

Installationshandbuch



Inhalt

Kapitel 1. Installationsübersicht1
Installationsanleitung1
Funktionsweise der Installationsprogramme3
Installationsarten3
Unica Collaborate Dokumentation und Hilfe4
Kapitel 2. Planung der Collaborate-Installation7
Voraussetzungen7
Informationsblatt zur Installation der Unica- Datenbank9
Installationsreihenfolge bei HCL Unica- Produkten10
Kapitel 3. Vorbereiten der Unica Collaborate Datenquellen13
Erstellen der Datenbank oder des Schemas für die Distributed Marketing-Systemtabellen
Erforderliche Datenbanken oder Schemas für Unica Interact15
ODBC- oder native Verbindungen erstellen
Webanwendungsserver für JDBC-Treiber konfigurieren16
Erstellen der JDBC-Verbindungen im Webanwendungsserver19
Informationen zur Erstellung von JDBC- Verbindungen20
Kapitel 4. Installation von Collaborate
Installation von Collaborate-Komponenten27
Installation von Collaborate im GUI-Modus28
Installation von Collaborate im Konsolenmodus34
Unbeaufsichtigte Installation von Collaborate36
Beispielantwortdateien
Erstellen einer EAR-Datei nach Ausführen des Installationsprogramms
Kapitel 5. Konfigurieren von Unica Collaborate vor der Bereitstellung40
Optional: Manuelles Registrieren von Distributed Marketing40
Optional: Erstellen und Ausfüllen von Systemtabellen für Collaborate
Erstellen der Listentabellen41
Erstellen von Campaign-Systemtabellen für Distributed Marketing42
Kapitel 6. Implementieren der Collaborate -Webanwendung44
Implementieren von Collaborate unter WAS aus einer WAR-Datei
Implementieren von Collaborate unter WAS aus einer EAR-Datei46
Angeben generischer JVM-Argumente47
Erstellen der Eigenschaft webSphereDefaultIsolationLevel

Bereitstellen von Collaborate auf WebLogic	48
Bereitstellen von Unica Campaign unter JBoss Application Server	.49
Bereitstellen von Unica Collaborate auf Tomcat Application Server	.50
Kapitel 7. Konfigurieren von Unica Collaborate nach d Bereitstellung	ler 52
Erstellen eines Systembenutzers	.52
Parameter für die Basisinstallation	52
Konfiguration der Listenansicht	56
Optional: Einrichten von Datumsfiltern für die Listenansicht	56
Konfigurieren der Seiten "Ansichtsliste" und "Suchliste"	57
Deaktivieren der Listentabellen des Listenmanagers	58
Konfigurationsdateien für Listenansicht	58
Zuordnen von Distributed Marketing-Tabellen in Campaign	66
Zuordnung von Campaign-Systemtabellen für Collaborate	66
Starten des Campaign-Servers	66
Überprüfen des Installationsprotokolls auf Fehler	67
Collaborate Installation überprüfen	67
	.67
	67
	68
Kapitel 8. Clustering Ihrer WebSphere Application Server für Collaborate	69
Einrichten Ihres Webanwendungsclusters	69
Definieren von ehCache-Konfigurationen für eine Clusterumgebung	.71
Kapitel 9. Deinstallation von Collaborate	73
Kapitel 10. configTool	75
Index	80

Kapitel 1. Installationsübersicht

Die Installation von Collaborate ist abgeschlossen, wenn Sie Collaborateinstallieren, konfigurieren und bereitstellen, installieren und konfigurieren. Das Installationshandbuch für Collaborate enthält detaillierte Informationen zum Installieren, Konfigurieren und Bereitstellen und Installieren und Konfigurieren von Collaborate.

Im Abschnitt zur Installationsroadmap finden Sie ausführliche Informationen zur Verwendung des Collaborate-Installationshandbuchs.

Installationsanleitung

Verwenden Sie die Installationsroadmap für den schnellen Zugriff auf die erforderlichen Informationen zur Installation von Collaborate.

Unter Installationsanleitung für Collaborate können Sie sich über die Aufgaben informieren, die zum Installieren von Collaborateausgeführt werden müssen. Die Spalte **Beschreibung** in der folgenden Tabelle enthält Links zu den Abschnitten, die die Installationsaufgaben für Collaborate beschreiben:

Tabelle 1. Installationsroadmap für Collaborate

Abschnitt	Beschreibung
Installationsübersicht auf Seite 1	Dieser Abschnitt bietet die folgenden Informationen:
	 Funktionsweise der Installationsprogramme auf Seite 3 Installationsarten auf Seite 3 Dokumentation und Hilfe zu Collaborate auf Seite 4
Planen der Collaborate-Installation auf Seite 7	Dieser Abschnitt bietet die folgenden Informationen:
	 Voraussetzungen auf Seite 7 Arbeitsblatt für Informationen zur Installation der Unica Collaborate-Datenbank auf Seite 9 Installationsreihenfolge der HCL Unica-Produkte auf Seite 10
Vorbereiten von Datenquellen für Unica Collaborate auf Seite 13	Dieser Abschnitt bietet die folgenden Informationen:

Tabelle 1. Installationsroadmap für Collaborate

(Fortsetzung)

Abschnitt	Beschreibung
	 Erstellen der Datenbank oder des Schemas für die Collaborate-Systemtabellen auf Seite 13 Konfigurieren des Webanwendungsservers für JDBC-Treiber auf Seite 16 Erstellen der JDBC-Verbindungen im Webanwendungsserver auf Seite 19
wird installiert Collaborate auf Seite 26	 Installieren von Collaborate-Komponenten auf Seite 27 Installieren von Collaborate im X Window System-Modus auf Seite 28 Installation von Unica Collaborate im Konsolenmodus. auf Seite 34 Unbeaufsichtigte Installation von Unica Collaborate auf Seite 36
Konfigurieren von Unica Collaborate vor der Bereit-	Dieser Abschnitt bietet die folgenden Informationen:
stellung. auf Seite 40	 Collaborate manuell registrieren auf Seite 40 Erstellen und Ausfüllen von Systemtabellen für Collaborate auf Seite 40 Erstellen von Listentabellen auf Seite 41 Erstellen von Campaign-Systemtabellen für Collaborate auf Seite 42
Implementieren der Collaborate-Webanwendung auf	Dieser Abschnitt bietet die folgenden Informationen:
Seite 44	 Implementieren von Collaborate unter WAS aus einer WAR-Datei auf Seite 44 Implementieren von Collaborate unter WAS aus einer EAR-Datei auf Seite 46 Bereitstellen von Collaborate auf WebLogic auf Sei- te 48
Konfigurieren von Collaborate nach der Bereitstel-	Dieser Abschnitt bietet die folgenden Informationen:
lung auf Seite 52	 Erstellen eines Systembenutzers auf Seite 52 Konfiguration der Listenansicht auf Seite 56 Zuordnen von Collaborate-Tabellen in Campaign auf Seite 66

Tabelle 1. Installationsroadmap für Collaborate

(Fortsetzung)	
Abschnitt	Beschreibung
	 Zuordnung von Campaign-Systemtabellen für Collabo- rate auf Seite 66 Parameter CollaborateIntegrationServicesURL ändern Überprüfen der Collaborate-Installation auf Sei- te 67
Einrichten einer Clusterumgebung für die Weban- wendung für Collaborate auf Seite 69	Dieser Abschnitt bietet die folgenden Informationen: • Einrichten Ihres Webanwendungsclusters für Collabo- rate auf Seite 69
Collaborate wird deinstalliert auf Seite 73	Dieser Abschnitt enthält Informationen über das Deinstallieren von Collaborate.
configTool auf Seite 75	Weitere Informationen zu Konfigurationsdienstprogrammen finden Sie in Collaborate.

Funktionsweise der Installationsprogramme

Für die Installation oder das Upgrade eines HCL Unica-Produkts müssen Sie das Suite-Installationsprogramm und das Produktinstallationsprogramm verwenden. Um Collaborate zu installieren, müssen Sie beispielsweise das HCL Unica Suite-Installationsprogramm und das Unica Collaborate-Installationsprogramm verwenden.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Richtlinien, wenn Sie das HCL Unica-Suite-Installationsprogramm und Produktinstallationsprogramm verwenden.

- Das Suite- und Produktinstallationsprogramm müssen sich auf dem Computer, auf dem Sie das Produkt installieren möchten, im selben Verzeichnis befinden.
- Verwenden Sie das Unica Campaign-Installationsarbeitsblatt, um Informationen über die Unica Campaign-Datenbank und über andere HCL Unica Produkte zu sammeln, die für die Installation der Unica Campaign benötigt werden.
- Das Standard-Top-Level-Verzeichnis für HCL Unica-Installationen ist /HCL/UNICA für UNIX™oder C:\HCL \UNICA für Windows™. Sie können das Verzeichnis jedoch während der Installation ändern.

Installationsarten

Das HCL Unica Suiteinstallationsprogramm kann in den folgenden Modi ausgeführt werden. im GUI-Modus, im X Window System-Modus, im Konsolenmodus oder im unbeaufsichtigten Modus (auch als automatischer Modus bezeichnet). Wählen Sie für die Installation von Collaborate einen Modus aus, der Ihren Anforderungen entspricht. Bei Upgrades verwenden Sie das Installationsprogramm zum Ausführen vieler der Aufgaben, die Sie bei der Erstinstallation ausführen.

GUI Window System-Modus

Verwenden Sie den GUI-Modus für Windows™, um Collaborate über die grafische Benutzeroberfläche zu installieren.

UNIX[™] X Window System-Modus

Verwenden Sie den X Window System-Modus für UNIX[™], um Collaborate über die grafische Benutzeroberfläche zu installieren.

Konsolenmodus

Verwenden Sie den Konsolenmodus, um Collaborate mithilfe des Befehlszeilenfensters zu installieren.

Anmerkung: Für die ordnungsgemäße Anzeige der Installationsprogrammbildschirme im Konsolenmodus müssen Sie die Terminalsoftware so konfigurieren, dass die Zeichenkodierung UTF-8 unterstützt wird. Eine andere Zeichenkodierung, beispielsweise ANSI, kann den Text nicht korrekt ausgeben, sodass einige Informationen nicht lesbar wären.

Unbeaufsichtigter Modus

Verwenden Sie den unbeaufsichtigten oder automatischen Modus, um Collaborate mehrfach zu installieren. Der unbeaufsichtigte Modus verwendet Antwortdateien für die Installation und erfordert keine Benutzereingabe während des Installationsprozesses.

Anmerkung: Der unbeaufsichtigte Modus wird bei Upgradeinstallationen von in Gruppen zusammengefassten Anwendungen oder Umgebungen nicht unterstützt.

Dokumentation und Hilfe zu Collaborate

Collaborate stellt Dokumentation und Hilfe für Benutzer, Administratoren und Entwickler bereit.

In der folgenden Tabelle werden die unterschiedlichen Aufgaben von Collaborate beschrieben. In der Spalte **Dokumentation** sind die Namen der Dokumente enthalten, in denen Sie weitere Informationen zu den Aufgaben finden können.

Tabelle 2. Installation und Aktualisierung

Task

Dokumentation

Informationen zu neuen Funktionen, bekannten Problemen und Collaborate - Releaseinformationen Einschränkungen

Tabelle 2. Installation und Aktualisierung

(Fortsetzung)

Task	Dokumentation
Informationen zu den Strukturen der Collaborate-Systemtabel- len	Collaborate - Systemtabellen und Datenverzeichnis
Collaborate installieren oder aktualisieren	Eines der folgenden Handbücher:
	CollaborateInstallationshandbuch
	Collaborate Aktualisierungshandbuch
Implementieren der von Unica Collaborate bereitgestellten	IBM Cognos-Berichte - Installations- und Konfigu-
IBM® Cognos® Berichte	rationshandbuch
Implementieren Sie Unica Insights-Berichte von Unica Collabo-	Installations- und Konfigurationshandbuch für Uni-
rate	ca insights

In den folgenden Tabellen werden administrative Aufgaben in Collaborate beschrieben. In der Spalte **Dokumentation** sind die Namen der Dokumente enthalten, in denen Sie weitere Informationen zu den Aufgaben finden können.

Tabelle 3. Collaborate konfigurieren und verwenden

Task	Dokumentation
 Einrichtung und Konfiguration des Systems für Benutzer Anpassung der Sicherheitseinstellungen Zuordnung von Tabellen und Definition von Angebotsvorlagen und benutzerdefinierten Attributen Ausführung von Dienstprogrammen und Wartung 	Unica Collaborate -Administratorhand- buch
 Marketingkampagnen erstellen und implementieren Analysieren von Kampagnenergebnissen 	Unica Collaborate Handbuch für zen- trale Marketiers
	Unica Collaborate Handbuch für dezen- trale Marketiers
REST-APIs verwenden	Unica Collaborate REST-APIs

Die folgenden Tabellen enthalten Informationen zur Onlinehilfe und zum Abrufen von PDF-Dateien für Collaborate. In der Spalte **Anweisungen** wird beschrieben, wie die Onlinehilfe geöffnet und auf die Dokumentation für Collaborate zugegriffen wird.

Tabelle 4. Hilfe abrufen

Task	Instructions
Online- hilfe öffnen	 Um ein kontextsensitives Hilfethema zu öffnen, wählen Sie Hilfe > Hilfe für diese Seite. Klicken Sie im Hilfefenster auf das Symbol Navigation anzeigen, um die vollständige Hilfe anzuzeigen.
	sie mussen webzugrift haben, um auf die kontextabhangige Uninenine zugreiten zu konnen, wenden Sie sich an den HCL Support, wenn Sie weitere Informationen über den Zugriff und die Installation des Unica Knowledge Center auf einem lokalen System benötigen, um die Dokumentation auch offline verfügbar zu machen.
PDFs abru- fen	 Verwenden Sie eine der folgenden Methoden: Wählen Sie Hilfe > Produktdokumentation , um auf Collaborate PDFs zuzugreifen. Wählen Sie Hilfe > Gesamte Suite-Dokumentation zu HCL Unica aus, um auf die gesamte verfügbare Dokumentation Zugriff zu haben.
Unica Know- ledge Center	Um auf das Unica Knowledge Center zuzugreifen, wählen Sie Hilfe > Unterstützung für dieses Produkt .

Kapitel 2. Planen der Collaborate-Installation

Wenn Sie Ihre Collaborate-Installation planen, stellen Sie sicher, dass Ihr System richtig eingerichtet und auf eventuell auftretende Fehler vorbereitet ist.

Voraussetzungen

Bevor Sie ein HCL Unica-Produkt installieren ein Upgrade durchführen, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Computer alle Soft- und Hardwarevoraussetzungen erfüllt.

Systemvoraussetzungen

Informationen zu den Systemanforderungen finden Sie im Handbuch *Empfohlene Software-Umgebungen und Mindestsystemanforderungen*.

Netzdomänenvoraussetzungen

HCL Unica-Produkte, die als Suite installiert werden, müssen in derselben Netzdomäne installiert werden, um die geltenden Browserbeschränkungen einzuhalten, mit denen Sicherheitsrisiken beim Cross-Site Scripting begrenzt werden sollen.

Voraussetzungen für Java Virtual Machine

HCL Unica Anwendungen innerhalb einer Suite müssen auf einer dedizierten Java[™] Virtual Machine (JVM) bereitgestellt werden. HCL Unica Produkte passen die JVM an, die vom Webanwendungsserver verwendet wird. Wenn Sie auf Fehler stoßen, die sich auf die JVM beziehen, müssen Sie eine Oracle Weblogic-Domäne oder ein IBM Websphere-Profil erstellen, das für die HCL Unica Produkte dediziert ist.

Wissensanforderungen

Um HCL Unica-Produkte zu installieren, benötigen Sie ein umfassendes Wissen über die Umgebung, in der die Produkte installiert werden sollen. Dieses Wissen umfasst Betriebssysteme, Datenbanken und Webanwendungsserver.

Einstellungen des Internet-Browsers

Bei Ihrem Internet-Browser müssen die folgenden Einstellungen festgelegt sein:

- Der Browser darf keine Seiten zwischenspeichern.
- Der Browser darf Popup-Fenster nicht blockieren.

Zugriffsberechtigungen

Überprüfen Sie, ob Sie über die folgenden Netzberechtigungen für die Ausführung der Installationsaufgaben verfügen:

• Administratorzugriff auf alle erforderlichen Datenbanken.



Note: Der Administrator muss für die Tabellen und Ansichten über die Berechtigungen CREATE, SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, und DROP verfügen.

- Lese- und Schreibzugriff auf die relevanten Verzeichnisse und Unterverzeichnisse für das Betriebssystemkonto, mit dem Sie den Webanwendungsserver und HCL Unica-Komponenten ausführen
- Schreibberechtigung für alle Dateien, die Sie bearbeiten müssen
- Schreibberechtigung für alle Verzeichnisse, in denen Sie eine Datei speichern müssen (wie das Installationsverzeichnis und das Sicherungsverzeichnis, falls Sie ein Upgrade durchführen)
- Die erforderlichen Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen zur Ausführung des Installationsprogramms
- Root-Zugriff für das Betriebssystem Linux™.

Überprüfen Sie, ob Sie über das Administratorkennwort für Ihren Webanwendungsserver verfügen.

Für UNIX[™] müssen alle Installationsdateien für Unica Produkte über uneingeschränkte Berechtigungen verfügen, z.B. rwxr-xr-x.

Bei UNIX [™]sind die folgenden zusätzlichen Berechtigungen erforderlich:

- Das Benutzerkonto für die Installation von Collaborate und Platform muss ein Mitglied derselben Gruppe wie die Campaign-Benutzer sein. Dieses Benutzerkonto muss über ein gültiges Ausgangsverzeichnis und eine Schreibberechtigung für diese Verzeichnis verfügen.
- Alle Installationsdateien für Unica Produkte müssen über uneingeschränkte Berechtigungen verfügen, z.B. rwxr-xr-x.

Umgebungsvariable JAVA_HOME

Wenn eine Umgebungsvariable JAVA_HOME auf dem Computer definiert ist, auf dem Sie ein HCL Unica Produkt installieren, überprüfen Sie ob die Variable sich auf eine unterstützte Version von JRE bezieht. Für Informationen zu den Systemanforderungen, siehe Handbuch *HCL Unica Empfohlene Softwareumgebungen und Mindestsystemanforderungen*.

Wenn die JAVA_HOME-Umgebungsvariable auf eine falsche JRE zeigt, müssen Sie die JAVA_HOME-Variable löschen, bevor Sie die HCL Unica-Installationsprogramme ausführen.

Sie können die Umgebungsvariable JAVA_HOME auf eine der folgenden Arten löschen:

- Windows[™]: Geben Sie in einem Befehlsfenster set JAVA_HOME= (leer lassen) ein und drücken Sie die **Eingabetaste**.
- UNIX[™]: Geben Sie im Terminal export JAVA_HOME= (leer lassen) ein und drücken Sie die Eingabetaste.

Sie können die Umgebungsvariable JAVA_HOME löschen, indem Sie den folgenden Befehl im Terminal ausführen: export JAVA_HOME= (leer lassen) Mit dem HCL Unica-Installationsprogramm wird eine JRE im Basisverzeichnis der HCL Unica-Installation installiert. Einzelne HCL Unica-Anwendungsinstallationsprogramme dienen nicht zur Installation einer JRE. Stattdessen verweisen sie auf eine Position der JRE, die vom HCL Unica-Installationsprogramm installiert wird. Sie können die Umgebungsvariable zurücksetzen, nachdem die gesamte Installation abgeschlossen ist.

Weitere Informationen über die unterstützte JRE finden Sie im Handbuch Empfohlene Software Umgebungen und Mindestsystemanforderungen.

Platform Anforderung

Vor der Installation oder dem Upgrade von Platform-Produkten müssen Sie HCL Unica installieren oder upgraden. Für jede Gruppe von Produkten, die zusammenarbeiten, müssen Sie Platform nur einmal installieren bzw. upgraden. Jedes Produktinstallationsprogramm überprüft, ob die vorausgesetzten Produkte installiert sind. Wenn Ihr Produkt oder Ihre Version nicht bei Platform registriert ist, werden Sie in einer Meldung aufgefordert, Platform zu installieren oder zu aktualisieren, bevor Sie mit Ihrer Installation fortfahren. Platform muss bereitgestellt und ausgeführt werden, bevor Sie Eigenschaften auf der Seite **Einstellungen > Konfiguration** einstellen können.

Campaign Anforderung

Vor der Installation oder der Aktualisierung von Campaign müssen Sie zunächst Collaborate installieren oder aktualisieren und konfigurieren.

Arbeitsblatt für Informationen zur Installation der Unica Collaborate-Datenbank

Verwenden Sie das Arbeitsblatt zur Installation der Collaborate-Datenbank, um Informationen zur Collaborate-Datenbank und anderen HCL Unica-Produkten zu erfassen, die für die Installation von Collaborate erforderlich sind.

Verwenden Sie das Arbeitsblatt für Informationen zur Installation der Unicar Collaborate-Datenbank, um Informationen zu der Datenbank zu erfassen, die in Ihren Collaborate-Systemtabellen enthalten ist.

Feld

Tabelle 5. Arbeitsblatt für die Collaborate-Datenbankinformationen

Datenbanktyp Datenbankname Datenbankkonto-Benutzername Datenbankkonto-Kennwort Der JNDI-Name. ODBC-Name Hinweise

Prüfliste für Platform

Die Installationsassistenten für die einzelnen HCL Unica-Produkte müssen mit der Systemtabellendatenbank von Platform kommunizieren können, um das Produkt zu registrieren. Bei jeder Ausführung des Installationsprogramms müssen Sie die folgenden Datenbankverbindungsinformationen für die Systemtabellendatenbank von Platform eingeben:

- Datenbanktyp
- Der JNDI-Name.
- JDBC-Treiberklasse
- URL der JDBC-Verbindung
- JDBC-Treiberklassenpfad auf dem Computer
- Datenbankhostname
- Datenbankport
- Datenbankname oder Schema-ID
- · Benutzername und Kennwort für das Datenbankkonto

Informationen zur Webkomponente

Holen Sie die folgenden Informationen zu allen HCL Unica-Produkten ein, die eine Webkomponente enthalten, die Sie auf einem Webanwendungsserver bereitstellen.

- Das Protokoll HTTP oder HTTPS, falls SSL auf dem Webanwendungsserver implementiert ist.
- Die Namen der Systeme, auf denen die Webanwendungsserver installiert sind. Abhängig davon, welche HCL Unica-Umgebung Sie einrichten wollen, können Sie mit einem Webanwendungsserver oder auch mehreren Webanwendungsservern arbeiten.
- Der Port, auf dem der Anwendungsserver lauscht. Wenn Sie planen, SSL zu implementieren, müssen Sie den SSL-Port festlegen.
- Netzdomäne für das Bereitstellungssystem. Zum Beispiel <code>mycompany.com</code>.

Installationsreihenfolge der HCL Unica-Produkte

Wenn Sie mehrere HCL Unica-Produkte installieren oder aktualisieren, müssen Sie eine bestimmte Reihenfolge einhalten.

Die folgende Tabelle enthält Informationen zur Reihenfolge, die Sie einhalten müssen, wenn Sie mehrere HCL Unica-Produkte installieren oder aktualisieren.

Tabelle 6. Reihenfolge bei der Installation oder Aktualisierung von HCL Unica-Produkten

Produkt oder Kombination:

Reihenfolge für Installation oder Upgrade:

Campaign (mit/ohne Deliver)

1. Platform

2. Campaign

Tabelle 6. Reihenfolge bei der Installation oder Aktualisierung von HCL Unica-Produkten

(Fortsetzung)

Interact

Produkt oder Kombination:

Reihenfolge für Installation oder Upgrade:



Anmerkung: Deliver wird automatisch installiert, wenn Sie Campaign installieren. Deliver wird jedoch während des Installationsprozesses von Campaign nicht konfiguriert oder aktiviert.

- 1. Platform
- 2. Campaign
- 3. Interact-Designzeitumgebung
- 4. Interact-Laufzeitumgebung
- 5. Interact Extreme Scale Server

Wenn Sie nur die Interact-Designzeitumgebung installieren oder aktualisieren möchten, installieren oder aktualisieren Sie die Interact-Designzeitumgebung in der folgenden Reihenfolge:

- 1. Platform
- 2. Campaign
- 3. Interact-Designzeitumgebung

Wenn Sie nur die Interact-Laufzeitumgebung installieren oder aktualisieren wollen, gilt die folgende Reihenfolge:

- 1. Platform
- 2. Interact-Laufzeitumgebung

Wenn Sie nur Interact Extreme Scale Server installieren möchten, installieren Sie Interact Extreme Scale Server in der folgenden Reihenfolge:

- 1. Platform
- 2. Interact-Laufzeitumgebung
- 3. Interact Extreme Scale Server
- 1. Platform
- 2. Plan

Plan

Tabelle 6. Reihenfolge bei der Installation oder Aktualisierung von HCL Unica-Produkten

(Fortsetzung)

Produkt oder Kombination:

Reihenfolge für Installation oder Upgrade:

Anmerkung: Wenn Sie Plan in Campaign integrieren möchten, müs-

sen Sie auch Campaign installieren. Die Installationsreihenfolge für die beiden Produkte spielt keine Rolle.

Collaborate

- 1. Platform
- 2. Campaign
- 3. Collaborate

Interact Advanced Patterns

- 1. Platform
- 2. Campaign
- 3. Interact
- 4. Interact Advanced Patterns

Kapitel 3. Vorbereiten von Datenquellen für Unica Collaborate

Sie können die Collaborate-Tabelle verwenden, um die Informationen einzugeben, die beim Installieren von Collaborate erforderlich sind.

Erstellen der Datenbank oder des Schemas für die Collaborate-Systemtabellen

Erstellen Sie mithilfe Ihres Datenbankadministrators die Datenbank bzw. das Schema für Collaborate. Wenn Sie ein Schema erstellt haben, geben Sie anschließend die korrekten Informationen dazu in die Tabelle mit den Datenquelleninformationen ein.

About this task

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um die Systemtabellen bzw. das Schema für Collaborate zu erstellen:

- 1. Erstellen Sie zusammen mit einem Datenbankadministrator die erforderliche Datenbank bzw. das erforderliche Schema für Collaborate.
 - Anmerkung: Die Collaborate-Systemdatenbank sollte die Zeichencodierung UTF-8 verwenden. Wenn Sie nicht UTF-8 verwenden, können beim Kopieren bestimmter Zeichen aus einem Microsoft[™] Word-Dokument in Collaborate Probleme auftreten. In einer Oracle-Datenbank werden bestimmte Zeichen als ? angezeigt, wenn Sie diese aus Word in ein Collaborate Feld kopieren. Bei DB2® können in diesem Zusammenhang Probleme beim Anzeigen von Objekten auftreten. Um das Problem zu beheben, müssen Sie die Datenbank manuell bearbeiten und die problematischen Zeichen entfernen.

Tabelle 7. Richtlinien zum Erstellen von Datenbanken oder Schemas



Da- ten- bank- an-	
bie-	
ter	Richtlinien
	dern Sie ggf. die Datenbankkonfiguration so, dass die Datenbankauthentifizierung SQL Server einbezieht. Stellen Sie außerdem sicher, dass TCP/IP in Ihrem SQL Server aktiviert ist.
Ma-	Zur Unterstützung von Unicode stellen Sie bei der Erstellung von Datenbanken oder Schemata
ria-	die entsprechende Datenbankzusammenstellung ein.
DB	

Anmerkung: Falls Sie planen, Ländereinstellungen zu aktivieren, die Mehrbyte-Zeichen verwenden (z.B. Chinesisch, Koreanisch und Japanisch), stellen Sie sicher, dass die Datenbank so erstellt wird, dass sie sie unterstützt.

Anmerkung: Wenn Sie Datenbanken erstellen, müssen Sie für alle Datenbanken dieselbe Codepage verwenden. Sie können diese Codepage nicht mehr ändern, sobald sie einmal festgelegt ist. Wenn Sie bei der Erstellung der Datenbanken nicht festgelegt haben, dass von ihnen dieselbe Codepage verwendet wird, dürfen Sie nur die Zeichen verwenden, die auf der Codepage unterstützt werden. Wenn Sie zum Beispiel eine Zone in globalen Angeboten erstellen, von der kein Zeichen in der Codepage der Profildatenbank verwendet wird, funktioniert das globale Angebot nicht.

Anmerkung: Datenbanknamen in Unica Collaborate müssen den Namenskonventionen für Standard-IDs (werden auch als "Kennungen ohne Anführungszeichen" oder "reguläre Kennungen" bezeichnet) für die Marke der verwendeten SQL (DB2, Oracle, SQL Server, MariaDB usw.) entsprechen. Konkrete Details finden Sie in der Dokumentation des Datenbankanbieters. In der Regel sind in allen SQL-Versionen die Buchstaben des Alphabets, Ziffern und Unterstriche zulässig. Bindestriche und andere Zeichen, die in Standard-IDs nicht zulässig sind, verursachen wahrscheinlich SQL-Ausnahmebedingungen.

 http://docs.oracle.com/cd/E11882_01/server.112/e41084/ sql_elements008.htm#SQLRF51129

https://msdn.microsoft.com/en-us/library/ms175874.aspx

 Lassen Sie den Datenbankadministrator ein Konto f
ür die Datenbank oder das Schema erstellen. Sie geben dieses Konto im weiteren Verlauf des Installationsprozesses als Datenquelle f
ür einen Systembenutzer an.
 Dieses Konto muss mindestens die Berechtigungen CREATE, DELETE, SELECT, INSERT, UPDATE und DROP haben. Falls Sie DB2 verwenden, stellen Sie sicher, dass der Pufferpool für den Tabellenbereich mindestens 32 Kilobyte groß ist, anderenfalls können Sie keine Vorlagen erstellen.

 Sie benötigen die Informationen zu Ihrer Datenbank bzw. zu Ihrem Schema und dem Datenbankaccount. Drucken Sie dann die ausgefüllte Arbeitsblatt für Informationen zur Installation der Unica Collaborate-Datenbank auf Seite 9.

Erforderliche Datenbanken oder Schemas für Collaborate

Die Unica InteractLaufzeitOpportunity DetectDesignzeit-Umgebung erfordert mehrere Datenbanken für Benutzerund Interaktionsdaten. Sie können Ihre Unica Campaign-Kundentabellen (Benutzertabellen) verwenden oder eine eindeutige Datenquelle einrichten.

Die Tabellen der Collaborate-Designzeitumgebung werden durch Ausführen der Scripts in der Datenbank oder dem Schema, das die Unica Campaign-Systemtabellen enthält, manuell erstellt.

Legen Sie abhängig von der Art der Daten, die gespeichert werden müssen, fest, wie viele Datenbanken oder Schemas Sie für die Collaborate-Laufzeitumgebung erstellen müssen.

Im Interact-Setup werden Interact Designzeittabellendatenbanken oder -schemata von allen in dieser Konfiguration definierten Servergruppen gemeinsam genutzt.

Die folgende Liste enthält eine kurze Zusammenfassung der erforderlichen Datenbanken oder Schemas für die Collaborate-Laufzeitumgebung:

- Datenbank oder Schema für die Collaborate-Laufzeittabellen. Für jede Servergruppe muss eine separate Datenbank oder ein separates Schema vorhanden sein.
- Datenbank, Schema oder Ansicht f
 ür die Benutzerprofiltabellen. Die Benutzerprofiltabellen k
 önnen sich in derselben Datenbank befinden wie Ihre Unica Campaign-Kundentabellen (Benutzertabellen). F
 ür jeden interaktiven Kanal kann ein separater Satz Benutzerprofiltabellen vorhanden sein.
- Datenbank, Schema oder Ansicht f
 ür die Testlauftabellen. Die Testlauftabellen k
 önnen sich in derselben Datenbank befinden wie Ihre Unica Campaign-Kundentabellen (Benutzertabellen).
- Falls Sie integriertes Lernen verwenden möchten, muss eine Datenbank oder ein Schema für die Lerntabellen vorhanden sein.
- Falls Sie sitzungsübergreifende Antwortverfolgung verwenden möchten, muss eine Datenbank oder ein Schema für eine Kopie der Unica Campaign-Kontaktverlaufstabellen vorhanden sein. Alternativ können Sie statt der Kopie auch die Unica Campaign-Systemtabellendatenbank verwenden, um die Scripts für die sitzungsübergreifende Antwortverfolgung auszuführen.

ODBC- oder native Verbindungen erstellen

Erstellen Sie ODBC- oder native Verbindungen so, dass der Unica Campaign-Server auf die Datenbank mit den Unica Collaborate-Testlauftabellen der Designzeitumgebung zugreifen kann. Erstellen Sie ODBC- oder native Verbindungen auf dem Computer, auf dem Sie den Unica Campaign-Server installiert haben.

About this task

Wenn Sie die Unica Campaign-Kundentabellen (Benutzertabellen) als Testlauftabellen verwenden, wurde die ODBC-Verbindung bereits bei der Installation von Unica Campaign erstellt.

Wenn die Testlauftabellen für die Unica Collaborate-Designzeitumgebung nicht Ihren Kundentabellen (Benutzertabellen) entsprechen, stellen Sie die ODBC- oder native Verbindung anhand der folgenden Richtlinien zu der Datenbank her, in der sie gespeichert sind:

- Für Datenbanken auf UNIX[™]: Erstellen Sie eine neue systemeigene Datenquelle in einer ODBC.ini-Datei. Die Vorgehensweise für die Erstellung einer nativen Datenquelle ist abhängig von der Art der Datenquelle und der UNIX[™]-Version. Spezielle Anweisungen für die Installation und Konfiguration von ODBC-Treibern finden Sie in der Dokumentation zur Datenquelle und zum Betriebssystem.
- Für Datenbanken auf Windows[™]: Navigieren Sie zur **Systemsteuerung** und klicken Sie auf **Verwaltung > Datenquellen (ODBC)** zum Erstellen einer ODBC-Datenquelle.

Notieren Sie die Verbindungsnamen im Arbeitsblatt für die Installation.

Konfigurieren des Webanwendungsservers für JDBC-Treiber

Der Webanwendungsserver, auf dem Sie Collaborate bereitstellen möchten, muss die richtige JAR-Datei enthalten, um JDBC-Verbindungen zu unterstützen. Dadurch wird es Ihrer Webanwendung ermöglicht, eine Verbindung zu den Systemtabellen herzustellen. Die Position der JAR-Datei muss in den Klassenpfad des Webanwendungsservers aufgenommen werden.

WebSphere

About this task

Wenn Sie WebSphere verwenden und dem Installationsprogramm erlauben, die Datenquelle bei der Installation des Produkts zu erstellen, können Sie den Schritt im folgenden Verfahren zum Festlegen des Klassenpfads überspringen. Andernfalls führen Sie den folgenden Schritt aus, wenn Sie dem Installationsprogramm erlauben möchten, die Datenquelle zu erstellen.

Um die automatische Erstellung von Datenquellen während der Installation zu aktivieren, aktivieren Sie im Bereich **Datenquellenerstellung** das Kontrollkästchen **Datenquelle erstellen** und geben Sie Informationen zu Ihrem WebSphere-Profil für den Anwendungsserver an.

WebLogic

About this task

Wenn Sie WebLogic verwenden, führen Sie die vollständigen Schritte aus.

 Rufen Sie den neuesten vom Hersteller bereitgestellten JDBC-Treiber des Typs 4 f
ür Ihre Systemtabellendatenbank ab, der von HCL Unica unterst
ützt wird. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Handbuch Empfohlene Softwareumgebungen und Mindestsystemvoraussetzungen. Verwenden Sie die folgenden Richtlinien, nachdem Sie den JDBC-Treiber erhalten haben.

- Wenn der Treiber nicht auf dem Server vorhanden ist, auf dem Sie Unica Collaborate bereitstellen möchten, rufen Sie ihn ab und entpacken Sie ihn auf dem Server. Entpacken Sie die Treiber in einem Pfad, der keine Leerzeichen enthält.
- Wenn Sie den Treiber von einem Server beziehen, auf dem der Datenquellenclient installiert ist, stellen Sie sicher, dass die Version die neueste ist, die von Unica Collaborate unterstützt wird.
- Fügen Sie den vollständigen Pfad zum Treiber, einschließlich des Dateinamens, zum Klassenpfad des Webanwendungsservers hinzu, auf dem Sie Unica Collaborate bereitstellen möchten.
 Verwenden Sie die folgenden Richtlinien.
 - Legen Sie für alle unterstützten Versionen von WebLogic den Klassenpfad im Script setDomainEnv im Verzeichnis *WebLogic_domain_directory/bin* fest, in dem die Umgebungsvariablen konfiguriert werden. Der Treibereintrag muss der erste Eintrag in der Klassenpfadliste der Werte sein und vor allen vorhandenen Werten stehen, damit sichergestellt wird, dass der Webanwendungsserver den richtigen Treiber verwendet. Zum Beispiel:

UNIX™

```
CLASSPATH="/opt/drivers/ojdbc8.jar":

${PRE_CLASSPATH}${CLASSPATHSEP}${WEBLOGIC_CLASSPATH}

${CLASSPATHSEP}${POST_CLASSPATH}${CLASSPATHSEP}${WLP_POST_CLASSPATH}"

export CLASSPATH
```

product="Campaign DAOP DistMkt Deliver Interact Leads Plan Optimize Platform AttribMod IntHist"> Windows™

```
set CLASSPATH=c:\oracle\jdbc\lib\ojdbc8.jar;%PRE_CLASSPATH%;
%WEBLOGIC_CLASSPATH%;%POST_CLASSPATH%;%WLP_POST_CLASSPATH%
```

- Legen Sie für alle unterstützten Versionen von WebSphere® den Klassenpfad fest, wenn Sie die JDBC-Anbieter für Unica Collaborate einrichten.
- 3. Notieren Sie sich den Pfad der Datenbanktreiberklasse auf dem Arbeitsblatt der Unica Collaborate-Installation, da Sie den Pfad eingeben müssen, wenn Sie das Installationsprogramm ausführen.
- 4. Starten Sie den Webanwendungsserver erneut, sodass Ihre Änderungen wirksam werden.

Überwachen Sie während des Starts das Konsolenprotokoll, um sicherzustellen, dass der Klassenpfad den Pfad zum Datenbanktreiber enthält.

JBoss

About this task

Wenn Sie JBoss verwenden, müssen Sie diese gesamte Prozedur durchführen.

 Rufen Sie den neuesten vom Hersteller bereitgestellten JDBC-Treiber des Typs 4 f
ür Ihre Systemtabellendatenbank ab, der von HCL Unica unterst
ützt wird. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Handbuch Empfohlene Softwareumgebungen und Mindestsystemvoraussetzungen. Verwenden Sie die folgenden Richtlinien, nachdem Sie den JDBC-Treiber erhalten haben.

- Wenn der Treiber nicht auf dem Server vorhanden ist, auf dem Sie Unica Collaborate bereitstellen möchten, rufen Sie ihn ab und entpacken Sie ihn auf dem Server. Entpacken Sie die Treiber in einem Pfad, der keine Leerzeichen enthält.
- Wenn Sie den Treiber von einem Server beziehen, auf dem der Datenquellenclient installiert ist, stellen Sie sicher, dass die Version die neueste ist, die von Unica Collaborate unterstützt wird.
- Fügen Sie den vollständigen Pfad zum Treiber, einschließlich des Dateinamens, zum Klassenpfad des Webanwendungsservers hinzu, auf dem Sie Unica Collaborate bereitstellen möchten.

Verwenden Sie die folgenden Richtlinien.

• Für alle unterstützten Versionen von JBoss fügen Sie den JDBC-Treiber als Modul hinzu. Verwenden Sie das folgende Verfahren, um den JDBC-Treiber als Modul hinzuzufügen.

Zum Beispiel für SQL Server:

module add --name=com.microsoft.sqlserver.jdbc --resources=<JDBC_Driver_Location>\sqljdbc4.jar --dependencies=javax.api,javax.transaction.api

- Registrieren Sie diesen SQL-JDBC-Treiber anhand der folgenden Anweisungen: Zum Beispiel:
 - ° /subsystem=datasources/jdbc-driver=sql:add(driver-module-

name=com.microsoft.sqlserver.jdbc,driver-name=sql,driver-xa-datasource-class-

- name=com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerXADataSource)
- ° /subsystem=datasources/jdbc-driver=sql:read-resource
- /subsystem=ee/service=default-bindings:write-attribute(name=datasource, value=undefined)
- Notieren Sie sich den Pfad der Datenbanktreiberklasse auf dem Arbeitsblatt der Unica Collaborate-Installation, da Sie den Pfad eingeben müssen, wenn Sie das Installationsprogramm ausführen.
- 4. Starten Sie den Webanwendungsserver erneut, sodass Ihre Änderungen wirksam werden.

Überwachen Sie während des Starts das Konsolenprotokoll, um sicherzustellen, dass der Klassenpfad den Pfad zum Datenbanktreiber enthält.

Apache Tomcat

About this task

Wenn Sie Apache Tomcat verwenden, müssen Sie diese gesamte Prozedur durchführen.

- 1. Rufen Sie den neuesten vom Hersteller bereitgestellten JDBC-Treiber des Typs 4 für Ihre Systemtabellendatenbank ab, der von HCL Unica unterstützt wird. Eine Beschreibung dazu finden Sie im Handbuch *Empfohlene Softwareumgebungen und Mindestsystemvoraussetzungen*.
 - Verwenden Sie die folgenden Richtlinien, nachdem Sie den JDBC-Treiber erhalten haben.
 Wenn der Treiber nicht auf dem Server vorhanden ist, auf Collaborate bereitgestellt werden soll, rufen
 - Sie ihn ab und entpacken Sie ihn auf dem Server. Entpacken Sie die Treiber in einem Pfad, der keine Leerzeichen enthält.
 - Wenn Sie den Treiber von einem Server beziehen, auf dem der Datenquellenclient installiert ist, stellen Sie sicher, dass die Version die neueste ist, die von Unica Collaborate unterstützt wird.

- Fügen Sie den vollständigen Pfad zum Treiber, einschlie
 ßlich des Dateinamens, zum Klassenpfad des (<Tomcat_Installed Location>/lib) Webanwendungsservers hinzu, auf dem Sie Collaborate bereitstellen möchten.
- Notieren Sie sich den Pfad der Datenbanktreiberklasse auf dem Arbeitsblatt der Unica Collaborate-Installation, da Sie den Pfad eingeben müssen, wenn Sie das Installationsprogramm ausführen.
- 4. Starten Sie den Webanwendungsserver erneut, sodass Ihre Änderungen wirksam werden.

Überwachen Sie während des Starts das Konsolenprotokoll, um sicherzustellen, dass der Klassenpfad den Pfad zum Datenbanktreiber enthält.

Erstellen der JDBC-Verbindungen im Webanwendungsserver

Die Collaborate-Webanwendung verwendet JDBC-Verbindungen, um mit der Systemtabellendatenbank und der Platform-Systemtabellendatenbank zu kommunizieren.

About this task

Sie müssen die folgenden JDBC-Verbindungen zu den folgenden Datenbanken im Webanwendungsserver erstellen, auf dem Collaborate implementiert ist:

Wenn Sie die Datenquelle in WebSphere® erstellen, legen Sie während dieses Prozesses den Klassenpfad für Ihren Datenbanktreiber fest.

1. Erstellen Sie eine Verbindung zu der Datenbank, die die Collaborate-Systemtabellen enthält.

Sie können zulassen, dass das Installationsprogramm diese Datenquelle erstellt, wenn Sie Collaborate installieren. Um die automatische Datenquellenerstellung während der Installation zu aktivieren, aktivieren Sie in der Anzeige Datenquellenerstellung das Kontrollkästchen **Erstellen Collaborate Datenquelle** und geben Sie Informationen zu Ihrem Anwendungsserver an.

- Das Installationsprogramm erstellt die Datenquelle mit collaborateds als JNDI-Namen.
- Beachten Sie, dass Sie bei der Verwendung von WebLogic den JDBC-Treiber manuell zu Ihrem Klassenpfad hinzufügen müssen, selbst wenn Sie die Erstellung der Datenquelle über das Installationsprogramm zulassen. Für WebSphere führt das Installationsprogramm diesen Schritt automatisch aus.

Wenn Sie diese Verbindung manuell erstellen, verwenden Sie collaborateds als JNDI-Namen für die JDBC-Verbindung zu der Datenbank mit den Collaborate-Systemtabellen. Dies ist der Standardwert einer Konfigurationseinstellung, die auf diesen Namen verweist. Wenn Sie den Standardwert nicht verwenden, müssen Sie den Wert später im Konfigurationsprozess festlegen.

2. Erstellen Sie eine Verbindung zu der Datenbank, die die Platform-Systemtabellen enthält.

Wenn Platform bereits installiert ist und Sie Collaborate. in derselben JVM bereitstellen wie Platform, sollte diese Verbindung bereits vorhanden sein.

Wenn Sie diese Verbindung erstellen, verwenden Sie UnicaPlatformDs als JNDI-Namen für die JDBC-Verbindung zu der Datenbank mit den Platform-Systemtabellen. Dies ist der erforderliche Name.

3. Erstellen Sie eine Verbindung zu der Kundendatenbank, die Ihre Listentabellen enthält.

Falls Sie Collaborate in einer Clusterumgebung bereitstellen wollen, müssen Sie im WebSphere Application Server JNDIs erstellen. Sie können einen beliebigen Namen für die Verbindung zur Kundendatenbank verwenden.

 Notieren Sie die JNDI-Namen im Arbeitsblatt f
ür Informationen zur Installation der Unica Collaborate-Datenbank auf Seite 9.

Informationen zur Erstellung von JDBC-Verbindungen

Verwenden Sie Standardwerte beim Erstellen von JDBC-Verbindungen, wenn keine bestimmten Werte angegeben sind. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zum Anwendungsserver.



WebLogic

Verwenden Sie die folgenden Werte, wenn Sie WebLogic als Anwendungsserver verwenden:

SQL-Server

- Datenbanktreiber: Microsoft[™] MS SQL Server-Treiber (Typ 4) Versionen: 2012, 2012 SP1 und SP3, 2014, 2014 SP1, 2016 SP1
- Standard-Port: 1433
- Treiberklasse: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- Treiber-URL: jdbc:sqlserver://<your_db_host>[\
 - \<named_instance>]:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>
- Eigenschaften: Add user=<your_db_user_name>

Oracle

- Treiber: Andere
- Standard-Port: 1521
- Treiberklasse: oracle.jdbc.OracleDriver
- Treiber-URL: jdbc:oracle:thin:@<your_db_host>:<your_db_port>:<your_db_service_name>

Geben Sie die Treiber-URL ein, indem Sie das angezeigte Format verwenden. Bei HCL Unica-Anwendungen ist die Verwendung des Oracle-RAC-Formats (RAC = Real Application Cluster) für JDBC-Verbindungen nicht zulässig.

• Eigenschaften: Add user=<your_db_user_name>

DB2®

- Treiber: Andere
- Standard-Port: 50000
- Treiberklasse: com.ibm.db2.jcc.DB2Driver

- Treiber-URL: jdbc:db2://<your_db_host>:<your_db_port>/<your_db_name>
- Eigenschaften: Add user=<your_db_user_name>

MariaDB

- Datenbanktyp: MYSQL
- Treiber: mariadb-java-client-2.5.1.jar
- Standard-Port: 3306
- Treiberklasse: org.mariadb.jdbc.Driver
- Treiber-URL: jdbc:mariadb://<your_db_host>:<PORT>/<Your_DB_user_name>
- Eigenschaften: Add user=<your_db_user_name>
- Kennwort =<your_db_user_password>

WebSphere®

Verwenden Sie die folgenden Werte, wenn Sie WebSphere® als Anwendungsserver verwenden:

SQL-Server

- Treiber: Nicht zutreffend
- Standard-Port: 1433
- Treiberklasse: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerConnectionPoolDataSource
- Treiber-URL: Nicht zutreffend

Wählen Sie im Feld Datenbanktyp die Option Benutzerdefiniert aus.

Nachdem Sie den JDBC-Provider und die JDBC-Datenquelle erstellt haben, gehen Sie zum Abschnitt **Angepasste Eigenschaften** für die Datenquelle, um Eigenschaften wie folgt hinzuzufügen bzw. zu ändern.

- serverName=<your_SQL_server_name>
- portNumber =<SQL_Server_Port_Number>
- databaseName=<your_database_name>

Fügen Sie folgende angepasste Eigenschaft hinzu:

Name: webSphereDefaultIsolationLevel

Wert: 1

Datatype: Ganze Zahl

Oracle

- Treiber: Oracle JDBC-Treiber
- Standard-Port: 1521
- Treiberklasse: oracle.jdbc.OracleDriver

• Treiber-URL: jdbc:oracle:thin:@<your_db_host>:<your_db_port>:<your_db_service_name> Geben Sie die Treiber-URL ein, indem Sie das angezeigte Format verwenden. Bei HCL Unica-Anwendungen

ist die Verwendung des Oracle-RAC-Formats (RAC = Real Application Cluster) für JDBC-Verbindungen nicht zulässig.

DB2®

- Treiber: JCC--Treiber-Provider
- Standard-Port: 50000
- Treiberklasse: com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
- Treiber-URL: jdbc:db2://<your_db_host>:<your_db_port>/<your_db_name>

Fügen Sie folgende angepasste Eigenschaft hinzu:

Name: webSphereDefaultIsolationLevel

Wert: 2

Datatype: Ganze Zahl

MariaDB

- Datenbanktreiber: MariaDB JDBC-Treiber
- Standard-Port: 3306
- Treiberklasse: org.mariadb.jdbc.MySQLDataSource
- Treiber-URL: org.mariadb://<your_db_host> [\

\<named_instance>]:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>, valid-connection-checker class
name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker"

Zum Beispiel: /subsystem=datasources/data-source=UnicaPlatformDS:add(jndi-name="java:/ UnicaPlatformDS",connection-url="jdbc:mariadb:// localhost:3306/plat11",drivername=MariaDBDriver,user-name=root,password=test123,valid-connection-checker-classname="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker")

JBoss

Geben Sie den Pfad der nativen Bibliothek der JAR-Datei des Datenbankträgers auf Ihrem Server an. Zum Beispiel: db2jcc4.jar/ojdbc8.jar/sqljdbc4.jar/mariadb-java-client.jar/ifxjdbc.jar.

Verwenden Sie die folgenden Werte, wenn Sie JBoss als Anwendungsserver verwenden:

SQL-Server

- Datenbanktreiber: Microsoft MS SQL Server-Treiber (Typ 4) Versionen: 2012, 2012 SP1 und SP3, 2014, 2014 SP1, 2016 SP1
- Standard-Port: 1433

- Treiberklasse: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- Treiber-URL: jdbc:sqlserver://<your_db_host>[\

\<named_instance>]:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>,valid-connection-checker-class-name
=org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mssql.MSSQLValidConnectionChecker

Beispiel: /subsystem=datasources/data-source=UnicaPlatformDS:add(jndi-name="java:/ UnicaPlatformDS",connection-url="jdbc:sqlserver://localhost:1433;databaseName=plat11",drivername=sql,user-name=sa,password=test1234,valid-connection-checker-classname="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mssql.MSSQLValidConnectionChecker")

Oracle

- Treiber: Oracle JDBC-Treiber
- Standard-Port: 1521
- Treiberklasse: oracle.jdbc.OracleDriver
- Treiber-URL: jdbc:oracle:thin:@<your_db_host>:<your_db_port>:<your_db_service_name>

Beispiel:

DB2

- Treiber: JCC--Treiber-Provider
- Standard-Port: 50000
- Treiberklasse: com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
- Treiber-URL: jdbc:db2://<your_db_host>:<your_db_port>/<your_db_name>

MariaDB

- Datenbanktreiber: MariaDB JDBC-Treiber
- Standard-Port: 3306
- Treiberklasse: org.mariadb.jdbc.MySQLDataSource
- Treiber-URL: Wrg.mariadb://<your_db_host> [\

\<named_instance>]:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>, valid-connection-checker class
name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker"

Zum Beispiel: /subsystem=datasources/data-source=UnicaPlatformDS:add(jndiname="java:/UnicaPlatformDS",connection-url="jdbc:mariadb:// localhost:3306/plat11",drivername=MariaDBDriver,user-name=root,password=test123,valid-connection-checker-classname="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker")

Tomcat

Geben Sie den Pfad der nativen Bibliothek der JAR-Datei des Datenbankträgers auf Ihrem Server an. Zum Beispiel: db2jcc4.jar/ojdbc8.jar/sqljdbc4.jar. zum Erstellen einer Datenquelle unter Tomcat Interact Instance fügen Sie eine Ordnerhierarchie als <Tomcat_Home>/conf/ Catalina/localhost hinzu, erstellen Sie eine xml-Datei mit dem Namen interact.xml unter dem Ordner localhost. Fügen Sie eine Datenquelle hinzu, die auf die Laufzeit-, Test-, Produktions- und Lerndatenbank in der interact.xml, der Referenzplattform oder der xml-Datei von Campaign verweist, die durch Installationsprogramme unter dem jeweiligen Tomcat-Installationsverzeichnis erstellt wird. Sie müssen diesen Datenquelleneintrag auch in der Tomcat-Instanz von Campaign erstellen.

Anmerkung: Wenn Sie das Kennwort verschlüsseln möchten, führen Sie das Dienstprogramm encryptTomcatDBPasswords.sh aus <PLATFORM_HOME>/tools/bin. Weitere Informationen zum Dienstprogramm finden Sie im Unica Platform-Administratorhandbuch > Unica Platform-Dienstprogramme und SQL-Scripts > Platform-Dienstprogramme > encryptTomcatDBPassword.

Verwenden Sie die folgenden Werte, wenn Sie Tomcat als Anwendungsserver verwenden:

SQL-Server

- Datenbanktreiber: Microsoft MS SQL Server-Treiber (Typ 4) Versionen: 2012, 2012 SP1 und SP3, 2014, 2014 SP1, 2016 SP1
- Standard-Port: 1433
- Treiberklasse: com.microsoft.sqlserver.jdbc.SQLServerDriver
- Treibertyp: javax.sql.DataSource

Oracle

- Treiber: Oracle JDBC-Treiber
- Standard-Port: 1521
- Treiberklasse: oracle.jdbc.OracleDriver
- Treiber-URL: jdbc:oracle:thin:@<your_db_host>:<your_db_port>:<your_db_service_name>

DB2

- Treiber: JCC--Treiber-Provider
- Standard-Port: 50000
- Treiberklasse: com.ibm.db2.jcc.DB2Driver
- Treiber-URL: jdbc:db2://<your_db_host>:<your_db_port>/<your_db_name>

MariaDB

- Datenbanktreiber: MariaDB JDBC-Treiber
- Standard-Port: 3306
- Treiberklasse: org.mariadb.jdbc.MySQLDataSource
- Treiber-URL: org.mariadb://<your_db_host> [\

\<named_instance>]:<your_db_port>;databaseName=<your_db_name>, valid-connection-checker class

name="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker"

Zum Beispiel: /subsystem=datasources/data-source=UnicaPlatformDS:add(jndi-name="java:/ UnicaPlatformDS",connection-url="jdbc:mariadb:// localhost:3306/plat11",drivername=MariaDBDriver,user-name=root,password=test123,valid-connection-checker-classname="org.jboss.jca.adapters.jdbc.extensions.mysql.MySQLValidConnectionChecker")

Chapter 4. wird installiert Collaborate

Sie müssen das HCL Unica-Installationsprogramm ausführen, um die Installation von Collaborate zu starten. Das Installationsprogramm von HCL Unica startet beim Installationsprozess das Installationsprogramm von Collaborate. Das HCL Unica-Installationsprogramm und das Produktinstallationsprogramm müssen an derselben Position gespeichert sein.



Note: Die Installation von Collaborate 12.1.0.0 wird von HCL_Unica_Installer_12.1.0.3 unterstützt. Frühere Versionen von HCL Unica Installationsprogrammen erkennen keine Collaborate Binärdateien zur Installation.

Bei jeder Ausführung des HCL Unica-Suiteinstallationsprogramms müssen Sie zunächst die Datenbankverbindungsinformationen für die Platform-Systemtabellen eingeben. Wenn das Collaborate-Installationsprogramm gestartet wird, dann müssen Sie die erforderlichen Informationen für Collaborate eingeben.



Note: Das HCL Unica-Installationsprogramm erfordert Informationen zu Platform.

Nach der Installation von Collaborate können Sie eine EAR-Datei für das Produkt erstellen und das Berichtspaket für Ihr Produkt installieren. Das Erstellen der EAR-Datei und das Installieren des Berichtspakets sind nicht obligatorisch.

Important: Bevor Sie die Installation von Collaborate durchführen, stellen Sie sicher, dass der verfügbare temporäre Speicher auf dem Computer, auf dem Sie Collaborate installieren, mehr als die dreifache Größe des Collaborate-Installationsprogramms beträgt.

Installation von Collaborate auf MariaDB

Möchten Sie Collaborate auf MariaDB installieren, können Sie Collaborate 12.1.0.4 direkt installieren, ohne Collaborate 12.1.0 zu installieren. Die Installation von Collaborate 12.1.0.4 auf MariaDB dient als Neuinstallation von Collaborate und erstellt eine saubere Systemdatenbank. Während der Installation gibt es zwei Optionen für die Collaborate Datenbank.

- Automatische Datenbank Einrichtung: Dadurch wird während der Installation eine saubere Systemdatenbank erstellt.
- Manuelle Datenbank Einrichtung: Die Installation wird abgeschlossen, ohne dass eine Datenbank erstellt wird und der Benutzer muss die Datenbank mit dem Dienstprogramm udmdbsetup erstellen, nachdem die Installation abgeschlossen ist.

Note:

Wird Collaborate auf der MariadB Systemdatenbank installiert, müssen Sie nach Abschluss der Installation die folgende SQL Datei auf der Campaign Datenbank ausführen.

Campaign_Home\ddl\clb_systab_mariadb.sql (Für Nicht-Unicode-System DB)

Campaign_Home\ddl\unicode\clb_systab_mariadb.sql (Für Unicode System DB)

Installationsdateien

Die Installationsdateien werden entsprechend der Produktversion und dem Betriebssystem, unter dem sie installiert werden, benannt, außer UNIX[™]. Bei UNIX[™] gibt es verschiedene Installationsdateien für den X Window System Typ und für den Konsole-Typ.

Exemple

Die folgende Tabelle enthält Beispiele für Installationsdateien, die nach der Produktversion und dem Betriebssystem benannt sind:

Table 8. Installationsdateien

Betrieb-	
ssystem	Installationsdatei
Windows™:	Product_N.N.N.N_win64.exe, wobei Product der Name Ihres Produkts bezeichnet, N.N.N. die
GUI- und Kon-	Versionsnummer Ihres Produkts und Windows™ 64-Bit das Betriebssystem bezeichnet, auf dem die
sole-Typ	Datei installiert werden muss.
Unix™: X Win-	Product_N.N.N.N_linux.bin, wobei Product der Name Ihres Produkts und N.N.N.N die Ver-
dow Sys-	sionsnummer Ihres Produkts bezeichnet.
tem-Typ	

Table 9. Installationsdateien

Betriebssystem	Installationsdatei	
UNIX [™] : X Window System und	<pre>Product_N.N.Naix.bin, wobei Product der Name Ihres Produkts und</pre>	
Konsolenmodus	N.N.N.N die Versionsnummer Ihres Produkts ist.	

Installieren von Collaborate-Komponenten

Installieren Sie Collaborate auf einem eigenen System, auf dem keine weiteren HCL Unica-Produkte installiert sind, um die bestmögliche Leistung zu erreichen.

In der folgenden Tabelle werden die Komponenten beschrieben, die Sie bei der Installation von Collaborate auswählen können:

Tabelle 10. Unica Collaborate Installationskomponenten

Component	Beschreibung
J2EE-Anwendung	Die J2EE-Anwendung, die Listen, On-Demand-Kampagnen und unternehmensweite Kampa- gnen ausführt. HCL empfiehlt zur Erzielung einer optimalen Leistung, diese Anwendung auf einem dedizierten System zu installieren.
Entwicklertoolkits	Die Collaborate-Entwicklertoolkits, die die Collaborate-APIs bereitstellen.
Insights-Berichte	Collaborate unterstützt mehrere Insights-Berichte.

Installieren von Collaborate im X Window System-Modus

Für Windows[™] verwenden Sie den GUI-Modus, um Collaborate zu installieren. Für UNIX[™] verwenden Sie den X Window System-Modus, um Collaborate zu installieren.

Before you begin



Wichtig: Stellen Sie sicher, dass der verfügbare temporäre Speicherplatz auf dem Computer, auf dem Sie Collaborate installieren mehr als dreimal so groß wie das Installationsprogramm für Collaborate ist, bevor Sie Collaborate im GUI-Modus installieren.

Stellen Sie sicher, dass sich das Installationsprogramm für HCL Unica und die Installationsprogramme für Collaborate im selben Verzeichnis auf dem Computer befinden, auf dem Sie Collaborate installieren möchten. Sie müssen außerdem sicherstellen, dass Sie das Profil des Anwendungsservers und das Datenbankschema konfiguriert haben. Bevor Sie Collaborate installieren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie Nachfolgendes konfiguriert haben:

- Das Profil eines Anwendungsservers
- Ein Datenbankschema

So installieren Sie Collaborate mithilfe des GUI-Modus (für Windows[™]) oder des X Window System-Modus (für UNIX[™]):

- 1. Wechseln Sie zum Ordner, in dem Sie das Installationsprogramm für HCL Unica gespeichert haben, und doppelklicken Sie auf das Installationsprogramm, um es zu starten.
- 2. Klicken Sie auf **OK** auf dem ersten Bildschirm, um das Fenster **Einführung** anzuzeigen.
- Folgen Sie den Anweisungen des Installationsprogramms und klicken Sie auf Weiter.
 Führen Sie anhand der Informationen in der folgenden Tabelle die entsprechenden Aktionen in jedem Fenster des HCL Unica-Installationsprogramms aus.

Tabelle 11. Grafische Benutzeroberfläche des HCL Unica-Installationsprogramms

Fenster	Beschreibung
Einführung	Hierbei handelt es sich um das erste Fenster im Installationsprogramm der HCL Unica-Suite. In diesem Fenster können Sie das Installationshandbuch und das Aktualisierungshandbuch für Collaborate öffnen.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Speicherposition der Antwort- dateien	Klicken Sie auf das Kontrollkästchen Antwortdatei erzeugen , wenn Sie Ant- wortdateien für Ihr Produkt generieren möchten. Antwortdateien speichern die Informationen, die für die Installation Ihres Produkts erforderlich sind. Sie können Antwortdateien für eine nicht überwachte Installation Ihres Pro- dukts verwenden.
	Klicken Sie auf Auswählen , um zu einem Speicherort zu navigieren, an dem Sie die Antwortdateien speichern möchten.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
HCL Unica Produkte	Wählen Sie in der Liste Installationspaket die Option Benutzerdefiniert , um die Produkte auszuwählen, die Sie installieren möchten.
	Im Bereich Installationspaket sehen Sie alle Produkte, deren Installations- dateien sich im selben Verzeichnis auf Ihrem Computer befinden.
	Im Feld Beschreibung können Sie die Beschreibung des Produkts anzei- gen, das Sie im Bereich Installationspaket auswählen.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Installationsverzeichnis	Klicken Sie auf Auswählen , um zu dem Verzeichnis zu wechseln, in dem Sie HCL Unica installieren möchten.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Wählen Sie den Anwendungs- server	 Wählen Sie einen der folgenden Anwendungsserver für die Installation aus: IBM® WebSphere® Oracle WebLogic Tomcat Jboss
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Platform-Datenbanktyp	Wählen Sie den entsprechenden Platform-Datenbanktyp aus.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Platform-Datenbankverbin- dung	Geben Sie die folgenden Informationen zu Ihrer Datenbank ein: • Datenbankhostname • Datenbankport • Datenbankname oder System-ID (SID)

Fenster	Beschreibung
	Datenbankbenutzername
	Das Datenbankkennwort.
	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
	Wichtig: Wenn HCL Unica-Produkte in einer dezentralen Umge- bung installiert werden, müssen Sie für alle Anwendungen der Sui- te den Namen der Maschine anstatt der IP-Adresse in der Naviga- tions-URL verwenden. Zudem sollten Sie, wenn Sie sich in einer Clusterumgebung befinden und vom Standardport 80 oder 443 ab- weichende Ports für Ihre Bereitstellung verwenden möchten, keine Portnummer im Wert dieser Eigenschaft verwenden.
Platform-Datenbankverbin- dung (Fortsetzung)	Überprüfen und bestätigen Sie die JDBC-Verbindung.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Installationsvorbereitung - Zu- sammenfassung	Überprüfen und bestätigen Sie die Werte, die Sie während des Installations- prozesses hinzugefügt haben.
	Klicken Sie auf Installieren , um den Installationsvorgang zu starten.
	Das Platform-Installationsprogramm wird geöffnet. Wenn eine vorherige In- stanz von Platform vorhanden ist, wird die Instanz auf die aktuelle Version aktualisiert. Wenn keine vorherige Instanz von Platform vorhanden ist, wird Platform installiert.

- 4. Befolgen Sie die Anweisungen im Platform-Installationsprogramm, um Platform zu installieren bzw. ein Upgrade für durchzuführen. Weitere Informationen finden Sie im *Platform-Installationshandbuch*.
- 5. Klicken Sie im Fenster -Installation abgeschlossen auf Fertig

Result

Die Platform-Installation ist abgeschlossen und das Collaborate-Installationsprogramm wird geöffnet.

6. Verwenden Sie die Informationen in der folgenden Tabelle zum Navigieren im Collaborate-Installationsprogramm. Geben Sie im Fenster **Platform-Datenbankverbindung** alle erforderlichen Informationen ein und klicken Sie auf **Weiter**, um das Collaborate-Installationsprogramm zu starten.

Tabelle 12. Grafische Benutzeroberfläche des Unica Collaborate-Installationsprogramms

Fenster	Beschreibung
Einführung	Dies ist das erste Fenster des Collaborate-Installationsprogramms. In die-
	sem Fenster können Sie das Installationshandbuch und das Aktualisie-
	rungshandbuch für Collaborate öffnen.
	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.

Fenster	Beschreibung
Softwarelizenzvertrag	Bitte lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung sorgfältig durch. Verwenden Sie Drucken , um die Vereinbarung zu drucken. Klicken Sie auf Weiter , nachdem Sie die Vereinbarung akzeptiert haben.
Installationsverzeichnis	Klicken Sie auf Auswählen , um zu dem Verzeichnis zu wechseln, in dem Sie Collaborate installieren möchten.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Unica Collaborate Komponen-	Wählen Sie die Komponenten aus, die Sie installieren möchten.
ten	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Unica Collaborate Datenbank- einrichtung	Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus, um die Collaborate-Daten- bank einzurichten: • Automatische Datenbankeinrichtung • Manuelle Datenbankeinrichtung
	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Unica Collaborate Datenbank-	Wählen Sie den entsprechenden Datenbanktyp aus
typ	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Unica Collaborate-Datenbank- verbindung	Geben Sie die folgenden Einzelheiten für die Collaborate-Datenbank ein: • Datenbankhostname • Datenbankport • Datenbank-System-ID (SID) • Datenbankbenutzername • Kennwort
	Wichtig: Wenn HCL Unica-Produkte in einer dezentralen Umge- bung installiert werden, müssen Sie für alle Anwendungen der Sui- te den Namen der Maschine anstatt der IP-Adresse in der Naviga- tions-URL verwenden. Zudem sollten Sie, wenn Sie sich in einer Clusterumgebung befinden und vom Standardport 80 oder 443 ab- weichende Ports für Ihre Bereitstellung verwenden möchten, keine Portnummer im Wert dieser Eigenschaft verwenden.
	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Unica Collaborate JDBC-Ver- bindung	Überprüfen und bestätigen Sie die JDBC-Verbindung.
	Das Installationsprogramm fordert Sie auf, den JDBC-Treiberklassenpfad einzugeben.
	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.

Fenster	Beschreibung
Unica Collaborate Verbin- dungseinstellungen	 Wählen Sie einen der folgenden Verbindungstypen aus: HTTP HTTPS Geben Sie die folgenden Verbindungseinstellungen ein: Netzdomänenname Hostname Port-Nummer
	Aktivieren Sie bei Bedarf das Kontrollkästchen Sichere Verbindung ver- wenden
	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Erstellen der Datenquelle	Das Installationsprogramm kann die JDBC-Datenquelle in Ihrem Weban- wendungsserver (WebSphere oder WebLogic) erstellen. Diese Datenquelle ist erforderlich, damit die Collaborate-Webanwendung eine Verbindung zu den Collaborate-Systemtabellen herstellen kann. Sie haben die Option, die- sen Schritt im Installationsprogramm zu überspringen und die Datenquelle in der Administrationskonsole Ihres Webanwendungsservers zu erstellen, nachdem die Installation abgeschlossen ist.
	Wenn Sie das Kontrollkästchen ErstellenCollaborate Datenquelle aktivie- ren, erstellt das Installationsprogramm die Datenquelle anhand der von Ih- nen angegebenen Informationen
	Ihr Anwendungsserver muss aktiv sein.Geben Sie einen Namen für die Datenquelle ein.
	Das Installationsprogramm erstellt den JNDI-Namen automatisch (collaborateDS). • Geben Sie das Verzeichnis ein, in dem der Anwendungsserver in- stalliert wurde.
	Für WebSphere ist dies das Verzeichnis, das das Verzeichnis pro- files enthält. Sie müssen für WebSphere einen Neustart durch- führen, nachdem das Installationsprogramm abgeschlossen ist und bevor Sie diese Datenquelle benutzen.
	Für WebLogic ist dies das Verzeichnis, das das Verzeichnis common enthält.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Informationen zum Anwen- dungsserver (WebSphere)	Gilt nur, wenn Sie als Anwendungsserver WebSphere verwenden.

Beschreibung
 Geben Sie das Anwendungsserverprofil ein, in dem Sie Collaborate bereitstellen wollen.
Geben Sie den Namen des Servers in dem Profil an.
Wenn die Sicherheitsfunktion in WebSphere aktiviert ist, dann ge-
ben Sie die Administrator-ID und das zugehörige Kennwort ein.
Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Gilt nur, wenn Sie als Anwendungsserver WebLogic verwenden.
Geben Sie den Domänenservernamen und die Administrator-ID und das zu-
gehörige Kennwort ein. Wenn SSL aktiviert ist, dann geben Sie den HTTP-
Port für die Domäne ein.
Beachten Sie hierbei, dass Sie den Klassenpfad des Datenbanktreibers zu
WebLogic in der WebLogic-Administrationskonsole hinzufügen müssen.
Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Wählen Sie eine Standardländereinstellung für die Installation aus. Englisch ist standardmäßig ausgewählt.
Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Überprüfen und bestätigen Sie die Werte, die Sie während des Installations-
prozesses hinzugefügt haben.
Klicken Sie auf Installieren , um den Installationsvorgang zu starten.
Das Collaborate-Installationsprogramm wird geöffnet.
Klicken Sie auf Fertigstellen um das Platform- Installationsprogramm zu
schließen und zum HCL Unica-Installationsprogramm zurückzukehren.

7. Klicken Sie im Fenster Installation abgeschlossen auf Fertigstellen, um das Collaborate-

Installationsprogramm zu beenden und zurück zum HCL Unica-Installationsprogramm zu wechseln.

8. Befolgen Sie die Anweisungen des Installationsprogramms für HCL Unica, um die Installation von Collaborate abzuschließen.

Führen Sie anhand der Informationen in der folgenden Tabelle die entsprechenden Aktionen in jedem Fenster des HCL Unica-Installationsprogramms aus.

Tabelle 13. Grafische Benutzeroberfläche des HCL Unica-Installationsprogramms

Fenster	Beschreibung
EAR-Bereitstellungsdatei	Geben Sie an, ob eine EAR-Datei (Unternehmensarchivdatei) zum Bereit-
	stellen Ihrer HCL Unica-Produkte erstellt werden soll.
	Klicken Sie auf Weiter , um zum nächsten Fenster zu gelangen.

Fenster	Beschreibung
Paket EAR-Datei	Dieses Fenster wird angezeigt, wenn Sie im Fenster EAR-Datei für die Be- reitstellung die Option Erstellen einer EAR-Datei für die Bereitstellung wählen.
	Wählen Sie die Anwendungen aus, die in der EAR-Datei enthalten sein sol- len.
EAR-Dateidetails	Geben Sie die folgenden Informationen für die EAR-Datei an: • ID der Unternehmensanwendung • Anzeigename • Beschreibung • Pfad der EAR-Datei
EAR-Dateidetails (Fortsetzung)	Wählen Sie Ja oder Nein aus, um eine weitere EAR-Datei zu erstellen. Wenn Sie Ja auswählen, müssen Sie die Details für die neue EAR-Datei eingeben.
EAR-Bereitstellungsdatei	Klicken Sie auf Weiter , um die Produktinstallation abzuschließen. Geben Sie an, ob Sie eine weitere EAR-Datei erstellen wollen, um die HCL Unica-Produkte bereitzustellen.
	Klicken Sie auf Weiter, um zum nächsten Fenster zu gelangen.
Installation abgeschlossen	Dieses Fenster gibt die Verzeichnisse der Protokolldateien an, die während der Installation erstellt werden.
	Klicken Sie auf Zurück, falls Sie Installationsdetails ändern wollen.
	Klicken Sie auf Fertig , um das HCL Unica- Installationsprogramm zu schließen.

Installation von Unica Collaborate im Konsolenmodus.

Im Konsolenmodus können Sie Unica Collaborate mit dem Befehlszeilenfenster installieren. Sie können im Befehlszeilenfenster mehrere Optionen auswählen, um verschiedene Aufgaben auszuführen, wie z. B. die Auswahl der zu installierenden Produkte oder die Auswahl des Ausgangsverzeichnisses für die Installation.

Before you begin

Wichtig: Bevor Sie den Konsolenmodus zur Installation von Collaborate verwenden, stellen Sie sicher, dass der verfügbare temporäre Speicher auf dem Computer, auf dem Sie Collaborate installieren, mehr als die dreifache Größe des Installationsprogramms für Collaborate umfasst. Stellen Sie sicher, dass sich das Installationsprogramm für HCL Unica und die Installationsprogramme für Collaborate im selben Verzeichnis auf dem Computer befinden, auf dem Sie Collaborate installieren möchten.

Bevor Sie Collaborate installieren, müssen Sie sicherstellen, dass Sie Nachfolgendes konfiguriert haben:
- Das Profil eines Anwendungsservers
- Ein Datenbankschema

Für die ordnungsgemäße Anzeige der Installationsprogrammbildschirme im Konsolenmodus müssen Sie die Terminalsoftware so konfigurieren, dass die Zeichenkodierung UTF-8 unterstützt wird. Mit anderen Zeichenkodierungen, wie z. B. ANSI, wird der Text nicht korrekt wiedergegeben, und einige Informationen lassen sich mit diesen Kodierungen nicht lesen.

1. Öffnen Sie ein Eingabeaufforderungsfenster und wechseln Sie zu dem Verzeichnis, in dem Sie das HCL Unica-Installationsprogramm und die Installationsprogramme von gespeichert haben.

2. Führen Sie eine der folgenden Aktionen aus, um das HCL Unica-Installationsprogramm auszuführen.

- Choose from:
 - Geben Sie für Windows™ den folgenden Befehl ein:

hcl_unica_installer_full_name -i CONSOle

Beispiel: HCL_Unica_12.1.0.3_win.exe -i console

• Für UNIX[™] rufen Sie die Datei *hcl_unica_installer_full_name*.sh auf.

Zum Beispiel: HCL_Unica_Installer_12.1.0.3.sh

3. Führen Sie die Datei für das HCL Unica-Installationsprogramm aus.

Example

Zum Beispiel: HCL_Unica_Installer_12.1.0.3.sh

- 4. Befolgen Sie die Anweisungen in der Eingabeaufforderung. Beachten Sie die folgenden Richtlinien, wenn Sie eine Option in der Eingabeaufforderung auswählen müssen:
 - Die Standardoptionen werden mit dem Symbol [X] definiert.
 - Geben Sie die für die Option definierte Nummer ein und drücken die Eingabetaste, um eine Option auszuwählen oder zu löschen.

Example

Die folgende Liste ist ein Beispiel für die Anzeige der Komponenten, die installiert werden können:

- 1 [X] Platform
- 2 [X] Campaign
- 4[]Collaborate

Wenn Sie Collaborate installieren möchten und Campaign nicht installieren möchten, geben Sie folgenden Befehl ein: 2,4

Die folgende Liste zeigt nun die Optionen an, die Sie ausgewählt haben:

- 1 [X] Platform
- 2[]Campaign
- 4 [X] Collaborate



Anmerkung: Löschen Sie die Option für Platform nicht, wenn Sie sie nicht bereits installiert haben.

5. Das HCL Unica-Installationsprogramm startet das/die Collaborate Installationsprogramm/e.

6. Wenn Sie quit im Eingabeaufforderungsfenster der Installationsprogramme von Collaborate eingeben, wird das Fenster geschlossen. Befolgen Sie die Anweisungen im Befehlszeilen-Eingabeaufforderungsfenster des HCL Unica-Installationsprogramms, um die Installation von Collaborate abzuschließen.



Anmerkung: Wenn während der Installation Fehler auftreten, wird eine Protokolldatei erstellt. Um die Protokolldatei anzuzeigen, müssen Sie das Installationsprogramm verlassen.

Unbeaufsichtigte Installation von Unica Collaborate

Verwenden Sie den nicht überwachten oder unbeaufsichtigten Modus, um Collaborate mehrere Male zu installieren.

Before you begin



Wichtig: Stellen Sie sicher, dass der verfügbare temporäre Speicherplatz auf dem Computer, auf dem Sie Collaborate installieren mehr als dreimal so groß wie das Installationsprogramm für Collaborate ist, bevor Sie Collaborate im unbeaufsichtigten Modus installieren. Stellen Sie sicher, dass sich das Installationsprogramm für HCL Unica und die Installationsprogramme für Collaborate im selben Verzeichnis auf dem Computer befinden, auf dem Sie Collaborate installieren möchten.

Bevor Sie Collaborate installieren, müssen die folgenden Elemente konfiguriert sein:

- Das Profil eines Anwendungsservers
- Ein Datenbankschema

About this task

Wenn Sie Collaborate im nicht überwachten Modus installieren, werden Antwortdateien verwendet, um die während der Installation erforderlichen Informationen zu erhalten. Für eine nicht überwachte Installation Ihres Produkts müssen Sie Antwortdateien erstellen. Sie können Antwortdateien mit einer der folgenden Methoden erstellen:

- Sie können Beispielantwortdateien als Vorlage für das Erstellen von Antwortdateien verwenden. Die Beispielantwortdateien befinden sich gemeinsam mit den Installationsprogrammen im komprimierten Archiv ResponseFiles. Weitere Informationen zu den Beispielantwortdateien finden Sie unter Beispielantwortdateien auf Seite 37.
- Führen Sie die Produktinstallationsprogramme im GUI-Modus (Windows[™]) oder X Window System- (UNIX[™]) Modus, oder im Konsolenmodus aus, bevor Sie das Produkt im unbeaufsichtigten Modus installieren. Für das HCL Unica-Suiteinstallationsprogramm wird eine Antwortdatei erstellt, für das Produktinstallationsprogramm wird mindestens eine Antwortdatei erstellt. Die Dateien werden im angegebenen Verzeichnis erstellt.

Wichtig: Aus Sicherheitsgründen speichert das Installationsprogramm keine Datenbankkennwörter in den Antwortdateien. Bei der Erstellung von Antwortdateien müssen Sie jede Antwortdatei bearbeiten, um die Datenbankkennwörter einzugeben. Öffnen Sie jede Antwortdatei und suchen Sie nach KENNWORT, um die Antwortdatei zu bearbeiten.

Wenn das Installationsprogramm im unbeaufsichtigten Modus ausgeführt wird, sucht es die folgenden Verzeichnisse nacheinander nach Antwortdateien ab:

- Das Verzeichnis, in dem das HCL Unica-Installationsprogramm gespeichert ist.
- Das Ausgangsverzeichnis des Benutzers, der das Produkt installiert.

Stellen Sie sicher, dass sich alle Antwortdateien im selben Verzeichnis befinden. Sie können den Pfad ändern, in dem Antwortdateien gelesen werden, indem Sie die Befehlszeile um Argumente erweitern. Zum Beispiel: -DUNICA_REPLAY_READ_DIR="myDirPath" -f myDirPath/installer.properties

Verwenden Sie den folgenden Befehl für Windows™:

hcl_unica_installer_full_name
 -i silent
 Example
 Zum Beispiel:
 HCL_UNICA_12.1.0.0_win.exe -i silent

Verwenden Sie den folgenden Befehl für Linux™:

hc1_unica_installer_full_name _operating_system .bin -i silent
 Example
 Zum Beispiel:
 HCL_UNICA_12.1.0.0_linux.bin -i silent

Beispielantwortdateien

Sie müssen Antwortdateien erstellen, um die unbeaufsichtigte Installation von Collaborate zu konfigurieren. Zum Erstellen der Antwortdateien können Sie Beispielantwortdateien verwenden. Die Beispielantwortdateien sind den Installationsprogrammen im ResponseFiles komprimierten Archiv beigefügt.

In der folgenden Tabelle sind Informationen zu Beispielantwortdateien enthalten:

Tabelle 14. Beschreibung der Beispielantwortdateien

Beispielantwortdatei

Beschreibung

installer.properties

Beispielantwortdatei für das HCL Unica-Masterinstallationsprogramm.

Tabelle 14. Beschreibung der Beispielantwortdateien

(Fortsetzung)

Beispielantwortdatei	Beschreibung
installer_product initi-	Die Beispielantwortdatei für das Collaborate-Installationsprogramm.
als and product version num- ber.properties	Beispielsweise ist installer_ucn.n.n.properties die Antwortdatei des Campaign-Installationsprogramms, wobei <i>n.n.n.n</i> für die Versionsnum- mer steht.
	Beispielsweise ist installer_umpn.n.n.properties die Antwortda- tei des Unica Platform-Installationsprogramms, wobei <i>n.n.n.n</i> für die Versi- onsnummer steht.
	Beispielsweise ist installer_uln.n.n.properties die Antwortdatei des Leads-Installationsprogramms, wobei <i>n.n.n.n</i> für die Versionsnummer steht.
installer_report pack initi- als, product initials, and version number.properties	Beispielantwortdatei für das Berichtspaketinstallationsprogramm.
	Beispielsweise ist installer_urpcn.n.n.properties die Antwort- datei des Campaign Berichtspaket-Installationsprogramms, wobei <i>n.n.n.n</i> für die Versionsnummer steht.
	Beispielsweise ist installer_urpl.properties die Antwortdatei des Leads-Berichtspaketinstallationsprogramms.

Tabelle 15. Beschreibung der Beispielantwortdateien

Beispielantwortdatei	Beschreibung
installer.properties	Beispielantwortdatei für das HCL Unica-Masterinstallationsprogramm.
<pre>installer_product inti- als and product version number.properties</pre>	Die Beispielantwortdatei für das Collaborate-Installationsprogramm.
	Beispielsweise ist installer_ucn.n.n.properties die Antwortdatei des Campaign-Installationsprogramms, wobei <i>n.n.n.n</i> für die Versionsnummer steht.
	Beispielsweise ist installer_umpn.n.n.n.properties die Antwortdatei des Unica Platform-Installationsprogramms, wobei <i>n.n.n.n</i> für die Versionsnummer steht.
	Beispielsweise ist installer_uln.n.n.properties die Antwortdatei des Leads-Installationsprogramms, wobei <i>n.n.n.n</i> für die Versionsnummer steht.

Anmerkung: Nachdem Sie Collaborate erfolgreich installiert haben, kopieren Sie die Zip- und Modelldatei der Berichte aus dem Installationsverzeichnis von Collaborate, z. B. <*Collaborate_Home>/*



reports, in den Ordner, in dem der Cognos® Server und der Framework-Manager installiert sind, z. B.

Erstellen einer EAR-Datei nach Ausführen des Installationsprogramms

Sie können eine EAR-Datei erstellen, nachdem Sie HCL Unica-Produkte installiert haben. Sie könnten dies durchführen, um eine EAR-Datei mit einer gewünschten Produktkombination zu erstellen.

About this task

Anmerkung: Führen Sie das Installationsprogramm über die Befehlszeile im Konsolenmodus aus.

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie eine EAR-Datei nach der Installation von HCL Unica-Produkten erstellen möchten:

- 1. Wenn Sie das Installationsprogramm zum ersten Mal im Konsolenmodus ausführen, erstellen Sie eine Sicherungskopie der .properties-Datei des Installationsprogramms für jedes Ihrer installierten Produkte.
 - Jedes Unica Produktinstallationsprogramm erstellt eine oder mehrere Antwortdateien mit einer .properties-Erweiterung. Diese Dateien befinden sich in dem Verzeichnis, in dem Sie die Installationsprogramme gespeichert haben. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Dateien mit der Erweiterung .propertiessichern, einschließlich der installer_<product initials><product version number>.properties-Dateien und der Datei für das Unica Installationsprogramm selbst, die als installer .properties bezeichnet ist.

Zum Beispiel die Eigenschaftsdateien für Platform installer_ump12.1.0.0.properties und die Eigenschaftsdatei für Optimize installer_uo12.2.0.0.properties

- Wenn Sie planen, das Installationsprogramm im unbeaufsichtigten Modus auszuführen, müssen Sie ein Backup der ursprünglichen .properties-Dateien erstellen, da das Installationsprogramm diese Dateien löscht, wenn es im unbeaufsichtigten Modus ausgeführt wird. Um eine EAR-Datei zu erstellen, benötigen Sie die Informationen, die das Installationsprogramm bei der Erstinstallation in die .properties-Dateien schreibt.
- Öffnen Sie ein Befehlsfenster und wechseln Sie in das Verzeichnis, in dem sich das Installationsprogramm befindet.
- 3. Führen Sie die ausführbare Datei des Installationsprogramms mit der folgenden Option aus:

-DUNICA_GOTO_CREATEEARFILE=TRUE

Auf UNIX[™]-Systemen führen Sie die .bin-Datei statt der Datei .sh aus.

Der Installationsassistent wird ausgeführt.

- 4. Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten.
- 5. Bevor Sie weitere EAR-Dateien erstellen, überschreiben Sie die .properties-Datei oder -Dateien mit den Backups, die Sie vor der ersten Ausführung im Konsolenmodus erstellt haben.

Kapitel 5. Konfigurieren von Unica Collaborate vor der Bereitstellung.

Führen Sie die Konfigurationsaufgaben aus, bevor Sie die Webanwendung implementieren.

Collaborate manuell registrieren

Wenn das Collaborate-Installationsprogramm während der Installation keine Verbindung zur Platform-Systemtabellendatenbank herstellen kann, schlägt die Installation fehl. In diesem Fall müssen Sie Collaborate manuell registrieren.

About this task

Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, um Collaborate manuell zu registrieren:

Das Dienstprogramm configTool befindet sich im Verzeichnis tools/bin unter Ihrer Platform-Installation. Einzelheiten zum Verwenden des Dienstprogramms configTool finden Sie unter configTool auf Seite 75.

Führen Sie das Dienstprogramm configTool aus, wobei Sie die folgenden Beispielbefehle als Richtwerte verwenden. Dadurch werden die Konfigurationseinstellungen und Menüelemente importiert. Beachten Sie, dass Sie das Dienstprogramm jeweils einmal für jede Datei ausführen müssen.

configTool.bat -v -i -p "Affinium|suite|uiNavigation|mainMenu|Analytics" -f "%NAVIGATION_DIR% \Collaborate_navigation_analytics.xml"

configTool.bat -v -i -p "Affinium|suite|uiNavigation|alerts" -f "%NAVIGATION_DIR%\Collaborate_alert.xml"

configTool -r Collaborate -f "<full_path_to_Collaborate_installation_directory>\conf\Collaborate_configuration.xml"

configTool -v -i -p "Affinium|suite|uiNavigation|mainMenu" -f "<full_path_to_Collaborate_installation_directory>\conf \Collaborate_navigation.xml"

configTool -v -i -p "Affinium|suite|uiNavigation|settingsMenu" -f "<full_path_to_Collaborate_installation_directory>\conf \Collaborate_setings.xml"

Erstellen und Ausfüllen von Systemtabellen für Collaborate

Wenn die automatische Datenbankeinrichtung während der Installation von Collaborate fehlgeschlagen ist, müssen Sie die Collaborate-Systemtabellen manuell erstellen und auffüllen.

Before you begin

Aktualisieren Sie den unverschlüsselten Wert für udm_data_source.password in der udm_jdbc.properties Datei, die sich im Verzeichnis <Collaborate_Home>/tools/bin befindet, ehe Sie udmdbsetup ausführen.

About this task

Wenn Sie das Collaborate Installationsprogramm im Modus für die manuelle Datenbankeinrichtung ausführen, wird eine SQL-Datei im Verzeichnis <Collaborate_Home>/tools erstellt. Die SQL-Datei wird für die manuelle Prüfung vor der Ausführung mit der Collaborate-Datenbank bereitgestellt. Wenn diese Datei aufgrund von Installationsfehlern nicht erstellt wurde, können Sie diese SQL-Datei mit dem Tool udmdbsetup.sh erstellen. Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, wenn Sie die manuelle Datenbankeinrichtung ausgewählt haben oder wenn die automatische Datenbankeinrichtung während der Installation fehlgeschlagen ist:

- 1. Öffnen Sie das <Collaborate_Home>/tools-Verzeichnis.
- Legen Sie die Parameter JAVA_HOME und DBDRIVER_CLASSPATH fest, wenn sie noch nicht festgelegt wurden.
- 3. Führen Sie die Datei udmdbsetup.bat oder udmdbsetup.sh im Verzeichnis <*Collaborate_Home>*/tools aus. Folgen Sie den Anweisungen für den Installationstyp: Neuinstallation, wiederholte Installation oder Upgrade.

Exemple

Wenn dies eine Neuinstallation oder eine Neuinstallation (erneute Installation) ist:

Der Name der Datei ist udm_install_ [12.1.x.x] .SQL.

Führen Sie udmdbsetup mit dem vollständigen Installationsparameter aus. Verwenden Sie die korrekten Parameterwerte für Ihre Ländereinstellung und Ihren Installationstyp. Im folgenden Beispiel werden die Collaborate-Systemtabellen für eine Neuinstallation unter Windows[™] mit der Ländereinstellung _{en_US} erstellt und gefüllt: udbmdbsetup.bat -L en_US -t full -vFühren Sie die Schritte im Abschnitt aus.

Falls Sie Collaborate für eine andere Ländereinstellung als en_US konfigurieren wollen, führen Sie das Dienstprogramm udmdbsetup für die unterschiedlichen Ländereinstellungen aus, beispielsweise für fr_FR, de_DE usw.

Wenn Sie ein Collaborate-Upgrade durchführen:

Der Dateiname ist udm_upgrade_[10.1.x.x]_[11.0.0.0].sql. Vor der Ausführung von udmdbsetup.sh müssen Sie die Datenbank-Parameter in udm_jdbc.properties ausführen, die sich im Verzeichnis <Collaborate_Home>/tools befinden.

Führen Sie udmdbsetup.sh mit dem Upgradeparameter aus. Verwenden Sie die korrekten Parameterwerte für Ihre Ländereinstellung, Ihren Installationstyp und die Version, von der aus Sie das Upgrade durchführen. Im folgenden Beispiel wird die SQL-Datei für ein Upgrade von Version 10.x unter UNIX[™] mit der Ländereinstellung "fr_FR" erstellt: ./ udmdbsetup.sh -m -b 10.1.x.x -L fr_FR -tupgrade -vFühren Sie die Schritte im Abschnitt aus.

Anmerkung: Die Option -m führt das Script nicht automatisch für die Datenbank aus.

Damit das Script automatisch für die Datenbank ausgeführt wird, können Sie den folgenden Befehl ausführen: ./ udmdbsetup.sh -b 10.1.x.x -L fr_FR -tupgrade -v.

Wenn Sie diesen Befehl zum ersten Mal ausführen, muss ein zusätzlicher Parameter hinzugefügt werden: **-E**. Dieser Parameter verschlüsselt das Kennwort des Datenbankbenutzers und führt das Script erfolgreich aus.

Erstellen von Listentabellen

Um Listen in Ihrer Anwendung zu aktivieren, müssen Sie Listentabellen in Ihrer Kundendatenbank erstellen. Mit den Daten in den Systemtabellen werden verschiedene Listen in Collaborate gefüllt. Stellen Sie sicher, dass Sie Listentabellen in demselben Ordner speichern wie Kundentabellen.

About this task

Erstellen Sie die folgenden Tabellen in Ihrer Kundendatenbank:

- uacc_lists eine als Liste generierte Liste mit Kontakten.
- uacc_ondemand_lists eine von On-Demand-Kampagnen generierte Liste mit Kontakten.
- uacc_corporate_lists eine von einem Ablaufdiagramm in einer Unternehmenskampagne generierte Liste mit Kontakten.
- uacc_permanent eine Liste mit Kontakten, die permanent zu Listen hinzugefügt oder aus diesen gelöscht werden sollen.
- uacc_ondemand_permanent eine Liste von Kontakten, die On-Demand-Kampagnen permanent hinzugefügt oder aus ihnen entfernt werden sollen.
- uacc_corporate_permanent eine Liste von Kontakten, die Unternehmenskampagnen permanent hinzugefügt oder aus ihnen entfernt werden sollen.

Wichtig: Diese Tabellen speichern die ausgewählte Kontakt-ID der Liste und müssen in derselben Datenbank wie die Kundentabellen erstellt werden.

Falls Sie DB2 10.5 BLU verwenden, müssen Sie die Listentabellen in der mit BLU aktivierten Benutzerdatenbank mit der Klausel organize by ROW ausführen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Listentabellen zu erstellen:

1. Fügen Sie zusätzliche Spalten für Ihre Zielgruppenebene(n) im Tabellenerstellungs-Script listmanager.sql hinzu.

Die Datei listmanager.sqlCollaborate befindet sich im Verzeichnis tools\admin\db\db_type der -Installation, wobei db_type die von Ihnen verwendete Datenbank ist, nämlich sqlserver, oracle, db2, Netezza oder Teradata.db_typedb_type

2. Führen Sie das Script listmanager.sql aus, um die erforderlichen Tabellen zu erstellen.

Example

Beachten Sie beim Erstellen der Listentabellen folgende Informationen:

- Das Script erstellt die Tabellen in der Kundendatenbank.
- Sie können Spalten zu den Tabellen auch gemäß Ihren besonderen Anforderungen für die Datumsfilterung hinzufügen. So können Sie beispielsweise eine Spalte zum Filtern nach Region hinzufügen.

Erstellen von Campaign-Systemtabellen für Collaborate

Sie müssen Campaign-Systemtabellen für Collaborate erstellen, wenn Sie beim Installieren von Collaborate nicht die Option **Automatische Datenbankeinrichtung** auswählen.

About this task

Wichtig: Führen Sie diesen Schritt aus, wenn Sie beim Ausführen des Installationsprogramms Automatische Datenbankeinrichtung ausgewählt haben oder wenn die automatische Datenbankeinrichtung während der Installation fehlgeschlagen ist.

Wenn Sie während der Ausführung des Unica Installationsprogramms die manuelle Einrichtung Ihrer Datenbank ausgewählt haben, müssen Sie zusätzliche Systemtabellen im Campaign-Systemtabellendatenbankschema für Collaborate erstellen.

Führen Sie das clb_systab_<db_type>.sql Script im <Campaign_home>\ddl Verzeichnis aus, um diese Tabellen zu erstellen. Führen Sie dieses Script in dem Schema aus, in dem sich die Campaign-Systemtabellen befinden.

Chapter 6. Implementieren der Collaborate-Webanwendung

Sie können die Webanwendung entweder durch Einschließen von Collaborate in eine EAR-Datei oder durch Implementieren der Collaborate-WAR-Datei implementieren.

Gehen Sie beim Bereitstellen von Collaborate entsprechend der folgenden Richtlinien vor:

- Bei der Ausführung vom Unica Installationsprogramm, schließen Sie möglicherweise Collaborate in einer EAR Datei ein, oder Sie können die Collaborate WAR Datei einsetzen. Wenn Sie die Platform oder andere Produkte in einer EAR-Datei eingeschlossen haben, müssen Sie alle Bereitstellungsrichtlinien befolgen, die in den einzelnen Installationshandbüchern für die in der EAR-Datei eingeschlossenen Produkte beschrieben werden.
- Legen Sie die JSP-Kompilierungsebene im WebSphere Application Server auf den Wert 18 fest.
- Sie müssen mit dem Arbeiten mit einem Webanwendungsserver vertraut sein. Lesen Sie in der Dokumentation zu Ihrem Webanwendungsserver nach, wenn Sie ausführliche Informationen benötigen, zum Beispiel zur Navigation in der Administrationskonsole.

Note: Bei Collaborate 12.1.0.4 und höher, entfernen Sie die folgenden JVM Parameter, wenn sie für den Anwendungsserver festgelegt sind.

- -Dlog4j.configurationFile
- -Dlog4j2.configurationFile
- -Dlog4j2.contextSelector

Implementieren von Collaborate unter WAS aus einer WAR-Datei

Sie können die Anwendung Collaborate und aus einer WAR-Datei unter WAS implementieren.

Before you begin

Führen Sie vor der Implementierung von Collaborate die folgenden Aufgaben aus:

- Überprüfen Sie, ob Ihre Version von WebSphere® die Anforderungen im Dokument *Empfohlene Software-Umgebungen und Mindestsystemanforderungen* erfüllt, einschließlich aller erforderlichen Fix-Packs oder Upgrades.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Datenquellen und Datenbankprovider in WebSphere® erstellt haben.
- 1. Rufen Sie die WebSphere® Integrated Solutions Console auf.
- 2. Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn sich Ihre Systemtabellen in DB2® befinden:

- a. Klicken Sie auf die von Ihnen erstellte Datenquelle. Rufen Sie die benutzerdefinierten Eigenschaften der Datenquelle auf.
- b. Wählen Sie den Link zu den angepassten Eigenschaften aus.
- c. Legen Sie den Wert für resultSetHoldability auf 1 fest.

Wenn die Eigenschaft **resultSetHoldability** nicht angezeigt wird, erstellen Sie die Eigenschaft **resultSetHoldability**, und legen Sie für sie den Wert 1 fest.

- 3. Gehen Sie zu Anwendungen > Anwendungstypen > WebSphere-Unternehmensanwendungen und klicken Sie auf Installieren.
- Wählen Sie im Fenster Vorbereiten auf die Anwendungsinstallation das Kontrollkästchen Detailliert Alle Optionen und Parameter anzeigen, und klicken Sie dann auf Weiter.
- 5. Klicken Sie auf Fortfahren, um den Assistenten Neue Anwendung installieren anzuzeigen.
- Übernehmen Sie die Standardeinstellungen in den Fenstern des Assistenten Neue Anwendung installieren außer in den folgenden Fenstern:
 - Aktivieren Sie in Schritt 1 des Assistenten Neue Anwendung installieren das Kontrollkästchen JavaServer Pages-Dateien vorkompilieren check box.
 - Legen Sie in Schritt 3 des Installationsassistenten für JDK-Quellenebene auf den Wert 18 fest.
 - In Schritt 9 des Installationsassistenten setzen Sie die Kontextwurzel auf /Collaborate.
- 7. Navigieren Sie im linken Navigationsfenster von WebSphere® Integrated Solutions Console zu Anwendungen
 > Anwendungstypen > WebSphere-Unternehmensanwendungen .
- 8. Klicken Sie im Fenster "Unternehmensanwendungen" auf die Datei collaborate.war.
- 9. Klicken Sie im Abschnitt **Eigenschaften des Webmoduls** auf **Sitzungsmanagement** und wählen Sie die folgenden Kontrollkästchen aus:
 - Sitzungsmanagement überschreiben
 - Cookies aktivieren
- Klicken Sie auf Cookies aktivieren und geben Sie in das Feld Cookiename einen eindeutigen Cookienamen ein.
- 11. Wenn Sie WebSphere WebSphere® Application Server (WAS) 8 verwenden, wählen Sie Servers > WebSphere Application Server > Server 1 > Sitzungsmanagement > Cookies aktivieren und inaktivieren Sie das Kontrollkästchen für Sitzungscookies auf HTTPOnly setzen, um Cross-Site-Scripting-Attacken zu vermeiden.
- 12. Wählen Sie im Abschnitt **Anwendungen > Unternehmensanwendungen** des Servers die WAR-Datei aus, die Sie implementiert haben.
- 13. Wählen Sie im Abschnitt Detail-Eigenschaften die Option Klasse laden und Erkennung aktualisieren.
- 14. Wählen Sie im Abschnitt Reihenfolge der Klassenladeprogramme die Option Mit dem lokalen Klassenladeprogramm geladene Klassen zuerst (übergeordnetes Element zuletzt) aus.
- 15. Wählen Sie im Abschnitt Module die Option Module verwalten > Erkennenaus und wählen Sie unter Reihenfolge der Klassenladeprogramme die Option Mit lokalem Klassenladeprogramm geladene Klassen werden zuerst geladen (übergeordnetes Element zuletzt) aus.
- 16. Geben Sie als Kontextstammverzeichnis für die Anwendung /collaborateein.

- 17. Wählen Sie Anwendungsserver > Ihr Server > Prozessdefinition > Java Virtual Machine .
- 18. Geben Sie im Abschnitt Allgemeine JVM-Argumente die folgenden JVM-Argumente ein:

```
-Dcom.ibm.websphere.webservices.DisableIBMJAXWSEngine=true
-Dibm.cl.verbose=PersistenceProvider
-Dibm.cl.verbose=PersistenceProviderImpl
-agentlib:getClasses -verbose:dynload
-Dcom.ibm.xml.xlxp.jaxb.opti.level=3
```

Implementieren von Collaborate unter WAS aus einer EAR-Datei

Sie können Collaborate mithilfe einer EAR-Datei implementieren, wenn Sie Collaborate und in eine EAR-Datei eingeschlossen haben, als Sie das HCL Unica-Installationsprogramm ausgeführt haben.

Before you begin

- Überprüfen Sie, ob Ihre Version von WebSphere® die Anforderungen im Dokument *Empfohlene Software-Umgebungen und Mindestsystemanforderungen* erfüllt, einschließlich aller erforderlichen Fix-Packs oder Upgrades.
- Stellen Sie sicher, dass Sie die Datenquellen und Datenbankprovider in WebSphere® erstellt haben.
- 1. Rufen Sie die WebSphere® Integrated Solutions Console auf.
- 2. Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn sich Ihre Systemtabellen in DB2®befinden:
 - a. Klicken Sie auf die von Ihnen erstellte Datenquelle. Rufen Sie die **benutzerdefinierten Eigenschaften** der Datenquelle auf.
 - b. Wählen Sie den Link zu den angepassten Eigenschaften aus.
 - c. Legen Sie den Wert für resultSetHoldability auf 1 fest.

Wenn die Eigenschaft **resultSetHoldability** nicht angezeigt wird, erstellen Sie die Eigenschaft **resultSetHoldability**, und legen Sie für sie den Wert 1 fest.

- Gehen Sie zu Anwendungen > Anwendungstypen > WebSphere-Unternehmensanwendungen und klicken Sie auf Installieren.
- Wählen Sie im Fenster Vorbereiten auf die Anwendungsinstallation das Kontrollkästchen Detailliert Alle Optionen und Parameter anzeigen, und klicken Sie dann auf Weiter.
- 5. Klicken Sie auf Fortfahren, um den Assistenten Neue Anwendung installieren anzuzeigen.
- 6. Übernehmen Sie die Standardeinstellungen in den Fenstern des Assistenten Neue Anwendung installieren außer in den folgenden Fenstern:
 - Aktivieren Sie in Schritt 1 des Assistenten Neue Anwendung installieren das Kontrollkästchen JavaServer Pages-Dateien vorkompilieren check box.
 - Legen Sie in Schritt 3 des Installationsassistenten für JDK-Quellenebene auf den Wert 18 fest.
 - In Schritt 8 des Installationsassistenten setzen Sie die Kontextwurzel auf /Collaborate.
- 7. Navigieren Sie im linken Navigationsfenster von WebSphere® Integrated Solutions Console zu Anwendungen > Anwendungstypen > WebSphere-Unternehmensanwendungen.
- 8. Wählen Sie im Fenster Unternehmensanwendungen die EAR-Datei aus, die Sie implementieren möchten.

- 9. Klicken Sie im Abschnitt **Eigenschaften des Webmoduls** auf **Sitzungsmanagement** und wählen Sie die folgenden Kontrollkästchen aus:
 - Sitzungsmanagement überschreiben
 - Cookies aktivieren
- 10. Klicken Sie auf **Cookies aktivieren** und geben Sie in das Feld **Cookiename** einen eindeutigen Cookienamen ein.
- 11. Wenn Sie WebSphere WebSphere® Application Server (WAS) 8 verwenden, wählen Sie Servers > WebSphere Application Server > Server 1 > Sitzungsmanagement > Cookies aktivieren und inaktivieren Sie das Kontrollkästchen für Sitzungscookies auf HTTPOnly setzen, um Cross-Site-Scripting-Attacken zu vermeiden.
- 12. Wählen Sie im Abschnitt Detail-Eigenschaften die Option Klasse laden und Erkennung aktualisieren.
- Wählen Sie im Abschnitt Reihenfolge der Klassenladeprogramme die Option Mit dem lokalen Klassenladeprogramm geladene Klassen zuerst (übergeordnetes Element zuletzt) aus.
- 14. Öffnen Sie in Collaborate.ear den Abschnitt Module verwalten und wählen Sie die Option Mit dem lokalen Klassenladeprogramm geladene Klassen zuerst (übergeordnetes Element zuletzt) aus.
- 15. Für WAR-Richtlinie für Klassenladeprogramm wählen Sie die Option Klassenladeprogramm für jede WAR-Datei in der Anwendung aus.
- Wählen Sie in WebSphere-Unternehmensanwendungen Your Application > Module verwalten > Your Application > Reihenfolge f
 ür Klassenladeprogramm > Mit dem lokalen Klassenladeprogramm geladene Klassen zuerst (
 übergeordnete zuletzt).
- 17. Wählen Sie Anwendungsserver > Ihr Server > Prozessdefinition > Java Virtual Machine .
- 18. Geben Sie im Abschnitt Allgemeine JVM-Argumentedie folgenden JVM-Argumente ein:

```
-Dcom.ibm.websphere.webservices.DisableIBMJAXWSEngine=true
-Dibm.cl.verbose=PersistenceProvider
-Dibm.cl.verbose=PersistenceProviderImpl
-agentlib:getClasses -verbose:dynload
-Dcom.ibm.xml.xlxp.jaxb.opti.level=3
```

Weitere Informationen zu WebSphere® Application Server Version 8.5 finden Sie unter Welcome to the WebSphere® Application Server Information Center.

Angeben generischer JVM-Argumente

Generische Java[™]JVM-Argumente (JVM - Java Virtual Machine) werden dazu verwendet, um zu konfigurieren und anzupassen, wie die Anwendung von der JVM ausgeführt wird. Geben Sie die generischen JVM-Argumente an, wenn Sie Collaborate unter WebSphere® implementieren.

About this task

Geben Sie die folgenden generischen JVM-Argumente im Feld für die JVM-Eigenschaften des Servers an:

- -Dcollaborate.home= <Collaborate Installationsverzeichnis> -noverify
- -Dclient.encoding.override=UTF-8
- Legen Sie die Heapgröße der Parameter des JVM-Speichers fest, indem Sie in den Feldern **Anfangsgröße des Heap** und **Maximale Heapgröße** den Wert 1024 eingeben.

Eine webSphereDefaultIsolationLevel Eigenschaft erstellen

Wenn Sie nicht bereits vorhanden sein sollte, müssen Sie die Eigenschaft webSphereDefaultIsolationLevel in der WebSphere®-Konsole erstellen.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Eigenschaft webSphereDefaultIsolationLevel zu erstellen:

- 1. Melden Sie sich bei der WebSphere-Administrationskonsole an.
- 2. Klicken Sie auf Ressourcen > JDBC > Datenquellen.
- 3. Klicken Sie auf den Collaborate Datenquellennamen.
 - Der JNDI-Name für die Collaborate-Datenquelle ist collaborateds.
- 4. Klicken Sie auf der Registerkarte Konfiguration erst auf Zusätzliche Eigenschaften und dann auf Angepasste Eigenschaften.
- 5. Klicken Sie auf Neu und geben Sie als Namen für die Eigenschaften webSphereDefaultIsolationLevel ein.
- 6. Geben Sie im Feld Wert den Wert 2 ein.
- 7. Geben Sie im Feld **Typ** den Wert java.lang.Integer ein.
- 8. Klicken Sie auf Anwenden.
- 9. Führen Sie einen Neustart des Servers durch.

Bereitstellen von Collaborate auf WebLogic

Sie können HCL Unica-Produkte unter WebLogic implementieren.

About this task

Befolgen Sie bei der Bereitstellung von Collaborate auf WebLogic folgende Richtlinien:

- HCL Unica-Produkte passen die von WebLogic verwendete JVM an. Wenn Sie JVM-Fehlern entdecken, müssen Sie möglicherweise eine WebLogic-Instanz erstellen, die HCL Unica-Produkten zugeordnet ist.
- Überprüfen Sie, ob das ausgewählte SDK für die von Ihnen verwendete WebLogic-Domäne Sun SDK ist, indem Sie im Start-Script (startWebLogic.cmd) nach der Variable JAVA_VENDOR suchen. Sie sollte folgendermaßen eingestellt sein: JAVA_VENDOR=Sun. Wenn sie auf JAVA_VENDOR=BEA eingestellt ist, wurde JRockit ausgewählt. JRockit wird nicht unterstützt. Informationen zum Ändern des ausgewählten SDK finden Sie in der WebLogic-Dokumentation.
- Stellen Sie die HCL Unica-Produkte als Webanwendungsmodule bereit.
- Auf UNIX[™]-Systemen müssen Sie WebLogic von der Konsole aus starten, um die korrekte Darstellung von grafischen Diagrammen wiederzugeben. Die Konsole ist gewöhnlich das System, auf dem der Server ausgeführt wird. In manchen Fällen wird der Webanwendungsserver allerdings anders definiert.

Wenn eine Konsole nicht zugänglich oder nicht vorhanden ist, können Sie mithilfe von Exceed eine Konsole emulieren. Sie müssen Exceed so konfigurieren, dass Ihr lokaler X-Server-Prozess die Verbindung zum UNIX™ System im Stammfenster- oder Einzelfenstermodus herstellt. Wenn Sie den Webanwendungsserver mit Exceed starten, müssen Sie Exceed im Hintergrund weiter ausführen, damit auch der Webanwendungsserver weiter ausgeführt wird. Wenden Sie sich bei Problemen mit der Diagrammwiedergabe an den technischen Support, um ausführliche Anweisungen zu erhalten. Wird die Verbindung zum UNIX[™]-System über Telnet oder SSH hergestellt, treten immer Probleme bei der Darstellung von Diagrammen auf.

- Wenn Sie WebLogic darauf konfigurieren, das IIS-Plug-in zu verwenden, konsultieren Sie die WebLogic-Dokumentation.
- Fügen Sie die folgenden Parameter im Abschnitt JAVA_OPTIONS von startWeblogic.cmd oder startWeblogic.sh hinzu:

-Dcollaborate.home=Collaborate installation directory -Dfile.encoding=UTF-8

• Wenn Sie die Bereitstellung in einer Produktionsumgebung vornehmen, setzen Sie die Parameter für die Größe des JVM-Heapspeichers auf 1024, indem Sie folgende Zeile zum Script setDomainEnvhinzufügen:

Gruppe MEM_ARGS=-Xms1024m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=256m

 Unter bestimmten Umständen kann die Bereitstellung von älteren traditionellen interaktiven Kanälen oder interaktiven Kanälen mit großen Bereitstellungsverläufen das System belasten und mindestens 2048MB Java-Heapspeicher für die Campaign-Designzeit und/oder Interact-Laufzeit Java™ erfordern.

Systemadministratoren können die den Bereitstellungssystemen verfügbare Speicherkapazität über die folgenden JVM-Parameter anpassen:

-Xms#####m -Xmx#####m -XX:MaxPermSize=256m

Wobei die Zeichen #### 2048 oder höher sein sollten (abhängig von ihrer Systembelastung). Beachten Sie, dass ein 64-Bit-Anwendungsserver und eine JVM normalerweise für Werte größer als 2048 erforderlich sind.

Dies sind die vorgeschlagenen Mindestwerte. Analysieren Sie Ihre Anforderungen für Größeneinstellungen, um die richtigen Werte für Ihre Bedürfnisse zu ermitteln.

Bereitstellen von Unica Campaign unter JBoss Application Server

Sie können Unica-Produkte unter dem Jboss-Anwendungsserver bereitstellen.

About this task

Befolgen Sie bei der Bereitstellung von Unica Campaign unter Jboss die folgenden Richtlinien:

- Überprüfen Sie, ob Ihre Version von Jboss die Anforderungen im Dokument *Empfohlene Software-Umgebungen und Mindestsystemanforderungen* erfüllt, einschließlich aller erforderlichen Fix-Packs oder Upgrades.
- HCL Unica-Produkte passen die von Jboss verwendete JVM an. Eventuell müssen Sie eine Jboss-Instanz erstellen, die für HCL Unica-Produkte bestimmt ist, wenn Fehler im Zusammenhang mit JVM auftreten.
- Wenn Sie die Bereitstellung in einer Produktionsumgebung durchführen, setzen Sie die JVM-Speicher-Heap-Größenparameter auf mindestens 1024, indem Sie die folgende Zeile zum standalone.conf im JBOSS_EAP_HOME/bin hinzufügen.

Z.B: JAVA_OPTS="-Xms1024m -Xmx1024m -XX:MetaspaceSize=96M -XX:MaxMetaspaceSize=256m"

Dies sind die vorgeschlagenen Mindestwerte. Analysieren Sie Ihre Anforderungen für Größeneinstellungen, um die richtigen Werte für Ihre Bedürfnisse zu ermitteln. Abhängig von der Systembelastung sollten die Werte -Xmx und MaxMetaspaceSize angepasst werden. Beachten Sie, dass ein 64-Bit-Anwendungsserver und JVM in der Regel für Werte notwendig sind, die 2048 überschreiten.

• Ändern Sie den Parameter JAVA_OPTIONS, und fügen Sie den folgenden Wert in setenv.bat/sh.

Setzen Sie "java_opts=%java_opts%

-DUNICA_PLATFORM_CACHE_ENABLED=true

-Dclient.encoding.override=UTF-8

-Djboss.as.management.blocking.timeout=3600"

- Rufen Sie die JBoss Enterprise Application Management Console auf, z. B. http://<Jboss_Host_IP>:<Port>/ management
- Stellen Sie Campaign.war/EAR auf JBOSS bereit.
- Alternativ können Sie Campaign.war auch mit jboss-cli.bat/sh bereitstellen.

z.B. Führen Sie diesen Befehl aus: jboss-cli.bat/sh und stellen Sie eine Verbindung zur Jboss-Instanz mit dem Befehl - connect <Jboss_Host_IP>:<JBOSS management Port>

<Campaign_Install_Path/Campaign/Campaign.war bereitstellen

• Starten Sie nach all diesen Änderungen den Jboss-Anwendungsserver neu.

Bereitstellen von Unica Collaborate auf Tomcat Application Server

Sie können HCL Unica-Produkte unter dem Tomcat -Anwendungsserver bereitstellen.

About this task

Verwenden Sie die folgenden Richtlinien, wenn Sie Unica Collaborate auf Tomcat bereitstellen:

- HCL Unica-Produkte passen die von Tomcat verwendete JVM an. Eventuell müssen Sie eine Tomcat-Instanz erstellen, die für HCL Unica-Produkte bestimmt ist, wenn Fehler im Zusammenhang mit JVM auftreten.
- Wenn Sie die JVM in einer Produktionsumgebung bereitstellen, setzen Sie die JVM-Speicher-Heapgrößenparameter auf mindestens 1024, indem Sie die folgende Zeile zur setenv.bat/sh hinzufügen, z. B. : setzen Sie CATALINA_OPTS=%CATALINA_OPTS% -Xms1024m -Xmx1024m -XX:MaxPermSize=512m

Dies sind die vorgeschlagenen Mindestwerte. Analysieren Sie Ihre Anforderungen für Größeneinstellungen, um die richtigen Werte für Ihre Bedürfnisse zu ermitteln. Entsprechend der Systembelastung sollte der **-Xmx**-Wert angepasst werden. Beachten Sie, dass ein 64-Bit-Anwendungsserver und JVM in der Regel für Werte notwendig sind, die 2048 überschreiten.

• Ändern Sie den Parameter JAVA_OPTIONS, und fügen Sie den folgenden Wert in setenv.bat/sh.

JAVA_OPTS=%JAVA_OPTS% -DUNICA_PLATFORM_CACHE_ENABLED=true -Dclient.encoding.override=UTF-8 SetZen.

 Wenn Unica Insights war auf Tomcat bereitgestellt wird, f
ühren Sie die folgende Konfiguration in server.xml aus, in der Collaborate.war bereitgestellt wird.

Fügen Sie relaxedQueryChars unter Collaborate server.xml hinzu, wie unten erwähnt.

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
connectionTimeout="20000"
redirectPort="8443"
relaxedQueryChars="|,[,],\,`,{,},^" />
```

• Sie müssen Unica Platform und Unica Collaborate-Datenquelle in Collaborate.xml zusammen mit dem Pfad von Collaborate.war zur Unica Collaborate Tomcat-Instanz hinzufügen. Zum Beispiel:





Anmerkung: {{You can encrypt DB password using }} encryptTomcatDBPasswords-Dienstprogramm, das sich unter <Platform_Home>/tools/bin befindet

• Starten Sie den Tomcat-Anwendungsserver neu.

Kapitel 7. Konfigurieren von Collaborate nach der Bereitstellung

Nachdem Sie Collaborate implementiert haben, konfigurieren Sie die Collaborate-Umgebung. Mit dem Konfigurieren der Umgebung wird die Basisinstallation von Collaborate abgeschlossen.

Wenn Sie Collaborate verwenden möchten, um Ihre Geschäftsanforderungen zu erfüllen, müssen Sie die zusätzliche Konfiguration durchführen, die im Unica Collaborate-Administratorhandbuch beschrieben ist.

Erstellen eines Systembenutzers

Erstellen Sie nach der Installation von Collaborate einen Systembenutzer mit Administratorrolle in Collaborate oder Campaign. Benutzer mit Administratorrolle verfügen über andere Berechtigungen als normale Benutzer und können administrative Aufgaben ausführen.

Melden Sie sich bei HCL Unica als Benutzer mit einer Administratorrolle in Platform an, und erstellen Sie einen Benutzer, der mindestens über folgende Berechtigungen verfügt:

- Die Rolle "Collaborate Admin" in Collaborate
- Die Rolle "Admin" in Campaign

Notieren Sie sich den Benutzernamen, da Sie diesen Namen in einem späteren Schritt als Wert der Parameter systemUserLoginName und flowchartServiceCampaignServicesAuthorizationLoginName verwenden müssen.

Parameter für die Basisinstallation

Legen Sie im Fenster Konfiguration die Parameter für eine Basisinstallation fest.

Um die folgenden Parameter und zusätzlichen Konfigurationseigenschaften zu aktualisieren, rufen Sie in der Benutzeroberfläche von HCL Unica das Fenster **Plattform > Einstellungen > Collaborate > UDM-Konfigurationseinstellungen > Konfiguration** auf.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie im Collaborate-Administratorhandbuch.

Tabelle 16. Name und Beschreibung der Parameter im Collaborate -Installationsbildschirm

Parameter	Beschreibung:
jndiname Affinium Collaborate UDM Configuration Set- tings Datasource	Der JNDI-Name, den Sie auf dem Webanwen- dungsserver für die Verbindung zur Collabora- te-Systemtabellendatenbank konfiguriert ha- ben.
asmJndiName	Datenquellenname, der zum Starten von Colla- borate festgelegt werden muss. Sie können ihn

(Fortsetzung)		
Parameter	Beschreibung:	
Affinium Collaborate UDM Configuration Set- tings Datasource	auf den JNDI-Namen der Platform-Datenquelle festlegen, der standardmäßig "UnicaPlatform- DS" lautet.	
systemUserLoginName Affinium Collaborate UDM Configuration Settings	Der Anmeldename eines Platform-Benutzers, der Systemaufgaben (z. B. die Systemaufga- benüberwachung oder den Scheduler) aus- führt. HCL empfiehlt dringend, als Systembe- nutzer keinen normalen Collaborate-Benutzer einzusetzen.	
notifyCollaborateBaseURL Affinium Collaborate UDM Configuration Set- tings Notifications	Die vollständig qualifizierte URL für Collabora- te. Bearbeiten Sie diese URL, indem Sie den Na- men des Computers und die Unternehmens- domäne eingeben, unter denen Sie Collabora- te installiert haben, sowie die Portnummer des Ports, der vom Webanwendungsserver über- wacht wird. Zum Beispiel:	
	<pre>http://collaborateserver. companyDomain:7001/collaborate</pre>	
<pre>flowchartServiceCampaignServicesURL Affinium Collaborate UDM Configuration Set- tings Flowchart</pre>	 Die URL zum Web-Service "CampaignServices", der verwendet werden sollte, um Ablaufdia- gramme auszuführen, Ablaufdiagrammdaten abzurufen und so weiter. Der Standardwert ist http://Server-Name:Port- Campaign/services/CampaignServices30Service. Dabei werden Server-Name und Port durch den Derometer. 	
flowchartServiceCampaignServices AuthorizationLoginName	Ein Campaign-Benutzer mit Administratorbe-	
Affinium Collaborate UDM Configuration Set- tings Flowchart	quellen beinhalten, zum Beispiel asm_admin.	
flowchartServiceCampaignServices AuthorizationLoginName	Anmeldename des Campaign-Benutzers für die Autorisierung.	

(Fortsetzung)

Parameter

Affinium|Collaborate|UDM Configuration Settings|Flowchart

flowchartServiceNotificationServiceURL

Affinium|Collaborate|UDM Configuration Settings|Flowchart

Beschreibung:

Anmerkung: Der Campaign-Benutzer muss kein Collaborate-Benutzer sein.

Die URL des Benachrichtigungsservice von Collaborate, über den Benachrichtigungen von Campaign empfangen werden.

- Wichtig: Sie müssen diesen Parameter einstellen, damit Collaborate funktioniert.
- Anmerkung: Wenn Sie ein vom Standard abweichendes Kontextstammverzeichnis verwenden, müssen Sie diesen Parameter angeben.

Der vollständige Pfad zu den Collaborate-Uploadverzeichnissen. Bearbeiten Sie diesen Pfad so, dass er den vollständigen Pfad zu den Uploadverzeichnissen von Collaborate enthält. Beispiel: c:\HCL\UNICA\Collaborate\projectattachments.

Wenn Sie UNIX[™] verwenden, stellen Sie sicher, dass Collaborate-Benutzer über die Berechtigung zum Lesen, Schreiben und Ausführen von Dateien in diesem Verzeichnis verfügen.

Der vollständige Pfad zu den Collaborate-Task-Uploadverzeichnissen. Bearbeiten Sie diesen Pfad, um den vollständigen Pfad zu den Collaborate-Task-Uploadverzeichnissen einzufügen. Beispiel: c:\HCL\UNICA\Collaborate\taskattachments.

Wenn Sie UNIX[™] verwenden, stellen Sie sicher, dass Collaborate-Benutzer über die Berechti-

uploadDir

Affinium|Collaborate|UDM Configuration Settings|Attachment Folders

taskUploadDir

Affinium|Collaborate|UDM Configuration Settings|Attachment Folders

(Fortsetzung)

Parameter		Beschreibung:
		gung zum Lesen, Schreiben und Ausführen von Dateien in diesem Verzeichnis verfügen.
templatesDir Affinium Collaborate UDM Configuration tings Templates	Set-	Der vollständige Pfad zu den Collaborate-Vorla- genverzeichnissen. Bearbeiten Sie diesen Pfad, um den vollständigen Pfad zu den Collaborate- Vorlagenverzeichnissen einzufügen. Beispiel: c:\HCL\UNICA\COllaborate\templates.
		Wenn Sie UNIX [™] verwenden, stellen Sie sicher, dass Collaborate-Benutzer über die Berechti- gung zum Lesen, Schreiben und Ausführen von Dateien in diesem Verzeichnis verfügen.
serverType Affinium Collaborate UDM Configuration	Settings	Der Typ des von Ihnen verwendeten Weban- wendungsservers. Gültige Werte sind weblogic, websphere, JBOSS, oder TOMCAT.
defaultCampaignPartition Affinium Collaborate UDM Configuration tings Campaign Integration	Set-	Die standardmäßige Campaign-Partition. Colla- borate verwendet diesen Parameter, wenn Sie nicht den Tag <i><campaign-partition-id></campaign-partition-id></i> in einer Projektvorlagendatei definieren.
		Legen Sie den Wert auf $_{\tt partition1}$ fest.
defaultCampaignFolderId Affinium Collaborate UDM Configuration tings Campaign Integration	Set-	Die standardmäßige Campaign-Ordner-ID. Col- laborate verwendet diesen Parameter, wenn Sie nicht den Tag <i><campaign-folder-id></campaign-folder-id></i> in einer Projektvorlagendatei definieren.
		Legen Sie den Wert auf 2 fest.
collaborateAttachmentsDIRECTORY_directory Affinium Collaborate UDM Configuration tings Attachment	Set-	Gibt das Verzeichnis für Anhänge an, die durch Ablaufdiagramme in Campaign generiert wer- den. Dieser Pfad muss mit dem Campaign- Standardpartitionsverzeichnis übereinstimmen.
notifyEMailMonitorJavaMailHost Affinium Collaborate UDM Configuration tings Notifications Email	Set-	Der Name der Maschine oder die IP-Adresse des SMTP-Servers des Unternehmens.
notifyDefaultSenderEmail		Eine gültige E-Mail-Adresse für Collaborate, die zum Senden von E-Mails verwendet wird, wenn

(Fortsetzung)

Parameter

Affinium|Collaborate|UDM Configuration Settings|Notifications|Email

templateAdminGroup_Name

Affinium|Collaborate|UDM Configuration Settings|Templates

Beschreibung:

sonst keine gültige E-Mail-Adresse zum Senden von Benachrichtigungs-E-Mails verfügbar ist.

Die Liste mit Gruppen, die Zugriff auf Konfigurationsoptionen für Vorlagen haben. Es müssen Gruppen mit demselben Namen in der Platform vorhanden sein. Mehrere Gruppen müssen durch Kommas voneinander getrennt werden. Der Standardwert ist Template Administrators.

Der Datenquellenname beim Importieren von Vorlagen, wenn kein Datenquellenname definiert ist.

defaultListTableDSName

Affinium|Collaborate|UDM Configuration Settings|Templates

Konfiguration der Listenansicht

Erstellen Sie Listentabellen, um die Listenansicht in Collaborate zu konfigurieren. Sie können Listen mit Ihren Kundendaten verknüpfen, indem Sie die Collaborate-Datenbankeinstellungen konfigurieren.

Damit zentrale Marketiers Listen für dezentrale Marketiers freigeben können, müssen Sie diese Listen so konfigurieren, dass sie mit den Kundendaten verknüpft sind. Beim Konfigurieren der Collaborate-Datenbankeinstellungen müssen Sie zunächst die Listentabellen erstellen. Später konfigurieren Sie das Anzeigeformat, die Suchkriterien und die Tabellenbeziehungen.

Datenfilter für die Listenansicht

Datenfilter werden dazu verwendet, Datensätze zu filtern, damit Sie die erforderlichen Daten anzeigen können. Verwenden Sie Datenfilter in Platform, um die Daten zu begrenzen, die HCL Unica-Benutzern angezeigt werden.

Beispielsweise können Sie einen Datenfilter basierend auf der Region erstellen, sodass Ihre regionalen Feldanbieter nur die Kunden in ihrer eigenen Region sehen können. Die Datenfilter gelten für alle in Collaborate angezeigten Daten, etwa wenn Sie Listen erstellen, wenn dezentrale Marketiers Listen anzeigen und nach anderen Kontakten suchen sowie beim Arbeiten mit Formularen.

Von der Datenebenenfilterung für die Listenansicht betroffene Komponenten

Zum Konfigurieren dieser Datenfilter müssen folgende Komponenten der Platform koordiniert werden:

- Die Datenfilter in der gesamten Platform
- Listen und Formulare in Collaborate
- Tabellenzuordnung und Ablaufdiagramme in Campaign

Beispielworkflow für das Konfigurieren von Datumsfiltern

Das folgende Beispiel zeigt die erforderlichen Schritte, wenn Sie die Datenebenenfilterung für die Listenansicht basierend auf den Regionen Ihrer Kunden einrichten:

- 1. Erstellen Sie eine Spalte region_id in den Listentabellen in Collaborate.
- 2. Erstellen Sie in der Platform auf Basis der Spalte **region_id** der Listenmanagertabellen in Ihrer Kundendatenbank für jede Region Datenfilter.
- 3. Ordnen Sie die Spalte **region_id** in den Listentabellen mithilfe von Campaign der Spalte **region_id** in Ihrer Kundendatenbank zu.
- 4. Erstellen Sie Ablaufdiagramme in Campaign, die die Spalte region_id auffüllen.
- 5. Konfigurieren Sie die Listenansicht und die Formularvorlagen in Collaborate, um anhand der Spalte **region_id** zu filtern.

Anmerkung: Sie müssen die Konfiguration zwischen Platform, Campaign und Collaborate koordinieren. Sie müssen sicherstellen, dass Sie in allen diesen Komponenten dieselben Namenskonventionen verwenden.

Seiten "Liste anzeigen" und "Liste durchsuchen"

Sie können die Seiten Liste anzeigen und Liste durchsuchen so konfigurieren, dass dezentrale Marketiers die Listen prüfen können. Ändern Sie zum Konfigurieren der Seiten Liste anzeigen und Liste durchsuchen die Konfigurationsdateien ViewList und SearchList.

Die nachstehenden Richtlinien beschreiben die allgemeinen Änderungen, die Sie an den Konfigurationsdateien ViewListund SearchListvornehmen müssen.

Anmerkung: Wenn kein Suchbildschirm für eine Zielgruppenebene konfiguriert ist, können Benutzer beim Überprüfen einer Liste für diese Zielgruppenebene keine Datensätze hinzufügen. Der Link **Datensätze** hinzufügen ist deaktiviert.

Konfigurieren der Datenbankverbindung

Bearbeiten Sie wie folgt die Datei listmanager_tables.xml im Verzeichnis conf unter Ihrer Collaborate-Installation:

- Definieren Sie die Datenquelle, die Ihre Kundentabellen enthält.
- Definieren Sie die Tabellen, auf die Sie zugreifen möchten.
- Definieren Sie die Spalten in den Tabellen, die auf der Seite Liste anzeigen angezeigt werden sollen.

Anmerkung: Die Datei listmanager_tables.xml ist nur einmal vorhanden; sie definiert die Spalten, die in den Ansichten Liste anzeigen und Liste durchsuchen verwendet werden. Konfigurieren Sie die Datei listmanager_tables.xml entsprechend für die Dateien listmanager_list.xml und listmanager_searchScreens.xml.

Konfigurieren der Seite Liste anzeigen

Bearbeiten Sie wie folgt die Datei listmanager_list.xml im Verzeichnis conf unter Ihrer Collaborate-Installation:

- Definieren Sie den Typ der Datenansichten mit dem Element "Liste".
- Definieren Sie die Daten, die in jeder Ansicht angezeigt werden.
- Definieren Sie die Sortierreihenfolge jeder Ansicht.
- Definieren Sie eine Anwendung für die Anzeige von Kundendetails.

Konfigurieren der Seite Liste durchsuchen

Bearbeiten Sie wie folgt die Datei listmanager_searchScreens.xml im Verzeichnis conf unter Ihrer Collaborate-Installation:

- Definieren Sie die verfügbaren Suchkriterien.
- Legen Sie fest, wie Collaborate die Ergebnisse anzeigen soll.

Inaktivieren von Listentabellen im Listenmanager

Wenn Sie den Listenmanager nicht verwenden wollen, müssen Sie die Datei collaborate_config.xml bearbeiten und den Parameter listManagerEnabled auf false einstellen.

Konfigurationsdateien für Listenansicht

Mit Konfigurationsdateien wird die Anzeige von Listen in der Anwendung verwaltet. Die Konfigurationsdateien sind XML-Dateien, die im Verzeichnis conf Ihrer Collaborate-Installation gespeichert sind.

Collaborate steuert das Anzeigen von Listen mithilfe der folgenden XML-Dateien:

- listmanager_tables.xml
- listmanager_list.xml
- listmanager_searchScreens.xml

Bei der Installation werden diese XML-Dateien mit Beispielen gefüllt, die mit den bereitgestellten Beispieldaten funktionieren.

Beachten Sie beim Bearbeiten der Konfigurationsdateien die folgenden Richtlinien:

- Verwenden Sie zum Hinzufügen von Sonderzeichen zu den listmanager-XML-Dateien die Unicode-Codierung.
 Beispielsweise muss é als U+00E9 codiert werden.
- Wenn Sie in den Konfigurationsdateien bestimmte Zeichen verwenden möchten, müssen Sie XML-Entitäten einsetzen. So wird etwa bei Verwendung von < als Wert die Konfigurationsdatei beschädigt, da das Zeichen Bestandteil der XML-Syntax ist. Sie müssen die Entität <verwenden, die alt; lautet.
- Wenn Sie die listmanager-XML-Dateien aktualisieren (etwa wenn Sie neue Spalten oder eine neue Listenansicht hinzufügen), müssen Sie auch die entsprechenden Eigenschaftendateien (list_language.properties oder searchscreen_language.properties) aktualisieren.

Die listmanager_tables.xml Datei

In der Datei listmanager_tables.xml können Sie Informationen über Zielgruppenebenen, Datenquellen und Tabellen speichern bzw. deklarieren, die auf den Seiten **Durchsuchen** und **Liste** verwendet werden.

Jede in der Datei listmanager_tables.xml gespeicherte Informationsart enthält Attribute. Geben Sie korrekte Werte für diese Attribute an, wenn Sie die Informationen speichern.

AudienceLevel

AudienceLevel definiert die Zielgruppenebenen des Datenmodells. Es enthält die folgenden Attribute:

- Label: Kurze Beschreibung der Benutzergruppe.
- Name: Code für die Identifizierung der Benutzergruppe. Dieser muss mit dem Attribut AudienceLevel des Listenelements der Datei listmanager_list.xml übereinstimmen.
- Table: Der Name der Tabelle, die die Zielgruppenebene enthält.
- DataSource: Der Name der Datenquelle, über die aus der Kundendatenbank auf die Tabelle zugegriffen wird.

Zum Beispiel:

```
<AudienceLevel Label="Indiv" Name="Individual" Table="v_indiv_contact"
Datasource="JNDI_Name_for_customer_DB">
```

Jedes Element AudienceLevel enthält ein untergeordnetes Element Column:

```
<AudienceLevel ...>
<Column... />
</AudienceLevel>
```

Spalte

Der Parameter Column gibt die ID-Spalte in der Zielgruppenebenen-Tabelle an. Das Element Column enthält ein einzelnes Attribut, Name, für den Namen der ID-Spalte(n) in der Zielgruppentabelle. Zum Beispiel:

```
<Column Name="Indiv_ID"/>
```

DataSource

Das Element Datasource definiert die für den Zugriff auf Tabellen vereinbarte Datenquelle. Es enthält die folgenden Attribute:

- Name: JNDI-Name der Datenquelle auf dem Webanwendungsserver.
- TYP: Der Datenbanktyp. Die zulässigen Werte sind solserver, db2, oracle, netezza und teradata.
- DecimalSeparator: Zeichen zur Kennzeichnung der Dezimalstelle. Zulässige Werte sind Punkt (.) und Komma (,).

```
<Datasource Name="ACC_DEMO" Type="SQLSERVER" DecimalSeparator="."/>
```

Tabelle

Das Element "Table" definiert die Tabellen, auf der die Such- und Listenbildschirme basieren. Dieses Element enthält die nachstehenden Attribute:

- Name: Name der Tabelle.
- DataSource: Die für den Zugriff auf die Tabelle verwendete Datenquelle.
- Eigentümer: Eigentümer oder Schema der Datenbank (als Präfix für den Tabellennamen verwendet).

Zum Beispiel:

<Table Name="v_indiv_contact" Datasource="ACC_DEMO" Owner="dbo">

Jedes Element des Typs Table enthält ein untergeordnetes Element des Typs Column, das optional einen Parameter des Typs LinkedTo beinhalten kann:

```
<Table ...>

<Column...>

<LinkedTo ... />

</Column>

</Table>
```

Spalte

Der Parameter Column beschreibt jede Spalte in der Tabelle, die durch das übergeordnete Element Table definiert ist. Es enthält die folgenden Attribute:

- Name: Der Name der Spalte.
- TYP: Der in der Spalte gespeicherte Datentyp. Gültige Werte sind A (alphanumerisch), N (numerisch), D (als VARCHAR jjjjmmtt gespeichertes Datum), F (als DATE/DATETIME gespeichertes Datum).
- Length: Länge der Spalte.
- DecimalLength: Länge des Dezimalteils einer numerischen Spalte.

Zum Beispiel:

```
<Column Name="Indiv_ID" Type="N" Length="10" />
```

Der Parameter LinkedTo legt die Beziehung zwischen einer Spalte und einer Tabelle fest, von der Verweise definiert werden. Nehmen wir einmal an, eine Tabelle enthält die Spalten userID und householdID. Diese Spalten müssen auf eine andere Tabelle verweisen, die userID mit der Kundengruppe verknüpft, und householdID mit der Haushaltsgruppe.

Dieses Element enthält die nachstehenden Attribute:

- Table: Tabelle, in der der Verweis definiert ist.
- Column: Die Schlüsselspalte der Tabelle, für die der Verweis definiert ist.

<LinkedTo Table="v_indiv_contact" Column="Indiv_ID"/>

Die listmanager_list.xml Datei

Mithilfe der Datei listmanager_list.xml können Sie das Listenansichtformat in Collaborate konfigurieren. Die listmanager_list.xml Datei enthält List als Hauptelement und die folgenden untergeordneten Elemente: Auswählen, anordnen und verlinken.

Liste

Das Element List beschreibt das Format der Listenansicht. Sie können mehrere Anzeigeformate definieren, solange der Code eindeutig ist. Sie können wählen, welches Format beim Öffnen des Listenbildschirms angewendet wird. Beispielsweise können Sie ein Kontaktformat erstellen, bei dem nur der Name, die Adresse und die Telefonnummer des Kontakts angezeigt wird, oder ein demographisches Format, um das Einkommen, das Alter und das Geschlecht des Kontakts anzuzeigen.

Dieses Element enthält die nachstehenden Attribute:

- Name: Name des Formats der Listenansicht.
- code: Code des Formats der Listenansicht. Er muss eindeutig sein.
- AudienceLevel: Die Zielgruppenebene, auf der das Listenansichtformat basiert. Diese Benutzergruppe wird in der Datei listmanager_tables.xml definiert.
- Multiple: Bei der Einstellung true können Sie mehr als ein Mitglied der Liste auswählen. Wenn es auf falsefestgelegt ist, können Sie nur ein Mitglied aus der Liste auswählen.
- Datasource: Der Name der Datenquelle, über die aus der Kundendatenbank auf die Tabelle zugegriffen wird.

Zum Beispiel:

```
<List Name="Contact" Code="CONTACT" AudienceLevel="Individual"
Datasource="JNDI_Name_for_customer_DB">
```

Jedes List Element kann Select , Order und Link untergeordnete Elemente enthalten :

```
<List ... >
<Select ... />
<Order ... />
<Link . . . />
</List>
```

Auswählen

Das Element select beschreibt die Tabelle und die Spalten, die im Listeninhalt angezeigt werden sollen. Collaborate zeigt die Spalten in derselben Reihenfolge an, in der Sie in dieser Datei angezeigt werden.

Dieses Element enthält die nachstehenden Attribute:

- Table: Name der anzuzeigenden Tabelle. Er muss auch in der Datei listmanager_tables.xml definiert sein.
- column: Name der anzuzeigenden Spalte aus der zugehörigen Tabelle. Er muss auch in der Datei listmanager_tables.xml definiert sein.
- Label: Die Beschriftung der Spaltenüberschrift. Es handelt sich um ein Tag, das durch einen lokalisierten Deskriptor ersetzt wird, der in jeder Ressourcenpaketdatei list _language.properties enthalten ist.

<Select Table="v_indiv_contact" Column="indiv_id" Label="indiv_id"/>

Auftrag

Das Element Order beschreibt die Standardsortierspalte(n). Es enthält die folgenden Attribute:

- Table: Name der Tabelle, die die Sortierspalte(n) enthält. Er muss auch in der Datei listmanager_tables.xml definiert sein.
- column: Die Spalte, auf der die Sortierung basiert. Er muss auch in der Datei listmanager_tables.xml definiert sein.
- Label: Art der Reihenfolge. Die gültigen Werte sind ASC für aufsteigende Sortierung und DESC für absteigende Sortierung.

Zum Beispiel:

```
<Order Table="v_indiv_contact" Column="last_name" Type="ASC"/>
```

Verlinken

Das Element Link beschreibt die URL für die externe Anwendung, die Kundendetails enthält. Das Element Link ist optional. Es enthält die folgenden Attribute:

- URL: Basis-URL der Anwendung, ohne Parameter.
- Label: Die Linkbeschriftung oder das QuickInfo-Symbol.
- Logo: Der Name einer für das Symbol verwendeten Datei (optional).
- LogoHeight: Höhe des Symbols. (Nur mit dem Attribut Logo verwenden.)
- LogoWidth: Breite des Symbols. (Nur mit dem Attribut Logo verwenden.)
- NavName: Browsername.

Jedes Link-Element kann mehrere untergeordnete Elemente des Typs Param enthalten.

Zum Beispiel:

```
<Link Url="http://localhost:7073/LeadsContact/callLeads.jsp"
Label="last_name" Logo="contact.gif">
<Param Name="affiniumUserName" Type="user" Value="userlogin"/>
<ParamName="LeadsRmcTbid" Type="column"
Value="v_customer_contact.customer_id"/>
</Link>
```

Param

Das Element Param beschreibt einen zur Basis-URL hinzuzufügenden Parameter. Es enthält die folgenden Attribute:

- Name: Name des Parameters "http".
- Type: Art der zu sendenden Informationen. Die g
 ültigen Werte sind "Benutzer", um dem derzeit angemeldeten Benutzer Informationen zu senden, und "Spalte", um den Wert einer angegebenen Spalte zu senden.
- value: Zu sendende Informationen. Hat das Attribut Type den Wert user, sind die gültigen Werte des Attributs value userlogin und userid. Wenn das Attribut Typeden Wert column hat, ist der gültige Wert des Attributs value die Spalte, deren Wert an die Basis-URL angehängt werden sollte, angegeben als Table.column.
 DateFormat: Das Format für gesendete Datumsdaten. Wird nur für eine Datumsspalte (Typ D oder F) verwendet.

<Param Name="affiniumUserName" Type="user" Value="userlogin"/> <ParamName="LeadsRmcTbid" Type="column" Value="v_customer_contact.customer_id"/>

Die listmanager_searchScreens.xml Datei

Mithilfe der Datei listmanager_searchScreens.xml können Sie die Listensuchseiten anpassen. Die Datei listmanager_searchScreens.xml enthält Kriterien- und Ergebnisfelder. Die Kriterienfelder enthalten Suchkriterien, die Ergebnisfelder enthalten Suchergebnisdatensätze.

Die Datei listmanager_searchScreens.xml definiert:

- Die Kriterienfelder
- Die angezeigten Ergebnisfelder

Sie können mehrere Suchbildschirme auf Basis der in Collaborate verwendeten verschiedenen Benutzergruppen, Kriterien und/oder Suchergebnissen definieren. Wie der Bildschirm aussieht, wenn dezentrale Marketiers Suchvorgänge durchführen, ist von den in der Datei listmanager_searchScreens.xml konfigurierten Benutzergruppen abhängig. Basieren die unterschiedlichen Bildschirme auf derselben Benutzergruppe, kann der dezentrale Marketier aus den verschiedenen vordefinierten Suchvorgängen auswählen. Beispielsweise können Sie eine Standardsuche erstellen, die nur den Namen und die Adresse enthält, oder auch eine erweiterte Suche, die den Namen, die Adresse, das Einkommen und die Kontoaktivitäten enthält.

Um das Hinzufügen von Personen zum Listenmanager für eine bestehende Kampagne oder Liste zu verhindern, besteht die Möglichkeit, für eine bestimmte Benutzergruppe keinen Suchbildschirm zu definieren. Dezentrale Marketiers könnten dann keinen Kontakt auf der Basis dieser Benutzergruppe hinzufügen, da kein Suchbildschirm definiert wurde.

Im Folgenden werden die einzelnen Elemente und Unterelemente sowie die zugehörigen Attribute beschrieben.

listmanager_searchScreens.xml Enthält mehrere SearchScreen-Elemente. Jedes von ihnen definiert eine mehrere Kriterien umfassende Gruppe von Suchbildschirmkriterien und -ergebnissen. Dieses Element enthält die nachstehenden Attribute:

- Name: Der Name des Bildschirms.
- AudienceLevel: Die Zielgruppenebene, auf der die Suchbildschirme basieren. Die Zielgruppenebene wird in der Datei listmanager_searchScreens.xml definiert.

- Label: Die Beschriftung der Spaltenüberschrift.
- MultiSelect: Bei der Einstellung true können Sie mehr als ein Element in der endgültigen Liste auswählen.
 Wenn es auf false festgelegt ist, können Sie nur ein Element aus der endgültigen Liste auswählen.
- DataSource: Datasource Der Name der Datenquelle, über die aus der Kundendatenbank auf die Tabelle zugegriffen wird.

```
<SearchScreen Name="default_indiv_search" AudienceLevel="Individual"
Label="default_indiv_search" MultiSelect="true"
Datasource="JNDI_Name_for_customer_DB">
```

Jeder SearchScreen-Tag weist die folgende Struktur auf:

```
<SearchScreen ... >

<Criteria ... >

<Field ... >

<Lookup ... />

<Field ... />

</Criteria>

<Result ... >

<Field ... />

<Order ... />

</Result>

</SearchScreen>
```

Kriterien

Das Element Criteria legt die Suchkriterien fest. Es enthält das Element Field, das die Suchkriterienfelder beschreibt.

Feld

Das Element Field enthält die folgenden Attribute:

- Table: Die Tabelle, auf der die Suche basiert.
- Column: Spalte, auf der die Suche basiert.
- Label: Der Deskriptor, der auf dem Bildschirm für die Kriterien angezeigt wird. Es handelt sich um ein Tag, das durch einen lokalisierten Deskriptor ersetzt wird, der in jeder Ressourcenpaketdatei searchScreen_language.properties enthalten ist.
- Operator: Der Operationstyp. Gültige Werte sind:=, like, <, >, <=, >=, <>.
- Default: Optionaler Standardwert. Er kann auf @userlogin festgelegt werden und wird bei der Ausführung durch die Benutzeranmeldung ersetzt.
- order: Reihenfolge der Ansicht der Kriterien auf dem Bildschirm.
- Long: (Optional) Die Länge des Kriterienwerts. Wenn dieses Attribut nicht angegeben ist, nimmt das Kriterium den Wert an, der im Length-Attribut der Spalte der Tabelle in der Datei listmanager_tables.xml definiert ist.
- Minimallength: (Optional) Die minimale Zeichenanzahl des Kriterienwerts.
- Case: (Optional) Die Schreibweise (klein oder groß) des Kriterienwerts. Gültige Werte sind "Lower" und "Upper".
- Displayed: (Optional) Gibt an, ob die Kriterien angezeigt oder ausgeblendet werden. G
 ültige Werte sind "true" oder "false".

```
<Field Table="v_indiv_contact" Column="username" Label="username"
Operator="=" Displayed="false" Default="@userlogin" Order="5"/>
```

Ein Element des Typs Field kann ein Element des Typs Lookup enthalten. Das Element Lookup gibt an, wie ein Listenfeldkriterium auszufüllen ist. Das Element Lookup enthält die folgenden Attribute:

- Table: Die Tabelle, die die Daten der Liste enthält.
- ID: Die ID-Spalte, die die Daten der Liste enthält.
- Desc: Beschreibung der Liste.
- Where: (Optional) Ermöglicht Ihnen, die Werte anhand von einer Where-Klausel zu filtern.
- Display: (Optional) Gibt an, was in dem Listenfeld angezeigt wird: Der Code und die Beschreibung. Folgende Werte sind möglich: id, desc, id : desc oder desc : id.

Zum Beispiel:

```
<Lookup Table="lkp_region" Id="Region_id" Desc="Region" Where="" Display="desc"/>
```

Ergebnis

Das Element Result legt die Suchergebnisse fest. Es enthält die Elemente Field und Order.

Feld

Das Element Field definiert die angezeigten Ergebnisfelder. Das Element Field enthält die folgenden Attribute:

- Table: Die Tabelle, die die Suchergebnisse enthält.
- Column: Die Spalte, die die Suchergebnisse enthält.
- Label: Der Deskriptor, der in der Überschrift der Ergebnisliste angezeigt wird.
- Format: Das Format (wie z. B. Code und/oder Beschreibung), das in dem Listenfeldkriterium angezeigt werden soll, falls eine Spalte eine Beziehung zu einer Lookup-Tabelle hat. Gültige Werte sind code, label, code : label oder label : code.

Zum Beispiel:

<Field Table="v_indiv_contact" Column="Indiv_ID" Label="indiv_id"/>

Auftrag

Das Element order legt die angezeigte Sortierspalte für die Ergebnisdatensätze fest. Das Element order enthält die folgenden Attribute:

- Table: Tabelle der Spalte, nach der die Datensätze sortiert werden.
- Column: Die Spalten, nach denen die Datensätze sortiert werden.
- Typ: Sortierreihenfolge. Gültige Werte sind ASC und DESC.

Zum Beispiel:

```
<Order Table="v_indiv_contact" Column="Last_Name" Type="ASC"/>
```

Zuordnen von Collaborate-Tabellen in Campaign

Sie können Daten zwischen einer Datenquelle und einer Anwendung austauschen, indem Sie Tabellen zu zwei Anwendungen zuordnen. Ordnen Sie die Listentabellen in Collaborate zu Campaign-Tabellen zu.

Ordnen Sie die folgenden Tabellen zu:

- uacc_lists
- uacc_ondemand_lists
- uacc_corporate_lists
- uacc_permanent
- uacc_ondemand_permanent
- uacc_corporate_permanent

Informationen zum Zuordnen von Tabellen finden Sie im Campaign-Administratorhandbuch.

Zuordnung von Campaign-Systemtabellen für Collaborate

Nachdem Sie das Script clb_systab_<db_type>.sql.in dem Schema ausgeführt haben, das die Campaign-Systemtabellen enthält, müssen Sie die neuen Tabellen in Campaign zuordnen.

About this task

Ordnen Sie die folgenden Tabellen zu:

Tabelle 17. Zuordnen von Systemtabellen zu Datenbanktabellen

Systemtabelle	Folgender Datenbanktabelle zuordnen
Prozesstabelle	UA_Process
Tabelle Ablaufdiagramm-Parameter	UA_ProcAttribute
Tabelle Benutzervariablen	UA_UserVariable
Benutzervariablenaufzählungstabelle	UA_EnumUserVarVal
Anzeigefolgentabelle	UA_ccDisplayOrder
Ausführungsergebnistabelle	UA_RunResult
Unterattributtabelle	UA_Subattribute

Anweisungen zum Zuordnen von Systemtabellen in Campaign finden Sie im Campaign-Administratorhandbuch.

Starten des Campaign-Servers

Stellen Sie sicher, dass Platform- und Campaign-Webanwendungen bereitgestellt wurden und aktiv sind, wenn Sie den Campaign-Server starten.

About this task

Sie können den Campaign-Server starten oder als Service installieren.

Überprüfen des Installationsprotokolls auf Fehler

Sie müssen die Installationsprotokolldatei überprüfen, wenn Sie die Installation von Collaborate beendet haben. Stellen Sie sicher, dass die Produktinstallation fehlerlos verlaufen ist.

About this task

Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation die Datei Collaborate_Install_DD_MM_YYY_HH_MM_SS.log im Installationsverzeichnis der Collaborate-Installation auf protokollierte Fehler.



Anmerkung: Bei einer Neuinstallation ist ein Fehler im Zusammenhang mit Befehlen zum Löschen von Tabellen normal und vorherzusehen.

Überprüfen der Collaborate-Installation

Um zu überprüfen, ob Collaborate erfolgreich installiert wurde, melden Sie sich bei der HCL Unica-Anwendung an und überprüfen Sie, ob Sie auf das Menü **Lokales Marketing** zugreifen können. Über das Menü **Lokales Marketing** haben Sie Zugriff auf Listen, On-Demand-Kampagnen, Unternehmensweite Kampagnen, Ihre Abonnements und Ihren Kalender.

Anmerkung: Wenn Sie Campaign oder Collaborate erneut starten möchten, müssen Sie beide Anwendungen neu starten.

Erweiterte Konfiguration zur Verbesserung der Sicherheit

In der in diesem Abschnitt beschriebenen Vorgehensweise werden zusätzliche Konfigurationsmaßnahmen im Webanwendungsserver erläutert. Sie sind optional, möglicherweise möchten Sie sie aber ausführen, um die Sicherheit Ihres Systems zu verbessern.

Inaktivieren von X-Powered-By-Flag

Wenn in Ihrer Organisation Bedenken bestehen, dass das Flag "X-Powered-By" in der Headervariablen ein Sicherheitsrisiko darstellt, dann können Sie es inaktivieren, indem Sie folgendermaßen vorgehen.

- Falls Sie WebLogic verwenden, müssen Sie in der Administrationskonsole unter *domainName* > Konfiguration
 > Webanwendung für X-Powered-By-Header die Option X-Powered-By-Header wird nicht gesendet festlegen.
- 2. Wenn Sie mit WebSphere® arbeiten, dann führen Sie die folgenden Schritte aus.

- a. Navigieren Sie in der WebSphere®-Administrationskonsole zu Server > Servertypen > WebSphere-Anwendungsserver server_name> Einstellungen des Webcontainers > Webcontainer.
- b. Wählen Sie unter Additional Properties (Weitere Eigenschaften) Custom Properties (Angepasste Eigenschaften) aus.
- c. Klicken Sie auf der Seite "Angepasste Eigenschaften" auf Neu.
- d. Erstellen Sie auf der Seite "Einstellungen" eine angepasste Eigenschaft mit dem Namen com.ibm.ws.webcontainer.disablexPoweredBy und legen Sie den Wert false fest.
- e. Klicken Sie auf Anwenden oder auf OK.
- f. Klicken Sie auf der Aufgabenleiste der Konsole auf **Speichern**, um Ihre Konfigurationsänderungen zu speichern.
- g. Starten Sie den Server erneut.

Konfigurieren eines restriktiven Cookiepfades

In Ihrem Webanwendungsserver können Sie den Cookiezugriff auf eine bestimmte Anwendung einschränken, um die Sicherheit zu erhöhen. Werden für Cookies keine Einschränkungen festgelegt, dann gelten sie für alle bereitgestellten Anwendungen.

- 1. Wenn Sie mit WebLogic arbeiten, dann führen Sie die folgenden Schritte aus.
 - a. Extrahieren Sie die Datei weblogic.xml aus dem WAR- oder EAR-Paket an der Position, an der der restriktive Cookiepfad hinzugefügt werden soll.
 - b. Fügen Sie folgende Informationen zur Datei weblogic.xml hinzu, wobei *context-path* den Kontextpfad für die bereitgestellte Anwendung angibt. Für HCL Unica-Anwendungen lautet der Kontextpfad normalerweise "/unica".

```
<session-descriptor>
   <session-param>
        <param-name>CookiePath</param-name>
        <param-value>/context-path> </param-value>
        </session-param>
   </session-descriptor>
```

c. Erstellen Sie die WAR- oder EAR-Datei neu.

2. Wenn Sie mit WebSphere® arbeiten, dann führen Sie die folgenden Schritte aus.

- a. Navigieren Sie in der WebSphere®-Administrationskonsole zur Registerkarte Session Manager > Cookie.
- b. Legen Sie für Cookie-Pfad den Kontextpfad Ihrer Anwendung fest.

Für HCL Unica-Anwendungen lautet der Kontextpfad normalerweise "/unica".

Kapitel 8. Einrichten einer Clusterumgebung für die Webanwendung für Collaborate

Sie können im IBM WebSphere Application Server eine Clusterumgebung erstellen, die in Unica Collaborate verwendet werden soll.

Da es sich bei Unica Collaborate um eine Anwendung handelt, auf die eine große Zahl von Benutzern, beispielsweise Broker, Abteilungsleiter, Verkaufspersonal vor Ort und Partner, zugreifen, werden in WebSphere mithilfe einer Clusterumgebung eine hohe Verfügbarkeit und Skalierbarkeit gewährleistet.

Aktuell unterstützt Unica Collaborate nur eine WebSphere-Clusterbereitstellung.

Gehen Sie vor, wie nachfolgend beschrieben, um Unica Collaborate der Clusterumgebung hinzuzufügen.

- 1. Richten Sie IBM WebSphere Application Server-Cluster auf zwei oder mehr WebSphere-Servern ein.
 - a. Konfigurieren Sie IBM WebSphere Application Server Deployment Manager.
 - b. Konfigurieren Sie die IBM WebSphere Application Server-Clusterknoten.
 - c. Konfigurieren Sie den Web-Server mit IBM WebSphere Application Server (IBM HTTP-Server).
- 2. Stellen Sie das Anwendungsdateisystem von Unica Collaborate für alle Clusterserver zur Verfügung.
- 3. Stellen Sie Unica Collaborate auf dem WebSphere Application Server-Cluster bereit.

Einrichten Ihres Webanwendungsclusters für Collaborate

Sie müssen einen Cluster im WebSphere Application Server einrichten, wenn Sie Serverknoten erstellen wollen.

About this task

Informationen zum Einrichten des IBM WebSphere Application Server-Clusters finden Sie in der Dokumentation zu IBM WebSphere Application Server. Stellen Sie sicher, dass der IBM HTTP-Server und die IBM HTTP-Server-Plug-ins auf der Servermaschine installiert sind, auf der das IBM WebSphere Application Server Deployment Manager-Profil erstellt wird. Setzen sich mit dem Systemadministrator in Verbindung, um den IBM HTTP-Server und die Plug-ins auf dem Anwendungsserver zu installieren.

Starten der Clusterknoten der Webanwendung

About this task

Bevor Sie den IBM WebSphere Application Server-Cluster über die WebSphere-Konsole starten, müssen Sie auf jeder Maschine die WebSphere Application Server-Clusterknoten und den Webserver (IBM HTTP-Server) starten. Falls der Cluster nicht erfolgreich gestartet ist, stellen Sie sicher, dass die WebSphere Application Server-Clusterknoten auf dem Anwendungsserver ausgeführt werden. Stellen Sie danach sicher, dass jeder Server gestartet ist. Sie können zu den Clusterelementen wechseln und jeden Anwendungsserver manuell starten. Erstellen Sie zum Schluss die JNDIs des Anwendungsservers.

Bereitstellen der EAR- und WAR-Dateien auf dem Cluster

About this task

Die WAR-Bereitstellungsschritte unterscheiden sich in einem IBM WebSphere Application Server-Cluster nur leicht von denen in Collaborate. Bevor Sie mit der WAR-Bereitstellung fortfahren, müssen Sie die Anwendungen Platform und Campaign bereitstellen.

- Stellen Sie Collaborate auf dem WebSphere Application Server-Cluster bereit. Wenn Sie den Knoten f
 ür die Anwendungsbereitstellung ausw
 ählen, w
 ählen Sie den Clusterknotennamen f
 ür den WebSphere Application Server aus, um nach der Anwendung zu suchen.
- 2. Wählen Sie in der Anzeige **Module Servern zuordnen** für die Bereitstellung den Clusteranwendungsserver und den Webserver aus. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für **collaborate.war** und klicken Sie auf **Anwenden**.

What to do next

Bezüglich der restlichen Bereitstellungsschritte können Sie dem normalen Bereitstellungsprozess für WAR-Dateien in IBM WebSphere Application Server folgen.

Bereitstellen von Collaborate auf den einzelnen Knoten

About this task

Collaborate muss auf jeden Knoten bereitgestellt werden, der im WebSphere Application Server-Cluster vorhanden ist. Zusätzlich zu den WebSphere-Richtlinien, die außerhalb der normalen Bereitstellungsschritte liegen, gibt es noch zusätzliche Schritte, die Sie befolgen müssen.

Wenn Sie Collaborate in einer Webanwendungs-Clusterumgebung bereitstellen, müssen Sie für die folgenden Konfigurationsparameter jeweils den absoluten Pfad bereitstellen. Dies ist erforderlich, da die verschiedenen WebSphere-Clusterknoten, die Collaborate ausführen, nicht in der Lage sind, auf den relativen Pfad zuzugreifen, wenn diese Konfigurationen nicht definiert sind.

In Collaborate werden Daten für Vorlagen, Formulare und Anhänge im Dateisystem gespeichert. Die Position des Objektspeichers wird in der Konfiguration von Collaborate angegeben. Zum Beispiel:

1. Einstellungen für Anhang (Affinium | Collaborate | UDM Configuration Settings | Attachment).

Enthält die Position des Dateisystems für Campaign-Anhänge:

collaborateAttachmentsDIRECTORY_directory = "/IMS/Campaign/partitions/
partition1Führen Sie die Schritte im Abschnitt aus.

2. Einstellungen für Anhangsordner (Affinium | Collaborate | UDM Configuration Settings | Attachment Folders).

Er enthält die Positionen des Dateisystems für die Anhänge von Workflowaufgaben für Listen, On-Demand-Kampagnen und Unternehmenskampagnen:

- uploadDir = /opt/DMCluster/Collaborate/projectattachments
- •taskUploadDir = /opt/DMCluster/Collaborate/taskattachments
- 3. Einstellungen für Vorlagen (Affinium | Collaborate | UDM Configuration Settings | Templates).

Enthält die Position des Dateisystems zum Speichern von Vorlagen: templatesDir = /opt/DMCluster/ Collaborate/templateFühren Sie die Schritte im Abschnitt aus.
Inaktivieren von Benachrichtigungsthreads

About this task

Falls Sie eine Benachrichtigung auf einem einzelnen Knoten in einem Cluster ausführen, müssen Sie den folgenden JVM-Parameter bereitstellen, um Benachrichtigungsthreads auf einem bestimmten Clusterknoten zu inaktivieren.

-Ddm.suppressNotifications=true

- Wenn der WebSphere Application Server-Cluster über vier Knoten verfügt, müssen Sie den JVM-Parameter in drei JVM-Clusterknoten hinzufügen, mit Ausnahme des Clusterknotens, der die Benachrichtigungen ausführen soll.
- Wenn der WebSphere Application Server-Cluster über vier Knoten verfügt und Sie diesen JVM-Parameter in zwei Knoten hinzugefügt und auf mehr als einem Clusterknoten Benachrichtigungsthreads aktiviert haben, besteht die Möglichkeit, dass mehrere Benachrichtigungen versendet werden.

Definieren von Ehcache-Konfigurationen für eine Clusterumgebung

Ehcache wird eingesetzt, um knotenübergreifend im Cluster Hochverfügbarkeit und Skalierbarkeitsreplikation von Daten des Anwendungscaches zu gewährleisten.

About this task

Sie können die in der Konfigurationsdatei vorhandenen Ehcache-Konfigurationen an folgendem Ort definieren: <Collaborate Home>/conf/collaborate_ehcache.xmlFühren Sie die Schritte im Abschnitt aus.

Anmerkung: Es sind keine Konfigurationsänderungen erforderlich, falls Unica Collaborate nicht auf einen Webanwendungs-Servercluster bereitgestellt wird.

Die Unica Collaborate Ehcache Konfiguration unterstützt zwei verschiedene Typen von Peer-Discoeries: Automatische Peer-Discovery und manuelle Peer-Discovery.

1. Bei der automatischen Peererkennung können Sie "multicastGroupAddress" und "multicastGroupPort" für die Einstellungen für das lokale Netz ändern:

```
<cacheManagerManagerPeerProviderFactory
class="net.sf.ehcache.distribution.RMICacheManagerPeerProviderFactory"
properties="peerDiscovery=automatic, multicastGroupAddress=230.0.0.1,
multicastGroupPort=3232, timeToLive=32"/>
```

```
<cacheManagerPeerListenerFactory
class="net.sf.ehcache.distribution.RMICacheManagerPeerListenerFactory"/>
```

2. Für die manuelle Peererkennung können Sie Clusterknoten und RMI-Ports definieren, um

zwischengespeicherte Daten clusterknotenübergreifend zu replizieren. Sie können den Maschinennamen und -port entsprechend der Konfiguration der Clusterumgebung von IBM WebSphere ändern.

```
<cacheManagerPeerProviderFactory
class="net.sf.ehcache.distribution.RMICacheManagerPeerProviderFactory"
properties="peerDiscovery=manual,
miUrls=//<machineA>:40000/DMEventCache//<machineB>:40000/DMEventCache
```

```
//<machineA>:40000/DMSessionObjectLockCache//<machineB>:40000/DMSessionObjectLockCache
//<machineA>:40000/DMListLockCache//<machineB>:40000/DMListLockCache"/>
```

```
<cacheManagerPeerListenerFactory
```

```
class="net.sf.ehcache.distribution.RMICacheManagerPeerListenerFactory"
properties="port=40000, socketTimeoutMillis=20000"/>
```

3. Sie können weiterer RMI-URLs in folgendem Format hinzufügen, falls mehr als zwei Knoten am IBM

WebSphere Application Server-Cluster beteiligt sind.

miUrls= //<machine

//<machineA>:40000/DMEventCache

- //<machineA>:40000/DMSessionObjectLockCache
- //<machineA>:40000/DMListLockCache
- 4. Sie müssen außerdem die Cachereplikation für einzelne Caches aktivieren, indem Sie die Kommentarzeichen in den Konfigurationen in collaborate_ehcache.xml für DMEventCache, DMSessionObjectLockCache und DMListLockCache entfernen.

Kapitel 9. Collaborate wird deinstalliert

Führen Sie die Collaborate-Deinstallationsprogramme aus, um Collaborate zu deinstallieren. Wenn Sie das Collaborate-Deinstallationsprogramm ausführen, dann werden die während des Installationsprozesses erstellten Dateien entfernt. Beispielsweise werden die Konfigurationsdateien, die Registry-Informationen des Installationsprogramms und die Benutzerdaten vom Computer entfernt.

About this task

Wenn Sie HCL Unica-Produkte installieren, ist ein Deinstallationsprogramm im Verzeichnis Uninstall_Product enthalten, wobei *Product* der Name Ihres Produkts ist. Unter Windows[™] wird außerdem ein Eintrag zur Liste **Programme hinzufügen oder entfernen** in der Systemsteuerung hinzugefügt.

Wenn Sie die Dateien im Installationsverzeichnis manuell entfernen, statt das Deinstallationsprogramm auszuführen, resultiert dies eventuell in einer unvollständigen Installation, falls Sie zu einem späteren Zeitpunkt ein Unica Produkt am selben Ort erneut installieren. Bei der Deinstallation eines Produkts wird dessen Datenbank nicht entfernt. Das Deinstallationsprogramm entfernt nur die Standarddateien, die während der Installation erstellt werden. Dateien, die nach der Installation erstellt oder generiert werden, werden nicht entfernt.

Beachten Sie neben den allgemeinen Anweisungen zur Deinstallation von HCL Unica-Produkten die folgenden Richtlinien, wenn Sie Collaborate deinstallieren:

- Wenn Sie über mehrere Collaborate-Laufzeitinstallationen verfügen, die dieselbe Platform-Installation verwenden, müssen Sie die Netzkonnektivität der Collaborate-Laufzeit-Workstation entfernen, bevor Sie das Deinstallationsprogramm ausführen. Geschieht dies nicht, werden die Konfigurationsdaten für alle Collaborate-Laufzeitinstallationen von Platform deinstalliert.
- Warnungen, die Sie auf die Aufhebung der Registrierung von Platform hinweisen, können Sie ignorieren.
- Als Vorsichtsmaßnahme können Sie eine Kopie der Konfiguration exportieren, bevor Sie Collaborate deinstallieren.
- Wenn Sie nach Ausführen des Deinstallationsprogramms die Collaborate-Designzeitumgebung deinstallieren, müssen Sie die Registrierung für Collaborate eventuell manuell aufheben. Verwenden Sie das Dienstprogramm configtool, um die Registrierung von full_path_to_Collaborate_installation_directory\Collaborate\conf \collaborate_navigation.xml aufzuheben.

Anmerkung: Bei UNIX[™]muss das Deinstallationsprogramm von demselben Benutzerkonto ausgeführt werden, mit dem Collaborate installiert wurde.

- 1. Wenn Sie die Collaborate-Webanwendung bereitgestellt haben, dann müssen Sie die Bereitstellung der Webanwendung für WebSphere® oder WebLogic zurücknehmen.
- 2. Beenden Sie WebSphere® oder WebLogic.
- 3. Stoppen Sie die Collaborate zugehörigen Prozesse.
- 4. Falls das Verzeichnis dal im Produktinstallationsverzeichnis existiert, müssen Sie die Scripts im Verzeichnis dal ausführen, um Tabellen aus der Systemtabellendatenbank zu löschen.

5. Stellen Sie sicher, dass IBM IBM® SPSS® Modeler Collaboration and Deployment Service (C&DS) deinstalliert ist.

Öffnen Sie Installation Manager und stellen Sie sicher, dass C&DS deinstalliert ist. Wenn C&DS nicht deinstalliert wird, verwenden Sie den IBM® Installationsmanager zur Deinstallation von C&DS.

6. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus, um Collaborate zu deinstallieren:

Choose from:

- Klicken Sie auf das Unica Collaborate-Deinstallationsprogramm, das im Verzeichnis Uninstall_Product enthalten ist. Das Deinstallationsprogramm wird in dem Modus ausgeführt, in dem Sie Collaborate installiert haben.
- Navigieren Sie in einem Befehlszeilenfenster zum Verzeichnis des Deinstallationsprogramms und führen folgenden Befehl aus, um Collaborate und im Konsolenmodus zu deinstallieren:

Uninstall_product -i console

 Wenn Sie die Deinstallation in einer UNIX[™]-Umgebung ausführen, navigieren Sie zu dem Verzeichnis, in dem sich das Deinstallationsprogramm befindet, und führen Sie den folgenden Befehl aus, um Collaboratezu deinstallieren:

./Uninstall\ Interaction\ HistoryFühren Sie die Schritte im Abschnitt aus.



Anmerkung: UNIX^m erfordert Leerzeichen nach \backslash .

• Navigieren Sie in einem Befehlszeilenfenster zum Verzeichnis des Deinstallationsprogramms und führen folgenden Befehl aus, um Collaborate und im unbeaufsichtigten Modus zu deinstallieren:

Uninstall_product -i silent

Wenn Sie Collaborate im unbeaufsichtigten Modus deinstallieren, dann werden während der Ausführung des Deinstallationsprozesses keine Dialoge für die Benutzerinteraktion angezeigt.



Anmerkung: Wenn Sie keine Option zur Deinstallation von Collaborate angeben, wird das Collaborate-Deinstallationsprogramm in dem gleichen Modus ausgeführt, in dem Collaborate installiert wurde.

Kapitel 10. configTool

Die Eigenschaften und Werte auf der Seite **Konfiguration** werden in den Platform-Systemtabellen gespeichert. Sie können das Dienstprogramm configTool verwenden, um Konfigurationseinstellungen aus den Systemtabellen zu importieren oder exportieren.

Einsatzmöglichkeiten für "configTool"

In den folgenden Situationen können Sie configTool verwenden:

- Importieren der in Campaign bereitgestellten Partitions- und Datenquellenvorlagen, die Sie anschließend über die Seite Konfiguration ändern und duplizieren können.
- Registrieren von (Importieren der Konfigurationseinstellungen f
 ür) HCL Unica-Produkten, wenn das Installationsprogramm die Eigenschaften nicht automatisch zur Datenbank hinzuf
 ügen kann.
- Exportieren einer XML-Version der Konfigurationseinstellungen für die Sicherung oder zum Importieren in eine andere Installation von HCL Unica.
- Löschen von Kategorien, die nicht über den Link Kategorie löschen verfügen. Dabei verwenden Sie configTool, um die Konfiguration zu exportieren. Anschließend löschen Sie die XML-Datei, welche die Kategorie erstellt, und verwenden configTool, um die bearbeitete XML-Datei zu importieren.
- **Wichtig:** Dieses Dienstprogramm modifiziert die Tabellen usm_configuration und usm_configuration_values in der Platform-Systemtabellendatenbank, welche die Konfigurationseinstellungen und die zugehörigen Werte enthalten. Um die besten Ergebnisse zu erzielen, erstellen Sie entweder Sicherheitskopien dieser Tabellen oder exportieren die aktuellen Konfigurationen mit configTool und sichern die so erstellte Datei. So haben Sie die Möglichkeit, die Konfiguration wiederherzustellen, falls der Import mit configTool fehlschlägt.

Syntax

```
configTool -d -p "elementPath" [-o]
configTool -i -p "parent ElementPath" -f importFile [-o]
configTool -x -p "elementPath" -f exportFile
configTool -vp -p "elementPath" -f importFile [-d]
configTool -r productName -f registrationFile [-o] configTool -u productName
```

Befehle

-d -p "elementPath" [0]

Löschen von Konfigurationseinstellungen und den entsprechenden Einstellungen durch Festlegen eines Pfads in der Konfigurationseigenschaftenhierarchie.

Im Elementpfad müssen die internen Namen von Kategorien und Eigenschaften verwendet werden. Diese können Sie abrufen, indem Sie zur Seite **Konfiguration** navigieren, die gewünschte Kategorie oder Eigenschaft und den Pfad

auswählen, der im rechten Teilfenster in Klammern angezeigt wird. Begrenzen Sie einen Pfad in der Hierarchie der Konfigurationseigenschaft mit dem Zeichen | und setzen Sie den Pfad in doppelte Anführungszeichen.

Beachten Sie Folgendes:

- Mit diesem Befehl können keine vollständigen Anwendungen, sondern nur Kategorien und Eigenschaften in einer Anwendung gelöscht werden. Verwenden Sie den Befehl -u, um die komplette Registrierung einer Anwendung aufzuheben.
- Um Kategorien zu löschen, die auf der Seite Konfiguration nicht über den Link Kategorie löschen verfügen, verwenden Sie die Option -o.

Wenn Sie -a zusammen mit dem Befehl -vp verwenden, löscht configTool alle untergeordneten Knoten im angegebenen Pfad, wenn diese Knoten in der angegebenen XML-Datei nicht enthalten sind.

-i -p "parentElementPath" -f importFile [0]

Importieren von Konfigurationseinstellungen mit den entsprechenden Einstellungswerten aus einer festgelegten XML-Datei.

Zum Importieren geben Sie den Pfad zu dem übergeordneten Element an, unter welchem Sie die Kategorien speichern möchten. Das Dienstprogramm configTool importiert Eigenschaften in der Kategorie, die Sie im Pfad angegeben haben.

Sie können Kategorien auf jeder Ebene unter der obersten Ebene speichern. In die Ebene der obersten Kategorie können Sie jedoch keine Kategorie hinzufügen.

Im übergeordneten Elementpfad müssen die internen Namen von Kategorien und Eigenschaften verwendet werden. Diese können Sie abrufen, indem Sie zur Seite **Konfiguration** navigieren, die gewünschte Kategorie oder Eigenschaft und den Pfad auswählen, der im rechten Teilfenster in Klammern angezeigt wird. Begrenzen Sie einen Pfad in der Hierarchie der Konfigurationseigenschaft mit dem Zeichen | und setzen Sie den Pfad in doppelte Anführungszeichen.

Sie können die Speicherposition der Importdatei relativ zum Verzeichnis tools/bin oder einen vollständigen Verzeichnispfad angeben. Unabhängig davon, ob Sie einen relativen Pfad oder keinen Pfad festlegen, sucht configTool die Datei zuerst in relativer Position zum Verzeichnis tools/bin.

Standardmäßig werden bestehende Kategorien nicht überschrieben. Falls Sie das wünschen, können Sie jedoch die Option -o verwenden.

-x -p "elementPath" -f exportFile

Exportieren von Konfigurationseinstellungen und deren Einstellungswerten in eine XML-Datei mit festgelegtem Namen.

Sie können alle Konfigurationseinstellungen exportieren oder den Export auf eine bestimmte Kategorie beschränken, indem Sie einen Pfad in der Konfigurationseigenschaftenhierarchie festlegen.

Für den Elementpfad müssen die internen Namen der Kategorien und Eigenschaften verwendet werden. Diese können Sie abrufen, indem Sie zur Seite **Konfiguration** navigieren, die gewünschte Kategorie oder Eigenschaft und den Pfad auswählen, der im rechten Teilfenster in Klammern angezeigt wird. Begrenzen Sie einen Pfad in der Hierarchie der Konfigurationseigenschaft mit dem Zeichen | und setzen Sie den Pfad in doppelte Anführungszeichen.

Sie können die Speicherposition der Exportdatei relativ zum aktuellen Verzeichnis oder einen vollständigen Verzeichnispfad angeben. Wenn der Dateipfad kein Trennzeichen (/ in UNIX[™], / oder \ in Windows[™]) enthält, speichert configTool die Datei im Verzeichnis tools/bin unter Ihrer Platform-Installation. Wenn Sie die Erweiterung xml nicht angeben, wird sie von configTool hinzugefügt.

-vp -p "elementPath" -f importFile [-d]

Dieser Befehl wird hauptsächlich bei manuellen Upgrades verwendet, um Konfigurationseigenschaften zu importieren. Wenn Sie ein Fixpack angewendet haben, das eine neue Konfigurationseigenschaft enthält, und dann ein Upgrade durchführen, können beim Importieren einer Konfigurationsdatei als Teil des manuellen Upgrades Werte überschrieben werden, die beim Anwenden des Fixpacks festgelegt wurden. Der -vp-Befehl stellt sicher, dass der Import keine zuvor festgelegten Konfigurationswerte überschriebt.

Wichtig: Wenn Sie das Dienstprogramm configTool mit der Option -vp verwendet haben, müssen Sie den Webanwendungsserver, auf dem Platform bereitgestellt wird, erneut starten, damit die Änderungen angewendet werden.

Wenn Sie -d zusammen mit dem Befehl -vp verwenden, löscht configTool alle untergeordneten Knoten im angegebenen Pfad, wenn diese Knoten in der angegebenen XML-Datei nicht enthalten sind.

-r productName -f registrationFile

Registrieren Sie die Anwendung. Die Speicherposition der Registrierungsdatei kann relativ zum Verzeichnis tools/bin oder als vollständiger Verzeichnispfad angegeben werden. Standardmäßig werden bestehende Konfigurationen nicht überschrieben. Falls Sie dies jedoch wünschen, können Sie die Option -o verwenden. Der Parameter productName muss einer der oben aufgelisteten Parameter sein.

Beachten Sie Folgendes:

- Wenn Sie den Befehl -r verwenden, muss der erste Tag in der XML-Datei der Registrierung <application> sein. Zusammen mit dem Produkt können andere Dateien zur Verfügung gestellt werden, mit deren Hilfe Sie Konfigurationseinstellungen in die Platform-Datenbank einfügen können. Verwenden Sie für diese Dateien den Befehl -i. Nur die Datei, deren erster Tag <application> ist, kann mit dem Befehl -r verwendet werden.
- Der Name der Registrierungsdatei für Platform ist Manager_config.xml und der erste Tag ist <suite>. Um diese Datei in einer neuen Installation zu registrieren, verwenden Sie das Dienstprogramm populateDb, oder führen Sie das Platform-Installationsprogramm erneut aus, wie im *PlatformInstallationshandbuch* beschrieben.
- Verwenden Sie nach der Erstinstallation für die erneute Registrierung aller Produkte außer Platform configTool mit dem Befehl -r und -o, um die bestehenden Eigenschaften zu überschreiben.

Das Dienstprogramm configTool verwendet Produktnamen als Parameter mit den Befehlen, die zur Registrierung und Aufhebung von Produktregistrierungen eingesetzt werden. Mit dem Release 8.5.0 von HCL Unica haben sich viele Produktnamen geändert. Die in configTool verwendeten Namen haben sich jedoch nicht geändert. Die gültigen Produktnamen für die Verwendung in configTool sowie die aktuellen Namen der Produkte sind nachfolgend aufgeführt.

Produktname	In configTool ver- wendeter Name
Platform	Manager
Campaign	Campaign
Collaborate	Collaborate
Deliver	eMessage
Interact	Interact
Optimize	Optimize
Plan	Plan:
Opportunity Detect	Detect
IBM® SPSS® Modeler Advantage Enterprise Marketing Ma- nagement Edition	SPSS
Digital Analytics	Coremetrics

Tabelle 18. Produktnamen für die Registrierung und die Aufhebung der Registrierung mit configTool

-uproductName

Registrierung einer durch *productName* angegebenen Anwendung aufheben. Sie müssen der Produktkategorie keinen Pfad hinzufügen, der Produktname ist ausreichend und erforderlich. Der Prozess entfernt alle Eigenschaften und Konfigurationseinstellungen für das Produkt.

Optionen

-0

Bei Verwendung mit -i oder -r wird eine vorhandene Kategorie oder Produktregistrierung (Knoten) überschrieben.

Bei Verwendung mit -a können Sie eine Kategorie (Knoten) löschen, die auf der Seite **Konfiguration** keinen Link **Kategorie löschen** enthält.

Beispiele

• Importieren von Konfigurationseinstellungen aus der Datei Product_config.xml im Verzeichnis conf unter der Platform-Installation.

```
configTool -i -p "Affinium" -f Product_config.xml
```

• Importieren von einer der Campaign-Datenquellenvorlagen in die Campaign-Standardpartition: partition1. Das Beispiel setzt voraus, dass Sie die Oracle-Datenquellenvorlage OracleTemplate.xml im Verzeichnis tools/bin unter der Platform-Installation gespeichert haben.

configTool -i -p "Affinium|Campaign|Partitionen|Partition1|dataSources" -f OracleTemplate.xml

• Exportieren Sie alle Konfigurationseinstellungen in eine Datei namens myConfig.xml im Verzeichnis D: \backups.

configTool -x -f D:\backups\myConfig.xml

• Exportieren einer bestehenden Campaign-Partition (vollständig, mit Datenquelleneinträgen), Speichern in der Datei partitionTemplate.xml und Speichern im Standardverzeichnis tools/bin unter der Platform-Installation.

configTool -x -p "Affinium|Campaign|Partitionen|Partition1" -f partitionTemplate.xml

• Manuelles Registrieren der Anwendung productName mit der Datei app_config.xml, die im Standardverzeichnis tools/bin unter der Platform-Installation gespeichert ist, und Überschreiben einer bestehenden Registrierung dieser Anwendung.

configTool -r product Name -f app_config.xml -o

• Aufheben der Registrierung einer Anwendung "productName".

configTool -u Produktname

Index

С

configTool 75

D

Dienstprogramm configTool 75 Dienstprogramme configTool 75