Dieser Mechanismus "Datenquelle als Berechtigungsnachweis" wird von Marketing Platform zum Speichern der Berechtigungsnachweise verwendet, die Zugriff auf den Integrationservice bieten.

Obwohl der Standardwert `UC_CM_ACCESS` angegeben wird, wird eine Datenquelle mit diesem Namen nicht bereitgestellt. Sie müssen diesen Namen auch nicht verwenden.

Wichtig: Wählen Sie **Einstellungen > Benutzer** und dann den Benutzer aus, der unter `ASMUserForCredentials` angegeben ist. Klicken Sie auf den Link **Datenquellen bearbeiten** und fügen Sie eine neue Datenquelle hinzu, deren Namen genau dem hier definierten Wert entspricht (wie z. B. `UC_CM_ACCESS`). Verwenden Sie für die Datenquellenanmeldung und das Datenquellenkennwort den Berechtigungsnachweis, die zu Ihrer Digital Analytics-Client-ID gehören. Informationen zu Datenquellen, Benutzerkonten und Sicherheitsfunktionen finden Sie im *Administratorhandbuch zu IBM Marketing Platform*.

Standardwert

`UC_CM_ACCESS`

Campaign | Monitoring

Die Eigenschaften in dieser Kategorie geben an, ob die Funktion zur Überwachung von Arbeitsabläufen aktiviert ist, und legen die URL des Servers für die Überwachung von Arbeitsabläufen sowie das Cachingverhalten fest. Die Überwachung von Arbeitsabläufen wird angezeigt und ermöglicht eine Steuerung aktiver Ablaufdiagramme.

cacheCleanupInterval

Beschreibung

Die Eigenschaft `cacheCleanupInterval` gibt das Intervall zwischen automatischen Bereinigungen des Statuscache für Ablaufdiagramme in Sekunden an.

Diese Eigenschaft ist in früheren Campaign-Versionen als 7.0 nicht verfügbar.

Standardwert

600 (10 Minuten)

cacheRunCompleteTime

Beschreibung

Die Eigenschaft `cacheRunCompleteTime` gibt die Dauer in Minuten an, über die abgeschlossene Ausführungen zwischengespeichert werden und auf der Überwachungsseite angezeigt werden.

Diese Eigenschaft ist in früheren Campaign-Versionen als 7.0 nicht verfügbar.

Standardwert

4320

monitorEnabled

Beschreibung

Die Eigenschaft `monitorEnabled` gibt an, ob die Überwachung aktiviert ist.

Diese Eigenschaft ist in früheren Campaign-Versionen als 7.0 nicht verfügbar.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

serverURL

Beschreibung

Die Eigenschaft `Campaign > monitoring > serverURL` gibt die URL des Servers für die Überwachung von Arbeitsabläufen an. Dies ist eine obligatorische Einstellung. Ändern Sie den Wert, wenn die Server-URL für die Überwachung von Arbeitsabläufen nicht dem Standardwert entspricht.

Wenn Campaign für die Verwendung von SSL-Verbindungen (Secure Sockets Layer) konfiguriert ist, legen Sie den Wert dieser Eigenschaft so fest, dass HTTPS verwendet werden muss. Beispiel: `serverURL=https://host:SSL_port/Campaign/OperationMonitor`, wobei gilt:

- *host* ist der Name oder die IP-Adresse der Maschine, auf der die Webanwendung installiert ist.
- *SSL_port* ist der SSL-Port der Webanwendung.

Beachten Sie das `https` in der URL.

Standardwert

`http://localhost:7001/Campaign/OperationMonitor`

monitorEnabledForInteract

Beschreibung

Wenn der Wert auf ja festgelegt wird, wird der JMX-Connector-Server von Campaign für Interact aktiviert. Campaign weist keine JMX-Sicherheit auf.

Wenn dieser Wert auf `nein` festgelegt wird, können Sie keine Verbindung zum Campaign-JMX-Connector-Server herstellen.

Diese JMX-Überwachung gilt nur für das Interact-Modul für Kontakt- und Antwortverlauf.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

Verfügbarkeit

Diese Eigenschaft ist nur anwendbar, wenn Sie Interact installiert haben.

protocol

Beschreibung

Überwachungsprotokoll für den Campaign-JMX-Connector-Server, wenn `monitorEnabledForInteract` auf "yes" festgelegt ist.

Diese JMX-Überwachung gilt nur für das Interact-Modul für Kontakt- und Antwortverlauf.

Standardwert

JMXMP

Gültige Werte

JMXMP | RMI

Verfügbarkeit

Diese Eigenschaft ist nur anwendbar, wenn Sie Interact installiert haben.

port

Beschreibung

Überwachungsport für den Campaign-JMX-Connector-Server, wenn `monitorEnabledForInteract` auf "yes" festgelegt ist.

Diese JMX-Überwachung gilt nur für das Interact-Modul für Kontakt- und Antwortverlauf.

Standardwert

2004

Gültige Werte

Eine Ganzzahl zwischen 1025 und 65535.

Verfügbarkeit

Diese Eigenschaft ist nur anwendbar, wenn Sie Interact installiert haben.

Campaign | ProductReindex

Der Ersteller eines Angebots kann die Produkte angeben, die mit diesem Angebot verknüpft sind. Wenn sich eine Liste von Produkten, die zur Zuordnung mit Angeboten verfügbar ist, ändert, müssen die Angebots-/Produktzuordnungen aktuali-

siert werden. Eigenschaften in der Kategorie "Campaign > ProductReindex" geben die Häufigkeit dieser Aktualisierungen und die Uhrzeit an, zu der die erste Aktualisierung durchgeführt wird.

startTime

Beschreibung

Die Eigenschaft `startTime` gibt die Uhrzeit an, zu der Angebots-/Produktverknüpfungen zum ersten Mal aktualisiert werden. Die erste Aktualisierung erfolgt am Tag, nachdem der Campaign-Server gestartet wurde, und darauf folgende Aktualisierungen erfolgen zu den im Parameter `interval` angegebenen Intervallen. Das Format ist HH:mm:ss, und es wird das 24-Stunden-Format verwendet.

Beachten Sie: Wenn Campaign erstmals startet, wird die Eigenschaft `startTime` entsprechend den folgenden Regeln angewendet:

- Wenn die durch `startTime` angegebene Uhrzeit in der Zukunft liegt, findet die erste Angebots-/Produktverknüpfungsaktualisierung zur `startTime` am aktuellen Tag statt.
- Wenn `startTime` am aktuellen Tag bereits abgelaufen ist, findet die erste Aktualisierung zur morgigen `startTime` oder zu `interval`-Minuten statt, was immer früher eintritt.

Standardwert

12:00:00 (mittags)

interval

Beschreibung

Die Eigenschaft `interval` gibt die Zeit zwischen Aktualisierungen von Angebots-/Produktverknüpfungen an. Die Aktualisierung findet erstmals zur im Parameter `startTime` angegebenen Uhrzeit an dem Tag statt, nachdem der Campaign-Server gestartet wurde.

Standardwert

3600 (60 Stunden)

Campaign | unicaACLlistener

Die Eigenschaften **Campaign | unicaACLlistener** geben Protokollierungsebenen, bestimmte Zugriffsberechtigungen, Sprachcodierungen, die Anzahl von Betriebssystemthreads sowie das Protokoll, den Host und den Port des Campaign-Listeners an. Diese Eigenschaften müssen nur einmal pro Instanz von Campaign festgelegt werden, nicht für jede Partition.

enableWindowsImpersonation

Beschreibung

Die Eigenschaft `enableWindowsImpersonation` gibt an, ob der Windows-Identitätswechsel in Campaign aktiviert ist.

Legen Sie den Wert auf TRUE fest, wenn Sie den Windows-Identitätswechsel verwenden. Sie müssen den Windows-Identitätswechsel separat konfigurieren, wenn Sie Sicherheitsberechtigungen auf Windows-Ebene für den Dateizugriff nutzen möchten.

Legen Sie den Wert auf FALSE fest, wenn Sie den Windows-Identitätswechsel nicht verwenden.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

enableWindowsEventLogging

Beschreibung

Die Eigenschaft Campaign > unicaACLlistener > enableWindowsEventLogging steuert die Protokollierung in das Windows-Ereignisprotokoll. Legen Sie diese Eigenschaft auf TRUE fest, um in das Windows-Ereignisprotokoll zu protokollieren.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE | FALSE

serverHost

Beschreibung

Die Eigenschaft serverHost gibt den Namen oder die IP-Adresse der Maschine an, auf der der Campaign-Listener installiert ist. Wenn der Campaign-Listener nicht auf derselben Maschine installiert ist wie IBM EMM, ändern Sie den Wert des Maschinennamens oder der IP-Adresse der Maschine, auf der der Campaign-Listener installiert ist.

Standardwert

localhost

logMaxBackupIndex

Beschreibung

Die Eigenschaft logMaxBackupIndex gibt an, wie viele Sicherungsdateien vorhanden sein können, bevor die älteste gelöscht wird. Wenn Sie diese Eigenschaft auf 0 (Null) festlegen, werden in Campaign keine Sicherungsdateien erstellt, und die Protokolldatei beendet die Protokollierung, wenn sie die Größe erreicht, die Sie in der Eigenschaft logMaxFileSize angegeben haben.

Wenn Sie einen Wert (N) für diese Eigenschaft angeben und die Protokolldatei (File) die Größe erreicht, die Sie in der Eigenschaft logMaxFileSize angegeben haben, benennt Campaign die bestehenden Sicherungsdateien (File.1 ... File.N-1) zu File.2 ... File.N und die aktuelle Protokolldatei File.1 um, schließt sie und startet eine neue Protokolldatei mit Namen File.

Standardwert

1 (es wird eine Sicherungsdatei erstellt)

logStringEncoding

Beschreibung

Die Eigenschaft `logStringEncoding` steuert die für alle Protokolldateien verwendete Codierung. Dieser Wert muss mit der für das Betriebssystem verwendeten Codierung übereinstimmen. Für Umgebungen mit mehreren Umgebungen ist UTF-8 die bevorzugte Einstellung.

Wenn Sie diesen Wert ändern, sollten Sie alle betroffenen Protokolldateien leeren oder löschen, um zu verhindern, dass mehrere Codierungen in eine einzige Datei geschrieben werden.

Anmerkung: WIDEUTF-8 wird für diese Einstellung nicht unterstützt.

Standardwert

`native`

Gültige Werte

Informationen erhalten Sie im Abschnitt "Zeichencodierungen in Campaign" im *Campaign-Administratorhandbuch*.

systemStringEncoding

Beschreibung

Die Eigenschaft `systemStringEncoding` bestimmt, welche Codierungen in Campaign zur Interpretation von Werten verwendet werden, die vom Betriebssystem empfangen und an das Betriebssystem gesendet werden, wie etwa Dateisystempfade und Dateinamen. In den meisten Fällen können Sie diesen Wert auf `native` festlegen. Verwenden Sie für Umgebungen mit mehreren Ländereinstellungen UTF-8.

Sie können mehrere Codierungen getrennt durch Kommas angeben. Beispiel:

`UTF-8,ISO-8859,CP950`

Anmerkung: WIDEUTF-8 wird für diese Einstellung nicht unterstützt.

Standardwert

`native`

Gültige Werte

Informationen erhalten Sie im Abschnitt "Zeichencodierungen in Campaign" im *Campaign-Administratorhandbuch*.

loggingLevels

Beschreibung

Die Eigenschaft `Campaign > unicaACLlistener > loggingLevels` steuert die Detailgenauigkeit der Protokolldatei.

Standardwert

`MEDIUM`

Gültige Werte

- `LOW`
- `MEDIUM`

- HIGH

maxReuseThreads

Beschreibung

Die Eigenschaft Campaign > unicaACLlistener > maxReuseThreads legt die Anzahl von Betriebssystemthreads fest, die vom Campaign-Listenerprozess (unica_aclsnr) zur Wiederverwendung zwischengespeichert werden.

Es wird empfohlen, den Cache zu verwenden, wenn Sie den Aufwand für die Threadzuordnung reduzieren möchten. Sie sollten außerdem bei Betriebssystemen den Cache verwenden, die möglicherweise nicht in der Lage sind, Threads freizugeben, wenn sie hierzu von einer Anwendung aufgefordert werden.

Standardwert

0 (Null) (der Cache wird inaktiviert)

logMaxFileSize

Beschreibung

Die Eigenschaft logMaxFileSize gibt die maximale Größe in Bytes an, die die Protokolldatei annehmen kann, bevor eine Erweiterung in der Sicherungsdatei stattfindet.

Standardwert

10485760 (10 MB)

windowsEventLoggingLevels

Beschreibung

Die Eigenschaft windowsEventLoggingLevels steuert die Detailgenauigkeit, die in das Windows-Ereignisprotokoll basierend auf dem Schweregrad geschrieben wird.

Standardwert

MEDIUM

Gültige Werte

- LOW
- MEDIUM
- HIGH
- ALL

Die Ebene ALL umfasst Ablaufverfolgungsnachrichten, die zu Diagnosezwecken verwendet werden.

serverPort

Beschreibung

Die Eigenschaft serverPort gibt den Port an, an dem der Campaign-Listener installiert ist.

Standardwert

4664

useSSL

Beschreibung

Die Eigenschaft useSSL gibt an, ob Secure Sockets Layer für die Kommunikation zwischen dem Campaign-Listener und der Campaign-Webanwendung verwendet werden soll.

Siehe auch die Beschreibung für die Eigenschaft serverPort2 in dieser Kategorie.

Standardwert

no

Gültige Werte

yes | no

serverPort2

Beschreibung

Über die Eigenschaft serverPort2 können Sie zusammen mit der ebenfalls in dieser Kategorie enthaltenen Eigenschaft useSSLForPort2 die Verwendung von SSL für die Kommunikation zwischen dem Campaign-Listener- und Ablaufdiagrammprozess angeben. Dies erfolgt getrennt von der Kommunikation zwischen der Campaign-Webanwendung und Listener, die durch die Eigenschaften serverPort und useSSL in dieser Kategorie angegeben wird.

Für die gesamte Kommunikation zwischen Campaign-Komponenten (zwischen der Webanwendung und dem Listener und zwischen dem Listener und dem Server) wird der Modus verwendet, der durch die Eigenschaft useSSL unter einer der folgenden Bedingungen angegeben wird.

- serverPort2 wird auf den Standardwert 0 festgelegt **oder**
- serverPort2 wird auf denselben Wert wie serverPort festgelegt **oder**
- useSSLForPort2 wird auf denselben Wert wie useSSL festgelegt.

In diesen Fällen wird kein zweiter Listener-Port aktiviert und die Kommunikation zwischen dem Campaign-Listener- und dem Ablaufdiagrammprozess (Server) und die Kommunikation zwischen dem Listener und der Campaign-Webanwendung verwenden denselben Modus: entweder beide ohne SSL oder beide mit SSL, abhängig vom Eigenschaftswert useSSL.

Der Listener verwendet zwei unterschiedliche Kommunikationsmodi, wenn beide der folgenden Bedingungen vorliegen.

- serverPort2 ist auf einen Wert ungleich 0 festgelegt, der sich vom Wert für serverPort unterscheidet, **und**
- useSSLForPort2 ist auf einen anderen Wert als useSSL festgelegt.

In diesem Fall wird ein zweiter Listener-Port aktiviert und der Listener- und der Ablaufdiagrammprozess verwenden den durch useSSLForPort2 angegebenen Kommunikationsmodus.

Die Campaign-Webanwendung verwendet immer den durch useSSL angegebenen Kommunikationsmodus für die Kommunikation mit dem Listener.

Wenn SSL für die Kommunikation zwischen dem Campaign-Listener- und dem Ablaufdiagrammprozess aktiviert ist, legen Sie den Wert dieser Eigenschaft (serverPort2) auf einen geeigneten Port fest.

Standardwert

0

useSSLForPort2

Beschreibung

Siehe die Beschreibung für die Eigenschaft `serverPort2` in dieser Kategorie.

Standardwert

FALSE

Gültige Werte

TRUE, FALSE

keepalive

Beschreibung

Verwenden Sie die Eigenschaft `keepalive`, um die Häufigkeit in Sekunden anzugeben, mit der der Campaign-Webanwendungsserver Keepalive-Nachrichten in ansonsten inaktiven Socket-Verbindungen an den Campaign-Listener sendet.

Die Verwendung des Konfigurationsparameters `keepalive` ermöglicht, dass Socket-Verbindungen über längere Zeiträume einer Anwendungsinaktivität in Umgebungen geöffnet bleiben, die so konfiguriert sind, dass inaktive Verbindungen zwischen der Webanwendung und dem Listener (z. B. eine Firewall) geschlossen werden.

Wenn in einem Socket Aktivität verzeichnet wird, wird der Keepalive-Zeitraum automatisch zurückgesetzt. Auf der DEBUG-Protokollebene im Webanwendungsserver werden in der Datei `campaignweb.log` die Keepalive-Nachrichten angezeigt, wenn diese an den Listener gesendet werden.

Standardwert

0 (die Keepalive-Funktion wird inaktiviert)

Gültige Werte

Positive Ganzzahlen

Campaign | unicaACOOptAdmin

Diese Konfigurationseigenschaften definieren Einstellungen für das `unicaACOOptAdmin`-Tool.

getProgressCmd

Beschreibung

Gibt einen intern verwendeten Wert an. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

`optimize/ext_optimizeSessionProgress.do`

Gültige Werte

`optimize/ext_optimizeSessionProgress.do`

runSessionCmd

Beschreibung

Gibt einen intern verwendeten Wert an. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

optimize/ext_runOptimizeSession.do

Gültige Werte

optimize/ext_runOptimizeSession.do

loggingLevels

Beschreibung

Die Eigenschaft `loggingLevels` steuert basierend auf dem Schweregrad die Detailgenauigkeit der Protokolldatei des Contact Optimization-Befehlszeilentools. Verfügbare Stufen sind `LOW`, `MEDIUM`, `HIGH` und `ALL`, wobei `LOW` die wenigsten Details bereitstellt (es werden also nur Nachrichten über schwerwiegende Fehler erfasst). Bei der Stufe `ALL` werden auch Tracenachrichten einbezogen. Sie dient vorrangig für Diagnosezwecke.

Standardwert

HIGH

Gültige Werte

LOW | MEDIUM | HIGH | ALL

cancelSessionCmd

Beschreibung

Gibt einen intern verwendeten Wert an. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

optimize/ext_stopOptimizeSessionRun.do

Gültige Werte

optimize/ext_stopOptimizeSessionRun.do

logoutCmd

Beschreibung

Gibt einen intern verwendeten Wert an. Ändern Sie diesen Wert nicht.

Standardwert

optimize/ext_doLogout.do

Gültige Werte

optimize/ext_doLogout.do

getProgressWaitMS

Beschreibung

Legen Sie diesen Wert auf die Anzahl (Ganzzahl) Millisekunden fest, die zwischen zwei aufeinanderfolgenden Abfragen an die Webanwendung liegen, um Informationen zum Fortschritt zu erhalten. Dieser Wert wird nicht verwendet, wenn Sie `getProgressCmd` nicht festlegen.

Standardwert

1000

Gültige Werte

Eine Ganzzahl größer 0.

Campaign | Server

Die Eigenschaft in dieser Kategorie gibt eine URL an, die intern verwendet wird und nicht geändert werden muss.

fullContextPath**Beschreibung**

fullContextPath gibt die URL an, die in Campaign-Ablaufdiagrammen zur Kommunikation mit dem Listener-Proxy des Anwendungsservers verwendet wird. Diese Eigenschaft ist standardmäßig nicht definiert, weshalb die URL vom System dynamisch ermittelt wird. Wenn Marketing Platform in die IBM Tivoli-Plattform zur Webzugriffssteuerung integriert ist, müssen Sie die diese Eigenschaft auf die Campaign-URL in Tivoli festlegen.

Standardwert

Kein Standardwert definiert.

Campaign | Protokollieren

Die Eigenschaft in dieser Kategorie gibt den Speicherort der Campaign-Protokolleigenschaftendatei an.

log4jConfig**Beschreibung**

Die Eigenschaft log4jConfig gibt den Speicherort der Campaign-Protokolleigenschaftendatei, campaign_log4j.properties, an. Geben Sie den Pfad relativ zum Campaign-Ausgangsverzeichnis an, einschließlich des Dateinamens. Verwenden Sie Schrägstriche (/) für UNIX und umgekehrte Schrägstriche (\) für Windows.

Standardwert

./conf/campaign_log4j.properties

Berichtskonfigurationseigenschaften

Die Berichtskonfigurationseigenschaften für IBM EMM finden sich unter **Einstellungen > Konfiguration > Berichte**.

Zur Erstellung von Berichten ist die IBM EMM-Suite in IBM Cognos integriert, einer Business-Intelligence-Anwendung eines anderen Anbieters. Verwenden Sie die Eigenschaften **Integrationen > Cognos**, um Ihr IBM Cognos-System zu ermitteln. Für Campaign, eMessage und Interact gibt es dann zusätzliche Konfigurationseigenschaften zum Einrichten und Anpassen der Berichtsschemas.

Berichte | Integrationen | Cognos [Version]

Die IBM EMM-Suite wird zum Generieren von Berichten in IBM Cognos integriert.

Auf dieser Seite werden Eigenschaften angezeigt, die URLs und andere Parameter angeben, die vom IBM System verwendet werden.

Integrationsname

Beschreibung

Schreibgeschützt. Gibt an, dass IBM Cognos das Drittanbieter-Tool für Berichterstellung oder Analyse ist, das von IBM EMM zur Anzeige von Berichten verwendet wird.

Standardwert

Cognos

Anbieter

Beschreibung

Schreibgeschützt. Gibt an, dass IBM Cognos der Name des Unternehmens ist, das die von der Eigenschaft "Integrationsname" angegebene Anwendung zur Verfügung stellt.

Standardwert

Cognos

Version

Beschreibung

Schreibgeschützt. Gibt die Produktversion der Anwendung an, die von der Eigenschaft "Integrationsname" angegeben wird.

Standardwert

<Version>

Aktiviert

Beschreibung

Gibt an, ob IBM Cognos für die Suite aktiviert ist.

Standardwert

False

Gültige Werte

True | False

Integrationsklassenname

Beschreibung

Schreibgeschützt. Gibt den vollständig qualifizierten Namen der Java-Klasse an, die die Integrationsbenutzeroberfläche erstellt, die für die Verbindung zu der von der Eigenschaft Integrationsname angegebenen Anwendung verwendet wird.

Standardwert

`com.unica.report.integration.cognos.CognosIntegration`

Domäne

Beschreibung

Gibt den vollständig qualifizierten Namen der Unternehmensdomäne an, in der Ihr Cognos-Server ausgeführt wird. Beispiel: myCompanyDomain.com.

Wenn Ihr Unternehmen eine Unterdomäne verwendet, muss der Wert in diesem Feld auch die entsprechende Unterdomäne enthalten.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Zeichenkette nicht länger als 1024 Zeichen.

Portal-URL

Beschreibung

Gibt die URL des IBM Cognos Connection-Portals an. Verwenden Sie einen vollständig qualifizierten Hostnamen einschließlich des Domänennamens (und den der Unterdomäne, falls zutreffend), der in der Eigenschaft **Domäne** angegeben ist. Beispiel: http://MyReportServer.MyCompanyDomain.com/cognos<version>/cgi-bin/cognos.cgi

Die URL finden Sie in IBM Cognos Configuration unter: **Lokale Konfiguration > Umgebung**.

Standardwert

http://[CHANGE ME]/cognos<Version>/cgi-bin/cognos.cgi

Gültige Werte

Eine korrekt formatierte URL.

Versand-URL

Beschreibung

Gibt die URL des IBM Cognos Content Managers. Verwenden Sie einen vollständig qualifizierten Hostnamen einschließlich des Domänennamens (und den der Unterdomäne, falls zutreffend), der in der Eigenschaft **Domäne** angegeben ist. Beispiel: http://MyReportServer.MyCompanyDomain.com:9300/p2pd/servlet/dispatch

Die URL finden Sie in Cognos Configuration unter: **Lokale Konfiguration > Umgebung**.

Standardwert

http://[CHANGE ME]:9300/p2pd/servlet/dispatch

9300 ist die Standardportnummer für den Cognos Content Manager. Vergewissern Sie sich, dass die angegebene Portnummer mit der in der Portnummer übereinstimmt, die in der Cognos-Installation verwendet wird.

Gültige Werte

Eine korrekt formatierte URL.

Authentifizierungsmodus

Beschreibung

Gibt an, ob die IBM Cognos-Anwendung den IBM Authentifizierungsanbieter verwendet, wodurch sie von der Authentifizierung von Marketing Platform abhängig wäre.

Standardwert

anonymous

Gültige Werte

- anonymous: bedeutet, dass die Authentifizierung inaktiviert ist.
- authenticated: bedeutet, dass die Kommunikation zwischen dem IBM System und dem Cognos-System auf Maschinenebene gesichert ist. Sie konfigurieren einen einzigen Systembenutzer mit den richtigen Zugriffsberechtigungen. Üblicherweise wird dieser Benutzer "cognos_admin" genannt.
- authenticatedPerUser: bedeutet, dass das System individuelle Benutzerberechtigungen nachweist.

Namensbereich für Authentifizierung

Beschreibung

Schreibgeschützt. Der Namespace des IBM Authentifizierungsanbieters.

Standardwert

Unica

Benutzername für Authentifizierung

Beschreibung

Gibt den Anmeldenamen des Berichtssystembenutzers an. Die IBM Anwendungen melden sich bei Cognos als dieser Benutzer an, wenn Cognos für die Verwendung des Unica-Authentifizierungsanbieters konfiguriert ist. Dieser Benutzer hat auch Zugriff auf IBM EMM.

Diese Einstellung gilt nur, wenn die Eigenschaft **Authentifizierungsmodus** auf **authenticated** festgelegt ist.

Standardwert

cognos_admin

Datenquellenname für Authentifizierung

Beschreibung

Gibt den Namen der Datenquelle für den Berichtssystembenutzer an, die die Cognos-Anmeldedaten enthält.

Standardwert

Cognos

Formularauthentifizierung aktivieren

Beschreibung

Gibt an, ob eine Formular-basierte Authentifizierung aktiviert ist. Sie legen diese Eigenschaft auf True fest, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft:

- Die IBM EMM-Anwendung ist nicht in derselben Domäne installiert wie die IBM Cognos-Anwendung.

- Der Zugriff auf IBM Cognos erfolgt über eine IP-Adresse (in derselben Netzdomäne) und nicht über den vollständig qualifizierten Hostnamen (der für den Zugriff auf die IBM EMM-Anwendungen verwendet wird), selbst wenn sich die IBM EMM-Anwendungen und die IBM Cognos-Installation auf derselben Maschine befinden.

Ist der Wert True, gibt das Anmeldeverfahren zu Cognos Connection den Anmeldenamen und das Passwort in Klartext weiter und ist daher nicht sicher, es sei denn, die Konfiguration von IBM Cognos und IBM EMM sieht die Verwendung einer SSL-Kommunikation vor.

Auch wenn SSL konfiguriert ist, erscheinen der Benutzername und das Passwort in Klartext im HTML-Quellcode, wenn Sie die Quelle in einem angezeigten Bericht einsehen. Daher müssen Sie IBM Cognos und IBM EMM in derselben Domäne installieren.

Standardwert

False

Gültige Werte

True | False

Berichte | Schemas | [Produkt] | [Schemaname] | SQL-Konfiguration

Das SQL-Skript erstellt Ansichten oder Tabellen für die Berichtsschemas. Die Eigenschaft **Berichte | Schemas | [Produkt] | [Schemaname] | SQL-Konfiguration** stellt Informationen zu den Namen der Ansichten oder Tabellen bereit.

Tabellen-/Ansichtsname

Beschreibung

Gibt den Namen der Anzeige oder Tabelle an, die das von Ihnen generierte SQL-Skript für dieses Berichtsschema erstellt. Es ist üblich, den Standardnamen einer Tabelle/Anzeige nicht zu verändern. Sollten Sie doch einen Namen verändern, müssen Sie auch den Namen der Anzeige im Cognos-Modell des IBM Cognos Framework Manager ändern.

Wenn Sie ein neues Berichtsschema für eine neue Zielgruppenebene erstellen, müssen Sie die Namen aller neuen Berichtstabellen/-anzeigen angeben.

Standardwert

Variiert je nach Schema

Gültige Werte

Eine Zeichenkette mit den folgenden Beschränkungen.

- Sie kann nicht länger als 18 Zeichen sein.
- Sie darf nur aus Großbuchstaben bestehen

Sie müssen folgende Namenskonvention verwenden:

- Beginnen Sie den Namen mit den Buchstaben "UAR".
- Fügen Sie einen Code bestehend aus einem Buchstaben hinzu, der die IBM EMM-Anwendung darstellt. Siehe die Liste mit Codes unten.
- Fügen Sie einen Unterstrich hinzu.
- Fügen Sie den Tabellennamen hinzu, einschließlich eines Codes aus einem oder zwei Buchstaben, der die Zielgruppenebene angibt.

- Schließen Sie mit einem Unterstrich ab.

Der SQL-hängt, falls erforderlich, einen Zeitdimensionscode an. Siehe folgende Liste mit Codes:

Beispiel: UARC_COPERF_DY ist der Name der Berichtsanzeige oder -tabelle für den Campaign-Angebotserfolg nach Tag.

Im Folgenden finden Sie eine Liste mit IBM EMM-Anwendungs-codes.

- Campaign: C
- eMessage: E
- Interact: I
- Distributed Marketing: X
- Marketing Operations: P
- Leads: L

Im Folgenden finden Sie eine Liste mit vom Generator hinzugefügten Zeitdimensions-codes.

- Stunde: HR
- Tag: DY
- Woche: WK
- Monat: MO
- Quartal: QU
- Jahr: YR

Berichte | Schemas | Campaign

Die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign** stellt Informationen zu der Datenquelle bereit, mit der die Campaign-Datenbank identifiziert wird.

Eingabedatenquelle (JNDI)

Beschreibung

Gibt den Namen der JNDI-Datenquelle, die die Campaign-Datenbank angibt, genauer gesagt die Systemtabellen. Diese Datenquelle muss existieren, wenn Sie das SQL-Generierungstool zum Generieren von Scripts verwenden möchten, die Berichtstabellen erstellen. Das SQL-Generierungstool Scripts generieren, die Berichtsansichten ohne diese Datenquelle erstellen, kann diese jedoch nicht validieren.

Der Datenbanktyp dieser Datenquelle muss dem Datenbanktyp entsprechen, den Sie auswählen, wenn Sie die SQL-Scripts für die Campaign-Ansichten oder Berichtstabellen generieren.

Standardwert

campaignPartition1DS

Berichte | Schemas | Campaign | Angebotserfolg

Das Schema "Angebotserfolg" gibt Kontakt- und Antwortverlaufsmetriken für alle Angebote sowie für Angebote nach Kampagne aus. In der Standardkonfiguration generiert das Schema eine Übersichtsansicht (oder -tabelle) für die gesamte Zeit.

Zielgruppenschlüssel

Beschreibung

Gibt den Namen der Spalte an, die den Zielgruppenschlüssel für die Zielgruppenebene enthält, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

Kunden-ID

Gültige Werte

Zeichenfolgewart nicht länger als 255 Zeichen.

Bei Schlüsseln, die mehr als eine Spalte umfassen, trennen Sie die Spaltennamen mit Kommas. Beispiel: ColumnX,ColumnY.

Kontaktverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_ContactHistory

Ausführliche Kontaktverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der detaillierten Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_DtlContactHist

Antwortverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der Antwortverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_ResponseHistory

Varianten im Zeitverlauf

Beschreibung

Gibt die Kalenderzeiträume an, die von Berichten über Zeit verwendet und von diesem Schema unterstützt werden.

Standardwert

Day, Month

Gültige Werte

Day, Week, Month, Quarter, Year

Berichte | Schemas | Campaign | [Schemaname] | Spalten | [Kontaktmetrik]

Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign | [Schemaname] | Spalten | [Kontaktmetrik]**, um Kontaktmetriken zu den Berichtsschemas "Kampagnenerfolg" oder "Angebotserfolg" hinzuzufügen.

Spaltenname

Beschreibung

Gibt den Namen an, der in der Berichtsansicht oder -tabelle für die Spalte verwendet wird, die im Feld **Eingabespaltenname** angegeben ist.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name darf maximal 18 Zeichen umfassen, darf nur aus Großbuchstaben bestehen und keine Leerzeichen beinhalten.

Funktion

Beschreibung

Gibt an, wie die Kontaktmetrik bestimmt bzw. berechnet wird.

Standardwert

count

Gültige Werte

count, count distinct, sum, min, max, average

Eingabespaltenname

Beschreibung

Der Name der Spalte, die die Kontaktmetrik angibt, die Sie zu dem Berichtsschema hinzufügen.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name der Spalte in den Tabellen "Kontaktverlauf" und "Detaillierter Kontaktverlauf".

Flag Kontrollverfahren

Beschreibung

Wenn Sie die Beispielberichte von IBM Cognos verwenden oder Ihre eigenen benutzerdefinierten Berichte erstellen, die Kontrollgruppen enthalten, muss jede Kontaktmetrik zwei Spalten in dem Berichtsschema aufweisen. Eine Spalte stellt die Metrik für die Kontrollgruppe dar, die andere Spalte die Metrik für die Zielgruppe. Der Wert im **Kontrollverfahrensflag** gibt an, ob die Spalte in der Ansicht die Kontrollgruppe oder die Zielgruppe darstellt.

Wenn Ihre Berichte keine Kontrollgruppen beinhalten, brauchen Sie die zweite Spalte für die Kontrollgruppe nicht.

Standardwert

0

Gültige Werte

- 0: die Spalte stellt die Zielgruppe dar.

- 1: die Spalte stellt die Kontrollgruppe dar.

Berichte | Schemas | Campaign | [Schemaname] | Spalten | [Antwortmetrik]

Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign | [Schemaname] | Spalten | [Antwortmetrik]**, um die Antwortmetriken, die Sie in Ihre Berichte aufnehmen möchten, zu den Berichtsschemas "Kampagnenerfolg" oder "Angebots-erfolg" hinzuzufügen.

Spaltenname

Beschreibung

Gibt den Namen an, der in der Berichtsansicht oder -tabelle für die Spalte verwendet wird, die im Feld **Eingabespaltenname** angegeben ist.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name darf maximal 18 Zeichen umfassen, darf nur aus Großbuchstaben bestehen und keine Leerzeichen beinhalten.

Funktion

Beschreibung

Gibt an, wie die Antwortmetrik bestimmt bzw. berechnet wird.

Standardwert

count

Gültige Werte

count, count distinct, sum, min, max, average

Eingabespaltenname

Beschreibung

Der Name der Spalte, die die Antwortmetrik angibt, die Sie zu dem Berichtsschema hinzufügen.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name der Spalte in der Antwortverlaufstabelle.

Flag Kontrollverfahren

Beschreibung

Wenn Sie die Standardberichte von IBM Cognos verwenden oder Ihre eigenen benutzerdefinierten Berichte erstellen, die Kontrollgruppen enthalten, muss jede Antwortmetrik zwei Spalten in dem Berichtsschema aufweisen. Eine Spalte stellt die Antwort aus der Kontrollgruppe dar, die andere Spalte die Antwort aus der Zielgruppe. Der Wert im **Kontrollverfahrensflag** gibt an, ob die Spalte in der Ansicht die Kontrollgruppe oder die Zielgruppe darstellt.

Wenn Ihre Berichte keine Kontrollgruppen beinhalten, brauchen Sie die zweite Spalte für die Kontrollgruppe nicht.

Standardwert

0

Gültige Werte

- 0: die Spalte stellt die Zielgruppe dar.
- 1: die Spalte stellt die Kontrollgruppe dar.

Berichte | Schemas | Campaign | Kampagnenerfolg

Das Kampagnenerfolgsschema gibt Kontakt- und Antwortverlaufsmetriken auf Kampagnen-, Angebots- und Zellebene aus.

Zielgruppenschlüssel

Beschreibung

Gibt den Namen der Spalte an, die den Zielgruppenschlüssel für die Zielgruppenebene enthält, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

CustomerID

Gültige Werte

Zeichenfolgewert nicht länger als 255 Zeichen.

Bei Schlüsseln, die mehr als eine Spalte umfassen, trennen Sie die Spaltennamen mit Kommas. Beispiel: ColumnX,ColumnY.

Kontaktverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_ContactHistory

Ausführliche Kontaktverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der detaillierten Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_Dt1ContactHist

Antwortverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der Antwortverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_ResponseHistory

Varianten im Zeitverlauf

Beschreibung

Gibt die Kalenderzeiträume an, die von Berichten über Zeit verwendet und von diesem Schema unterstützt werden.

Standardwert

Day, Month

Gültige Werte

Day, Week, Month, Quarter, Year

Berichte | Schemas | Campaign | Aufschlüsselung der Campaign-Angebotsantworten

Das Schema zur Aufschlüsselung der Campaign-Angebotsantworten unterstützt die Erstellung von Berichten mit detaillierten Kampagnenantworten, aufgegliedert nach Antworttyp und Angebotsdaten. Die Schemavorlage gibt verschiedene Antwortanzahlen für jeden benutzerdefinierten Antworttyp für Kampagnen und nach Kampagne gruppierten Angeboten vor.

Dieses Schema

Antwortverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der Antwortverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_ResponseHistory

Berichte | Schemas | Campaign | Aufschlüsselung der Angebotsantworten für Kampagnen | Spalten | [Antworttyp]

Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign | Aufschlüsselung der Angebotsantworten für Kampagnen | Spalten | [Antworttyp]**, um benutzerdefinierte Antworttypen, die Sie in Ihre Berichte aufnehmen möchten, zu dem Berichtsschema hinzuzufügen.

Spaltenname

Beschreibung

Gibt den Namen an, der in der Berichtsansicht oder -tabelle für die Spalte verwendet wird, die im Feld **Antworttypcode** angegeben ist.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name darf maximal 18 Zeichen umfassen, darf nur aus Großbuchstaben bestehen und keine Leerzeichen beinhalten.

Antworttypcode

Beschreibung

Der Antworttypcode für den angegebenen der Antworttyp. Dieser Wert befindet sich in der Spalte ResponseTypeCode in der Tabelle UA_UsrResponseType.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Die beispielhaften Antworttypcodes sind:

- EXP (durchsuchen)
- CON (prüfen)
- CMT (bestätigen)
- FFL (erfüllen)
- USE (verwenden)
- USB (abmelden)
- UKN (unbekannt)

Ihre Campaign-Installation verfügt möglicherweise über zusätzliche benutzerdefinierte Antworttypcodes.

Flag Kontrollverfahren

Beschreibung

Wenn Sie die im IBM EMM-Berichtspaket enthaltenen Standardberichte von IBM Cognos verwenden oder Ihre eigenen benutzerdefinierten Berichte erstellen, die Kontrollgruppen enthalten, muss jeder Antworttyp zwei Spalten in dem Berichtsschema aufweisen. Eine Spalte stellt den Antworttyp aus der Kontrollgruppe dar, die andere Spalte den Antworttyp aus der Zielgruppe. Der Wert im **Kontrollverfahrensflag** gibt an, ob die Spalte in der Ansicht die Kontrollgruppe oder die Zielgruppe darstellt.

Wenn Ihre Berichte keine Kontrollgruppen beinhalten, brauchen Sie die zweite Spalte für die Kontrollgruppe nicht.

Standardwert

0

Gültige Werte

- 0: die Spalte stellt die Zielgruppe dar.
- 1: die Spalte stellt die Kontrollgruppe dar.

Berichte | Schemas | Campaign | Statusaufschlüsselung des Kampagnenangebotkontakts

Das Schema zur Aufschlüsselung des Kampagnenangebotkontakts unterstützt die Erstellung von Kontakten mit detaillierten Kampagnenantworten, aufgegliedert nach Kontaktstatustyp und Angebotsdaten. Die Schemavorlage gibt verschiedene Kontaktanzahlen für jeden benutzerdefinierten Kontaktstatustyp für Kampagnen und nach Kampagne gruppierten Angeboten vor.

Standardmäßig verwendet keiner der Campaign-Beispielberichte dieses Schema.

Zielgruppenschlüssel

Beschreibung

Gibt den Namen der Spalte an, die den Zielgruppenschlüssel für die Zielgruppenebene enthält, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

CustomerID

Gültige Werte

Zeichenfolgewart nicht länger als 255 Zeichen.

Bei Schlüsseln, die mehr als eine Spalte umfassen, trennen Sie die Spaltennamen mit Kommas. Beispiel: ColumnX,ColumnY.

Kontaktverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_ContactHistory

Ausführliche Kontaktverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der detaillierten Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_DtlContactHist

Berichte | Schemas | Campaign | Kontaktstatusaufschlüsselung des Kampagnenangebots | Spalten | [Kontaktstatuscode]

Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign | Kontaktstatusaufschlüsselung des Kampagnenangebots | Spalten | [Kontaktstatus]**, um den Kontaktstatus, den Sie in Ihre Berichte aufnehmen möchten, zu den Berichtsschemas hinzuzufügen.

Spaltenname

Beschreibung

Gibt den Namen an, der in der Berichtsansicht oder -tabelle für die Spalte verwendet wird, die im Feld **Kontaktstatus** angegeben ist.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name darf maximal 18 Zeichen umfassen, darf nur aus Großbuchstaben bestehen und keine Leerzeichen beinhalten.

Kontaktstatuscode

Beschreibung

Der Name des Kontaktstatuscodes. Dieser Wert befindet sich in der Spalte ContactStatusCode in der Tabelle UA_ContactStatus.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Die beispielhaften Kontaktstatustypen sind:

- CSD (Kampagne gesendet)
- DLV (übermittelt)
- UNDLV (nicht übermittelt)
- CTR (Kontrolle)

Ihre Campaign-Installation verfügt möglicherweise über zusätzliche benutzerdefinierte Kontaktstatuscodes.

Berichte | Schemas | Campaign | Benutzerdefinierte Kampagnenattribute | Spalten | [Benutzerdefinierte Kampagnenspalte]

Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign | Benutzerdefinierte Kampagnenattribute | Spalten | [Benutzerdefinierte Kampagnenspalte]**, um benutzerdefinierte Kampagnenattribute, die Sie in Ihren Bericht aufnehmen möchten, zu dem Berichtsschema hinzuzufügen.

Spaltenname

Beschreibung

Gibt den Namen an, der in der Berichtsansicht oder -tabelle für das Attribut verwendet wird, das im Feld **Attribut-ID** festgelegt ist.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name darf maximal 18 Zeichen umfassen, darf nur aus Großbuchstaben bestehen und keine Leerzeichen beinhalten.

Attribut-ID

Beschreibung

Den Wert aus der Spalte AttributeID des Attributs in der Tabelle **UA_CampAttribute**.

Standardwert

0

Wertetyp

Beschreibung

Der Datentyp des Kampagnenattributs.

Standardwert

StringValue

Gültige Werte

StringValue, NumberValue, DatetimeValue

Wenn dieses Kampagnenattribut einen Währungswert enthält, wählen Sie NumberValue aus.

Wenn der **Formularelementtyp** dieses Kampagnenattributs auf Select Box - String in Campaign festgelegt wurde, wählen Sie StringValue aus.

Berichte | Schemas | Campaign | Benutzerdefinierte Kampagnenattribute | Spalten | [Benutzerdefinierte Angebotsspalte]

Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign | Benutzerdefinierte Kampagnenattribute | Spalten | [Benutzerdefinierte Angebotsspalte]**, um benutzerdefinierte Angebotsattribute, die Sie in Ihren Bericht aufnehmen möchten, zu dem Berichtsschema hinzuzufügen.

Verwenden Sie dieses Formular zum Hinzufügen

Spaltenname

Beschreibung

Gibt den Namen an, der in der Berichtsansicht oder -tabelle für das Attribut verwendet wird, das im Feld **Attribut-ID** festgelegt ist.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name darf maximal 18 Zeichen umfassen, darf nur aus Großbuchstaben bestehen und keine Leerzeichen beinhalten.

Attribut-ID

Beschreibung

Den Wert aus der Spalte AttributeID des Attributs in der Tabelle **UA_OffferAttribute**.

Standardwert

0

Wertetyp

Beschreibung

Der Datentyp des Angebotsattributs:

Standardwert

StringValue

Gültige Werte

StringValue, NumberValue, DatetimeValue

Wenn dieses Angebotsattribut einen Währungswert enthält, wählen Sie NumberValue aus.

Wenn der **Formularelementtyp** dieses Angebotsattributs auf Select Box - String in Campaign festgelegt wurde, wählen Sie StringValue aus.

Berichte | Schemas | Campaign | Benutzerdefinierte Kampagnenattribute | Spalten | [Benutzerdefinierte Zellenspalte]

Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Campaign | Benutzerdefinierte Kampagnenattribute | Spalten | [Benutzerdefinierte Zellenspalte]**, um benutzerdefinierte Zellattribute, die Sie in Ihren Bericht aufnehmen möchten, zu dem Berichtsschema hinzuzufügen.

Spaltenname

Beschreibung

Gibt den Namen an, der in der Berichtsansicht oder -tabelle für das Attribut verwendet wird, das im Feld **Attribut-ID** festgelegt ist.

Standardwert

[CHANGE ME]

Gültige Werte

Der Name darf maximal 18 Zeichen umfassen, darf nur aus Großbuchstaben bestehen und keine Leerzeichen beinhalten.

Attribut-ID

Beschreibung

Den Wert aus der Spalte AttributeID des Attributs in der Tabelle **UA_CellAttribute**.

Standardwert

0

Wertetyp

Beschreibung

Den Datentyp des Zellattributs:

Standardwert

StringValue

Gültige Werte

StringValue, NumberValue, DatetimeValue

Berichte | Schemas | Interact

Die Interact-Berichtsschemas beziehen sich auf drei separate Datenbanken: Designzeit-, Laufzeit- und Lerndatenbanken. Verwenden Sie die Eigenschaft **Berichte | Schemas | Interact**, um die JNDI-Namen der Datenquellen für diese Datenbanken anzugeben.

Die auf dieser Seite angegebenen Datenquellen müssen existieren, wenn Sie das Reporting SQL-Generierungstool zum Generieren von Scripts verwenden möchten, die Berichtstabellen erstellen. Das SQL-Generierungstool kann Scripts generieren, die Berichtsansichten ohne diese Datenquellen erstellen, kann die Scripts jedoch nicht validieren.

Der Datenbanktyp der Datenquellen muss dem Datenbanktyp entsprechen, den Sie auswählen, wenn Sie die SQL-Scripts für die Ansichten oder Berichtstabellen generieren.

Interact Design-Datenquelle(JNDI)

Beschreibung

Gibt den Namen der JNDI-Datenquelle an, die die Interact-Designzeitdatenbank angibt, die auch die Campaign-Systemtabellen darstellt.

Standardwert

campaignPartition1DS

Interact Laufzeitumgebungs-Datenquelle(JNDI)

Beschreibung

Gibt den Namen der JNDI-Datenquelle, die die Interact-Laufzeitdatenbank angibt.

Standardwert

InteractRTDS

Interact Lern-Datenquelle(JNDI)

Beschreibung

Gibt den Namen der JNDI-Datenquelle, die die Interact-Lerndatenbank angibt.

Standardwert

InteractLearningDS

Berichte | Schemas | Interact | Interact-Erfolg

Das Schema "Interact-Erfolg" gibt Kontakt- und Antwortverlaufsmetriken auf folgenden Ebenen aus: Kanal, Kanal - Angebot, Kanal - Segment, Kanal - Interaktionspunkt, interaktive Zelle, interaktive Zelle - Angebot, interaktive Zelle - Interaktionspunkt, interaktives Angebot, interaktives Angebot - Zelle und interaktives Angebot - Interaktionspunkt.

Zielgruppenschlüssel

Beschreibung

Gibt den Namen der Spalte an, die den Zielgruppenschlüssel für die Zielgruppenebene enthält, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

customerID

Gültige Werte

Zeichenfolgewart nicht länger als 255 Zeichen.

Bei Schlüssel, die mehr als eine Spalte umfassen, trennen Sie die Spaltennamen mit Kommas. Beispiel: ColumnX,ColumnY.

Ausführliche Kontaktverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der detaillierten Kontaktverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_Dt1ContactHist

Antwortverlaufstabelle

Beschreibung

Gibt den Namen der Antwortverlaufstabelle für die Zielgruppenebene an, die von dem Berichtsschema unterstützt wird.

Standardwert

UA_ResponseHistory

Varianten im Zeitverlauf

Beschreibung

Gibt die Kalenderzeiträume an, die von Berichten über Zeit verwendet und von diesem Schema unterstützt werden.

Standardwert

Hour, Day

Gültige Werte

Hour, Day, Week, Month, Quarter, Year

Berichte | Schemas | eMessage

Die Eigenschaft **Berichte | Schemas | eMessage** gibt den Namen der Datenquelle an, die die eMessage-Tracking-Tabellen angibt, die sich in den Campaign-Systemtabellen befinden.

eMessage Nachverfolgungs-Datenquelle (JNDI)

Beschreibung

Gibt den Namen der JNDI-Datenquelle an, die die eMessage-Tracking-Tabellen angibt, die sich in den Campaign-Systemtabellen befinden. Diese Datenquelle muss existieren, wenn Sie das Reports SQL-Generierungstool zum Validieren von Scripts verwenden möchten, die Berichtstabellen erstellen. Das SQL-Generierungstool Scripts generieren, die Berichtsansichten ohne diese Datenquelle erstellen, kann diese jedoch nicht validieren.

Der Datenbanktyp dieser Datenquelle muss dem Datenbanktyp entsprechen, den Sie auswählen, wenn Sie die SQL-Scripts für die -Ansichten oder Berichtstabellen generieren.

Standardwert

campaignPartition1DS

Anhang B. Sonderzeichen in IBM Campaign-Objektnamen

Einige Sonderzeichen werden in keinen IBM Campaign-Objektnamen unterstützt. Darüber hinaus weisen einige Objekte besondere Einschränkungen bei der Namensgebung auf.

Anmerkung: Wenn Sie Objektnamen an Ihre Datenbank übergeben (zum Beispiel wenn Sie eine Benutzervariable verwenden, die einen Ablaufdiagrammnamen enthält), müssen Sie sicherstellen, dass der Objektname nur die von Ihrer Datenbank unterstützten Zeichen enthält. Anderenfalls erhalten Sie einen Datenbankfehler.

Ungültige Sonderzeichen

Die folgenden Sonderzeichen werden nicht in den Namen von Kampagnen, Ablaufdiagrammen, Ordnern, Angeboten, Angebotslisten, Segmenten oder Sitzungen unterstützt.

Tabelle 57. Ungültige Sonderzeichen

Zeichen	Beschreibung
%	Prozentzeichen
*	Stern
?	Fragezeichen
	Vertikale Linie
:	Doppelpunkt
,	Komma
<	"Kleiner als"-Symbol
>	"Größer als"-Symbol
&	Kaufmännisches Und
\	Umgekehrter Schrägstrich
/	Schrägstrich
"	Doppeltes Anführungszeichen
Registerkarte	Registerkarte

Objekte ohne Einschränkung bei der Benennung

Für die folgenden Objekte in Campaign gelten keine Einschränkungen für in ihren Namen verwendete Zeichen:

- Zielgruppenebenen (Für *Feldnamen* für Zielgruppenebenen gelten Einschränkungen bei der Benennungen)
- *Anzeigenamen* von benutzerdefinierten Attributen (Für *interne* Namen von benutzerdefinierten Attributen gelten Einschränkungen bei der Benennungen.)
- Angebotsvorlagen

Objekte mit besonderer Einschränkung bei der Benennungen

Für die folgenden Objekte in Campaign gelten besondere Einschränkungen bei der Namensgebung:

- *Interne* Namen von benutzerdefinierten Attributen (*Anzeigenamen* von benutzerdefinierten Attributen weisen keine Einschränkungen bei der Benennung auf).
- *Feldnamen* für Zielgruppenebenen (Namen von Zielgruppenebenen weisen keine Einschränkungen bei der Benennung auf).
- Zellen
- Abgeleitete Felder
- Benutzertabellen- und Feldnamen

Diese Objektnamen:

- Dürfen nur Buchstaben und Ziffern oder den Unterstrich (_) enthalten.
- Müssen mit einem Buchstaben beginnen.

Für nicht lateinische Sprachen unterstützt Campaign alle Zeichen, die auch von der konfigurierten Zeichenfolgencodierung unterstützt werden.

Anmerkung: Abgeleitete Feldnamen weisen zusätzliche Einschränkungen auf. Weitere Informationen finden Sie unter „Einschränkungen bei der Benennung von abgeleiteten Feldern“.

Einschränkungen bei der Benennung von abgeleiteten Feldern

Abgeleitete Feldnamen weisen die folgenden Einschränkungen auf:

- Sie dürfen nicht identisch mit einer der folgenden Bezeichnungen sein:
 - Einem Datenbank-Schlüsselwort (z. B. EINFÜGEN, AKTUALISIEREN, LÖSCHEN oder WO)
 - Einem Feld in einer zugeordneten Datenbanktabelle
- Die Wörter Ja oder Nein dürfen nicht verwendet werden.

Falls Sie diese Beschränkungen bei der Benennung nicht beachten, führt der Aufruf dieser Felder u.U. zu Datenbankfehlern und -Verbindungsabbrüchen.

Anmerkung: Für die Namen abgeleiteter Felder gelten auch spezifische Beschränkungen hinsichtlich der Zeichen, die verwendet werden können. Weitere Informationen finden Sie unter Anhang B, „Sonderzeichen in IBM Campaign-Objektnamen“, auf Seite 389.

Anhang C. Internationalisierung und Codierungen

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Zeichencodierungen und sprachspezifischen Datenbankaspekten. Außerdem werden die von Campaign unterstützten Codierungen aufgelistet.

Zeichencodierungen in Campaign

In diesem Abschnitt werden die Codierungen erläutert, die von Campaign unterstützt werden.

Auf den meisten Betriebssystemen verwendet Campaign die GNU-iconv-Bibliothek. Beachten Sie, dass im Lieferumfang von **IBM keine iconv-Bibliothek für AIX-Installationen** enthalten ist. Für ein AIX-System müssen Sie den entsprechenden Zeichensatz anfordern. Eine Liste finden Sie im Dokument "National Language Support Guide and Reference":

- http://moka.ccr.jussieu.fr/doc_link/en_US/a_doc_lib/aixprgdd/nlsgrdf/iconv.htm#d722e3a267mela
- <http://publib.boulder.ibm.com/infocenter/pseries/v5r3/index.jsp?topic=/com.ibm.aix.nls/doc/nlsgrdf/nlsgrdf.htm>

In diesem Abschnitt werden die Codierungen aufgelistet, die von Campaign unterstützt werden. Die Werte in diesen Listen sind gültige Werte für die Einstellung der Internationalisierungsparameter von Campaign, die in „Einstellen der Eigenschaftswerte für Sprache und Ländereinstellung von Campaign“ auf Seite 232 aufgelistet sind. Beachten Sie Folgendes:

- Jeder Listenpunkt innerhalb einer Codierungsgruppe ist eine Liste mit verschiedenen Namen, die durch Leerzeichen getrennt sind und dieselbe Codierung betreffen. Jeder Name in einem Listenpunkt mit mehreren Namen ist ein Aliasname für die anderen Codierungen in der Gruppe. Sie können die Konfigurationsparameter von Campaign je nachdem, wie Ihr System die Codierungen verwendet, auf jeden Wert in einer Gruppe setzen.
- Wenn Sie Werte für die Konfigurationsparameter StringEncoding von "Campaign" festlegen, ist für die meisten Fälle die Scheincodierung WIDEUTF-8 der empfohlene Wert. Sie können aber auch eine der Codierungen verwenden, die in den folgenden Listen enthalten sind. Für DB2- oder SQL-Server-Datenbanken sollten Sie außerdem eine Codepage statt einer der Codierungen in dieser Liste verwenden. Weitere Informationen finden Sie in der Kontexthilfe oder im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.
- Campaign verwendet zweistellige Codierungen, die etwas anders behandelt werden als andere Codierungen: "ASCII" und "UTF-8." Bei beiden muss die Groß-/Kleinschreibung beachtet werden. Diese Codierungen werden auf allen Plattformen, einschließlich AIX, akzeptiert. Sie haben in Campaign leicht abweichendes Verhalten für Spaltenbreiten während der Tabellenzuordnung und für Codeumsetzungsoperationen.

Einige der möglichen Abkürzungen für Ländereinstellungen werden in Klammern angezeigt: Arabisch (ar), Armenisch (hy), Chinesisch (zh), Englisch (en), Französisch(fr), Georgisch (ka), Griechisch (el), Hebräisch (he), Isländisch (is), Japanisch (ja), Koreanisch (ko), Laotisch (lo), Rumänisch (ro), Thailändisch (th), Türkisch (tr), Vietnamesisch (vi).

Westeuropa

- CP819 IBM819 ISO-8859-1 ISO-IR-100 ISO8859-1 ISO_8859-1 ISO_8859-1:1987 L1 LATIN1 CSISOLATIN1
- CP1252 MS-ANSI WINDOWS-1252
- 850 CP850 IBM850 CSPC850MULTILINGUAL
- MAC MACINTOSH MACROMAN CSMACINTOSH
- NEXTSTEP
- HP-ROMAN8 R8 ROMAN8 CSHPROMAN8

Unicodecodierungen

- ISO-10646-UCS-2 UCS-2 CSUNICODE
- UCS-2BE UNICODE-1-1 UNICODEBIG CSUNICODE11
- UCS-2LE UNICODELITTLE
- ISO-10646-UCS-4 UCS-4 CSUCS4
- UTF-8
- UCS-4BE
- UCS-4LE
- UTF-16
- UTF-16BE
- UTF-16LE
- UTF-32
- UTF-32BE
- UTF-32LE
- UNICODE-1-1-UTF-7 UTF-7 CSUNICODE11UTF7
- UCS-2-INTERNAL
- UCS-2-SWAPPED
- UCS-4-INTERNAL
- UCS-4-SWAPPED
- JAVA
- C99

Arabisch

- ARABIC ASMO-708 ECMA-114 ISO-8859-6 ISO-IR-127 ISO8859-6 ISO_8859-6 ISO_8859-6:1987 CSISOLATINARABIC
- CP1256 MS-ARAB WINDOWS-1256
- MACARABIC
- CP864 IBM864 CSIBM864

Armenisch

- ARMSCII-8

Baltikum

- CP1257 WINBALTRIM WINDOWS-1257
- CP775 IBM775 CSPC775BALTIC
- ISO-8859-13 ISO-IR-179 ISO8859-13 ISO_8859-13 L7 LATIN7

Keltisch

- ISO-8859-14 ISO-CELTIC ISO-IR-199 ISO8859-14 ISO_8859-14 ISO_8859-14:1998 L8 LATIN8

Mitteleuropa

- ISO-8859-2 ISO-IR-101 ISO8859-2 ISO_8859-2 ISO_8859-2:1987 L2 LATIN2 CSISOLATIN2CP1250 MS-EE WINDOWS-1250
- MACCENTRALEUROPE
- 852 CP852 IBM852 CSPCP852
- MACCROATIAN

Chinesisch (vereinfacht und traditionell)

- ISO-2022-CN CSIS02022CN
- ISO2022CNISO-2022-CN-EXT

Chinesisch (vereinfacht)

- CN GB_1988-80 ISO-IR-57 ISO646-CN CSIS057GB1988
- CHINESE GB_2312-80 ISO-IR-58 CSIS058GB231280
- CN-GB-ISOIR165 ISO-IR-165
- CN-GB EUC-CN EUCCN GB2312 CSGB2312
- CP936 GBK
- GB18030
- HZ HZ-GB-2312

Chinesisch (traditionell)

- EUC-TW EUCTW CSEUCTWB
- IG-5 BIG-FIVE BIG5 BIGFIVE CN-BIG5 CSBIG5
- CP950
- BIG5-HKSCS BIG5HKSCS

Kyrillisch

- CYRILLIC ISO-8859-5 ISO-IR-144 ISO8859-5 ISO_8859-5 ISO_8859-5:1988 CSISOLATINCYRILLIC
- CP1251 MS-CYRL WINDOWS-1251
- MACCYRILLIC
- KOI8-R CSKOI8R
- KOI8-U
- KOI8-RU
- KOI8-T
- 866 CP866 IBM866 CSIBM866
- 855 CP855 IBM855 CSIBM855
- CP1125 ("PC, Kyrillisch, Ukrainisch")
- MACUKRAINE

Deutsch

- ANSI_X3.4-1968 ANSI_X3.4-1986 ASCII CP367 IBM367 ISO-IR-6 ISO646-US ISO_646.IRV:1991 US US-ASCII CSASCII
- 437 CP437 IBM437 CSPC8CODEPAGE437

Georgisch

- GEORGIAN-ACADEMY
- GEORGIAN-PS

Griechisch

- CP1253 MS-GREEK WINDOWS-1253
- ECMA-118 ELOT_928 GREEK GREEK8 ISO-8859-7 ISO-IR-126 ISO8859-7 ISO_8859-7 ISO_8859-7:1987 CSISOLATINGREEK
- MACGREEK
- CP737869 CP-GR CP
- 869 IBM869 CSIBM869

Hebräisch

- HEBREW ISO-8859-8 ISO-IR-138 ISO8859-8 ISO_8859-8 ISO_8859-8:1988 CSISOLATINHEBREW
- CP1255 MS-HEBR WINDOWS-1255
- 862 CP862 IBM862 CSPC862LATINHEBREW
- MACHEBREW

Isländisch

- MACICELAND
- 861 CP-IS CP861 IBM861 CSIBM861

Japanisch

- JISX0201-1976 JIS_X0201 X0201 CSHALFWIDTHKATAKANA
- ISO-IR-87 JIS0208 JIS_C6226-1983 JIS_X0208 JIS_X0208-1983 JIS_X0208-1990 X0208 CSIS087JISX0208
- ISO-IR-159 JIS_X0212 JIS_X0212-1990 JIS_X0212.1990-0 X0212 CSIS0159JISX02121990
- EUC-JP EUCJP EXTENDED_UNIX_CODE_PACKED_FORMAT_FOR_JAPANESE CSEUCPKDFMTJAPANESE
- MS_KANJI SHIFT-JIS SHIFT_JIS SJIS CSSHIFTJI
- ISO-IR-14 ISO646-JP JIS_C6220-1969-RO JP CSIS014JISC6220R0
- CP932
- ISO-2022-JP CSIS02022JP
- ISO-2022-JP-1
- ISO-2022-JP-2 CSIS02022JP2

Koreanisch

- EUC-KR EUCKR CSEUCKR
- CP949 UHC
- ISO-IR-149 KOREAN KSC_5601 KS_C_5601-1987 KS_C_5601-1989 CSKSC56011987

- CP1361 JOHAB
- ISO-2022-KR CSISO2022KR

Laotisch

Beachten Sie, dass für Laotisch dasselbe Alphabet verwendet wird wie für Thai-ländisch.

- MULELAO-1
- CP1133 IBM-CP1133

Nordeuropa

- ISO-8859-4 ISO-IR-110 ISO8859-4 ISO_8859-4 ISO_8859-4:1988 L4 LATIN4 CSISOLATIN4
- ISO-8859-10 ISO-IR-157 ISO8859-10 ISO_8859-10 ISO_8859-10:1992 L6 LATIN6 CSISOLATIN6

Rumänisch

- MACROMANIA

Südeuropa

- ISO-8859-3 ISO-IR-109 ISO8859-3 ISO_8859-3 ISO_8859-3:1988 L3 LATIN3 CSISOLATIN3
- CP853

Thailändisch

- MACTHAI
- ISO-IR-166 TIS-620 TIS620 TIS620-0 TIS620.2529-1 TIS620.2533-0 TIS620.2533-1
- CP874 WINDOWS-874

Türkisch

- CP1254 MS-TURK WINDOWS-1254
- MACTURKISH
- 857 CP857 IBM857 CSIBM857
- ISO-8859-9 ISO-IR-148 ISO8859-9 ISO_8859-9 ISO_8859-9:1989 L5 LATIN5 CSISOLATIN5

Vietnamesisch

- CP1258 WINDOWS-1258
- TCVN TCVN-5712 TCVN5712-1 TCVN5712-1:1993
- VISCII VISCII1.1-1 CSVISCII

Sonstiges

- ISO-8859-15 ISO-IR-203 ISO8859-15 ISO_8859-15 ISO_8859-15:1998
- ISO-8859-16 ISO-IR-226 ISO8859-16 ISO_8859-16 ISO_8859-16:2000
- CP858(IBM: "Multilingual with euro")
- 860 (IBM: "Portugal - Personal Computer")CP860 IBM860 CSIBM860
- 863 (IBM: "Canadian French - Personal Computer") CP863 IBM863 CSIBM863

Datums- und Uhrzeitformate

Die Informationen in den folgenden Abschnitten helfen Ihnen, zu bestimmen, wie die Konfigurationseigenschaften `DateFormat`, `DateOutputFormatString`, `DateTimeFormat` und `DateTimeOutputFormatString` für das Datums- und Zeitformat konfiguriert werden.

Formate für `DateFormat` (Datumsformat) und `DateTimeFormat` (Datums-/Uhrzeitformat)

Wenn Sie Campaign nicht für mehrere Ländereinstellungen konfigurieren, können Sie die Werte für die Konfigurationsparameter `DateFormat` und `DateTimeFormat` für alle im Makro DATE angegebenen Formate festlegen, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Aber wenn Campaign für **mehrere Ländereinstellungen konfiguriert werden muss** (wenn Sie Benutzer mit verschiedenen Sprachen und Ländereinstellungen haben), verwenden Sie **KEINE** Datumsformate mit 3-stelligen Monatsnamen (MMM), %b (abgekürzter Monatsname) oder %B (vollständiger Monatsname). Verwenden Sie stattdessen ein begrenztes oder festes Format, das einen numerischen Wert für den Monat aufweist. Weitere Informationen über die Ländereinstellungsfunktion finden Sie unter „Informationen zur Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen“ auf Seite 228.

Tabelle 58. Datumsformate

Format	Beschreibung	Beispiel(e)
MM	2-stelliger Monat	01, 02, 03, ..., 12
MMDD	2-stelliger Monat und 2-stelliger Tag	0331 steht für 31. März
MMDDYY	2-stelliger Monat, 2-stelliger Tag und 2-stelliges Jahr	033170 steht für 31. März 1970
MMDDYYYY	2-stelliger Monat, 2-stelliger Tag und 4-stelliges Jahr	03311970 steht für 31. März 1970"
DELIM_M_D Verwenden Sie für <code>DateTimeFormat</code> DT_DELIM_M_D	Monate mit Begrenzer, gefolgt von der Tagesangabe	March 31, 3/31 oder 03-31
DELIM_M_D_Y Verwenden Sie für <code>DateTimeFormat</code> DT_DELIM_M_D_Y	Jeder Monat, Tag oder jedes Jahr mit Begrenzer	March 31, 1970 oder 3/31/70
DELIM_Y_M Verwenden Sie für <code>DateTimeFormat</code> DT_DELIM_Y_M	Jedes Jahr mit Begrenzer, gefolgt von einem Monat	1970 March, 70-3, 1970/3

Tabelle 58. Datumsformate (Forts.)

Format	Beschreibung	Beispiel(e)
DELIM_Y_M_D Verwenden Sie für DateTimeFormat DT_DELIM_Y_M_D	Jedes Jahr und jeder Monat und Tag mit Begrenzer	1970 Mar 31 oder 70/3/31
YYMMM	2-stelliges Jahr und Monat mit 3 Buchstaben	70MAR
YYMMDD	2-stelliges Jahr, Monat mit 3 Buchstaben und zweistelliger Tag	70MAR31
YY	2-stelliges Jahr	70
YYMM	2-stelliges Jahr und 2-stelliger Monat	7003
YYMMDD	2-stelliges Jahr, 2-stelliger Monat und 2-stelliger Tag	700331
YYYYMMM	4-stelliges Jahr und Monat mit 3 Buchstaben	1970MAR
YYYYMMDD	4-stelliges Jahr, Monat mit 3 Buchstaben und 2-stelliger Tag	1970MAR31
YYYY	4-stelliges Jahr	1970
YYYYMM	4-stelliges Jahr und 2-stelliger Monat	197003
JJJJMMTT	4-stelliges Jahr, 2-stelliger Monat und 2-stelliger Tag	19700331
DELIM_M_Y Verwenden Sie für DateTimeFormat DT_DELIM_M_Y	Jeder Monat mit Begrenzer, gefolgt von einem Jahr	3-70, 3/70, Mar 70, March 1970
DELIM_D_M Verwenden Sie für DateTimeFormat DT_DELIM_D_M	Jeder Tag mit Begrenzer, ge- folgt von einem Monat	31-3, 31/3, 31 March
DELIM_D_M_Y Verwenden Sie für DateTimeFormat DT_DELIM_D_M_Y	Jeder Tag, Monat und jedes Jahr mit Begrenzer	31-MAR-70, 31/3/1970, 31 03 70
DD	2-stelliger Tag	31
DDMMM	2-stelliger Tag und Monat mit 3 Buchstaben	31MAR
DDMMYY	2-stelliger Tag, Monat mit 3 Buchstaben und 2-stelliges Jahr	31MAR70

Tabelle 58. Datumsformate (Forts.)

Format	Beschreibung	Beispiel(e)
DDMMYYYY	2-stelliger Tag, Monat mit 3 Buchstaben und 4-stelliges Jahr	31MAR1970
DDMM	2-stelliger Tag und 2-stelliger Monat	3103
DDMMYY	2-stelliger Tag, 2-stelliger Monat und 2-stelliges Jahr	310370
DDMMYYYY	2-stelliger Tag, 2-stelliger Monat und 4-stelliges Jahr	31031970
MMYY	2-stelliger Monat und 2-stelliges Jahr	0370
MMYYYY	2-stelliger Monat und 4-stelliges Jahr	031970
MMM	Monat mit 3 Buchstaben	MAR
MMMDD	Monat mit drei Buchstaben und 2-stelliger Tag	MAR31
MMMDDYY	Monat mit drei Buchstaben, 2-stelliger Tag und 2-stelliges Jahr	MAR3170
MMMDDYYYY	Monat mit drei Buchstaben, 2-stelliger Tag und 4-stelliges Jahr	MAR311970
MMYY	Monat mit drei Buchstaben und 2-stelliges Jahr	MAR70
MMYYYY	Monat mit drei Buchstaben und 4-stelliges Jahr	MAR1970
MONTH	Monat des Jahres	Januar, Februar, März usw. oder Jan, Feb, März usw.
WEEKDAY	Wochentag	Sonntag, Montag, Dienstag usw. (Sonntag = 0)
WKD	Abgekürzter Wochentag	So, Mo, Di usw. (So = 0)

Formate für DateOutputFormatString und DateTimeOutputFormatString

Wenn Sie Campaign nicht für mehrere Ländereinstellungen konfigurieren, können Sie die Werte für die Konfigurationsparameter DateOutputFormat und DateTimeOutputFormat für alle Formate, die für format_str im Makro DATE_FORMAT angegeben sind, festlegen, wie in der folgenden Tabelle dargestellt.

Aber wenn Campaign für mehrere Ländereinstellungen konfiguriert werden muss (wenn Sie Benutzer mit verschiedenen Sprachen und Ländereinstellungen haben), verwenden Sie **KEINE** Datumsformate mit aus drei Buchstaben bestehenden Monatsnamen (MMM), %b (abgekürzter Monatsname) oder %B (vollständiger Monatsname). Verwenden Sie stattdessen eines der Formate mit Begrenzer oder feste Formate, bei denen Monate durch numerische Werte dargestellt werden. Weitere

Informationen über die Ländereinstellungsfunktion finden Sie unter „Informationen zur Funktion zur Unterstützung mehrerer Ländereinstellungen“ auf Seite 228.

%a - Abgekürzter Name des Wochentags

%A - Vollständiger Name des Wochentags

%b - Abgekürzter Monatsname

%B - Vollständiger Monatsname

%c - Der Ländereinstellung entsprechende Darstellung von Datum und Uhrzeit

%d - Tag des Monats (01 - 31)

%H - Stunde im 24-Stunden-Format (00 - 23)

%I - Stunde im 12-Stunden-Format (01 - 12)

%j - Tag des Jahres (001 - 365)

%m - Monat (01 - 12)

%M - Minute (00 - 59)

%p - AM/PM-Anzeige für das 12-Stunden-Format der derzeitigen Ländereinstellung

%S - Sekunde (00 - 59)

%U - Kalenderwoche, mit Sonntag als erstem Wochentag (00 - 51)

%w - Wochentag (0 - 6; Sonntag entspricht 0)

%W - Kalenderwoche, mit Montag als erstem Wochentag (00 - 51)

%x - Darstellung des Datums in der derzeitigen Ländereinstellung

%X - Darstellung der Uhrzeit in der derzeitigen Ländereinstellung

%y - 2-stelliges Jahr (00 - 99)

%Y - 4-stelliges Jahr

%z, %Z - Name oder Abkürzung der Zeitzone; keine Ausgabe, falls die Zeitzone unbekannt ist

%% - Prozentzeichen

Anmerkung: Zeichen, die Teil des Formats sind und nicht auf ein Prozentzeichen (%) folgen, werden unverändert in die Ausgabezeichenfolge kopiert. Die formatierte Zeichenfolge darf eine Größe von 16 Bytes nicht überschreiten. Verwenden Sie das Zeichen #, um vorangestellte 0-Zeichen zu entfernen. Mit %d können z. B. zweistellige Nummern im Bereich (01 - 31) erstellt werden, während mit %#d je nach Bedarf ein- oder zweistellige Nummern erstellt werden (1 - 31). Auf dieselbe Weise ergibt %m (01 - 12), während %#m (1 - 12) ergibt.

Anhang D. Campaign-Fehlercodes

Campaign benachrichtigt Benutzer über Fehlerereignisse bei deren Auftreten. Dazu werden Fehlernachrichten ausgegeben, die aus einer Codenummer und einem Fehlertext bestehen.

Campaign ist eine webbasierte Client/Server-Anwendung mit zwei Servern und einigen Umgebungsvariablen, die Sie konfigurieren müssen, damit sie ordnungsgemäß funktioniert.

Wenn eine Fehlernachricht angezeigt wird, die besagt, dass Sie über ungültige Benutzerberechtigungen verfügen, wurden Ihnen möglicherweise in Marketing Platform nicht die richtigen Berechtigungen zugewiesen, um diese Aktion ausführen zu können. Weitere Informationen hierzu finden Sie im *Marketing Platform-Administratorhandbuch*.

Wenn Fehler bei der Verwendung von Campaign auftreten, lesen Sie die Beschreibungen und wenden Sie die in diesem Abschnitt beschriebenen Lösungen an, bevor Sie sich an den IBM Technical Support wenden. Wenn ein Fehler hier nicht angezeigt wird oder ein Lösungsvorschlag keine Abhilfe schafft, wenden Sie sich an Ihren Administrator oder an den IBM Technical Support.

Liste mit IBM Campaign-Fehlercodes

In der folgenden Tabelle sind die Fehlernachrichten aufgeführt, die von IBM Campaign generiert werden.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes

Code	Fehlerbeschreibung
301	Angeforderter Speicher konnte nicht zugeordnet werden.
303	Namensunverträglichkeiten mit einem Operator für integrierten Funktionsnamen oder mit einem Schlüsselwort.
304	Name ist zu lang oder enthält ungültige(s) Zeichen.
305	Einer benannten Variablen ist kein Wert zugeordnet.
306	Syntaxfehler im Ausdruck.
308	Fehler beim Laden eines gespeicherten Ausdrucks aus einer Datei (großer Speicherbedarf).
309	Fehler beim Laden eines gespeicherten Ausdrucks aus einer Datei (unbekannte Funktion).
310	Fehler beim Laden eines gespeicherten Ausdrucks aus einer Datei (Typ "rand obj").
311	Fehler beim Laden eines gespeicherten Objekts aus einer Datei (ungültige ID).
312	Fehler beim Laden eines gespeicherten Ausdrucks aus einer Datei (Stapel).

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
314	Fehler beim Speichern eines Objekts in einer Datei (ungültige ID).
315	Fehler beim Speichern eines Ausdrucks in einer Datei (großer Speicherbedarf).
316	Aufeinanderfolgende Operatoren in einem Ausdruck.
317	Fehler in der Operatorsyntax.
318	Runde Klammer fehlt.
319	Runde Klammern stimmen nicht überein.
320	Unbekannter Ausdruck.
321	Kein Name vergeben.
322	Auf ein Gleichheitszeichen folgt kein Ausdruck.
323	Mehrdeutiger Feldname.
324	Mehr als 2^{16} Punkte können nicht sortiert werden.
325	Fehler beim Zugriff auf den virtuellen Speicher ("stat=0").
328	Fehlende Übereinstimmung bei Matrixmultiplikationsdimension.
329	Matrixmultiplikationsdimension zu groß.
330	Fehler aufgrund einer singulären Matrix.
331	Ungültige Anzahl Argumente.
332	Argument(e) muss (müssen) skalare Zahl (Zahlen) sein.
333	Argument muss größer als 0 sein.
334	Werte von Argument(en) ungültig.
335	Wert(e) von Argument(en) muss (müssen) zwischen -1 und 1 liegen.
336	Die Dimensionalität von Argument(en) ist für die Funktion ungültig.
338	Die Länge von Argumenten muss gleich sein.
339	Die Dimensionalität von Argumenten muss gleich sein.
341	Standardabweichung oder andere statistische Berechnung ist ungültig.
342	Für das erste Argument ist nur ein Vektor zulässig.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
343	Das angegebene Argument muss eine Ganzzahl sein.
345	Der Ausdruck ist mathematisch nicht definiert.
346	Trainingsmuster konnte nicht abgerufen werden.
348	Das angegebene Schlüsselwort ist für diese Funktion nicht geeignet.
349	Überlauffehler aufgrund eines Floating-Pointer-Werts.
350	Es wurde versucht, aus einer negativen Zahl eine Quadratwurzel zu ziehen.
353	Die zurückgegebene Größe der Gesamtzeichenkette der Funktion ist zu groß.
354	In mindestens einem Argument ist der Datentyp der Zeichenkette nicht zulässig.
356	Index für Zeile/Spalte ist ungültig.
357	Das Mischen von Zahlen- und Textspalten ist nicht zulässig.
358	Anführungszeichen bei Zeichenkette stimmen nicht überein.
359	Der Ausdruck ist zu komplex.
360	Länge der Zeichenkette ist zu groß.
361	Parsing-Code für Zahlen ist ungültig.
362	Diese Funktion kann keine Zahlen verarbeiten.
363	Anführungszeichen bei Zeichenkette stimmen nicht überein oder fehlen.
364	Diese Funktion generiert zu viele Daten.
365	Diese Funktion liefert zu viele Ausgaben.
367	Mehrspaltige Ausgaben sind in rekursiven Ausdrücken nicht zulässig.
368	Eine rekursive Funktion versucht, auf zukünftige Werte zuzugreifen (nicht kausal).
369	Eingaben aus der ersten Zeile enthalten einen Fehler.
370	Ausgabespalte(n) zu lang.
371	Ein-/Ausgabe-Dimension des Algorithmus ist beschädigt.
372	Rekursive Variable ungültig.
373	Nur intern: Nullwert für ParseTree!

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
377	Unbekannter Wert in Ersetzung
381	Fehler beim Interpretieren des Variablentyps: "Geld"
382	Fehler beim Interpretieren des Variablentyps: "Telefon"
383	Fehler beim Interpretieren des Variablentyps: "Datum"
384	Fehler beim Interpretieren des Variablentyps: "Zeit"
393	Boolescher Ausdruck kann nur mit 1 oder 0 verglichen werden.
394	Werte liegen für mindestens ein Argument außerhalb des gültigen Bereichs.
395	Eine numerische Spalte muss mit einem beliebigen anderen Schlüsselwort als CountOf angegeben werden.
396	Syntax von BETWEEN: <Wert> BETWEEN <Wert1> AND <Wert2>
397	Syntax von SUBSTR[ING]: SUBSTR[ING](<Zeichenkette><Abstand><Größe>)
398	Die Option [OutputValue] ist nur zulässig für die Schlüsselwörter MinOf, MaxOf und MedianOf.
399	Nullwert gefunden.
450	Fehler beim Ändern der Dateiberechtigungen ("chmod").
451	Fehler beim Abrufen der Dateiattribute ("stat").
452	Fehler beim Entfernen der Datei.
453	Fehler beim Erstellen des Speicherobjekts; prüfen Sie die Protokolldatei auf Speicher- oder Dateifehler.
454	Fehler beim Sperren der Speicherobjektseite; prüfen Sie die Protokolldatei auf Speicher- oder Dateifehler.
455	Fehler beim Laden des Speicherobjekts; prüfen Sie die Protokolldatei auf Speicher- oder Dateifehler.
456	Fehler beim Erstellen eines Ein-/Ausgabe-Objekts; prüfen Sie die Protokolldatei auf Speicher- oder Dateifehler.
457	Fehler beim Erstellen eines Ein-/Ausgabe-Objekts; prüfen Sie die Protokolldatei auf Speicherfehler.
458	Ungültige Unterstützung für Dateierweiterung; dies kann auf eine beschädigte Datei hinweisen.
459	Ungültiges UTF-8-Zeichen gefunden.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
460	Breitzeichen können nicht in native Codierung konvertiert werden.
461	Native Codierung kann nicht in Breitzeichen konvertiert werden.
462	Verzeichnis kann nicht erstellt werden.
463	Verzeichnis kann nicht entfernt werden.
500	Interner Fehler beim Aufbau des Syntaxanalysebaums.
600	INTERNER FEHLER: Konfigurationsstammverzeichnis nicht angegeben.
601	Die Konfigurationsserver-URL wurde nicht angegeben.
602	Die angegebene Konfigurationskategorie wurde nicht gefunden.
603	Die angegebene Konfigurationseigenschaft muss einen absoluten Dateipfad aufweisen.
604	Ungültige Antwort vom Konfigurationsserver.
605	INTERNER FEHLER: Angeforderter Konfigurationspfad unterscheidet sich vom aktuellen Stammverzeichnis.
606	Konfigurationskategorien und -eigenschaften können keinen leeren Namen aufweisen.
607	Der Konfigurationskategorienname darf keinen Schrägstrich enthalten.
608	Die angegebene Konfigurationseigenschaft muss einen relativen Dateipfad aufweisen.
609	INTERNER FEHLER: Der Partitionsname wurde nicht angegeben.
610	Die Standardpartition kann nicht bestimmt werden.
611	Es ist keine Partition mit dem angegebenen Namen vorhanden.
612	Es sind keine Partitionen definiert.
614	In der Datei "config.xml" wurden ungültige Parameter angegeben.
620	INTERNER FEHLER: Der Sicherheitsmanager ist bereits initialisiert.
621	INTERNER FEHLER: Sicherheitsmanager konnte nicht initialisiert werden; ungültige Parameter.
622	INTERNER FEHLER: Es wurde ein ungültiger Name für die Ergebnismenge angegeben.
623	Der Benutzer ist keiner Partition zugeordnet.
624	Der Benutzer ist mehreren Partitionen zugeordnet.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
625	Der Benutzer ist der angegebenen Partition nicht zugeordnet.
626	Der Benutzer ist nicht berechtigt, auf die Anwendung zuzugreifen.
700	Der Hauptspeicher ist belegt.
701	Die Datei kann nicht geöffnet werden. Mögliche Ursachen: IBM Campaign konnte einen Nicht-ASCII-Dateinamen nicht transcodieren. IBM Campaign konnte die angegebene Datei nicht finden. IBM Campaign kann die Datei nicht ordnungsgemäß öffnen. Eine Datei konnte nicht kopiert werden, da sie nicht geöffnet werden konnte. Lösungsvorschläge: Überprüfen Sie, ob die Datei an der erwarteten Position vorhanden ist. Überprüfen Sie die Protokolldatei auf den Namen der Datei, die den Fehler verursacht. Bitten Sie den Systemadministrator um Unterstützung.
702	Fehler bei der Dateisuche.
703	Fehler beim Lesen einer Datei.
704	Fehler beim Schreiben einer Datei.
710	Dateidaten für Ablaufdiagramm sind beschädigt.
711	Fehler beim Erstellen einer Datei.
723	Fehler in mindestens einer Eingabevariablen für diese Funktion.
761	Plattenspeicherplatz ist belegt.
768	Fehler beim Speichern einer Datei.
773	Zugriff verweigert.
774	INTERNER HMEM-FEHLER: Bei inaktivierter Auslagerungsfunktion kann der Hauptspeicher nicht geleert werden.
778	Numerischer Fehler: unbekannter Gleitkommafehler.
779	Numerischer Fehler: explizite Generierung.
780	Numerischer Fehler: ungültige Zahl.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
781	Numerischer Fehler: denormal.
782	Numerischer Fehler: Division durch null.
783	Numerischer Fehler: Gleitkommaüberlauf.
784	Numerischer Fehler: Gleitkommaunterlauf.
785	Numerischer Fehler: Abrunden einer Gleitkommazahl.
786	Numerischer Fehler: Gleitkomma nicht emuliert.
787	Numerischer Fehler: Quadratwurzel einer negativen Zahl.
788	Numerischer Fehler: Stapelüberlauf.
789	Numerischer Fehler: Stapelunterlauf.
790	Interner Fehler.
967	Datenwörterbuch enthält eine ungültige Definition.
997	Interner Fehler: GIO-Stapelüberlauf.
998	Fehler beim Laden eines Objekts: Die Größenprüfung ist fehlgeschlagen.
999	Erweiterter Fehler.
1400	Für die angegebene Zeile wurde keine relative Zeilenposition gefunden.
1500	Für diese Operation ist kein ausreichender Hauptspeicher vorhanden.
1501	Der maximale Histogrammbereich wurde überschritten.
1550	Interner Fehler 1550.
1649	Vektor ist bei keinem Argument zulässig.
1650	Der erste Parameter kann kein Vektor sein, wenn das Schlüsselwort COL verwendet wird.
1709	Diskrepanz zwischen Client- und Serverversion.
1710	Sockets konnten nicht initialisiert werden.
1711	Es konnte kein Socket erstellt werden.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
1712	<p>Zum angegebenen Server konnte keine Verbindung hergestellt werden.</p> <p>Mögliche Ursachen:</p> <p>Ihr Browser kann keine Verbindung zum Campaign-Server herstellen.</p> <p>Ihr Browser kann den Hostnamen nicht finden.</p> <p>Lösungsvorschläge:</p> <p>Bitten Sie Ihren Netzadministrator, zu prüfen, ob sich die Server- und Clientmaschinen gegenseitig mit "Ping" erreichen können.</p> <p>Bitten Sie den Campaign-Administrator, zu prüfen, ob die Campaign-Servermaschine den Port, der dem Campaign-Listenerprozess zugeordnet ist, nicht für eine andere Anwendung verwendet.</p> <p>Wiederholen Sie die Schritte, die den Fehler verursacht haben. Tritt der Fehler weiterhin auf, starten Sie Ihre Clientmaschine erneut und bitten Sie Ihren Systemadministrator, die Campaign-Servermaschine erneut zu starten.</p>
1713	<p>Socketdaten konnten nicht gesendet werden.</p>
1714	<p>Socketdaten konnten nicht empfangen werden.</p> <p>Mögliche Ursachen:</p> <p>Die Anzahl der vom Socket empfangenen Byte stimmt nicht mit der erwarteten Anzahl überein.</p> <p>IBM Campaign hat beim Warten auf Daten vom Socket das zulässige Zeitlimit überschritten.</p> <p>Beim Senden von Nachrichten ist ein Socketfehler aufgetreten.</p> <p>Lösungsvorschläge:</p> <p>Bitten Sie Ihren Netzadministrator, zu prüfen, ob sich die Server- und Clientmaschinen gegenseitig mit "Ping" erreichen können.</p> <p>Bitten Sie den IBM Campaign-Administrator, zu prüfen, ob die IBM Campaign-Servermaschine den Port, der dem IBM Campaign-Listenerprozess zugeordnet ist, nicht für eine andere Anwendung verwendet.</p> <p>Wiederholen Sie die Schritte, die den Fehler verursacht haben. Tritt der Fehler weiterhin auf, starten Sie Ihre Clientmaschine erneut und bitten Sie Ihren Systemadministrator, die IBM Campaign-Servermaschine erneut zu starten.</p>
1715	<p>Ein Socket konnte nicht an den angegebenen Port gebunden werden.</p>
1716	<p>Die Überwachung am Socket kann nicht durchgeführt werden.</p>
1717	<p>Eine Kommunikationsanforderung hat das zulässige Zeitlimit überschritten.</p>
1719	<p>INTERNER FEHLER: Eine Kommunikationsanforderung hat das zulässige Zeitlimit überschritten.</p>
1729	<p>Client/Server-Bibliothek: Fehler beim Abrufen von Laufwerkdaten.</p>

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
1731	INTERNER FEHLER: Es wurde ein ungültiger Argumentindex angegeben.
1733	Der Listener konnte kein Semaphor erstellen.
1734	Listener: ungültiger Server-Port für Dateiblock.
1735	Der Listener konnte den angegebenen Befehl nicht aufrufen.
1736	Listener: ungültiger UDME-Server-Port.
1737	Listener: ungültiger Shannon-Server-Port.
1738	Listener: Fehler bei der Kommunikation mit dem Serverprozess.
1739	Listener: interner Datenintegritätsfehler.
1741	Fehler beim Erstellen eines Threads.
1742	Fehler beim Warten auf einen Thread.
1743	Client/Serverbibliothek: Ungültiger Prozess. Mögliche Ursachen: Ein Prozess, z. B. Trigger, Massenladeprogramm oder der UDI-Server, ist nicht mehr vorhanden. Lösungsvorschläge: Prüfen Sie in der Protokolldatei, ob einer dieser Prozesse abnormal beendet wurde. \rBitten Sie den IBM Campaign-Administrator, den abnormal beendeten Prozess erneut zu starten. Tritt der Fehler weiterhin auf, bitten Sie den Systemadministrator um Unterstützung.
1744	Client/Server-Bibliothek: ungültiges Semaphor.
1745	Client/Server-Bibliothek: ungültiger Mutex.
1746	Client/Server-Bibliothek: nicht genügend Hauptspeicher.
1747	INTERNER FEHLER: Client/Server-Bibliothek: Objekt, für das das Zeitlimit überschritten wurde, wird nicht signalisiert.
1748	Client/Server-Bibliothek: Warten auf Objekt ist fehlgeschlagen.
1749	Client/Server-Bibliothek: ungültiges Verzeichnis angegeben.
1750	INTERNER FEHLER: angeforderte Serverfunktion nicht unterstützt.
1751	Server wird heruntergefahren; Anforderung verweigert.
1773	UDMEsvr: Das für das Löschen angeforderte Ablaufdiagramm wird verwendet.
1783	Eine andere Person befindet sich bereits im Bearbeitungs- oder Ausführungsmodus (EDIT oder RUN).
1784	Vor der Beendigung der Ausführung ist eine Bearbeitung nicht zulässig.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
1785	Das angeforderte Ablaufdiagramm ist für einen anderen Benutzer aktiv.
1786	<p>Serverprozess wurde beendet.</p> <p>Mögliche Ursachen: Der IBM Campaign-Listener kann den IBM Campaign-Serverprozess nicht starten.</p> <p>Lösungsvorschläge: Bitten Sie den Systemadministrator um Unterstützung.</p>
1787	Die maximale Anzahl von Ablaufdiagramminstanzen wird bereits verwendet.
1788	Das angeforderte Ablaufdiagramm ist für IBM Distributed Marketing aktiv.
1789	Das angeforderte Ablaufdiagramm wird von einem IBM Campaign-Benutzer verwendet.
1790	<p>Fehler beim Authentifizieren eines Benutzers.</p> <p>Mögliche Ursachen:</p> <p>Das von Ihnen angegebene Kennwort stimmt nicht mit dem in IBM Marketing Platform gespeicherten Kennwort überein.</p> <p>Das Feld für den Benutzernamen oder für das Kennwort zum Zugriff auf die Datenbank oder auf ein anderes Objekt ist in IBM Marketing Platform leer.</p> <p>Das Feld für den Benutzernamen oder für das Kennwort zum Zugriff auf die Datenbank oder auf ein anderes Objekt ist in IBM Marketing Platform leer.</p> <p>Lösungsvorschläge:</p> <p>Prüfen Sie, ob die Angaben für den Benutzernamen und das Kennwort korrekt sind.</p> <p>Bitten Sie Ihren IBM Campaign-Administrator, zu prüfen, ob Ihre Benutzernamen und Kennwörter, die in IBM Marketing Platform gespeichert sind, vollständig und korrekt sind.</p>
1791	Ungültiger Gruppenname angegeben.
1792	Ungültiger Dateimodus angegeben.
1793	INTERNER FEHLER: Für einen aktiven Prozess wurde ein Exitstatus angefordert.
1794	Bewertungszeitraum ist abgelaufen.
1795	Ungültiger Lizenzcode.
1796	Ablaufdiagrammname wurde vom Ausgabeprogramm geändert.
1797	Ablaufdiagrammname wurde vom Ausgabeprogramm geändert.
1823	INTERNER FEHLER: Abweichende Anzahl der Anforderungsparameter.
1824	INTERNER FEHLER: keine Übereinstimmung beim Anforderungsparametertyp.

Table 59. IBM Campaign-Errorcodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
1825	INTERNER FEHLER: keine Übereinstimmung beim Anforderungsskalar oder beim Vektorzähler.
1830	Nicht unterstützter Protokolltyp.
1831	Ungültige API.
1832	Für die angegebene Ausführung wurde kein Serverprozess gefunden. Die Ausführung ist möglicherweise bereits beendet.
2000	HTTP-Sitzungsobjekt ist ungültig.
2001	HTTP-Verbindungsobjekt ist ungültig.
2002	HTTP-Anforderungsobjekt ist ungültig.
2003	Fehler beim Hinzufügen von HTTP-Anforderungs-Headern.
2004	Fehler beim Einstellen von HTTP-Proxy-Berechtigungs-nachweis.
2005	Fehler beim Einstellen von HTTP-Server-Berechtigungs-nachweis.
2006	Fehler beim Senden einer HTTP-Anforderung.
2007	Fehler beim Empfangen einer HTTP-Antwort.
2008	Fehler beim Abfragen von HTTP-Antwort-Headern.
2009	Fehler beim Lesen von HTTP-Antwortdaten.
2010	In der HTTP-Antwort wurde ein Fehlerstatus zurückgegeben.
2011	Fehler beim Abfragen von HTTP-Authentifizierungsschemas.
2012	Keine übereinstimmenden HTTP-Authentifizierungsschemas.
2013	Fehler bei der Proxy-Server-Authentifizierung. Sie müssen einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort für den Proxy-Server in einer Datenquelle mit dem Namen "proxy" in Marketing Platform angeben, bevor Sie erneut versuchen, sich bei Campaign anzumelden.
2014	Fehler bei der Web-Server-Authentifizierung. Sie müssen einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort für den Web-Server in einer Datenquelle mit dem Namen "webserver\" in Marketing Platform angeben, bevor Sie erneut versuchen, sich bei Campaign anzumelden.
2015	HTTP-Anforderungsfehler nach einem Authentifizierungsfehler für PAC-Datei.
2016	HTTP-Anforderungsfehler nach einem Schemafehler für PAC-Datei.
10001	Interner Fehler.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10022	Interner Fehler: Prozess nicht gefunden.
10023	Interner Fehler: Verbindung nicht gefunden.
10024	Interner Fehler: Prozess nicht gefunden.
10025	Interner Fehler: Verbindung nicht gefunden.
10026	Interner Fehler: unbekannter Funktionstag.
10027	Ablaufdiagramm enthält Zyklen.
10030	Interner Fehler: Hauptspeicherpuffer kann nicht von GIO abgerufen werden.
10031	Ablaufdiagramm ist aktiv.
10032	Interner Fehler: unbekannter Kopiestatus.
10033	Fehler beim Ändern der Systemtabelle.
10034	Mindestens ein Prozess wurde nicht konfiguriert.
10035	Prozess weist mehrere Zeitplaneingaben auf.
10036	Interner Fehler: Prozess nicht gefunden.
10037	Für mindestens einen eingefügten Prozess sind abgeleitete Felder definiert. Diese müssen möglicherweise neu definiert werden.
10038	Eine Verzweigung weist mindestens einen Eingabeprozess auf, der sich außerhalb der Verzweigung befindet.
10039	DOM-Erstellungsfehler bei Ablaufdiagramm.
10040	DOM-Parsing-Fehler bei Ablaufdiagramm.
10041	Das Ablaufdiagramm wird aus der automatisch gespeicherten Datei wiederhergestellt.
10042	Das Ablaufdiagramm, das das für diese Ausführung erforderliche globale Unterdrückungselement erstellt, wird derzeit ausgeführt.
10043	Das globale Unterdrückungselement fehlt.
10044	Das globale Unterdrückungselement befindet sich auf der falschen Zielgruppenebene.
10046	Nur ein Prozessfeld von diesem Typ ist zulässig.
10047	Nur eine Verzweigung ist zulässig.
10048	Ablaufdiagramm muss mit einem Prozessfeld für Interaktion beginnen.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10049	Im Verfahrenscache konnte kein Verfahren gefunden werden.
10116	Interner Fehler: Prozess nicht registriert.
10119	Interner Fehler: unbekannter Funktionstag.
10120	Prozess ist aktiv.
10121	Die Ergebnisse der Prozessausführung gehen verloren.
10122	Interner Fehler.
10125	Der Prozess wurde nicht konfiguriert.
10126	Die Prozesseingabe ist nicht bereit.
10127	Der Prozessname ist nicht eindeutig.
10128	Interner Fehler: ungültiger Prozessindex.
10129	Interner Fehler: ungültige Berichts-ID.
10130	Interner Fehler: ungültige Tabellen-ID.
10131	Interner Fehler: ungültiger Feldindex.
10132	Interner Fehler: ungültige Zellen-ID.
10133	Interner Fehler: ungültiger Feldindex.
10134	Interner Fehler: ungültiger Prozess für die Registrierung.
10136	Die Prozessausführung wurde vom Benutzer gestoppt.
10137	Während sich der Prozess in der Warteschlange befindet, sind Änderungen nicht zulässig.
10138	Während der Prozess ausgeführt wird, sind Änderungen nicht zulässig.
10139	Während ein nachfolgender Prozess ausgeführt wird oder sich in der Warteschlange befindet, sind Änderungen nicht zulässig.
10140	Die Quelle des Prozesses wurde geändert. Abgeleitete Felder und nachfolgende Prozesse müssen möglicherweise neu konfiguriert werden.
10141	Mindestens eine ausgewählte Tabelle ist nicht vorhanden.
10142	Während das Ablaufdiagramm ausgeführt wird, sind Änderungen nicht zulässig.
10143	DOM-Erstellungsfehler bei Prozess.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10144	DOM-Parsing-Fehler bei Prozess.
10145	Unbekannter Prozessparameter.
10146	Der Prozessname enthält ein ungültiges Zeichen.
10147	Der Ausgabezellename ist leer.
10148	Die Option "IDs anhäufen" muss inaktiviert sein, damit der Zeitplanprozess für die Warteschlange ausgeführt wird.
10149	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
10150	Fehler beim Öffnen der Segmentdatendatei.
10151	Fehler in Segmentdatendatei: Ungültiger Header.
10152	Interner Fehler: ungültiges Segment (leerer Datendateiname).
10153	Im Pfad wurde eine nicht definierte Benutzervariable referenziert.
10154	Kritischer Fehler.
10155	Ein vorheriger Prozess wurde nicht im Produktionsmodus ausgeführt.
10156	Im Ablaufdiagramm wurde ein Zellennamenskonflikt erkannt.
10157	Im Ablaufdiagramm wurde ein Zellencodekonflikt erkannt.
10158	Top-down-Zielzelle ist mehrfach verknüpft.
10159	Verknüpfte Top-down-Zelle fehlt oder ist bereits anderweitig verknüpft.
10161	Ungültiger Feldname.
10162	Für Zielzelle wurde noch keine Ausführung in der Produktion genehmigt.
10163	Damit sie in der Produktion ausgeführt werden können, müssen alle Eingangszellen für diesen Prozess mit Zellen in der Zielzellentabelle verknüpft werden.
10164	Dieser Prozess kann keine Top-down-Zellen verarbeiten, die Kontrollzellen sind oder Kontrollzellen aufweisen.
10165	Fehler beim Öffnen von Segment-TempTable.
10166	Interner Fehler: ungültiges Segment (leere Segment-TempTable-Datenbank).
10167	Interner Fehler: ungültiges Segment (leerer Segment-TempTable-Name).
11167	Eingaben weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
11168	Die angegebene Ablaufdiagrammvorlage wurde im System nicht gefunden.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11169	Interact-Basistabellenzuordnung nicht gefunden.
10200	Interner Fehler: ungültiger "Aus"-Prozess.
10201	Interner Fehler: ungültiger "An"-Prozess.
10206	Interner Fehler: ungültiger "Aus"-Prozess.
10207	Interner Fehler: ungültiger "An"-Prozess.
10208	Interner Fehler: ungültiger Verbindungsindex.
10209	Interner Fehler: DOM-Erstellungsfehler.
10210	Interner Fehler: DOM-Parsing-Fehler.
10211	Konflikt durch Zellencode ignoriert.
10300	Kein ausreichender Hauptspeicher für ServerComm.
10301	INTERNER FEHLER: Für die Klasse ist keine Funktion registriert.
10302	INTERNER FEHLER: angeforderte Funktion nicht unterstützt.
10303	Es wurde eine weitere Ablaufdiagrammverbindung hergestellt; das erneute Herstellen einer Verbindung ist nicht zulässig.
10304	Alle Kommunikationsports im Bereich, der in UNICA_ACSVR.CFG angegeben ist, werden verwendet.
10305	Das angeforderte Ablaufdiagramm wird bereits verwendet.
10306	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
10307	Das Ablaufdiagramm wird verwendet. Für die Übernahme sind keine ausreichenden Berechtigungen vorhanden.
10350	INTERNER FEHLER: Ablaufdiagramm ist inaktiv.
10351	INTERNER FEHLER: Client hat eine Verbindung zum Ablaufdiagramm hergestellt.
10352	Nicht erkannter Befehl.
10353	Ungültige Syntax.
10354	INTERNER FEHLER: SUSPEND RUN in Bearbeitung.
10355	Keine Sitzungen betroffen. Die Operation kann derzeit nicht ausgeführt werden. Prüfen Sie das Ablaufdiagrammprotokoll auf die wahrscheinliche Ursache und versuchen Sie es später erneut.

Table 59. IBM Campaign-Errorcodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10356	Neue Verbindungen wurden inaktiviert. Ein Administrator muss den Befehl UNCAP von unica_svradm verwenden, um sie erneut zu aktivieren.
10357	Fehler bei der Ablaufdiagrammausführung.
10358	Zwischengespeicherte Daten nicht gefunden.
10359	Ablaufdiagramme müssen mit relativen, nicht mit absoluten Pfadnamen in der Eigenschaft partitionHome angegeben werden, die im zentralen Konfigurationsrepository von IBM EMM definiert ist.
10401	INTERNER FEHLER: Client ist bereits verbunden.
10402	Client ist mit keinem Server verbunden.
10403	Die Verbindung zum Server wurde unterbrochen. Erneut versuchen?
10404	<p>Mit dem Serverprozess konnte nicht kommuniziert werden; möglicherweise wurde er beendet.</p> <p>Mögliche Ursachen</p> <p>Der IBM Campaign-Serverprozess:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kann nicht gestartet werden, wenn Sie sich anmelden oder wenn Sie ein Ablaufdiagramm erstellen oder öffnen. • Ist nicht mehr vorhanden, wenn Sie erneut eine Verbindung zum Server herstellen. • Wurde abnormal beendet. <p>Lösungsvorschläge</p> <p>Bitten Sie Ihren IBM Campaign-Administrator, Folgendes zu prüfen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der IBM Campaign-Listenerprozess wird ausgeführt. • Die gleiche Version der Webanwendung, des Listeners und des Servers von IBM Campaign ist auf dem System aktiv. • Die Portnummer wurde in IBM Marketing Platform ordnungsgemäß konfiguriert. <p>Bitten Sie den Systemadministrator, zu prüfen, ob sich im Systemprotokoll zusätzliche Informationen zu diesem Fehler befinden.</p>
10405	Der Serverprozess "Antwort"et nicht; versuchen Sie es erneut mit RETRY, um zu warten, oder trennen Sie die Verbindung mit CANCEL.
10406	INTERNER FEHLER: Die Kommunikation mit dem Server ist bereits im Gange.
10407	Die Verbindung wurde bereits getrennt; ein Administrator hat dieses Ablaufdiagramm ausgesetzt.
10408	Die Verbindung wurde bereits getrennt; ein Administrator hat dieses Ablaufdiagramm abgebrochen.
10409	Die Verbindung wurde bereits getrennt; ein Administrator hat dieses Ablaufdiagramm gestoppt.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10410	Die Verbindung wurde bereits getrennt; ein Administrator hat dieses Ablaufdiagramm entfernt.
10411	Die Verbindung wurde bereits getrennt; ein Administrator hat die Kontrolle über dieses Ablaufdiagramm übernommen.
10412	Die HTTP-SessionID ist ungültig oder die HTTP-Sitzung hat das zulässige Zeitlimit überschritten.
10440	Fehler beim Windows-Identitätswechsel
10441	Es werden weiterhin Windows-Authentifizierungsnachrichten gesendet.
10442	Das Senden von Windows-Authentifizierungsnachrichten wird gestoppt.
10443	Fehler beim Generieren einer Nachricht vom Typ 1.
10444	Fehler beim Generieren einer Nachricht vom Typ 2.
10445	Fehler beim Generieren einer Nachricht vom Typ 3.
10450	Der Serverprozess "antwortet" nicht; derzeit kann keine Verbindung hergestellt werden.
10451	Der Serverprozess "Antwort"et nicht; derzeit kann kein Trigger an alle angegebenen Ablaufdiagramme gesendet werden.
10452	Der Serverprozess "Antwort"et nicht; derzeit kann keine neue Verbindung hergestellt werden.
10453	Der Serverprozess "Antwort"et nicht; die Ausführung der angefragten Aktion ist derzeit nicht möglich. Mögliche Ursachen Der Campaign-Server ist mit der Verarbeitung einer anderen Anforderung beschäftigt. Lösungsvorschläge Bitten Sie Ihren Systemadministrator, zu prüfen, ob auf der IBM Campaign-Servermaschine ausreichende CPU- oder Hauptspeicherressourcen zur Verfügung stehen.
10454	Der Serverprozess aktualisiert Ablaufdiagrammdateien; die Ausführung der angefragten Aktion ist derzeit nicht möglich.
10501	INTERNER FEHLER: Der Thread SRunMgr RunProcess ist bereits aktiv.
10502	Die Ausführung des Prozesses wurde von der Run-Manager-Vernichtung bereits abgebrochen.
10530	Ungültiges Format des Campaign-Codes.
10531	Ungültiges Format des Angebotscodes.
10532	Fehler beim Generieren von Campaign-Code.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10533	Fehler beim Generieren von Angebotscode.
10534	Ungültiges Format des Verfahrenscode.
10535	Fehler beim Generieren von Verfahrenscode.
10536	Ungültiges Format für Zellencode.
10537	Fehler beim Generieren von Zellencode.
10538	Ungültiges Format des Versionscode.
10539	Fehler beim Generieren von Versionscode.
10540	Das Format des Campaign-Codes enthält ungültige Zeichen.
10541	Das Format des Zellencodes enthält ungültige Zeichen.
10542	Das Format des Verfahrenscode enthält ungültige Zeichen.
10550	HTTP-Kommunikationsfehler.
10551	Ungültige Antwort vom ASM-Server.
10552	ASM-Server: unbekannter Fehler.
10553	ASM-Server: Anmeldung ist ungültig.
10554	ASM-Server: Fehler beim Einfügen in Datenbank.
10555	ASM-Server: Fehler beim Versuch, ASM-Objekte zuzuordnen.
10556	ASM-Server: Fehler, weil das Objekt bereits vorhanden ist.
10557	ASM-Server: Kennwort abgelaufen.
10558	ASM-Server: Kennwort ist zu kurz.
10559	ASM-Server: Kennwort weist keine ordnungsgemäße Form auf.
10560	Interner Fehler: Vom ASM-Server wurden Parsing-Daten zurückgegeben.
10561	ASM-Server: gültige Anmeldung erforderlich.
10562	ASM-Server: Gruppenname erforderlich.
10563	ASM-Server: Aktion wird nicht unterstützt.
10564	ASM-Server: Das zulässige Maximum für Kennworteingabeversuche wurde überschritten.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10565	ASM-Server: Das Kennwort enthält nicht die minimale Anzahl numerischer Zeichen.
10566	ASM-Server: Das Kennwort darf nicht mit dem Anmeldenamen übereinstimmen.
10567	ASM-Server: Das vorherige Kennwort kann nicht wiederverwendet werden.
10568	ASM-Server: Die Benutzeranmeldung ist inaktiviert.
10569	ASM-Server: Das Kennwort enthält nicht die minimale Anzahl Buchstaben.
10570	ASM-Server: Das Kennwort kann nicht leer sein.
10571	ASM-Server: Das Kennwort ist falsch.
10572	Für diese Aktion sind bestimmte Berechtigungen erforderlich.
10573	ASM-Server: interner Systemfehler.
10576	Interner Fehler: Das ASM-Clientmodul ist nicht initialisiert.
10577	Zur Abfrage des Datenbankberechtigungsnaachweises ist eine Anmeldung erforderlich.
10578	Fehler bei der Sicherheitsdatenintegrität.
10580	HTTP-Kommunikationsfehler.
10581	Ungültige Antwort vom eMessage-Server
10582	eMessage-Server: Unbekannter Fehler
10583	eMessage-Server: Interner Systemfehler
10584	Die URL des eMessage-Servers ist nicht festgelegt.
10585	Interner Fehler: Vom eMessage-Server wurden Parsing-Daten zurückgegeben
10586	Vom eMessage-Server wurde ein Fehler zurückgegeben.
10590	Fehler bei setuid.
10591	Fehler bei setgid.
10600	Interner Fehler: Zelle ist bereits initialisiert.
10601	Interner Fehler: Quellzelle ist nicht initialisiert.
10603	Interner Fehler: ungültige Zellen-ID.
10604	Interner Fehler: ungültiger Feldindex.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10605	Feld für Zielgruppen-ID ist nicht definiert.
10606	Interner Fehler: Tabellenmanager nicht gefunden.
10607	Ungültige Tabellen-ID.
10608	Während auf eine Zelle zugegriffen wird, ist die Operation nicht zulässig.
10612	Interner Fehler: Das abgeleitete Feld wurde nicht gefunden.
10613	Feld nicht gefunden. Mögliche Ursachen: Das Feld ist nicht mehr vorhanden, da die Tabellenzuordnung geändert wurde. Die Zielgruppenebene wurde geändert. Das Feld wurde gelöscht. Lösungsvorschläge: Konfigurieren Sie das Prozessfeld neu, sodass es auf ein anderes Feld weist.
10616	Interner Fehler: Die abgeleitete Variable wurde nicht initialisiert.
10617	Interner Fehler: Ausdruck gibt mehrere Spalten zurück.
10619	Interner Fehler: ungültiger Zeilenindex.
10620	Mehrdeutiger Feldname.
10621	Interner Fehler: Die ausgewählten Felder wurden noch nicht berechnet.
10624	Interner Fehler: Access-Objekt wurde ungültig.
10625	Interner Fehler: Für eine direkte SQL-Abfrage wurde keine Datenquelle ausgewählt.
10629	Fehler beim Schreiben einer temporären Datei auf dem Campaign-Server.
10630	Operationen auf unterschiedlichen Zielgruppenebenen sind nicht zulässig.
10632	Referenz auf gespeicherte Abfrage nicht gefunden.
10633	Interner Fehler: Abgeleitete Variable sollte keine Daten enthalten.
10634	Es wurde eine inkompatible Sortierung erkannt. Legen Sie <code>\enable_select_order_by=FALSE\</code> in der Datei "dbconfig.lis" fest.
10635	Eine Referenz auf eine gespeicherte Abfrage kann nicht aufgelöst werden: Die Tabelle für gespeicherte Abfragen wurde noch nicht zugeordnet.
10636	Benutzervariable nicht definiert.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10637	Es fehlen Zellenergebnisse; vorherige Prozesse müssen erneut ausgeführt werden.
10638	Ungültiger Wert im Feld "counts".
10639	Interner Fehler: nicht ordnungsgemäßer STCell-_Select-Status.
10641	Ein abgeleiteter Variablenname steht im Konflikt mit einem vorhandenen dauerhaft abgeleiteten Feld.
10642	Temporäre Tabelle ist nicht verfügbar für das Token <TempTable>.
10643	Temporäre Tabelle weist zu viele Zeilen auf.
10644	Temporäre Tabelle weist nicht genug Zeilen auf.
10645	Das Token <OutputTempTable> wird verwendet, die Datenquellenkonfiguration lässt jedoch keine temporären Tabellen zu.
10646	Fehler beim Erstellen einer temporären Tabelle in der Systemdatenbank. Prüfen Sie die Datenquellenkonfiguration, um sicherzustellen, dass temporäre Tabellen und das Einfügen von Massendaten zulässig sind oder ein Datenbankladeprogramm aktiviert ist.
10661	HTTP-Kommunikationsfehler beim Instanzmanager.
10700	Inkompatibler Feldtyp oder inkompatible Feldbreite.
10800	Doppelter Parametername für benutzerdefiniertes Makro.
10801	Fehlender Parametername für benutzerdefiniertes Makro.
10802	Falsche Parameteranzahl für benutzerdefiniertes Makro.
10803	Unzulässiger Parametername für benutzerdefiniertes Makro.
10804	Namensunverträglichkeiten bei einem vorhandenen benutzerdefinierten Makro.
10805	Fehlender Parameter für benutzerdefiniertes Makro.
10806	Der Parametername ist ein reserviertes Wort.
10807	Unzulässiger Name für benutzerdefiniertes Makro.
10808	Namensunverträglichkeiten mit einem vorhandenen IBM Makro.
10809	Ein Parameter, der innerhalb eines Ausdrucks für ein benutzerdefiniertes Makro verwendet wird, ist nicht Teil der Makrodefinition.
10810	Die Zielgruppenebene ist in der ausgewählten ACO-Sitzung nicht definiert.
10811	Die Kontaktvorschlagstabelle ist in der ausgewählten ACO-Sitzung nicht definiert.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
10812	Die Attributtabelle für vorgeschlagene Angebote ist in der ausgewählten ACO-Sitzung nicht definiert.
10813	Die Tabelle der optimierten Kontakte ist in der ausgewählten ACO-Sitzung nicht definiert.
10820	INTERNER FEHLER BEI DER DYNAMISCHEN UMSETZUNG.
10821	Ungültige Konfiguration für ODS-Campaign.
11001	Interner Fehler: SendMessage-Fehler.
11004	Interner Fehler.
11005	Interner Fehler: unbekannter Berichtstyp.
11006	Ein anderer Benutzer greift auf das Ablaufdiagramm zu.
11100	Fehler bei der Speicherzuordnung.
11101	Interner Fehler: unbekannter Funktionstag.
11102	Interner Fehler: unbekannter Klassenname in IDtoPtr.
11104	Interner Fehler: nicht ordnungsgemäßer Dateitypanzeiger in SCampaignContextConfig.
11105	Dateiname nicht angegeben.
11107	Interner Fehler beim Serverkampagnenkontext.
11108	Interner Fehler: Bericht kann nicht gesperrt werden.
11109	Tabelle ist nicht definiert.
11110	Es wurden keine Umgebungsvariablen festgelegt.
11111	Interner Fehler: Fehler beim Abrufen von Feldinformationen.
11112	Ungültiges Kennwort.
11113	Ablaufdiagrammname ist nicht eindeutig oder leer.
11114	Der Kampagnencode ist nicht eindeutig.
11115	Das aktive Ablaufdiagramm kann nicht gelöscht werden.
11116	Die angegebene Datei ist keine Campaign-Ablaufdiagrammdatei.
11117	Das Löschen einer alten Ablaufdiagrammdatei wird nicht unterstützt. Löschen Sie sie manuell.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11119	Fehler beim Schreiben der Datei "unica_tbmgr.tmp" in das Verzeichnis "tmp".
11120	Fehler beim Umbenennen der Datei "unica_tbmgr.bin" im Verzeichnis "conf".
11121	Fehler beim Kopieren der Datei "unica_tbmgr.tmp" in die Datei "unica_tbmgr.bin".
11122	Fehler beim Lesen der Datei "unica_tbmgr.bin" im Verzeichnis "conf".
11128	Die Operation wird in der Konfiguration nicht zugelassen.
11131	Ungültiges Vorlagendateiformat.
11132	Fehler bei der XML-Initialisierung.
11133	Fehler bei der DOM-Erstellung.
11134	DOM-Parsing-Fehler.
11135	Interner Fehler: unbekannte Benutzervariable.
11136	Fehler beim Sperren von Zellen für Serverkampagnenkontext.
11137	Fehler beim Öffnen einer Datei für Serverkampagnenkontext.
11138	Der namentlich genannte Benutzer ist bereits vorhanden.
11139	Der Administratorsitzung ist keine Benutzerlistentabelle zugeordnet.
11140	Benutzer wurde nicht gefunden.
11141	Falsches Kennwort.
11142	Fehler beim Lesen einer Datei.
11143	Leere Benutzervariable.
11144	Der Ablaufdiagrammname und der Campaign-Code sind nicht eindeutig.
11145	Die "authentication_server_url" fehlt in der Datei "unica_acsvr.cfg".
11146	Ungültige Benutzervariable.
11147	Benutzervariable nicht gefunden.
11148	Änderungen an den Einstellungen für den virtuellen Speicher sind nicht zulässig.
11150	Fehler beim Erstellen der Ordnerdatei. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.
11151	Fehler beim Löschen der Ordnerdatei. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11152	Datei für Ordner/Kampagne/Sitzung konnte nicht umbenannt werden. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.
11153	Kampagnen-/Sitzungsdatei konnte nicht erstellt werden. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.
11154	Kampagnen-/Sitzungsdatei konnte nicht gelöscht werden. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.
11155	Datei für Ordner/Kampagne/Sitzung konnte nicht verschoben werden. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.
11156	Fehler beim Authentifizieren der Datenquelle.
11157	Das Aktivierungsdatum liegt nach dem Ablaufdatum.
11158	Kampagnen-/Sitzungsdatei konnte nicht geöffnet werden. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.
11159	Fehler beim Lesen der Protokolldatei. Prüfen Sie Ihre Betriebssystemberechtigung.
11160	Fehler beim Anzeigen des Protokolls. Der Protokolldateiname wurde nicht angegeben.
11161	Während das Ablaufdiagramm aktiv ist, ist die Operation nicht zulässig.
11162	Die Protokolldatei ist nicht vorhanden. Ändern Sie die Protokollebene, wenn Sie weitere Protokolldaten anzeigen möchten.
11163	Die Kampagnen-/Sitzungsdatei ist im Dateisystem nicht vorhanden.
11164	Interner Fehler bei auf Server gespeicherter Liste.
11165	Unbekannter Funktionstag bei gespeicherter Liste.
11166	Ungültige Sicherheitsrichtlinie.
11201	Interner Fehler aufgrund eines Containers (1).
11202	Interner Fehler aufgrund eines Containers (2).
11203	Fehler beim Laden von Daten für Container.
11230	Fehler beim Erstellen von Codeumsetzern zwischen angegebener Codierung und UTF-8.
11231	Fehler bei der Codeumsetzung eines Textwerts.
11232	Fehler bei der Bestimmung des Namens eines lokalen Hosts.
11251	Keine Übereinstimmung bei neuen Kennwörtern. Erneut eingeben.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11253	Stapelüberlauf bei einem Sortiervorgang.
11254	An den Befehlszeilenparser wurden zu viele Argumente übergeben.
11255	Unpaarige Anführungszeichen im Befehl oder im Konfigurationsdateiparameter.
11256	Fehler beim Öffnen einer Ablaufdiagramm-LOG-Datei zum Anhängen.
11257	Fehler beim Schreiben in eine Ablaufdiagramm-LOG-Datei.
11258	Fehler beim Umbenennen einer Ablaufdiagramm-LOG-Datei.
11259	Ungültiges Mehrbyte- oder Unicode-Zeichen.
11260	Unzulässiger oder doppelter Kampagnencode.
11261	Ungültiges altes Kennwort.
11262	Keine Übereinstimmung beim Lesen/Schreiben von neuen Kennwörtern.
11263	Keine Übereinstimmung bei neuen schreibgeschützten Kennwörtern.
11264	Ungültiges Schreiben/Lesen eines Kennworts.
11265	Ungültiges schreibgeschütztes Kennwort.
11266	Das Kennwort muss mindestens sechs Zeichen umfassen.
11267	Bericht registriert.
11268	Berichtsname fehlt.
11269	Keine Übereinstimmung bei neuen Kennwörtern.
11270	Fehler beim Erstellen einer temporären Datei auf dem Client-Computer.
11271	Fehler beim Lesen einer temporären Datei auf dem Client-Computer.
11272	Fehler beim Schreiben einer temporären Datei auf dem Client-Computer.
11273	Neue Konfiguration als Standard festlegen?
11274	Die Zuordnung für die ausgewählte(n) Tabelle(n) aufgeben?
11275	Keine Felder ausgewählt.
11276	Kein Ablaufdiagrammname. Ausführungsprüfpunkte werden nicht ausgeführt.
11280	Die Serverversion ist neuer als die Clientversion. Upgrade für Clientinstallation durchführen?

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11281	Die Serverversion ist älter als die Clientversion. Downgrade für Clientinstallation durchführen?
11282	Die ausführbare Installationsdatei wurde abgerufen, konnte jedoch nicht ausgeführt werden.
11283	Sie sind dabei, das Ablaufdiagrammprotokoll zu löschen. Möchten Sie dies wirklich durchführen?
11284	Das Hilfethema wurde nicht gefunden.
11285	Fehler beim Parsing der Datei mit den Hilfethemen.
11286	Das Ablaufdiagramm wird aus der automatisch gespeicherten Datei wiederhergestellt.
11287	Fehler beim Laden einer Bitmap.
11288	Die Einstellungen haben sich geändert. Den Katalog jetzt speichern?
11289	Das Ablaufdiagramm ist bereits geöffnet. Den aktuellen Benutzer trennen und eine Verbindung herstellen?
11290	Das Ablaufdiagramm muss gespeichert sein, bevor diese Operation fortgesetzt werden kann.
11300	Ungültiger Feldname. Suchen Sie am Nachrichtenende nach einem ungültigen Feldnamen. Mögliche Ursachen: Das Feld ist nicht mehr vorhanden, da die Tabellenzuordnung geändert wurde. Die Zielgruppenebene wurde geändert. Das Feld wurde gelöscht. Lösungsvorschläge: Konfigurieren Sie das Prozessfeld neu, sodass es auf ein anderes Feld weist. Ungültiger Feldname.
11301	Ungültiger Feldindex.
11302	Keine weiteren Datensätze.
11303	Während auf eine Tabelle zugegriffen wird, ist die Operation nicht zulässig.
11304	Gesperrte Tabellen können nicht entfernt werden.
11305	Ungültige Tabellen-ID.
11306	ParseTree-Kontext wird verwendet.
11307	Wahlfreier Zugriff auf Basistabelle über ParseTree nicht zulässig.
11308	Ungültiger Tabellenindex.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11309	Ungültiger Schlüsselindex.
11310	Indexschlüssel ist nicht initialisiert.
11311	Der Eintrag wurde in der Dimensionstabelle nicht gefunden.
11312	Das ID-Feld wurde nicht angegeben.
11313	Ungültiger Tabellenzugriff.
11314	Die Daten sind bereits importiert.
11315	Interner Fehler: VFSYSTEM fehlt.
11316	Es wurden noch keine Eingabedateien angegeben.
11317	Keine Daten.
11318	Die Änderung wurde noch nicht gestartet.
11319	Der Eintrag in das Indexfeld ist nicht eindeutig.
11320	Fehler beim Erstellen einer Sperrdatei im Verzeichnis "conf". Mögliche Ursachen: Der Campaign-Server kann die Datei "dummy_lock.dat" nicht sperren. Lösungsvorschläge: Bitten Sie den Systemadministrator, zu prüfen, ob die Datei von einem anderen Prozess gesperrt wird. Falls kein anderer Prozess die Datei sperrt, bitten Sie den Campaign-Administrator, den Campaign-Server neu zu starten, um die Sperre zu entfernen.
11321	Interner Tabellenfehler.
11322	Unbekannter Funktionstag.
11323	Der Name der Datenwörterbuchdatei wurde nicht angegeben.
11324	Die Funktion oder die Operation wird nicht unterstützt.
11325	Die Datei "dbconfig.lis" wurde nicht gefunden.
11326	Die Dimensionstabelle weist kein Schlüsselfeld auf.
11327	Die ID der neuen Version ist mit bisherigen Versionen im Konflikt.
11328	Fehler beim Öffnen der Tabellenkatalogdatei.
11329	Zu viele doppelte IDs zum Durchführen einer Tabellenverknüpfung.
11330	Fehler beim Löschen einer Vorlagendatei.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11331	Fehler beim Löschen einer Katalogdatei.
11332	Fehler beim Parsing einer Datenwörterbuchdatei: ungültiges Format.
11333	Fehler beim Konvertieren von Textdaten in numerische Daten.
11334	Die Felddbreite ist zu gering für den konvertierten numerischen Wert.
11335	Die Felddbreite ist zu gering für Quelltextdaten.
11336	Die Tabelle, auf die zugegriffen wurde, ist nicht zugeordnet.
11337	Doppelte ID in normalisierter Tabelle gefunden.
11338	Interner Fehler: ungültige temporäre Tabelle.
11339	Zielgruppendefinition ist nicht kompatibel: falsche Anzahl Felder.
11340	Zielgruppendefinition ist nicht kompatibel: keine Typübereinstimmung.
11341	Der Name der neuen Version ist mit bisherigen Versionen im Konflikt.
11342	Feld nicht gefunden. Das Datenwörterbuch hat sich geändert.
11343	Die XML-Tabellenkatalogdatei ist ungültig.
11344	Der Ladeprogrammbefehl wurde mit einem Fehlerstatus beendet.
11345	Das Tabellenschema hat sich geändert; ordnen Sie die Tabelle neu zu.
11346	Keine Ergebnisse für Warteschlangentabelle.
11347	Interner Fehler: falsches Rückgabeformat.
11348	Interner Fehler beim Laden des Katalogs.
11349	Es wurde kein Katalog geladen.
11350	Interner Fehler beim Herstellen einer Verbindung zu einer Tabelle.
11351	Es wurde keine Verbindung zu einer Tabelle hergestellt.
11352	Ungültiges Kennwort in der Datei "dbconfig.lis".
11353	Ungültige UDI-Verbindung.
11354	Interner Fehler: Die Basistabelle wurde nicht festgelegt.
11355	Ungültiger Tabellenname.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11356	Fehler bei der DOM-Erstellung.
11357	DOM-Parsing-Fehler.
11358	Fehler beim Importieren eines doppelten Systemtabelleneintrags.
11359	Fehler beim Sperren der Systemtabelle.
11360	Der Feldtyp PACKED DECIMAL wird nur für den Export unterstützt.
11361	Diese Operation wird nicht unterstützt.
11362	Vom SQL-Ausdruck wurden zu viele Felder zurückgegeben.
11363	Das vom SQL-Ausdruck zurückgegebene Datenfeld stimmt nicht mit der Angabe des Benutzers überein.
11364	Unbekannte Datenbankangabe im benutzerdefinierten Makro für direktes SQL.
11365	Benutzerdefiniertes Makro für direktes SQL, das nur eine ID-Liste zurückgibt, ist in diesem Kontext nicht zulässig.
11366	Segment nicht gefunden.
11367	Temporäre Tabelle ist nicht verfügbar für das Token <TempTable>.
11368	Für diese Zielgruppenebene ist noch keine Kontaktverlaufstabelle definiert.
11369	Für diese Zielgruppenebene ist noch keine Antwortverlaufstabelle definiert.
11370	Dimensionselementausdruck fehlt.
11371	Mehrdeutige Behälterdefinition.
11372	Ein benutzerdefiniertes Makro hat eine falsche Anzahl Felder zurückgegeben.
11373	Ergebnisfelder eines benutzerdefinierten Makros sind nicht kompatibel mit der aktuellen Zielgruppenebene.
11374	Ein Dimensionselementname ist nicht für alle Ebenen übergreifend eindeutig.
11375	Unbekannter Dimensionsname.
11376	Unbekanntes Dimensionselement.
11377	Für ein benutzerdefiniertes Makro für direktes SQL fehlt eine Datenbankangabe.
11378	Der Kampagnencode ist nicht eindeutig.
11379	In der XML-Datei fehlt das Stammdimensionselement.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11380	Fehler beim Konvertieren des Datums in ein anderes Format.
11381	Für die Verwendung von direktem SQL in Dimensionen sind nicht genügend Berechtigungen vorhanden.
11382	Syntaxfehler: AND/OR-Operator fehlt.
11383	Syntaxfehler: zusätzlicher AND/OR-Operator am Ende der Auswahlkriterien.
11384	Feld nicht kompatibel: Es wird ein numerisches Feld erwartet.
11385	Feld nicht kompatibel: Es wird ein Datumsfeld erwartet.
11386	Vom UDI-Server wurde ein Fehler zurückgegeben.
11387	Eine interne ID würde den Grenzwert überschreiten.
11388	Fehler beim Öffnen der Segmentdatendatei.
11389	Fehler in Segmentdatendatei: Ungültiger Header.
11390	Interner Fehler: ungültiges Segment (leerer Datendateiname).
11391	Fehler beim Zugriff auf Segmentdaten.
11392	Eine Tabellenverknüpfung kann nur ausgeführt werden, wenn sich die Tabellen in derselben Datenbank befinden.
11393	Fehler beim Hinzufügen eines Eintrags zur nicht persistenten Warteschlange.
11394	Die Zielgruppenebene ist reserviert. Es können keine Daten hinzugefügt werden.
11395	Die Zielgruppenebene ist reserviert. Es können keine Daten entfernt werden.
11396	Interner Fehler: ungültiger Name für eine optimierte Kontakttable.
11397	Felddaten haben die Tabellenzuordnungsbreite für dieses Feld überschritten. Ordnen Sie die Tabelle erneut zu und erhöhen Sie die Feldbreite manuell, bevor Sie das Ablaufdiagramm ausführen.
11398	Fehler bei der Scriptausführung nach der Erstellung einer temporären Tabelle.
11399	Fehler beim Zuordnen einer ID für ein neues Objekt, weil die Zuordnungsfunktion ausgelastet ist.
11400	Temporäre Tabelle ist nicht verfügbar für das Token <OutputTempTable>.
11401	Ungültige Definition einer Zielgruppenebene.
11402	Definition eines Zielgruppenfelds fehlt.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11403	Name eines Zielgruppenfelds ist ungültig oder fehlt.
11404	Doppelter Name eines Zielgruppenfelds.
11405	Zielgruppenfeldtyp ist ungültig oder fehlt.
11408	INTERNER FEHLER: ungültige ID.
11409	INTERNER FEHLER: falscher DAO-Typ.
11410	INTERNER DAO-FEHLER.
11411	INTERNER FEHLER: System-DAO-Factory wurde noch nicht initialisiert.
11412	INTERNER FEHLER: Es wurde eine unbekannte DAO-Implementierung angefordert.
11413	INTERNER FEHLER: In der DAO-Übertragung wurde ein ungültiger Typ erkannt.
11414	Eine Einfügeoperation wird nur für eine einzelne Tabelle unterstützt.
11415	Eine Aktualisierungsoperation wird nur für eine einzelne Tabelle unterstützt.
11416	Eine Löschoption wird nur für eine einzelne Tabelle unterstützt.
11417	Eine SQL-Abfrage hat mehrere Datensätze zurückgegeben, obwohl ein eindeutiger Datensatz erwartet wurde.
11418	Der Standardkontaktstatus wurde in der Tabelle ContactStatus nicht gefunden.
11419	Die Kontaktverlaufstabelle muss vor der ausführlichen Kontaktverlaufstabelle zugeordnet werden.
11420	Das Angebot wurde im System nicht gefunden.
11435	Die Datensatzlänge der Datei mit begrenzter Datensatzlänge überschreitet das zulässige Maximum. Ordnen Sie die Tabelle neu zu und erhöhen Sie die Feldbreiten bei Bedarf manuell, bevor Sie das Ablaufdiagramm ausführen.
11500	Interner Fehler: keine gültige Tabelle in der Datenbank.
11501	Interner Fehler: Es wurde keine Tabelle ausgewählt.
11502	Die ausgewählte Tabelle weist keine Feldeinträge auf.
11503	Ungültiger Spaltenindex.
11504	Ungültiger Spaltenname.
11505	Ungültige Datenquelle.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11506	Die ausgewählte Tabelle ist ungültig oder beschädigt.
11507	Zu wenig Hauptspeicher.
11508	Fehler beim Löschen einer Datenbankzeile.
11509	Fehler bei der Verarbeitung einer SQL-Abfrage.
11510	Keine Daten zurückgegeben - Abfrage prüfen.
11511	Im Abfrageergebnis wurde keine übereinstimmende Zeile gefunden.
11512	Keine weiteren Zeilen in der Datenbank.
11513	Fehler beim Einfügen einer Zeile in eine Datenbanktabelle.
11514	Falsche Datenbank-ID-Spalte.
11515	Fehler beim Aktualisieren einer Datenbanktabelle.
11516	Fehler beim Erstellen einer neuen Datenbanktabelle.
11517	Die Anzahl der Spalten ist für diesen Abfragetyp falsch.
11518	Datenbankverbindungsfehler.
11519	Fehler beim Abrufen von Ergebnissen aus der Datenbank.
11520	Unbekannter Datenbanktyp für Datenquellen (dataSources).
11521	Interner Fehler: falscher Status für Abfrageergebnisse.
11522	Ungültige Datenbankverbindung. (Der Benutzer ist nicht bei der Datenbank angemeldet.)
11523	Die erste eindeutige ID ist nicht festgelegt.
11524	Ungültiger Datentyp für diese Spalte.
11525	Die Abfrage weist keine FROM-Klausel auf.
11526	Die Abfrage verwendet einen Alias.
11527	Interner Fehler: Fehler in der temporären Datenbanktabelle.
11528	Datenbankfehler.
11529	INTERNER FEHLER: Es sind keine Threads zum Ausführen der Abfrage verfügbar.
11530	Ungültige Eigenschaften für Datenquellen (dataSources).

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
11531	Katalog/Vorlage enthält unterschiedliche Datenbankanmeldungen.
12000	Es wurde keine Kontaktverlaufstabelle angegeben.
12001	Es wurde keine Kunden-ID angegeben.
12002	Es wurde keine Angebots-ID angegeben.
12003	Es wurde kein Kanalfeld angegeben.
12004	Es wurde kein Datumsfeld angegeben.
12005	Es sind keine Vorlagen für Tabellen der vorgeschlagenen Kontakte vorhanden.
12006	Für die Vorlage sind keine Tabellen vorhanden. Vorlagentabellen müssen auf Kundenebene zugeordnet werden und das erforderliche Angebot, den erforderlichen Kanal und die erforderlichen Datumsfelder enthalten.
12007	Für Einschluss-/Ausschlusstabellen (Opt-in/Opt-out) sind keine Tabellen verfügbar. Einschluss-/Ausschlusstabellen müssen auf Kundenebene zugeordnet werden.
12008	Es wurden keine Einschluss-/Ausschlusstabellen (Opt-in/Opt-out) angegeben. Es sind keine Regeln dafür verfügbar, ob Kunden eingeschlossen werden.
12009	Es wurde keine Angebotstabelle angegeben.
12010	Es wurde kein Feld für den Angebotsnamen angegeben. Die Angebots-ID wird zum Anzeigen verwendet.
12011	Es wurde keine Kanaltabelle angegeben.
12012	Es wurde kein Kanalname angegeben. Die Kanal-ID wird zum Anzeigen verwendet.
12015	Feldname(n) der Zielgruppenebene für das Angebot stimmt (stimmen) in der Vorlagentabelle nicht mit der Kontaktverlaufstabelle überein.
12016	Feldname(n) der Zielgruppenebene für das Angebot stimmt (stimmen) in der Angebotstabelle nicht mit der Kontaktverlaufstabelle überein.
12017	Für die Angebotstabelle sind keine Tabellen verfügbar. Die Angebotstabelle muss auf Angebotsebene zugeordnet werden.
12018	Für die Kanaltabelle sind keine Tabellen verfügbar. Die Kanaltabelle muss auf Kanalebene zugeordnet werden.
12019	Das Beenden des Serverprozesses bewirkt, dass die gesamte Arbeit seit dem letzten Speichern verloren geht. Möchten Sie dies wirklich durchführen?
12020	Fehler bei der Fenstererstellung.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
12021	Die folgenden Tabellen entfernen, die dieser Zielgruppenebene zugeordnet sind?
12022	Die ausgewählten Dimensionshierarchien entfernen?
12023	Das Ablaufdiagramm wird verwendet. Möchten Sie dennoch fortfahren? Wenn Sie auf "Ja" klicken, gehen die Änderungen anderer Benutzer verloren.
12024	Die ausgewählte Zielgruppenebene entfernen?
12025	Der Zielgruppenname ist bereits vorhanden.
12026	Dieses Ablaufdiagramm wurde von einem anderen Benutzer geändert oder entfernt. Sie gelangen nun zur Registerkarte "Übersicht". Alle Änderungen nach dem letzten Speichern werden verworfen.
12027	Dieses Ablaufdiagramm muss aktualisiert werden. Klicken Sie auf "OK", um die Aktualisierung jetzt auszuführen. Nach der Aktualisierung müssen Sie die letzte Aktion erneut ausführen.
12028	Das Objekt wird gerade initialisiert oder die Initialisierung ist fehlgeschlagen. Sie können diese Operation wiederholen.
12029	Die ausgewählten Elemente entfernen?
12030	Sie haben entschieden, dass die Verbindung zu Campaign-Systemtabellen getrennt werden soll. Sie gelangen nun zur Registerkarte "Übersicht".
12031	Ohne Verbindung zu Campaign-Systemtabellen kann nicht fortgefahren werden.
12032	Diese Tabelle wird nur unterstützt, wenn Interact installiert ist.
12033	Das Ablaufdiagramm konnte nicht geladen werden. Erneut versuchen?
12034	Die HTTP-Sitzung hat das zulässige Zeitlimit überschritten. Klicken Sie auf "OK", um sich erneut anzumelden.
12035	Die Ablaufdiagrammsteuerung ist nicht kompatibel. Browser müssen geschlossen werden, damit die ältere Version heruntergeladen werden kann. Schließen Sie alle weiteren Browser manuell und klicken Sie auf "OK", um diesen Browser zu schließen. Beim Neustart des Browsers wird die Steuerung automatisch heruntergeladen.
12036	Es sind noch andere Browser aktiv. Schließen Sie diese, bevor Sie auf "OK" klicken.
12037	Der Feldname enthält ein ungültiges Zeichen.
12038	Der Name der Zielgruppenebene wurde nicht angegeben.
12039	Zielgruppenfeld(er) wurde(n) nicht angegeben.
12040	In der Ablaufdiagrammkonfiguration wurden keine Fehler erkannt.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
12041	Dieses aktive Ablaufdiagramm wurde von einem anderen Benutzer angehalten.
12206	Fehler beim Navigieren in ein übergeordnetes Verzeichnis: Dies ist bereits ein Stammverzeichnis.
12207	Fehler beim Erstellen eines Verzeichnisses; prüfen Sie die Protokolldatei auf ausführliche Fehlermeldungen.
12301	Interner Fehler beim Zusammenführungsprozess.
12303	Fehler bei einem Zusammenführungsprozess für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.
12304	Fehler beim Sperren von Zellen für Zusammenführungsprozess.
12305	Der Zusammenführungsprozess wurde vom Benutzer gestoppt.
12306	Zelloperationsfehler beim Zusammenführungsprozess.
12307	Abruffehler für Quellzelle beim Zusammenführungsprozess.
12308	Der Zusammenführungsprozess wurde nicht konfiguriert.
12309	Es wurde keine Eingangszelle ausgewählt.
12310	Es wird keine Eingangszelle verwendet.
12311	Die ausgewählten Eingangszellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
12312	Quellzelle(n) fehlt (fehlen). Die Eingabeverbindung ist möglicherweise ungültig.
12401	Interner Ausführungsfehler (1)
12600	INTERNER FEHLER: SReport.
12601	Bericht wird verwendet; er kann nicht gelöscht werden.
12602	INTERNER FEHLER: ungültige Berichts-ID.
12603	INTERNER FEHLER: ungültiger Berichtstyp gespeichert.
12604	INTERNER FEHLER: ungültige Berichtzellen-ID.
12605	INTERNER FEHLER: Bericht wurde vor der Ausführung nicht initialisiert.
12606	INTERNER FEHLER: Wert fehlt.
12607	INTERNER FEHLER: Fehler beim Sperren des Berichts.
12608	INTERNER FEHLER: Es wurde ein ungültiges Feld angegeben.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
12609	Der Bericht kann ohne Zellen nicht erstellt werden.
12610	INTERNER FEHLER: Es sind keine weiteren Zelldatensätze verfügbar.
12611	Der Berichtsname ist im Konflikt mit einem anderen registrierten Bericht.
12612	Fehler beim Öffnen einer HTML-Datei zum Schreiben.
12613	Der Feldtyp stimmt nicht mit der internen Einstellung überein. Die Tabelle muss möglicherweise neu zugeordnet werden.
12614	Der Berichtsname ist leer.
12615	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
13000	Beim Parsing der Antwort von der Webanwendung ist ein Fehler aufgetreten.
13001	In der Antwort von der Webanwendung fehlt die Client-ID.
13002	In der Antwort von der Webanwendung fehlt die Auflösungs-ID.
13003	Das Flag <code>iscomplete</code> in der Antwort von der Webanwendung weist einen falschen Wert auf.
13004	Von der Webanwendung wurde ein unbekannter Fehlercode zurückgegeben.
13005	HTTP-Kommunikationsfehler.
13006	Für die Antwort ist ein <code>iscomplete</code> -Flag erforderlich, dieses fehlt jedoch.
13101	Interner Fehler.
13104	Fehler beim Sperren von Zellen.
13110	Der Prozess wurde nicht konfiguriert.
13111	Unbekannter Funktionstag.
13113	Fehler beim Sperren von Berichten.
13114	Fehler beim Erstellen eines Profilberichts.
13115	Fehler beim Sperren einer Tabelle.
13116	Keine Eingangszelle.
13117	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
13118	Es fehlen Auswahlkriterien.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13119	Es wurde keine Datenquelle ausgewählt.
13120	Die ausgewählten Tabellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
13121	Es wurde keine Zielgruppenebene angegeben.
13122	Fehler bei der DOM-Erstellung.
13123	DOM-Parsing-Fehler.
13124	Unbekannter Parameter.
13125	Ungültiger Parameterwert.
13131	Datenbankauthentifizierung erforderlich.
13132	Fehler bei der Zeichenkettenkonvertierung.
13133	Für das Extrahieren wurden keine Felder ausgewählt.
13134	Doppelter Ausgabename in zu extrahierenden Feldern.
13135	Das Überspringen doppelter Felder wurde nicht ausgewählt.
13136	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
13137	Es wurde keine Quellentabelle ausgewählt.
13138	Fehler bei der Auswahl auf der Basis der Dimensionshierarchie: Es wurden keine Tabellen auf der ausgewählten Zielgruppenebene des Segments zugeordnet.
13139	Für die ausgewählte Optimierungssitzung fehlt eine Tabellenzuordnung.
13140	CustomerInsight-Auswahl fehlt.
13141	Die ausgewählte CustomerInsight-Auswahl ist nicht gültig.
13145	NetInsight-Auswahl fehlt.
13146	Die ausgewählte NetInsight-Auswahl ist nicht gültig.
13200	Speicherzuordnungsfehler beim Kontaktprozess.
13201	Interner Fehler beim Kontaktprozess.
13203	Kontaktprozessfehler für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.
13204	Kontaktprozessfehler beim Sperren von Zellen.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13205	Der Kontaktprozess wurde vom Benutzer gestoppt.
13206	Kontaktprozessfehler beim Sperren einer Kontakttable.
13207	Kontaktprozessfehler beim Sperren einer Versionstabelle.
13208	Kontaktprozessfehler beim Abrufen von Zelleninformationen.
13209	Kontaktprozessfehler beim Abrufen von Tabelleninformationen.
13210	Kontaktprozessfehler beim Sperren einer Tabelle.
13211	Kontaktprozessfehler aufgrund eines unbekanntes Funktionstags.
13212	Kontaktprozessfehler beim Öffnen von GIO.
13213	Kontaktprozessfehler beim Sperren von Berichten.
13214	Für einen kreativen Teil sind weitere Informationen erforderlich.
13215	Genau ein Element für variable Kosten sollte ausgewählt werden.
13216	Konflikt wegen Elementen für variable Kosten.
13217	Für eine Version sind weitere Informationen erforderlich.
13218	Es muss mindestens ein kreativer Teil ausgewählt werden.
13219	Es muss mindestens ein Antwortkanal ausgewählt werden.
13220	Es muss ein einziger Kontaktkanal ausgewählt werden.
13221	Die ausgewählte ID ist nicht eindeutig.
13223	Die Kontakt-ID ist nicht eindeutig.
13224	Seite für Verfahren: keine Quellzelle.
13225	Seite für Verfahren: Es wurde keine Kontakt-ID ausgewählt.
13226	Seite für Verfahren: Es wurde keine Version ausgewählt.
13227	Seite für Kontaktliste: Es wurde keine Exporttabelle ausgewählt.
13228	Seite für Kontaktliste: Es wurde keine Ergebnisdatei ausgewählt.
13229	Seite für Kontaktliste: Es wurden keine Exportfelder ausgewählt.
13230	Seite für Verfolgung: Es wurde keine Häufigkeit der Aktualisierungen ausgewählt.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13231	Seite für Verfolgung: Der Überwachungszeitraum kann nicht null sein.
13232	Seite für Antwortende: Es wurde keine Interessententabelle ausgewählt.
13233	Seite für Unerreichbarkeit: Es wurde keine Tabelle für Unerreichbarkeit ausgewählt.
13234	Seite für Protokoll: Zur Protokollierung von Kontakten wurde keine Tabelle ausgewählt.
13235	Seite für Protokoll: Es wurden keine Felder zur Protokollierung von Kontakten ausgewählt.
13236	Seite für Protokoll: Es wurde keine Tabelle zur Protokollierung von Antwortenden ausgewählt.
13237	Seite für Protokoll: Es wurden keine Felder zur Protokollierung von Antwortenden ausgewählt.
13238	Seite für Protokoll: Es wurde keine Tabelle für die Protokollierung nicht erreichbarer Personen ausgewählt.
13239	Seite für Protokoll: Es wurden keine Felder für die Protokollierung nicht erreichbarer Personen ausgewählt.
13240	Kontaktprozessfehler beim Abrufen von Zellenfeldinformationen.
13241	Seite für Kontaktliste: Es wurde kein Trigger angegeben.
13242	Seite für Kontaktliste: Es wurde kein Sortierfeld ausgewählt.
13244	Ungültiges Feld.
13246	Fehler bei der Konvertierung einer Zahl (Double) in eine Zeichenkette.
13248	Seite für Kontaktliste: Es wurde keine Exportdatei ausgewählt.
13249	Seite für Kontaktliste: Es wurde kein Trennzeichen angegeben.
13250	Die ausgewählten Tabellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
13251	Seite für Kontaktliste: Es wurde keine Exportwörterverzeichnisdatei ausgewählt.
13252	Seite für Protokoll: Zur Protokollierung von Kontakten wurde keine Datei ausgewählt.
13253	Seite für Protokoll: Es wurde kein Trennzeichen für Kontakte angegeben.
13254	Seite für Protokoll: Es wurde keine Wörterverzeichnisdatei für Kontakte angegeben.
13255	Seite für Protokoll: Es wurde keine Datei zur Protokollierung von Antwortenden ausgewählt.
13256	Seite für Protokoll: Es wurde kein Trennzeichen für Antwortende angegeben.
13257	Seite für Protokoll: Es wurde keine Wörterverzeichnisdatei für Antwortende angegeben.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13258	Seite für Protokoll: Es wurde keine Datei für die Protokollierung nicht erreichbarer Personen ausgewählt.
13259	Seite für Protokoll: Es wurde kein Trennzeichen für nicht erreichbare Personen angegeben.
13260	Seite für Protokoll: Es wurde keine Wörterverzeichnisdatei für nicht erreichbare Personen angegeben.
13261	Seite für Kontaktliste: Der ausgewählte Dateiname für den Datenexport enthält einen ungültigen Pfad.
13262	Seite für Kontaktliste: Das ausgewählte Datenwörterbuch für die Exportdatei enthält einen ungültigen Pfad.
13263	Seite für Kontaktliste: Es wurde kein Überspringen doppelter Felder ausgewählt.
13264	Seite für Kontaktliste: Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Eingabe entspricht.
13265	Protokollseite für Kontakt: Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Eingabe entspricht.
13266	Protokollseite für Antwortende: Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Eingabe entspricht.
13267	Protokollseite für unerreichbare Person: Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Eingabe entspricht.
13268	Seite für Verfolgung: Es wurde kein Trigger angegeben.
13269	Seite für Antwortende: Es wurde keine Interessentenabfrage angegeben.
13270	Seite für Antwortende: Es wurde keine Datenquelle ausgewählt.
13271	Seite für Unerreichbarkeit: Es wurde keine Abfrage für Unerreichbarkeit angegeben.
13272	Seite für Unerreichbarkeit: Es wurde keine Datenquelle ausgewählt.
13273	Die ausgewählten Quellzellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
13274	Unbekannter Parameter für Kontaktprozess.
13275	Ungültiger Parameterwert für Kontaktprozess.
13276	Versionsname ist nicht eindeutig.
13277	Leere oder doppelte Zellencodes.
13278	Sie sind dabei, eine Version zu ändern, die von einem anderen Ablaufdiagramm verwendet wird.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13279	Protokollseite für Kontakt: Es wurde kein Überspringen doppelter Felder ausgewählt.
13280	Protokollseite für Antwortende: Es wurde kein Überspringen doppelter Felder ausgewählt.
13281	Protokollseite für unerreichbare Person: Es wurde kein Überspringen doppelter Felder ausgewählt.
13282	Kontaktprozessfehler beim Erstellen des DOM.
13283	Es wurde keine Datenquelle ausgewählt.
13284	Seite für Kontaktliste: Die ausgewählte Datenwörterbuchdatei ist nicht vorhanden.
13285	Seite für Protokoll: Es wurden keine Felder zur Protokollierung von Kontakten ausgewählt.
13286	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
13301	Interner Fehler.
13304	Fehler beim Sperren von Zellen.
13310	Fehler beim Erstellen eines Profilberichts.
13311	Unbekannter Funktionstag.
13312	Fehler beim Sperren von Berichten.
13313	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
13314	Es wurde kein Feld ausgewählt.
13315	Es wurde keine Abfrage angegeben.
13316	Es wurde keine Datenquelle angegeben.
13317	Der Name ist nicht eindeutig.
13318	Es wurde keine Tabelle ausgewählt.
13320	Unbekannter Parameter.
13321	Ungültiger Parameterwert.
13322	Es wurde kein Name angegeben.
13323	Ungültiger Name.
13324	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13400	Speicherzuordnungsfehler beim Zeitplanprozess.
13401	Interner Fehler beim Zeitplanprozess.
13403	Fehler bei einem Prozess, der eine Verbindung herstellt.
13404	Fehler beim Sperren von Zellen.
13405	Der Prozess wurde vom Benutzer gestoppt.
13408	Datumsformatfehler.
13409	Zeitformatfehler.
13410	Gesamtzeitraum des Plans ist null.
13411	Es wurde kein auszuführender Zeitplan ausgewählt.
13412	Eine rechtzeitige Ausführung setzt Zeiten voraus.
13413	Eine Ausführung mit Triggern setzt Trigger voraus.
13414	Es werden Ausgabetrigger benötigt.
13415	Die verstrichene Zeit ist null.
13416	Bei einer zusätzlichen Wartezeit muss eine der drei ersten Ausführungsoptionen ausgewählt werden.
13417	Die Zeitplanausführung liegt außerhalb des Gesamtzeitraums des Plans.
13418	Ungültiges Zeitformat.
13419	Mindestens eine benutzerdefinierte Ausführungsoption muss ausgewählt werden.
13420	Die Verzögerung überschreitet den Gesamtzeitraum des Plans.
13421	Ungültige Zeit. Die Startzeit ist abgelaufen.
13422	Es wurde keine Eingabewarteschlangentabelle ausgewählt.
13423	Die ausgewählte Warteschlangentabelle ist ungültig.
13424	Für diesen Prozess kann "Ausgewählten Prozess starten" nicht verwendet werden.
13501	Interner Fehler beim Stichprobenprozess.
13503	Fehler bei einem Stichprobenprozess für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13504	Stichprobenprozessfehler beim Sperren von Zellen.
13505	Der Stichprobenprozess wurde vom Benutzer gestoppt.
13506	Stichprobenprozessfehler beim Sperren der Stichprobentabelle.
13507	Stichprobenprozessfehler beim Sperren einer Versionstabelle.
13508	Stichprobenprozessfehler beim Abrufen von Quellzellen.
13510	Unbekannter Funktionstag bei Stichprobenprozess.
13511	Der Stichprobenprozess wurde nicht konfiguriert.
13512	Die Größe der Ausgabezelle beim Stichprobenprozess überschreitet die Größe der Eingangszelle.
13513	Es wurde keine Quellzelle ausgewählt.
13514	Es wurde kein Feld für Bestellung ausgewählt.
13515	Der Name ist nicht eindeutig.
13516	Unbekannter Parameter für Stichprobenprozess.
13517	Ungültiger Parameterwert für Stichprobenprozess.
13518	Es wurde kein Stichprobenname angegeben.
13519	Ungültiger Stichprobenname.
13520	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
13521	Es wurde kein Stichprobenumfang angegeben.
13601	Interner Fehler.
13602	Fehler beim Öffnen von GIO.
13603	Der benannte Trigger ist nicht vorhanden.
13604	Es wurde kein Triggernamen angegeben.
13605	Ein Trigger wurde mit mindestens einem Fehler beendet.
13701	Interner Fehler bei Bewertungsprozess.
13703	Fehler bei einem Bewertungsprozess für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13704	Bewertungsprozessfehler beim Sperren von Zellen.
13705	Der Bewertungsprozess wurde vom Benutzer gestoppt.
13706	Zelloperationsfehler beim Bewertungsprozess.
13707	Die Anzahl Modelle kann nicht null sein.
13708	Bewertungsprozessfehler beim Öffnen von GIO.
13709	Es wurden keine Umgebungsvariablen festgelegt.
13716	Das Präfix für das Bewertungsfeld fehlt.
13717	Es wurde kein internes Modell ausgewählt.
13718	Es wurde kein externes Modell ausgewählt.
13719	Die Modellvariablen stimmen nicht vollständig überein.
13720	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
13721	Die Anzahl Modelle ist null.
13723	Das Präfix für das Bewertungsfeld ist nicht eindeutig.
13724	Die externe Modelldatei (rtm) ist inkompatibel mit der aktuellen SCORE-Konfiguration.
13725	Ungültiges Feld.
13726	Der dbscore-Prozess wurde mit mindestens einem Fehler beendet.
13727	Unbekannter Parameter für Bewertungsprozess.
13728	Externe Modelldatei nicht gefunden.
13729	Fehler beim Abrufen von Modellinformationen. Die Modelldatei ist möglicherweise ungültig.
13730	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
13801	Interner Fehler beim SelectOpt-Prozess.
13803	SelectOpt-Prozessfehler für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.
13804	SelectOpt-Prozessfehler beim Sperren von Zellen.
13805	Der SelectOpt-Prozess wurde vom Benutzer gestoppt.
13806	Zelloperationsfehler beim SelectOpt-Prozess.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13807	SelectOpt-Prozessfehler beim Sperren von Tabellen.
13809	SelectOpt-Prozessfehler beim Sperren von Berichten.
13812	Der dbscore-Prozess wurde mit mindestens einem Fehler beendet.
13825	Es wurde ein doppelter Personalisierungsfeldname angegeben.
13833	Der Anzeigename des Personalisierungsfelds ist leer.
13834	Der Anzeigename des Personalisierungsfelds enthält ein ungültiges Zeichen.
13901	Interner Fehler.
13903	Fehler bei einem Prozess, der eine Verbindung herstellt.
13904	Fehler beim Sperren von Zellen.
13905	Der Prozess wurde vom Benutzer gestoppt.
13906	Zelloperationsfehler.
13907	Fehler beim Sperren einer Tabelle.
13909	Fehler aufgrund eines unbekanntes Funktionstags.
13910	Fehler beim Sperren von Berichten.
13911	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
13912	Es wurde keine Exporttabelle ausgewählt.
13913	Für das Exportieren wurden keine Felder ausgewählt.
13914	Es wurde kein Sortierfeld ausgewählt.
13915	Ungültiger Feldname.
13917	Ungültiger Feldname.
13918	Es wurde keine Exportdatei ausgewählt.
13921	Fehler bei der Zeichenkettenkonvertierung.
13923	Die ausgewählten Zellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
13924	Es wurde kein Trennzeichen angegeben.
13925	Es wurde kein Exportdateiname für das Datenwörterbuchdatei angegeben.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
13926	Der ausgewählte Dateiname für den Datenexport enthält einen ungültigen Pfad.
13927	Das ausgewählte Datenwörterbuch für die Exportdatei enthält einen ungültigen Pfad.
13928	Das Überspringen doppelter Felder wurde nicht ausgewählt.
13929	Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Eingabe entspricht.
13930	Prozess "Momentaufnahme"fehler bei der DOM-Erstellung.
13931	Unbekannter Parameter für Prozess "Momentaufnahme".
13932	Ungültiger Parameterwert für Prozess "Momentaufnahme".
13933	Leere oder doppelte Zellencodes.
13934	Die ausgewählte Datenwörterbuchdatei ist nicht vorhanden.
13935	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
14001	Interner Fehler bei Modellprozess.
14003	Fehler bei einem Modellprozess für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.
14004	Modellprozessfehler beim Sperren von Zellen.
14005	Der Modellprozess wurde vom Benutzer gestoppt.
14006	Zelloperationsfehler beim Modellprozess.
14008	Modellprozessfehler beim Sperren von Berichten.
14009	Es wurde keine Antworttrenzelle ausgewählt.
14010	Es wurde keine Zelle für Nicht-Antwortende ausgewählt.
14013	Es wurde kein Modelldateiname ausgewählt.
14014	Zur Modellierung muss mindestens eine Variable verwendet werden.
14015	Es wurden keine Zellen für Antwortende und Nicht-Antwortende ausgewählt.
14016	Der udmerun-Prozess wurde mit mindestens einem Fehler beendet.
14017	Der ausgewählte Modelldateiname enthält einen ungültigen Pfad.
14018	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
14101	Interner Fehler beim EvalOpt-Prozess.
14103	EvalOpt-Prozessfehler für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.
14104	EvalOpt-Prozessfehler beim Sperren von Zellen.
14105	Der EvalOpt-Prozess wurde vom Benutzer gestoppt.
14106	Zelloperationsfehler beim EvalOpt-Prozess.
14107	EvalOpt-Prozessfehler beim Sperren von Tabellen.
14108	Unbekannter Funktionstag beim EvalOpt-Prozess.
14110	EvalOpt-Prozessfehler beim Sperren von Berichten.
14111	Es wurde keine Antworttrenzelle ausgewählt.
14112	Es wurde keine Zelle für Nicht-Antwortende ausgewählt.
14113	Es wurde kein Antwortendenfeld ausgewählt.
14114	Es wurde kein Feld für Nicht-Antwortende ausgewählt.
14115	Unbekannter Parameter für EvalOpt-Prozess.
14116	Es wurde keine Satznummer angegeben.
14117	Die Satznummer liegt außerhalb des gültigen Bereichs.
14118	Der Satzname ist leer.
14119	Nicht unterstützte Optionen.
14120	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
14202	Interner Fehler bei PopulateSegment.
14203	PopulateSegment-Fehler beim Sperren von Zellen.
14204	Unbekannter Funktionstag bei PopulateSegment-Prozess.
14205	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
14206	Der Segmentname ist innerhalb des angegebenen Ordners nicht eindeutig.
14207	Es wurde kein Segmentname angegeben.
14208	Ungültiger Segmentname.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
14209	Ungültige Sicherheitsrichtlinie.
14210	Es wurde keine Sicherheitsrichtlinie angegeben.
14301	Interner Fehler bei TestOpt-Prozess.
14303	Fehler bei einem TestOpt-Prozess für einen Prozess, der eine Verbindung herstellt.
14304	TestOpt-Prozessfehler beim Sperren von Zellen.
14305	Der TestOpt-Prozess wurde vom Benutzer gestoppt.
14306	Zelloperationsfehler beim TestOpt-Prozess.
14307	TestOpt-Prozessfehler beim Sperren von Tabellen.
14308	Es wurde keine Quellzelle ausgewählt.
14309	Die Anzahl der zu optimierenden Tests ist null.
14310	Ein Element der Finanzdaten wurde nicht konfiguriert.
14317	Fehler beim Sperren von Berichten.
14319	Fehler beim Abrufen eines ausgewählten Feldindex.
14320	Der Feldwert für die Wahrscheinlichkeit ist größer als 1.0.
14321	Ungültiges Feld.
14322	Es wurde kein Wahrscheinlichkeitsfeld ausgewählt.
14323	Es wurde kein Verfahren ausgewählt.
14324	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
14501	Interner Fehler bei benutzerdefinierten Makros.
14502	Der Ausdruckstyp für das benutzerdefinierte Makro wurde nicht angegeben.
14503	Der Name für das benutzerdefinierte Makro ist leer.
14504	Der Ausdruck für das benutzerdefinierte Makro fehlt.
14505	Unbekannter Funktionstag für benutzerdefiniertes Makro.
14701	Interner Fehler bei gespeichertem Feld.
14703	Es wurde kein Variablenname angegeben.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
14704	Es wurde kein Ausdruck angegeben.
14705	Es ist bereits ein gespeichertes abgeleitetes Feld mit demselben Namen vorhanden.
14706	Unbekannter Funktionstag bei gespeichertem Feld.
14901	Auswahlfehler bei Listenfeld.
14902	Es wurden zu viele Elemente ausgewählt.
14903	Es wurde kein Element ausgewählt.
14905	Keine Auswahl gefunden.
14906	Nicht erkannte Operation für Baumansicht.
14907	Es wurden keine Kosteninformationen ausgewählt.
14908	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
14909	Der angegebene Zellename (Prozessname + Ausgabezellenname) ist zu lang.
14912	Eine ID für kreativen Teil darf nur alphanumerische Zeichen und Unterstriche enthalten.
14913	Die Ausgabezellenamen sind nicht eindeutig.
14914	Aktuelle Daten überschreiben?
15101	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
15201	Auswahlfehler bei Listenfeld.
15202	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
15203	Der angegebene Zellename (Prozessname + Ausgabezellenname) ist zu lang.
15204	Ungültige Grenze für Zellengröße.
15301	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
15501	Zeichenkette nicht gefunden.
15502	Minimale Rate > maximale Rate
15503	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
15504	Ungültiger Ausgabezellenname.
15701	Fehler bei der Dialoginitialisierung.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
15702	Der angegebene Zellename (Prozessname + Ausgabezellename) ist zu lang.
15801	Die ausgewählte Zeichenkette wurde nicht gefunden.
15802	Fehler beim Erweitern der Baumstruktur.
15803	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
15804	Es wurde kein Segmentname angegeben.
15805	Segmentnamen können nicht angegeben werden.
15901	Die ausgewählte Zeichenkette wurde nicht gefunden.
15903	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
15904	Der angegebene Zellename (Prozessname + Ausgabezellename) ist zu lang.
15905	Auswahlfehler bei Listenfeld.
15906	Ungültige Grenze für Zellen-/Datensatzgröße.
15907	Der vorhandene Ausdruck, der auf Tabellen und Feldern basiert, geht verloren.
15908	Die vorhandenen Kriterien, die auf der Dimensionshierarchie basieren, gehen verloren.
16001	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
16002	Es wurde keine Listenfeldauswahl gefunden.
16051	Interner Fehler aufgrund eines gespeicherten Triggers.
16053	Der Triggername ist leer.
16054	Der Triggerbefehl ist leer.
16055	Es ist bereits ein Trigger unter demselben Namen definiert.
16056	Unbekannter Funktionstag bei gespeichertem Trigger.
16101	Auswahlfehler.
16102	Fehler bei Mehrfachauswahl.
16103	Es wurde kein Element ausgewählt.
16104	Fehler beim Auswahlstil.
16105	Keine Auswahl gefunden.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
16106	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
16201	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
16202	Fehler bei ListBox-Auswahl.
16203	Der angegebene Zellename (Prozessname + Ausgabezellename) ist zu lang.
16302	Die Quellentabelle wurde noch nicht zugeordnet.
16303	Interner Fehler bei DimensionInfo: unbekannte Funktion.
16304	Interner Fehler bei DimensionInfo.
16305	Unzulässige Anzahl Ebenen.
16306	Es fehlt ein erforderliches Feld in der Quellentabelle. Diese muss neu zugeordnet werden.
16400	Es wurde keine Datenbankquelle definiert.
16401	Es wurde keine Tabelle ausgewählt.
16402	Interner Fehler: kein Tabellenmanager.
16403	Fehlerhafter Campaign-Tabellenindex.
16404	Interner Fehler.
16405	Interner Fehler: unbekannte Funktion für neue Tabelle.
16406	Es wurde kein Dateiname angegeben.
16407	Es wurde kein Datenwörterbuch angegeben.
16408	Die ausgewählte Tabelle weist keine definierten Felder auf.
16409	Interner Fehler: Es wurde keine Tabelle erstellt.
16410	Für die neue Tabelle wurde kein Name angegeben.
16411	Für die Datenbank sind ein Benutzername und ein Kennwort erforderlich.
16412	Der Datenbanktyp wird derzeit nicht unterstützt.
16413	Die Tabelle ist keine Basistabelle - keine Beziehungen zulässig.
16414	Fehlerhafter Feldindex.
16415	Es wurde keine Datensatztabellen-ID angegeben.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
16416	Interner Fehler: keine Dimensionstabelle mit diesem Namen vorhanden.
16417	Die Tabelle ist keine Dimensionstabelle und keine allgemeine Tabelle.
16418	Interner Fehler: keine Basistabelle mit diesem Namen vorhanden.
16419	Der Einstiegspunkt ist für diese Operation nicht gültig.
16420	Die Zuordnung zu einer vorhandenen Tabelle ist für diese Operation nicht gültig.
16421	Fehler beim Erstellen einer neuen Flatfile.
16422	Fehler: Es wurde keine Datei-/Tabellenoption ausgewählt.
16423	Fehler: Es wurde keine Datenbank ausgewählt.
16424	Fehler: Die ausgewählte Tabelle ist ungültig.
16425	Fehler: fehlerhafter Schlüsselfeldindex.
16426	Fehler: leerer Schlüsselfeldname.
16427	Fehler: Der Tabellename ist doppelt vorhanden oder ungültig.
16428	Der Feldname muss mit einem Buchstaben beginnen und darf nur alphanumerische Zeichen und Unterstriche enthalten.
16429	Es wurde keine Dimensionstabellen-ID angegeben.
16430	Es wurden doppelte Feldnamen angegeben.
16431	Der Tabellename muss mit einem Buchstaben beginnen und darf nur alphanumerische Zeichen und Unterstriche enthalten.
16432	Fehler: Dimensionsname ist doppelt vorhanden oder ungültig.
16433	Fehler: Ordner nicht gefunden.
16501	Interner Fehler aufgrund eines abgeleiteten Feldes.
16503	Fehler bei abgeleitetem Feld aufgrund unbekannter Funktionstags.
16504	Das abgeleitete Feld ist nicht vorhanden.
16505	Fehler bei abgeleitetem Feld aufgrund des Sperrens von Berichten.
16506	Fehler bei abgeleitetem Feld aufgrund des Sperrens von Tabellen.
16507	Fehler bei abgeleitetem Feld aufgrund des Sperrens von Zellen.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
16508	Das abgeleitete Feld ist bereits vorhanden.
16509	Fehler bei abgeleitetem Feld aufgrund des Abrufens aller Feldinformationen.
16601	Interner Fehler.
16603	Der Gesamtzeitraum des Plans für den autorisierten Prozess ist abgelaufen.
16701	Die ausgewählte Zeichenkette wurde nicht gefunden.
16702	Übergeordnetes Fenster nicht gefunden.
16703	Es wurde kein Dateiname angegeben.
16704	Es wurden keine Felder ausgewählt.
16705	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
16706	Die angegebene Quelldatei ist nicht vorhanden.
16707	Möchten Sie wirklich, dass die Systemtabelle neu zugeordnet wird?
16708	Alte Definition überschreiben?
16709	Syntaxprüfung fehlerfrei.
16710	Änderungen an aktuellem Ausdruck verwerfen?
16711	Die angegebene Wörterverzeichnisdatei ist nicht vorhanden.
16712	Es wurde kein Name für eine abgeleitete Variable angegeben.
16713	Es wurde kein Abfragenname angegeben.
16714	Es wurde kein Triggernamen angegeben.
16715	Es wurde kein Feld ausgewählt.
16716	Unzulässiger Feldname.
16717	Ungültiger Name: Der Name muss mit einem Buchstaben beginnen und darf nur alphanumerische Zeichen oder Unterstriche (_) enthalten.
16718	Eintrag entfernen?
16719	Ordner entfernen? Alle Ordnerinformationen (Unterordner usw.) gehen verloren.
16720	Der Name wurde nicht angegeben.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
16721	Ungültige Datenwörterbuchdatei. Es handelt sich möglicherweise um ein Verzeichnis.
16722	Die Datenwörterbuchdatei ist vorhanden. Möchten Sie sie überschreiben?
16723	Datei nicht gefunden.
16724	Vorhandene Datei überschreiben?
16725	Es wurde keine Zielgruppenebene angegeben.
16726	Es wurden keine Zielgruppen-ID-Felder angegeben.
16727	Doppelte Zielgruppen-ID-Felder.
16728	Ungültiger Ausführungsfortschritt. Die Operation wird beendet.
16729	Es wurde(n) keine Tabelle(n) ausgewählt.
16730	Es wurde(n) keine Zelle(n) ausgewählt.
16731	Die ausgewählten Tabellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
16732	Die ausgewählten Zellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
16733	Die Zielgruppenebene ist bereits als primäre Zielgruppe der Tabelle definiert.
16734	Die Zielgruppenebene ist für diese Tabelle bereits definiert.
16735	Die verknüpften Felder der Basistabelle sind mit den Schlüsselfeldern der Dimensionstabelle nicht kompatibel.
16736	Die Länge des Dateipfads hat die zulässige Begrenzung überschritten.
16737	Es sind keine Felder aktiviert.
16738	Es wurde kein Tabellen- oder Feldname angegeben.
16739	Ein abgeleiteter Variablenname steht im Konflikt mit einem vom Campaign generierten Feld.
16740	Ein erforderlicher Wert fehlt.
16741	Der vorhandene Ausdruck für Point-and-click-Modus kann nicht übersetzt werden. Mit leerem Ausdruck erneut starten?
16742	Der Ausdruck für Point-and-click-Modus kann nicht übersetzt werden. In den Text-Builder-Modus wechseln?
16743	Der aktuelle Ausdruck ist ungültig. Trotzdem in den Text-Builder-Modus wechseln?
16744	Fehler beim Erweitern der Baumstruktur.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
16745	Der Ordner ist bereits vorhanden.
16746	Der Triggerbefehl wird demnächst ausgeführt. Möchten Sie dies wirklich durchführen?
16747	Ein abgeleiteter Variablenname steht im Konflikt mit einem vorhandenen dauerhaft abgeleiteten Feld.
16748	Es wurde kein Trennzeichen angegeben.
16750	Es wurde kein Name für eine abgeleitete Variable angegeben.
16751	Die ausgewählten Segmente weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
16752	Ungültiger Feldname. Die Benutzervariablenwerte können nur in einem Auswahlprozess festgelegt werden.
16753	Der vollständige Name ist zu lang.
16754	Ein Administrator muss mindestens eine Zielgruppenebene definieren, bevor eine neue Tabelle erstellt werden kann.
16755	Eine Neuordnung der Tabelle für eine optimierte Liste ist nicht zulässig.
16756	Zielgruppen-ID-Feld ist nicht kompatibel: keine Typübereinstimmung.
16757	Der Ausgabezellename ist zu lang.
16758	Der Prozessname ist zu lang.
16759	Der Ausgabezellename ist leer.
16760	Es wurde keine Sicherheitsrichtlinie angegeben.
16761	Die Sicherheitsrichtlinie wird zur ursprünglichen Richtlinie wiederhergestellt.
16762	Start- oder Enddatum fehlt.
16763	Ungültige Datumsangabe.
16764	Es wurden keine Datumsangaben ausgewählt.
16765	Das Enddatum kann nicht vor dem Startdatum liegen.
16769	Interner Fehler beim Paketieren von Daten.
16770	Es wurde kein Paketname angegeben.
16771	Die Berechtigung zum Anzeigen des Protokolls ist für den Zugriff auf Protokolleinträge erforderlich.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
16772	Der Wörterverzeichnisdateiname kann nicht derselbe sein wie der Datendateiname.
16773	Der Datenpaketordner ist bereits vorhanden. Vorhandener Inhalt innerhalb dieses Ordners wird gelöscht.
16901	Interner Fehler aufgrund einer gespeicherten Vorlage.
16903	Der Vorlagennamen ist leer.
16906	Unbekannter Funktionstag bei gespeicherter Vorlage.
16908	Das Vorlagenverzeichnis ist nicht vorhanden.
16909	Das Vorlagenverzeichnis ist ungültig.
16910	Es ist bereits eine gespeicherte Vorlage mit demselben Namen vorhanden.
17001	Interner Fehler bei einem gespeicherten Katalog.
17003	Der Katalogname ist leer.
17006	Unbekannter Funktionstag bei gespeichertem Katalog.
17008	Das Katalogverzeichnis ist nicht vorhanden.
17009	Das Katalogverzeichnis ist ungültig.
17012	Die Katalogdateierweiterung ist ungültig. Nur "cat" und "xml" sind zulässig.
17013	Die Erweiterung der Zielkatalogdatei entspricht nicht dem Original.
17014	Campaign-Datenordner-ID ist leer.
17015	Campaign-Datenordnerpfad ist leer.
17016	Doppelte IDs in Campaign-Datenordnern.
17017	Es ist bereits ein gespeicherter Katalog mit demselben Namen vorhanden.
17018	Der Katalogname ist im Konflikt mit einem vorhandenen Katalog in einer anderen Sicherheitsrichtlinie. Wählen Sie einen anderen Namen aus.
17101	Interner Fehler bei Gruppenprozess.
17102	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
17103	Es wurde keine Zielgruppe ausgewählt.
17104	Keine Abfragezeichenkette.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17105	Keine Filterabfragezeichenkette.
17106	Es wurde keine Funktion als Basis ausgewählt.
17107	Es wurde kein Feld als Basis ausgewählt.
17108	Es wurde keine Ebene ausgewählt.
17109	Es wurde kein Zähleroperator ausgewählt.
17110	Gruppenprozessfehler beim Sperren von Zellen.
17112	Unbekannter Funktionstag beim Gruppenprozess.
17113	Gruppenprozessfehler beim Sperren von Berichten.
17114	Die ausgewählte Zielgruppe befindet sich nicht in der ausgewählten Tabelle.
17115	Es wurde eine ungültige Zielgruppenebene ausgewählt.
17116	Unbekannter Parameter für Zielgruppenprozess.
17117	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
17201	Auswahlfehler bei Listenfeld.
17202	Fehler bei der Dialoginitialisierung.
17203	Fehler beim Erweitern der Baumstruktur.
17204	Einfügefehler bei Kombinationsfeld.
17205	Ungültige Grenze für Zellengröße.
17302	Interner Fehler beim Optimize-Prozess.
17303	Optimize-Prozessfehler beim Sperren von Zellen.
17304	Optimize-Prozessfehler beim Sperren von Tabellen.
17306	Optimize-Prozessfehler aufgrund eines unbekanntes Funktionstags.
17307	Optimize-Prozessfehler beim Sperren von Berichten.
17308	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
17309	Für das Exportieren wurden keine Felder ausgewählt.
17310	Ungültiger Feldname.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17311	Fehler bei der Zeichenkettenkonvertierung.
17312	Die ausgewählten Eingangszellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
17313	Leere oder doppelte Zellencodes.
17314	Die Kontaktvorschlagstabelle ist in der ausgewählten Contact Optimization-Sitzung nicht definiert.
17315	Die Datenbankquelle ist in der ausgewählten Contact Optimization-Sitzung nicht definiert.
17316	Ein erforderliches Feld fehlt in der Kontaktvorschlagstabelle.
17317	Die ausgewählte Contact Optimization-Sitzung ist derzeit aktiv.
17318	Datenbankauthentifizierung erforderlich.
17319	Es wurde keine Contact Optimization-Sitzung ausgewählt.
17321	Das Kontaktdatum ist ungültig.
17322	Das Kontaktdatum ist abgelaufen.
17323	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
17324	Das ausgewählte Angebot wurde nicht gefunden.
17325	Für das ausgewählte Angebot wurde kein Kanal gefunden.
17326	Für die Zelle fehlt eine Angebotszuweisung.
17327	Interner Fehler: Angebot fehlt.
17328	Interner Fehler: Kanal fehlt.
17329	Es wurde kein Bewertungsfeld angegeben.
17330	Angebot oder Angebotsliste fehlt oder wurde zurückgezogen.
17331	Während eine zugeordnete Contact Optimization-Sitzung aktiv war, wurde versucht, ein Ablaufdiagramm auszuführen.
17332	Fehler beim Versuch, in die Attributtabelle für vorgeschlagene Angebote zu schreiben.
17333	Mindestens ein Exportfeld wurde nicht zugeordnet.
17334	Während eine zugeordnete Contact Optimization-Sitzung aktiv war, wurde versucht, ein Optimize-Prozessfeld zu löschen.
17351	Auswahlfehler.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17352	Keine Auswahl gefunden.
17402	Interner Fehler beim Prozess "Segment erstellen".
17403	Fehler beim Prozess "Segment erstellen" beim Sperren von Zellen.
17404	Unbekannter Funktionstag bei Prozess "Segment erstellen".
17405	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
17406	Der Segmentname ist innerhalb des angegebenen Ordners nicht eindeutig.
17407	Es wurde kein Segmentname angegeben.
17408	Ungültiger Segmentname.
17409	Ungültige Sicherheitsrichtlinie.
17410	Es wurde keine Sicherheitsrichtlinie angegeben.
17411	Die ausgewählten Eingangszellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
17412	Die Erstellung von Binärdateien ist auf OFF gesetzt und es wurde keine temporäre Tabellen-DS angegeben.
17413	Ungültiger Datenquellename für temporäre Segmenttabellen.
17452	Es wurde kein Segmentname angegeben.
17502	Interner Fehler.
17503	Fehler beim Sperren von Zellen.
17504	Fehler beim Sperren einer Tabelle.
17505	Fehler aufgrund eines unbekanntes Funktionstags.
17507	Fehler beim Sperren von Berichten.
17509	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
17510	Seite für Erfüllung: Es wurde keine Exporttabelle ausgewählt.
17511	Seite für Personalisierung: Es wurden keine Exportfelder ausgewählt.
17512	Seite für Protokoll: Zur Protokollierung von Kontakten wurde keine Tabelle ausgewählt.
17513	Seite für Protokoll: Es wurden keine Felder zur Protokollierung von Kontakten ausgewählt.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17514	Fehler beim Abrufen von Zellenfeldinformationen.
17515	Es wurde kein Trigger angegeben.
17516	Seite für Personalisierung: Es wurde kein Sortierfeld ausgewählt.
17518	Ungültiger Feldname.
17519	Fehler bei der Konvertierung einer Zahl (Double) in eine Zeichenkette.
17521	Seite für Erfüllung: Es wurde keine Exportdatei ausgewählt.
17522	Seite für Kontaktliste: Es wurde kein Trennzeichen angegeben.
17523	Seite für Erfüllung: Es wurde keine Wörterverzeichnisdatei für den Export ausgewählt.
17524	Seite für Protokoll: Zur Protokollierung von Kontakten wurde keine Datei ausgewählt.
17525	Seite für Protokoll: Es wurde kein Trennzeichen für Kontakte angegeben.
17526	Seite für Protokoll: Es wurde keine Wörterverzeichnisdatei für Kontakte angegeben.
17527	Seite für Erfüllung: Der ausgewählte Dateiname für den Datenexport enthält einen ungültigen Pfad.
17528	Seite für Erfüllung: Das ausgewählte Datenwörterbuch für die Exportdatei enthält einen ungültigen Pfad.
17529	Seite für Personalisierung: Es wurde kein Überspringen doppelter Felder ausgewählt.
17530	Seite für Erfüllung: Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Eingabe entspricht.
17531	Protokollseite für Kontakt: Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Eingabe entspricht.
17532	Die ausgewählten Eingangszellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
17533	Leere oder doppelte Zellencodes.
17534	Protokollseite: Es wurde kein Überspringen doppelter Felder ausgewählt.
17535	Seite für Erfüllung: Die ausgewählte Datenwörterbuchdatei ist nicht vorhanden.
17538	Die Angebotscodes sind nicht eindeutig.
17539	Der Befehl ist im Lesermodus nicht zulässig.
17540	Ungültige Angebots-ID im eMessage-Dokument.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17541	Leere Zielgruppenebene.
17542	Es wurden keine Angebote ausgewählt.
17544	Für die Zelle fehlt eine Angebotszuweisung.
17549	Vom eMessage-Server wurde während der Ausführung ein Fehler zurückgegeben.
17550	Interner Fehler: Unbekannter eMessage-Status.
17552	Auswahlfehler bei Listenfeld.
17553	Keine Auswahl gefunden.
17554	Angebotsname oder Angebotscode ist leer.
17555	Die angegebenen Datensätze werden aus dem Kontaktverlauf, dem ausführlichen Kontaktverlauf und den Verfahrenstabellen gelöscht.
17557	Sie löschen gerade dauerhaft ALLE Kontaktverlaufseinträge, die von diesem Prozess jemals erstellt wurden. Möchten Sie wirklich fortfahren?
17558	Es wurde eine ungültige Ablaufdauer angegeben.
17559	Es wurden Dokumenteinstellungen vom eMessage-Server aktualisiert.
17560	Doppelte Verfolgungscodes sind nicht zulässig.
17561	Die Zielgruppenebene für die Verfolgung kann nicht bestimmt werden.
17562	Ungültige Anzahl Kontakte.
17563	Ungültige Anzahl Antworten.
17564	Start-/Enddatum ist ungültig oder fehlt.
17565	Das Startdatum liegt nach dem Enddatum.
17566	Sie löschen gerade dauerhaft die ausgewählten Kontaktverlaufseinträge, die von diesem Prozess erstellt wurden. Möchten Sie wirklich fortfahren?
17567	Es sind keine von diesem Prozess erstellten Kontaktverlaufseinträge vorhanden.
17568	Datensätze für diesen Prozess werden aus dem Kontaktverlauf, aus den ausführlichen Kontaktverlaufstabellen und aus den Verfahrenstabellen gelöscht.
17570	Fehlende Feldzuweisung für Dokument-PF.
17571	Fehlende Feldzuweisung für Angebotsparameter.

Table 59. IBM Campaign-Errorcodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17572	Fehlende Feldzuweisung für Verfolgungsfeld.
17573	Das eMessage-Verzeichnis ist ungültig.
17574	Fehlende Feldzuweisung für Inhaltstyp.
17575	eMessage ist noch dabei, die letzte Operation abzuschließen. Versuchen Sie es später erneut.
17576	Es wurde kein eMessage-Dokument ausgewählt.
17577	Unbekannter Parameter.
17578	Ungültiger Parameter.
17579	Fehler bei der DOM-Erstellung.
17580	Es wurden mehrere Zellen ausgewählt. Die Zuweisungsregel gilt für alle ausgewählten Zellen.
17581	Interner Fehler: Angebot fehlt.
17582	Interner Fehler: Kanal fehlt.
17583	Der Kontaktverlauf wird auf einer anderen Zielgruppenebene verfolgt. Alle Zielgruppen-ID-Felder müssen angegeben werden.
17584	Es wurde keine Ausgabewarteschlange ausgewählt.
17585	Ausgabewarteschlange nicht gefunden.
17586	Das erforderliche Feld wurde in der Ausgabewarteschlange nicht gefunden.
17587	Protokollseite: Für diese Zielgruppenebene ist noch keine Kontaktverlaufstabelle definiert.
17588	Ausgabeseite für erweiterte Einstellungen: Für diese Zielgruppenebene ist noch keine Kontaktverlaufstabelle definiert.
17589	Ausgabeseite für erweiterte Einstellungen: Für diese Zielgruppenebene ist noch keine Antwortverlaufstabelle definiert.
17590	Seit dem Konfigurieren des Prozessfelds wurde ein neuer Angebotsparametername zu einer der Angebots-URLs hinzugefügt. Sie müssen diesem Angebotsparameter ein Feld zuordnen, bevor Sie mit der Ausführung beginnen können.
17591	Das Prozessfeld muss neu konfiguriert werden, da ein Personalisierungsfeld im eMessage-Dokument geändert wurde.
17592	Angebot oder Angebotsliste fehlt oder wurde zurückgezogen.
17593	Die Liste der zugewiesenen Angebote enthält keine Angebote.

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17595	Der Kontaktverlauf kann nicht gelöscht werden. Es ist ein Antwortverlauf für die ausgewählten Verfahren vorhanden.
17596	Es wurden keine Datensätze zum Kontaktverlauf gefunden.
17597	Für die aktuelle Ausführung ist ein Kontaktverlauf vorhanden. Das Protokoll muss gelöscht werden, bevor eine Verzweigung oder ein Prozess ausgeführt wird.
17599	Der angegebene Kontaktstatuscode ist im System nicht definiert.
17600	Doppelte Feldnamen. Die Ausgabetablelle kann nicht erstellt werden.
17602	Interner Fehler beim Antwortprozess.
17603	Antwortprozessfehler beim Sperren von Zellen.
17604	Antwortprozessfehler beim Sperren von Tabellen.
17605	Antwortprozessfehler aufgrund eines unbekanntes Funktionstags.
17607	Antwortprozessfehler beim Sperren von Berichten.
17608	Antwortprozessfehler beim Abrufen von Zellenfeldinformationen.
17611	Fehler bei der Konvertierung einer Zahl (Double) in eine Zeichenkette.
17613	Leere Zielgruppenebene.
17614	Es wurde keine Eingabe ausgewählt.
17615	Die ausgewählten Eingangszellen weisen unterschiedliche Zielgruppenebenen auf.
17616	Es wurden keine Angebote ausgewählt.
17617	Für mindestens ein Angebot fehlen Zellenzuordnungen.
17618	Feld für Angebotscode fehlt.
17620	Feld für Kampagnencode fehlt.
17621	Feld für Zellencode fehlt.
17622	Feld für Kanalcode fehlt.
17623	Feld für Produkt-ID fehlt.
17624	Es wurde keine Tabelle zum Protokollieren für ein anderes Ziel ausgewählt.
17625	Aktualisierungsdatensätze erfordern eine Basistabelle mit einer Zielgruppe, die der Verfolgung entspricht.

Table 59. IBM Campaign-Errorcodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17626	Es wurde keine Datei zum Protokollieren für ein anderes Ziel ausgewählt.
17627	Es wurde kein Trennzeichen für das Protokollieren in einer Datei mit Trennzeichen angegeben.
17628	Es wurde keine Wörterverzeichnisdatei für das Protokollieren angegeben.
17629	Es wurden keine Felder zum Protokollieren für ein anderes Ziel ausgewählt.
17630	Ungültiger Feldname.
17631	Das Angebot mit dem ausgewählten Antworttyp wurde bereits zu diesem Prozess hinzugefügt.
17632	Es wurden keine Antworttypen angegeben.
17633	Es wurde kein Antwortkanal angegeben.
17634	Das Feld für das Antwortdatum ist nicht vom Datumstyp.
17635	Der Wert für das Antwortdatum weist nicht das angegebene Format auf.
17636	Es wurde kein Angebot ausgewählt.
17637	Interner Fehler: Das Angebot wurde nicht gefunden.
17638	Interner Fehler: Der Kontaktkanal wurde nicht gefunden.
17639	Interner Fehler: Die Kampagne wurde nicht gefunden.
17640	Das Angebotsfeld muss angegeben werden, damit alle eingehenden Antworten verfolgt werden.
17641	Wenn eine Verfolgung auf einer anderen Zielgruppenebene als der Eingangszelle ausgeführt wird, müssen in der Registerkarte "Protokoll" unter "Zusätzliche Felder" alle Zielgruppen-ID-Felder angegeben werden.
17642	Der Standardantworttyp wurde in der Tabelle für Benutzerantworttypen nicht gefunden.
17643	Der Standardkontaktstatus wurde in der Tabelle für den Kontaktstatus nicht gefunden.
17644	Es wurde keine Verfahrenszuordnung angegeben.
17651	Auswahlfehler bei Listenfeld.
17653	Der Antwortname ist leer.
17654	Datensätze für diesen Prozess werden aus dem Antwortverlauf und aus den Verfolgungstabellen gelöscht.
17655	Sie sind dabei, für diesen Prozess den Antwortverlauf und Datensätze in der Verfolgungstabelle zu löschen. Möchten Sie dies wirklich durchführen?

Tabelle 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17656	Es wurde kein Antwortkanal angegeben.
17657	Datensätze für diesen Prozess werden aus dem Kontaktverlauf und aus den Verfolgungstabellen gelöscht.
17658	Sie sind dabei, für diesen Prozess den Kontaktverlauf und Datensätze in der Verfolgungstabelle zu löschen. Möchten Sie dies wirklich durchführen?
17659	Der Kontaktverlauf wird auf einer anderen Zielgruppenebene verfolgt. Alle Zielgruppen-ID-Felder müssen angegeben werden.
17702	Interner Fehler beim Cube-Prozess.
17703	Cube-Prozessfehler beim Sperren von Zellen.
17704	Unbekannter Funktionstag beim Cube-Prozess.
17705	Keine Eingangszelle oder kein Eingabesegment vorhanden.
17706	Der Segmentname ist nicht eindeutig.
17713	Es wurde kein Ausgabe-Cube angegeben.
17714	Die Dimension ist nicht mehr vorhanden.
17715	Das ausgewählte Segment basiert auf einer unbekanntem Zielgruppenebene.
17717	Fehler beim Sperren von Berichten.
17718	Ungültiger Feldname.
17752	Cube-Name fehlt.
17753	Es sind keine Dimensionen verfügbar.
17754	Es wurden keine Dimensionen für diesen Cube angegeben.
17755	Ungültige Konfiguration: Es wurden doppelte Dimensionen ausgewählt.
17800	Fehler beim Formatieren des Datums für die Anzeige.
17801	Fehler beim Parsing eines Benutzereingabedatums.
17802	Fehler beim Formatieren des Währungswerts für die Anzeige.
17803	Fehler beim Parsing des Währungswerts der Benutzereingabe.
17804	Fehler beim Formatieren der Zahl für die Anzeige.
17805	Fehler beim Parsing einer Benutzereingabezahl.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
17806	Fehler beim Formatieren der Uhrzeit für die Anzeige.
17807	Interner Fehler bei auf Client gespeicherter Liste.
17808	Fehler beim Formatieren von Datum/Uhrzeit für die Anzeige.
19000	Interner Fehler: unbekannter Funktionstag.
19001	Speicherfehler.
19002	DOM-Ausnahme
19003	Fehler beim Öffnen einer Pipe.
19005	Das angegebene Enddatum liegt vor dem Startdatum.
19006	Ungültiger Berichtsname.
19007	Ungültiger Attributname.
19010	Ungültige(s) Zeichen in einem numerischen Feld gefunden.
19011	Das Segment wird verwendet. Änderung nicht möglich.
19013	Ungültige Cube-Spezifikation.
19014	Ungültiges Aktivierungsdatum.
19015	Ungültiges Ablaufdatum.
19016	Das angegebene Ablaufdatum liegt vor dem Aktivierungsdatum.
19018	Ordernamen müssen innerhalb desselben Ordners eindeutig sein. Der angegebene Ordnername ist in diesem Ordner bereits vorhanden.
19019	Fehler beim Entfernen des Ordners: Ordnerinhalt (Dateien/Unterordner) muss zuerst entfernt werden.
19020	Ordner enthält verwendete(s) Segment(e). Verschieben nicht möglich.
19021	Löschen nicht möglich.
19022	Verschieben nicht möglich.
19023	Ordner enthält aktive(s) Segment(e). Löschen nicht möglich.
19024	Ordner enthält mindestens ein inaktives Segment. Löschen nicht möglich.
19025	Es wurde kein Zielordner ausgewählt. Wählen Sie einen Zielordner aus und versuchen Sie es erneut.

Table 59. IBM Campaign-Fehlercodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
19026	Es wurde eine ungültige Ordner-ID angegeben.
19027	Der Sitzungsname muss innerhalb desselben Ordners eindeutig sein. Der angegebene Sitzungsname ist in diesem Ordner bereits vorhanden.
19028	Kampagne/Sitzung kann nicht verschoben werden, weil sie ein aktives Ablaufdiagramm enthält.
19029	Verschieben nicht möglich. Das Verschieben führt zu doppelten Segmentnamen im Zielordner.
19030	Ein Objekt mit diesem Zielnamen ist bereits vorhanden.
19500	Interner Prozessfehler.
19501	Fehler bei der Zeichenkettenkonvertierung.
19502	Ausgewählte Contact Optimization-Sitzung nicht gefunden.
20000	Interner Fehler: unbekannter Funktionstag.
20002	DOM-Ausnahme
20003	Fehler beim Öffnen einer Pipe.
20004	Der Angebotscode ist nicht eindeutig.
20005	Das angegebene Enddatum liegt vor dem Startdatum.
20006	Ungültiger Berichtsname.
20007	Ungültiger Attributname.
20008	Das Angebot wird verwendet. Löschen nicht möglich.
20009	Der Ordner enthält mindestens ein verwendetes Angebot. Löschen nicht möglich.
20010	Ungültige(s) Zeichen in einem numerischen Feld gefunden.
20011	Das Segment wird verwendet. Änderung nicht möglich.
20012	Der Angebotsversionsname ist nicht eindeutig.
20013	Ungültige Cube-Spezifikation.
20014	Ungültiges Aktivierungsdatum.
20015	Ungültiges Ablaufdatum.
20016	Das angegebene Ablaufdatum liegt vor dem Aktivierungsdatum.

Table 59. IBM Campaign-Errorcodes (Forts.)

Code	Fehlerbeschreibung
20017	Der Angebotsversionscode ist nicht eindeutig.
20018	Ordnernamen müssen innerhalb desselben Ordners eindeutig sein. Der angegebene Ordnername ist in diesem Ordner bereits vorhanden.
20019	Fehler beim Entfernen des Ordners: Ordnerinhalt (Dateien/Unterordner) muss zuerst entfernt werden.
20020	Ordner enthält verwendete(s) Segment(e). Verschieben nicht möglich.
20021	Löschen nicht möglich.
20022	Verschieben nicht möglich.
20023	Ordner enthält aktive(s) Segment(e). Löschen nicht möglich.
20024	Ordner enthält mindestens ein inaktives Segment. Löschen nicht möglich.

Vor der Kontaktaufnahme zum Technical Support von IBM

Sollte sich ein Problem nicht mithilfe der Dokumentation beheben lassen, können sich die für den Support zuständigen Kontaktpersonen Ihres Unternehmens telefonisch an den technischen Support von IBM wenden. Damit wir Ihnen möglichst schnell und erfolgreich helfen können, beachten Sie dabei bitte die Anleitungen in diesem Abschnitt.

Wenn Sie selbst nicht die für den Support zuständige Kontaktperson Ihres Unternehmens sind, wenden Sie sich an Ihren IBM Administrator, um entsprechende Informationen zu erhalten.

Anmerkung: Der Technical Support schreibt bzw. erstellt keine API-Skripts. Wenden Sie sich zur Anforderung von Unterstützung bei der Implementierung der API-Angebote an die IBM Professional Services.

Zusammenzustellende Informationen

Halten Sie folgende Informationen bereit, wenn Sie sich an den Technical Support von IBM wenden:

- Kurze Beschreibung der Art Ihres Problems
- Detaillierte Fehlermeldungen, die beim Auftreten des Problems angezeigt werden.
- Schritte zum Reproduzieren des Problems
- Entsprechende Protokolldateien, Sitzungsdateien, Konfigurationsdateien und Daten
- Informationen zu Ihrer Produkt- und Systemumgebung von , die Sie entsprechend der Beschreibung unter „Systeminformationen“ abrufen können.

Systeminformationen

Bei Ihrem Anruf beim Technical Support von IBM werden Sie um verschiedene Informationen gebeten.

Sofern das Problem Sie nicht an der Anmeldung hindert, finden Sie einen Großteil der benötigten Daten auf der Info-Seite. Dort erhalten Sie Informationen zu Ihren installierten IBM Anwendungen.

Sie können über **Hilfe > Info** (Help > About) auf die Info-Seite zugreifen. Wenn Sie nicht auf die Info-Seite zugreifen können, überprüfen Sie, ob sich die Datei `version.txt` im Installationsverzeichnis Ihrer Anwendung befindet.

Kontaktinformationen für den Technical Support von IBM

Wenn Sie sich an den Technical Support von IBM wenden möchten, finden Sie weitere Informationen auf der Website des Technical Support für IBM Produkte (http://www.ibm.com/support/entry/portal/open_service_request).

Anmerkung: Um eine Supportanforderung einzugeben, müssen Sie sich mit einem IBM Account anmelden. Dieser Account muss mit Ihrer IBM Kundennummer ver-

knüpft sein. Weitere Informationen zum Zuordnen Ihres Accounts zu Ihrer IBM Kundennummer erhalten Sie unter **Unterstützungsressourcen > Gültige Softwareunterstützung** im Support-Portal.

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die auf dem deutschen Markt angeboten werden.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen in anderen Ländern nicht an. Informationen zu den gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkten und Services erhalten Sie beim zuständigen IBM Ansprechpartner. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

IBM Director of Licensing IBM Corporation
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Defense
France

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Corporation 170 Tracer Lane
Waltham, MA 02451
U.S.A.

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesem Dokument beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Alle von IBM angegebenen Preise sind empfohlene Richtpreise und können jederzeit ohne weitere Mitteilung geändert werden. Händlerpreise können unter Umständen von den hier genannten Preisen abweichen.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

COPYRIGHTLIZENZ:

Diese Veröffentlichung enthält Beispielanwendungsprogramme, die in Quellsprache geschrieben sind und Programmier Techniken in verschiedenen Betriebsumgebungen veranschaulichen. Sie dürfen diese Musterprogramme kostenlos kopieren, ändern und verteilen, wenn dies zu dem Zweck geschieht, Anwendungsprogramme zu entwickeln, zu verwenden, zu vermarkten oder zu verteilen, die mit der Anwendungsprogrammierschnittstelle für die Betriebsumgebung konform sind, für die diese Musterprogramme geschrieben werden. Diese Beispiele wurden nicht unter allen denkbaren Bedingungen getestet. Daher kann IBM die Zuverlässigkeit, Wartungsfreundlichkeit oder Funktion dieser Programme weder zusagen noch gewährleisten. Die Beispielprogramme werden ohne Wartung (auf "as-is"-Basis) und ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung gestellt. IBM übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Verwendung der Beispielprogramme entstehen.

Marken

IBM, das IBM Logo und [ibm.com](http://www.ibm.com) sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation. Weitere Produkt- und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite „Copyright and trademark information“ unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Hinweise zu Datenschutzrichtlinien und Nutzungsbedingungen

IBM Softwareprodukte, einschließlich Software as a Service-Lösungen ("Softwareangebote"), können Cookies oder andere Technologien verwenden, um Informationen zur Produktnutzung zu erfassen, die Endbenutzererfahrung zu verbessern und Interaktionen mit dem Endbenutzer anzupassen oder zu anderen Zwecken. Ein Cookie ist ein Datenelement, das von einer Website an Ihren Browser gesendet wird und dann als Tag auf Ihrem Computer gespeichert werden kann, mit dem Ihr Computer identifiziert wird. Häufig werden von diesen Cookies keine personenbezogenen Daten erfasst. Für den Fall, dass Sie mit einem von Ihnen genutzten Softwareangebot mit Cookies und ähnlichen Technologien personenbezogene Daten erfassen können, informieren wir Sie nachstehend über die entsprechenden Spezifikationen.

Abhängig von den bereitgestellten Konfigurationen kann dieses Softwareangebot Sitzungscookies und permanente Cookies verwenden, mit denen der Benutzername des Benutzers und andere personenbezogene Daten zum Zwecke des Sitzungsmanagements, zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit und zu anderen funktionsbezogenen Zwecken sowie zur Nutzungsüberwachung erfasst werden. Diese Cookies können inaktiviert werden, wodurch dann aber die von ihnen unterstützte Funktionalität nicht mehr zur Verfügung steht.

In verschiedenen Rechtsordnungen ist die Erfassung personenbezogener Daten durch Cookies und ähnliche Technologien gesetzlich geregelt. Falls die für dieses Softwareangebot implementierte Konfiguration Ihnen als Kunden die Möglichkeit zur Erfassung personenbezogener Daten mit Cookies und anderen Technologien bietet, sollten Sie sich über eventuell geltende Gesetze zu einer solchen Datenerfassung beraten lassen. Diese Beratung sollte gegebenenfalls auch Anforderungen hinsichtlich erforderlicher Hinweise oder Zustimmungen berücksichtigen.

IBM setzt voraus, dass Kunden folgende Bedingungen erfüllen: (1) Sie stellen einen klar erkennbaren und auffälligen Link zu den Nutzungsbedingungen der Kundenwebsite (z. B. Datenschutzerklärung) bereit. Dieser Link muss wiederum einen Link zu der Vorgehensweise von IBM und des Kunden bei der Datenerhebung und Datennutzung umfassen. (2) Sie weisen darauf hin, dass Cookies und Clear GIFs/Web-Beacons von IBM im Auftrag des Kunden auf dem Computer des Besuchers platziert werden. Dieser Hinweis muss eine Erläuterung hinsichtlich des Zwecks dieser Technologie umfassen. (3) Sie müssen in dem gesetzlich vorgeschriebenen Umfang die Einwilligung von Websitebesuchern einholen, bevor Cookies und Clear GIFs/Web-Beacons vom Kunden oder von IBM im Auftrag des Kunden auf den Geräten der Websitebesucher platziert werden.

Weitere Informationen zur Verwendung verschiedener Technologien einschließlich der Verwendung von Cookies zu diesen Zwecken finden Sie im IBM Online Privacy Statement unter der Webadresse <http://www.ibm.com/privacy/details/us/> in im Abschnitt mit dem Titel "Cookies, Web Beacons and Other Technologies".

