

Unica Interact Datenwörterverzeichnis für Systemtabellen

Inhalt

Kapitel 1Systemtabellen	1
Systemtabellen in der Unica Interact-Designzeit	1
Unica Interact-Laufzeitsystemtabellen	74
Unica Interact-Lerntabellen	111
Unica Interact-Benutzertabellen	121
Kontakt- und Antwortverlaufstabellen in Unica Interact	126
Unica Interact-Tabellen für den Ereignismusterbericht	130
Unica Interact-Tabellen des ETL-Prozesses für Ereignismuster	141

Kapitel 1. -Systemtabellen

Dieses Handbuch enthält Informationen über Systemtabellen.

Systemtabellen in der Unica Interact-Designzeit

Bei der Installation des Unica Interact-Designzeitservers führen Sie unter anderem eine Reihe von SQL-Scripts aus, mit denen die erforderlichen Systemtabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Systemtabellen in der Designzeit beschrieben werden.

UACI_ICBatchOffers

Enthält eine Zuordnung der Angebote zu interaktiven Kanälen. Die Angebote für einen interaktiven Kanal (Interactive Channel, IC) werden der Bereitstellung des interaktiven Kanals zur Bereitstellungszeit hinzugefügt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des interaktiven
				Kanals. Kann beliebige
				Textzeichen enthalten,
				mit Ausnahme der
				standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil von offerCode.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
OfferCode2	VARCHAR	64	true	Optionaler zweiter Teil
				von offerCode. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
OfferCode3	VARCHAR	64	true	Optionaler dritter Teil
				von offerCode. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
OfferCode4	VARCHAR	64	true	Optionaler vierter Teil
				von offerCode. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
OfferCode5	VARCHAR	64	true	Optionaler fünfter Teil
				von offerCode. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.

UACI_Rule

Enthält die Regelinformationen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RuleID	UpdateTime		INT32	pk, eindeutige ID der Regel.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
RuleGroupID	UpdateTime		INT32	fk, eindeutige ID von
				RuleGroup. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
MarketWeight	INT32		true	Wert von 1 bis 100, der die
				Schiebereglereinstellung
				aus der Strategieseite
				widerspiegelt.
Inaktiviert	INT32		true	Gibt an, ob diese Regel aktiv
				oder inaktiv ist.
DisplayOrder	INT32		true	Beeinflusst die
				Anzeigeposition dieser Regel
				auf der Strategieseite.
OfferID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des
				Angebots, auf das durch
				diese Regel verwiesen wird.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ZoneID	UpdateTime		true	FK, eindeutige ID der
				Zone, auf die diese Regel
				angewendet wird. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten
				Erstellung dieser Regel.
CreateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der diese Regel zuerst erstellt
				hat. Hierbei muss es sich
				um eine gültige Benutzer-
				ID (userId) in der Platform-
				Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten
				Änderung dieser Regel.
UpdateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der diese Regel zuletzt
				geändert hat. Hierbei muss es
				sich um eine gültige Benutzer-
				ID (userId) in der Platform-
				Datenbank handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PredicateID	UpdateTime		true	FK, eindeutige ID des
				Vergleichselements, das
				dieser Regel zugeordnet ist.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Unterdrückungszahl	INT32		INT32	Dieses Feld ist für die
				Unterdrückung von
				Exklusivangeboten
				vorgesehen. Das Feld befindet
				sich auf der Seite "Strategie".
				Sobald Sie die Suppression
				Count in der Erweiterten
				Strategieoption für die
				Regel speichern, wird der
				Wert 'Suppression Count' in
				dieser Spalte aktualisiert.
				Standardmäßig ist der Wert
				0.n.
Max Score	INT32		INT32	Standardmäßig ist der Wert
				"false"(0), und in der Strategie
				wird der Wert "true"(1), sobald
				Sie Max score für die Regel
				wählen und die Strategie
				speichern.

UACI_Predicate

Enthält die Vergleichselementinformationen, die über die Option "Erweiterte Regeln" auf der Strategieseite definiert werden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PredicateID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID des
				Vergleichselements. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Name	VARCHAR	256	true	Der Name des
				Vergleichselements. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
Syntax	VARCHAR	512	true	Die Beschreibung des
				Vergleichselements. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
Predicate	VARCHAR	4000	true	Der
				Vergleichselementausdruck.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
EnableStateID	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob dieses
				Vergleichselement inaktiviert
				ist, als boolescher Filter agiert
				oder als eine Methode für die
				Berechnung des Marketing-
				Score eingesetzt wird. Hierfür
				kann einer der folgenden
				Werte angegeben werden:
				• 1='Inaktiviert'
				• 2='Ausdruck nur als
				Spalte verwenden'
				 3='Nur Vergleichselement verwenden'
FolderID	UpdateTime		true	FK, eindeutige ID des Ordners,
				der dieses Vergleichselement
				enthält. Diese Option wird
				derzeit nicht genutzt. Sie
				wurde jedoch zur künftigen
				Verwendung aufgenommen,
				da die Vergleichselemente
				in der grafischen
				Benutzerschnittstelle nicht
				ordnerübergreifend verwaltet
				werden können. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten
				Erstellung dieses
				Vergleichselements.
CreateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der dieses Vergleichselement
				zuerst erstellt hat. Hierbei
				muss es sich um eine gültige
				Benutzer-ID (userId) in der
				Platform-Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten
				Änderung dieses
				Vergleichselements.
UpdateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der dieses Vergleichselement
				zuletzt geändert hat. Hierbei
				muss es sich um eine gültige
				Benutzer-ID (userId) in der
				Platform-Datenbank handeln.

UACI_PredState

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung einer Prädikatsoption enthält. [deaktiviert; Boolescher Filter; Marketing-Bewertungsrechner].

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EnableStateID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des
				Aktivierungsstatus. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Syntax	VARCHAR	512	true	Beschreibung des
				Aktivierungsstatus. Folgende
				Werte sind möglich:
				• 1='Inaktiviert'
				• 2='Ausdruck nur als
				Spalte verwenden'
				 3='Nur Vergleichselement
				verwenden'

UACI_ProfileMap

Enthält Informationen zur zentralen Profilzuordnung.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ICID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des
				interaktiven Kanals. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene,
				die dieses Profil darstellt.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
PhysicalTableName	VARCHAR	64	true	Der reale Name der zugrunde
				liegenden Datenbanktabelle,
				die als Basisprofiltabelle
				verwendet werden soll.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
LogicalTableName	VARCHAR	64	true	Der virtuelle Name
				der Profiltabelle. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
ProfileData	TEXT		true	Ein großes Binärobjekt,
				das die Definition der
				Profilzuordnung im XML-
				Format enthält.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten
				Erstellung dieser
				Profilzuordnung.
CreateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der diese Profilzuordnung
				erstellt hat. Hierbei muss es
				sich um eine gültige Benutzer-
				ID (userId) in der Platform-
				Datenbank handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten
				Änderung dieser
				Profilzuordnung.
UpdateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der diese Profilzuordnung
				zuletzt geändert hat. Hierbei
				muss es sich um eine gültige
				Benutzer-ID (userId) in der
				Platform-Datenbank handeln.

UACI_RuleGroup

Enthält Informationen zur Regelgruppe (RuleGroup). Eine Regelgruppe ist eine Gruppe von Regeln, die einem bestimmten Segment innerhalb einer Strategie zugeordnet sind.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RuleGroupID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID der
				Regelgruppe. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CellID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Zelle,
				der diese Regelgruppe
				zugeordnet ist. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
StrategyID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der
				Strategie, die Eigner dieser
				Regelgruppe ist. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
SegmentID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des
				Segments, dem diese
				Regelgruppe zugeordnet ist.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
DisplayOrder	INT32		true	Gibt die Position auf der
				Strategieseite an, an der diese
				Regelgruppe angezeigt wird.
CreateDate	UpdateDate		true	Das Datum der ersten
				Erstellung dieser
				Regelgruppe.
CreateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der diese Regelgruppe zuerst
				erstellt hat. Hierbei muss es

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				sich um eine gültige Benutzer-
				ID (userId) in der Platform-
				Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		true	Das Datum der letzten
				Änderung dieser Regelgruppe.
UpdateBy	INT32		true	Platform-ID des Benutzers,
				der diese Regelgruppe zuletzt
				geändert hat. Hierbei muss es
				sich um eine gültige Benutzer-
				ID (userId) in der Platform-
				Datenbank handeln.
LearningMode	INT32		true	Gibt den Lernmodus für diese
				Regelgruppe an (Verwendung
				der Marketierbewertung oder
				der Lernmodulbewertung
				für die Rangfolge von
				Angeboten). Gültige Werte
				sind 1, 2 oder 3.
LearningModelID	UpdateTime		true	Wenn LearningMode
				auf die Verwendung der
				Lernmodulbewertung
				eingestellt ist, gibt dies die
				ID des zu verwendenden
				Lernmodells an.

UACI_DepFlowchart

Enthält alle bereitgestellten Ablaufdiagrammobjekte. Die Datensätze werden nach jeder Bereitstellung des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC) hinzugefügt. Diese Tabelle ist für nachfolgende Bereitstellungen eines interaktiven Kanals wichtig. Wenn ein Benutzer keine Änderungen am Ablaufdiagramm vorgenommen hat, verwendet die

Bereitstellungsaktion diese Tabelle, um genau das Ablaufdiagramm bereitzustellen, das zuvor bereitgestellt wurde.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DeploymentID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der
				Bereitstellung. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Ablaufdiagramm-ID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des
				Ablaufdiagramms. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
FlowchartName	VARCHAR	64	true	Der Name des
				Ablaufdiagramms. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
AudienceLevel	VARCHAR	64	true	Die Zielgruppenebene des
				Ablaufdiagramms. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
SessionID	UpdateTime		true	FK, die eindeutige ID des
				Sitzungsobjekts, das das
				Ablaufdiagramm enthält.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
SessionName	VARCHAR	64	true	Der Name des
				Sitzungsobjekts, das das
				Ablaufdiagramm enthält.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
RequestUser	INT32		true	ID des Benutzers, der die
				Bereitstellung eingeleitet hat.
				Hierbei muss es sich um eine
				gültige Benutzer-ID (userId)
				in der Platform-Datenbank
				handeln.
RequestUserName	VARCHAR	64	true	Name des Benutzers, der die
				Bereitstellung ausgegeben
				hat. Hierbei muss es sich
				um eine gültige Benutzer-

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				ID (userId) in der Platform-
				Datenbank handeln.
RequestTime	UpdateDate		true	Zeitmarke der
				Bereitstellungsdurchführung.
DeployTypeID	INT32		true	Art der Bereitstellung
				(beispielsweise "Hinzufügen",
				"Aktualisieren", "Entfernen").
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
SerializedObject	IMAGE		true	Ein Java-serialisiertes Objekt
				des Ablaufdiagramms. Muss
				eine binäre Darstellung eines
				Strategieobjekts sein.

UACI_DepStratTab

Enthält alle bereitgestellten Strategieobjekte. Die Datensätze werden nach jeder Bereitstellung des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC) hinzugefügt. Diese Tabelle ist für nachfolgende Bereitstellungen eines interaktiven Kanals wichtig. Wenn ein Benutzer keine Änderungen an der Strategie vorgenommen hat, verwendet die Bereitstellungsaktion diese Tabelle, um genau die Strategie bereitzustellen, die zuvor bereitgestellt wurde.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
StrategyID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der
				Strategie. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
DeploymentID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID einer
				Bereitstellung. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
StrategyName	VARCHAR	64	64	Name des Strategieobjekts.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CampaignID	UpdateTime		64	FK, eindeutige ID der
				Kampagne, welche die
				Strategie enthält. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CampaignName	VARCHAR	64	64	Name der Kampagne,
				welche die Strategie enthält.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
RequestUser	INT32		64	ID des Benutzers, der die
				Bereitstellung eingeleitet hat.
				Hierbei muss es sich um eine
				gültige Benutzer-ID (userld)
				in der Platform-Datenbank
				handeln.
RequestUserName	VARCHAR	64	64	Platform-Name
				des Benutzers, der
				die Bereitstellung
				ausgegeben hat. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
RequestTime	UpdateDate		64	Zeitmarke der
				Bereitstellungsdurchführung.
DeployTypeID	INT32		64	Art der Bereitstellung
				(beispielsweise "Hinzufügen",
				"Aktualisieren", "Entfernen").
SerializedObject	IMAGE		64	Ein Java-serialisiertes Objekt
				der Strategie. Muss eine
				binäre Darstellung des
				Strategieobjekts sein.

UACI_TrmtRuleInv

Enthält alle Verfahrensregeln, die bereitgestellt wurden. Die Datensätze werden nach jeder Bereitstellung des interaktiven Kanals (Interactive Channel, IC) hinzugefügt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
TreatmentRuleID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID
				der Verfahrensregel
				(TreatmentRule). Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
DeploymentID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der
				Bereitstellung. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des
				interaktiven Kanals. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des interaktiven
				Kanals. Kann beliebige
				Textzeichen enthalten,
				mit Ausnahme der
				standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CellID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Zelle.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CellName	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Zelle. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
ZoneID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der Zone.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ZoneName	VARCHAR	64	64	Name der Zone. Kann
				beliebige Textzeichen

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
StrategyID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der
				Strategie. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
StrategyName	VARCHAR	64	INT32	Name des Strategieobjekts.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
OfferID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des
				Angebots. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
OfferName	VARCHAR	130	INT32	Name des Angebots. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CampaignID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID der
				Kampagne, welche die
				Strategie enthält. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CampaignName	VARCHAR	64	INT32	Name der Kampagne,
				welche die Strategie enthält.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CampaignCode	VARCHAR	64	64	Code der Kampagne, welche
				die Strategie enthält. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
SegmentID	UpdateTime		64	FK, eindeutige ID des
				Segments. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
SegmentName	VARCHAR	64	64	Der Name des Segments.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
MarketWeight	INT32		INT32	Der Wert des Schiebereglers
				für den Marketing-Score (1 bis
				100).
LastUpdate	UpdateDate		64	Die Zeitmarke der
				Bereitstellungsdurchführung.
Predicate	VARCHAR	4000	64	Der
				Vergleichselementausdruck
				für die Regel (falls
				vorhanden). Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
EnableStateID	INT32		64	Modus für erweiterte
LilableStateID	111132		04	Regeloptionen. Als Werte
				sind 1="Inaktiviert",
				2="Ausdruck nur als
				Spalte verwenden" oder
				Sparte refriction oder

UACI_EventActionInfrTypLängeNull?Syntax3="Nur Vergleichselement
verwenden" möglich.

UACI_DepVersion

In dieser Tabelle werden versionsgesteuerte Bereitstellungsobjekte gespeichert, die automatisch auf Basis der Bereitstellungen generiert werden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DepVersionID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID des
				versionsgesteuerten
				Bereitstellungsobjekts.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		64	FK, eindeutige ID des
				interaktiven Kanals
				(Interactive Channel, IC).
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	64	Dieser Name des interaktiven
				Kanals ist mit dem Namen zur
				Bereitstellungszeit identisch.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
VersionNumber	INT32		64	Dies ist eine Folgenummer,
				die automatisch vom System
				für einen bestimmten
				interaktiven Kanal generiert
				wird.
VersionName	VARCHAR	128	64	Dies ist der Versionsname,
				den der Benutzer in die
				Benutzerschnittstelle eingibt.
				Er wird teilweise auf Basis
				des Namens des interaktiven
				Kanals (ICName) generiert.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
DeploymentData	IMAGE		64	Großes Binärobjekt, das eine
				Java-serialisierte Version
				des Bereitstellungsobjekts
				enthält.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieses Ereignisses.
CreateBy	INT32		64	Platform-Name des
				Benutzers, der dieses
				Ereignis erstellt hat. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.

UACI_DeployOpType

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung einer Bereitstellungsoperation enthält.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DeployOpTypeID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des
				Bereitstellungsstatus. Gültige
				Werte sind:
				• 1=Nur globale
				Einstellungen
				bereitstellen
				• 2=Nur interaktiven Kanal
				bereitstellen
				• 3=Interaktiven Kanal mit
				globalen Einstellungen
				bereitstellen
				 4=Bereitstellung des
				interaktiven Kanals
				zurücknehmen
				• 5=Nur interaktiven Kanal
				erneut bereitstellen
				 6=Interaktiven Kanal mit
				globalen Einstellungen
				erneut bereitstellen
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des
				Bereitstellungsstatus. Zu den
				Werten zählen Seeddaten
				(siehe oben). Diese werden
				über SQL-Scripts hinzugefügt.

UACI_Deployment

Enthält die Bereitstellungsinformationen einschließlich des Status jeder Bereitstellung.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DeploymentID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID der
				Bereitstellung. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		64	fk, eindeutige ID des
				interaktiven Kanals
				(Interactive Channel, IC).
DeploymentStatusID	INT32		64	Status der Bereitstellung.
				Dieser kann einen der
				folgenden Werte enthalten:
				• 1=Initialisiert,
				• 2=Gestartet
				• 3=Erfolgreich
				• 4=Fehlgeschlagen
StatusDetail	VARCHAR	4000	64	Ein Status auf Basis von
				XML. Die XML enthält einen
				Statuscode, eine Liste
				mit Fehlercodes und ihre
				zugehörigen Parameter.
DeployTypeID	INT32		64	Gibt den Bereitstellungstyp
				an (beispielsweise
				"Hinzufügen", "Aktualisieren"
				und "Bereitstellung
				zurücknehmen"). Mögliche
				Werte:

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				• 1=Nulloperation
				• 2=Hinzufügen
				• 3=Aktualisieren
				• 4=Entfernen
StartTime	UpdateDate		64	Zeitmarke des
				Bereitstellungsbeginns.
EndTime	UpdateDate		64	Zeitmarke des
				Bereitstellungsendes.
IsProduction	INT32		64	Flag zur Angabe, ob diese
				Bereitstellung an eine
				Produktionsservergruppe
				gerichtet war.
ServerGroupName	VARCHAR	512	64	Der Name der Servergruppe,
				an die diese Bereitstellung
				gesendet wurde.
RequestUser	INT32		64	ID des Benutzers, der die
				Bereitstellung eingeleitet hat.
				Hierbei muss es sich um eine
				gültige Benutzer-ID (userld)
				in der Platform-Datenbank
				handeln.
RequestUserName	VARCHAR	64	64	Platform-Name des
				Benutzers, der die
				Bereitstellung ausgegeben
				hat. Hierbei muss es
				sich um einen gültigen
				Benutzernamen (userName)
				in der Platform-Datenbank
				handeln.
Syntax	VARCHAR	512	64	Die Beschreibung der
				Bereitstellung, die während

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				der Operationen zum
				Bereitstellen, Zurücknehmen
				der Bereitstellung, erneuten
				Bereitstellen oder globalen
				Bereitstellung in der
				Benutzerschnittstelle
				eingegeben wird.
DepVersionID	UpdateTime		64	Dies ist der FK-Wert für
				${\sf UACI_DepVersion.DepVersionID}.$
RemoteID	VARCHAR	64	64	Bei einer Bereitstellung eines
				interaktiven Kanals mit einem
				erweiterten Ereignismuster
				ist dies die entsprechende
				Bereitstellungs-ID für
				die Erkennung einer
				Verkaufschance.
DeployOpTypeID	INT32		64	Name des Benutzers, der die
				Bereitstellung ausgegeben
				hat. Mögliche Werte:
				• 1=Nur globale
				Einstellungen
				bereitstellen
				• 2=Nur interaktiven Kanal
				bereitstellen
				• 3=Interaktiven Kanal mit
				globalen Einstellungen
				bereitstellen
				 4=Bereitstellung des
				interaktiven Kanals
				zurücknehmen

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				• 5=Nur interaktiven Kanal
				erneut bereitstellen
				• 6=Interaktiven Kanal mit
				globalen Einstellungen
				erneut bereitstellen

UACI_DepStratQueue

Dies ist eine Staging-Tabelle, die Strategieobjekte enthält, welche für die Bereitstellung markiert sind. Wenn eine Strategie für die Bereitstellung markiert ist, wird ein Datensatz eingefügt. Wenn der interaktive Kanal bereitgestellt wird, wird der Datensatz aus dieser Tabelle entfernt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
StrategyID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID der
				Strategie. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
RequestUser	INT32		64	Platform-ID des Benutzers,
				der diese Strategie für die
				Bereitstellung markiert hat.
				Hierbei muss es sich um eine
				gültige Benutzer-ID (userId)
				in der Platform-Datenbank
				handeln.
RequestTime	UpdateDate		64	Zeitmarke der Markierung
				dieser Strategie für die
				Bereitstellung.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DeployTypeID	INT32		64	FK, gibt den Bereitstellungstyp
				an ("Entfernung",
				"Aktualisieren", "Hinzufügen").
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_DepFlowQueue

Dies ist eine Staging-Tabelle, die Objekte des interaktiven Ablaufdiagramms enthält, welche für die Bereitstellung markiert sind. Wenn ein Ablaufdiagramm für die Bereitstellung markiert ist, wird ein Datensatz eingefügt. Wenn der interaktive Kanal (Interactive Channel, IC) bereitgestellt wird, wird der Datensatz aus dieser Tabelle entfernt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Ablaufdiagramm-ID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ablaufdiagramms. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
RequestUser	INT32		64	Platform-ID des Benutzers,
				der dieses Ablaufdiagramm
				für die Bereitstellung markiert
				hat. Hierbei muss es sich
				um eine gültige Benutzer-

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				ID (userId) in der Platform-
				Datenbank handeln.
RequestTime	UpdateDate		64	Zeitmarke der Markierung
				dieses Ablaufdiagramms für
				die Bereitstellung.
DeployTypeID	INT32		64	FK, eindeutige ID des
				Bereitstellungstyps
				(deployType) ("Hinzufügen",
				"Aktualisieren", "Bereitstellung
				zurücknehmen"). Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_DeployType

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Bereitstellungstyps (beispielsweise "Hinzufügen", "Entfernen", "Aktualisieren") enthält.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DeployTypeID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des
				Bereitstellungstyps
				(deployType). Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des
				Bereitstellungstyps
				(deployType). Zu den Werten
				zählen 1=Nulloperation,
				2=Hinzufügen,
				3=Aktualisieren, 4=Entfernen.

UACI_EventAction

Enthält eine Zuordnung der Aktionen, die den Ereignissen zugeordnet sind.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventActionID	UpdateTime		INT32	PK, eindeutige ID jeder
				Ereignisaktion. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
EventID	UpdateTime		INT32	FK, eindeutige ID des
				Ereignisses. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ActionID	INT32		INT32	FK, eindeutige ID der Aktion.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ActionValue	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob die
				Aktion für das entsprechende
				Ereignis aktiviert wurde oder
				nicht. Werte ungleich null
				bedeuten, dass die Aktion
				aktiviert wurde.
IsAsync	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob die
				Aktion asynchron ausgeführt
				werden muss.
ExecutionOrder	INT32		INT32	Eine Zahl, die die Reihenfolge
				angibt, in der diese Aktion
				ausgeführt wird. Mögliche
				Werte sind 0, 1, n.
Einzelheiten	CLOB		64	Die Informationen zu
				der Eignungsbedingung,
				der Methode zur
				Angebotsauswahl und
				dem Kanal für abgehende
				Nachrichten im Format einer
				JSON-Zeichenfolge.

UACI_EventActionCondition

Eine Tabelle mit Name/Wert-Paaren, die im eingehenden Ereignis vor Ausführung der Aktion abgeglichen werden müssen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventActionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID jeder
				Ereignisaktion. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ParamName	VARCHAR	64	INT32	Namensteil des Name/Wert-
				Paars (Bestandteil von PK).
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
ParamValue	VARCHAR	255	INT32	Wertteil des Name/
				Wert-Paars. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.

${\bf UACI_EventActionExpr}$

Eine Tabelle mit Name/Wert-Paaren, die im eingehenden Ereignis vor Ausführung der Aktion abgeglichen werden müssen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventActionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID jeder
				Ereignisaktion. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AudienceLevel	VARCHAR	64	64	Die Zielgruppenebene, aus
				der die Felder entnommen
				werden, die im Ausdruck
				verwendet werden
				sollen. Muss eine gültige
				Zielgruppenebene sein, die im
				System definiert wurde.
Ausdruck	VARCHAR	1024	64	Der auszulösende Ausdruck.
				Kann beliebige Textzeichen enthalten.
FieldName	VARCHAR	64	64	Optionaler Feldname für die
riciaranie	V/ ((\O) // ((\	0.1	0-1	Zuweisung des Ergebniswerts
				des Ausdrucks. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				•
				Sondernamenszeichen.
				nicht zulässigen

${\bf UACI_EventActionInfr}$

Eine Tabelle mit Folgeereignissen, die bei Eintreten dieses Ereignisses generiert werden sollen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventActionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID jeder
				Ereignisaktion. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
InferredEventID	INT64		INT32	FK für die Ereignis-ID
				(EventID). Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_EventPatternTest

Eine Tabelle mit Testwerten für Ereignismusterzustände innerhalb eines Ablaufdiagramms.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Ablaufdiagramm-ID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID
				des interaktiven
				Ablaufdiagramms. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
EventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ereignismusters, für das
				der Testwert für den
				Musterzustand angegeben
				werden muss. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
TestValue	INT32		64	Testwert des
				Musterzustands. Mögliche
				Werte:
				• 1=True
				• 0=False
				• -1=Abgelaufen
				• -2=Inaktiviert
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Datum, an dem dieser
				Datensatz das erste Mal
				eingefügt wurde.
CreateBy	INT32		INT32	Platform-ID des Benutzers,
				der diesen Datensatz zuerst
				eingefügt hat. Hierbei muss
				es sich um eine gültige
				Benutzer-ID (userId) in der
				Platform-Datenbank handeln.
UpdateDate	UpdateDate		INT32	Wie bei "CreateDate".

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateBy	INT32		INT32	Wie bei "CreateBy".

UACI_EventPatternItem

Eine Tabelle mit Ereignissen, die in der Musterdefinition verwendet werden. Beachten Sie, dass wenn das Makro offerContacted, offerAccepted oder offerRejected zu einem Muster hinzugefügt wird, das Name/Wert-Paar des erforderlichen Angebotsattributs in dieser Tabelle gespeichert wird. Dabei steht der Attributname in der Spalte AttributeName und der erwartete Wert, abhängig vom Datentyp, in der Spalte AttrStringValue, AttrNumberValue oder AttrDatetimeValue.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ereignismusters. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ItemEventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ereignisses. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ItemValue	INT32		INT32	Enthält den Bewertungswert
				für gewichtete Muster oder

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Vorkommen des Ereignisses
				für das Zählermuster.
AttributeName	VARCHAR		INT32	Der Name des Attributs oder
				Parameters, für das bzw. den
				diese Bedingung gilt. Der Wert
				eines einzelnen Punkts (.)
				gibt an, dass es für dieses
				Element keine Bedingung gibt.
AttributeDetail	INT32		INT32	Der numerische Wert von
				AttributeName, der bei
				dieser Bedingung erfüllt
				werden muss. Er wird
				verwendet, um das Element
				des Ereignismusters eindeutig
				zu machen, damit ein
				Muster über zwei identische
				Ereignismakros für Angebote
				verfügen kann, die jedoch
				zwei unterschiedliche
				Angebots-IDs aufweisen.
				Dieses Feld enthält den
				gleichen Wert wie das Feld
				NumberValue.
StringValue	VARCHAR		INT32	Der erwartete Wert von
				AttributeName, der bei dieser
				Bedingung erfüllt werden
				muss. Er wird verwendet,
				wenn der Typ dieses Attributs
				oder Parameters eine
				Zeichenfolge ist.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
NumberValue	INT32		INT32	Der erwartete Wert von
				AttributeName, der bei
				dieser Bedingung erfüllt
				werden muss. Er wird
				verwendet, wenn der Typ
				dieses Attributs oder
				Parameters ein numerischer
				Wert ist.
DatetimeValue	UpdateDate		INT32	Der erwartete Wert von
				AttributeName, der bei dieser
				Bedingung erfüllt werden
				muss. Er wird verwendet,
				wenn der Typ dieses Attributs
				oder Parameters eine Angabe
				von Datum/Uhrzeit ist.

UACI_EventPattern

Eine Tabelle mit zusätzlichen Informationen zu Ereignismustern.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ereignismusters.
PatternType	INT32		INT32	Der Mustertyp.
IsEnabled	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob das
				Muster aktiviert ist oder nicht.
IsAsync	INT32		INT32	Ein Flag zur Angabe, ob
				das Muster asynchron
				ausgewertet werden muss.
StartDate	UpdateDate		64	Das Aktivierungsdatum des
				Musters.
EndDate	UpdateDate		64	Das Enddatum des Musters.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ResetDuration	INT64		64	Nachdem ein Muster als
				"true" (wahr) bewertet
				wird, gibt dies die Zeit in
				Millisekunden an, für die der
				Musterzustand danach "true"
				bleibt.
MatchTotal	INT32		64	Gesamtbewertung bei einem
				Muster des Typs "Gewichteter
				Zähler".
TimeDuration	INT64		64	Bei einem erweiterten
				Muster, das zusammen
				mit der Erkennung von
				Verkaufschancen verwendet
				wird, enthält diese Spalte die
				Dauer des Zeitmusters.
RemoteID	VARCHAR	64	64	Bei einem erweiterten
				Muster, das zusammen
				mit der Erkennung von
				Verkaufschancen verwendet
				wird, enthält diese Spalte
				die entsprechende Auslöser-
				ID für die Erkennung von
				Verkaufschancen.

UACI_Event

Enthält Informationen zum Ereignis.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ereignisses.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Ereignisses.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des
				Ereignisses.
CategoryID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID der
				Kategorie (ordnerähnlich).
EventTypeID	INT32		INT32	FK, eindeutige ID des
				Ereignistyps (eventType);
				gibt Aufschluss darüber, um
				welches Systemereignis es
				sich hierbei handelt, oder ob
				dies ein benutzerdefiniertes
				Ereignis ist.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieses Ereignisses.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				das Ereignis erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten
				Änderung dieses Ereignisses.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers,
				der dieses Ereignis zuletzt
				geändert hat.

UACI_EventType

Typentabelle mit Ereignistypen (EventTypes). Jeder Datensatz ist eine Aufzählung der Art von Ereignissen, die vom System verstanden werden (Beispiele: StartSession, GetOffers, UserDefined).

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventTypeID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ereignistyps (eventType).
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Ereignistyps
				(eventType).

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
IsSystemDefined	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser Ereignistyp
				systemdefiniert (falls 1) oder
				benutzerdefiniert (falls 0) ist.

UACI_Action

Enthält Aktionsinformationen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ActionID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID der Aktion.
Name	VARCHAR	64	64	Name der Aktion.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Aktion.

UACI_IntFlowchart

Enthält Informationen zum interaktiven Ablaufdiagramm - tatsächlich ist diese Tabelle eine Erweiterung von UA_Flowchart.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Ablaufdiagramm-ID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Ablaufdiagramms.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-
				Kanals.
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene des
				Ablaufdiagramms.
LastProdDepTime	UpdateDate		64	Gibt an, wann dieses
				Ablaufdiagramm zuletzt für
				eine Produktionsservergruppe
				bereitgestellt wurde.
RunEnable	INT32		INT32	Gibt an, ob dieses
				Ablaufdiagramm derzeit
				bereitgestellt wird oder kurz
				vor einer Bereitstellung steht.
				0 steht für nicht bereitgestellt.
				1 für bereitgestellt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DeleteLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieses
				Ablaufdiagramm gelöscht
				werden kann oder nicht. 0
				steht für löschbar. 1 steht für
				nicht löschbar.
EditLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieses
				Ablaufdiagramm bearbeitet
				werden kann oder nicht. 0
				steht für bearbeitbar. 1 steht
				für nicht bearbeitbar.
FlowchartXML	TEXT		64	Die gesamte Definition des
				Ablaufdiagramms im XML-
				Format.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieses
				Ablaufdiagramms.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				dieses Ablaufdiagramm
				zuerst erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten
				Änderung dieses
				Ablaufdiagramms.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				dieses Ablaufdiagramm
				zuletzt geändert hat.

UACI_ICToSvrGroup

Enthält eine Zuordnung, aus der ersichtlich wird, welche Servergruppen mit den interaktiven Kanälen verknüpft sind.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-
				Kanals.
ServerGroupName	VARCHAR	512	64	Der Name der Servergruppe,
				die dem interaktiven Kanal
				zugeordnet ist.
IsProduction	INT32		64	Flag zur Angabe, ob
				diese Servergruppe als
				Produktionsservergruppe
				für den entsprechenden
				interaktiven Kanal dienen
				wird.

UACI_Category

Enthält Kategorieinformationen. Eine Kategorie handelt wie ein Ordner oder ein Container mit Ereignissen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
CategoryID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der
				Kategorie.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Kategorie.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-
				Kanals.
IsSystemDefined	INT32		64	Gibt an, ob diese Kategorie
				die systemdefinierten
				Ereignisse enthält oder nicht.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieser Kategorie.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				die Kategorie zuerst erstellt
				hat.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten
				Änderung dieser Kategorie.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers,
				der diese Kategorie zuletzt
				geändert hat.

UACI_IntPoint

Enthält Informationen zum Interaktionspunkt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
IPID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Interaktionspunkts.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Interaktionspunkts.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des
				Interaktionspunkts.
DefaultString	VARCHAR	1024	INT32	Enthält die
				Standardinhaltszeichenfolge,
				die dem kundenorientierten
				System bei getOffers-
				Aufrufen bereitgestellt wird,
				wenn diese keine Angebote
				liefern.
ZoneID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID der Zone, zu
				der dieser Interaktionspunkt
				gehört.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieses
				Interaktionspunkts.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				diesen Interaktionspunkt
				zuerst erstellt hat.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten
				Änderung dieses
				Interaktionspunkts.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				diesen Interaktionspunkt
				zuletzt geändert hat.

UACI_Zone

Enthält Zoneninformationen. Eine Zone dient als Container für Interaktionspunkte.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ZoneID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der Zone.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name der Zone.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Zone.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-
				Kanals.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieser Zone.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				diese Zone zuerst erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten
				Änderung dieser Zone.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				diese Zone zuletzt geändert
				hat.
percentRandom	FLOAT		64	Prozentsatz der Zeit für die
				einfache Randomisierung der
				Rangfolgen gegenüber der
				Bewertungsverwendung.
Rule Group Resolution Type	INT32		64	VARCHAR
LearningMode	INT32		64	Gibt den Lernmodus für diese
				Regelgruppe an (Verwendung

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				der Marketierbewertung oder
				der Lernmodulbewertung
				für die Rangfolge von
				Angeboten).
LearningModelID	INT64		64	Wenn LearningMode
				auf die Verwendung der
				Lernmodulbewertung
				eingestellt ist, gibt dies die
				ID des zu verwendenden
				Lernmodells an.

UACI_Strategy

Enthält Informationen zur Strategie.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
StrategyID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der
				Strategie.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Strategieobjekts.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Strategie.
CampaignID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID der
				Kampagne, welche die
				Strategie enthält.
ICID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des Interact-
				Kanals.
LastProdDepTime	UpdateDate		64	Gibt an, wann diese
				Strategie zuletzt für eine
				Produktionsservergruppe
				bereitgestellt wurde.
RunEnable	INT32		INT32	Zeigt an, ob diese Strategie
				derzeit bereitgestellt
				wird oder kurz vor einer
				Bereitstellung steht. 0 steht

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				für nicht bereitgestellt. 1 für
				bereitgestellt.
DeleteLock	INT32		INT32	Gibt an, ob diese Strategie
				gelöscht werden kann oder
				nicht. 0 steht für löschbar. 1
				steht für nicht löschbar.
EditLock	INT32		INT32	Gibt an, ob diese Strategie
				bearbeitet werden kann oder
				nicht. 0 steht für bearbeitbar.
				1 steht für nicht bearbeitbar.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieser Strategie.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				diese Strategie zuerst erstellt
				hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten
				Änderung dieser Strategie.
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers,
				der diese Strategie zuletzt
				geändert hat.

UACI_IntChannel

Enthält Informationen zum Interact-Kanal.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ICID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des Interact-
				Kanals.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name des Interact-Kanals.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des Interact-
				Kanals.
OfferThreshold	INT32		INT32	Stellt dar, wie oft dem
				kundenorientierten

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				System in einer Sitzung
				dasselbe Angebot maximal
				bereitgestellt werden kann.
LastProdDepTime	UpdateDate		64	Zeitmarke der Bereitstellung
				dieses interaktiven
				Kanals für eine
				Produktionsservergruppe.
RunEnable	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser interaktive
				Kanal bereitgestellt wurde
				oder nicht. 0 steht für
				nicht bereitgestellt. 1 für
				bereitgestellt.
DeleteLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser interaktive
				Kanal gelöscht werden
				kann oder nicht. 0 steht für
				löschbar. 1 steht für nicht
				löschbar.
EditLock	INT32		INT32	Gibt an, ob dieser interaktive
				Kanal bearbeitet werden
				kann oder nicht. 0 steht für
				bearbeitbar. 1 steht für nicht
				bearbeitbar.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum der ersten
				Erstellung dieses interaktiven
				Kanals.
CreateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				diesen interaktiven Kanal
				zuerst erstellt hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Das Datum der letzten
				Änderung dieses interaktiven
				Kanals.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateBy	INT32		64	Unica-ID des Benutzers, der
				diesen interaktiven Kanal
				zuletzt geändert hat.
PolicyID	INT32		64	Sicherheitsrichtlinien-
				ID für das Objekt. Diese
				legt fest, welche ASM-
				Benutzer auf dieses Objekt
				zugreifen dürfen. Die
				Sicherheitsrichtlinie für das
				Objekt wird automatisch auf
				die Sicherheitsrichtlinie des
				Ordners gesetzt, in dem sich
				das Objekt befindet, wenn
				das Objekt in einem Ordner
				erstellt wurde (dies kann
				nicht vom Benutzer geändert
				werden). Der Benutzer kann
				die Sicherheitsrichtlinie
				des Objekts ändern, indem
				er das Objekt in einen
				anderen Ordner mit einer
				anderen Sicherheitsrichtlinie
				verschiebt (hierfür benötigt
				der Benutzer in den
				Sicherheitsrichtlinien
				der Quelle und des Ziels
				Berechtigungen zum
				Verschieben des betreffenden
				Objekts).
ACLID	INT32		64	Diese Einstellung kann nur
				dann direkt vom Benutzer

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				festgelegt werden, wenn
				das Objekt im Stammordner
				der höchsten Ebene
				für den betreffenden
				Objekttyp erstellt wird (als
				Auswahlmöglichkeiten
				werden Sicherheitsrichtlinien
				angezeigt, in denen der
				Benutzer über eine Rolle
				verfügt).
IsActive	INT32		INT32	Diese Spalte war ursprünglich
				dafür vorgesehen, Aufschluss
				über die Aktivität bzw.
				Inaktivität dieses interaktiven
				Kanals zu geben. Sie wird
				derzeit jedoch nirgends
				verwendet.
percentRandom	FLOAT		64	Prozentsatz der Zeit für die
				einfache Randomisierung der
				Rangfolgen gegenüber der
				Bewertungsverwendung.
RuleGroupResolutionType	INT32		64	VARCHAR
LearningMode	INT32		64	Gibt den Lernmodus für diese
				Regelgruppe an (Verwendung
				der Marketierbewertung oder
				der Lernmodulbewertung
				für die Rangfolge von
				Angeboten).
LearningModelID	INT64		64	Wenn LearningMode
				auf die Verwendung der
				Lernmodulbewertung

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				eingestellt ist, gibt dies die
				ID des zu verwendenden
				Lernmodells an.

UACI_DeploymentStatus

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Bereitstellungsstatus enthält.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DeploymentStatusID	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des
				Bereitstellungsstatus.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des
				Bereitstellungsstatus.

UACI_SYSTAB_Ver

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Systemtabelleninstallation zur Designzeit.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
VersionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der
				Versionstabelle.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe
				(Hauptversion, Unterversion,
				Punkt und Build).
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter - dieser
				Wert wird derzeit nicht
				verwendet. Er wird an dieser
				Stelle genannt, falls er künftig
				genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Installationsdatum der
				Interact-Systemtabellen zur
				Designzeit.

UACI_Constraint

Tabelle mit einer Definition der Beschränkungen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ConstraintID	INT64		INT32	Eindeutige ID der
				Beschränkung.
OfferFamilyIndicator	INT32		INT32	Gibt an, ob die Angebote für
				diese Beschränkung aus einer
				Angebotsliste (offerList) oder
				aus einem Angebotsordner
				stammen.
OfferFolderID	INT64		64	ID des Angebotsordners,
				wenn für
				"offerFamilyIndicator" die
				Ordneroption festgelegt
				wurde.
OfferListID	INT64		64	ID der Angebotsliste, wenn
				für "offerfamilyindicator"
				die Angebotslistenoption
				festgelegt wurde.
icID	INT64		INT32	ID des interaktiven Kanals,
				der diese Beschränkungen
				enthält.
isEnabled	INT32		INT32	Flag, das bestimmt, ob diese
				Beschränkung aktiv ist. Für
				den interaktiven Kanal werden
				nur aktivierte Beschränkungen
				bereitgestellt.
Name	VARCHAR	64	64	Name des
				Beschränkungsobjekts.
Beschreibung	VARCHAR	512	64	Beschreibung des
				Beschränkungsobjekts.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
maxOffers	INT32		64	Maximale Häufigkeit der
				Bereitstellung von Angeboten,
				die dieser Beschränkung
				zugeordnet sind.
startTime	UpdateDate		64	Der Zeitpunkt, ab dem die
				Beschränkung wirksam sein
				soll - Angebote werden bis
				zum Erreichen der Startzeit
				beschränkt.
endTime	UpdateDate		64	Zeitpunkt, ab dem die
				Beschränkung keine
				Angebote mehr bereitstellen
				soll.
distInterval	INT32		64	Gibt den Intervallzeitraum
				an, in dem das System eine
				maximale Anzahl für die
				Übergabe erzwingt, also
				beispielsweise nicht mehr als
				100 Angebote pro STUNDE
				oder pro TAG oder in 7 TAGEN
				USW.
maxPerInterval	INT32		64	Die maximale Anzahl
				der Angebote, die pro
				Verteilungsintervall
				(distInterval) bereitgestellt
				werden.
allocationSize	INT32		64	Dieses Feld wird derzeit
				nicht verwendet. Das System
				verlässt sich hierfür auf eine
				Konfigurationseinstellung.
				Mit diesem Feld sollte

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				ursprünglich die Anzahl
				der von der Interact-
				Laufzeitinstanz zugeordneten
				Angebote angegeben werden
				- auf diese Weise muss
				die Laufzeitinstanz nicht
				bei jeder Verteilung des
				Angebots zu der Datenbank
				zurückspringen. Je weniger
				Zuordnungen, desto mehr
				Datenbanktreffer.
CreateDate	UpdateDate		64	Erstellungsdatum des
				Beschränkungsobjekts.
CreateBy	INT32		64	Die ID des Benutzers, von dem
				das Beschränkungsobjekt
				erstellt wurde.
UpdateDate	UpdateDate		64	Zeitpunkt der letzten
				Aktualisierung des
				Beschränkungsobjekts.
UpdateBy	INT32		64	Die Benutzer-ID des
				Benutzers, von dem das
				Beschränkungsobjekt zuletzt
				aktualisiert wurde.

UACI_DistInterval

Tabelle mit einer Aufzählung des distInterval-Felds der Tabelle "UACI_Constraint". Dieses Feld gibt an, auf welcher Ebene eine maximale Anzahl für die Übergabe erzwungen werden soll: nach Stunde, nach Tag, nach 7 Tagen, nach 30 Tagen oder nach Monat.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DistInterval	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des
				Verteilungsintervalls.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

UACI_OfferFamily

Tabelle mit einer Aufzählung des offerFamily-Felds der Tabelle "UACI_Constraint". Dort ist angegeben, wie die einer Beschränkung zugewiesene Angebotsproduktfamilie zugeordnet werden soll (nach Ordner oder nach Angebotsliste).

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
OfferFamilyIndicator	INT32		INT32	PK, eindeutige ID des
				offerFamily-Typs.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

UACI_LearningModel

Tabelle mit dem Lernmodellobjekt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
LearningModelID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Lernmodells.
Name	VARCHAR	64	INT32	Name.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.
icID	INT64		INT32	ID des interaktiven Kanals, der
				das Lernmodell enthält.
isEnabled	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob das
				Lernmodell aktiv ist oder
				nicht.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Erstellungsdatum dieses
				Lernmodells.
CreateBy	INT32		64	Die ID des Benutzers, von dem
				das Lernmodellobjekt erstellt
				wurde.
UpdateDate	UpdateDate		64	Zeitpunkt der letzten
				Aktualisierung des
				Lernmodellobjekts.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateBy	INT32		64	Die ID des Benutzers, von dem
				das Lernmodellobjekt zuletzt
				aktualisiert wurde.

UACI_LModelAttr

Tabelle mit Attributen für die einzelnen Lernmodellobjekte.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
LearningModelAttrID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID des
				Lernmodellattributs.
LearningModelID	INT64		INT32	ID des Lernmodells, das
				dieses Attribut enthält.
Name	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Attributs, das
				dieser Datensatz darstellt.

UACI_LearningMode

Tabelle mit einer Aufzählung des Lernmodus (learningMode): 1) Kein Lernmodus festgelegt 2) Marketierbewertung verwenden 3) Lernmodulbewertung verwenden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
LearningMode	INT32		INT32	Gibt an, ob die Engine die
				Lernmodulbewertung oder
				die Marketierbewertung für
				die Rangfolge von Angeboten
				verwenden soll.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

UACI_RGResolution

Tabelle mit einer Aufzählung der Optionen für die Behebung von Regelgruppenkonflikten in Bezug auf das Lernen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Rule Group Resolution Type	INT32		INT32	VARCHAR
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

UACI_OfferTblType

Tabelle mit einer Aufzählung der Art tabellengesteuerter Funktionen, die vom Prozessfeld "InteractList" unterstützt werden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
offerTblTypeID	INT32		INT32	Gibt die Art der
				tabellengesteuerten Funktion
				an, die definiert ist.
Name	VARCHAR	64	64	Name der tabellengesteuerten
				Funktion (Whitelist, Blacklist,
				globale Angebote und
				offersBySQL).
Beschreibung	VARCHAR	512	64	Beschreibung.

UACI_OffersByTbl

Tabelle mit Konfigurationsinformationen zu Whitelists, Blacklists und globalen Angeboten.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
icID	INT64		INT32	Interaktier Kanal, der auf diese
				tabellengesteuerte Funktion
				für die Angebotszuordnung
				zugreifen kann.
offerTblTypeID	INT32		INT32	Gibt die tabellengesteuerte
				Funktion an (Whitelist,
				Blacklist, globale Angebote).
audienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene, die
				diese tabellengesteuerte
				Funktion darstellt.
physicalTable	VARCHAR	64	INT32	Name der physischen Tabelle
				mit den Angebotscodes
				(offerCodes).
isEnabled	INT32		INT32	Gibt an, ob diese offersByTbl-
				Definition aktiv ist.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
lastRunTime	UpdateDate		INT32	Gibt an, wann das
				Kampagnenablaufdiagramm
				zur Stapelverarbeitung, das
				das Prozessfeld "Interact-
				Liste" enthält, zuletzt
				ausgeführt wurde.
lastRunBy	INT32		INT32	ID des Benutzers, der das
				Kampagnenablaufdiagramm
				zur Stapelverarbeitung
				ausgeführt hat, welches
				das Prozessfeld "Interact-
				Liste" zum Ausfüllen dieses
				Datensatzes enthält.
sourceFlowchartID	INT64		INT32	ID des
				Kampagnenablaufdiagramms,
				das das Prozessfeld "Interact-
				Liste" zum Ausfüllen dieses
				Datensatzes enthält.

UACI_OffersBySQL

 $Tabelle\ mit\ Konfigurations informationen\ f\"ur\ Offers By SQL-Definitionen.$

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
icID	INT64		INT32	Global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von internalIDLowerLimit"
				und internalIDUpperLimit für
				generierte Werte.
offerSQLName	VARCHAR	64	INT32	Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
offerSQLTemplate	VARCHAR	4000	64	Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
physicalTable	VARCHAR	64	64	Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
isEnabled	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob
				offersBySQL aktiviert ist oder
				nicht. Hierfür kann einer der
				folgenden Werte angegeben
				werden:
				• 0='Dies ist inaktiviert'
				• 1='Dies ist aktiviert'
isDefault	INT32		INT32	Flag zur Angabe,
				ob offersBySQL die
				Standardeinstellung ist oder
				nicht. Hierfür kann einer der
				folgenden Werte angegeben
				werden:
				• 0='Dies ist nicht die
				Standardeinstellung'
				• 1='Dies ist die
				Standardeinstellung'

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
lastRunTime	UpdateDate		INT32	Datum und Uhrzeit der letzten
				Ausführung von offersBySQL.
lastRunBy	INT32		INT32	Platform-ID des Benutzers,
				der offersBySQL zuletzt
				ausgeführt hat. Hierbei
				muss es sich um eine gültige
				Benutzer-ID (userId) in der
				Platform-Datenbank handeln.
sourceFlowchartID	INT64		INT32	ID des
				Kampagnenablaufdiagramms,
				das das Prozessfeld "Interact-
				Liste" zum Ausfüllen dieses
				Datensatzes enthält.

UACI_RuleOfferAttrOverride

Tabelle, die Angebotsattributwerte überschreibt, die von Angebotsvorlagen und -definitionen übernommen wurden. Neue Werte werden durch die Bearbeitung von Angebotsattributen für einzelne Regeln in der Interaktionsstrategie angegeben. In dieser Tabelle definierte Überschreibungen werden nur während der Angebotspersonalisierung verwendet; sie werden bei der Berechnung der Angebotsaufnahme ignoriert.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RuleID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Regel.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
OfferAttributeID	INT64		INT32	Die ID des Angebotsattributs,
				die von dieser Regel
				überschrieben wird.
Ausdruck	VARCHAR	4000	64	Der Makroausdruck
				überschreibt die geerbten
				Attributwerte während der
				Angebotspersonalisierung.
				Diese
				Attributwertüberschreibung
				wird bei der Berechnung der
				Angebotsaufnahme ignoriert.

UACI_EventPatternReset

Enthält Informationen zum Zurücksetzen des Ereignismusters.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ResetID	INT64		INT32	PK. ID der Zurücksetzung
				eines Ereignismusters.
EventID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des
				Ereignisses.
ResetType	INT		INT32	Rücksetzungstyp.
				 Inaktivität
				 PeriodicReset
				 EventTrigger
Kriterien	CLOB		64	JSON-Daten zum Definieren
				von Rücksetzbedingungen

${\bf UACI_LearningAttrBinDef}$

Enthält die Definition von Bins für Lernattribute.

Feld Typ LängeNull? Beschreibung

BinDefID	BIGINT		INT3	2pk,Eindeutige ID einer Bin-Definition . Muss eine
				global eindeutige, positive Ganzzahl sein
				innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von
				"internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit"
				für generierte Werte.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung der Bin-Definition. Kann
				beliebige Textzeichen enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
AttributeName	VARCHAR	512	INT3	2Name des Attributs. Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme der standardmäßig
				nicht zulässigen Sondernamenszeichen.
				an
AttrbuteDataTyp	elNT		IN 13	2Datentyp des Attributs
AttrbuteDataTyp Bins	eINT VARCHAR	2048		2Datentyp des Attributs JSON-Format der Liste der für diese
		2048		• •
			64	JSON-Format der Liste der für diese
Bins	VARCHAR		64 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins.
Bins CreateDate	VARCHAR TIMESTAME		64 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins. 2Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes
Bins CreateDate	VARCHAR TIMESTAME		64 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins. 2Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes 2Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin
Bins CreateDate	VARCHAR TIMESTAME		64 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins. 2Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes 2Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige
Bins CreateDate	VARCHAR TIMESTAME	D)	64 INT3 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins. 2Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes 2Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userld) in der Platform-Datenbank
Bins CreateDate CreateBy	VARCHAR TIMESTAME BIGINT	D)	64 INT3 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins. 2Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes 2Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userld) in der Platform-Datenbank handeln.
Bins CreateDate CreateBy UpdateDate	VARCHAR TIMESTAME BIGINT TIMESTAME	D)	64 INT3 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins. 2Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes 2Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userld) in der Platform-Datenbank handeln. 2Das Datum der letzten Änderung dieses Bins.
Bins CreateDate CreateBy UpdateDate	VARCHAR TIMESTAME BIGINT TIMESTAME	D)	64 INT3 INT3	JSON-Format der Liste der für diese Attributwerte definierten Bins. 2Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes 2Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin erstellt hat. Hierbei muss es sich um eine gültige Benutzer-ID (userld) in der Platform-Datenbank handeln. 2Das Datum der letzten Änderung dieses Bins. 2Platform-ID des Benutzers, der diesen Bin zuletzt

${\bf UACI_Learning Attr Bin DefInIC}$

Mit dieser Beziehungstabelle kann eine Bin-Definition einer IC und einer Zielgruppenebene zugeordnet werden, da eine Bin-Definition in mehreren ICs und mehreren Profiltabellen existieren kann.

Feld Typ LängeNull? Beschreibung

BinDefID	BIGINT	INT32Pk.Eindeutige ID einer Bin-Definition. Hierbei muss		
			es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl	
			innerhalb der Konfigurationsparameterwerte von	
			"internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für	
			generierte Werte handeln.	
ICID	BIGINT	64	FK zu UACI_IntChannel . eindeutige ID des interaktiven	
			Kanals. Hierbei muss es sich um eine global	
			eindeutige positive Ganzzahl innerhalb	
			der Konfigurationsparameterwerte von	
			"internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" für	
			generierte Werte handeln.	
AudienceLeve	elVARCHAR64	64	Zielgruppenebene des Attributs	

UACI_SimulationHistory

Diese Tabelle enthält eine Übersicht der einzelnen Simulationsläufe.

Spaltenname	Datentyp	Nullwert	e Schlüsseltyp	Beschreibung
		zulassen	?	
RunID	bigint	Nein	Primär	-ID eines
				Simulationslaufs
ScenarioID	bigint	Nein	Fremdschlüssel zum	ID des Szenario-
			UACI_SimulationScenari	oDefinitionsdatensatzes
CreateTime	timestam	pNein		das Datum und die
				Uhrzeit der Erstellung
				dieses Datensatzes
CreatedBy	bigint	Nein		Die ID des Benutzers, der
				diesen Datensatz erstellt
				hat
RunBy	bigint	Ja		Die ID des Benutzers, der
				diesen Simulationslauf
				startet
StartDateTime	timestam	pJa		Startdatum/Uhrzeit des
				Laufs

EndDateTime timestampJa

RunBy int Nein

int

Nein

Status

Endedatum und -zeit des

Laufs

Benutzer-ID, die ausgeführt wird

Ausführungsstatus,

0: Erfolg,

1: Simulation auf der Servergruppe nicht aktiviert,

2: Fehler beim

Abrufen der

Simulationsinformationen

3: ungültiges

Simulationsszenario

4: Fehler bei der

Erstellung der Tabelle zur Speicherung der Simulationsergebnisse

5: Fehler beim

Abrufen der

Zielgruppeninformationen

6: Fehler beim Herstellen der Datenbankverbindung

7: Fehler beim

Fortsetzen der

Simulationsergebnisse

8 das angegebene

Simulationsszenario kann

nicht gefunden werden

9 Interner

Verarbeitungsfehler

10 Fehler beim

Aktualisieren von

UACI_SimulationHistory
mit dem Ergebnis nach
Abschluss der Simulation

AudienceProcessedint Ja Anzahl der in diesem

Simulationslauf

verarbeiteten Zielgruppen

Parameter Varchar Ja Optionale Parameter,

die an die Laufzeit für

diesen spezifischen Lauf

übergeben werden

Zusammenfassung Varchar Ja JSON-Daten für den

allgemeinen Status

JMXStat Varchar Ja Die während dieses

Simulationslaufs

gesammelten JMX-

Statistiken

UACI_SimulationScenario

Diese Tabelle wird zum Speichern von Simulationsszenarien verwendet.

Spaltenname Datentyp Nullwerte SchlüsseltypBeschreibung

zulassen?

ScenarioID INT Nein Primär Eindeutige ID des Szenarios.

ICID INT Nein Eindeutige ID des interaktiven

Kanals. Hierbei muss es sich um eine global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der internalIDLowerLimit-

und internalIDUpperLimit-

Konfigurationsparameterwerte für

generierte Werte handeln.

Name VARCHAR Nein Name des Szenarios.

Syntax VARCHAR Ja Beschreibung des Szenarios.

ScenarioTypeINT Nein Szenarientyp, entweder einfach oder

fortgeschritten.

isTemplate INT Nein Bestimmt, ob das Szenario eine Vorlage ist.

Details CLOB Ja Details des Szenarios, eine JSON-

Zeichenfolge zur Angabe von API-Aufrufen

und API-Parametern.

CreateDate UpdateDateJa Erstellungsdatum des Szenarios.

CreateBy INT Ja Benutzer-ID, die das Szenario erstellt hat.

UpdateDate UpdateDateJa Letzter Aktualisierungszeitpunkt des

Szenarios.

UpdateBy INT Ja Benutzer-ID, die das Szenario zuletzt

aktualisiert hat.

ResultTable Varchar Nein Datenbanktabellenname zum Speichern

von Simulationsergebnissen

CheckResult int Nein Boolescher Wert, um anzugeben, ob die

Ergebnisse früherer Durchläufe überprüft werden oder nicht, wenn der Benutzer

einen Lauf startet.

UACI_SimResults_< Scenariold>

Diese Tabellen werden nur erstellt, wenn der Benutzer das Deckungssimulationsszenario ausführt, und enthalten die Simulationsergebnisse für das Deckungsszenario.

SpaltennameDatentypNullwerte zulassen? AudienceID Nein eine Spalte für jede Komponente SegmentID bigint Ja Segment-ID für die Zielgruppe ZoneID bigint Ja ZoneID, in der das Angebot angezeigt wird

OfferID bigint Ja OfferID des zurückgegebenen Angebots

für die Zielgruppe.

UACI_SimResults_< ScenarioId>_Attributes

Diese Tabelle enthält die vom Benutzer in der Definition des Deckungsszenarios ausgewählten Attribute.

SpaltennameDatentyp		Nullwerte	SchlüsseltypBeschreibung
		zulassen?	
AudienceID	Gemäß Spalte der Profiltabelle	Nein	eine Spalte für jede Komponente
Attribute	varchar	Ja	JSON-Format von ausgewählten
			zusätzlichen Profilattributen

UACI_RealTimeAttribute

Hierbei handelt es sich um eine Tabelle, die zur Startzeit vom Designzeitsystem gefüllt wird. Die Tabelle enthält Attributdaten.

Spaltenname	Datentyp	Nullwerte	Läng	eBeschreibung
		zulassen		
AttributeId	AINT64	FALSE		oID eines Echtzeitattributs
Syntax	varchar	TRUE	512	JSON-Format von ausgewählten
				zusätzlichen Profilattributen
Name	varchar	FALSE	512	Name des Attributs
DataData-Typ	INT32	FALSE		DataData-Typ des Attributs
DefaultValueString	VARCHAR	TRUE	512	Standardwert
DefaultValueNumerio	cFLOAT	TRUE	512	Standardwert
DefaultValueDate	DATUM	TRUE		Standardwert
CreateDate	UpdateDate	eFALSE		Zeitmarke der Erstellung des
				Datensatzes
CreateBy	INT64	FALSE		Benutzer-ID, der den Datensatz erstellt
UpdateDate	UpdateDate	eFALSE		Zeitmarke der Erstellung des
				Datensatzes

UpdateBy	INT64	FALSE	Benutzer-ID, die den Datensatz
			aktualisiert

${\bf UACI_RealTimeAttributeUsage}$

Hierbei handelt es sich um eine Tabelle, die zur Startzeit vom Designzeitsystem gefüllt wird. Die Tabelle enthält Daten zur Verwendung von Attributen.

Spaltenname	Datenty	pNullwerte	Läng	geBeschreibung
		zulassen		
AttributeUsagel	dINT64	FALSE	8	ID der RealTimeAttributeUsage
AttributeId	INT64	FALSE	8	Fremdschlüssel zum
				UACI_RealTimeAttribut
ICID	INT64	FALSE	8	Fremdschlüssel zu UACI_IntChannel
FlowchartId	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zu UACI_Flowchart
RuleID	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zu UACI_Rule
ScenarioID	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zum
				UACI_Simulationsszenario
LearningModell	DINT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zum UACI_LearningModel

UACI_SmartRule

Diese Tabelle enthält die Informationen zur Smart-Regel.

Feld	Тур	Länge	Null? Beschreibung
RuleID	INT64		INT32Der Primärschlüssel der Regeltabelle
rule_name	VARCHAR	64	INT32Regelname
StrategyID	INT64		INT32Siehe Strategietabelle. Informationen
			geben. Über UACI_STRATEGY
SegmentID	INT64		INT32Verweis auf die Tabelle UA_Segment.
			Informationen zum Segment geben
CellID	INT64		INT32Verweis auf die Tabelle UA_TargetCells.
			Informationen zum Segment geben
ZoneID	INT64		INT32Zone-ID - UACI_Zone Tabelle
OfferID	INT64		INT32Angebots-ID - UACI_Offer Tabelle
MarketScore	INT64		INT32MarketScore - Standard- 0

Inaktiviert	INT64	INT3	2Regel deaktiviert
ScorePredicateID	INT64	64	Dies bezieht sich auf die Tabelle
			UACI_Predicate.
ScorePredicateEnabled	INT64	INT3	2Dies ist true false, wenn Score-Prädikat
			aktiviert ist.
EligibilityPredicateID	INT64	64	Dies bezieht sich auf die Tabelle
			UACI_Predicate.
EligibilityPredicateEnable	edINT64	INT3	2Dies ist true false, wenn Berechtigungs-
			Prädikat aktiviert ist.
Priorität	INT64	64	Stellen Sie dies als Ganzzahl ein und
			verwenden Sie es als Priorität. Wenn
			der Wert null ist, wird diese Regel
			immer berücksichtigt und anhand ihrer
			Punktzahl vermittelt.
MaxScore	INT64	64	MaxScore
SuppressCount	INT64	64	Nach wie vielen Versuchen sollte das
			Angebot etwas unterdrücken
SamplePercent	FLOAT	64	Dies wird für A / B-Tests verwendet,
			andernfalls beträgt dies null.
LearningMode	INT64	64	Verweis auf UACI_LEARNINGMODE
LearningModelID	INT64	64	Verweis auf UACI_LEARNINGMODEL
EffectiveDate	INT64	64	Gültigkeitsdatum
ExpirationDate	INT64	64	Ablaufdatum
CreateBy	INT64	64	Benutzername, der dies erstellt hat
CreateDate	UpdateDate	64	Datum der Erstellung der Regel
UpdateDate	UpdateDate	64	Aktualisierungsdatum
UpdateBy	INT64	64	Aktualisiert von

UACI_SMARTRULEGROUP

Diese Tabelle enthält Informationen zu den Smart Regel-Gruppen. Der Smart Regel-Gruppe können mehrere Regeln zugeordnet werden.

Feld	Тур	LängeNull? Beschreibung
RuleGroupID	INT64	INT32Primärschlüssel der Gruppenregel

RuleGroupName	eVARCHAR	INT32	2Name der Gruppe		
StrategyID	INT64	falsef Verweis auf Strategietabelle.			
RuleGroupType	INT64	INT32Der Standard ist 1, normaler Gruppentyp			
Syntax	VARCHAR	64	Beschreibung der Gruppe		
CreateDate	UpdateDate	64	Erstellungsdatum.		
CreateBy	INT64	truet	Benutzer-ID, des Benutzers, der erstellt hat.		
UpdateDate	UpdateDate	64	Aktualisierungsdatum		
UpdateBy	INT64	64	Benutzer-ID, des Benutzers, der aktualisiert hat.		

LearningModelID

Diese Tabelle enthält die Zuordnung zwischen Smart Regeln- und Smart Regel-Gruppen.

Feld	Typ Län	geNull?	Beschreibung
RuleID	BigIntNei	n Primärschlüsse	lPrimärschlüssel der Regeltabelle
RuleGroupI	BigIntNei	n Primärschlüsse	lDer Primärschlüssel der Gruppenregeltabelle

UACI_UserPreference

In der neuen Strategie-Benutzeroberfläche stehen viele Regeleigenschaften wie Segment, Zellencode, Zone, Angebot, Angebotscode, Angebotsattribute, Lernmodelleinstellung usw. zur Verfügung. Dies kann personalisiert werden, damit Benutzer die angezeigten Tabellenspalten basierend auf ihren Anwendungsfällen anpassen und ihre Auswahl in der Datenbank beibehalten können, damit sie beim nächsten Anmelden dieselben Tabellendaten sehen können.

Spaltenname	Datentyp	Nullwerte	Schlüsseltyp	Beschreibung
		zulassen		
UserPreferencell	Dbigint	Nein		Primärschlüssel
UserID	bigint	Nein	Fremdschlüsse	elBenutzer-ID
TARGETID	bigint	Ja		ID des Objekts, für das diese
				Präferenz gilt
PreferenceType	int	Ja		0 für Strategieliste, 1 für
				Regelliste
Vorgabe	Zeichenfolg	eJa		JSON-Zeichenfolge für
				Benutzereinstellungen

Unica Interact-Laufzeitsystemtabellen

Bei der Installation des Unica Interact-Laufzeitservers führen Sie unter anderem eine Reihe von SQL-Scripts aus, mit denen die erforderlichen Systemtabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Laufzeitsystemtabellen beschrieben werden.

UACI_CHRHAudMap

Hierbei handelt es sich um eine Tabelle, die zur Startzeit vom Laufzeitsystem ausgefüllt wird. Die Tabelle enthält eine Zuordnung der Zielgruppenebene zu den verschiedenen Staging-Tabellen für den Kontakt- und Antwortverlauf. Da die Staging-Tabellen nach Zielgruppenebene angeordnet sind und angepasst werden müssen, dient diese Tabelle als Ressource für den ETL-Prozess, der seitens der Designzeit ausgeführt wird, um den Namen der Staging-Tabellen der Laufzeit ermitteln zu können.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	PK, die für das
				System konfigurierte
				Zielgruppenebene
				(beispielsweise "Kunde"
				oder "HH"). Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CHOfferAttribTable	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Staging-Tabelle
				für das Angebotsattribut
				des Kontaktverlaufs
				für die angegebene
				Zielgruppenebene.
CHStagingTable	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Staging-
				Tabelle für den Kontaktverlauf

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				für die angegebene
				Zielgruppenebene.
RHStagingTable	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Staging-
				Tabelle für den Antwortverlauf
				für die angegebene
				Zielgruppenebene.

UACI_EventActivity

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik, die Aufschluss darüber gibt, welche Ereignisse wie oft und wann vom kundenorientierten System übergeben wurden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile
				dieser Tabelle. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des
				Interact-Kanals. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Kon figuration sparameter werte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des Interact-Kanals.
				Kann beliebige Textzeichen

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit,
				zu der dieses Ereignis
				eingetreten ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum,
				an dem dieses Ereignis
				eingetreten ist.
EventID	INT64		INT32	Eindeutige ID des Ereignisses.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
EventName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Ereignisses.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
Vorkommen	INT64		INT32	Gibt an, wie oft das Ereignis in
				diesem Zeitraum eingetreten
				ist.
CategoryID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie,
				die das Ereignis enthält.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CategoryName	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.

UACI_EligStat

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik für auswählbare Angebote. Sie dient als Datenquelle für Berichte, in denen Statistikdaten zu auswählbaren Angeboten aufgelistet werden. Für jeden Interaktionspunkt (IP), für jedes Angebot und für jede Zelle wird ein Zähler geführt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile
				dieser Tabelle. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des
				Interact-Kanals. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Interact-
				Kanals.
OfferID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des
				Angebots. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
OfferName	VARCHAR	130	INT32	Der Name des Angebots.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit,
				zu der diese eligibleStat-
				Ausführung erfolgt ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum,
				an dem diese eligibleStat-
				Ausführung erfolgt ist.
CellID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID der Zelle.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CellName	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Zelle. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CellCode	VARCHAR	64	INT32	Der Code der Zelle. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
IDID	INITC 4		INITOO	Sondernamenszeichen.
IPID	INT64		INT32	ID des Interaktionspunkts.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte von "internalIDLowerLimit"
				und "internallDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
IPName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des
ii ivanic	VAICHAIC	04	114132	Interaktionspunkts. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
EligibleOpps	INT64		INT32	Anzahl der auswählbaren
				Verkaufschancen für das
				Angebot, die Zelle oder den
				Interaktionspunkt in diesem
				Zeitraum.
CampaignID	INT64		INT32	ID der zugeordneten
				Kampagne. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_CHOfferAttrib

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für die Protokollierung der Angebotsattribute des Kontaktverlaufs. Diese Tabelle wird aus der Tabelle "UACI_CHStaging" abgeleitet. Der Service "Kontaktverlauf" hängt Daten an diese Tabelle an. Der über die Designzeitumgebung ausgeführte ETL-Prozess verarbeitet die Datensätze in dieser Tabelle. Außerdem entfernt der ETL-Prozess die erfolgreich von ihm verarbeiteten Datensätze.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ContactID	INT64		INT32	FK, eindeutige ID des in die
				Tabelle "UACI_CHStaging"
				eingefügten Kontakts.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AttributeID	INT64		INT32	ID des Attributs (aus
				UA_AttributeDef). Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
StringValue	VARCHAR	512	64	Der Wert des Attributs,
				wenn der Attributtyp eine
				Zeichenfolge ist.
NumberValue	FLOAT		64	Der Wert des Attributs, wenn
				der Attributtyp eine Zahl ist.
DateTimeValue	UpdateDate		64	Der Wert des Attributs, wenn
				der Attributtyp eine Angabe
				für Datum/Uhrzeit ist.

UACI_CHStaging

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für die Protokollierung der Datensätze zum Kontaktverlauf. Der Service "Kontaktverlauf" hängt Daten an diese Tabelle an. Der über die Designzeitumgebung ausgeführte ETL-Prozess verarbeitet die Datensätze in dieser Tabelle. Außerdem entfernt der ETL-Prozess die erfolgreich von ihm verarbeiteten Datensätze.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ContactID	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile
				dieser Tabelle. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
TreatmentCode	VARCHAR	512	INT32	Generierter Verfahrenscode.
				Hierbei muss es sich um
				eine Zeichenfolge handeln,
				die auf der Zellen-ID, auf der
				Angebots-ID und auf den
				Angebotsparametern basiert.
CampaignID	INT64		64	Eindeutige ID der Kampagne,
				welche die Zelle enthält,
				für die dieser Kontakt
				hergestellt wurde. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internallDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
OfferID	INT64		64	Eindeutige ID des Angebots.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internallDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
CellID	INT64		64	Eindeutige ID der Zelle.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Kunden-ID	INT64		64	Die Zielgruppen-ID.
ContactDate	UpdateDate		64	Das Datum der
				Kontaktaufnahme.
ExpirationDateTime	UpdateDate		64	Ablaufdatum des Angebots.
EffectiveDateTime	UpdateDate		64	Aktivierungsdatum des
				Angebots.
ContactType	INT32		64	Kontakt, der dem Wert
				von contactStatusID in
				UA_ContactStatus zugeordnet
				wird (0: Nicht definiert, 1:
				contacted
UserDefinedFields	CHAR	18	64	Dieses Feld stellt ein
				beliebiges Feld dar, das
				vom Benutzer angepasst
				werden kann. Mit Ausnahme
				von großen Binär- oder
				Zeichenobjekten kann
				es sich hierbei um einen
				beliebigen gültigen Wert jedes
				Datenbanktyps handeln.
Markierung	INT64		INT32	Wird vom System verwendet,
				um zu bestimmen, welche
				Datensätze vom ETL-Prozess

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				verarbeitet wurden. Gültige
				Werte sind NULL, -1, 0 und 2.
RTSelectionMethod	INT32		64	Diese Methode gibt an,
				wie das Angebot vom
				Lernalgorithmus beim
				Erstkontakt ausgewählt
				wurde. Dies ist für Berichte
				über den Anstieg hilfreich. Zu
				den gültigen Werten zählen
				folgende:
				• NO_LEARNING_ENABLED=0
				• RANDOM_SELECTION=1
				• BUILT_IN_LEARNING=2
				• EXTERNAL_LEARNING=3
RTLearningMode	INT32		64	Gibt an, ob bei der Rangfolge
				dieses Verfahrens eine
				Lernmodellbewertung oder
				eine Marketierbewertung
				verwendet wurde (2:
				Marketierbewertung, 3:
				Lernmodulbewertung).
RTLearningModelID	INT64		64	Wenn eine
				Lernmodulbewertung
				verwendet wurde, gibt dies
				die ID des verwendeten
				Lernmodells an. Wenn
				der Wert 0 angegeben ist,
				wird das global definierte
				Lernmodell als Lernmodell
				verwendet. Hierbei muss
				es sich um eine global

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_RHStaging

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für den Antwortverlauf (Response History, RH). Der Service "Antwortverlauf" hängt Daten an diese Tabelle an. Der über die Designzeitumgebung ausgeführte ETL-Prozess verarbeitet die Datensätze in dieser Tabelle. Außerdem entfernt der ETL-Prozess die erfolgreich von ihm verarbeiteten Datensätze.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile
				dieser Tabelle. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
TreatmentCode	VARCHAR	512	64	Generierter Verfahrenscode.
				Dieser Wert ist eine
				Zeichenfolge, die auf
				der Zellen-ID, auf der
				Angebots-ID und auf den
				Angebotsparametern basiert.
Kunden-ID	INT64		64	Dieses Feld stellt die
				Zielgruppen-ID dar.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ResponseDate	UpdateDate		64	Zeitmarke der
				Antwortübergabe.
ResponseType	INT32		64	Antworttyp mit dem Wert
				Undefined(0), Accept(1) oder
				Reject(2).
ResponseTypeCode	VARCHAR	64	64	Ein bestimmter Code
				des Antworttyps. Gültige
				Werte finden Sie unter
				"ResponseTypeCode"
				in der Tabelle
				"UA_UsrResponseType" im
				Handbuch zu den Campaign-
				Systemtabellen.
Markierung	INT64		INT32	Dieses Feld wird vom System
				verwendet, um zu bestimmen,
				welche Datensätze vom ETL-
				Prozess verarbeitet wurden.
				Mögliche Werte sind NULL, -1,
				0 und 2.
UserDefinedFields	CHAR	18	64	Dieses Feld stellt ein
				beliebiges Feld dar, das
				vom Benutzer angepasst
				werden kann. Mit Ausnahme
				von großen Binär- oder
				Zeichenobjekten kann
				es sich hierbei um einen
				beliebigen gültigen Wert jedes
				Datenbanktyps handeln.
RTSelectionMethod	INT32		64	Diese Methode gibt an,
				wie das Angebot vom
				Lernalgorithmus beim

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Erstkontakt ausgewählt
				wurde. Dies ist für Berichte
				über den Anstieg hilfreich.
				Gültige Werte sind:
				• NO_LEARNING_ENABLED=0
				• RANDOM_SELECTION=1
				• BUILT_IN_LEARNING=2
				• EXTERNAL_LEARNING=3
RTLearningMode	INT32		64	Gibt an, ob bei der Rangfolge
				dieses Verfahrens eine
				Lernmodellbewertung oder
				eine Marketierbewertung
				verwendet wurde (2:
				Marketierbewertung,
				3:Lernmodulbewertung).
RTLearningModelID	INT64		64	Wenn eine
				Lernmodellbewertung
				verwendet wurde, gibt dies
				die ID des verwendeten
				Lernmodells an. Wenn
				der Wert 0 angegeben ist,
				wird das global definierte
				Lernmodell als Lernmodell
				verwendet. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UA_Time,

Diese Tabelle enthält zeitbezogene Informationen mit einer Stunden- und Minutenangabe einer bestimmten Uhrzeit. Dadurch wird das Berichtswesen erleichtert. Diese Tabelle muss im Rahmen der Implementierungskonfiguration ausgefüllt werden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
TimeID	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile
				dieser Tabelle.
Stunde	INT32		64	Die Stunde der angegebenen
				Zeit.
Minute	INT32		64	Die Minute der angegebenen
				Zeit.

UA_Calendar

Diese Tabelle enthält Kalenderinformationen mit Identifikationsinformationen zu Kalenderquartalen, Wochentagen, ersten und letzten Tagen der Woche usw. Sie wird für die Berichterstellung im Zeitverlauf verwendet. Es wird erwartet, dass diese Tabelle von den Kunden während der Implementierung angepasst wird. Es liegt in der Zuständigkeit der Implementierung, dafür zu sorgen, dass die im Kontaktverlauf referenzierten Datumsangaben in dem Zeitraum liegen, der in dieser Tabelle abgedeckt wird.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
DateID	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile
				dieser Tabelle.
Jahr	INT32		INT32	Vierstellige Jahreszahl für das
				Datum.
FiscalYear	INT32		INT32	Vierstelliges Geschäftsjahr für
				das Datum.
Ein Viertel	INT32		INT32	Kalenderquartal, in das das
				Datum fällt (dabei steht Q1 für
				den Zeitraum vom 1. Januar
				bis 31. März).
FiscalQuarter	INT32		64	Das Kalenderquartal, in das
				das Datum fällt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Monat	INT32		INT32	Monat, in den das Datum fällt.
WeekOfYear	INT32		INT32	Woche, in die das Datum fällt.
WeekOfMonth	INT32		INT32	In welche Woche eines
				Monats ein Datum fällt.
DayOfYear	INT32		INT32	Auf welchen Tag eines Jahres
				ein Datum fällt.
DayOfMonth	INT32		INT32	Auf welchen Tag eines
				Monats ein Datum fällt.
DayOfWeek	INT32		INT32	Auf welchen Wochentag ein
				Datum fällt.
ActualDate	UpdateDate		INT32	Das in dieser Zeile
				angegebene Datum.
FirstDayOfWeek	UpdateDate		INT32	Der erste Tag der Woche, in
				die dieses Datum fällt.
LastDayOfWeek	UpdateDate		INT32	Der letzte Tag der Woche, in
				die dieses Datum fällt.

UACI_DefaultedStat

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik pro Interaktionspunkt (IP). Sie gibt Aufschluss darüber, wie oft einem Besucher anstelle von Angeboten die Standardzeichenfolge des Interaktionspunkts angezeigt wurde. Diese Tabelle wird vom Berichterstellungssystem verarbeitet.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für diese
				Tabelle.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit,
				zu der diese defaultStat-
				Ausführung erfolgt ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum,
				an dem diese defaultStat-
				Ausführung erfolgt ist.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SegmentID	INT64		64	Dieser Wert bleibt 0.
				Ursprünglich wurden die
				Daten in dieser Tabelle nach
				Segmenten eingefügt, dies
				war jedoch ein Fehler im
				Design. Die in diese Tabelle
				eingefügten Zahlen richten
				sich nach den Besuchen,
				nicht nach den Segmenten.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
SegmentName	VARCHAR	64	64	Bleibt NULL. Siehe oben.
IPID	INT64		64	fk, eindeutige ID des
				Interaktionspunkts. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internallDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
IPName	VARCHAR	64	64	Der Name des
				Interaktionspunkts. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
Vorkommen	INT64		64	Häufigkeit der defaultstats-
				Bereitstellung in diesem
				Zeitraum für den zugehörigen
				Interaktionspunkt.
ICID	INT64		INT32	fk, die eindeutige ID des
				interaktiven Kanals.

UACI_RTDeployment

Diese Tabelle enthält alle Bereitstellungen, die jemals im Laufzeitsystem erfolgt sind. Das Laufzeitsystem lädt beim Start alle aktiven Bereitstellungen aus dieser Tabelle in den Speicher. Während der Bereitstellung wird ein Datensatz zu dieser Tabelle hinzugefügt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RTDeploymentID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der
				Bereitstellung. Diese
				ID stimmt mit der
				Bereitstellungs-ID in
				UACI_Deployment überein.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des
				interaktiven Kanals. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
DeploymentData	IMAGE		64	Großes Binärobjekt, das eine
				Java-serialisierte Version
				(binäre Darstellung) des
				Bereitstellungsobjekts
				enthält.
RTDepStatusID	INT32		INT32	fk, eindeutige ID des Status
				dieser Bereitstellung.
				• 1=Initialisiert,
				• 2=Gestartet
				• 3=Erfolgreich
				4=Fehlgeschlagen/
				Abgebrochen
DeploymentVersion	INT64		INT32	Die Java-
				Serialisierungsversion des
				Bereitstellungsobjekts. Diese
				Spalte ist nur bei Debugging-
				Problemen hilfreich,
				wenn das System das
				Bereitstellungsdatenobjekt
				nicht entserialisieren kann.
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum, an dem
				dieser Datensatz der
				Laufzeitbereitstellung
				(rtdeployment) das erste Mal
				eingefügt wurde.
CreateBy	INT32		64	ID des Benutzers, der die
				Bereitstellung eingeleitet hat.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Hierbei muss es sich um eine
				gültige Benutzer-ID (userId)
				in der Platform-Datenbank
				handeln.
UpdateDate	UpdateDate		64	Wie bei "CreateDate".
UpdateBy	INT32		64	Wie bei "CreateBy".
Version	VARCHAR	64	INT32	Die vollständige
				Versionsangabe der Interact-
				Laufzeitinstallation, die diesen
				Bereitstellungsdatensatz
				eingefügt hat. Die Angabe
				erfolgt als Zeichenfolge mit
				Hauptversion, Unterversion,
				Punkt und Buildnummer.
IsActive	INT32		INT32	Flag zur Angabe, ob eine
				Bereitstellung aktiv sein
				sollte oder nicht. Eine
				Bereitstellung wird inaktiv,
				wenn ihre Bereitstellung
				zurückgenommen wurde.

UACI_RTDepGlobal

Diese Tabelle enthält alle globalen Bereitstellungen, die jemals im Laufzeitsystem erfolgt sind. Das Laufzeitsystem lädt beim Start die neueste Bereitstellung aus dieser Tabelle in den Speicher. Während einer Bereitstellung, die globale Einstellungen enthält, wird ein Datensatz zu dieser Tabelle hinzugefügt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RTDepGlobalID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der
				Bereitstellung, die mit
				der Bereitstellungs-ID
				in UACI_Deployment

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				übereinstimmt. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
DeploymentData	IMAGE		64	Großes Binärobjekt, das eine
				Java-serialisierte Version
				(binäre Darstellung) des
				Bereitstellungsobjekts
				enthält.
RTDepStatusID	INT32		INT32	fk, eindeutige ID des Status
				dieser Bereitstellung.
				• 1=Initialisiert,
				• 2=Gestartet
				• 3=Erfolgreich
				• 4=Fehlgeschlagen/
				Abgebrochen
CreateDate	UpdateDate		64	Das Datum, an dem
				dieser Datensatz der
				Laufzeitbereitstellung
				(rtdeployment) das erste Mal
				eingefügt wurde.
CreateBy	INT32		64	Benutzer-ID des Benutzers,
				der die Bereitstellung
				eingeleitet hat.
UpdateDate	UpdateDate		64	Wie bei "CreateDate".
UpdateBy	INT32		64	Wie bei "CreateBy".

UACI_RTDepStatus

Typentabelle mit Angaben zum Bereitstellungsstatus. Jeder Datensatz ist eine Aufzählung des Bereitstellungsstatustyps, der vom System verstanden wird.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RTDepStatusID	INT32		INT32	Eindeutige ID des
				Bereitstellungsstatus.
				• 1=Initialisiert,
				• 2=Gestartet
				• 3=Erfolgreich
				 4=Fehlgeschlagen/
				Abgebrochen
Syntax	VARCHAR	1024	64	Beschreibung des
				Bereitstellungsstatus.

UACI_IdsByType

Diese Tabelle enthält die nächste gültige ID für verschiedene Objekttypen (für den Primärschlüssel (Primary Key, PK), der für eine neue Zeile verwendet werden soll, die in die Staging-Tabellen für den Kontakt- und Antwortverlauf eingefügt werden muss). Mithilfe dieser Werte generiert das System global eindeutige IDs im System. Dadurch muss keine Überprüfung auf Eindeutigkeit erfolgen. In dieser Tabelle wird ein Zähler für jeden Typ des Objekts (Tabelle) gepflegt. Jedes Mal, wenn eine neue Zeile erstellt wird, wird der aktuelle Wert des Zählers für den Primärschlüssel verwendet. Anschließend wird der Zähler erhöht.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
TypeID	INT64		INT32	Eindeutige ID für den
				spezifischen Objekttyp.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
NextID	INT64		INT32	Nächste verfügbare ID
				für das Objekt. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_SOType

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Bewertungsüberschreibungstyps enthält.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
OverrideTypeID	INT32		64	Gibt an, ob ein Datensatz
				in der Tabelle für
				Bewertungsüberschreibungen
				(ScoreOverride) für die
				Überschreibung von
				vorhandenen möglichen
				Angeboten ODER ob er
				auch auf kumulative Weise
				(Whitelist) verwendet
				werden soll. Bei dem Wert
				0 oder NULL verwendet
				das System den Datensatz
				nur für die Überschreibung
				der Bewertung von
				übereinstimmenden
				Verfahren in der

UACI_EventActionIn	fr Typ	Länge	e Null?	Syntax
				Kandidatenliste. Beim Wert
				1 wird er vom System zur
				Kandidatenliste hinzugefügt,
				falls er dort noch nicht
				vorhanden ist.
				• 0=Angebotsbewertung
				nur dann überschreiben,
				wenn das Angebot in
				der Kandidatenliste mit
				Angeboten vorhanden ist
				• 1=Angebotsbewertung
				nur dann überschreiben,
				wenn das Angebot nicht
				in der Kandidatenliste mit
				Angeboten vorhanden ist
Name	VARCHAR	64	64	Name des
				Überschreibungstyps.
Syntax	VARCHAR	512	64	Beschreibung des
				Überschreibungstyps.

UACI_TrackingType

Eine Typentabelle, die jede Aufzählung eines Verfolgungstyps (beispielsweise byTreatment, byOfferID usw.) enthält. Der Benutzer kann dieser Tabelle kundenspezifische/alternative Codes hinzufügen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
TrackingCodeType	INT32		INT32	pk, eindeutige ID jedes
				Verfolgungscodetyps. Hierfür
				sind die Werte 1, 2 und höhere
				Werte möglich.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Name	VARCHAR	64	INT32	Der Name des
				Verfolgungscodetyps.
				Dabei gilt Folgendes:
				1=Verfahrenscode,
				2=Angebotscode.
Syntax	VARCHAR	512	64	Die Beschreibung des
				Verfolgungscodetyps. Dabei
				gilt Folgendes: 1=Generierter
				UACI-Verfahrenscode, 2=UAC-
				Kampagnenangebotscode.

UACI_RUNTAB_Ver

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Systemtabelleninstallation zur Laufzeit.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
VersionID	INT64		INT32	pk, eindeutige ID der
				Versionstabelle. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe
				(Hauptversion, Unterversion,
				Punkt und Build).
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter. Dieses
				Feld wird derzeit nicht
				verwendet. Es wird an dieser

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Stelle genannt, falls es künftig
				genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Datum, an
				dem die Interact-
				Laufzeitsystemtabellen
				installiert wurden.

UACI_SvcTableLock

Diese Tabelle wird wie ein Mutex verwendet, um die Verarbeitung zwischen den Staging-Tabellen des Antwort- und Kontaktverlaufs zu synchronisieren. Dieser Mutex wird von den beiden Modulen "ETL-Prozess" und "ExternalLoader-Funktion" berücksichtigt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
TableName	VARCHAR	64	INT32	Stellt den Namen der Tabelle
				dar, die vom ETL-Prozess
				oder von der externen
				Ladeprogrammfunktion
				gesperrt wird.

UACI_OfferCount

Eine Tabelle, die für die Angabe der Häufigkeit einer Angebotsempfehlung und -übergabe über den Aufruf "getOffers" verwendet wird. Dieser zentrale Bereich wird von den Laufzeitinstanzen verwendet, um die Angebotsbeschränkungsregeln umzusetzen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ConstraintID	INT64		INT32	pk, eindeutige ID jeder
				Beschränkung. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	ID des interaktiven Kanals,
				der die Beschränkung enthält.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CurrentOfferCount	INT32		INT32	Gibt an, wie oft dieses
				Angebot von den
				Laufzeitinstanzen für die
				Bereitstellung über den
				Aufruf "getoffers" insgesamt
				"zugeordnet" wurde.
LogTime	UpdateDate		INT32	Die Zeitmarke der Aufnahme
				dieses Datensatzes in diese
				Tabelle.

UACI_OfferCountLck

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
LogTime	UpdateDate		INT32	Die Zeitmarke der Aufnahme
				dieses Datensatzes in diese
				Tabelle.

UACI_UserEventActivity

Diese Tabelle enthält eine Übersichtsstatistik, die Aufschluss darüber gibt, welche benutzerdefinierten Ereignisse wie oft und wann vom kundenorientierten System für die einzelnen Zielgruppen-IDs übergeben wurden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für eine Zeile
				dieser Tabelle. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	INT64		INT32	fk, eindeutige ID des
				interaktiven Kanals. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICName	VARCHAR	64	INT32	Name des interaktiven
				Kanals. Kann beliebige
				Textzeichen enthalten,
				mit Ausnahme der
				standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CategoryID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie,
				die das Ereignis enthält.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CategoryName	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
EventID	INT64		INT32	Eindeutige ID des Ereignisses.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
EventName	VARCHAR	64	INT32	Name des Ereignisses.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
TimeID	INT64		64	fk, Verweis auf die Uhrzeit,
				zu der dieses Ereignis
				eingetreten ist.
DateID	INT64		64	fk, Verweis auf das Datum,
				an dem dieses Ereignis
				eingetreten ist.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Vorkommen	INT64		INT32	Gibt an, wie oft das Ereignis in
				diesem Zeitraum eingetreten
				ist.
Kunden-ID	INT64		INT32	Die gültige Zielgruppen-ID.

UACI_EventPatternState

Diese Tabelle enthält Informationen zu dem Zustand von definierten Ereignismustern, die der angegebenen Zielgruppen-ID zugeordnet sind.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateTime	INT64		INT32	Das Datum und die Uhrzeit
				der letzten Aktualisierung
				dieses Datensatzes. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
Status	BINARY	10737418	3524 1	Die Zustände aller
				Ereignismuster, die dieser
				Zielgruppen-ID zugeordnet
				sind.
Kunden-ID	INT64		INT32	Die gültige Zielgruppen-ID,
				die diesem Ereignismuster
				zugeordnet ist.

UACI_EventPatterns

Diese Tabelle enthält die aktuelle Aktualisierungszeit für jedes angegebene Ereignismuster.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PatternID	INT64		INT32	Die ID dieses
				Ereignismusters.
EventIDs	VARCHAR	200	INT32	Die IDs der Ereignisse, die
				von diesem Muster abonniert
				wurden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
UpdateTime	INT64		INT32	Das Datum und die Uhrzeit
				der letzten Aktualisierung
				der Definition dieses
				Ereignismusters. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
CompatibleTime	INT64		INT32	Das Datum und die Uhrzeit
				der letzten Kompatibilität
				der Definition dieses
				Ereignismusters. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
DetailInfo	VARCHAR	2000	64	Die ausführlichen
				Informationen zu der
				Definition dieses Musters.
ResetInfo			INT32	

${\bf UACI_TriggeredMessage}$

Diese Tabelle enthält die ausgelösten Nachrichten, die zukünftig bereitgestellt werden, sowie die ausgelösten Nachrichten, die nicht bereitgestellt werden konnten.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ID	INT64		INT32	Die ID dieser ausgelösten
				Nachricht.
Kanal	VARCHAR	100	INT32	Der Name des Kanals,
				über den diese ausgelöste
				Nachricht bereitgestellt wird.
Angebot	CLOB		INT32	Die Inhalte des Angebots, das
				im JSON-Format bereitgestellt
				wird. Es umfasst
				Angebotsnamen, Code,

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Bewertung, Verfahrenscode
				und personalisierte Attribute.
HandlerParam	CLOB		64	Die für den Kanal
				erforderlichen Parameter,
				damit eine Bereitstellung im
				JSON-Format möglich ist.
TimeToDeliver	UpdateDate		64	Die Zeitmarke von der
				Bereitstellung dieser
				ausgelösten Nachricht. NULL
				bedeutet, dass sie sofort
				bereitgestellt werden sollte.
Status	INT32		INT32	Der Status der ausgelösten
				Nachricht. Zulässige Werte
				sind: 1 - neuer Datensatz,
				wird zum Zeitpunkt von
				TimeToDeliver bereitgestellt;
				5 - bei vorherigem
				Bereitstellungsversuch
				fehlgeschlagen, wird nicht
				erneut bereitgestellt
InsertTS	UpdateDate		INT32	Die Zeitmarke vom Einfügen
				des Datensatzes dieser
				ausgelösten Nachricht.
UpdateTS	UpdateDate		64	Die Zeitmarke von der
				letzten Aktualisierung
				des Datensatzes dieser
				ausgelösten Nachricht nach
				dem Einfügen.
	·			5 - bei vorherigem Bereitstellungsversuch fehlgeschlagen, wird nicht erneut bereitgestellt Die Zeitmarke vom Einfügen des Datensatzes dieser ausgelösten Nachricht. Die Zeitmarke von der letzten Aktualisierung des Datensatzes dieser ausgelösten Nachricht nach

UACI_MBeans

Diese Tabelle enthält die Namen von JMX MBeans, die von Interact überwacht werden, wenn "RelationalDB" unter "Affinium|interact|Überwachung|outputTargets" als Ausgabeziel ausgewählt wird.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ID	INT32		INT32	Die interne ID dieses MBean.
ObjectName	VARCHAR	500	INT32	Der Objektname dieses
				MBean, wie er auf einem JMX-
				Client angezeigt wird.

UACI_MBeanAttributes

Diese Tabelle enthält die Namen von JMX MBeans-Attributen, die von Interact überwacht werden, wenn "RelationalDB" unter "Affinium|interact|Überwachung|outputTargets" als Ausgabeziel ausgewählt wird.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ID	INT32		INT32	Die interne ID dieses MBean-
				Attributs.
MBeanID	INT32		INT32	Die ID des MBean, zu dem
				dieses Attribut gehört.
Name	VARCHAR	500	INT32	Der Name dieses MBean,
				wie er auf einem JMX-Client
				angezeigt wird.

UACI_JmxStats

Diese Tabelle enthält die Namen von wichtigsten leistungsbezogenen Statistiken, die von Interact überwacht werden, wenn "RelationalDB" unter "Affinium|interact|Überwachung| outputTargets" als Ausgabeziel ausgewählt wird.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ID	INT64		INT32	Die interne ID dieses
				Datensatzes.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RTName	VARCHAR	200	64	Der Name der Interact-
				Laufzeitinstanz, der dieser
				Datensatz zugeordnet ist.
RTInstance	VARCHAR	100	64	Die URL der Interact-
				Laufzeitinstanz, der dieser
				Datensatz zugeordnet ist.
CollectTime	UpdateDate		INT32	Die Zeitmarke der Erfassung
				dieses Datensatzes durch die
				Laufzeitinstanz.
Status	VARCHAR	50	64	Der Status der Interact-
				Laufzeitinstanz.
CPU	FLOAT		64	Die durchschnittliche CPU-
				Auslastung in Prozent seit
				der letzten Erfassung des
				Datensatzes durch die
				Interact-Laufzeitinstanz.
UsedHeap	INT64		64	Der Heapspeicher, der von
				dieser Interact-Laufzeitinstanz
				verwendet wird, in Bytes.
UsedHeap	INT64		64	Der maximale Heapspeicher,
				der von dieser Interact-
				Laufzeitinstanz verwendet
				werden kann, in Bytes.
ResponseTime	FLOAT		64	Die durchschnittliche
				Antwortzeit für alle
				Anforderungen seit der
				letzten Erfassung des
				Datensatzes durch die
				Interact-Laufzeitinstanz.
Transaktionen	INT32		64	Die Gesamtzahl der
				Anforderungen, die von dieser

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Interact-Laufzeitinstanz seit
				der letzten Erfassung des
				Datensatzes empfangen
				wurden.
Transaktionen	INT32		64	Die Gesamtzahl der Fehler,
				die von dieser Interact-
				Laufzeitinstanz seit der
				letzten Erfassung des
				Datensatzes empfangen
				wurden.
HasDetails	INT32		INT32	Unabhängig davon, ob diesem
				Datensatz JMX-Details
				zugeordnet sind oder nicht. 1 -
				es gibt Detaildatensätze in der
				Tabelle UACI_JmxStatsDetail;
				0 - keine Detaildatensätze

UACI_JmxStatsDetail

Diese Tabelle enthält die JMX-Statistiken, die der Tabelle "UACI_JmcStats" zugeordnet sind.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ID	INT64		INT32	Die interne ID dieses
				Datensatzes.
JmxAttrID	INT32		INT32	Die ID des JMX-Attributs,
				wie Sie in der Tabelle
				"UACI_MBeanAttributes"
				gespeichert ist, der dieser
				Datensatz zugeordnet ist.
StringValue	VARCHAR	500	64	Der Wert des Attributs,
				wenn der Attributtyp eine
				Zeichenfolge ist.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
NumberValue	FLOAT		64	Der Wert des Attributs, wenn
				der Attributtyp eine Zahl ist.
DateTimeValue	UpdateDate		64	Der Wert des Attributs, wenn
				der Attributtyp eine Angabe
				für Datum/Uhrzeit ist.

UACI_RTToken

Hierbei handelt es sich um eine Tabelle, die zur Startzeit vom Laufzeitsystem ausgefüllt wird. Die Tabelle enthält Tokendaten.

Spaltennam	SpaltennameDatentyp Nullwerte		LängeBeschreibung			
		zulassen				
TOKEN_ID	VARCHAR	FALSE	256	Token ID		
UserId	INT64	FALSE		Benutzer-ID		
Session_Id	VARCHAR	TRUE	256	Sitzungs-ID		
CreateDate	UpdateDat	eFALSE		Zeitmarke der Erstellung des Datensatzes		
DEST_APP	INT64	FALSE		Clientanwendungen		
ScenarioID	INT64	TRUE	8	Fremdschlüssel zum		
				UACI_Simulationsszenario		

UACI_Log

Dies ist eine Tabelle, die Protokolldaten enthält.

Spaltenname	Datentyp	NullwerteLängeBeschreibung				
		zulassen	1			
LogTime	UpdateDat	eFALSE	256	Die Zeitmarke, zu der dieser Eintrag erstellt		
				wurde		
Instanz	VARCHAR	FALSE	200	Der Name der Laufzeitinstanz, in der dieser		
				Eintrag erstellt wurde		
URL	VARCHAR	TRUE	200	Die externe URL der Laufzeitinstanz, in der		
				dieser Eintrag erstellt wurde		

Thread	VARCHAR	FALSE	200	Der Name des Threads, der diesen Eintrag
				erstellt hat
Protokollfunktio	nVARCHAR	FALSE	200	Der Name des Loggers, über den dieser
				Eintrag erstellt wurde
Loglevel	VARCHAR	FALSE	10	Die Protokollierungsstufe dieses Eintrags.
				Beispiele für dieses Feld sind, ERROR, WARN,
				INFO, DEBUG, TRACE, CFS DEBUG
SessionId	VARCHAR	TRUE	200	Die ID der Sitzung, die diesen Eintrag erzeugt
				hat
Nachricht	VARCHAR	FALSE	4000	Die Protokollnachricht
StackTrace	VARCHAR	FALSE	4000	Die Stapelverfolgung, wenn eine Ausnahme
				ausgelöst wurde

UACI_TrackedItems

Feld	Typ Länge	eNull? Beschreibung
ID	INT64	INT32PK, ID
Anzahl	INT64	INT32Anzahl
UpdateTS	INT64	INT32Zeitmarke aktualisieren
Checksum	INT64	INT32Checksum
Gesperrt	INT64	INT32Gesperrt

UACI_Treatment

Eine Tabelle zum Speichern der Daten von Behandlungen, die der Kundenanwendung präsentiert werden.

Feld	Тур	Läng	eNull? Beschreibung
SeqNum	INT64		INT32Eine eindeutige ID jeder Aufnahme
TreatmentCod	eVARCHAR	64	INT32Verfahrenscode
OfferID	INT64		INT32Die ID des Angebots in der Behandlung
OfferCode	VARCHAR	200	INT32Der Code des Angebots in der Behandlung
Kunden-ID	INT64		INT32Die Kunden-ID, für die diese Behandlung generiert
			wird.
PresentDate	UpdateDat	е	INT32Der Zeitstempel dieses Verfahren wurde dem
			Kunden vorgelegt.

IPName	VARCHAR	100	True	Der Name des Interaktionspunktes, für den dieses
				Verfahren angefordert wurde.
Kontaktiert	INT64		True	Wenn für dieses Verfahren ein Kontaktereignis
				gebucht wurde.
Details	VARCHAR	4000	64	Details dieses Verfahrens.

Unica Interact-Lerntabellen

Bei der Installation des Unica Interact-Designzeitservers führen Sie unter anderem ein SQL-Script aus, mit dem die erforderlichen Tabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um den Lernservice ausführen zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Lerntabellen beschrieben werden.

UACI_OfferTxAll

Diese Tabelle dient als Staging-Bereich für Statistikdaten auf der Zusammenfassungsebene, die vom Lernservice auf der Angebotsebene zusammengestellt wurden. Der im Hintergrund ausgeführte Aggregatorprozess führt die Daten aus dieser Tabelle in der Tabelle "UACI_OfferStatsAll" zusammen und entfernt die verarbeiteten Zeilen aus "UACI_OfferTxAll".

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64		INT32	Eindeutige ID für einen
				Datensatz in dieser Tabelle.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
OfferID	INT64		64	Die eindeutige ID des
				Angebots. Hierbei muss
				es sich um eine global

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AcceptCount	INT32		64	Gibt an, wie oft dieses
				Angebot seit der letzten
				Einfügung insgesamt
				angenommen wurde.
PresentCount	INT32		64	Die Gesamtzahl der
				Vorkommen (Kontakte) für
				dieses Angebot, die seit der
				letzten Einfügung verzeichnet
				wurden.
LogTime	UpdateDate		64	Die Zeitmarke der Aufnahme
				dieses Datensatzes in diese
				Tabelle.

UACI_AttributeValue

Diese Tabelle enthält sämtliche Attributwerte, auf deren Basis das System derzeit lernt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
AttributeName	VARCHAR	128	INT32	Der Name des Attributs,
				auf dessen Basis der
				integrierte Lernalgorithmus
				lernt. Hierbei muss es
				sich um einen gültigen
				Datenbankspaltennamen
				handeln.
AttributeValue	VARCHAR	128	INT32	Der gültige Wert des Attributs,
				auf dessen Basis der

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				integrierte Lernalgorithmus
				lernt.
AttributeType	INT32		INT32	Der Datentyp des
				Attributwerts (attributeValue)
				(0:numerisch,
				1:Zeichenfolge).

UACI_OfferStatsLck

Diese Tabelle dient als Mutex, um zu verhindern, dass mehrere Lernaggregatorprozesse gleichzeitig ausgeführt werden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
LastMergeTimeStamp	UpdateDate		INT32	Dieses Feld gibt an, wann
				der Lernaggregator zuletzt
				erfolgreich ausgeführt wurde.
LastTxId	INT64		INT32	Dieses Feld stellt die letzte
				Folgenummer (seqNum)
				der TX-Tabelle dar, die
				vom Aggregatorprozess
				verarbeitet wurde. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CurrentTableName	VARCHAR	100	INT32	Der Name der Tabelle,
				in der die Staging-
				Angebotsstatistikdaten
				als persistent definiert
				werden. Hierfür ist entweder

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				"UACI_OfferStatsTx" oder
				"UACI_OfferStatsTx_2"
				festgelegt.
PrevTableName	VARCHAR	100	INT32	Der Name der Tabelle,
				in der die Staging-
				Angebotsstatistikdaten
				nicht als persistent definiert
				werden. Hierfür ist entweder
				"UACI_OfferStatsTx_2"
				oder "UACI_OfferStatsTx"
				festgelegt.

UACI_OfferStats

Diese Tabelle enthält die Angebotsstatistik pro Attributwert, die später als Eingabe für den Algorithmus "Naïve Bayes" verwendet wird. Berichte nutzen diese Tabelle ebenfalls, um Annahmewahrscheinlichkeiten anzuzeigen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
OfferID	INT64		INT32	Die eindeutige ID des
				Angebots. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AttributeName	VARCHAR	128	INT32	Der Name des Attributs,
				das dieser Datensatz
				darstellt. Hierbei muss
				es sich um einen gültigen

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Datenbankspaltennamen
				handeln.
AttributeValue	VARCHAR	128	INT32	Eine gültige Zeichenfolge, die
				den Wert bzw. die Instanz des
				Attributs enthält, das dieser
				Datensatz darstellt.
AcceptCount	INT64		64	Gibt an, wie oft dieses
				Angebot auf Basis des
				Attributwerts insgesamt
				angenommen wurde.
PresentCount	INT64		64	Gibt die Gesamtzahl der
				Vorkommen für dieses
				Angebot auf Basis des
				Attributwerts an.
AttributeType	INT32		INT32	Der Datentyp des
				Attributwerts (attributeValue)
				(0:numerisch,
				1:Zeichenfolge).
AcceptRWA	FLOAT		64	Der aktuelle Prozentsatz
				der Annahmen dieses
				Angebots auf Basis der RWA-
				Konfiguration.
RejectRWA	FLOAT		64	Der aktuelle Prozentsatz
				der Ablehnungen dieses
				Angebots auf Basis der RWA-
				Konfiguration.
Voraussagbarkeit	INT32		64	Ein Flag, das angibt, ob
				die Statistik für diesen
				Datensatz bei der Vorhersage
				hilfreich ist. 0 steht für nicht
				vorhersagbar. 1 steht für

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				vorhersagbar. Dieser Wert
				wird bei jeder Ausführung des
				Aggregators aktualisiert.
startTime	INT32		INT32	Die startTime wird zur
				Berechnung der Zeit vor der
				ersten Recency Time jeder
				OfferID verwendet. Dieses
				Feld wird ausgefüllt, wenn es
				sich bei der Lernversion um
				die Version V2 handelt.

UACI_OfferStatsTx

Dies ist eine Staging-Tabelle, in der der Lernservice seine Kontakt- und Antwortvorkommen protokolliert. Diese Tabelle enthält keine aggregierten Informationen. Die hier enthaltenen Informationen werden durch einen Hintergrundthread verarbeitet, der bereits verarbeitete Zeilen entfernt. Mithilfe dieser Daten werden die endgültigen Daten in der Tabelle "UACI_OfferStats" aktualisiert.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNum	INT64			Eindeutige ID eines
				Datensatzes in dieser Tabelle.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
OfferID	INT64		64	Eindeutige ID eines Angebots.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AttributeName	VARCHAR	128	64	Der Name des Attributs,
				das dieser Datensatz
				darstellt. Hierbei muss
				es sich um einen gültigen
				Datenbankspaltennamen
				handeln.
AttributeValue	VARCHAR	128	64	Der Wert bzw. die Instanz
				des Attributs, das dieser
				Datensatz darstellt.
AcceptCount	INT32		64	Gibt an, wie oft dieses
				Angebot auf Basis des
				Attributwerts seit der letzten
				Einfügung in diese Tabelle
				insgesamt angenommen
				wurde.
PresentCount	INT32		64	Gibt die Gesamtzahl der
				Vorkommen für dieses
				Angebot auf Basis des
				Attributwerts seit der letzten
				Einfügung in diese Tabelle an.
LogTime	UpdateDate		64	Die Zeitmarke der Aufnahme
				dieses Datensatzes in diese
				Tabelle.
AttributeType	INT32		64	Der Datentyp des
				Attributwerts (0:numerisch,
				1:Zeichenfolge).

UACI_OfferStatsTx_2

Dies ist eine Staging-Tabelle, in der der Lernservice seine Kontakt- und Antwortvorkommen protokolliert. Diese Tabelle weist genau dieselbe Struktur wie "UACI_OfferStatsTx" auf. Die beiden Tabellen werden verwendet, um die Staging-Daten alternativ als persistent zu definieren. Beachten Sie, dass in dieser Tabelle nur dann Daten protokolliert werden, wenn in der Interact-Konfiguration die Version 2 für die integrierte Lernfunktion ausgewählt wurde.

UACI_OfferStatsTx_Syn ist ein Synonym, das entweder auf UACI_OfferStatsTx oder UACI_OfferStatsTx verweist und als Ziel für persistente Lern-Staging-Daten verwendet wird. i_uaciofferstatstx UACI_OFFERSTATSTX OFFERID ATTRIBUTENAME ATTRIBUTEVALUE.

UACI_OfferStatsAll

Diese Tabelle enthält die Zusammenfassung der Lernstatistikdaten auf Angebotsebene.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
OfferID	INT64		INT32	Die eindeutige ID des
				Angebots. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AcceptRWA	FLOAT		INT32	Der RWA-Gesamtdurchschnitt
				der Annahmen auf Basis aller
				Attribute.
AcceptCount	INT64		64	Die Gesamtzahl der
				Annahmen auf Basis aller
				Attribute.
PresentCount	INT64		64	Die Gesamtzahl der
				Vorkommen auf Basis aller
				Attribute.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
startTime	INT32		INT32	Die startTime wird zur
				Berechnung der Zeit vor der
				ersten Recency Time jeder
				OfferID verwendet. Dieses
				Feld wird ausgefüllt, wenn es
				sich bei der Lernversion um
				die Version V2 handelt.

UACI_LRNTAB_Ver

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Lerntabelleninstallation.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
VersionID	INT64		INT32	pk, eindeutige ID der
				Versionstabelle. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe
				(Hauptversion, Unterversion,
				Punkt und Build)
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter. Dieser
				Zeichenfolgewert wird derzeit
				nicht verwendet. Er wird an
				dieser Stelle genannt, falls er
				künftig genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Datum, an dem die
				Interact-Lerntabellen
				installiert wurden.

UACI_AttributeList

Enthält die Liste der Attribute und ihre entsprechenden Spaltendaten zur Unterstützung der Funktion "Lernen mit Arrays". Der Inhalt der hier angegebenen Spalten bestimmt, wo das System nach zu lernenden Werten suchen soll (alternativ zur Festcodierung der Attribute in der Konfiguration).

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
AttributeName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Attributs, das
				dieser Datensatz darstellt.
AttributeNameCol	VARCHAR	64	INT32	Der vollständig qualifizierte
				Pfad zu der Spalte, welche die
				Instanzen des Attributnamens
				enthält, der als Lernbasis
				dient.
AttributeValCol	VARCHAR	64	INT32	Der vollständig qualifizierte
				Pfad zu der Spalte, welche die
				Instanzen des Attributwerts
				enthält, der als Lernbasis
				dient.

${\bf UACI_LearningAttributeHist}$

Diese Tabelle protokolliert die Historie der Lernattribute und deren Werte.

Feld	Тур	LängeNull? Beschreibung				
RecordTime	BIGINT	INT32Pk. Die Zeitmarke dieser Aufzeichnung erfolgte				
		im Format jjjjMMtthhmm.				
attrName	VARCHAR	100	INT3	2Pk. Name des Attributs		
StringValue	VARCHAR	512	64	Der Wert des Attributs, wenn es vom Typ		
				Zeichenfolge ist		
NUMERIC_VALU	EDOUBLE		64	Der Wert des Attributs, wenn es vom Typ		
				numerisch ist		
DateValue	TIMESTAM	Р	64	Der Wert des Attributs, wenn es vom Typ Datum		
				ist		

Anzahl INT

INT32Die Zahl dieses Wertes hat sich seit dem letzten Vorkommen ergeben.

Unica Interact-Benutzertabellen

Bei der Installation des Unica Interact-Laufzeitservers führen Sie unter anderem ein SQL-Script aus, mit dem die erforderlichen Benutzertabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Benutzertabellen beschrieben werden.

UACI_DefaultOffers

Tabelle mit den Standardangeboten nach Zielgruppenebene, die bereitgestellt werden können. Diese Tabelle unterstützt alle Spalten für Whitelists und Angebotsregeln, die in der Tabelle "UACI_ScoreOverride" unterstützt werden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Bei diesem Feld
				handelt es sich um die
				Zielgruppenebene, (z.B.
				Kunde, Haushalt), für die
				dieser Datensatz gilt.
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil von offerCode.
Bewertung	FLOAT		INT32	Der im Standardverfahren
				zu verwendende
				Bewertungswert.
OverrideTypeID	INT32		64	Der Überschreibungstyp,
				der angibt, ob dieser
				Datensatz die Whitelist-
				Funktion oder eine reine
				Überschreibungsfunktion
				ausführen wird.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Predicate	VARCHAR	4000	64	Die Ausdruckslogik für das
				Vergleichselement.
FinalScore	FLOAT		64	Dieses Feld stellt die
				endgültige Bewertung dar,
				die von der integrierten
				Lernfunktion verwendet
				werden soll. Im
				Wesentlichen werden
				hierbei alle temporären
				Berechnungen umgangen,
				die von der integrierten
				Berechnungsfunktion
				durchgeführt wurden.
CellCode	VARCHAR	64	64	Der Code der Zelle, die für die
				Berichterstellung verwendet
				wird.
Zone	VARCHAR	64	64	Der Name der Zone, auf die
				dieser Datensatz angewendet
				wird. Falls null, werden alle
				Zonen herangezogen.
EnableStateID	INT32		64	Die ID des Aktivierungsstatus
				(enablestate), die Aufschluss
				darüber gibt, ob erweiterte
				Regeln (Vergleichselement)
				angewendet werden sollen.
Unterdrückungszahl	INT32		INT32	Dieses Feld ist für die
				Unterdrückung von
				Exklusivangeboten
				vorgesehen. Das Feld befindet
				sich auf der Seite "Strategie".
				Sobald Sie die Suppression

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Count in der Erweiterten
				Strategieoption für die
				Regel speichern, wird der
				Wert 'Suppression Count' in
				dieser Spalte aktualisiert.
				Standardmäßig ist der Wert
				0.n.
Max Score	INT32		INT32	Standardmäßig ist der Wert
				"false"(0), und in der Strategie
				wird der Wert "true"(1), sobald
				Sie Max score für die Regel
				wählen und die Strategie
				speichern.

UACI_ScoreOverride

Diese Tabelle enthält Angebote nach Kunden-ID, die entweder zur Kandidatenliste für Verfahren hinzugefügt werden oder die Bewertung bereits vorhandener Verfahren überschreiben sollen. Dies hängt von dem Modus ab, der in der Spalte "OverrideTypeID" angegeben ist. Diese Tabelle unterstützt alle Funktionen der Registerkarte "Strategie". Diese werden jedoch im Tabellenformat und auf Ebene der Zielgruppen-ID angegeben (die Registerkarte "Strategie" bezieht sich nur auf die Segmentebene). Außerdem können Benutzer dieser Tabelle Spalten hinzufügen. Die zusätzlichen Spalten stehen dann in der Lernschnittstelle zur Verfügung.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Kunden-ID	INT64		INT32	Zielgruppen-ID für die
				Zielgruppenebene "Kunde".
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil eines
				Angebotscodes.
Bewertung	FLOAT		INT32	Die explizite Bewertung, die
				in der Überschreibungs-/
				Whitelist-Funktion verwendet

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				werden soll, wenn keine
				erweiterte Regel aktiviert ist.
OverrideTypeID	INT32		64	Der Überschreibungstyp,
				der angibt, ob dieser
				Datensatz die Whitelist-
				Funktion oder eine reine
				Überschreibungsfunktion
				ausführen wird.
Predicate	VARCHAR	4000	64	Die Ausdruckslogik für das
				Vergleichselement.
FinalScore	FLOAT		64	Dieses Feld stellt die
				endgültige Bewertung dar,
				die von der integrierten
				Lernfunktion verwendet
				werden soll. Im
				Wesentlichen werden
				hierbei alle temporären
				Berechnungen umgangen,
				die von der integrierten
				Berechnungsfunktion
				durchgeführt wurden.
CellCode	VARCHAR	64	64	Der Code der Zelle, die für die
				Berichterstellung verwendet
				wird.
Zone	VARCHAR	64	64	Der Name der Zone, auf die
				dieser Datensatz angewendet
				wird. Falls null, werden alle
				Zonen herangezogen.
EnableStateID	INT32		64	Die ID des Aktivierungsstatus
				(enablestate), die Aufschluss
				darüber gibt, ob erweiterte

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Regeln (Vergleichselement)
				angewendet werden sollen.
Unterdrückungszahl	INT32		INT32	Dieses Feld ist für die
				Unterdrückung von
				Exklusivangeboten
				vorgesehen. Das Feld befindet
				sich auf der Seite "Strategie".
				Sobald Sie die Suppression
				Count in der Erweiterten
				Strategieoption für die
				Regel speichern, wird der
				Wert 'Suppression Count' in
				dieser Spalte aktualisiert.
				Standardmäßig ist der Wert
				0.n.
Max Score	INT32		INT32	Standardmäßig ist der Wert
				"false"(0), und in der Strategie
				wird der Wert "true"(1), sobald
				Sie Max score für die Regel
				wählen und die Strategie
				speichern.

UACI_BlackList

Hierbei handelt es sich um die Standardtabelle, die zur Verwendung für die Zielgruppenebene "Kunde" entwickelt wurde. Die Tabelle enthält nach Kunden-ID (customerId) sortierte Angebote, die unterdrückt und damit nicht im kundenorientierten System angezeigt werden sollen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Kunden-ID	INT64		64	Zielgruppen-ID für die
				Zielgruppenebene "Kunde".

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
OfferCode1	VARCHAR	64	INT32	Der erste Teil eines
				Angebotscodes.

UACI_USRTAB_Ver

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Benutzertabelleninstallation.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
VersionID	INT64		INT32	PK, eindeutige ID der
				Versionstabelle.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe
				(Hauptversion, Unterversion,
				Punkt und Build).
Parameter	VARCHAR	255	64	Optionale Parameter. Dieses
				Feld wird derzeit nicht
				verwendet. Es wird an dieser
				Stelle genannt, falls es künftig
				genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Installationsdatum der
				benutzerbasierten Interact-
				Tabellen.

Kontakt- und Antwortverlaufstabellen in Unica Interact

Bei der Installation des Unica Interact-Designzeitservers führen Sie unter anderem SQL-Scripts aus, mit denen die erforderlichen Tabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um Kontakt- und Antwortverlaufsdaten verfolgen zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Kontakt- und Antwortverlaufstabellen beschrieben werden.

UACI_XSessResponse

Diese Tabelle ist eine Staging-Tabelle für sitzungsübergreifende Antworten, die über das System empfangen werden. Da für eine sitzungsübergreifende Antwort weitere Verarbeitungsschritte erforderlich sind, führt der Client-Thread, der das übergebene Ereignis abwickelt, die Mindestaktion aus. Diese besteht darin, dass die Antwort an einen Service übergeben wird, der einfach eine Protokollierung in dieser Tabelle vornimmt. Ein Hintergrundthread fragt diese Tabelle ab und ergreift entsprechende Abstimmungsmaßnahmen. Alle verarbeiteten Datensätze werden von diesem Hintergrundthread aus der Tabelle "UACI_XSessResponse" entfernt.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
SeqNumber	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID für einen
				Datensatz in dieser Tabelle.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICID	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID für den
				interaktiven Kanal. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Kunden-ID	UpdateTime		INT32	Zielgruppen-ID für
				den Kunden auf
				Zielgruppenebene.
TrackingCode	VARCHAR	64	INT32	Ein vom kundenorientierten
				System (CFS, Client Facing
				System) übergebener
				Code zur Darstellung des

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Verfahrens, dem die Antwort
				zugeordnet werden soll.
TrackingCodeType	INT32		INT32	Der vom kundenorientierten
				System (CFS, Client
				Facing System)
				übergebene TrackingCode-
				Typ (beispielsweise
				TreatmentCode, OfferCode,
				alternateCode). Muss 1,2 und
				höher sein.
OfferID	UpdateTime		true	Eindeutige ID eines Angebots.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ResponseType	INT32		INT32	Ein Typ, der angibt, ob
				es sich hierbei um eine
				Annahme oder Ablehnung
				handelt. Gültige Werte sind
				Undefined(0), Accept(1),
				Reject(2).
ResponseTypeCode	VARCHAR	64	true	Zusätzlicher Code zur
				Unterscheidung des
				benutzerdefinierten
				Antworttypcodes, dem diese
				Antwort zugeordnet ist.
				Gültige Werte finden Sie
				unter "ResponseTypeCode"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				in der Tabelle
				"UA_UsrResponseType" im
				Handbuch zu den Unica
				Campaign-Systemtabellen.
ResponseDate	UpdateDate		INT32	Zeitmarke der Antwort.
Markierung	UpdateTime		true	Ein vom System verwendetes
				Feld, mit dem ein Status
				angezeigt wird. Dadurch
				weiß das System, welche
				Datensätze verarbeitet
				werden müssen. Gültige
				Werte sind NULL, -1, 0 und 2.
UserDefinedFields	CHAR	18	true	Dieses Feld stellt ein
				beliebiges Feld dar, das
				vom Benutzer angepasst
				werden kann. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_CRHTAB_Ver

Enthält die Versionsinformationen der aktuellen Interact-Installation der Kontakt-/ Antwortverlaufstabellen.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
VersionID	UpdateTime		INT32	pk, eindeutige ID der
				Versionstabelle. Hierbei
				muss es sich um eine

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
VersionNumber	VARCHAR	50	INT32	Vollständige Versionsangabe
				(Hauptversion, Unterversion,
				Punkt und Build)
Parameter	VARCHAR	255	INT32	Optionale Parameter. Dieser
				Zeichenfolgewert wird derzeit
				nicht verwendet. Er wird an
				dieser Stelle genannt, falls er
				künftig genutzt wird.
CreateDate	UpdateDate		INT32	Das Datum, an dem
				die Interact-Kontakt-/
				Antwortverlaufstabellen
				installiert wurden.

Unica Interact-Tabellen für den Ereignismusterbericht

In diesem Abschnitt wird das Datenbankschemadesign für den Unica Interact-Ereignismusterbericht beschrieben. Zur Verbesserung der Ausführungszeit des Berichts "Ereignismuster" wurde der Bericht so konzipiert, dass er auf Basis der Aggregatdaten ausgeführt wird. Der Aggregationsprozess muss die transaktionsorientierten Daten des ETL-Prozesses erfassen und diese in separaten Tabellen speichern, auf deren Basis der Bericht generiert wird. An dieser Stelle werden die Tabellen beschrieben, in denen die Aggregatdaten gespeichert werden.

UARI_PATTERN_COUNTER

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für den Mustertyp "Zähler".

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PATTERNSTATEINSTANCE	IDESIGINT			Anzahl der
				Musterzustandsinstanzen
TYP	INT			Typ 2 für den Typ "Zähler"
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192	2)		Zielgruppenebene
TOTALCOUNTSCORE	BIGINT			Gesamtzählerbewertung
EXPECTEDCOUNTSCORE	BIGINT			Die erwartete
				Zählerbewertung, bei der das
				Muster als ausgelöst gelten
				soll.
COUNTSCORE	BIGINT			Zählerbewertung der
				Ereignistreffer
MINCOUNTSCORE	BIGINT			Mindestwert für
				Zählerbewertung
MINROW	INT			Zeile mit einer Angabe der
				Mindestzählerdaten für das
				Muster

UARI_PATTERN_MATCHALL

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für den Mustertyp "Alle abgleichen" (MatchAll).

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PATTERNSTATEINSTANCE	IDESIGINT			Anzahl der
				Musterzustandsinstanzen
TYP	INT			Typ 1 für den Typ "Alle
				abgleichen"
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192	2)		Zielgruppenebene
NOOFEVENTS	BIGINT			Anzahl der Ereignistreffer für
				diese Musterzustandsinstanz
TOTALEVENTS	BIGINT			Gesamtzahl der Ereignisse im
				Muster

UARI_PATTERN_WC

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für den Mustertyp "Gewichteter Zähler".

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PATTERNSTATEINSTANCE	DESIGINT			Anzahl der
				Musterzustandsinstanzen
TYP	INT			Typ 3 für den Typ
				"Gewichteter Zähler"
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192))		Zielgruppenebene
TOTALCOUNTSCORE	BIGINT			Gesamtzählerbewertung
EXPECTEDCOUNTSCORE	BIGINT			Die erwartete
				Zählerbewertung, bei der das
				Muster als ausgelöst gelten
				soll.
COUNTSCORE	BIGINT			Zählerbewertung der
				Ereignistreffer

UARI_PATTERN_EVENTHITS

Diese Tabelle enthält die Aggregatdaten für Ereignistreffer für die Muster.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
EVENTID	BIGINT			Ereignis-ID
TYP	INT			Der Typ kann einen der
				folgenden Werte haben:
				• 1-Alle abgleichen
				• 2-Zähler
				 3-Gewichteter Zähler
AUDIENCELEVEL	VARCHAR(192	2)		Zielgruppenebene
EVENTNAME	VARCHAR(192	2)		Ereignisname
EVENTWEIGHT	BIGINT			Ereignisgewichtung
EVENTHITS	BIGINT			Ereignistreffer für das Ereignis

UARI_PROCESSED_PATTERNS

Diese Tabelle verfolgt die Verarbeitung von Mustern und speichert die verarbeitete Zeit für die Muster.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
PROCESSEDTIME	TIMESTAMP			Verarbeitete Zeit für die
				Muster-ID
REGENFLAG	CHAR(1)			Regenerationsflag:
				 Y-Ja (für Aggregation verarbeiten)
				 N-Nein (nicht für
				Aggregation verarbeiten)
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp:
				MA-Alle abgleichenC-ZählerWC-Gewichteter Zähler
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in
TATO LELL_DEGILLE				dem betreffenden Mustertyp
				jeweils gleichzeitig verarbeitet werden sollen
PROCESS_FLAG	CHAR(1)			Prozessflag für neue
-	()			Muster/Deltamuster für die
				Aggregation:
				• N-Neu
				• U-Aktualisiert
				• D-Gelöscht

UARI_DELTA_PATTERNS

Diese Tabelle wird über die ETL-Prozesstabelle mit dem Aktualisierungs-/Löschflag für geänderte Muster aktualisiert. Damit werden Deltamuster identifiziert.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	BIGINT			Muster-ID
UPDATEFLAG	CHAR(1)			Aktualisierungsflag:
				• U-Aktualisiert
				• D-Gelöscht
				 P-Verarbeitet
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp:
				• MA-Alle abgleichen
				• C-Zähler
				 WC-Gewichteter Zähler

UARI_RUNS

Diese Tabelle enthält die Ausführungs-ID (runid), die für jede neue Ausführung generiert wird.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID

UARI_DELTA_REFRESH_LOG

In dieser Tabelle werden die Aktionen bei den einzelnen Ausführungen protokolliert. Sie zeigt die Anzahl der verarbeiteten Muster an. Darüber hinaus werden dort Fehler aufgezeichnet, die bei den Ausführungen auftreten.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
OBJEKT	VARCHAR(100)			Name der Prozedur
MESSAGE_LINE	VARCHAR(1000)			Die entsprechende
				Nachrichtenzeile für die
				Ausführung

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
TOTALPATTERNS	INT			Gesamtzahl der verarbeiteten
				Muster
PATTERNID	BIGINT			ID des fehlgeschlagenen
				Musters
INSERTTIME	TIMESTAMP			Erstellungszeit des
				Datensatzes
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in
				dem betreffenden Mustertyp
				jeweils gleichzeitig verarbeitet
				werden sollen

UARI_RUN_LOG

In dieser Tabelle wird der gesamte Ausführungsverlauf aus der Tabelle "UARI_Pattern_Lock" protokolliert.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp
				MA-Alle abgleichen
				• C-Zähler
				 WC-Gewichteter Zähler
ISLOCK	CHAR(1)			 Y-Aggregation ist
				in Bearbeitung/
				fehlgeschlagen
				 N-Aggregation
				abgeschlossen/nicht
				gestartet
STARTTIME	TIMESTAMP			Startzeit des
				Aggregationslaufs
ENDTIME	TIMESTAMP			Endzeit des
				Aggregationslaufs

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in
				dem betreffenden Mustertyp
				jeweils gleichzeitig verarbeitet
				werden sollen
DBMS_JOBID	BIGINT			Datenbankjob-ID

UARI_PATTERNSTATE_INFO

Über diese materialisierte Ansicht erhalten Sie Informationen zur Zustands- und Zielgruppenebene für jedes Muster im Hinblick auf den interaktiven Kanal (Interactive Channel, IC) und die Kategorie. Sie wird nur für Oracle und DB2 generiert. Da Microsoft SQL Server keine materialisierten Ansichten unterstützt, ist diese Ansicht nicht in den DDL-Scripts von Microsoft SQL Server enthalten.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	INT64		INT32	Die ID dieses Musters.
PATTERNNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Musters.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CATEGORYID	INT64		INT32	Die eindeutige ID der
				Kategorie, die das Muster
				enthält. Hierbei muss
				es sich um eine global
				eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
CATEGORYNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name der Kategorie.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
ICID	INT64		INT32	Die eindeutige ID des
				Interact-Kanals, zu dem
				das Muster gehört. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICNAME	VARCHAR		64	Der Name des Interact-Kanals,
				zu dem das Muster gehört.
TYP	INT32		64	Der Mustertyp.
STATE	INT32		INT32	Der aktuelle Zustand des
				über PatternID angegebenen
				Musters. Hierfür sind
				folgende Werte möglich:
				• 1: Muster ausgelöst
				• 0: nicht ausgelöst
				• -1: abgelaufen
				• -2: inaktiviert
AUDIENCELEVEL	VARCHAR	128	INT32	Die Zielgruppenebene, die
				dieser Musterzustandsinstanz
				zugeordnet ist. Hierbei
				muss es sich um eine

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UARI_PATTERN_INFO

Über diese materialisierte Ansicht erhalten Sie Informationen zur Zustands- und Zielgruppenebene sowie zur verarbeiteten Zeit des Aggregationsprozesses.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PATTERNID	INT64		INT32	Die ID dieses Musters.
PATTERNNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Musters.
				Kann beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
CATEGORYID	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie,
				die das Muster enthält.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CATEGORYNAME	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
ICID	INT64		INT32	Die eindeutige ID des
				Interact-Kanals, zu dem
				das Muster gehört. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
ICNAME	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Interact-Kanals,
				zu dem das Muster gehört.
TYP	INT32		64	Der Mustertyp.
STATE	INT32		INT32	Der aktuelle Zustand des
				über PatternID angegebenen
				Musters. Hierfür sind
				folgende Werte möglich:
				• 1: Muster ausgelöst
				• 0: nicht ausgelöst
				• -1: abgelaufen
				• -2: inaktiviert
AUDIENCELEVEL	VARCHAR	128	INT32	Die Zielgruppenebene, die
				dieser Musterzustandsinstanz
				zugeordnet ist. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
PROCESSEDTIME	TIMESTAMP			Der Zeitpunkt, zu dem dieser
				Eintrag vom ETL-Prozess
				für den Musterzustand
				verarbeitet wurde.

UARI_PATTERN_LOCK

Diese Tabelle soll sicherstellen, dass immer nur jeweils eine Ausführung im System erfolgt. Außerdem wird der Umfang der Parallelverarbeitung für den Aggregationsprozess überwacht.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
RUNID	BIGINT			Ausführungs-ID
PATTERNTYPE	VARCHAR(2)			Mustertyp:
ISLOCK	CHAR(1)			 MA-Alle abgleichen C-Zähler WC-Gewichteter Zähler Y-Aggregation ist in Bearbeitung/ fehlgeschlagen N-Aggregation abgeschlossen/nicht
STARTTIME	TIMESTAMP			gestartet Startzeit des
ENDTIME	TIMESTAMP			Aggregationslaufs. Endzeit des Aggregationslaufs.
PARALLEL_DEGREE	INT			Anzahl der Muster, die in dem betreffenden Mustertyp

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				jeweils gleichzeitig verarbeitet
				werden sollen.
DBMS_JOBID	BIGINT			Wenn dieses Feld die
				Datenbankjob-ID enthält, wird
				der Status von Datenbankjobs
				überprüft.

UARI_TRIGGER_STATE

In dieser Ansicht kann der aktuelle Auslöserstatus gesucht werden.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
TRIG_CONF				 0-Auslöser gültig
				 1-Auslöser ungültig

Unica Interact-Tabellen des ETL-Prozesses für Ereignismuster

Bei der Installation des Unica Interact-ETL-Prozesses für Ereignismuster führen Sie unter anderem ein SQL-Script aus, mit dem die erforderlichen Ereignismustertabellen in Ihrer Datenquelle eingerichtet werden. Diese werden von Unica Interact benötigt, um ordnungsgemäß funktionieren zu können. Das vorliegende Dokument enthält ein Datenwörterverzeichnis, in dem die Struktur und der Inhalt der Ereignismustertabellen beschrieben werden.

UACI_ETLPatternEventInfo

Diese Tabelle enthält die neuesten Ereignisdaten für jedes angegebene Ereignismuster, beispielsweise, ob das Muster aktiviert ist, seine Start- und Endzeit usw.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PatternEventId	INT64		INT32	Die ID dieses
				Ereignismusters.
Name	VARCHAR	64	INT32	Der Name des
				Ereignismusters. Kann

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
Categoryld	INT64		INT32	Eindeutige ID der Kategorie,
				die das Ereignis enthält.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
CategoryName	VARCHAR	64	INT32	Name der Kategorie. Kann
				beliebige Textzeichen
				enthalten, mit Ausnahme
				der standardmäßig
				nicht zulässigen
				Sondernamenszeichen.
ICId	INT64		INT32	Die eindeutige ID des
				Interact-Kanals, zu dem
				das Ereignismuster gehört.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
ICName	VARCHAR	64	INT32	Der Name des Interact-Kanals,
				zu dem das Ereignismuster
				gehört.
SourceDB	VARCHAR	128	64	Die Datenquelle, aus der
				dieses Ereignismuster vom
				ETL-Prozess übertragen
				wurde. Hierbei handelt es
				sich für gewöhnlich um die
				Interact-Laufzeitdatenquelle,
				die in der Konfigurationsdatei
				des ETL-Prozesses
				angegeben ist.
Тур	INT32		64	Der Ereignismustertyp.
UpdateTime	INT64		INT32	Das Datum und die
				Uhrzeit der letzten
				Aktualisierung dieses
				Ereignismusterdatensatzes.
				Die Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
StartTime	INT64		64	Das Datum und die Uhrzeit
				des Gültigkeitsbeginns
				dieses Ereignismusters. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
EndTime	INT64		64	Das Datum und die Uhrzeit
				des Gültigkeitsendes
				dieses Ereignismusters. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
resetDuration	INT64		64	Der erweiterte Zeitraum,
				in dem der Status für das

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Muster weiterhin "true" bleibt,
				bevor er zurückgesetzt wird
				und die Auswertung der
				Ereignisse erneut beginnt.
isEnabled	INT32		64	Ein boolescher Wert, der
				angibt, ob das Ereignismuster
				aktiv ist oder nicht.

UACI_ETLPatternStateItem

Diese Tabelle enthält Details zur Musterzustandsinstanz.

UACI_EventActionInfr	Тур І	Länge	Null?	Syntax
PatternStateInstanceId	INT64		INT32	Eindeutige ID der Instanz
				des Ereignismusterzustands.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
EventId	INT64		INT32	Eindeutige ID des Ereignisses.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Kon figuration sparameter werte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
EventCount	INT32		INT32	Gibt an, wie oft das Ereignis
				gefunden wurde.
				Konfigurationsparameterw von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" generierte Werte handeln. Eindeutige ID des Ereigniss Hierbei muss es sich um ei global eindeutige positive Ganzzahl innerhalb der Konfigurationsparameterw von "internalIDLowerLimit" und "internalIDUpperLimit" generierte Werte handeln. Gibt an, wie oft das Ereignis

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
EventWeight	INT64		64	Die Bewertung (die einem
				bestimmten Ereignis
				zugewiesene Signifikanz)
				für ein Ereignis, die in
				einem Ereignismuster des
				Typs "Gewichteter Zähler"
				verwendet wird.

UACI_ETLPatternStateRun

Diese Tabelle verfolgt die Details jeder einzelnen Ausführung des ETL-Prozesses.

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
Starttime	UpdateDate		INT32	Das Datum und
				die Uhrzeit des
				Ausführungsbeginns dieses
				Ereignismusterzustands. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
Endtime	UpdateDate		64	Das Datum und die Uhrzeit
				des Ausführungsabschlusses
				dieses
				Ereignismusterzustands. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
Status	INT32		INT32	Gibt den aktuellen Status der
				jeweiligen Operation des ETL-
				Prozesses an. Hierfür sind
				folgende Werte möglich:
				• 0: In Vorbereitung
				 1: Wird ausgeführt

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				• 2: Mit Fehlern
				abgeschlossen
				• 3: Erfolgreich
				abgeschlossen

UACI_ETLPatternState

Enthält Musterzustandsinstanzen für eine bestimmte Zielgruppen-ID (AudienceID).

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
PatternStateInstanceId	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID der Instanz
				des Ereignismusterzustands.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Audienceld	VARCHAR	128	INT32	Die eindeutige ID der
				Zielgruppe, die dieser
				Musterzustandsinstanz
				zugeordnet ist. Hierbei
				muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
AudienceLevel	VARCHAR	64	INT32	Die Zielgruppenebene, zu
				der die über AudiencelD

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				angegebene Zielgruppe
				gehört.
PatternId	UpdateTime		INT32	Eindeutige ID des
				Ereignismusters, das diesem
				ETL-Prozess zugeordnet ist.
				Hierbei muss es sich um eine
				global eindeutige positive
				Ganzzahl innerhalb der
				Konfigurationsparameterwerte
				von "internalIDLowerLimit"
				und "internalIDUpperLimit" für
				generierte Werte handeln.
Status	INT32		INT32	Der aktuelle Zustand des
				über PatternID angegebenen
				Ereignismusters. Hierfür sind
				folgende Werte möglich:
				• 1: Muster ausgelöst
				• 0: nicht ausgelöst
				• -1: abgelaufen
				• -2: inaktiviert
TotalCountScore	UpdateTime		INT32	Gibt an, wie oft das
				jeweilige Ereignis insgesamt
				gefunden wurde. Mithilfe
				von "TotalCountScore"
				wird der Zeitpunkt der
				Ereignismusterauslösung
				bestimmt.
ExpectedCountScore	INT64		INT32	Gibt an, wie oft das jeweilige
				Ereignis insgesamt gefunden
				werden muss, damit das

UACI_EventActionInfr	Тур	Länge	Null?	Syntax
				Ereignismuster ausgelöst wird
				(State=1).
UpdateTime	UpdateTime		INT32	Das Datum und die Uhrzeit
				der letzten Aktualisierung
				des ETL-Prozesses für
				diesen Musterzustand. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss.
ActivationTime	UpdateTime		64	Das Datum und die Uhrzeit
				der letzten Aktivierung
				des ETL-Prozesses für
				diesen Musterzustand. Die
				Angabe erfolgt im Format
				jjjjMMtthhmmss. Der Wert
				-1 bedeutet, dass noch keine
				Aktivierung erfolgt ist.