

Unica Platform 12.1 - Tables système



Table des matières

Chapitre 1. A propos de ce document	. 1
Documentation et aide relatives à Unica Platform	. 2
Chapitre 2. Références des tables système Unica Platform	.4

Chapitre 1. A propos de ce document

Cette section fournit une introduction relative à l'objet et la portée du présent document et présente ses conditions et modalités d'utilisation.

Objet du présent document

Le présent document est destiné à aider votre société à comprendre le modèle de données Unica Platform à des fins d'intégration.

Important: Vous n'êtes pas autorisé à modifier les tables système Unica Platform directement (autrement que par le biais de l'interface utilisateur). Si vous modifiez les tables système Unica Platform directement, vous risquez de compromettre le fonctionnement de Unica Platform et d'empêcher le support technique de résoudre les problèmes.

Conditions et modalités d'utilisation

Les informations ci-jointes sont confidentielles et sont la propriété de . Elles doivent par conséquent être utilisées conformément aux dispositions de votre accord de confidentialité valide en cours.

Ces informations ne doivent être partagées au sein de votre entreprise qu'en cas de réelle nécessité. Si vous ne savez pas si votre entreprise possède un accord de confidentialité en cours et valide avec qui empêche la divulgation publique des données jointes, INTERROMPEZ LA LECTURE DE CE DOCUMENT ET RETOURNEZ-LE IMMEDIATEMENT A .

Modifications ultérieures apportées à la table système

se réserve le droit de changer à tout moment les schémas de table système et le contenu du présent document pour le produit Unica Platform. Si vous décidez de développer des intégrations personnalisées à l'aide des tables système Unica Platform, ces composants doivent être consultés et éventuellement modifiés afin d'être compatibles avec les éditions ultérieures des tables système Unica Platform.

Il n'existe aucune garantie de compatibilité descendante ou de migration automatique pour les extensions personnalisées ou tierces effectuées à l'aide des tables système Unica Platform. ne prend en charge aucune utilisation des tables système Unica Platform autre

que l'utilisation standard de l'application effectuée via l'application Unica Platform ou tout outil standard livré avec le produit.

Documentation et aide relatives à Unica Platform

Unica Platform fournit de la documentation et de l'aide pour les utilisateurs, les administrateurs et les développeurs.

Tableau 1. Se lancer immédiatement

Tâche	Documentation
Consulter une liste de nouvelles fonctions, de problèmes	Unica PlatformEdition Notes®
connus et de solutions de contournement	
Découvrir la structure de la base de données Unica Platform	Unica Platform Guide des
	tables système
Installation ou mise à niveau de Unica Platform et	L'un des guides suivants :
déploiement de l'application Web Unica Platform	
	 Unica Platform Guide
	d'installation
	 Unica Platform - Guide
	de mise à niveau
Implémenter les rapports Cognos® fournis avec Unica	Unica Reports - Guide
	d'installation et de
	configuration

Ta

al	ableau 2. Configurer et utiliser Unica Platform						
	Tâche	Documentation					
	 Ajuster les paramètres de configuration et de sécurité pour les produits 	Unica Platform					
	• Effectuer l'intégration avec des systèmes externes tels que LDAP et le	Guide					
	contrôle de l'accès Web	d'administration					
	• Implémenter la connexion unique avec diverses applications à l'aide de						
	l'authentification fédérée SAML 2.0 ou de la connexion unique						

- Exécuter des utilitaires de maintenance sur les produits
- Configurer et utiliser le suivi des événements d'audit

Tâche

Documentation

• Planifier des exécutions d'objets Unica

Chapitre 2. Références des tables système Unica Platform

Cette section fournit des informations détaillées sur chacune des tables système d'Unica Platform.

Les types de données indiqués dans les tableaux sont génériques et peuvent varier dans votre installation Unica Platform selon la base de données utilisée pour les tables système.

USM_USER

Stocke les informations relatives aux utilisateurs.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne de l'utilisateur.
NAME	VARCHAR2	256	false	Nom de connexion de
				l'utilisateur.
PASSWORD	VARCHAR2	100	true	Hachage du mot de passe de
				l'utilisateur.
FIRST_NAME	VARCHAR2	128	true	Prénom de l'utilisateur.
LAST_NAME	VARCHAR2	128	true	Nom de l'utilisateur.
TITLE	VARCHAR2	128	true	Fonction de l'utilisateur
DEPARTMENT	VARCHAR2	128	true	Service dont l'utilisateur est
				membre.
ORGANISATION	VARCHAR2	128	true	Organisation dont l'utilisateur
				est membre.
COUNTRY	VARCHAR2	128	true	Pays de l'utilisateur
E-MAIL	VARCHAR2	128	true	Adresse e-mail de l'utilisateur
ADDRESS1	VARCHAR2	128	true	Première ligne de l'adresse de
				l'utilisateur.
ADDRESS2	VARCHAR2	128	true	Deuxième ligne de l'adresse
				de l'utilisateur.

Zone	Туре	Longueu	ır Null?	Description
PHONE1	VARCHAR2	20	true	Premier numéro de téléphone de l'utilisateur
PHONE2	VARCHAR2	20	true	Deuxième numéro de
				téléphone de l'utilisateur
PHONE3	VARCHAR2	20	true	Troisième numéro de
				téléphone de l'utilisateur
STATUS	INT32		true	Indicateur qui distingue les
				différents états d'un compte
				utilisateur. Les valeurs
				admises sont les suivantes :
				• 1 : Actif
				• 2 : Désactivé
				• 3 : Supprimé de LDAP
ALT_LOGIN	VARCHAR2	256	true	Autre identification de
				connexion UNIX, utilisée par
				Campaign pour contrôler
				l'accès aux ressources du
				système local. Elle doit
				correspondre à un compte
				utilisateur valide sur le poste
				UNIX local.
PW_EXPIRATION_DATE	DATETIME		true	Date d'expiration du mot
				de passe utilisateur. Elle
				fonctionne en association
				avec la propriété de
				configuration Validité (en
				jours).
PW_EXPIRATION_POLICY	INT32		true	Zone non utilisée.
PW_FAILED_TRIES	INT32		true	Enregistre le nombre de
				tentatives de connexion
				infructueuses consécutives.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
			Elle fonctionne en association
			avec la propriété Nombre
			maximal de tentatives de
			connexion infructueuses
			autorisées.
PW_RESET	INT32	true	Zone utilisée pour forcer
			un utilisateur à choisir un
			nouveau mot de passe. Les
			valeurs admises sont les
			suivantes :
			• 0 : Aucune réinitialisation
			requise
			• 1 : Réinitialisation requise
PARTITION_ID	INT32	true	Partition à laquelle appartient
			l'utilisateur.
SYSTEM_DEFINED	INT32	true	Indicateur qui distingue les
			différents types d'utilisateurs.
			Les valeurs admises sont les
			suivantes :
			• 0 : Utilisateurs définis par
			l'utilisateur (créé par des
			utilisateurs Platform)
			• 1 : Utilisateurs définis
			par le système (présent
			lorsque Platform est
			installé pour la première
			fois)
			• 2 : Utilisateurs
			synchronisés (importé
			par un système externe)

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
CREATE_BY	INT64		false	Identificateur numérique
				de l'utilisateur qui a créé ce
				compte utilisateur.
CREATE_DATE	DATETIME		false	Date à laquelle le compte
				utilisateur a été créé.
UPDATE_DATE	DATETIME		true	Date à laquelle l'utilisateur a
				été mis à jour pour la dernière
				fois.
COREMETRICS_USER	VARCHAR2	256	true	Stocke le nom de connexion
				IBM Digital Analytics
				(anciennement Coremetrics)
				associé à l'utilisateur

USM_ROLE

Stocke les rôles utilisés pour le contrôle d'accès à base de rôles (RBAC). Notez que les applications IBM Marketing Software n'utilisent pas toutes RBAC.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne du rôle.
NAME	VARCHAR2	64	false	Nom du rôle.
DESCRIPTION	VARCHAR2	512	true	Description du rôle.
DISPLAY_NAME	VARCHAR2	256	true	Nom d'affichage du rôle qui
				apparaît dans l'interface
				utilisateur d'IBM Marketing
				Software.
TYPE	INT32		true	Indicateur qui distingue les
				différents types de rôles. Les
				valeurs admises sont les
				suivantes :

Type

Longueur Null?

Description

Zone

• 0 : Rôle défini par l'utilisateur • 1 : Propriétaire d'objet • 2 : Propriétaire du dossier • 100 : Partition • 101 : Stratégie globale • 102 : Stratégie • 103 : Groupe Propriétaire d'objet et Propriétaire du dossier sont des rôles définis par le système. Notez que même lorsqu'un rôle est défini par le système, il reste possible pour un administrateur de spécifier les privilèges associés à chaque rôle. Ces rôles prennent en charge le modèle d'organisation des données par dossier/objet utilisé par de nombreuses applications IBM Marketing. **APPLICATION** INT32 Indicateur qui distingue true les différents types de conteneurs dans lesquels un rôle peut être défini. Les valeurs admises sont les suivantes: • 100 : Plateforme • 101 : Campaign

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
				• 102 : Plan
				• 103 : Envoyer
				• 104 : Optimisation
				• 105 : Interact
				• 107 : Opportunités
				commerciales
				• 108 : Rapports
				• 110 : Distributed
				Marketing
				• 111 : CustomerInsight
				• 112 : Digital Analytics for
				On Premises
PARTITION_ID	INT32		true	Partition à laquelle appartient
				le rôle.
STATE	INT32		false	Etat.
NODE_PATH	VARCHAR	4000	true	Chemin conduisant au noeud
				dans la hiérarchie de rôles
				(ancêtres).
SYSTEM_DEFINED	INT32		true	Indicateur qui distingue les
				différents types de rôles. Les
				valeurs admises sont les
				suivantes :
				• 0 : Rôles définis par
				l'utilisateur (créé par
				les utilisateurs IBM
				Marketing Software)
				• 1 : Rôles définis par le
				système (présent lorsque
				Platform est installé pour
				la première fois)

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
CREATE_BY	INT64	false	Identificateur numérique de
			l'utilisateur qui a créé le rôle.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date à laquelle le rôle a été
			créé.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date à laquelle le rôle a été
			créé.

USM_ROLE_ROLE_MAP

Stocke les données prenant en charge la hiérarchie de rôles.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ROLE_ID	INT64	false	ID du rôle.
PARENT_ROLE_ID	INT64	false	ID du rôle parent.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date à laquelle la hiérarchie
			de rôles a été créée.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date à laquelle la hiérarchie
			de rôles a été mise à jour.

USM_USER_ROLE_MAP

Stocke la relation entre les utilisateurs et les rôles. Notez que les droits attachés aux rôles ne sont pas spécifiques à Platform, mais qu'ils s'appliquent à toutes les applications IBM Marketing Software qui utilisent la sécurité granulaire. Platform stocke les autorisations affectées, mais chaque application impose ses propres autorisations.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
USER_ID	INT64	false	ID de l'utilisateur auquel un
			rôle est en cours d'affectation.
ROLE_ID	INT64	false	ID du rôle en cours
			d'affectation à l'utilisateur.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date à laquelle l'affectation a
			été créée.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date à laquelle l'affectation a
			été mise à jour.

• 105 : Interact

USM_PERMISSION

Stocke les droits.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne du droit d'accès.
NAME	VARCHAR2	322	false	Nom du droit.
DESCRIPTION	VARCHAR2	512	true	Description du droit.
DISPLAY_NAME	VARCHAR2	256	true	Nom d'affichage du droit
				d'accès qui apparaît dans
				l'interface utilisateur.
TYPE	INT32		false	Indicateur qui distingue les
				différents types de droits.
				Les valeurs admises sont les
				suivantes :
				• 1 : Droit de niveau
				partition
				• 2 : Droit de niveau
				stratégie
APPLICATION	INT32		true	Indicateur qui distingue
				les différents types de
				conteneurs dans lesquels
				un rôle peut être défini. Les
				valeurs admises sont les
				suivantes :
				• 100 : Plateforme
				• 101 : Campaign
				• 102 : Plan
				• 103 : Envoyer
				• 104 : Optimisation

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
				• 106 : Predictive Insight
				• 107 : Opportunités
				commerciales
				• 108 : Rapports
				• 110 : Distributed
				Marketing
				• 111 : CustomerInsight
				• 112 : Digital Analytics for
				On Premises
PARTITION_ID	INT32		true	Partition à laquelle ce
				droit d'accès appartient.
				Utilisé surtout pour les
				droits dynamiques dans la
				fonctionnalité de génération
				de rapports.
Catégorie	VARCHAR2	256	true	Catégorie
PERMISSION_ORDER	INT32		true	Ordre des droits.
OBJECT_NAME	VARCHAR	100	true	Nom de l'objet.
OPERATION_NAME	VARCHAR	256	true	Nom de l'opération.
PERMISSION_MASK	INT32		true	Masque du droit d'accès.
OBJECT_INSTANCE_CHECK	(INT32		false	Indique si vous pouvez vérifier une instance d'objet.
VALID_MEMBER_ROLE_TYF	PEST32		true	Types de rôles de membre
				valides pour ce droit d'accès.
SYSTEM_DEFINED	INT32		true	Indicateur qui distingue les
				différents types de droits.
				Les valeurs admises sont les
				suivantes:

• 0 : Rôles définis par l'utilisateur (créé par

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
				les utilisateurs IBM
				Marketing Software)
				• 1 : Rôles définis par le
				système (présent lorsque
				Platform est installé pour
				la première fois)
CREATE_BY	INT64		false	Identificateur numérique de
				l'utilisateur qui a créé le rôle.
CREATE_DATE	DATETIME		true	Date à laquelle le rôle a été
				créé.
UPDATE_DATE	DATETIME		true	Date à laquelle le rôle a été
				mis à jour pour la dernière
				fois.

USM_ROLE_PERMISSION_MAP

Stocke la relation entre les droits et les rôles.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ROLE_ID	INT64	false	ID du rôle auquel un droit est
			en cours d'affectation.
PERMISSION_ID	INT64	false	ID du droit auquel un rôle est
			en cours d'affectation.
PERMISSION_STATE	INT32	false	Statuts des droits.
			• 0 : Refusé
			• 1 : Autorisé
			• 2 : Hérité
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date à laquelle l'affectation a
			été créée.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date à laquelle l'affectation
			a été mise à jour pour la
			dernière fois.

USM_CONFIGURATION

Stocke les propriétés de configuration gérées via Platform dans la page Configuration.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64	•	false	Identificateur numérique
				interne de l'élément de
				configuration.
ELEMENT_TYPE	INT32		false	Type d'élément de
				configuration. Les valeurs
				admises sont les suivantes :
				1. suite
				2. application
				3. category
				4. section
				5. string_property
				6. numeric_property
				7. time_property
				8. text_property
				multivalue_property
				10. checkbox_property
				11. dropdown_property
				12. radio_property
				13. file_property
				14. url_property
				15. integer_property
INTERNAL_NAME	VARCHAR2	64	false	Nom interne de l'élément de
				configuration.
PARENT_ID	INT64		true	Identificateur de l'élément
				contenant. Permet
				d'organiser les propriétés
				de configuration de façon
				hiérarchique.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
CONFIGURATION_ORDER	INT32	true	Position de cet élément dans
			le parent.
MASQUE	INT8	false	Indicateur permettant de
			contrôler la visibilité de
			l'élément de configuration.
			Les valeurs valides sont :
			• 0 : False
			• 1 : True
READ_ONLY	INT8	false	Indicateur permettant de
			vérifier si l'élément de
			configuration peut être mis à
			jour. Les valeurs admises sont
			les suivantes :
			• 0 : False
			• 1 : True
REMOVABLE	INT8	false	Indicateur permettant de
			vérifier si l'élément de
			configuration peut être
			supprimé. Les valeurs
			admises sont les suivantes :
			• 0 : False
			• 1 : True
ALLOW_BLANK	INT8	false	Indicateur permettant de
			contrôler si la valeur de
			l'élément peut être vide. Les
			valeurs admises sont les
			suivantes :

• 0 : False

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
				• 1 : True
PREFERENCE	INT8		false	Indicateur permettant de
				vérifier si l'élément de
				configuration représente une
				préférence d'utilisateur. Les
				valeurs admises sont les
				suivantes :
				• 0 : False
				• 1 : True
TEMPLATE	INT8		false	Indicateur permettant de
				contrôler si l'élément de
				configuration est à considérer,
				ou non, comme un modèle
				pour la création de nouveaux
				éléments de configuration.
				Les valeurs admises sont les
				suivantes :
				• 0 : False
				• 1 : True
DISPLAY_NAME_KEY	VARCHAR	64	true	Clé utilisée pour rechercher
				un nom internationalisé.
DISPLAY_NAME	VARCHAR2	256	true	Nom d'affichage par
				défaut utilisé lorsqu'un
				nom internationalisé est
				introuvable.
DISPLAY_WIDTH	INT32		true	Nombre maximal de
				caractères pour l'affichage.
DESCRIPTION_KEY	VARCHAR	256	true	Clé utilisée pour
				rechercher une description
				internationalisée.

Zone	Туре	Longueu	ır Null?	Description
DEFAULT_KEY	VARCHAR	64	true	Clé utilisée pour rechercher
				une valeur par défaut
				localisée pour une propriété
				de chaîne.
DEFAULT_VALUE	FLOAT		true	Valeur par défaut pour les
				types numériques.
USAGE_NOTE	VARCHAR2	256	true	Documentation sur
				l'utilisation (non localisée ni
				affichée).
VALIDATION_CLASS	VARCHAR	256	true	Classe personnalisée
				facultative à utiliser pour la
				validation.
OWNER	VARCHAR	64	true	Propriétaire de l'élément de
				configuration.
UPDATE_DATE	DATETIME		true	Date à laquelle la
				configuration a été mise à
				jour pour la dernière fois.
NS_THREAD	INT32		false	Unité d'exécution de
				l'ensemble imbriqué.
NS_LEFT	INT32		false	Pointeur gauche de
				l'ensemble imbriqué.
NS_RIGHT	INT32		false	Pointeur droit de l'ensemble
				imbriqué.
VERSION	INT32		true	Zone utilisée pour le
				verrouillage optimiste
				d'Hibernate.

USM_CONFIGURATION_VALUES

Stocke les valeurs des propriétés de configuration gérées via Platform dans la page Configuration.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
CONFIGURATION_ID	INT64	false	ID de la configuration
			englobant le contenu.
CONFIGURATION_ORDER	INT32	false	Ordre de cette valeur dans le
			parent.
ENVIRONMENT_ID	INT32	false	Identificateur permettant
			de spécifier des valeurs
			différentes pour des
			environnements différents.
USER_ID	INT64	false	Identifie une substitution
			de préférence utilisateur
			(et l'utilisateur auquel elle
			s'applique).
PREDEFINED	INT8	false	Indicateur qui distingue les
			différents types de valeurs
			de configuration. Les valeurs
			admises sont les suivantes :
			• 0 : Valeurs définies par
			l'utilisateur (créé par
			les utilisateurs IBM
			Marketing Software)
			• 1 : Valeurs définies par le
			système (présent lorsque
			Platform est installé pour
			la première fois)
SELECTED	INT8	false	Indicateur permettant de
			déterminer si une valeur est
			sélectionnée ou non. Les
			valeurs admises sont les
			suivantes:

Zone	Туре	Longueur	r Null?	Description
				• 0 : Option non
				sélectionnée
				• 1 : Sélectionné
STRING_VALUE	VARCHAR2	1024	true	Valeur de chaîne, applicable
				aux propriétés à valeur de
				chaîne.
NUMERIC_VALUE	FLOAT		true	Valeur numérique, applicable
				aux propriétés à valeur
				numérique.
DATE_VALUE	DATETIME		true	Valeur de date, applicable aux
				propriétés à valeur de date.
VERSION	INT32		true	Zone utilisée pour le
				verrouillage optimiste
				d'Hibernate.

USM_AUDIT

Stocke des données sur les événements d'audit.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne de l'entrée d'audit.
EVENT	VARCHAR	100	false	Evénement d'audit.
DESCRIPTION	VARCHAR2	1024	true	Description de l'événement
				d'audit.
DETAILS	VARCHAR2	2000	true	Détails supplémentaires sur
				l'événement d'audit.
TYPE	INT32		true	Type de l'événement d'audit.
HOST_NAME	VARCHAR2	256	true	Nom de la machine hôte
				utilisée pour accéder à
				l'application.

Туре	Longueu	r Null?	Description
VARCHAR2	256	true	Détails sur le navigateur
			utilisé pour accéder à
			l'application.
VARCHAR	4000	true	URL de la demande qui a
			généré un événement d'audit.
			Par exemple, un changement
			de mot de passe peut être
			initié à partir de la page de
			connexion lors de la première
			connexion d'un utilisateur ou
			à partir de la page de détails
			de l'utilisateur en cliquant sur
			le lien de changement de mot
			de passe).
VARCHAR2	256	true	Nom de connexion de
			l'utilisateur qui a effectué
			l'action.
INT64		false	Identificateur de partition
			pour un événement d'audit.
VARCHAR2	50	false	Gravité d'un événement
			d'audit.
DATETIME		true	Date à laquelle l'événement
			d'audit s'est produit.
	VARCHAR2 VARCHAR2 VARCHAR2 INT64 VARCHAR2	VARCHAR2 256 VARCHAR2 4000 VARCHAR2 256 INT64 VARCHAR2 50	VARCHAR2 256 true VARCHAR 4000 true VARCHAR2 256 true INT64 false VARCHAR2 50 false

USM_AUDIT_BACKUP

Stocke les données d'événement d'audit en vue de leur sauvegarde.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID	INT64	false	Identificateur numérique
			interne de l'entrée d'audit.
EVENT	VARCHAR	100 false	Evénement d'audit.

Zone	Туре	Longue	ır Null?	Description
DESCRIPTION	VARCHAR2	1024	true	Description de l'événement d'audit.
DETAILS	VARCHAR2	2000	true	Détails supplémentaires sur
				l'événement d'audit.
TYPE	INT32		true	Type de l'événement d'audit.
HOST_NAME	VARCHAR2	256	true	Nom de la machine utilisée
				pour accéder à l'application.
BROWSER	VARCHAR2	256	true	Navigateur utilisé pour
				accéder à l'application.
REQUEST	VARCHAR	4000	true	URL de la demande qui a
				généré un événement d'audit.
				Par exemple, un changement
				de mot de passe peut être
				initié à partir de la page de
				connexion lors de la première
				connexion d'un utilisateur ou
				à partir de la page de détails
				de l'utilisateur en cliquant sur
				le lien de changement de mot
				de passe).
USER_NAME	VARCHAR2	256	true	Nom de connexion de
				l'utilisateur qui a effectué
				l'action.
PARTITION_ID	INT64		false	Identificateur de partition
				pour un événement d'audit.
SEVERITY	VARCHAR2	50	false	Gravité d'un événement
				d'audit.
AUDIT_DATE	DATETIME		true	Date à laquelle l'événement
				d'audit s'est produit.

USM_DB_ACCESS

Stocke les sources de données accessibles à l'utilisateur d'une application IBM Marketing Software, ainsi que l'accès de niveau système aux sources de données accessibles aux applications IBM Marketing Software (telles que les informations sur la connectivité LDAP). Notez que Platform n'utilise pas cette table pour stocker les informations de connexion de ses propres tables système.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
USER_ID	INT64		false	ID interne d'un utilisateur.
PARTITION_ID	INT64		false	Partition à partir de laquelle
				cette source de données est accessible.
DATA_SOURCE	VARCHAR2	256	false	Nom de la source de données
DB_LOGIN	VARCHAR2	256	true	Nom d'utilisateur utilisé pour
				la connexion à la source de
				données.
DB_PASSWORD	VARCHAR	255	true	Mot de passe chiffré utilisé
				pour la connexion à la source
				de données.
CREATE_DATE	DATETIME		false	Date à laquelle cette entrée
				de source de données a été
				définie.
UPDATE_DATE	DATETIME		true	Date de la dernière mise à jour
				de cette entrée de source de
				données.

USM_APPLICATION

Stocke les applications IBM Marketing Software enregistrées auprès de Platform.

	Zone	Type	Longueur Null?	Description
APP_ID		INT32	false	Identificateur numérique
				interne d'une application
				IBM Marketing Software

Zone	Туре	Longueu	ır Null?	Description
				enregistrée auprès de
				Platform.
APP_NAME	VARCHAR	64	false	Identificateur de type
				chaîne d'une application
				IBM Marketing Software
				enregistrée auprès de
				Platform. Si aucun nom
				affiché n'est spécifié dans la
				zone DISPLAY_NAME de cette
				table, il sert également de
				nom affiché dans l'interface
				utilisateur de Platform.
APP_DESC	VARCHAR	256	true	Description de l'application
				affichée dans l'interface
				utilisateur de Platform.
APP_TOKEN	VARCHAR	100	true	Identificateur public de type
				chaîne d'une application
				IBM Marketing Software.
				Utilisé par les applications
				IBM Marketing Software pour
				s'identifier lors de l'appel de
				services via l'API Platform.
DISPLAY_NAME	VARCHAR2	256	false	Nom d'affichage
				d'une application
				IBM Marketing Software
				dans l'interface utilisateur
				Platform. Si le nom affiché
				n'est pas spécifié ici, la zone
				APP_NAME est utilisée à sa
				place.

USM_TOKEN

Stocke les informations qui prennent en charge la connexion unique via l'utilisation de jetons de courte durée.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
TOKEN_ID	VARCHAR	128	false	Valeur de jeton
USER_ID	INT32		false	ID de l'utilisateur qui a
				demandé le jeton.
CREATE_DATE	DATETIME		false	Date à laquelle le jeton a été
				créé.
DEST_APP	INT32		false	Application dans laquelle
				navigue l'utilisateur.
IS_NATIVE	INT32		false	Pour vérifier la génération de
				jetons depuis l'appel d'API
				REST (0) ou depuis l'appel du
				produit interne (1)

USM_PW_HISTORY

Stocke l'historique des mots de passe de l'utilisateur afin de limiter la réutilisation des mots de passe. Le nombre de mots de passe stockés est basé sur la valeur de la propriété Nombre de mots de passe conservés dans l'historique.

Z	Zone	Туре	Longueu	ır Null?	Description
USER_ID		INT32		false	ID de l'utilisateur qui a
					récemment utilisé ce mot de
					passe.
SEQ_NUM		INT32		false	Moment où ce mot de passe
					a été utilisé, par rapport aux
					autres mots de passe de
					l'utilisateur. Les nombres
					les plus élevés représentent
					les mots de passe les plus
					récemment utilisés.
PASSWD		VARCHAR	255	true	Mot de passe chiffré

Zone	Type	Longueur Null?	Description
ARCHIVE_DATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles le
			mot de passe a été choisi par
			l'utilisateur.

USM_DB_RESOURCE_BUNDLE

Stocke les informations relatives aux regroupements de ressources.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne du regroupement de
				ressources.
NAME	VARCHAR	256	false	Nom du regroupement de
				ressources.
PARAMETRES REGIONAUX	VARCHAR	16	true	Paramètres régionaux du
				regroupement de ressources.
APPLICATION	INT32		true	ID d'application du
				regroupement de ressources.
BUNDLE_PROPERTIES	Objet CLOB		true	Propriétés du regroupement
				de ressources.

USCH_TASK

Stocke les métadonnées relatives à toutes les tâches planifiées (déclenchée par un événement et basée sur le temps).

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
TASKID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne de la tâche planifiée.
NAME	VARCHAR2	150	false	Nom de l'utilisateur saisi pour
				une tâche planifiée.
DESCRIPTION	VARCHAR2	512	true	Description saisie par
				l'utilisateur pour une tâche
				planifiée.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
GROUPID	VARCHAR	100	false	ID du groupe de régulation
				auquel est associée la tâche.
OBJECTTYPE	VARCHAR2	256	true	Type de l'objet planifié.
ID_OBJET	VARCHAR	256	true	ID de l'objet planifié dans
				l'application client.
OBJECTNAME	VARCHAR2	256	true	Nom de l'objet planifié dans
				l'application client.
PRODUCTID	VARCHAR	100	true	ID du produit auquel
				appartient l'objet planifié.
PAYLOAD	VARCHAR	4000	true	Paramètres d'exécution
				requis par l'application client
				pour exécuter le processus
				planifié.
SCHEDULENAME	VARCHAR2	256	true	Nom du modèle de
				récurrence.
SCHEDULE	VARCHAR	100	true	Chaîne d'expression cron pour
				le modèle de récurrence.
SCHEDULESTART	DATETIME		true	Date et heure de début du
				modèle de récurrence.
SCHEDULEEND	DATETIME		true	Date et heure au-delà
				desquelles le modèle de
				récurrence doit s'interrompre.
LISTENINGTRIGGER	VARCHAR2	100	true	Chaîne du déclencheur que la
				tâche écoute pour démarrer
				la tâche (uniquement pour
				les tâches basées sur un
				événement).
CREATEDBY	INT64		false	ID de l'utilisateur qui a créé la
				tâche.
PARTITIONID	INT64		false	ID de la partition de
				l'utilisateur qui a créé la tâche.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
CREATEDTIME	DATETIME		false	Date et heure auxquelles la
				tâche a été créée.
MODIFIEDBY	INT64		false	ID de l'utilisateur qui a modifié
				la tâche pour la dernière fois.
MODIFIEDTIME	DATETIME		false	Date et heure auxquelles la
				tâche a été modifiée pour la
				dernière fois.
STATUS	VARCHAR	100	false	Statut interne de la
				planification. Les valeurs
				admises sont les suivantes :
				• Planifié
				• Déclenché
TIMEZONE	VARCHAR2	100	false	Fuseau horaire de l'utilisateur
				qui planifie une tâche.
OCCURRENCES	INT64		false	Occurrences spécifiées par
				utilisateur.
SOURCE	VARCHAR2	50	false	Tâche créée par l'API / tâche
				créée par le serveur
ISHIDDEN	VARCHAR2	12	false	Indique si la tâche apparaît ou
				est masquée dans la page de
				la liste des tâches.
ETIQUETER	VARCHAR2	256	true	Balise entrée par l'utilisateur
				pour une tâche planifiée.
SCHEDULESTATE	INT32		false	Indique si cette tâche est
				activée ou désactivée.

USCH_TASK_DEPENDANCY

Stocke l'ID tâche et les tâches dépendantes.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
TASK_ID	INT64	false	ID tâche issu de la table
			des tâches pour lequel la
			dépendance est définie.
DEPENDS_ON_TASK_ID	INT64	false	ID tâche issu de la table
			des tâches dont dépend la
			tâche identifiée dans la zone
			TASK_ID.

USCH_TRIGGER

Stocke les informations sur les déclencheurs associés aux événements SUCCEEDED ou FAILED du planificateur.

Zone	Type	Longueu	r Null?	Description
TASKID	INT64		false	ID de la tâche à laquelle le
				déclencheur est associé.
EVENT	VARCHAR	100	false	Type d'événement du
				déclencheur (SUCCEEDED ou
				FAILED).
TRIGGERSTRING	VARCHAR2	100	true	Chaîne du déclencheur
				de sortie permettant de
				déclencher les tâches en
				attente.

USCH_RUN

Stocke les informations sur les exécutions terminées et l'exécution en cours du planificateur.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
RUNID	INT64	false	ID interne de l'exécution.
TASKID	INT64	false	ID de la tâche à laquelle
			l'exécution appartient.
STARTDATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles la
			tâche a démarré.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
STATUS_CHANGED_DATE	DATETIME		true	Date et heure de modification
				du dernier statut d'exécution.
LASTUPDATE	DATETIME		true	Date et heure auxquelles le
				dernier statut d'exécution a
				été reçu du produit auquel
				appartient l'objet planifié.
TASKSTATE	VARCHAR	100	false	L'un des termes ci-dessous,
				en fonction du statut reçu par
				l'application client :
				• MIS EN FILE D'ATTENTE
				• EXECUTION EN COURS
				• TERMINE
				• INCONNU
				• ANNULE
STATUS	VARCHAR2	100	true	Statut du processus initié
				par la tâche, signalé par le
				produit auquel appartient
				l'objet planifié. Au minimum,
				le produit doit signaler REUSSI
				ou ECHOUE. Le produit
				peut signaler des statuts
				supplémentaires à titre
				informatif uniquement.
STATUSDETAIL	VARCHAR	4000	true	Détails supplémentaires
				relatifs à l'exécution, signalés
				par le produit auquel l'objet
D.V. 6.4.D		4000		planifié appartient.
PAYLOAD	VARCHAR	4000	true	Paramètres d'exécution
				requis par l'application client
				pour exécuter le processus
				planifié.

USM_ID_TABLE

Stocke les informations prenant en charge l'allocation d'identificateurs uniques pour les classes de types d'objets. Par exemple, lorsqu'un nouvel utilisateur est créé, l'ID interne unique est généré en fonction du contenu de cette table.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
TABLE_NAME	VARCHAR	32	false	Nom logique d'une table pour
				laquelle des identificateurs
				uniques sont requis.
TABLE_KEY	VARCHAR	32	false	Nom logique d'une zone clé
				dans la table pour laquelle
				des valeurs uniques sont
				requises. Cela permet à
				plusieurs ensembles de clés
				uniques d'être définis pour
				une seule table.
MAX_ID	INT32		false	Dernière valeur unique
				attribuée.

USM_ATTRIBUTE

Stocke les métadonnées des attributs.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Clé de substitution
NAME	VARCHAR2	256	false	Nom de l'attribut
DATATYPE	INT32		false	Type de données de l'attribut
CREATE_DATE	DATETIME		false	Date d'enregistrement de
				l'attribut
UPDATE_DATE	DATETIME		true	Date de mise à jour de
				l'attribut

USM_ALERT_TYPE

Stocke les types de remarques des applications connues et du planificateur.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Clé de substitution
APP_ID	INT32		false	Application qui enregistre le
				type d'alerte.
NAME	VARCHAR2	256	false	Nom du type d'alerte.
DISPLAY_NAME_KEY	VARCHAR	256	true	Nom d'affichage utilisé pour
				le nom du type d'alerte.
GROUP_DISPLAY_NAME_K	E V ARCHAR	256	true	Nom du groupe.
DEFAULT_SUBSCRIPTION	INT32		true	Masque d'abonnement par
				défaut utilisé pour le type
				d'alerte.
CREATE_DATE	DATETIME		false	Date d'enregistrement du type
				d'alerte.
UPDATE_DATE	DATETIME		true	Date de mise à jour du type
				d'alerte.

USM_ALERT_TYPE_ATTR

Stocke des informations sur le mappage des attributs de type alerte.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID	INT64	false	Clé de substitution
ALERT_TYPE_ID	INT64	false	Référence au type d'alerte.
ATTRIBUTE_ID	INT64	false	Référence à l'attribut.
IS_MANDATORY	INT8	true	Indique si l'attribut est
			obligatoire.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date d'enregistrement du type
			d'alerte.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date de mise à jour du type
			d'alerte.

USM_NOTIFICATION_MESSAGE

Stocke le contenu des messages propres aux paramètres régionaux.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Clé de substitution
SEVERITY	INT32		false	Degré de gravité du message.
HEADER	VARCHAR2	1000	false	En-tête de message pour
				l'environnement local.
BODY	VARCHAR2	2000	false	Contenu du message pour
				l'environnement local.
HEADER_MARKUP	VARCHAR2	1000	true	Balisage de l'en-tête
				de message pour
				l'environnement local.
BODY_MARKUP	VARCHAR2	2000	true	Balisage du corps
				du message pour
				l'environnement local.

USM_ALERT

Stocke le contenu des messages d'alerte et d'autres métadonnées telles que le niveau d'importance, la date et l'heure des messages.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Clé de substitution
MESSAGE_ID	INT64		false	Référence à
				USM_NOTIFICATION_MESSAGE.
CATEGORY_NAME	VARCHAR2	128	false	Catégorie du message
				d'alerte, utilisée dans le
				routage.
ALERT_TYPE_ID	INT64		true	Référence le type d'alerte
				correspondant à cette alerte.
IMPORTANCE	INT32		true	Niveau d'importance de
				l'alerte envoyée.
APP_ID	INT32		true	Application qui a généré
				l'alerte.
NOTE	VARCHAR2	512	true	Remarque interne liée au
				suivi des mises à jour ou

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
				de l'événement source,
				déterminée par le produit qui
				génère l'alerte. Les remarques
				peuvent également s'avérer
				utiles pour la prise en charge
				des incidents.
SEND_DATE	DATETIME		false	Date et heure auxquelles le
				message a été envoyé.
ON_BEHALF	INT64		true	ID de l'utilisateur au nom
				duquel le message d'alerte
				est envoyé. Facultatif.

USM_USER_SUITE_ALERT

Stocke les détails de notifications propres à un utilisateur.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
USER_ID	INT64	false	ID d'un utilisateur destinataire
			d'une alerte.
ALERT_ID	INT64	false	Référence à l'enregistrement
			USM_ALERT.
IS_READ	INT32	true	Indicateur qui spécifie si
			le message a été lu dans
			la boîte de réception d'IBM
			Marketing Software.

USM_USER_EMAIL_ALERT

Stocke les informations sur l'envoi des notifications via la messagerie électronique, tels que les emails en attente et le nombre de tentatives.

	Zone	Туре	Longueur Null?	Description
USER_ID		INT64	false	ID d'un utilisateur destinataire
				d'un message d'alerte.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ALERT_ID	INT64	false	Référence à l'enregistrement
			USM_ALERT.
STATUS	INT32	true	Indicateur qui spécifie si le
			message a été distribué.
NUM_RETRY	INT32	true	Nombre de tentatives de
			distribution réalisées.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure de la dernière
			tentative de distribution du
			message.
DELIVERY_INFO	VARCHAR2	512 true	Message d'information relatif
			à la distribution du message.

USM_ALERT_SUBSCRIPTION

Stocke des informations relatives aux abonnements aux alertes.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID	INT64	false	Clé de substitution
USER_ID	INT64	false	Identificateur pour l'utilisateur.
ALERT_TYPE_ID	INT64	false	Type d'alerte pour lequel
			l'abonnement est enregistré.
SUBSCRIBED_CHANNEL	INT32	true	Identifie le canal de
			distribution de l'alerte.
CREATE_BY	INT64	false	Identificateur numérique
			de l'utilisateur qui définit
			les abonnements. Il peut
			s'agir du propriétaire du
			compte utilisateur ou d'un
			administrateur.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date à laquelle l'abonnement
			a été créé.
UPDATE_BY	INT64	true	Identificateur numérique
			de l'utilisateur qui a mis à

Zone	Туре	Longueur	Null?	Description
				jour l'abonnement. Il peut
				s'agir du propriétaire du
				compte utilisateur ou d'un
				administrateur.
UPDATE_DATE	DATETIME	t	rue	Date à laquelle l'abonnement
				a été mis à jour pour la
				dernière fois.

USM_NOTICE

Stocke les alertes à afficher soit immédiatement à tous les utilisateurs connectés, soit aux utilisateurs lorsqu'ils se connectent.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Clé de substitution.
DESCRIPTION	VARCHAR2	512	true	Remarque interne destinée
				au suivi administratif
				uniquement.
EXPIRY_DATE	DATETIME		true	Date et heure d'expiration de
				l'alerte.
IS_ACTIVE	INT32		true	Indicateur qui spécifie si
				l'alerte est toujours active.
APP_ID	INT32		true	Application qui a généré
				l'alerte système.
APP_TOKEN	VARCHAR	256	true	Consigne un jeton utilisé
				par le produit à l'origine de
				l'alerte pour les consultations
				réalisées lors des contrôles
				de mise à jour.
SHOW_ON	INT32		false	Indicateur qui spécifie si
				l'alerte s'affiche uniquement
				quand un utilisateur se

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
			connecte ou également aux
			utilisateurs déjà connectés.
CREATE_BY	INT64	true	Identificateur numérique de
			l'utilisateur qui a créé l'alerte.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date à laquelle l'alerte a été
			créée.
UPDATE_BY	INT64	true	Identificateur numérique de
			l'utilisateur qui a mis à jour
			l'alerte.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date de la dernière mise à jour
			de l'alerte.

USM_NOTICE_MESSAGE_MAP

Stocke des informations relatives au mappage entre les alertes système et les messages.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
NOTICE_ID	INT64		false	ID de l'alerte système.
LOCALE	VARCHAR2	20	false	Environnement local du
				message référencé.
MESSAGE_ID	INT64		false	Référence au
				message de la table
				USM_NOTIIFICATION_MESSAGE.

USM_NOTICE_TARGET

Stocke le type et l'ID des destinataire des alertes.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
NOTICE_ID	INT64	false	Référence à l'alerte système
			(enregistrement dans la table
			USM_NOTICE).
TGT_ACCESS_CLASS	INT32	false	Cet argument est l'un des
			suivants:

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
			• 1 - partition
			• 2 - application
			• 3 - groupe
			• 4 - droits
TGT_ACCESS_CLASS_ID	INT64	false	Audience cible de l'alerte
			système.

DF_CONFIG

L'une des tables de filtrage des données. Définit des configurations de filtre de données. Chaque configuration de filtre de données détermine une portée pour un ensemble d'objets partageant des critères d'accès communs.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
CONFIG_ID	INT64	false	Identificateur numérique
			interne de la configuration.
CONFIG_NAME	VARCHAR	64 false	Nom de la configuration.

DF_FIELDCONSTRAINT

L'une des tables de filtrage des données. Définit des prédicats à zone unique pour tous les filtres.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
FILTER_ID	INT64		false	Identifie le filtre auquel la
				contrainte de zone s'applique.
LOGICAL_FIELD_ID	INT64		false	Zone à laquelle les critères de
				filtrage s'appliquent.
EXPRESSION	VARCHAR	64	false	Critères de filtrage à appliquer
				à la zone.

DF_FILTER

L'une des tables de filtrage des données. Définit un ensemble de critères auquel les utilisateurs et les groupes peuvent être affectés.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
FILTER_ID	INT64	false	Identificateur numérique du
			filtre.
CONFIG_ID	INT64	false	Configuration du filtre de
			données à laquelle le filtre est
			associé. Les configurations
			de filtre de données sont
			définies dans la table
			DF_CONFIG.
CONSTRAINT_HASH	INT32	false	Représentation du code de
			hachage du filtre, utilisée pour
			rechercher rapidement des
			filtres.

DF_LOGICAL_FIELD

L'une des tables de filtrage des données. Définit les zones logiques utilisées pour créer des filtres de données. Cette table mappe ces zones logiques aux zones physiques de tables réelles.

Zone	Туре	Longueu	ır Null?	Description
LOGICAL_FIELD_ID	INT64		false	Identificateur numérique de la
				zone logique.
LOGICAL_NAME	VARCHAR	64	false	Nom de la zone logique.
TYPE	VARCHAR	64	false	Type de la zone logique. Les
				valeurs admises sont les
				suivantes:
				• java.lang.String
				, ,
				• java.lang.Long
				java.lang.Double
				• java.lang.Boolean
				• java.util.Date

DF_TABLE

L'une des tables de filtrage des données. Identifie les tables physiques qui risquent d'être sécurisées via l'association à une configuration de filtre de données, tel que défini dans la table DF_CONFIG

Zone	Туре	Longueur	Null?	Description
TABLE_ID	INT64		false	Identificateur numérique de la
				table physique.
TABLE_NAME	VARCHAR	64	false	Nom réel de la table de base
				de données.

DF_TABLE_FIELD

L'une des tables de filtrage des données. Mappe les zones d'une table réelle vers les zones logiques correspondantes.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
TABLE_ID	INT64	false	Identificateur de la table.
LOGICAL_FIELD_ID	INT64	false	Zone logique correspondant à
			la zone de la table réelle.
PHYSICAL_NAME	VARCHAR	64 false	Nom de la zone de la table
			réelle.

DF_AUDIENCE

L'une des tables de filtrage des données. Définit les audiences selon le sens défini par Campaign. L'audience est un mécanisme qui permet de prendre en charge plusieurs ensembles logiques de données dans une table unique (c.-à-d. des données dénormalisées).

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
AUDIENCE_ID	INT64	false	Identificateur numérique de
			l'audience.
AUDIENCE_NAME	VARCHAR	64 false	Nom de l'audience.

DF_AUDIENCE_FIELD

L'une des tables de filtrage des données. Identifie les zones d'une table permettant de distinguer les différentes audiences contenues dans la table. Actuellement, ce concept n'est pas utilisé par le filtrage de données mais a été intégré aux catalogues Campaign dans un souci de cohérence.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
AUDIENCE_ID	INT64	false	Audience dans laquelle des
			zones créant des distinctions
			sont identifiées.
LOGICAL_FIELD_ID	INT64	false	L'une des zones logiques
			permettant d'identifier les
			enregistrements appartenant
			à cette audience.
FIELD_ORDER	INT32	false	Cette propriété détermine
			l'ordre de toutes les zones
			utilisées pour identifier les
			enregistrements appartenant
			à cette audience. Elle permet
			d'assurer la cohérence entre
			les catalogues Campaign.

DF_AUDIENCE_TABLE

L'une des tables de filtrage des données. Associe un ensemble de filtres de données à une paire audience-table particulière. Notez qu'un ensemble de filtres de données est identifié par une configuration de filtre de données, comme défini dans la table DF_CONFIG.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
AUDIENCE_ID	INT64	false	Audience en cours
			d'association à l'ensemble de
			filtres de données.
TABLE_ID	INT64	false	Table en cours d'association
			à l'ensemble de filtres de
			données.

	Zone	Type	Longueur Null?	Description
CONFIG_ID	1	INT64	false	Ensemble de filtres
				de données en cours
				d'association à la paire
				audience-table.

OLS_ASSIGNMENT

Associe un principal (c.-à-d. un utilisateur ou un groupe) à une identité d'objet particulière, dans un espace de nom particulier. Cette table possède un champ d'application plus large que le filtrage de données. Le filtrage de données l'utilise comme décrit ci-dessous.

- NAMESPACE_ID correspond à une configuration de filtres de données particulière, tel que défini dans la table DF_CONFIG (c.-à-d. un ensemble de filtres de données).
- DATAOBJECT_ID correspond à un filtre de données particulier utilisé avec la configuration.

Туре	Longueur Null?	Description
INT64	false	Identifie un ensemble d'objets
		où la zone DATAOBJECT_ID
		s'applique.
INT64	false	Objet pour lequel l'affectation
		est en cours.
INT64	false	Utilisateur ou groupe en cours
		d'affectation à l'objet.
INT32	false	Indicateur qui distingue les
		différents types de principaux.
		Les valeurs admises sont les
		suivantes :
	NT64 NT64 NT64	NT64 false NT64 false NT64 false

- 1 Utilisateur
- 2 Groupe

OLS_DATAOBJECT

Stocke les objets auxquels des affectations de groupe et d'utilisateur peuvent être appliquées. Prenez connaissance des informations suivantes :

- Seul l'identificateur de l'objet est représenté dans cette table et non l'état de l'objet.
- L'identificateur doit être unique dans l'espace de noms (c.-à-d. que la clé primaire est une combinaison de NAMESPACE_ID et DATAOBJECT_ID).
- Dans le contexte du filtrage de données, NAMESPACE_ID correspond à CONFIG_ID dans la table DF_CONFIG et DATAOBJECT_ID correspond à FILTER_ID dans la table DF_FILTER.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
DATAOBJECT_ID	INT64		false	Identificateur unique de l'objet
				(dans l'espace de noms).
NAMESPACE_ID	INT64		false	Représente une portée au
				sein de laquelle l'ensemble
				d'objets possède des
				identificateurs uniques.
DATAOBJECT_TAG	VARCHAR	128	false	Chaîne facultative pouvant
				être associée à l'ID objet à des
				fins propres à l'application.

OLS_NAMESPACE

Stocke les espace de noms qui représentent chacun ensemble d'objets. L'ensemble d'ID objet dans un espace de noms doit être unique.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
NAMESPACE_ID	INT64	false	Identificateur numérique de
			l'espace de noms.
NAMESPACE_NAME	VARCHAR	64 false	Nom de l'espace de nom.

UAR_COMMON_SQL

Stocke des fragments SQL utilisés par le générateur de schéma de la fonctionnalité de création de rapports pour générer des schémas de rapport.

Zone	Туре	Longue	ır Null?	Description
SQL_NAME	VARCHAR	99	false	Nom interne du fragment
				SQL.
PRODUCT_CODE	VARCHAR	256	false	Code du produit auquel le
				fragment SQL est destiné.
SELECT_CLAUSE	VARCHAR	2048	true	Composant SELECT de
				l'instruction SQL.
FROM_CLAUSE	VARCHAR	4000	true	Composant FROM de
				l'instruction SQL.
GROUP_BY_CLAUSE	VARCHAR	1024	true	Composant GROUP BY de
				l'instruction SQL.

USM_ACTIVE_PORTLET

Stocke des informations relatives aux portlets prédéfinis du tableau de bord.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
APP_ID	INT32		false	ID de l'application dont le
				portlet prédéfini est dérivé.
PORTLET_ID	VARCHAR	60	false	Identificateur numérique
				interne du portlet prédéfini.
PARTITION_ID	INT32		false	Partition à laquelle appartient
				le portlet.
IS_ENABLED	INT32		false	Indicateur qui spécifie si le
				portlet prédéfini peut être
				inclus dans des tableaux de
				bord.

USM_DASHBOARD

Stocke des informations sur le tableau de bord.

Zone	Type	Longueu	ır Null?	Description
ID	INT64		false	Clé de substitution.
DISPLAY_NAME	VARCHAR2	100	true	Nom d'affichage du tableau
				de bord qui apparaît dans

Zone	Туре	Longueur N	Null ?	Description
				l'interface utilisateur d'IBM
				Marketing Software.
DESCRIPTION	VARCHAR2	512 tru	ıe	Description du tableau
				de bord qui apparaît dans
				l'interface utilisateur d'IBM
				Marketing Software.
STATUS	INT32	fal	lse	Statut du tableau de bord.
				Les valeurs admises sont les
				suivantes :
				• Activer
				 Désactiver
DASHBOARD_TYPE	INT32	fal	lse	Indicateur qui spécifie si le
				tableau de bord est public ou
				privé.
MAIN_DASHBOARD	INT32	fal	lse	Indicateur qui spécifie si un
				tableau de bord est le tableau
				de bord global d'une partition.
				Il ne peut exister qu'un seul
				tableau de bord global par
				partition.
PARTITION_ID	INT32	tru	ıe	Partition à laquelle appartient
				le tableau de bord.
SYSTEM_DEFINED	INT32	fal	lse	Indicateur qui spécifie si le
				tableau de bord est défini
				par le système. Les valeurs
				admises sont les suivantes :
				• 0 - défini par le système
				• 1 - défini par l'utilisateur
ALLOW_USER_LAYOUT	INT32	tru	ıe	Indicateur qui spécifie si
				l'utilisateur est autorisé à

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
			modifier la présentation du
			tableau de bord.
			• 0 - non autorisé
			• 1 - autorisé
CREATE_BY	INT64	false	ID de l'utilisateur qui a créé le
			tableau de bord.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles le
			tableau de bord a été créé.
UPDATE_BY	INT64	true	ID de l'utilisateur qui a mis à
			jour le tableau de bord.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles le
			tableau de bord a été mis à
			jour.

USM_DASHBOARD_PORTLET

Stocke les attributs des portlets de tableau de bord.

Zone	Type	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne du portlet.
DISPLAY_NAME	VARCHAR2	100	true	Nom d'affichage du portlet
				qui apparaît dans l'interface
				utilisateur d'IBM Marketing
				Software.
DESCRIPTION	VARCHAR2	512	true	Description du portlet qui
				apparaît dans l'interface
				utilisateur d'IBM Marketing
				Software.
ACTIVE_SYSTEM_PORTLET	Γ _₩€R CHAR2	1000	true	Référence à l'ID portlet de la
				table USM_ACTIVE_PORTLET.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
PORTLET_TYPE	INT32	false	Type du portlet. Les valeurs
			admises sont les suivantes :
			PublicPrivée
SYSTEM_DEFINED	INT32	false	Indicateur qui spécifie si
STSTEW_DELINED	114132	Taise	le portlet est défini par
			le système ou créé par
			l'utilisateur. Les valeurs
			admises sont les suivantes :
			• Défini par le système
			 Défini par l'utilisateur
STATUS	INT32	false	Statut du tableau de bord.
			Les valeurs admises sont les
			suivantes :
			• 1 : Activé
			• 0 : Désactivé
IFRAME_PORTLET_ID	INT64	true	ID du portlet iframe.
PARTITION_ID	INT32	true	ID de la partition à laquelle
			appartient le portlet.
CREATE_BY	INT64	false	ID de l'utilisateur qui a créé le
ODEATE DATE	D 4 T E T I 1 4 E	6.1	portlet.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles le
UPDATE_BY	INT64	true	portlet a été créé. ID de l'utilisateur qui a mis à
OI DAIL_DI	11 1 1 0 4	uue	jour le portlet.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles le
			portlet a été mis à jour.

USM_DASH_PORT_IFRAME_DET

Stocke les paramètres de configuration des portlets.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne du portlet.
SOURCE_URL	VARCHAR2	2000	true	URL du portlet.
RELATIVE_PATH_TO_CONT	EXXIT32		false	Cette zone n'est pas utilisée.
AUTHENTICATE	INT32		false	Cette zone n'est pas utilisée.
AUTHENTICATION_TYPE	INT32		false	Indicateur qui spécifie si
				l'adresse URL du portlet utilise
				SSL. Les valeurs admises
				sont les suivantes :
				• 0 : N'utilise pas SSL
				• 1 : Utilise SSL
FORM_SUBMIT_METHOD	INT32		false	Indique la méthode de
				soumission de formulaire
				utilisée pour le portlet. Les
				valeurs admises sont les
				suivantes :
				• 0 - GET
				• 1 - POST
USER_NAME	VARCHAR2	200	true	Nom d'utilisateur utilisé pour
				l'authentification du portlet.
PASSWORD	VARCHAR2	1000	true	Mot de passe utilisé pour
				l'authentification du portlet.
HIDDEN_VARIABLES	VARCHAR2	2000	true	Autres variables masquées à
				soumettre dans l'adresse URL
				du portlet.
HTML_ATTRIBUTES	VARCHAR2	2000	true	Autres attributs HTML dans
				l'adresse URL du portlet.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ARCHIEVE	INT32		true	Cette zone n'est pas utilisée.
ARCHIEVE_NAME	VARCHAR2	20	true	Cette zone n'est pas utilisée.
ARCHIEVE_DATE	DATETIME		true	Cette zone n'est pas utilisée.
ARCHIEVE_BY	INT64		true	ID de l'utilisateur qui a archivé
				l'enregistrement.
CREATE_BY	INT64		false	ID de l'utilisateur qui a créé le
				portlet.
CREATE_DATE	DATETIME		false	Date et heure auxquelles le
				portlet a été créé.
UPDATE_BY	INT64		true	ID de l'utilisateur qui a mis à
				jour le portlet.
UPDATE_DATE	DATETIME		true	Date et heure auxquelles le
				portlet a été mis à jour.

USM_DASH_PORT_PREF_MAP

Stocke les caractéristiques des préférences du portlet et du tableau de bord.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne de la préférence.
DASHBOARD_ID	INT64		true	ID du tableau de bord.
PORTLET_ID	INT64		true	ID du portlet.
STATUS	INT32		false	Statut du tableau de bord.
				Les valeurs admises sont les
				suivantes:
				 Activer
				 Désactiver
PORTLET_LAYOUT_DETAILS	SVARCHAR2	400	true	Caractéristiques de
				présentation du portlet.
PORTLET_HEIGHT	INT64		true	Hauteur du portlet.
PORTLET_WIDTH	INT64		true	Largeur du portlet.

Zone	Type	Longueu	r Null?	Description
LEFT_POSITION	INT64		true	Position à gauche du portlet.
TOP_POSITION	INT64		true	Position en haut du portlet.
PREFERANCE_USER_TYPE	INT32		true	Rôle de l'utilisateur qui a
				créé le tableau de bord. Les
				valeurs admises sont les
				suivantes:
				• 0 : Utilisateur
				• 1 : Administrateur
MODIFIED_PORTLET_NAME	VARCHAR2	100	true	Nom du portlet contenu dans
				le tableau de bord associé.
MODIFIED_DASHBOARD_TI	TVÆRCHAR2	100	true	Cette zone n'est pas utilisée.
PREF_DASH_PORTLET_TYP	PENT32		false	Indicateur qui spécifie si une
				préférence s'applique à un
				portlet ou à un tableau de
				bord. Les valeurs admises
				sont les suivantes :
				• 0 : Portlet
				• 1 : Tableau de bord
PREF_DASH_COGNOS_IS_V	T EWT 32		true	Vous pouvez configurer les
				portlets de rapport Cognos de
				manière à exécuter un rapport
				opérationnel chaque fois
				qu'un utilisateur accède au
				portlet (isview:false). Une vue
				enregistrée peut également
				s'afficher si un administrateur
				a activé cette option sur le
				serveur Cognos (isview:true).

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
CREATE_BY	INT64	false	ID de l'utilisateur qui a placé
			le portlet dans le tableau de
			bord.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles le
			portlet a été ajouté au tableau
			de bord.
UPDATE_BY	INT64	true	ID de l'utilisateur qui a mis à
			jour le tableau de bord ou le
			portlet.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles le
			tableau de bord ou le portlet a
			été mis à jour.

USM_DASHBOARD_USER_MAP

Stocke les droits d'affichage des utilisateurs sur les tableaux de bord.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
DASHBOARD_ID	INT64	false	ID du tableau de bord.
USER_ID	INT64	false	ID de l'utilisateur doté de
			droits d'affichage sur le
			tableau de bord.
CREATE_BY	INT64	false	ID de l'utilisateur qui a affecté
			l'utilisateur au tableau de
			bord.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles
			l'utilisateur a été affecté au
			tableau de bord.

USM_DASH_MANAGE_RIGHTS

Stocke le droit d'accès qui permet à un utilisateur de gérer un tableau de bord.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID	INT64	false	Identificateur numérique
			interne du droit d'utilisateur.
USER_ID	INT64	false	ID de l'utilisateur chargé
			d'administrer le tableau de
			bord.
PERMISSION_TYPE	INT32	false	Indicateur qui spécifie ce
			que l'utilisateur peut gérer.
			Les valeurs admises sont les
			suivantes :
			• 0 : Portlet
			• 1 : Tableau de bord
			 2 : Tableau de bord et portlet
CREATE_BY	INT64	true	ID de l'utilisateur qui a créé le
			tableau de bord ou le portlet.
CREATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles le
			tableau de bord ou le portlet a
			été créé.

USM_DASHBOARD_ADMIN_USER_MAP

Stocke les utilisateurs qui sont autorisés à administrer les tableaux de bord.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
DASHBOARD_ID	INT64	false	ID du tableau de bord.
USER_ID	INT64	false	ID de l'utilisateur chargé
			d'administrer le tableau de
			bord.
CREATE_BY	INT64	false	ID de l'utilisateur qui
			a délégué les droits
			d'administration.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles
			les droits d'administration
			de tableau de bord ont été
			délégués.

USM_DASHBOARD_GROUP_MAP

Stocke les mappages établis entre les administrateurs et les tableaux de bord.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
DASHBOARD_ID	INT64	false	ID tableau de bord
ROLE_ID	INT64	false	ID du rôle du groupe qui
			a reçu le droit d'accès au
			tableau de bord.
CREATE_BY	INT64	false	ID de l'utilisateur qui a
			accordé l'accès au tableau de
			bord.
CREATE_DATE	DATETIME	false	Date et heure auxquelles
			l'accès au tableau de bord a
			été accordé.

USM_PORT_QUICKLINK_PREF

Stocke les liens rapides d'un portlet.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID	INT64	false	Clé de substitution.
PORTLET_ID	INT64	false	ID du portlet référencé.
PREFERENCE	Objet CLOB	false	Liens rapides sélectionnés
			par l'utilisateur pour le portlet.
CREATE_BY	INT64	true	ID de l'utilisateur qui a créé le
			portlet.
CREATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles le
			portlet a été créé.

Zone	Type	Longueur Null?	Description
UPDATE_BY	INT64	true	ID de l'utilisateur qui a mis à
			jour le portlet.
UPDATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles le
			portlet a été mis à jour.

USM_PERSONALIZATION

Stocke les données de personnalisation de différents types d'objet.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID	INT64	false	Identificateur numérique
			interne de la personnalisation.
USER_ID	INT64	false	ID de l'utilisateur
			auquel appartient la
			personnalisation.
OBJECT_TYPE_ID	INT64	true	Type d'objet de la
			personnalisation.
OBJECT_ID	INT64	false	ID objet de l'élément
			personnalisé.
PERSONALIZATION_DATA	NCLOB	false	Les données utilisées pour la
			personnalisation
CREATE_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles la
			personnalisation a été créée.
LAST_MODIFIED_DATE	DATETIME	true	Date et heure auxquelles
			la personnalisation a été
			modifiée pour la dernière fois.

USM_OBJECT_TYPE

Stocke les types d'objet utilisés pour la personnalisation.

	Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID		INT64	false	Identificateur numérique
				interne du type d'objet.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
APP_ID	INT32		false	ID de l'application auquel
				appartient le type d'objet.
NAME	VARCHAR2	128	false	Nom du type d'objet
DESCRIPTION	VARCHAR2	256	true	Description du type d'objet
CREATE_DATE	DATETIME		true	Date de création du type
				d'objet
LAST_MODIFIED_DATE	DATETIME		true	Date et heure de la dernière
				modification du type d'objet.

USM_OBJECT_ATTR

Stocke les attributs des types d'objet.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
ID	INT64		false	Identificateur numérique
				interne du type d'objet.
OBJECT_TYPE_ID	INT64		false	Type d'objet auquel appartient
				l'attribut
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	128	false	Nom de l'attribut
ATTRIBUTE_DATA_TYPE	VARCHAR2	128	false	Type de données de l'attribut
IS_MANDATORY	INT8		true	Indique si l'attribut est
				obligatoire.
DEFAULT_VALUE	VARCHAR2	128	false	Valeur par défaut de l'attribut
CREATE_DATE	DATETIME		true	Date de création du type
				d'objet
LAST_MODIFIED_DATE	DATETIME		true	Date et heure de la dernière
				modification du type d'objet.

USCH_TASK_NOTIFICATION

Stocke les notifications du planificateur.

	Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID		INT64	false	Identificateur numérique
				interne de la notification.

Zone	Туре	Longueu	r Null?	Description
TASK_ID	INT64		false	ID de tâche du planning pour
				lequel cette notification est
				créée.
USER_ID	INT64		false	Utilisateur qui crée la
				notification.
TITRE	VARCHAR2	128	false	Titre de la notification de
				tâche.
CONDITION	VARCHAR2	24	true	Condition à surveiller pour
				l'envoi des notifications.
NO_OF_HOURS	INT8		true	Nombre d'heures au terme
				duquel la notification doit être
				envoyée.
STATUS	VARCHAR2	16	false	Indique si la notification est
				active ou inactive.
EN COURS DE TRAITEMEN	TVARCHAR2	16	false	Utilisé en interne par les
				unités multi-exécution.
DELIVERY	VARCHAR2	16	false	Canal de distribution de la
				notification.
CREATE_DATE	DATETIME		true	Date de création de la
				notification.
LAST_MODIFIED_DATE	DATETIME		true	Date et heure de la
				dernière modification de la
				notification.

USCH_RUN_NOTIFICATION

Stocke les notifications du planificateur déjà envoyées.

	Zone	Туре	Longueur Null?	Description
ID		INT64	false	Identificateur numérique
				interne de la notification
				envoyée.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
USCH_TASK_NOTIFICATION_INT64		false	ID de la notification
			dans la table
			USCH_TASK_NOTIFICATION.
RUN_ID	INT64	false	ID de l'exécution pour lequel la
			notification a été envoyée.
SENT_DATE	DATETIME	true	Date et heure de l'envoi de la
			notification.

USCH_RUN_EXCLUSION

Stocke les métadonnées sur toutes les exclusions d'exécution.

Zone	Туре	Longueur	Null?	Description
RUNEXCLUSIONID	INT64		False	Identificateur numérique
				interne de l'exclusion
				d'exécution.
RUNEXCLUSIONNAME	VARCHAR2	150	False	Nom entré par l'utilisateur
				pour une exclusion
				d'exécution.
DESCRIPTION	VARCHAR2	512	True	Description entrée par
				l'utilisateur pour une
				exclusion d'exécution.
STARTDATE	DATETIME		True	Date et heure d'application de
				l'exclusion d'exécution.
ENDDATE	DATETIME		True	Date et heure d'arrêt de
				l'exclusion d'exécution.
TIMEZONE	VARCHAR2	100	False	Fuseau horaire de l'utilisateur
				qui crée une exclusion
				d'exécution.
DATETYPE	INT32		False	Type de date de l'exclusion
				d'exécution.
				Valeurs valides :

Zone	Туре	Longueur	Null ?	Description
				• 0 - Type de date absolu
				• 0 - Type de date relatif
RELATIVEOCCURRENCE	VARCHAR2	100	True	Valeur d'occurrence relative
				si le type de date relatif est
				sélectionné.
RELATIVEDAY	INT32		True	Valeur de jour relative si
				le type de date relatif est
				sélectionné.
RELATIVEMONTH	INT32		True	Valeur de mois relative si
				le type de date relatif est
				sélectionné.
CREATEDBY	INT64		False	ID de l'utilisateur qui a créé
				l'exclusion d'exécution.
CREATEDTIME	DATETIME		False	Date et heure de création de
				l'exclusion d'exécution.
MODIFIEDBY	INT64		False	ID de l'utilisateur qui a modifié
				l'exclusion d'exécution pour la
				dernière fois.
PARTITIONID	INT64		False	ID de la partition de
				l'utilisateur qui a créé
				l'exclusion d'exécution.
MODIFIEDTIME	DATETIME		False	Date et heure de la dernière
				modification de l'exclusion
				d'exécution.
STATUS	INT32		False	Statut de l'exclusion
				d'exécution.
				Les valeurs admises sont les
				suivantes :
				1 . A . 4: 4
				• 1 : Activé
				• 0 : Désactivé

Zone	Туре	Longueur	Null?	Description
OCCURENCES	INT64		TRUE	Nombre d'occurrences
				spécifiées par l'utilisateur
				pour le programme
				d'exclusion d'exécution
				relative.
SCHEDULE	VARCHAR100	100	TRUE	Chaîne d'expression cron pour
				le pattern de récurrence défini
				pour l'exclusion d'exécution
				relative.
SCHEDULE_NAME	VARCHAR(2)2	25 6	TRUE	Nom du pattern de récurrence
				défini pour l'exclusion
				d'exécution relative.
EX_START_TIME	VARCHAR10	10	TRUE	Heure de début d'exclusion
				d'exécution relative
EX-END_TIME	VARCHAR10	10	TRUE	Heure de fin d'exclusion
				d'exécution relative
UI_DATA	VARCHAR100	100	TRUE	Données de pattern
				personnalisé à renvoyé sur
				l'interface utilisateur
EX_START_MODE	VARCHAR15	15	TRUE	Mode de démarrage du
				programme d'exclusion
				d'exécution relative. Valeur de
				chaîne : valeurs possibles :
				1. Maintenant
				2. En fonction d'une date et
				d'une heure
STOP_TYPE	INT32		TRUE	1. Arrêter selon l'horodatage
				0. Occurrences

USCH_TASK_RUNEXCLUSION

Stocke l'ID exclusion d'exécution et l'ID tâche.

Zone	Туре	Longueur Null?	Description
RUNEXCLUSION_ID	INT64	false	ID exclusion
			d'exécution de la table
			USCH_RUN_EXCLUSION.
TASK_ID	INT64	false	ID tâche de la table Tâches
			sur laquelle l'exclusion
			d'exécution est appliquée.

USM_COUNT_USAGE_ALERT

Cette table contient les alertes envoyées pour les consommations.

Zone	Туре	LongueurNull Description
ID	INT64	falseID unique pour l'enregistrement.
ENTITLEMENT_	IDVARCHAF	falseHeure du produit à laquelle ce nombre a été
		augmenté
NOTIF_RULE	INT64	falseNombre de produits ajoutés

USM_NOTIFICATION_RULE

Cette table contient les règles des applications HCL Unica pour les notifications.

Zone	Type	LongueurNull Description
ID	INT64	falseldentificateur numérique interne de la règle de notification
		HCL Unica
NAME	VARCHAR	falseNom de la règle
TYPE	INT32	falseType de la règle
donnée	sObjet	true Données consommées par l'exécuteur de règles
	CLOB	

USM_APPLICATION_CONF

Cette table stocke la valeur en tant que valeur de clé et contient des valeurs de configuration d'application.

Zone	Type Longue	ırNull ?Description
ID	INT64	false ID unique pour l'enregistrement.
CONFIG_KEY	VARCHAR2100	False Clé de l'enregistrement.
CONFIG_VALU	EObjet CLOB	true Valeur de l'enregistrement.

USM_COUNT_QUEUE

Cette table contient les nombres qui ont été augmentés dans les applications d'appel.

Zone	Type	LongueurNull Description
ID	INT64	falseID unique pour l'enregistrement.
PRODUIT	INT64	falseLe produit sur lequel le nombre doit être
		augmenté
DATE_ADDED	DATETIME	falseHeure du produit à laquelle ce nombre a été
		augmenté
ADDED_COUNTS	INT64	falseNombre de produits ajoutés
PARTITION_NAME	EVARCHAR2	21024 True Nombre de produits ajoutés
FEATURE_NAME	VARCHAR2	true Le nom de la fonction qui doit être utilisé pour
		les produits non Unica

USM_OPT_LOCK

Cette table contient les verrous et aide à verrouiller en cas d'environnement en cluster.

Zone	Type Longue	eurNull Description
ID	INT64	falseID unique pour l'enregistrement.
VERSION	INT64	falseLa version qui sera incrémentée une fois mise
		à jour
LOCK_KEY	VARCHAR2200	falseLa clé du verrou
LOCK_STATUS	INT64	falseStaus du verrou 0 pour ouvert et 1 pour fermé
LOCK_AQUIRED_O	NDATETIME	falseHeure à laquelle le verrou a été acquis
AQUIRED_BY	VARCHAR2200	falseMachine qui a fait l'acquisition du verrou

USM_KEY_STORE

Cette table contient les clés chiffrées qui sont utilisées dans l'application.

Zone	Type Lo	ongueurNull ?Description
ID	INT64	false ID unique pour l'enregistrement.
VERSION	INT64	false La version qui sera incrémentée une fois mise à
		jour
STORE_KEY	VARCHAR220	oo false La clé du verrou
STORE_DATA	BLOB	false Données chiffrées
MODIFIED_DATE	EDATETIME	false Heure à laquelle le verrou a été acquis

USM_COUNT_AUDIT

Cette table contient les nombres qui ont été augmentés dans les applications d'appel.

Zone	Type	LongueurNull ?Description
ID	INT64	FalseID unique pour l'enregistrement.
DATE_ADDED	DATETIME	FalseHeure du produit à laquelle ce nombre a été
		augmenté
INTERACT	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
MKT_OPR	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
MKT_OPR_ENTR	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
CAMPAIGN	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
CNT_OPT	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
PLATFORM	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
DELIVER	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
JOURNEY	INT64	FalseNombre de produits ajoutés
LINK_CONNECTOR	RINT64	FalseNombre de produits ajoutés
ENT_DETAILS	Objet	True Détails de la consommation
	CLOB	

USM_CAMPAIGN_PART_COUNT

Cette table contient les nombres par partition consommée par Campaign.

Zone	Туре	LongueurNull ?Description
ID	INT64	false ID unique pour l'enregistrement.

PRODUIT INT64 false Le produit sur lequel le nombre doit être

augmenté

PARTITION_NAMEVARCHAR21024 FalseNom de la partition

UPDATED_ON DATETIME FalseHeure de la dernière mise à jour de cette valeur

LAST_COUNT INT64 FalseDernier comptage mis à jour

USM_CLIENT_DETAILS

Cette table stocke les identifiants clientID et clientSecret utilisés pour l'appel de l'API de connexion afin de générer des jetons.

Zone	Type Lon	gueurNull Description
NOM_APPL	VARCHAR256	falseNom d'application
CLIENT_ID	INT32	falseID client généré pour le nom d'application donné
CLIENT_SECRE	TVARCHAR256	falseCode secret client généré pour le nom
		d'application donné