HP Universal CMDB

Version du logiciel : 10.10

Manuel d'administration

Date de publication du document : Novembre 2013 Date de lancement du logiciel : Novembre 2013



Mentions légales

Garantie

Les seules garanties applicables aux produits et services HP sont celles figurant dans les déclarations de garantie expresse accompagnant les dits produits et services. Aucun terme de ce document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne peut en aucun cas être tenu pour responsable des erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles du présent document.

Les informations contenues dans le présent document sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Légende de restriction des droits

Logiciel confidentiel. Licence HP valide requise pour la détention, l'utilisation ou la copie. En accord avec les articles FAR 12.211 et 12.212, les logiciels informatiques, la documentation des logiciels et les informations techniques commerciales sont concédés au gouvernement américain sous licence commerciale standard du fournisseur.

Copyright

© Copyright 2002 - 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Marques

Adobe® est une marque déposée de Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® et Windows® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis.

UNIX® est une marque déposée de The Open Group.

Crédits

Ce produit inclut un logiciel développé par Apache Software Foundation (http://www.apache.org/).

Ce produit inclut un logiciel développé par OpenSSL Project destiné à être utilisé dans le kit de ressources OpenSSL (http://www.openssl.org/)

Ce produit inclut un logiciel de chiffrement développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com)

Ce produit inclut un logiciel développé par Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)

Mises à jour de la documentation

La page de titre du présent document contient les informations d'identifications suivantes :

- le numéro de version du logiciel ;
- la date de publication du document, qui change à chaque mise à jour de ce dernier ;
- la date de lancement du logiciel.

Pour obtenir les dernières mises à jour ou vérifier que vous disposez de l'édition la plus récente d'un document, accédez à la page : http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

Pour accéder à ce site, vous devez créer un compte HP Passport et vous connecter comme tel. Pour obtenir un identifiant HP Passport, accédez à l'adresse : http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

Vous pouvez également cliquer sur le lien New users - please register dans la page de connexion de HP Passport.

En vous abonnant au service d'assistance du produit approprié, vous recevrez en outre les dernières mises à jour ou les nouvelles éditions. Pour plus d'informations, contactez votre revendeur HP.

Assistance

Visitez le site d'assistance HP Software à l'adresse : http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport

Ce site fournit les informations de contact et les détails sur les offres de produits, de services et d'assistance HP Software.

L'assistance en ligne de HP Software propose des fonctions de résolution autonome. Le site constitue un moyen efficace d'accéder aux outils interactifs d'assistance technique nécessaires à la gestion de votre activité. En tant que client privilégié de l'assistance, vous pouvez depuis ce site :

- rechercher des documents de connaissances présentant un réel intérêt ;
- soumettre et suivre des demandes d'assistance et des demandes d'améliorations ;
- télécharger des correctifs logiciels ;
- gérer des contrats d'assistance ;
- rechercher des contacts de l'assistance HP;
 consulter les informations sur les services disponibles;
- participer à des discussions avec d'autres utilisateurs d'un même logiciel ;
- rechercher des cours de formation sur les logiciels et vous y inscrire.

Pour accéder à la plupart des offres d'assistance, vous devez vous enregistrer en tant qu'utilisateur disposant d'un compte HP Passport et vous identifier comme tel. De nombreuses offres nécessitent en outre un contrat d'assistance. Pour obtenir un identifiant HP Passport, accédez à l'adresse suivante :

http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

Les informations relatives aux niveaux d'accès sont détaillées à l'adresse suivante :

http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp

HP Software Solutions Now accède au site Web du portail HPSW Solution and Integration. Ce site vous permet d'explorer les pages de HP Product Solutions qui comprendent une liste complète des intégrations entre produits HP, ainsi qu'une liste des processus ITIL. L'URL de ce site Web est http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp

Table des matières

Table des matières	4
Introduction	11
Chapitre 1 : Configuration Management Database (CMDB)	12
CMDB - Présentation	12
Prise en charge d'IPv6 pour UCMDB/Universal Discovery	13
Éléments de configuration (CI)	14
Nœuds de requête et relations	15
Stockage et purge de l'historique dans UCMDB	15
Gestionnaire des ressources unifiées	17
Chapitre 2 : Connexion à UCMDB	
Connexion à UCMDB	
Activation de la connexion automatique à UCMDB	20
Connexion à UCMDB en mode Installation locale	
Modification du délai de déconnexion par défaut en cas d'inactivité de l'utilisateu	ır21
Résolution des problèmes de connexion	21
Chapitre 3 : Navigation dans HP Universal CMDB	25
Navigation dans l'interface utilisateur de HP Universal CMDB	25
Menus et options	28
Barre d'état	30
Outil Annotation	31
Chapitre 4 : UCMDB Browser	38
UCMDB Browser - Présentation	
Configuration initiale pour utiliser UCMDB Browser	
Droits d'accès à UCMDB Browser	40
Autorisation d'accès aux CI	40
Cas d'utilisation	41
Modification des informations d'identification utilisateur de l'intégration UCMDB	43
Configuration de l'URL du serveur de l'IU de UCMDB	44
Configuration de LW-SSO	44

Configuration de SSL	45
Configuration de plusieurs serveurs UCMDB	46
Définition des magasins de données utilisés pour le chargement de données	47
Modification du port par défaut du serveur Tomcat	48
Déploiement de UCMDB Browser avec un contexte racine différent	49
Mise à niveau de UCMDB Browser	49
Configuration d'un environnement permettant d'utiliser plusieurs proxys inverses	50
Configuration du moteur de recherche avancée	51
Personnalisation de UCMDB Browser	65
Administration	67
Chapitre 5 : Administration du serveur UCMDB	68
Tâches d'administration de base	68
Accès à la console JMX	69
Gestion des licences UCMDB à partir de la console JMX	71
Configuration du mode haute disponibilité	72
Configuration du serveur de messagerie UCMDB	73
Modification du contexte racine des composants UCMDB	73
Personnalisation du titre de l'application	74
Utilisation de l'outil de base de données	74
Configuration des niveaux de journalisation de UCMDB	76
Téléchargement d'un fichier zip de fichiers journaux et de vidages de threads	76
Accès à l'assistance à partir de la console JMX	77
Utilisation du journal d'activité de l'utilisateur	80
Services UCMDB	81
Ports du serveur UCMDB	85
Ports de UCMDB Integration Service	85
Fichiers journaux	86
Fichiers journaux généraux	86
Fichiers journaux du modèle de classe	88
Fichiers journaux TQL	89
Fichiers journaux d'entrée de données	90

Fichiers journaux historiques	91
Fichiers journaux d'enrichissement	93
Fichiers journaux DAL	94
Fichiers journaux des autorisations	94
Fichier journaux de l'interface utilisateur de UCMDB	
Fichiers journaux de la gestion des flux de données	
Niveaux de gravité des journaux	98
Boîte de dialogue Configuration du journal	
Résolution des problèmes et limitations	
Chapitre 6 : Gestionnaire des paramètres d'infrastructure	101
Gestionnaire des paramètres d'infrastructure - Présentation	101
Gestionnaire des paramètres d'infrastructure - Interface utilisateur	101
Boîte de dialogue Modifier la valeur par défaut	101
Page Gestionnaire des paramètres d'infrastructure	102
Chapitre 7 : Gestionnaire des packages	104
Administration des packages - Présentation	104
Format et contenu du fichier zip d'un package	106
Packages pour adaptateurs d'intégration	106
Création d'un package personnalisé	107
Déploiement d'un package	107
Exportation d'un package	108
Installation d'un Content Pack d'intégration et de découverte	109
Exécution des tâches du Gestionnaire des packages à l'aide de la console JMX	110
Ressources de package	113
Types de ressource	115
Gestionnaire des packages - Interface utilisateur	118
Boîte de dialogue Choisissez les ressources à exporter	119
Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package	119
Page Propriétés du package	120
Page Sélection des ressources	120
Page Récapitulatif de la sélection	122

Boîte de dialogue Exporter le package	123
Boîte de dialogue Filtrer	123
Boîte de dialogue Rechercher	125
Page Gestionnaire des packages	126
Assistant Retrait de ressources de package	130
Page Supprimer des ressources	130
Page Récapitulatif de la sélection	131
Résolution des problèmes et limitations	131
Chapitre 8 : Gestionnaire des états	. 133
Gestionnaire des états - Présentation	133
Définition d'un état	133
Gestionnaire des états - Interface utilisateur	. 134
Page Gestionnaire des états	134
Chapitre 9 : Planificateur	136
Définition de tâches activées périodiquement	136
Planificateur - Interface utilisateur	137
Boîte de dialogue Définition de l'action	137
Boîte de dialogue Filtrer	138
Boîte de dialogue Définition du travail	139
Page Planificateur des travaux	. 143
Boîte de dialogue Ajouter les jours requis	145
Boîte de dialogue Sélectionnez les heures	145
Chapitre 10 : Gestionnaire des destinataires	146
Gestionnaire des destinataires - Présentation	146
Définition d'un destinataire d'e-mail	146
Gestionnaire des destinataires - Interface utilisateur	146
Boîte de dialogue Ajouter un destinataire du courrier	146
Page Gestionnaire des destinataires	147
Chapitre 11 : Cycle de vie des CI et mécanisme de vieillissement	148
Mécanisme de vieillissement - Présentation	. 148
Cycle de vie des CI – Présentation	149

Activation et exécution du mécanisme de vieillissement	149
Génération des données du cycle de vie des CI et filtrage des résultats	151
Cycle de vie des CI - Interface utilisateur	152
Boîte de dialogue Statistiques d'exécution du vieillissement	152
Onglet Statut du vieillissement	
Onglets Relations et Cycle de vie des CI	154
Page Cycle de vie des Cl	
Boîte de dialogue Filtrer	
Paramètres de vieillissement	159
Configuration de la sécurité	160
Chapitre 12 : Autorisations d'utilisateur pour UCMDB	
Autorisations des utilisateurs dans un environnement monolocataire	161
Autorisations des utilisateurs - Flux de travail	
Autorisations des utilisateurs dans UCMDB Browser	
Fonctionnalité multilocataire - Présentation	165
Autorisations des utilisateurs dans un environnement multilocataire	169
Règles d'association de locataires	172
Configuration Manager dans un environnement UCMDB multilocataire	173
Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail	174
Modification de l'affectation de locataires pour une ressource ou un CI	176
Autorisations des utilisateurs - Interface utilisateur	176
Boîte de dialogue Affecter des locataires	177
Boîte de dialogue Affecter des ressources aux rôles et aux groupes de res	sources 180
Chapitre 13 : Utilisateurs et groupes	
Utilisateurs et groupes - Présentation	
Utilisateurs et groupes - Flux de travail	
Utilisateur et groupes - Interface utilisateur	
Assistant Nouveau groupe	
Page Détails du groupe	
Page Association de groupes	
Page Association de rôles	

Page Locataire par défaut	187
Assistant Nouvel utilisateur	187
Page Nom d'utilisateur et mot de passe	188
Page Détails de l'utilisateur	189
Page Association de groupes	190
Page Association de rôles	
Page Locataire par défaut	
Boîte de dialogue Sélectionner des locataires pour le rôle	
Page Utilisateurs et groupes	
Chapitre 14 : Gestionnaire des rôles	
Gestionnaire des rôles - Présentation	
Création d'un rôle et définition d'autorisations pour ce rôle	
Gestionnaire des rôles - Interface utilisateur	
Boîte de dialogue Nouveau rôle	
Page Gestionnaire des rôles	
Onglet Ressources	
Onglet Contrôle d'accès au CI du navigateur	
Onglet Groupes de ressources	
Onglet Actions générales	
Onglet Détail du rôle	
Onglet Aperçu des autorisations	
Récapitulatif des autorisations	
Chapitre 15 : Groupes de ressources	213
Groupes de ressources - Présentation	213
Définition d'un groupe de ressources	
Groupes de ressources - Interface utilisateur	214
Boîte de dialogue Nouveau groupe de ressources	214
Page Groupes de ressources	214
Chapitre 16 : Gestion de la propriété	217
Gestion de la propriété - Présentation	217
Gestion de la propriété - Interface utilisateur	

Page Gestion de la propriété	217
Chapitre 17 : Mappage LDAP	.219
Mappage LDAP - Présentation	219
Synchroniser des groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB avec des groupes LDAP	219
Configuration de LDAP pour Active Directory	221
Mappage LDAP - Interface utilisateur	223
Boîte de dialogue Mappages des groupes LDAP sur les groupes UCMDB	224
Page Mappage LDAP	224
Boîte de dialogue Utilisateurs du groupe distant	225
Chapitre 18 : Gestion des locataires	227
Gestion des locataires - Présentation	227
Gestion des locataires - Interface utilisateur	.227
Boîte de dialogue Nouveau locataire/Modifier le locataire	227
Page Gestion des locataires	228
Menu contextuel	229
Vos commentaires sont toujours les bienvenus.	230

Introduction

Chapitre 1 : Configuration Management Database (CMDB)

Contenu de ce chapitre :

CMDB - Présentation	12
Prise en charge d'IPv6 pour UCMDB/Universal Discovery	13
Éléments de configuration (CI)	14
Nœuds de requête et relations	15
Stockage et purge de l'historique dans UCMDB	15
Gestionnaire des ressources unifiées	17

CMDB - Présentation

CMDB constitue le référentiel central des informations de configuration collectées à partir du processus de gestion des flux de données (GFD) et des divers outils et applications tiers.

Le CMDB contient tous les éléments de configuration (CI) et les relations créés dans HP Universal CMDB, qu'ils soient créés automatiquement à partir du processus de gestion des flux de données ou insérés manuellement. Les CI et les relations représentent ensemble un modèle de tous les composants de l'Univers IT dans lequel votre entreprise opère. Le CMDB stocke et gère les données d'infrastructure collectées et mises à jour par processus dela gestion des flux de données. Pour plus d'informations sur le processus de gestion des flux de données, voir le manuel *Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB*.

Le modèle d'Univers IT peut être de très grande taille et contenir des millions de CI. Pour faciliter leur gestion, la vue à partir de laquelle vous les utilisez fournit un sous-ensemble de composants globaux dans l'Univers IT.

Utilisez les vues usine ou celles définies dans le module Studio de modélisation pour afficher et gérer les CI et les relations dans le CMDB. Ces vues permettent de vous concentrer sur des zones informatiques spécifiques et sont disponibles via le sélecteur de CI La figure suivante représente un exemple de ce type de vue :



En outre, CMDB contient les définitions des requêtes TQL permettant d'interroger et d'extraire les données CMDB à afficher dans la vue, ainsi que le modèle des types de CI, c'est-à-dire le référentiel des types de CI permettant de définir les CI et les relations. Pour plus d'informations sur les requêtes TQL, voir Topology Query Language dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Prise en charge d'IPv6 pour UCMDB/Universal Discovery

Sauf indication contraire, UCMDB et Universal Discovery prennent en charge le protocole IPv6 comme indiqué ci-après :

- L'interface utilisateur Web de UCMDB (y compris le serveur Web Jetty et les applets Java) fonctionne sur IPv6.
- L'interface JMX ainsi qu'une simple interface utilisateur Web (tel que l'écran de connexion) prennent en charge IPv6.
- Les communications depuis Data Flow Probe vers UCMDB peuvent être établies via IPv6.
- Les clusters de sondes prennent en charge la communication IPv6.
- Le serveur UCMDB peut se connecter aux bases de données MS SQL/Oracle/PostgreSQL sur IPv6.
- Les clusters haute disponibilité (au niveau JGroups) peuvent communiquer les travaux sur IPv6.
- UCMDB Browser prend en charge IPv6.
- Les plages IP des instances de Data Flow Probe et des zones de gestion peuvent être définies au format IPv6 dans l'interface utilisateur de UCMDB. Pour plus d'informations, voir « Boîte de dialogue Nouvelle plage/Modifier une plage » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP* Universal CMDB.
- Certaines découvertes et intégrations fournies prêtes à l'emploi avec UCMDB fonctionnent sur

IPv6, notamment les suivantes :

- Découverte de réseau de base :
 - Il est possible d'effectuer des balayages ping sur des plages IPv6
 - Le travail IP/MAC Adress Harvesting a été étendu pour lire les tables de cache ARP propres à IPv6.
- La découverte d'inventaire et ses divers composants sont compatibles IPv6 :
 - Scanneurs d'inventaire (enregistrement de fichiers de balayage hors site)
 - Planificateur de scanneur (téléchargement de scanneurs et configuration)
 - Serveur Store and Forward
 - Agent UD (communication et Call Home)
 - Travail Inventory Discovery by Scanners
 - Travail Inventory Discovery by Manual Scanner Deployment

Remarque : Pour consulter la liste complète des travaux de découverte et des intégrations prenant en charge IPv6, voir la section relative à la prise en charge d'IPv6 dans le *Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB*.

• L'API SDK de UCMDB fonctionne sur IPv6.

SDK est accessible via IPv6. Les API qui prennent les adresses IP peuvent accepter les adresses IPv6 (pour les plages de découverte, par exemple).

• Les services Web fonctionnent sur IPv6.

Éléments de configuration (CI)

Un élément de configuration (CI) est un composant du CMDB représentant une entité logique ou physique dans le système, par exemple, un élément matériel, un logiciel, des services, des processus métier ou des clients. Les CI font partie du modèle de l'Univers IT du CMDB, où ils sont organisés selon un format hiérarchique fondé sur les interdépendances de l'environnement informatique de votre entreprise. Dans HP Universal CMDB, ces interdépendances constituent des relations.

Chaque CI appartient à un type de CI. Les types de CI définissent la catégorie des CI utilisés dans HP Universal CMDB. Ils fournissent des modèles qui permettent de créer les CI et leurs propriétés associées dans chaque catégorie. Vous affichez et gérez les CI dans le CMDB. Chaque vue offre un éclairage direct sur une partie du modèle de l'Univers IT.

Pour plus d'informations sur l'utilisation des CI dans HP Universal CMDB, voir « Utilisation des CI » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Nœuds de requête et relations

Les nœuds de requête sont les composants à partir desquels les requêtes TQL sont intégrées dans le Gestionnaire des enrichissements, le Gestionnaire des analyses d'impact et le Studio de modélisation. Pour plus d'informations, voir « Création de requêtes TQL dans les gestionnaires de UCMDB » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Remarque : Lorsqu'ils sont utilisés dans des vues, les nœuds de requête sont appelés **nœuds de vue** dans l'interface utilisateur de HP Universal CMDB.

Les relations sont des connexions définies entre des CI. Elles sont définies une par une dans la requête pour chaque paire de nœuds dans une requête TQL. Pour plus d'informations sur l'utilisation des relations, voir « Utilisation des relations » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Stockage et purge de l'historique dans UCMDB

Stockage de l'historique

HP Universal CMDB stocke l'historique de l'ensemble des CI et relations. Par défaut, l'historique est stocké pour tous les attributs d'un CI ou d'une relation. Vous avez la possibilité d'exclure du stockage les attributs d'un type de CI spécifique. Il s'agit pour cela de sélectionner le qualificatif **Non suivi pour l'historique** pour ces attributs. Pour plus d'informations sur les attributs de type de CI, voir « Boîte de dialogue Ajouter/Modifier un attribut » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Processus de référence

Les événements de stockage d'historique pour les CI et relations sont regroupés par type de CI. Pour chaque type de CI, les événements d'historique liés à chaque instance de CI sont stockés par période mensuelle, chacune d'elle étant associée à une table de base de données distincte. Au début de chaque table sont enregistrées les données actuelles de l'ensemble des CI et relations. On appelle ces entrées d'historique **références**. Le **processus de référence** est le mécanisme qui crée une table et enregistre les entrées de référence dans l'historique.

Le processus de référence s'exécute aux date et heure fixées au début d'une période. Cette valeur se définit à l'aide du paramètre history.baseline.defined.start.date du fichier override.properties accessible dans le dossier hp\UCMDB\UCMDBServer\conf. Le paramètre configure le jour du mois dans les deux premiers chiffres et l'heure dans les deux derniers (avec un espace entre le jour et l'heure). Il s'applique à tous les types de CI et le processus de référence s'exécute tous les mois, le jour et à l'heure spécifiés. La valeur par défaut du paramètre est 10 00, où par défaut, le processus de référence s'exécute à minuit tous les 10 du mois.

Si le serveur était arrêté au début de la période, le processus de référence s'exécute à l'heure de référence prédéfinie le jour suivant de l'exécution du serveur et crée toutes les tables requises. En cas d'échec de l'exécution du processus de référence au début d'une nouvelle période sans qu'aucune table n'ait encore été créée, tous les événements d'historique survenus après le début de la nouvelle période sont stockés de manière temporaire dans la table de la période précédente.

Les événements sont déplacés vers la table mensuelle appropriée à la prochaine exécution du processus de référence donnant lieu à la création d'une table pour la nouvelle période.

Remarque :

- Les valeurs admises pour la définition du paramètre du jour du mois sont comprises entre 01 et 28 ; pour le paramètre de l'heure, les valeurs admises sont comprises entre 00 et 23.
- L'heure de début du processus de référence doit différer des heures de début des processus de vieillissement ou de purge de l'historique.
- Le processus de référence ayant une incidence sur les performances d'intégration de la population, il est recommandé d'espacer son exécution de manière appropriée par rapport à l'heure du processus de découverte.

Purge de l'historique

HP Universal CMDB purge de façon périodique les données d'historique stockées. Par défaut, la purge est déclenchée toutes les 24 heures, la nuit. Vous pouvez configurer la planification de purge à l'aide des paramètres d'infrastructure d'historique suivants :

- Heure de la première exécution du planificateur de l'historique. Heure planifiée de la première purge.
- Intervalle du planificateur de l'historique. Nombre d'heures devant s'écouler entre chaque purge.

Le processus de purge supprime définitivement toutes les données d'historique stockées avant une certaine heure, à l'exception de celles liées aux CI et aux relations qui ont été effacées de CMDB. En effet, les données effacées des CI et des relations sont conservées dans une table différente pendant un intervalle de temps supplémentaire. Vous pouvez configurer le délai de stockage des données d'historique en nombre de mois à l'aide des paramètres d'infrastructure d'historique suivants :

- Mois d'historique à enregistrer. Nombre de mois de données d'historique à enregistrer. Les données plus anciennes sont purgées.
- Mois supplémentaires de la purge d'historique où les données supprimées sont enregistrées. Nombre de mois de stockage supplémentaires des données de CI et de relations effacées, après leur purge. Si la valeur est 0, la période de stockage des données n'est pas prolongée.

Remarque : La purge ne peut pas être désactivée. Elle est déclenchée selon la planification définie, immédiatement après le démarrage du serveur.

Gestionnaire des ressources unifiées

Unified Resource Manager (URM) est un référentiel XML destiné aux ressources du CMDB. Une ressource est définie comme toutes les autres données du CMDB qui ne sont pas des CI. Ces ressources incluent, par exemple, les requêtes TQL, les vues, les utilisateurs et le modèle de classe, ainsi que les ressources de découverte telles que les scripts d'intégration, les adaptateurs de découverte et d'intégration, les travaux de découverte, etc.

L'URM est accessible uniquement à partir de la console JMX. Dans la page de la console JMX, cliquez sur **UCMDB:service=URM Services** pour ouvrir la page JMX contenant les méthodes appropriées.

Pour plus d'informations, voir How to View Discovery Resource History dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

Attention : Les ressources ne doivent jamais être modifiées à partir de l'URM.

Les utilisateurs sont enregistrés à l'aide du type URM **Auth_USER**. Le mot de passe de l'utilisateur est enregistré au format haché dans l'attribut **password** du fichier XML représentant l'utilisateur dans le gestionnaire des ressources unifiées (Unified Resource Manager, URM).

Chapitre 2 : Connexion à UCMDB

Contenu de ce chapitre :

Connexion à UCMDB	. 18
Activation de la connexion automatique à UCMDB	20
Connexion à UCMDB en mode Installation locale	. 20
Modification du délai de déconnexion par défaut en cas d'inactivité de l'utilisateur	21
Résolution des problèmes de connexion	21

Connexion à UCMDB

1. Dans le navigateur Web, entrez l'URL du serveur HP Universal CMDB, par exemple :

http://<nom du serveur ou adresse IP>.<nom du domaine>:8080

où **<nom du serveur ou adresse IP>.<nom du domaine>** représente le nom de domaine complet (FQDN) du serveur HP Universal CMDB.

Si HP Universal CMDB est configuré pour opérer via un proxy inverse, entrez https://<nom_ serveur_proxy>:443, où nom_serveur_proxy est le nom ou l'adresse IP du serveur proxy.

Si la version de Java installée sur votre ordinateur est incorrecte, vous pouvez télécharger la version appropriée à partir du site **sun.com** ou du serveur UCMDB. (Si vous vous connectez sans avoir installé Java, vous ne pourrez pas afficher les pages qui requièrent une applet Java pour s'afficher correctement.)

L'écran de démarrage de UCMDB affiche les options suivantes :

- UCMDB. Ouvre la page de connexion. Après la connexion, le module que vous aviez ouvert à la fin de votre dernière session s'ouvre. Si vos préférences utilisateur sont supprimées, le Gestionnaire de l'Univers IT s'affiche par défaut.
- Gestion des utilisateurs. Ouvre la page de connexion. Après la connexion, vous êtes dirigé directement vers le module Utilisateurs et groupes où vous pouvez gérer vos utilisateurs UCMDB.
- UCMDB Configuration Manager. Ouvre l'application Configuration Manager. Pour que ce lien soit actif, Configuration Manager doit être en service et l'URL Configuration Manager des paramètres d'infrastructure doit contenir l'URL de l'application.
- UCMDB Browser. Ouvre UCMDB Browser. UCMDB Browser est un outil Web qui permet

d'afficher rapidement les informations de UCMDB. Pour que ce lien soit actif, UCMDB Browser doit être en cours d'exécution et le paramètre d'infrastructure **URL de UCMDB Browser** doit contenir l'URL de l'application.

Remarque : Un utilisateur qui n'est pas autorisé à accéder à l'interface utilisateur de UCMDB Browser (en activant le paramètre d'infrastructure **Accéder à UCMDB Browser**) ne pourra pas se connecter.

- Modèle de classe UCMDB. Ouvre le modèle de classe UCMDB de référence qui contient des informations sur tous les packages, les types de CI et les relations du modèle de classe.
- Statut du serveur. Ouvre la page Statut du serveur.
- **Console JMX.** Permet d'effectuer des opérations sur l'application CMDB par le biais de l'interface de la console JMX.
- **API Connection Test.** Affiche des informations sur l'utilisation du serveur HP Universal CMDB lors de l'exécution d'une API sur le CMDB.
- API Client Download. Télécharge le fichier jar de l'API UCMDB.
- **API Reference.** Permet d'accéder à la documentation de référence de l'API HP UCMDB.

Remarque : Vous devez disposer d'une licence valide pour accéder à UCMDB, UCMDB Configuration Manager et UCMDB Browser. Si votre licence a expiré, vous ne pouvez vous connecter à aucune de ces applications. Si le nombre de jours restant jusqu'à l'expiration de votre licence est inférieur à la valeur du paramètre **Expiration de la période de la notification de licence** (la valeur par défaut est 30 jours) dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, un message d'avertissement s'affiche.

2. Cliquez sur UCMDB ou sur Gestion des utilisateurs.

Astuce : Vous pouvez accéder directement à la page de connexion en entrant http://<nom ou adresse IP du serveur>.<nom du domaine>:8080/ucmdb.

- 3. Entrez vos paramètres de connexion.
- 4. Si HP Universal CMDB est installé dans un environnement multi-état ou multiclient (par exemple, HP Software-as-a-Service ou HP Universal CMDB Configuration Manager), un champ Client apparaît. Sélectionnez le nom du client dans la liste.
- 5. (Facultatif) **Mémoriser mes données sur cet ordinateur.** Sélectionnez cette option pour la connexion automatique afin que vous n'ayez plus à entrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe la prochaine fois que vous vous connecterez à UCMDB.

 Cliquez sur Connexion. Une fois la connexion établie, votre nom d'utilisateur s'affiche en haut à droite de l'écran.

Remarque : HP Universal CMDB Configuration Manager Utilisateurs : Les modules de gestion de flux de données sont disponibles uniquement lorsque vous vous connectez à UCMDB à l'état Réel.

Activation de la connexion automatique à UCMDB

Les options de connexion avancées permettent de se connecter automatiquement, de limiter l'accès à la connexion et de se connecter directement à des pages spécifiques de HP Universal CMDB.

Une fois la connexion automatique activée à partir de la page de connexion, celle-ci ne s'affichera pas la prochaine fois que vous entrerez l'URL pour accéder à HP Universal CMDB ; de plus, vous n'aurez plus à entrer votre nom de connexion et votre mot de passe, et la page par défaut définie pour être ouverte s'ouvrira automatiquement.

Attention : Cette option doit être utilisée avec prudence car elle peut présenter un risque pour la sécurité.

Pour activer la connexion automatique :

- 1. Dans la page de connexion de HP Universal CMDB, sélectionnez l'option **Mémoriser mes** données sur cet ordinateur.
- 2. Lorsque vous avez terminé la session, ne cliquez pas sur **Déconnexion** en haut de la page, mais fermez la fenêtre du navigateur.

Directives relatives à l'utilisation de la connexion automatique

L'utilisation de l'option **Déconnexion** en haut de la page de HP Universal CMDB annule l'option de connexion automatique. Si vous vous déconnectez à l'aide du bouton Déconnexion, la page de connexion s'ouvrira la prochaine fois que vous tenterez de vous connecter et vous devrez entrer à nouveau un nom de connexion et un mot de passe. Cette fonction est utile si plusieurs utilisateurs de UCMDB doivent se connecter au même ordinateur à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe différents.

Connexion à UCMDB en mode Installation locale

Le mode Installation locale est une méthode de chargement de UCMDB qui réduit considérablement le temps de chargement de l'applet. Dans ce mode, les fichiers de l'applet (fichiers .JAR) sont chargés dans un dossier local, appelé **UcmdbAppletJars**, qui se trouve sous le répertoire temporaire de l'environnement. Les classes sont chargées à l'aide d'un chargeur de classes personnalisé plus rapide, mais qui ne vérifie pas la signature des fichiers jar signés. Le mode Installation locale est donc considéré comme un mode non sécurisé.

Pour sélectionner le mode Installation locale :

- 1. **Condition préalable :** Dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, vérifiez que le paramètre **Autorisation du mode Installation locale** est activé (valeur **Vrai**).
- 2. Lors de la connexion, cochez la case **Activer le mode Installation locale** dans l'écran de connexion.

Remarque : Vous pouvez définir le statut par défaut de la case à cocher à l'aide du paramètre **Local installation mode initial status**. Lorsque ce paramètre a la valeur **Vrai**, la case à cocher est activée par défaut. Lorsqu'il a la valeur **Faux**, la case à cocher est désactivée par défaut.

Si vous cochez la case **Mémoriser mes données sur cet ordinateur** lors de la connexion, le statut de la case à cocher **Autorisation du mode Installation locale** est conservé pour la connexion suivante, quel que soit le paramètre d'infrastructure.

Pour les clients HP Software-as-a-Service, les paramètres d'installation sont définis par client.

Modification du délai de déconnexion par défaut en cas d'inactivité de l'utilisateur

HP Universal CMDB inclut une fonction de déconnexion automatique lorsque le système est inactif pendant une période définie. La période par défaut est de 1440 minutes (24 heures). Après ce délai, un message apparaît pendant 30 secondes jusqu'à la déconnexion.

Cette tâche explique comment régler le délai pendant lequel UCMDB reste ouvert tout en étant inactif jusqu'à la déconnexion automatique.

Pour modifier le délai de déconnexion par défaut :

- 1. Sélectionnez Administration > Paramètres d'infrastructure > catégorie Paramètres généraux > paramètre Temps inactif autorisé.
- Dans la colonne Valeur, entrez un nouvel intervalle de temps en minutes. Toutes les valeurs du paramètre Temps inactif autorisé figurent dans la fenêtre Propriétés (cliquez avec le bouton droit sur Temps inactif autorisé > Propriétés ou double-cliquez sur le paramètre Temps inactif autorisé).

Résolution des problèmes de connexion

Utilisez les informations ci-après pour résoudre les causes possibles de l'échec d'une connexion à UCMDB.

Contenu de cette section :

- " Causes possibles de l'échec d'une connexion à UCMDB ", page suivante
- "Java n'est pas installé sur l'ordinateur client ", page 23

Causes possibles de l'échec d'une connexion à UCMDB

Utilisez les informations ci-après pour résoudre les causes possibles de l'échec d'une connexion à HP Universal CMDB.

Problème/Causes possibles	Solutions
HP Universal CMDB ne démarre pas. Indication : Le fichier startup.log n'inclut pas la ligne suivante :	Solution 1 : Vérifiez que le serveur HP Universal CMDB est opérationnel en accédant à la console Web http:// <nom du<br="">serveur>:8080/web-console, où <nom du="" serveur=""> est le nom du serveur HP Universal CMDB auquel vous êtes connecté.</nom></nom>
======= All components	Solution 2 : Vérifiez la connexion à la base de données :
started ======	Pour vérifier que le serveur de base de données est opérationnel :
	 Lancez le navigateur Web et accédez au site http://<nom du serveur>:8080/jmx-console, où <nom du="" serveur=""> est le nom de l'ordinateur sur lequel HP Universal CMDB est installé.</nom></nom
	2. Sous UCMDB, cliquez sur UCMDB:service=Dal services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
	3. Appelez la fonction getDbContext avec la valeur 1 pour le paramètre customerID .
	 Vérifiez que le résultat de l'opération n'indique aucun problème.
	Solution 3 : Vérifiez que les paramètres de connexion à la base de données sont corrects. Assurez-vous que vous pouvez vous connecter au serveur de base de données à l'aide des informations d'identification que vous avez indiquées lors de la procédure de configuration.
	Solution 4 : Utilisez le fichier journal C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log\cmdb.dal.log pour vérifier les connexions à la base de données.
	Solution 5 : Pour vérifier que la connexion à la base de données est valide, entrez sqlplus cmdb/cmdb@skazal dans l'interpréteur de commandes Windows (cmd.exe).

Problème/Causes possibles	Solutions
CMDB est endommagé (par exemple, un enregistrement utilisateur peut avoir été supprimé accidentellement de CMDB).	Importez un fichier de base de données précédemment sauvegardé. Pour plus d'informations, voir <i>Manuel de base de données HP Universal CMDB</i> .
	Important : Le serveur HP Universal CMDB doit être arrêté pendant l'importation de la base de données.
	Remarque : Lorsque vous importez un fichier de base de données précédemment sauvegardé, vous perdez toutes les données qui existaient dans le système.
La connexion HP Universal CMDB n'aboutit pas. Cet échec peut être dû à une combinaison nom de connexion/mot de passe incorrecte.	Vérifiez que vous entrez une combinaison nom d'utilisateur/mot de passe valide.
La connexion HP Universal CMDB échoue en raison d'erreurs inattendues.	Solution 1 : Sélectionnez Démarrer > Programmes > HP UCMDB > Statut du serveur HP Universal CMDB et vérifiez que le service est opérationnel.
	Solution 2 : Recherchez les erreurs dans les fichiers journaux suivants :
	C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log\error.log
	C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log\ui-server.log
	Si certaines erreurs vous semblent inconnues, contactez l'Assistance HP Software.

Java n'est pas installé sur l'ordinateur client

Si Java n'est pas installé sur votre ordinateur ou si vous utilisez une version antérieure à la version 6.u10, un message apparaît pendant la connexion pour vous demander si vous voulez installer la version correcte de l'environnement d'exécution Java (JRE). Cet environnement est nécessaire pour afficher les applets HP Universal CMDB.

Cliquez sur le bouton approprié pour autoriser HP Universal CMDB à installer Java à partir d'oracle.com ou du serveur HP Universal CMDB.

Mise à jour de la configuration Java

Le message suivant apparaît lorsque HP Universal CMDB détecte des problèmes avec la mémoire initiale :

Optimis	ez votre expérience UCMDB
0	Pour améliorer votre expérience UCMDB, cliquez sur Oui pour allouer 256 Mo de mémoire par l'explorateur à chaque applet. Voulez-vous effectuer le changement maintenant ?
- <u></u>	
	Qui <u>N</u> on

Remarque : Ce message ne s'affiche plus à partir de la version 6, mise à jour 10 de Java.

Chapitre 3 : Navigation dans HP Universal CMDB

Contenu de ce chapitre :

Navigation dans l'interface utilisateur de HP Universal CMDB	25
Menus et options	28
Barre d'état	30
Outil Annotation	31

Navigation dans l'interface utilisateur de HP Universal CMDB

HP Universal CMDB est exécuté dans un navigateur Web. Les fonctions de navigation suivantes permettent de naviguer dans HP Universal CMDB :

• **Barre de navigation.** Permet de passer rapidement d'un module à l'autre. Cliquez sur une catégorie dans la partie inférieure de la barre, puis sélectionnez un module dans les icônes de la

partie supérieure de la barre.



• Plan d'orientation. Pour chaque catégorie, vous pouvez afficher un plan avec une brève description de chaque module en sélectionnant Gestionnaires > Plan d'orientation.

Modélisation		Gestionnaire de l'Univers IT
🝥 Gestion des flux de données		Affiche la topologie d'une vue, montrant le résultat de la configuration de votre modèle
🚰 Administration		u onivers i i (requetes et vues), vous pouvez aussi anicher les proprietes et les Crassocies.
🖴 Sécurité	(<u>Studio de modélisation</u> Permet de créer et modifier des modèles (c´est-à-dire des collections de CI réutilisables), ainsi que des vues en perspective basées sur des modèles ou des collections de CI.
	ılı	Rapports Permet de créer, modifier et afficher les rapports
		<u>Gestionnaire des analyses d'impact</u> Permet de définir les interdépendances entre les composants de votre infrastructure IT pour simuler l'impact que peuvent avoir sur votre système les changements d'infrastructure que vous avez l'intention d'effectuer.
	₿	Gestionnaire des types de CI Permet d'afficher et modifier les définitions des types de CI contenus dans UCMDB et les relations spécifiant les connexions entre eux.
	Ŵ	Gestionnaire des enrichissements Permet d'ajouter et de supprimer des instances de CI dans le CMDB, ainsi que de mettre à jour leur valeur au moyen de nœuds d'enrichissement et d'éléments de relation.

• Barre d'état. Fournit des informations sur l'application CMDB et permet de configurer certains aspects de l'interface.



 Flèches de développement/réduction. Permettent de développer et de réduire les volets en un seul clic.



Remarque : La fonction **Précédent** du navigateur Web n'est pas prise en charge dans HP Universal CMDB. L'utilisation de cette fonction ne renvoie pas toujours le contexte en cours au contexte précédent. Pour revenir à un contexte précédent, utilisez le chemin de navigation.

Fonction d'annulation pour les opérations étendues

Si une opération impliquant une demande au serveur prend du temps (par exemple, une recherche de CI), vous pouvez cliquer sur le bouton **Annuler** qui apparaît pendant l'exécution de cette opération. L'annulation de l'opération rétablit l'interface utilisateur pour vous permettre de poursuivre

votre travail. La fonction d'annulation est disponible pour les opérations suivantes :

- Aperçu d'une requête, d'une vue ou d'un modèle dans le Studio de modélisation
- Calcul des résultats de requête dans le Studio de modélisation
- Recherche de CI dans le sélecteur de CI
- Affichage de CI associés dans le Gestionnaire de l'Univers IT
- Affichage d'instances d'éléments dans le Studio de modélisation et le Gestionnaire des types de CI

Valeurs suggérées dans les boîtes de dialogue

Dans un environnement multilocataire, les valeurs suggérées sont extraites uniquement des CI que l'utilisateur est autorisé à afficher (au moins un locataire associé à l'affectation de l'autorisation Afficher les CI pour l'utilisateur est incluse dans le locataire propriétaire ou les locataires abonnés du CI).

Dans certains champs de texte des boîtes de dialogue de HP Universal CMDB, telles que les boîtes de dialogue Nouveau CI et Propriétés du nœud de requête, les valeurs d'attribut suggérées pour les données entrées sont fournies automatiquement lorsque vous commencez à saisir ces valeurs. Les valeurs suggérées correspondent au texte saisi jusqu'alors, et elles sont extraites des valeurs existantes du même attribut défini pour le type de CI sélectionné ou ses enfants. Les valeurs sont triées par ordre alphabétique, et le nombre qui apparaît en regard de chaque valeur suggérée indique le nombre d'occurrences de cette valeur. Si le nombre de valeurs suggérées dépasse la limite maximum définie, aucune suggestion ne s'affiche. Vous pouvez modifier la limite maximum du paramètre **Nombre maximum de CI pour les suggestions de valeurs d'attribut** dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure.

Remarque : Cette fonctionnalité concerne uniquement les types d'attribut suivants : string, integer, long, double et float.

Menus et options

Les catégories suivantes sont disponibles dans la partie inférieure de la barre de navigation :

Catégorie	Description
Modélisation	Cliquez sur cette catégorie pour ouvrir le menu Modélisation, à partir duquel vous créez et gérez un modèle de l'Univers IT dans l'application CMDB. Pour plus d'informations, voir "Modeling" dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .

Catégorie	Description
Gestion des flux de données	Cliquez sur cette catégorie pour ouvrir le menu Gestion des flux de données (GFD) qui permet de configurer et d'exécuter le processus GFD pour remplir le modèle de l'Univers IT avec des éléments de configuration (CI) et d'accéder au Studio d'intégration. Pour plus d'informations, voir le <i>Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB</i> . Pour plus d'informations sur le contenu de la gestion des flux de données, voir le manuel <i>Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB</i> .
Administration	Cliquez sur cette catégorie pour ouvrir le menu Administration à partir duquel vous configurez les paramètres d'infrastructure, les destinataires et les calendriers, et que vous utilisez le Gestionnaire des packages et le cycle vie des CI.
Sécurité	Cliquez sur cette catégorie pour ouvrir le menu Sécurité dans lequel vous définissez et gérez les utilisateurs, les groupes d'utilisateurs, les locataires, les rôles et les groupes de ressources.

Menu Aide

Vous accédez aux ressources en ligne suivantes à partir du menu Aide de HP Universal CMDB :

- Aide sur cette page. Ouvre l'aide UCMDB à la rubrique décrivant la page ou le contexte en cours.
- Aide UCMDB. Ouvre la page d'accueil. Cette page contient des liens rapides vers les principales rubriques d'aide.
- Résolution des problèmes et Base de connaissances. Permet d'accéder directement à la page d'accueil de la base de connaissances HP Software du site Web Assistance HP Software à partir de laquelle vous pouvez résoudre vous-même vos problèmes. L'URL de ce site Web est http://support.openview.hp.com.
- Assistance HP Software. Ouvre le site Web Assistance HP Software. À partir de ce site, vous pouvez consulter la base de connaissances et ajouter vos propres articles, rechercher des forums de discussion d'utilisateurs et y participer, soumettre des demandes d'assistance, télécharger des correctifs logiciels et des mises à jour de la documentation, etc. L'URL de ce site Web est http://support.openview.hp.com.
- Page d'accueil HP Software. Ouvre le site Web HP Software qui fournit des informations et des ressources sur les produits et les services HP Software. L'URL de ce site Web est http://www.hp.com/managementsoftware.
- **Nouveautés.** Ouvre le document Nouveautés qui décrit les nouvelles fonctions et les améliorations de la version.
- Aide du Content Pack d'intégration et de découverte. Décrit le contenu par défaut prêt à l'emploi : éléments à découvrir, informations d'identification requis dans la découverte, résolution des problèmes répertoriés dans les résultats, mode d'utilisation des adaptateurs d'intégration.

- Meilleures pratiques de UCMDB. Ouvre une page HTML qui contient des informations et des liens directs vers les éléments suivants :
 - HP Live Network permettant d'accéder à la documentation des meilleures pratiques.
 - Site d'assistance permettant d'accéder à la documentation et aux articles de la base de connaissances.
 - Films de présentation de produit et assistance sous forme de vidéos.
 - Documentation en ligne de HP UCMDB.
- Modèle de classe UCMDB. Ouvre le modèle de classe UCMDB de référence qui contient des informations sur tous les packages, les types de CI et les relations du modèle de classe.
- À propos de HP Universal CMDB.Ouvre la boîte de dialogue HP Universal CMDB qui affiche des informations sur la version, la licence, le correctif logiciel et des mentions de tiers relatives au produit.

Barre d'état

Fournit des informations sur l'application CMDB et permet de configurer certains aspects de l'interface.

Accès La barre d'état apparaît en bas de l'écran sur toutes les pages de HP Universal CMDB.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires):

Élément de l'interface	Description
Module	Indique le gestionnaire actuellement sélectionné. Cliquez sur cet élément pour afficher la page contenant la description de tous les gestionnaires.
≗ Utilisateur	Indique le nom de l'utilisateur en cours et l'heure de connexion. Cliquez sur ce bouton pour modifier le profil d'utilisateur.
<statut de="" licence=""></statut>	Indique le statut en cours des licences. Cliquez sur cet élément pour afficher une fenêtre indiquant le récapitulatif des licences, les licences disponibles et la licence sélectionnée.

Élément de l'interface	Description
<État du serveur>	Indique l'état en cours du serveur. Cliquez sur cet élément pour afficher la disponibilité du serveur, le fuseau horaire, la date et l'heure.
	Remarque : Si le paramètre masqué hide.backend.server.name a la valeur true , le statut Serveur disponible s'affiche au lieu du nom du serveur. Par défaut, ce paramètre a la valeur false et il est accessible uniquement via la console JMX. Sélectionnez Settings Services et appelez la méthode setGlobalSettingValue .
F	Configurer les préférences de l'utilisateur. Ouvre la boîte de dialogue Préférences de l'utilisateur qui permet de réinitialiser les préférences système.
₽.	Configuration du niveau de journalisation. Ouvre la boîte de dialogue Configuration du journal qui permet de définir le niveau de journalisation du journal sélectionné.
1	Exécuter l'outil Instantané. Exécutez l'outil Annotation qui permet de prendre un instantané de l'application. Cet outil permet également d'annoter l'instantané et de l'enregistrer ou de l'imprimer. Pour plus d'informations, voir " Outil Annotation ", cidessous.
S	Forcer l'actualisation de l'authentification de l'utilisateur. Actualise l'authentification de l'utilisateur connecté.
<taille totale des segments de mémoire></taille 	Indique la quantité de mémoire utilisée par l'application.
İ İ	Lancer la récupération de place. Permet de nettoyer manuellement la mémoire (cette commande est exécutée automatiquement à intervalles réguliers).
?	Aide sur la barre d'état. Ouvre l'aide en ligne de HP Universal CMDB relative à la barre d'état.

Outil Annotation

Cet outil permet d'annoter un instantané de l'écran affiché pour mettre en évidence les zones importantes. Il est disponible sur l'ensemble des composants du système.

Accès

Cliquez sur le bouton **Exécuter l'outil Instantané** a dans la barre d'état ou sélectionnez **Outils > Instantané...** dans le menu principal.

Important	 Les options d'annotation apparaissent dans la partie gauche de la fenêtre d'annotation.
	Lors de l'enregistrement de l'annotation :
	 l'instantané est enregistré au format .png ;
	 vous ne pouvez pas cliquer sur le bouton Nouveau dossier la lors d'un enregistrement dans le répertoire Mes documents ou l'un des sous- répertoires de celui-ci.

Options d'annotation

Vous pouvez annoter un instantané à l'aide des éléments ci-après.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
<u>()</u>	Outil Panoramique. Cliquez sur cet outil pour parcourir l'instantané.
•	Outil Sélection. Cliquez sur cet outil et faites-le glisser pour sélectionner une zone spécifique de l'instantané.

Élément de l'interface	Description
C,	Outil Forme. Cliquez sur cet outil et faites-le glisser pour ajouter une forme à l'instantané. Lorsque vous cliquez sur l'outil Forme, vous activez les boutons de forme suivants :
	• Rectangle. Cliquez sur cette forme et faites-la glisser pour marquer une zone de l'instantané à l'aide d'un rectangle.
	• Rectangle plein. Cliquez sur cette forme et faites-la glisser pour marquer une zone de l'instantané à l'aide d'un rectangle plein.
	• Ellipse. Cliquez sur cette forme et faites-la glisser pour marquer une zone de l'instantané à l'aide d'une ellipse.
	Ellipse pleine. Cliquez sur cette forme et faites-la glisser pour marquer une zone de l'instantané à l'aide d'une ellipse pleine.
	• Rectangle aux coins arrondis. Cliquez sur cette forme et faites-la glisser pour marquer une zone de l'instantané à l'aide d'un rectangle aux coins arrondis.
	• Rectangle plein aux coins arrondis. Cliquez sur cette forme et faites-la glisser pour marquer une zone de l'instantané à l'aide d'un rectangle plein aux coins arrondis.
	Personnalisation. Après avoir cliqué sur ce bouton, vous pouvez personnaliser l'apparence du trait pour les parties suivantes de l'interface :
	• Type de trait. Choisissez le type de trait à ajouter :
	Trait plein
	Trait discontinu
	• Épaisseur du trait. Sélectionnez, en pixels, l'épaisseur du trait dans l'annotation.

Élément de l'interface	Description
N	Outil Trait. Cliquez sur cet outil et faites-le glisser pour l'activer afin de marquer la zone sélectionnée de l'instantané à l'aide d'un trait.
	Personnalisation. Après avoir cliqué sur ce bouton, vous pouvez personnaliser l'apparence du trait pour les parties suivantes de l'interface :
	• Style de trait. Choisissez le style de trait à ajouter :
	Trait normal
	 Trait avec extrémités
	 Trait avec flèches
	• Type de trait. Choisissez le type de trait à ajouter :
	 Trait plein
	Trait discontinu
	• Épaisseur du trait. Sélectionnez, en pixels, l'épaisseur du trait dans l'annotation.
Τ	Outil Texte. Cliquez sur cet outil et faites-le glisser pour ouvrir une boîte à l'aide de laquelle vous pourrez insérer du texte dans l'instantané.
	Exemple : Ajoutez le libellé : Élément présentant un problème au-dessus d'une ligne marquant une zone de l'instantané.
Couleurs des contours et des	Sélectionnez l'un des carrés suivants pour choisir la couleur du contour et du remplissage des annotations :
lonnes	Carré supérieur. Cliquez dessus pour choisir la couleur des lignes générées par l'outil Trait et affichées dans des formes non remplies.
	• Carré inférieur. Cliquez dessus pour choisir la couleur de remplissage des formes.
	Lorsque vous cliquez sur l'un de ces carrés, une boîte de dialogue apparaît avec les onglets suivants qui permettent de choisir une couleur :
	Échantillons
	• HSB
	• RVB

Élément de l'interface	Description
Opacité	Faites glisser le curseur d'opacité pour sélectionner le niveau d'obscurité du trait de la forme, de la ligne de texte ou de la couleur de la forme dans l'annotation.
	 Remarque : Un pourcentage d'opacité plus élevé assombrit la sélection, tandis qu'un pourcentage moins élevé l'éclaircit. Ce champ n'est activé que si l'outil Forme, Trait ou Texte est sélectionné.

Barre de menus

Les éléments ci-après permettent d'exécuter sur un instantané les actions sélectionnées.

Important	À l'aide des éléments de la barre de menus, vous pouvez :
	modifier l'aspect de l'instantané ;
	 personnaliser l'aspect du texte annoté dans votre instantané. Ces éléments ne sont activés que si le bouton Outil Texte set sélectionné.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
	Enregistrer. Enregistre l'instantané sur l'ordinateur local. Remarque :
	 l'instantané est enregistré au format .png ; vous ne pouvez pas cliquer sur le bouton Nouveau dossier lors d'un enregistrement dans le répertoire Mes documents ou l'un des sous-répertoires de celui-ci.
	Sélectionner tout. Sélectionne toutes les annotations ajoutées à l'instantané.

Élément de	Description
	Description
×	Effacer les éléments sélectionnés. Efface toutes les annotations.
5	Annuler. Restaure l'action la plus récente exécutée dans l'instantané.
6	Rétablir. Annule la restauration de l'action la plus récente exécutée dans l'instantané.
$\Theta_{\mathbf{k}}$	Zoom avant. Permet d'obtenir une vue plus rapprochée de l'instantané.
9	Zoom arrière. Permet d'obtenir une vue générale (plus éloignée) de l'instantané.
9	Rétablir la taille d'origine. Rétablit la taille initiale de l'instantané.
P	Imprimer. Imprime l'instantané.
В	Gras. Applique des caractères gras au texte.
	Remarque : Ce champ n'est activé que si le bouton Outil Texte t est sélectionné .
Ι	Italique. Applique des caractères italiques au texte.
	Remarque : Ce champ n'est activé que si le bouton Outil Texte T est sélectionné.
U	Souligner. Souligne le texte.
	Remarque : Ce champ n'est activé que si le bouton Outil Texte sélectionné .
Α	Anticrénelage. Règle les pixels de sorte que les lignes d'annotation ou de texte apparaissent plus lisses à la lecture.
	Remarque : Ce champ n'est activé que si le bouton Outil Texte sélectionné.
Élément de l'interface	Description
---	---
<famille de polices></famille 	Sélectionnez une police pour le texte du rapport.
	Remarque : Ce champ n'est activé que si le bouton Outil Texte t est sélectionné
<taille de<br="">police></taille>	Sélectionnez une taille pour la police utilisée dans le rapport.
	Remarque : Ce champ n'est activé que si le bouton Outil Texte T est sélectionné

Chapitre 4 : UCMDB Browser

Contenu de ce chapitre :

UCMDB Browser - Présentation	38
Configuration initiale pour utiliser UCMDB Browser	
Droits d'accès à UCMDB Browser	40
Autorisation d'accès aux CI	40
Modification des informations d'identification utilisateur de l'intégration UCMDB	43
Configuration de l'URL du serveur de l'IU de UCMDB	44
Configuration de LW-SSO	44
Configuration de SSL	45
Configuration de plusieurs serveurs UCMDB	46
Définition des magasins de données utilisés pour le chargement de données	47
Modification du port par défaut du serveur Tomcat	48
Déploiement de UCMDB Browser avec un contexte racine différent	49
Mise à niveau de UCMDB Browser	49
Configuration d'un environnement permettant d'utiliser plusieurs proxys inverses	50
Configuration du moteur de recherche avancée	51
Personnalisation de UCMDB Browser	65

UCMDB Browser - Présentation

UCMDB Browser est un client Web léger permettant d'accéder aux données de la base UCMDB. Il offre une interface simple et intuitive pour rechercher des éléments de configuration (CI) dans la base UCMDB et afficher des données importantes dans le contexte du CI sélectionné. Ce navigateur constitue l'outil idéal pour accéder rapidement aux informations relatives à chaque CI.

Pour un CI résultant d'une requête de recherche, les données associées sont présentées et regroupées dans des widgets d'informations (par exemple, widgets de propriétés, d'environnement et de simulation d'impact). Par défaut, les données sont présentées en mode aperçu, avec la possibilité d'afficher des données plus complètes en mode développé.

UCMDB Browser inclut une interface claire qui fournit un accès simple aux informations de UCMDB. L'administration des utilisateurs est assurée par l'interface utilisateur de UCMDB et aucune mise à niveau n'est nécessaire lors du passage à une nouvelle version. En effet, UCMDB Browser offre une compatibilité descendante et fonctionne avec les différentes versions du serveur UCMDB via le SDK de UCMDB uniquement.

Pour autoriser un utilisateur à accéder à l'interface utilisateur de UCMDB Browser, dans le Gestionnaire des rôles, cliquez sur l'onglet Actions générales et ajoutez l'autorisation **Accéder à UCMDB Browser** (dans le groupe Actions d'accès au système) au rôle sélectionné.

Pour accéder au navigateur à partir de UCMDB, cliquez avec le bouton droit sur un CI et sélectionnez **Ouvrir UCMDB Browser**. Pour désactiver cette option, accédez au Gestionnaire des paramètres d'infrastructure et attribuez la valeur **Faux** à l'option **Activer l'option Ouvrir UCMDB Browser**. Lorsque cette option est désactivée, vous pouvez toujours accéder à UCMDB Browser à partir d'un navigateur Web.

UCMDB Browser est de type HTML et s'exécute sur les navigateurs Web suivants : IE8, IE9, FireFox et Chrome. Il s'exécute également sur un navigateur Safari à partir d'une tablette Apple iPad 2 avec le système d'exploitation iOS 4 ou iOS 5, et sur un navigateur Chrome à partir d'une tablette Motorola Xoom avec le système d'exploitation Android 3.1 (Honeycomb).

Remarque : Lors de l'exécution de UCMDB Browser sur la tablette Xoom avec le navigateur Chrome, la résolution optimale pour la taille du texte est Normal.

UCMDB Browser s'adresse au public suivant :

- Administrateurs non UCMDB, tels que des chefs d'entreprise ou experts dans un domaine particulier.
- Utilisateurs de périphériques mobiles, tels que les utilisateurs de tablettes, souhaitant bénéficier des avantages de la mobilité et d'une interface utilisateur plus intuitive disponible sur ces périphériques.
- Administrateurs UCMDB, qui requièrent un accès rapide aux éléments de configuration.

Remarque : Si vous mettez à jour votre version de UCMDB Browser à partir des versions commercialisées sur HP Live Network, reportez-vous à la documentation à jour fournie avec l'installation de UCMDB Browser pour connaître les dernières informations.

Configuration initiale pour utiliser UCMDB Browser

Pour permettre l'utilisation de UCMDB Browser, vous devez effectuer les opérations suivantes :

Activer l'accès à UCMDB Browser

Dans le Gestionnaire des rôles, affectez le droit d'accès à UCMDB Browser au rôle approprié.

Pour plus d'informations, voir " Droits d'accès à UCMDB Browser ", page suivante.

Définir les widgets à afficher pour un rôle dans UCMDB Browser

- a. Sélectionnez Sécurité > Gestionnaire de rôles.
- b. Cliquez sur l'onglet Ressources et sélectionnez Widgets UCMDB Browser.

- c. Sélectionnez les widgets pour lesquels vous souhaitez accorder l'autorisation d'affchage dans UCMDB Browser, puis cliquez sur .
- d. Cliquez sur **Enregistrer** D lorsque vous avez terminé.

Remarque : La liste des widgets UCMDB Browser disponibles apparaîtra dans UCMDB après le premier lancement de UCDMB Browser.

Pour plus d'informations, voir " Page Gestionnaire des rôles ", page 200.

• Autoriser l'accès aux Cl

Dans le Gestionnaire des rôles, définissez les niveaux d'accès propres aux CI que vous souhaitez affecter au rôle.

Pour plus d'informations, voir " Autorisation d'accès aux CI ", ci-dessous.

Remarque : Le contrôle d'accès aux CI de navigateur n'est pas pris en charge dans les installations multilocataires. Pour permettre leur affichage dans ces installations, sélectionnez l'action Afficher les CI dans l'onglet Actions générales du Gestionnaire des rôles.

Droits d'accès à UCMDB Browser

Pour qu'un utilisateur puisse accéder à UCMDB Browser, vous devez affecter un droit d'accès au rôle approprié.

- 1. Sélectionnez Sécurité > Gestionnaire de rôles.
- 2. Sélectionnez le rôle auquel vous voulez ajouter l'autorisation .
- 3. Cliquez sur l'onglet Actions générales.
- Dans la section Actions d'accès au système, sélectionniez l'action Accéder à UCMDB Browser dans la liste Actions disponibles, puis ajoutez-la dans la liste Actions sélectionnées.
- 5. Cliquez sur Enregistrer

Autorisation d'accès aux Cl

La fonction de contrôle d'accès au CI du navigateur permet d'affecter un accès granulaire aux CI dans les vues ou aux types de CI dans UCMDB, selon le rôle affecté à l'utilisateur. Un rôle disposant de l'autorisation **Afficher** ou **Modifier** peut afficher tous les CI et toutes les relations dans UCMDB. Un rôle disposant de l'autorisation **Afficher** ou **Modifier** peut afficher ou **Modifier** pour une vue donnée peut

afficher uniquement les CI et les relations de cette vue. En outre, il est possible d'accorder le droit d'affichage ou de modification pour des types de CI particuliers.

Remarque : Pour réactiver un CI, vous devez disposer de l'autorisation **Afficher** sur ce CI, même s'il est visible dans un widget en raison des paramètres de contrôle d'accès aux CI du navigateur.

Pour affecter un accès aux CI :

- 1. Sélectionnez Sécurité > Gestionnaire des rôles.
- 2. Sélectionnez le rôle auquel vous voulez affecter un accès.
- Cliquez sur l'onglet Contrôle d'accès au CI du navigateur et ajoutez les actions disponibles nécessaires.
- 4. Sélectionnez la vue ou le type de CI disponible auquel vous voulez affecter des droits d'accès.
- 5. Cliquez sur Enregistrer 🛅 lorsque vous avez terminé.

Pour plus d'informations sur les autorisations, voir " Autorisations des utilisateurs dans UCMDB Browser ", page 163.

Remarque :

- Si un CI ne dispose pas de l'autorisation Modifier affectée via une vue ou un type de CI, le bouton Modifier n'apparaît pas dans le widget des propriétés, et il n'est pas possible de modifier les attributs des propriétés dans UCMDB Browser.
- Un utilisateur peut afficher les CI composites des CI autorisés, même s'il ne dispose pas des droits d'accès propres à ces CI composites.
- Si un utilisateur est autorisé à accéder aux CI de deux types et qu'il ne s'agit pas de CI composites, le triplet nécessaire doit être ajouté au lien calculé pour permettre à l'utilisateur d'accéder aux relations de ces CI. Ce triplet, appelé Authorized Relationship Addition (UCMDB Browser), est disponible sous Gestionnaire des types de CI > Relations calculées.

Cas d'utilisation

Permettre à un utilisateur d'afficher ou de modifier tous les CI

- Lecture seule : affectez l'autorisation globale Afficher tout à tous les CI d'un rôle.
- Lecture/écriture : affectez l'autorisation globale Modifier tout à tous les CI d'un rôle.

Permettre à un utilisateur d'afficher ou de modifier uniquement des CI spécifiques

- Lecture seule :
 - affectez l'autorisation Afficher à des vues spécifiques.
 - Affectez l'autorisation Afficher tous les CI à un type de CI particulier.

Remarque : Par défaut, l'autorisation **Afficher tous les CI** est affectée automatiquement aux CI de types partie (Party) et emplacement (Location) dans UCMDB Browser.

• Lecture/écriture :

procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour modifier tous les CI que vous pouvez afficher, affectez l'autorisation Modifier tous les CI à toutes les vues.
- Pour modifier les CI d'une vue spécifique, affectez l'autorisation Modifier tous les CI uniquement à cette vue.
- Pour modifier uniquement les types de CI dans les vues concernées, affectez l'autorisation Modifier par type de CI aux vues et l'autorisation Modifier dans la vue à un type de CI particulier.

Remarque : Vous pouvez affecter des autorisations à un groupe de vues en sélectionnant un nœud dans la liste des vues disponibles, ou appliquer les autorisations à toutes les vues en sélectionnant le nœud racine.

Pour modifier tous les CI d'un type spécifique, affectez l'autorisation Modifier tous les CI à ce type de CI.

Permettre à un utilisateur d'afficher tous les CI et de modifier uniquement des CI spécifiques

• Affectez l'autorisation globale Afficher tout à tous les CI d'un rôle.

Procédez de l'une des façons suivantes :

- Pour modifier tous les CI d'un type spécifique, affectez l'autorisation Modifier tous les CI à ce type de CI.
- Pour modifier uniquement des CI spécifiques :
 - Pour modifier tous les CI que vous pouvez afficher, affectez l'autorisation Modifier tous les CI à toutes les vues.

- Pour modifier les CI d'une vue spécifique, affectez l'autorisation Modifier tous les CI uniquement à cette vue.
- Pour modifier uniquement les types de CI dans les vues concernées, affectez l'autorisation Modifier par type de CI aux vues et l'autorisation Modifier dans la vue à un type de CI particulier.

Remarque : Vous pouvez affecter des autorisations à un groupe de vues en sélectionnant un nœud dans la liste des vues disponibles, ou appliquer les autorisations à toutes les vues en sélectionnant le nœud racine.

Pour modifier tous les CI d'un type spécifique, affectez l'autorisation Modifier tous les CI à ce type de CI.

Modification des informations d'identification utilisateur de l'intégration UCMDB

UCMDB Browser se connecte au serveur UCMDB par le biais de l'API à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur d'intégration de l'IU UCMDB. Si vous avez modifié les informations d'identification de l'utilisateur d'intégration UCMDB dans les paramètres initiaux par défaut, procédez comme suit :

- 1. Créez un fichier credentials.txt et placez-le dans le même répertoire que le fichier ucmdb_ browser_config.xml.
- 2. Dans le fichier credentials.txt, entrez le contenu suivant :
 - user=<nom-utilisateur>
 - password=<mot-de-passe-utilisateur>

où **nom-utilisateur** est le nom de l'utilisateur d'intégration et **mot-de-passe-utilisateur** est le mot de passe de l'utilisateur d'intégration.

3. Redémarrez le serveur Tomcat.

Attention : Pour plusieurs configurations UCMDB (voir " Configuration de plusieurs serveurs UCMDB ", page 46), le même utilisateur d'intégration doit être défini sur tous les serveurs UCMDB.

Remarque : Après le redémarrage du serveur Tomcat et la connexion à UCMDB Browser, un nouveau fichier chiffré **credentials.bin** est créé, et le fichier **credentials.txt** est supprimé.

Configuration de l'URL du serveur de l'IU de UCMDB

Si UCMDB est déployé dans une configuration distribuée (dans le cas d'utilisateurs de Business Service Management, lorsque les serveurs de passerelle et de traitement de données ne se trouvent pas sur le même ordinateur), l'URL du serveur UCMDB doit être définie de façon à permettre un accès correct par des liens directs.

Pour configurer l'URL du serveur UCMDB, ajoutez la ligne suivante au fichier ucmdb_ browser_config.xml :

<ucmdb_ui_url>http://[ucmdb-ui-server-name]:[ucmdb-ui-port]/ucmdb-ui/</ucmdb_ui_ url>

où [ucmdb-ui-server-name] est le nom du serveur UCMDB, et [ucmdb-ui-port] le port du serveur UCMDB.

Configuration de LW-SSO

 Configurez toutes les applications externes intégrées dans UCMDB Browser à l'aide des paramètres LW-SSO, comme décrit à la section relative à l'authentification LW-SSO dans le manuel de déploiement HP Universal CMDB (pour UCMDB versions 9.05 et antérieures) ou à la section Sécurisation renforcée de HP Universal CMDB et Configuration Manager (pour UCMDB versions 10.0 et ultérieures).

Remarque : Si vous accédez à UCMDB Browser par l'adresse IP (et non par FQDN), ajoutez l'adresse IP de UCMDB Browser aux hôtes approuvés de UCMDB. Pour cela, vous pouvez utiliser la console JMX. Sous **LW-SSO Configuration Management**, recherchez la méthode **addTrustedIPs** et appelez-la à l'aide de la valeur de l'adresse IP de UCMDB Browser.

- 2. Ouvrez le fichier **ucmdb_browser_lwsso_config.xml** du dossier **/conf** dans un éditeur XML et effectuez les modifications suivantes :
 - Pour la balise domain, entrez le nom du domaine de UCMDB Browser (par exemple, net ou domain-name.com).
 - Pour la valeur de initString, entrez la valeur exacte de initString définie pour le serveur UCMDB et extraite lors de l'exécution de la procédure décrite à la section Récupération de la configuration LW-SSO en cours dans un environnement distribué dans le manuel de déploiement HP Universal CMDB (pour UCMDB versions 9.05 et antérieures) ou le manuel de sécurisation renforcée de HP Universal CMDB et Configuration Manager (pour UCMDB versions 10.0 et ultérieures).

Remarque :

Pour configurer LW-SSO lorsque UCMDB Browser est intégré, sélectionnez
 Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure > Paramètres

généraux et configurez les paramètres commençant par LW-SSO.

- Le nom du serveur UCMDB dans le fichier **ucmdb_browser_config.xml** (sous la balise <host_name>) doit correspondre au nom DNS complet (par exemple, **ucmdb-server.com**).
- Lorsque LW-SSO est utilisé, l'URL de UCMDB Browser doit contenir également le nom du domaine (par exemple, http://UCMDB-SERVER.com:8088/ucmdb-browser/).

Configuration de SSL

Pour installer et configurer la prise en charge de SSL sur Tomcat :

- 1. Créez un fichier keystore pour stocker la clé privée et le certificat auto-signé du serveur en exécutant l'une des commandes suivantes :
 - Pour Windows : %JAVA_HOME%\bin\keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA
 - Pour Unix : \$JAVA_HOME/bin/keytool -genkey -alias tomcat -keyalg RSA

Dans les deux cas, utilisez la valeur de mot de passe **changeit** (pour tous les autres champs de la boîte de dialogue de la console, vous pouvez choisir n'importe quelle valeur).

- 2. Dans le fichier **\$CATALINA_BASE/conf/server.xml** (où **\$CATALINA_BASE** est le répertoire dans lequel vous avez installé Tomcat), procédez comme suit :
 - Supprimez les commentaires de l'entrée SSL HTTP/1.1 Connector.
 - Définissez protocol="org.apache.coyote.http11.Http11Protocol" au lieu de protocol="HTTP/1.1".

Cette commande définit un connecteur Java (JSSE), que la bibliothèque APR soit chargée ou non.

Remarque : Pour une description complète de la procédure de configuration du fichier **server.xml** afin d'utiliser SSL, voir le site officiel d'Apache Tomcat : http://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/ssl-howto.html

3. Redémarrez le serveur Tomcat.

Pour utiliser le protocole HTTPS afin d'établir une connexion au serveur UCMDB :

- 1. Dans le fichier ucmdb_browser_config.xml, affectez la valeur https à la balise<protocol> et la valeur du port HTTPS (par défaut, 8443) du serveur UCMDB à la balise <port>.
- 2. Téléchargez le certificat public du serveur UCMDB sur l'ordinateur de UCMDB Browser (si

vous utilisez SSL sur le serveur UCMDB, l'administrateur UCMDB peut vous fournir le certificat), puis importez-le dans le magasin d'approbations **cacerts** du JRE qui va se connecter au serveur. Pour ce faire, exécutez la commande suivante :

"%JAVA_HOME%\bin\keytool" -import -alias ucmdb -trustcacerts -file <fichiercertificat-serveur-UCMDB> -keystore "%JAVA_HOME%\jre\lib\security\cacerts"

où **<fichier-certificat-serveur-UCMDB>** est le chemin d'accès complet au fichier du certificat public du serveur UCMDB.

3. Redémarrez le serveur Tomcat.

Configuration de plusieurs serveurs UCMDB

Il est possible de configurer UCMDB Browser de façon à l'utiliser avec plusieurs serveurs UCMDB. Pour cela, répliquez la section <ucmdb_configuration>...</ucmdb_configuration> dans le fichier ucmdb_browser_config.xml, comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
<ucmdb_configuration name="configuration-1">
  <protocol>http</protocol>
  <host_name>serveur-ucmdb-1 </host_name>
  <host_port>8080 </host_port>
  <context_name>/ </context_name>
</ucmdb_configuration name="configuration-2">
  <protocol>http </protocol>
  <host_name>serveur-ucmdb-2 </host_name>
  <host_port>8080 </host_port>
  <context_name>/ </context_name>
</ucmdb_configuration>
```

Vous pouvez ajouter de cette manière un nombre illimité de serveurs UCMDB.

Remarque : La valeur de l'attribut **name** dans chaque configuration (par exemple, **configuration-1** ou **configuration-2** dans l'exemple ci-dessus) est facultative, mais elle doit être unique si elle est définie.

Pour chaque section de configuration, les clients du serveur UCMDB sont récupérés automatiquement lors du démarrage du serveur d'applications, et une connexion est définie pour chaque client avec la valeur de l'attribut **name** de la balise **ucmdb_configuration** (si cet attribut n'est pas défini, la valeur de la balise host_name est utilisée) et le nom du client. Toutes ces connexions apparaissent dans la liste déroulante de l'écran de connexion. Par exemple, dans le cas de l'exemple xml ci-dessus, si **configuration-1** comprend deux clients et **configuration-2** en comprend trois, la liste déroulante contiendra cinq connexions sous la forme suivante :

- configuration-1 NomClient1
- configuration-1 NomClient2
- configuration-2 NomClient1
- configuration-2 NomClient2
- configuration-2 NomClient3

Si le serveur UCMDB défini dans **configuration-2** est inaccessible, la connexion est toujours visible dans la liste déroulante (sans les informations relatives aux clients), même si l'utilisateur ne peut pas se connecter à ce serveur. Dans ce cas, la liste contiendra les connexions suivantes :

- configuration-1 NomClient1
- configuration-1 NomClient2
- configuration-2

Si un seul serveur est disponible, le nom du serveur n'apparaît pas dans le nom de la connexion.

Attention : Si vous avez lancé UCMDB Browser en indiquant un serveur UCMDB, vous ne pouvez pas ouvrir une autre instance de UCMDB Browser avec un autre serveur UCMDB et le même navigateur Web. En revanche, vous pouvez ouvrir une autre instance de UCMDB Browser avec un autre serveur UCMDB si vous utilisez un autre navigateur Web. Par exemple, si vous avez ouvert UCMDB Browser avec Internet Explorer et un serveur UCMDB donné, vous pouvez ouvrir UCMDB Browser à partir de Google Chrome avec un autre serveur UCMDB.

Remarque : Les mêmes paramètres LW SSO du fichier **ucmdb_browser_lwsso_config.xml** sont utilisés pour toutes les configurations UCMDB.

Définition des magasins de données utilisés pour le chargement de données

L'indicateur **federated_search_enabled** permet d'activer ou de désactiver la fonction de fédération sur plusieurs opérations dans UCMDB Browser. Si cet indicateur a la valeur **False** (valeur par défaut), le moteur de recherche existant, le moteur de recherche étendue, les widgets de propriétés, d'environnement et de simulation d'impact utilisent uniquement les données locales pour collecter les données. S'il a la valeur **True**, tous les magasins de données sont utilisés lors de l'exécution d'une recherche dans le moteur de recherche existant, le moteur de recherche étendue et, également, lors du chargement des données pour les widgets de propriétés, d'environnement et de simulation d'impact.

Définir l'indicateur federated_search_enabled

- 1. Dans UCMDB, sous Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, sélectionnez Paramètres de UCMDB Browser.
- 2. Dans la colonne Nom, sélectionnez Show federated search results.
- 3. Dans la colonne Valeur, sélectionnez True ou False dans le menu déroulant.
- 4. Cliquez sur Enregistrer 🛅.

Limites liées à l'utilisation de données fédérées

L'utilisation de données fédérées présente les limites suivantes :

- Le widget d'environnement ne peut pas charger les données d'un CI entièrement distant (c'est-àdire, un CI qui existe uniquement dans un magasin de données distant et n'existe pas dans le magasin de données local).
- Pour les CI entièrement distants, le widget des propriétés n'affiche pas les propriétés calculées à partir des CI associés.

Modification du port par défaut du serveur Tomcat

La valeur de port par défaut (8080) du serveur Tomcat peut entrer en conflit avec une application existante (lorsque, par exemple, une autre application Web utilise déjà ce port). Dans ce cas, modifiez le port par défaut en procédant comme suit :

- 1. Recherchez le fichier **server.xml** dans **\$CATALINA_BASE/conf/** où **\$CATALINA_BASE** est le répertoire dans lequel vous avez installé Tomcat.
- 2. Dans le fichier server.xml, recherchez une instruction similaire aux instructions suivantes :

```
<Connector port="8080" maxHttpHeaderSize="8192"
maxThreads="150" minSpareThreads="25" maxSpareThreads="75"
enableLookups="false" redirectPort="8443" acceptCount="100"
connectionTimeout="20000" disableUploadTimeout="true" />
```

```
ou
```

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
connectionTimeout="20000"
redirectPort="8443" />
```

3. Attribuez un autre numéro de port au paramètre Connector port="8080".

Exemple :

```
<Connector port="8181" protocol="HTTP/1.1"
connectionTimeout="20000"
redirectPort="8443" />
```

4. Enregistrez le fichier server.xml et redémarrez le serveur Tomcat.

Déploiement de UCMDB Browser avec un contexte racine différent

Vous pouvez changer le nom du contexte racine par défaut /ucmdb-browser. Pour cela, renommez le fichier ucmdb-browser.war sous <chemin d'installation de Tomcat>\webapps.

Par exemple, si vous voulez attribuer le nom de contexte /nice-application, remplacez ucmdbbrowser.war par nice-application.war.

Vous pouvez également créer un nom de contexte multiniveau. Par exemple, si vous voulez attribuer le nom de contexte /very/very/nice-application, remplacez ucmdb-browser.war par very#very#nice-application.war.

Mise à niveau de UCMDB Browser

Si vous utilisez une version de UCMDB Browser antérieure à la version actuelle, vous pouvez la mettre à niveau vers la dernière version en procédant comme suit :

- 1. téléchargez le fichier **ucmdb-browser-install-for-ucmdb.zip** à partir de HP Live Network (appelé **UCMDB Browser for UCMDB installation** sur le site HP Live Network).
- 2. Arrêtez l'application Web (serveur Tomcat ou UCMDB).
- 3. Supprimez le fichier ucmdb-browser.war en procédant comme suit :
 - Si UCMDB Browser est installé sur le même ordinateur qui exécute le serveur UCMDB : supprimez le fichier ucmdb-browser.war du dossier %UCMDB-Server%deploy/, où %UCMDB-Server% est le dossier racine du serveur UCMDB.
 - Pour toutes les autres installations : supprimez le fichier ucmdb_browser.war du <chemin d'installation de Tomcat>\webapps. De même, dans <chemin d'installation de Tomcat>\webapps, supprimez le dossier ucmdb_browser.
- Copiez le nouveau fichier ucmdb-browser.war dans les emplacements appropriés en procédant comme suit :

- Si UCMDB Browser est installé sur le même ordinateur qui exécute le serveur UCMDB : copiez le fichier ucmdb-browser.war sous %UCMDB-Server%deploy/. Supprimez le dossier ucmdb-browser.war sous
 C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\jetty-cache avant de démarrer le serveur UCMDB.
- Pour toutes les autres installations : copiez le fichier ucmdb_browser.war sous
 <chemin d'installation de Tomcat>\webapps.

Remarque : Si le serveur est en cours d'exécution, utilisez la fonction couper-coller pour placer le nouveau fichier WAR, plutôt que la fonction copier-coller. L'utilisation de la fonction couper-coller copie le fichier instantanément et amène le serveur à déployer l'application complète (au lieu de déployer un fichier WAR qui pourrait être incomplet).

%UCMDB-Server% est le dossier racine du serveur UCMDB. Exemple : C:\hp\UCMDB\UCMDBServer.

- 5. Procédez comme suit pour copier les ressources de mise à jour nécessaires, selon le type de votre installation :
 - Si vous disposez de votre propre installation Tomcat, copiez le fichier setenv.bat dans le dossier bin.
 - Si vous avez installé UCMDB Browser avec le serveur Tomcat Apache préconfiguré sous Linux, copiez le fichier **setenv.sh** dans le dossier **bin**.
 - Si vous avez installé UCMDB Browser avec le serveur Apache Tomcat préconfiguré sous Windows, copiez le fichier update_ucmdb_browser_service.bat dans le dossier racine de votre installation (dans le même emplacement que le fichier install_ucmdb_browser_ service.bat) et exécutez-le.
- 6. Lisez les notes de publication de la dernière version pour déterminer les fonctions que vous voulez utiliser et mettez à jour les paramètres de UCMDB Browser en conséquence.
- 7. Démarrez le serveur Tomcat ou UCMDB (selon votre installation).

Toutes les fonctions de l'installation précédente sont actives dans la nouvelle installation, ainsi que les nouvelles fonctions de la dernière version.

Configuration d'un environnement permettant d'utiliser plusieurs proxys inverses

Lorsque des clients sont connectés à la même instance de UCMDB Browser par le biais de plusieurs proxy inverses, UCMDB Browser doit connaître l'URL frontale de chaque client pour créer des liens corrects aux serveurs HP Enterprise Collaboration, HP Configuration Manager et HP Service Manager. Par exemple, un client qui accède à UCMDB Browser par le biais d'un proxy

inverse https://proxy-inverse-1 doit obtenir un lien direct par la même URL https://proxy-inverse-1.

Par conséquent, une configuration basée sur des URL relatives au lieu d'URL complètes doit être implémentée. Lorsque UCMDB Browser reçoit une demande avec un en-tête X-Reverse Proxy (Proxy inverse X), la demande se rapporte aux URL d'application en tant qu'URL relatives et concatène une partie de l'en-tête à une URL relative. Pour utiliser cette solution, le client doit effectuer les opérations suivantes :

- 1. Configurer chaque proxy inverse dans l'environnement pour ajouter l'en-tête X-Reverse-Proxy avec l'URL frontale du proxy inverse.
- 2. Utiliser une URL relative pour tous les serveurs situés derrière le proxy inverse dans la configuration de UCMDB Browser.

Pour effectuer la configuration réelle :

- Configurez le proxy inverse de façon à ajouter l'en-tête X-Revers-Proxy avec l'URL de proxy inverse du serveur Apache. Pour cela, ouvrez le fichier %apache-homedirectory%\conf\httpd.conf (où %apache-home-directory% est le répertoire de base du serveur Apache) et ajoutez les lignes suivantes :
 - LoadModule headers_module modules/mod_headers.so
 - RequestHeader set X-Reverse-Proxy http://srp-server-front-end-url

Où http://srp-server-front-end-url est l'URL frontale du proxy inverse.

2. Le fichier de configuration de UCMDB Browser doit contenir URL relatives et non des URL complètes. Par exemple, au lieu d'utiliser **http://cm-server/cnc**, utilisez **/cnc**. Il est particulièrement important que la valeur de la balise **<ucmdb_ui_url>** soit définie avec un chemin relatif.

Configuration du moteur de recherche avancée

Le moteur de recherche avancée de CI (disponible avec UCMDB versions 10.00 et ultérieures) convertit les requêtes de texte au format libre en requêtes TQL. Celles-ci offrent des performances et une précision meilleures que le moteur de recherche existant, ainsi qu'un langage de recherche plus souple. La syntaxe des requêtes de recherche est fondée sur le modèle de classe.

Remarque : Le moteur de recherche avancée de CI ne prend pas en charge les configurations de modèle de classe utilisées par le moteur de recherche existant.

Le moteur de recherche peut être configuré dans les trois domaines suivants :

• Indexation. Configure les éléments indexés, les types de CI et les attributs pouvant être recherchés ainsi que les types des attributs. Cette configuration est définie à l'aide des fichiers Search_Indexer_Configuration_XML et Search_Ranking_Configuration_XML décrits ci-

dessous.

Ces fichiers de configuration comprennent une liste de types de classe indexés et une liste d'attributs pour chaque type de classe. Cette configuration influence le mode d'exécution de la recherche par condition de propriété.

• Analyse. Configure des synonymes de modèle de classe. Les synonymes convertissent la requête de la chaîne d'entrée utilisateur en une structure graphique TQL. Cette configuration est définie à l'aide du fichier Search_Parser_Configuration_XML décrit ci-dessous.

Ce fichier de configuration comprend un ensemble de synonymes de classe, d'attribut, de date et de relation ainsi qu'un ensemble de mots redondants.

• Classement. Configure les types de CI à présenter et l'ordre de présentation. L'ordre de priorité dépend du modèle de classe. Cette configuration est définie à l'aide du fichier Search_Ranking_Configuration_XML décrit ci-dessous.

Ce fichier de configuration comprend la liste des attributs associés aux cinq champs de données appelés data0, data1, data2, data3 et data4. Ces champs sont classés par ordre de priorité, data4 ayant la priorité la plus élevée et data0 la priorité la plus basse.

Cette configuration influence l'ordre des CI dans les résultats de la recherche.

UCMDB Browser peut être utilisé prêt à l'emploi sans la configuration initiale du moteur de recherche. Cependant, si un attribut ne figure pas dans les listes de l'indexeur ou de classement, il n'apparaît pas dans les résultats de la recherche.

Modifier la liste indexée en cours

- 1. Dans la page de connexion de UCMDB, cliquez sur **Console JMX** et entrez vos informations d'identification utilisateur.
- 2. Dans la section UCMDB de la console, cliquez sur UCMDB:service=URM Services.
- 3. Dans la page UCMDB:service=URM Services, sélectionnez listResourceTypes.
- 4. Cliquez sur le bouton **Invoke**.
- 5. Dans la liste qui apparaît, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Topology_INDEXER_CONFIGURATION
 - Topology_PARSER_CONFIGURATION
 - Topology_RANKING_CONFIGURATION
- 6. Dans l'écran suivant qui s'affiche, sélectionnez l'une des options ci-après (en fonction de la sélection que vous avez effectuée à l'étape précédente):

- Search_Indexer_Configuration_XML
- Search_Parser_Configuration_XML
- Search_Ranking_Configuration_XML
- 7. Dans l'éditeur xml qui s'ouvre, modifiez le fichier xml en fonction de vos besoins.

Activer/Désactiver le moteur de recherche avancée

Pour qu'il puisse fonctionner, le moteur de recherche avancée doit être activé dans UCMDB. Par défaut, il est activé (à moins qu'il ait été désactivé lors de l'installation de UCMDB).

Pour activer/désactiver ce moteur de recherche :

- 1. Sélectionnez Console JMX > UCMDB:service=Settings Services > setSettingValue.
- 2. Dans le champ de nom, entrez **cmdb.search.enabled**.
- 3. Dans le champ de valeur, entrez :

true pour activer la recherche

false pour désactiver la recherche.

- 4. Cliquez sur Invoke.
- 5. Redémarrez le serveur UCMDB.

Remarque : Si vous désactivez le moteur de recherche avancée, UCMDB Browser revient automatiquement au moteur de recherche existant.

Activer/Désactiver la recherche de données fédérées

Le moteur de recherche avancée peut être configuré pour effectuer des recherches sur des données fédérées. Par défaut, il est désactivé. Pour activer la recherche de données fédérées, vous devez attribuer la valeur **True** à l'indicateur « federated search enable » dans la console JMX et le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure de UCMDB.

Activer ou désactiver la recherche de données fédérées dans la console JMX

- 1. Sélectionnez Console JMX > UCMDB:service=Settings Services > setSettingValue.
- 2. Dans le champ de nom, entrez cmdb.federation.search.enabled.
- 3. Dans le champ de valeur, entrez :

true pour activer la recherche de données fédérées.

false pour désactiver la recherche de données fédérées.

- 4. Cliquez sur Invoke.
- 5. Redémarrez le serveur UCMDB.

Activer ou désactiver la recherche de données fédérées dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure de UCMDB

Suivez les instructions de la section " Définition des magasins de données utilisés pour le chargement de données ", page 47.

Activer la recherche de CI fédérés par nom d'affichage des CI

Pour rechercher un CI fédéré en fonction du nom d'affichage du CI (ou de la sous-chaîne du nom affiché), le qualificatif **CMS_BROWSER_SEARCH** doit être affecté au type de CI dans le Gestionnaire des types de CI.

Options de configuration spécifiques

Configurer la recherche par données

Dans le fichier **Search_Ranking_Configuration_XML**, vous pouvez associer les attributs d'un CI à un champ de données en fonction de la priorité du champ. Vous activez ainsi la recherche des valeurs de ces attributs de CI et modifiez l'ordre des CI renvoyés dans les résultats de la recherche.

Configurer la recherche par topologie

Dans le fichier **Search_Parser_Configuration_XML**, vous pouvez configurer des synonymes de relation qui associent des expressions à des types de classe. Par exemple, l'expression « owned by » (appartenant à) est associée ci-dessous au type de classe « person » (personne).

```
<relationship>
<synonym>owned by</synonym>
<className>person</className>
</relationship>
```

Selon la configuration ci-dessus, si l'utilisateur entre la requête de recherche « all windows owned by John » (toutes les fenêtres appartenant à Jean), le moteur de recherche recherchera dans toutes les fenêtres les CI connectés à un CI de type « personne » dont le nom est « Jean ».

Configurer la recherche par chemin

Dans le fichier **Search_Parser_Configuration_XML**, vous pouvez définir des classes composées en insérant une liste de types de classe. Dans l'exemple ci-dessous, tous les types de classe inclus dans la balise <string> forment la classe composée qui déclenche la recherche par chemin. Si cette liste est vide, la recherche par chemin n'est pas lancée.

Vous pouvez changer le nombre de chemins liés par le biais desquels vous voulez effectuer la recherche, en commençant par le terme de recherche d'origine. Pour cela, accédez au Gestionnaire des paramètres d'infrastructure dans UCMDB et attribuez au paramètre « Profondeur composite du moteur de recherche » la valeur que vous voulez. Pour plus d'informations, voir " Gestionnaire des paramètres d'infrastructure ", page 101.

```
<compoundClasses>
<string>msdomain</string>
<string>person</string>
<string>osuser</string>
<string>location</string>
<string>business_element</string>
<string>cluster</string>
<string>party</string>
</compoundClasses>
```

Configurer la recherche par condition de cardinalité

Dans le fichier **Search_Parser_Configuration_XML**, vous pouvez définir un ensemble de synonymes de cardinalité qui associent des expressions à des types de cardinalité. Par exemple, si vous définissez

<cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="with at least"/>

et qu'un utilisateur entre la requête de recherche « all NT with at least 2 CPUs » (tous les NT comprenant au moins 2 CPU), le moteur recherchera tous les CI du type de classe NT associés à deux ou plusieurs CI du type CPU.

Les synonymes de cardinalité prédéfinis sans les suivants :

```
<cardinalitySynonyms>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="min"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="with minimu
m"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="EQUAL" cardinalityPhrase="with"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="max"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with maximu
m"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="minimum"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="before"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MAX_EXCLUDED" cardinalityPhrase="with
less than"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="EQUAL" cardinalityPhrase="with exact
ly"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="with at leas
t"/>
   <cardinalitySynonym cardinalityType="MIN_EXCLUDED" cardinalityPhrase="with
more then"/>
```

<cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="since"/>

```
<cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="from"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="at least"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="till"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="NOT" cardinalityPhrase="without"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MIN_EXCLUDED" cardinalityPhrase="with
more than"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MIN" cardinalityPhrase="after"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with at mos
t"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with at mos
t"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with at mos
t"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with less then"/>
<cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with
exercted">
</cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with
exercted">
</cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with
exercted">
</cardinalitySynonym cardinalityType="MAX" cardinalityPhrase="with">
</cardinalitySynony
```

Configurer la recherche par condition de propriété

Cette recherche est fondée sur des synonymes d'attribut. Dans le fichier **Search_Parser_ Configuration_XML**, vous pouvez définir des synonymes pour les noms d'attribut de CI définis dans UCMDB. Dans l'exemple suivant, quatre synonymes différents sont définis pour l'attribut de CI **display_label** :

```
<attributeSynonym>
  <synonym>name</synonym>
   <attributes>
      <attributeName>display_label</attributeName>
   </attributes>
</attributeSynonym>
<attributeSynonym>
   <synonym>display label</synonym>
   <attributes>
      <attributeName>display_label</attributeName>
   </attributes>
</attributeSynonym>
<attributeSynonym>
   <synonym>display</synonym>
   <attributes>
      <attributeName>display_label</attributeName>
   </attributes>
</attributeSynonym>
<attributeSynonym>
   <synonym>label</synonym>
   <attributes>
      <attributeName>display_label</attributeName>
   </attributes>
</attributeSynonym>
```

Un autre type de recherche par condition de propriété est effectué lorsqu'un synonyme de cardinalité est suivi d'un nombre pouvant également inclure une unité. Par exemple, si l'utilisateur entre le texte de recherche **windows with at least 4 GB memory** (fenêtres de 4 Go minimum), **memory** étant un synonyme des types d'attribut **memory_size** et **nt_physical_memory** comme indiqué dans l'exemple de code ci-dessous, une recherche par condition de propriété est déclenchée.

Vous pouvez ajouter d'autres synonymes pour des expressions de cardinalité, des noms d'attribut et des types d'unité afin d'affiner ce type de recherche. Dans l'exemple ci-dessus, l'attribut de taille mémoire est enregistré en octets, pour effectuer une recherche par gigaoctets, le moteur de recherche utilise la conversion prédéfinie dans la balise <multiplyBy>. Outre la conversion en gigaoctets, des conversions prédéfinies sont également fournies en mégaoctets et kilo-octets.

Remarque : Les unités et les nombres sont arrondis selon les plages définies par le qualificatif **Utiliser la politique de mise à jour des valeurs**. Pour plus d'informations sur les définitions de plages, voir la description de ce qualificatif dans le *manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Configurer la recherche par catégorie

Dans le fichier **Search_Parser_Configuration_XML**, vous pouvez spécifier les étiquettes à utiliser lors de la recherche de CI. Dans l'exemple ci-dessous, les étiquettes « category » et « color » permettent de rechercher les chaînes « all windows color green » (toutes les fenêtres de couleur verte) et « all servers category editable » (tous les serveurs de la catégorie modifiable).

```
<categoryLabelSynonyms>
<categoryLabelSynonym>category</categoryLabelSynonym>
</categoryLabelSynonyms>
<categoryColorSynonyms>
```

<categoryColorSynonym>color</categoryColorSynonym></categoryColorSynonyms>

Configurer des conditions de nom de classe

Dans le fichier **Search_Parser_Configuration_XML**, vous pouvez créer des synonymes pour des noms de classe. Dans l'exemple ci-dessous, le synonyme « windows » (fenêtres) a été créé pour le nom de classe « nt ».

```
<classSynonym>
<synonym>windows</synonym>
<className>nt</className>
</classSynonym>
```

Configurer un remplacement de chaîne

Dans le fichier **Search_Parser_Configuration_XML**, vous pouvez configurer des remplacements de chaîne. Avec l'exemple de code ci-dessous, le moteur de recherche convertit la chaîne « virtual node » (nœud virtuel) entrée par l'utilisateur par « node host_isvirtual 1 ». La propriété de CI « host_ isvirtual » est une propriété booléenne qui est vraie si le nœud est virtuel. Cependant, comme l'utilisateur n'a pas besoin de connaître cette information, le remplacement de chaîne convertit sa requête de recherche sans lui transmettre les détails.

```
<replace>

<from>virtual node</from>

<to>node host_isvirtual 1</to>

</replace>
```

Le remplacement de chaîne peut être implémenté à l'aide du caractère générique « % ». Avec l'exemple de code suivant, le moteur de recherche convertit la requête de recherche « linux nodes » (nœuds linux) ou « linux machine » (ordinateur linux) entrée par l'utilisateur par « nodes version linux » (nœuds version linux) et «machine version linux » (ordinateur version linux), respectivement.

```
<replace>
  <from>linux %1</from>
  <to>%1 version linux</to>
</replace>
```

Configurer la fonction d'enrichissement

Le mécanisme d'enrichissement exécute les requêtes d'enrichissement sur les résultats de recherche. Ces requêtes sont définies par l'utilisateur ou sont fondées sur les règles d'agencement existantes.

Le mécanisme d'enrichissement examine les CI dans les résultats de recherche et étend ces derniers en appliquant sur le CI chacune des requêtes d'enrichissement en tant que perspective. Le processus d'enrichissement est exécuté de manière répétitive ; après chaque exécution, les résultats de recherche sont reçus puis enrichis à nouveau par les requêtes TQL d'enrichissement qui, à leur tour, produisent d'autres résultats de recherche. Par défaut, ce processus est répété trois fois, mais il est possible de changer ce nombre à l'aide du paramètre **cmdb.search.enriching.depth**. Les instructions de configuration de ce paramètre sont décrites à

la section " Configurer la répétition du mécanisme d'enrichissement " , page suivante.

Requêtes d'enrichissement définies par l'utilisateur

Pour créer des requêtes d'enrichissement définies par l'utilisateur :

- Dans UCMDB, sélectionnez Modélisation > Studio de modélisation et cliquez sur Nouveau .
- 2. Dans le menu déroulant, sélectionnez **Requête**. L'éditeur Définition de la requête s'ouvre.
- 3. Cliquez sur **Propriétés de la définition de la requête** 1. La boîte de dialogue Propriétés de la définition de la requête s'ouvre.
- 4. Dans la liste déroulante du champ Type, sélectionnez **Perspective**.
- 5. Dans le champ Paquets, cliquez sur Sélectionner les paquets .
- 6. Dans la liste des paquets, sélectionnez search_result_enriching_tqls et cliquez sur OK.
- 7. Définissez la requête en fonction des besoins de votre système.
- 8. Spécifiez **Définir en tant que nœud de requête de contact** pour un des nœuds de la requête. La définition de la requête est similaire à la définition de la perspective et doit donc inclure au moins un nœud de contact correspondant au CI à enrichir.

Le Studio de modélisation comprend également deux requêtes d'enrichissement prédéfinies. Vous pouvez les afficher et les modifier en procédant comme suit :

- 1. Sélectionnez Modélisation > Studio de modélisation, puis l'onglet Ressources.
- 2. Dans la liste déroulante Types de ressource, sélectionnez Requêtes.
- 3. Dans la liste des requêtes, sélectionnez Search Engine > Enriching TQLs.
- 4. Sous Enriching TQLs, sélectionnez une des requêtes d'enrichissement. Vous pouvez l'afficher et la modifier en fonction des besoins de votre système.

Requêtes d'enrichissement fondées sur les règles d'agencement existantes

Comme mentionné plus haut, il existe un jeu de requêtes d'enrichissement prédéfinies fondées sur des règles d'enrichissement, outre celles définies par l'utilisateur.

Pour afficher, ajouter ou modifier des requêtes d'enrichissement fondées sur des règles d'agencement :

- 1. Sélectionnez Modélisation > Gestionnaire des types de CI.
- 2. Dans la liste déroulante Types de CI, sélectionnez Relations calculées.
- 3. Dans la liste des liens calculés, sélectionnez **Règles d'agencement (Configuration Manager)**.
- 4. Sélectionnez l'onglet **Triplets** dans la partie supérieure droite. La liste des triplets apparaît.

À partir de chacun des triplets de la liste, il existe un mécanisme automatique qui crée une requête d'enrichissement lors de l'exécution. Cette requête enrichit le type de CI cible avec le type de CI source. Dans ce cas, le type de CI cible constitue le nœud de contact de la requête.

- 5. Pour ajouter un nouveau triplet, cliquez sur **Ajouter** . Si vous sélectionnez la direction avant de la relation (de la source vers la cible), le type de CI cible est enrichi avec le type de CI source. Si vous sélectionnez la direction arrière de la relation (de la cible vers la source), le type de CI source est enrichi avec le type de CI cible.
- 6. Pour modifier un triplet, sélectionnez-le dans la liste et cliquez sur 🥙.

Configurer la répétition du mécanisme d'enrichissement

Pour configurer le nombre d'exécutions de la fonction d'enrichissement sur des résultats de recherche :

- 1. Sélectionnez Console JMX > UCMDB:service=Settings Services > setSettingValue.
- 2. Dans le champ de nom, entrez cmdb.search.enriching.depth.
- 3. Dans le champ de valeur, indiquez combien de fois vous souhaitez répéter l'action d'enrichissement sur des résultats de recherche.
- 4. Cliquez sur Invoke.
- 5. Redémarrez le serveur UCMDB.

Configurer des mots redondants

Lors de l'analyse de la requête de recherche, le moteur de recherche ignore un ensemble de mots. Pour configurer cette liste, accédez au fichier **Search_Parser_Configuration_XML** puis à la section <blacklist>. Ajoutez ou modifiez la liste en fonction de vos besoins.

La liste en cours des mots redondants est la suivante :

<blacklist>

Manuel d'administration Chapitre 4 : UCMDB Browser

```
<blacklistItem>to</blacklistItem>
  <blacklistItem>such as</blacklistItem>
  <blacklistItem>with</blacklistItem>
  <blacklistItem>for</blacklistItem>
  <blacklistItem>or</blacklistItem>
  <blacklistItem>a</blacklistItem>
  <blacklistItem>the</blacklistItem>
  <blacklistItem>like</blacklistItem>
  <blacklistItem>in</blacklistItem>
  <blacklistItem>and</blacklistItem>
  <blacklistItem>of</blacklistItem>
  <blacklistItem>if</blacklistItem>
  <blacklistItem>an</blacklistItem>
  <blacklistItem>on</blacklistItem>
  <blacklistItem>linked</blacklistItem>
   <blacklistItem>all</blacklistItem>
</blacklist>
```

Configurer la recherche de CI modifiés au cours d'une période donnée

Le fichier **Search_Parser_Configuration_XML** contient un ensemble de mots définis comme synonymes de noms de mois et de noms de jour. Exemple :

```
<monthSynonym>
    <monthName>january</monthName>
    <monthNumber>0</monthNumber>
</monthSynonym>
<monthSynonym>
    <monthName>jan</monthName>
    <monthNumber>0</monthNumber>
</monthSynonym>
<daySynonym>
    <dayName>sunday</dayName>
    <dayNumber>1</dayNumber>
</daySynonym>
<daySynonym>
    <dayName>sun</dayName>
    <dayNumber>1</dayNumber>
</daySynonym>
```

Les valeurs dans les balises <monthNumber> et <dayNumber> ne doivent pas être modifiées. Ces configurations permettent de prendre en charge des requêtes de recherche telles que « all windows created last Sunday » (toutes les fenêtres créées dimanche dernier) et « all nodes changed between August 8th 1980 and 25/5/2011 » (tous les nœuds modifiés entre le 8 août 1980 et le 25/5/2011).

Configurer le format de date

Le moteur de recherche prend en charge deux formats de date : jour-mois-année (JMA) et mois-jourannée (MJA). Ces formats peuvent être configurés comme suit :

- 1. Sélectionnez Console JMX > UCMDB:service=Settings Services > setSettingValue.
- 2. Dans le champ name, entrez : cmdb.search.date.format.
- 3. Dans le champ value, entrez le format de date voulu : DMY (pour JMA), MDY (pour MJA), ou les deux.
- 4. Cliquez sur Invoke.
- 5. Redémarrez le serveur UCMDB.

Configurer le nombre de CI renvoyés dans les résultats de recherche

Vous pouvez configurer le nombre de CI présentables renvoyés par UCMDB Browser dans les résultats de recherche (la valeur par défaut est 1000). Pour cela, sélectionnez **Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure** et définissez la valeur du paramètre **cmdb.search.autocompletion.from.model.items**.

Configurer la saisie semi-automatique

Dans le fichier **Search_Autocompletion_Configuration_XML**, vous pouvez développer les fonctions de recherche de UCMDB Browser en configurant le serveur UCMDB de sorte qu'il suggère les correspondances des sous-chaînes de mots dans une recherche, y compris les valeurs d'attribut de CI.

- Sélectionnez JMX Console > UCMDB:service=URM Services > listResourceTypes et cliquez sur Invoke.
- 2. Cliquez sur Topology_AUTOCOMPLETION_CONFIGURATION.
- 3. Cliquez sur Search_Autocompletion_Configuration_XML.
- 4. Entrez les champs des classes à indexer pour la saisie semi-automatique. Comme le nom de classe prend en charge l'héritage, vous pouvez saisir les lignes suivantes :

```
<supportedAutocompletionFields>
<autocompletionField>
<className>managed_object</className>
<attributeName>display_label</attributeName>
</autocompletionField>
</supportedAutocompletionFields>
```

ou, par exemple :

<supportedAutocompletionFields>

5. Cliquez sur Enregistrer la ressource.

Résolution des problèmes

UCMDB ne démarre pas en raison du gestionnaire du sous-système de recherche. Que faire ?

Arrêtez UCMDB, supprimez le dossier **<dossier d'installation de UCMDB>/search**, puis redémarrez UCMDB.

Si le recherche ne démarre toujours pas, désactivez-la comme expliqué à la section " Activer/Désactiver le moteur de recherche avancée ", page 53 et rétablissez le moteur de recherche existant.

La recherche ne renvoie aucun résultat

- 1. Vérifiez que le moteur de recherche de UCMDB est activé.
- 2. Si le moteur de recherche est activé, procédez comme suit dans la recherche de topologie par JMX :
 - restoreFactoryDefaults : restaure la configuration usine de la recherche.
 - reindex : crée à nouveau un index de recherche pour les CI dans le modèle UCMDB. Notez que cette opération peut prendre plusieurs heures dans le cas de bases de données de grande taille (un million de CI/heure environ).

La recherche ne renvoie pas les types de CI que je souhaite.

Ce problème peut être dû à plusieurs causes. Procédez aux vérifications suivantes :

- Vérifiez que l'attribut et le type de CI peuvent être indexés selon la configuration de l'indexation. Dans la négative, ajoutez l'élément de configuration des attributs de classe comme indiqué à la section "Modifier la liste indexée en cours ", page 52.
- Vérifiez que les synonymes appropriés ont été définis pour la classe dans les synonymes de classe.

• Vérifiez que les valeurs de **rating** et **pageItemCount** sont différentes de zéro pour ce CI. Vérifiez la présence de **rating** dans le classement Attribut et de **pageItemCount** dans les types de CI présentables.

Les conditions de cardinalité ne fonctionnent pas ou renvoient des résultats incorrects

Outre la vérification des synonymes d'attribut, vérifiez que le type d'attribut est défini sous forme numérique dans la configuration de l'indexation et que la configuration des unités correspond aux unités d'attribut dans le fichier **Search_Parser_Configuration_XML**

La recherche présente trop de résultats indésirables

- Vérifiez si vous utilisez des requêtes dans un langage naturel. Celles-ci peuvent limiter les résultats les plus plausibles attendus par l'utilisateur.
- Si vous devez être absolument certain que votre requête ne renvoie que les résultats d'un type de CI spécifique, tapez le filtre **ci-type** dans la requête.
- Si ces deux suggestions ne vous aident pas, contactez l'équipe de recherche et développement et soumettez-lui votre cas d'utilisation et le rapport de statut de JMX.

Problème de configuration - Rétablir les valeurs usine par défaut

Pour rétablir les fichiers XML de configuration par défaut du contenu usine, sélectionnez Console JMX > UCMDB:service=Topology Search Services et appelez la méthode restoreFactoryDefaults().

Attention : Cette méthode remplace la configuration en cours. Sauvegardez les fichiers de configuration avant de l'appeler.

Fichiers journaux et informations de débogage

Fichiers journaux

search.log enregistre tous les éléments liés aux recherches. Le niveau de journalisation par défaut est INFO ; seules les statistiques sont imprimées. Le niveau de journalisation et le nombre de journaux sont définis avec la variable **search.loglevel** dans **conf/log/cmdb.properties**.

Rapport de statut

Le rapport de statut de la recherche de topologie par JMX affiche toutes les tables de configuration en cours et les statistiques du composant de moteur de recherche. Il est utile d'inclure ce rapport lorsque vous signalez des problèmes à l'équipe de recherche et développement.

Contenu de la base de données Solr

Le moteur de recherche Solr est intégré dans le serveur UCMDB. Pour l'interroger directement, sélectionnez Console JMX > UCMDB:service=Topology Search Services et appelez la méthode debugSolrQuery().

Exemples de requête :

- la requête vide renvoie tous les CI
- "id:a6693cd46cfd1b4fab0c3551bac9289e" renvoie un CI avec cmdbld a6693cd46cfd1b4fab0c3551bac9289e. Cette requête utilise la syntaxe Solr/Lucene.

Personnalisation de UCMDB Browser

La plupart des installations de UCDMB Browser sont distribuées avec la marque Hewlett-Packard. Cependant, vous pouvez appliquer un en-tête et un pied de page, un texte personnalisé et une icône dans l'en-tête de UCDMB Browser, et remplacer l'image qui apparaît dans la page d'accueil.

Dans toutes les installations de UCMDB Browser, le dossier < répertoire_installation_UCMDB_ Browser>

\webapps\ucmdb-browser\public\branding contient des exemples de fichiers d'icone, d'image et de feuille de style. Vous pouvez remplacer ou mettre à jour ces fichiers selon vos besoins et spécifier leur emplacement dans les paramètres de UCMDB, comme décrit ci-dessous.

Tailles d'image recommandées :

- pour les icônes : 20 x 20 pixels
- pour l'image de la page d'accueil : 135 x 135 pixels

Exemple de feuille de style CSS :

```
.bannerClass {
    background-color: yellow;
    color: blue;
    font-weight: bold;
    font-style:italic;
}
```

Pour personnaliser la marque de UCMDB Browser :

- 1. Dans UCMDB, sous Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, sélectionnez Paramètres de UCMDB Browser.
- 2. Mettez à jour les paramètres suivants en fonction de vos besoins :

Nom	Valeur
Banner stylesheet URL	URL de la feuille de style utilisée pour le texte de bannière.
Banner text	Texte qui apparaîtra dans l'en-tête et le pied de page.
Custom masthead text	Texte personnalisé qui apparaîtra dans l'encadré du titre de UCMDB Browser.

Nom	Valeur
Custom icon for masthead	URL de l'icône qui apparaîtra dans l'encadré du titre de UCMDB Browser.
Custom image for landing page	URL de l'image qui apparaîtra dans la page d'accueil de UCMDB Browser.
	Remarque : Pour améliorer l'effet visuel, utilisez un graphisme avec un arrière-plan transparent.
Custom product name	Nom du produit qui apparaîtra dans la page d'accueil de UCMDB Browser.

Remarque : Si vous définissez un texte personnalisé et une icône dans l'encadré du titre, ils s'afficheront avec le texte et l'image en cours de Hewlett-Packard, mais ne remplaceront pas ceux-ci.

3. Cliquez sur Enregistrer

Administration

Chapitre 5 : Administration du serveur UCMDB

Contenu de ce chapitre :

Tâches d'administration de base	68
Accès à la console JMX	69
Gestion des licences UCMDB à partir de la console JMX	71
Configuration du mode haute disponibilité	72
Configuration du serveur de messagerie UCMDB	73
Modification du contexte racine des composants UCMDB	73
Personnalisation du titre de l'application	74
Utilisation de l'outil de base de données	74
Configuration des niveaux de journalisation de UCMDB	76
Téléchargement d'un fichier zip de fichiers journaux et de vidages de threads	76
Accès à l'assistance à partir de la console JMX	77
Utilisation du journal d'activité de l'utilisateur	80
Services UCMDB	81
Ports du serveur UCMDB	85
Ports de UCMDB Integration Service	85
Fichiers journaux	86
Niveaux de gravité des journaux	98
Boîte de dialogue Configuration du journal	99
Résolution des problèmes et limitations	99

Tâches d'administration de base

Cette section propose une liste de contrôle pour les tâches de configuration et d'administration de base. Utilisez cette liste pour passer en revue les tâches d'administration de base nécessaires à la configuration du système HP Universal CMDB.

1. Configurez la gestion des flux de données (GFD)

Les utilisateurs détenteurs d'une licence de Universal Discovery peuvent exécuter le processus de découverte pour identifier les ressources informatiques de l'infrastructure réseau. Pour plus d'informations, voir le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal*

CMDB.

Lors de la configuration de la gestion des flux de données, demandez les informations suivantes à l'administrateur système :

- Informations d'identification opérationnelles
- Informations d'identification des protocoles réseau
- Informations d'identification de l'application

2. Configurez les utilisateurs et les rôles

Définissez les utilisateurs et les rôles, puis affectez des rôles aux utilisateurs afin de leur octroyer un droits d'accès aux vues, aux requêtes TQL et aux autres composants. Pour plus d'informations, voir " Autorisations des utilisateurs - Flux de travail ", page 162 pour l'environnement monolocataire et " Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail ", page 174 pour un environnement multilocataire.

3. Configurez les destinataires de rapports planifiés, notamment la méthode d'envoi

Pour plus d'informations, voir "Reports" dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB.

4. Créez manuellement votre modèle d'Univers IT en définissant des éléments de configuration (CI) et des relations de CI dans le modèle

Divisez le modèle en vues pour représenter les sous-ensembles logiques du modèle global. Ajoutez des CI en fonction des ressources réseau découvertes ou définissez manuellement les composants de l'infrastructure.

Pour plus d'informations, voir :

- "IT Universe Manager" dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB
- "Modeling Studio" dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB

Accès à la console JMX

De nombreuses actions UCMDB peuvent être exécutées à partir de la console JMX.

Console JMX de UCMDB

- 1. Sur le serveur UCMDB, lancez le navigateur Web et entrez l'adresse http://localhost:8080/jmx-console.
- 2. Entrez les informations d'identification pour l'authentification de la console JMX, qui sont par défaut :

- Nom de connexion = sysadmin
- Mot de passe = sysadmin

La page UCMDB JMX Quick Search s'affiche.

Pour rechercher une méthode JMX, entrez un nom de méthode ou une partie du nom dans la zone de recherche. Les résultats de la recherche affichent toutes les méthodes de l'expression recherchée.

Remarque : Entrez **Log:** avant un nom de journal pour revenir aux méthodes JMX relatives à ce journal.

- 3. Cliquez sur le lien **UCMDB JMX** pour accéder à la console. Recherchez le service requis et cliquez sur le lien pour ouvrir la page des opérations. Sélectionnez l'opération requise.
- 4. Cliquez sur le lien **UCMDB JMX Operations Index** pour ouvrir l'index des opérations de la console. Accédez directement à la méthode requise et sélectionnez-la.

Remarque : Il est recommandé de changer le mot de passe JMX. Pour plus d'informations, voir " Modification du mot de passe de la console JMX ", page suivante.

Console JMX de Data Flow Probe

- À partir de l'ordinateur de la sonde, lancez le navigateur Web et entrez l'adresse http://<nom ou adresse IP de l'ordinateur de Data Flow Probe>:1977. Si vous exécutez Data Flow Probe localement, entrez http://localhost:1977.
- 2. Entrez les informations d'identification pour l'authentification de la console JMX, qui sont par défaut :
 - Nom de connexion = **sysadmin**
 - Mot de passe = sysadmin

La console JMX s'ouvre.

3. Recherchez le service requis et cliquez sur le lien pour ouvrir la page des opérations. Sélectionnez l'opération requise.

Remarque :

- La console JMX de Data Flow Probe n'inclut aucune fonction de recherche.
- Il est recommandé de changer le mot de passe JMX. Pour plus d'informations, voir " Modification du mot de passe de la console JMX ", page suivante.

Modification du mot de passe de la console JMX

- 1. Connectez-vous à UCMDB à partir d'un compte d'administrateur et sélectionnez Administration > Sécurité > Utilisateurs et groupes.
- Sélectionnez l'utilisateur pour la connexion à la console JMX (par défaut, sysadmin) et cliquez sur le bouton Réinitialiser le mot de passe 2.
- 3. Dans la boîte de dialogue Réinitialiser le mot de passe, entrez le nouveau mot de passe et confirmez-le. Cliquez sur **OK**.
- 4. Déconnectez-vous de UCMDB et connectez-vous à la console JMX à l'aide du nouveau mot de passe.

Console JMX de Configuration Manager

Configuration Manager dispose de sa propre console JMX.

Sur le serveur de Configuration Manager, entrez l'adresse http://<nom du serveur>:<port_ application>/cnc/jmx-console. Il s'agit du port configuré au cours de l'installation de Configuration Manager.

Pour plus d'informations, voir le Manuel de déploiement HP Universal CMDB interactif.

Gestion des licences UCMDB à partir de la console JMX

Vous pouvez gérer les licences de produit à partir de la console JMX. La tâche suivante décrit la procédure d'installation d'une licence.

1. Sur le serveur UCMDB, lancez le navigateur Web et entrez l'adresse http://localhost:8080/jmx-console

Vous devrez peut-être vous connecter à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.

- 2. Cliquez sur **UCMDB:service=Licensing Services** pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. Recherchez la méthode addLicense.
- 4. Entrez votre ID client et la clé de licence.
- 5. Cliquez sur **Invoke**.

La page présente d'autres méthodes JMX pour les fonctions suivantes :

- Installation d'une licence à partir d'un fichier
- Affichage de toutes les licences actives
- Affichage de toutes les licences (y compris les licences expirées)

- Affichage d'un récapitulatif des licences actives
- Suppression de toutes les licences

Configuration du mode haute disponibilité

Les paramètres d'infrastructure ci-dessous peuvent être configurés pour un environnement haute disponibilité.

Paramètre d'infrastructure	Description	Valeur
ha.tp.port	Permet de modifier le port TCP.	Valeur par défaut : 7800
ha.ports.range	Permet de modifier le numéro du port TCP qui doit être défini pour la connexion. Si ha.ports.range=0 et que le port défini dans ha.tp.port est occupé, la connexion échouera.	Valeur par défaut : 0 (aucune plage)
ha.writer.suggestion.period.threshold	Dans la console JMX, vous pouvez appeler la méthode High Availability Services > suggestNewWriterServer qui permet de suggérer le serveur (serverID) devant remplacer le serveur rédacteur (writer). Ce paramètre permet de définir le délai pendant lequel le serveur doit tenter de sélectionner le serveur suggéré. Une fois ce délai écoulé, la suggestion est annulée.	Valeur par défaut : 240 secondes
ha.writer.inactivity.period.threshold	Définit le délai d'attente après lequel le serveur rédacteur arrête de répondre avant la sélection d'un nouveau serveur rédacteur. Remarque : La modification de ce délai influe également sur le temps nécessaire à la sélection du nouveau rédacteur après le redémarrage du serveur rédacteur précédent.	Valeur par défaut : 120 secondes
Paramètre d'infrastructure	Description	Valeur
---	---	---------------------------------
ha.load.balancer.force.close.connection	Lorsque ce paramètre est activé (true), les clients du SDK de UCMDB ajoutent un en-tête Connection: close à chaque demande d'authentification et de téléchargement de classe envoyée au serveur. Ainsi, le répartiteur de charge pensera qu'il s'agit d'une première demande dans une connexion et ajoutera le cookie de session à la réponse. Si le répartiteur de charge que vous utilisez ajoute déjà un cookie de session à chaque requête envoyée, ce paramètre doit être désactivé (false) pour éviter une dégradation des performances du système.	Valeur par défaut : false

Configuration du serveur de messagerie UCMDB

Pour configurer le serveur de messagerie UCMDB :

- 1. Dans UCMDB, sélectionnez Administration > Paramètres d'infrastructure > Paramètres de messagerie.
- 2. Définissez le paramètre Serveur SMTP : entrez le nom du serveur SMTP.
- 3. Définissez le paramètre Port du serveur SMTP : la valeur par défaut est 25.
- Vous pouvez fournir les informations relatives à un autre serveur comme sauvegarde du serveur SMTP principal. Répétez les étapes 2 et 3, mais indiquez le nom de l'autre serveur SMTP et le port de l'autre serveur SMTP.
- 5. Indiquez dans le paramètre **Expéditeur des e-mails** le nom qui apparaîtra dans les rapports envoyés par HP Universal CMDB.
- Pour permettre aux utilisateurs de modifier le nom de l'expéditeur des e-mails dans le formulaire d'envoi des e-mails, attribuez au paramètre Édition de l'expéditeur la valeur Vrai. Sinon, conservez la valeur Faux.

Modification du contexte racine des composants UCMDB

Le contexte racine par défaut de tous les composants HP Universal CMDB est *I*. Il peut être configuré dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure.

Pour modifier le contexte racine :

- 1. Accédez à Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure et sélectionnez le paramètre Contexte racine sous Paramètres généraux.
- 2. Modifiez le paramètre et enregistrez les changements.
- 3. Redémarrez HP Universal CMDB.

L'une des applications de cette fonction réside dans la capacité à accéder à plusieurs serveurs UCMDB à l'aide d'un serveur proxy inverse. Il est possible de configurer chaque serveur UCMDB avec son propre contexte racine.

Attention : Une fois la valeur par défaut du contexte racine modifiée, les composants UCMDB ne sont plus accessibles qu'à l'aide du nouveau contexte racine. Par exemple, si le nouveau contexte racine est /ucmdb1, l'interface utilisateur sera accessible à partir de l'URL suivante : http://<nom du serveur ou adresse IP>.<nom du domaine>:8080/ucmdb1/ucmdb-ui.

Pour les utilisateurs de Configuration Manager : si vous modifiez le contexte racine, vous devez actualiser le champ d'URL de l'accès UCMDB dans le Gestionnaire de configuration en conséquence (Administration > Paramètres > Intégrations > UCMDB Foundation).

Personnalisation du titre de l'application

Il est possible de personnaliser le titre qui apparaît dans les pages d'accueil et de connexion de UCMDB. Vous pouvez ainsi distinguer facilement l'environnement de test de l'environnement de production.

Pour personnaliser le titre de l'application, procédez comme suit :

- 1. Dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, recherchez l'option **Titre UCMDB personnalisé**.
- 2. Dans le champ **Valeur**, entrez le texte à ajouter au titre de l'application.

Remarque : Le titre personnalisé n'accepte que 30 caractères maximum à l'affichage. Si vous entrez plus de 30 caractères dans le champ **Valeur**, seuls les 30 premiers caractères apparaîtront dans le titre personnalisé, suivis de

- 3. Enregistrez vos modifications.
- 4. Lors de votre prochain accès à UCMDB, les pages d'accueil et de connexion afficheront le titre personnalisé de l'application après la version du produit UCMDB.

Utilisation de l'outil de base de données

HP Universal CMDB fournit un outil qui permet de modifier directement la base de données sans avoir à accéder à l'interface utilisateur.

Attention : N'utilisez cet outil pour modifier la base de données que si l'assistance HP Software vous y autorise.

Pour exécuter l'outil de base de données, procédez comme suit :

- 1. Vérifiez que le serveur UCMDB est arrêté.
- 2. Exécutez le fichier de commandes suivant à partir de la ligne de commande : C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\tools\dbscripts\newDbTool.bat
- 3. À l'invite, exécutez la commande requise.

L'outil de base de données fonctionne dans les modes suivants :

- Mode cohérence
- Mode suppression
- Mode aperçu

Mode cohérence

Ce mode permet de vérifier la cohérence de la base de données. Exécutez la commande **newDbTool.bat consistency**. Vous pouvez ajouter **--showsql** à la fin de la commande pour afficher les commandes SQL en cours d'exécution.

Mode suppression

Ce mode permet de supprimer des CI et des relations de la base de données à l'aide d'une des méthodes suivantes :

- Exécution du mécanisme de vieillissement. Utilisez la commande newDbTool.bat aging. Lorsque vous exécutez le mécanisme de vieillissement, les CI et les relations candidats à la suppression sont supprimés. Pour plus d'informations, voir "Mécanisme de vieillissement -Présentation ", page 148.
- Suppression des CI sélectionnés par type. Vous pouvez supprimer tous les CI d'un type spécifique en exécutant la commande newDbTool.bat type type_1, type_2, où type_1 et type_2 représentent les types de CI à supprimer.
- Suppression des CI sélectionnés par requête SQL. Vous pouvez supprimer les CI sélectionnés en exécutant une requête SQL. Exécutez la commande newDbTool.bat sql <nom_requête>, où <nom_requête> est le nom de la requête SQL que vous avez définie.

Voici un exemple de requête SQL qui renvoie tous les CI de nœud dont le nom affiché commence par **vm** :

select CMDB_ID from cdm_node_1 where a_display_label like 'VM%'

Remarque : La requête SQL doit renvoyer uniquement la colonne CMDB_ID.

Mode aperçu

Ce mode permet de prévisualiser les modifications dues au mode cohérence avant qu'elles soient exécutées. Exécutez la commande **newDbTool.bat consistency --preview**.

Configuration des niveaux de journalisation de UCMDB

Cette tâche explique comment définir le niveau de journalisation des fichiers journaux UCMDB.

1. Sur le serveur UCMDB, lancez le navigateur Web et entrez l'adresse http://localhost:8080/jmx-console

Vous devrez peut-être vous connecter à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.

- 2. Cliquez sur UCMDB:service=Server Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. Recherchez la méthode loggersLevels.
- 4. Cliquez sur **Invoke**.
- 5. Dans la liste suivant le nom de chaque fichier journal pour lequel vous voulez définir le niveau, sélectionnez le niveau de journalisation requis (OFF, FATAL, ERROR, WARN, INFO, DEBUG, TRACE ou ALL).
- 6. Cliquez sur Update loggers.

Téléchargement d'un fichier zip de fichiers journaux et de vidages de threads

Il est possible de générer un fichier compressé (zip) incluant tous les journaux et vidages de threads. Vous créez ce fichier par le biais d'une opération JMX sur l'ordinateur client ou en exécutant un fichier de commandes sur le serveur UCMDB.

Les vidages de threads sont créés périodiquement : toutes les minutes, un instantané de vidage de thread est pris et enregistré dans un nouveau fichier stocké dans le dossier C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log\threadDumps. Seuls les fichiers de vidage de thread générés au cours de la dernière heure sont conservés. Ce fichier contient également les instantanés du serveur ad hoc générés au cours de l'exécution de logGrabber.

Pour générer le fichier compressé à partir de l'ordinateur client :

- 1. Lancez le navigateur Web, puis entrez l'adresse du serveur selon la syntaxe suivante : http://<Nom d'hôte ou adresse IP du serveur UCMDB>:8080/jmx-console.
- 2. Vous devrez peut-être vous connecter à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.
- 3. Sous UCMDB, cliquez sur **UCMDB:service=Server services** pour ouvrir la page JMX MBEAN View.

- 4. Recherchez l'opération executeLogGrabber.
- 5. Cliquez sur **Invoke**.

Le fichier d'instantané de serveur LogGrabber_serverSnapshot_ <date et heure en cours>.txt est créé sous C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log\threadDumps. Ce fichier de vidage contient uniquement les threads de l'infrastructure serveur.

6. Dans la boîte de dialogue File Download, vous pouvez ouvrir le fichier **logGrabber_<heure actuelle>.zip** ou le télécharger sur l'ordinateur client.

Pour générer le fichier zip à partir du serveur UCMDB :

- Accédez au dossier suivant du serveur UCMDB : C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\tools\logGrabber\.
- 2. Exécutez le fichier logGrabber.bat.

Le fichier LogGrabber_<heure actuelle>.zip est créé sous : C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime. Ce fichier de vidage contient uniquement les threads de l'infrastructure serveur.

Accès à l'assistance à partir de la console JMX

HP Universal CMDB inclut la prise en charge des méthodes JMX permettant à l'assistance HP Software de diagnostiquer les problèmes de votre système. Ces méthodes utilisent pour chaque catégorie de problèmes des gestionnaires qui collectent les informations relatives à chacune à partir de votre système. Lorsque vous exécutez un gestionnaire pour une catégorie, un fichier zip contenant les informations collectées pour cette catégorie est téléchargé. En règle générale, l'assistance HP Software exécute les méthodes de prise en charge pour fournir une solution au problème soulevé.

Pour accéder aux méthodes de prise en charge, procédez comme suit :

1. Sur le serveur UCMDB, lancez le navigateur Web et entrez l'adresse http://localhost:8080/jmx-console

Vous devrez peut-être vous connecter à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.

- Cliquez sur UCMDB:service=Supportability Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. La méthode listSupportCategories affiche toutes les catégories de prise en charge.
- 4. Pour exécuter tous les gestionnaires, appelez la méthode runSupportHandlersForAllCategories.
- 5. Pour exécuter des gestionnaires spécifiques, appelez la méthode

selectAndRunSupportHandlers et sélectionnez les gestionnaires que vous voulez exécuter.

 Vous pouvez également exécuter des gestionnaires spécifiques à l'aide de la méthode runSupportHandlersForSpecificCategories. Dans le champ categories, entrez tous les gestionnaires requis en les séparant par une virgule, puis cliquez sur Invoke.

Gestionnaires de prise en charge

Les gestionnaires suivants sont disponibles :

- TQL. Enregistre les données suivantes dans le fichier TQL.properties :
 - Nombre de requêtes TQL
 - Nombre de requêtes TQL actives
 - Nombre de requêtes TQL persistantes actives
 - Nombre de requêtes TQL non actives
 - Il crée également le fichier Failed TQLs.txt contenant la liste des requêtes TQL actives qui ont échoué.
- View. Enregistre les données suivantes dans le fichier View.properties :
 - Nombre de vues
 - Nombre de vues avec une définition de hiérarchie
 - Nombre de vues avec une définition de hiérarchie basée sur des règles
 - Nombre de vues basées sur maquette
 - Nombre de vues basées sur perspective
 - Nombre de maquettes
 - Nombre de perspectives
 - Nombre de vues de type inconnu (cette valeur doit toujours être égale à 0)
- ViewArchive. Enregistre les données suivantes dans le fichier ViewArchive.properties :
 - Nombre total d'archives
 - Nombre total de vues avec archives
- Snapshots. Enregistre les données suivantes dans le fichier Snapshots.properties :
 - Nombre total d'instantanés

- Modeling. Enregistre les données suivantes dans le fichier Modeling.properties :
 - Nombre de CI métier
 - Nombre de modèles avec un contenu (modèles contenant des CI)
 - Nombre de modèles basés sur patron
 - Nombre de modèles basés sur instance
- Enrichment. Enregistre les données suivantes dans le fichier Enrichment.properties :
 - Nombre de règles d'enrichissement
 - Nombre de toutes les règles d'enrichissement actives
 - Nombre de règles d'enrichissement non actives
 - Nombre de vues métier d'enrichissement
 - Nombre de toutes les vues métier d'enrichissement actives
 - Nombre de vues métier d'enrichissement non actives
- High Availability. Collecte les informations relatives à la haute disponibilité de tous les serveurs du cluster :
 - Les informations relatives aux clusters haute disponibilité sont enregistrées dans HA.properties :
 - Is_ha_enabled
 - Nom du cluster (si la haute disponibilité est activée)
 - Nombre de nœuds du cluster (si la haute disponibilité est activée)
 - Noms des nœuds du cluster (si la haute disponibilité est activée)
 - Les valeurs des paramètres de haute disponibilité (commençant par ha.) sont enregistrées dans le fichier HA settings.properties
- URM Counters. Enregistre chacun des types URM enregistrés et le nombre d'instances de chacun d'eux dans le fichier Basic URM Counters.properties.
- Settings. Enregistre les paramètres d'infrastructure et leurs valeurs pour ce client dans le fichier Settings <ID client>.properties.
- Authorization. Enregistre tous les rôles, les utilisateurs, les groupes d'utilisateurs et les affectations de rôle dans le fichier Authorization.properties. Dans un environnement multilocataire, il enregistre l'association de locataires de chaque affectation de rôle.

- **Basic History.** Enregistre la dernière date d'exécution du processus de référence pour chaque type de CI dans le fichier **Basic History.properties**.
- **History.** Enregistre le nombre d'événements d'historique dans la table d'historique en cours pour chaque type de CI dans le fichier **History.properties** (uniquement pour les types de CI comportant des événements d'historique)
- Class Model. Enregistre le modèle de classe dans le fichier XML Class Model.xml. Dans un environnement multiclient, il enregistre le nombre de modèles de classe et leurs différences au niveau de SDK dans le fichier Class Model.properties (dans un environnement monoclient, ce fichier contient uniquement les informations du client unique).
- Model Update. Enregistre les données suivantes dans le fichier Basic Model Update.properties :
 - Nombre de CI par type de CI (uniquement pour les CI comportant des instances)
 - Nombre de CI connectés à un CI de type **nœud** ou à l'un de ses descendants
- Data In. Enregistre les informations de la période de suppression réelle et de la période de suppression candidate du type de CI racine qui a été remplacé par les paramètres des types de CI enfant dans le fichier Data In.properties. Il recherche également les incohérences dans la base de données (objets ou liens existant dans la table des types de CI mais pas dans la table des sous-types, ou inversement). Les objets incohérents sont enregistrés dans le fichier inconsistencyInModel.txt, et les liens incohérents dans le fichier inconsistencyLinks.txt.

Utilisation du journal d'activité de l'utilisateur

Lors de la résolution d'un problème dans votre système, le journal d'activité de l'utilisateur constitue un autre outil très utile. Lorsqu'il est activé, ce journal enregistre toutes les actions exécutées sur votre système, ce qui permet à l'assistance HP Software de reproduire le problème et de le résoudre.

Pour activer le journal d'activité de l'utilisateur, vérifiez d'abord qu'il est actif :

1. Sur le serveur UCMDB, lancez le navigateur Web et entrez l'adresse http://localhost:8080/jmx-console

Vous devrez peut-être vous connecter à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe.

- 2. Cliquez sur UCMDB:service=Settings Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. Recherchez la méthode showSettingsByCategory.
- 4. Entrez General Settings comme nom de catégorie et cliquez sur Invoke.
- 5. Recherchez le paramètre **mam.web.user.activity.log.enabled** et vérifiez qu'il a la valeur **true**.

- 6. Si sa valeur est false, revenez à la page **Settings Services** et sélectionnez la méthode **setSettingValue**.
- 7. Entrez mam.web.user.activity.log.enabled comme paramètre et true comme valeur, puis cliquez sur Invoke.

Changez ensuite le niveau du journal en définissant le niveau INFO :

- 1. Dans la console JMX, cliquez sur UCMDB:service=Server Services.
- 2. Recherchez la méthode loggersLevels et cliquez sur Invoke.
- 3. Recherchez l'enregistreur d'événements **com.hp.ucmdb.uiserver.aspects** et sélectionnez **INFO** dans la liste déroulante.
- 4. Cliquez sur Update loggers.

Le journal est maintenant activé. Exécutez les actions qui ont entraîné le problème. Le journal d'activité de l'utilisateur les enregistre automatiquement.

Lorsque vous avez terminé, désactivez le journal à l'aide de la méthode **loggersLevels** et sélectionnez le niveau **ERROR** pour l'enregistreur d'événements **com.hp.ucmdb.uiserver.aspects**.

Services UCMDB

Afficher le statut des services du serveur HP Universal CMDB

Ouvrez votre navigateur client et entrez http://<nom du serveur>:8080/status où <nom du serveur> est le nom ou l'adresse IP de l'ordinateur du serveur UCMDB. Le statut et le statut détaillé de tous les services s'affichent pour indiquer si les services de HP Universal CMDB sont en cours d'exécution (Up) ou arrêtés (Not Started).

Remarque : Si certains services ne fonctionnent pas, contactez l'assistance HP Software.

	Statut		
Nom de l'abonné	ID abonné		labm3amrnd82_1351426641250
Default Client	1		Haut
		04-4-4	-144-1114
		Statut	detaille
Composant			Client par défaut
Composant		labm3	amrnd82_1351426641250
model_transformation	1	Haut	
reconciliation_conf		Haut	
topology-search-sync	;	Haut	
model		Haut	
classModel		Haut	
enrichment		Haut	
cmdb_widget_tracker	r	Haut	
tql		Haut	
cmdb_mod_not		Haut	
folders		Haut	
authorization		Haut	
histDB		Haut	
topology-search		Haut	
impact		Haut	
model_update		Haut	
autodiscovery		Haut	
content-install		Haut	
grouping		Haut	
packaging		Haut	
model_topology		Haut	
browser_resources		Haut	
model_statistics		Haut	

Services HP Universal CMDB

Les services du serveur HP Universal CMDB sont décrits dans le tableau suivant :

Nom du service	Description du service
Autorisation	Responsable du renforcement du modèle de sécurité (utilisateurs, rôles, locataires, etc.).
autodiscovery	Responsable des services liés à la gestion des flux de données.
classModel	Responsable de la gestion du modèle de classe dans CMDB.
cmdb_mod_not	Responsable des notifications de modification concernant CMDB.
cmdb_sys_tqls	Responsable des conditions appliquées aux nœuds TQL et des résultats des conditions stockés dans le TQL du système.
cmdb_view	Responsable du calcul des définitions de vue sur les résultats TQL (la transformation du graphique en arborescence est indiquée dans la définition de vue).
configuration	Responsable des instantanés, des requêtes de modification de CI et des requêtes historiques de vue/TQL.
content-install	Responsable de la gestion des Content Packs.
data- acquisition	Responsable de la gestion des intégrations.
enrichment	Responsable de l'exécution des enrichissements ad hoc et actifs.
fcmdb-config	Mécanisme de cache des données fédérées autorisant les services de base FCMDB avant le chargement complet de FCMDB.
fcmdb- management	Responsable de la gestion des adaptateurs, de la fédération et de l'émission des données.
folders	Responsable de la gestion de la hiérarchie des dossiers pour chaque type de ressource.
framework	Responsable de l'acheminement des opérations dans le serveur UCMDB.
grouping	Responsable de la conservation des différents paquets permettant la classification des ressources.
histDB	Responsable de l'enregistrement des changements dans les CI et les relations dans le CMDB.
impact	Responsable de l'impact de HP Universal CMDB, de la cause racine et des sous-système de corrélation.

Nom du service	Description du service
mapping- engine	Utilisé par les intégration. Permet d'effectuer un rapprochement lors d'un calcul TQL fédéré.
model	Responsable du mappage des CI des sources de données externes aux CI CMDB locaux.
Model_ statistics	Autorise l'exécution des opérations d'optimisation de base de données. Ces opérations sont exécutées dans divers scénarios, tels qu'un historique, une mise à niveau et JMX.
Model_ topology	Responsable du chargement du graphique topologique du modèle (structure de données internes contenant tous les CI et toutes les relations sans propriétés, et évite souvent les requêtes de base de données).
model_update	Responsable de la gestion des mises à jour du modèle de classe dans CMDB.
packaging	Responsable des packages. Les packages sont des fichiers zip contenant des ressources structurées dans des sous-répertoires prédéfinis.
reconciliation	Service de rapprochement du remplissage des données de CMDB. Responsable du moteur de rapprochement de HP Universal CMDB.
Reconciliation_ conf	Gère la configuration du rapprochement telle que les règles d'identification et la configuration des priorités de rapprochement.
report	Responsable des services de rapports de HP Universal CMDB, tels que l'ajout, la modification et la suppression des rapports système, le calcul des rapports d'actifs et les rapports de dépendance de nœud.
scheduler	Responsable de la planification des tâches hors ligne.
state_ management	Responsable de la gestion des états.
topology_ search	Responsable des services liés au moteur de recherche.
tql	Responsable des calculs TQL.
tql_res_utils	Responsable de la maintenance (active) des résultats TQL et de la récupération de mise en page.
view	Responsable en partie de la logique métier du Studio de modélisation, y compris les observations.
world	Référentiel central permettant de stocker les informations de configuration collectées à partir des différents outils et applications HP Universal CMDB et tiers. Ces informations sont utilisées pour créer des vues HP Universal CMDB.

Ports du serveur UCMDB

Les ports suivants sont utilisés par le serveur UCMDB :

Protocole	Port	Processus	Description
TCP	8080	ucmdb_ server.exe	Port Jetty HTTP par défaut.
TCP	8443	ucmdb_ server.exe	Port Jetty HTTPS par défaut.
TCP	8444	ucmdb_ server.exe	Port Jetty HTTPS par défaut avec authentification du client.
TCP	8009	ucmdb_ server.exe	Port Jetty AJP par défaut.
TCP	7800 – 7810	ucmdb_ server.exe	Port JGroups par défaut (HD).
UDP	7600 – 7610	ucmdb_ server.exe	Port Multicast JGroups (HD).
TCP & UDP	7500	ucmdb_ server.exe	Port de diagnostic JGroups par défaut (HD).
TCP	29601	ucmdb_ server.exe	Port distant JMX (JBoss - Agent RMI).
TCP	1024 – 65535	ucmdb_ server.exe	Port Callback sur le serveur de l'IU (utilisé par RMI).
ТСР	32000 - 32999	wrapper.exe	Port utilisé par le processus wrapper.exe pour communiquer avec le processus JVM du serveur UCMDB.
ТСР	31000 - 31999	wrapper.exe	Port utilisé par le processus JVM du serveur UCMDB pour communiquer avec le processus wrapper.exe.
ТСР	5431	PostgreSQL	Port par défaut pour la base de données PostgreSQL installée localement.

Ports de UCMDB Integration Service

Les ports suivants sont utilisés par UCMDB Integration Service :

Port	Description
1977	Port d'application Web de Data Flow Probe. Utilisé pour la console JMX et autres services Web.
8453	Port d'application Web sécurisée de Data Flow Probe. À l'instar du port 1977, il est utilisé pour la console JMX et autres services Web si le mode Jetty HTTPS est activé.
1777	Port utilisé par le wrapper Tanuki.

Fichiers journaux

Les fichiers journaux du CMDB permettent de résoudre les problèmes d'exécution de base du CMDB. En outre, le suivi du comportement du CMDB dans ces journaux permet d'examiner les effets des modifications effectuées dans le système. Le CMDB comprend des sous-systèmes qui enregistrent chacun plusieurs fichiers journaux.

Les fichiers journaux sont enregistrés dans les emplacements suivants :

- Windows : C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log
- Linux : /opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/runtime/log

Contenu de cette section :

- "Fichiers journaux généraux ", ci-dessous
- "Fichiers journaux du modèle de classe", page 88
- "Fichiers journaux TQL", page 89
- "Fichiers journaux d'entrée de données ", page 90
- "Fichiers journaux historiques ", page 91
- "Fichiers journaux d'enrichissement", page 93
- "Fichiers journaux DAL", page 94
- "Fichiers journaux des autorisations", page 94
- "Fichier journaux de l'interface utilisateur de UCMDB ", page 96
- "Fichiers journaux de la gestion des flux de données", page 96

Fichiers journaux généraux

Paramètres du journal des quotas

Nom du journal : cmdb.quota.log.

Fichier journal	Description
Objet	Noms de quota, valeurs de quota et niveaux de quota en cours.
Niveau d'information	Noms et valeurs de quota définis aux niveaux client et serveur au cours d'un chargement client.
Niveau d'erreur	Échec des opérations CMDB en raison du dépassement des limites de quota.
Niveau de débogage	Compteur qui est exécuté toutes les n minutes et collecte les décomptes en cours de tous les quotas. Les décomptes collectés sont journalisés.
Résolution des problèmes de base	Si des opérations échouent en raison des limites de quota, vérifiez la croissance des décomptes et les valeurs de quota.

Journal des statistiques sur les opérations CMDB

Fichier journal	Description
Objet	Statistiques de toutes les opérations effectuées dans les 15 dernières minutes, y compris les instances d'opération les moins performantes.
Niveau d'information	Statistiques par opération incluant le nom de classe de l'opération, l'application appelante et l'ID client.
	Par défaut, les 10 instances d'opération les moins performantes sont journalisées.
Niveau d'erreur	Désactive la fonction des statistiques.
Niveau de débogage	Non disponible.
Résolution des problèmes de base	Consultez ce journal en cas de ralentissement des performances.

Nom du journal : cmdb.operation.statistics.log.

Journal de configuration

Nom du journal : configuration.log.

Fichier journal	Description
Objet	Contient les détails suivants sur l'environnement de base :
	• version du serveur et version du CUP,
	• fournisseur et version de la base de données,
	• version du Content Pack,
	configuration haute disponibilité,
	• version de Data Flow Probe,
	 modifications apportées aux paramètres (chaque paramètre fait l'objet d'un audit dans le journal).
Niveau d'information	Les informations sont écrites dans le journal lors du démarrage du système ou de la modification d'un paramètre.
Niveau d'erreur	Non disponible.
Niveau de débogage	Non disponible.
Résolution des problèmes de base	Ce journal permet à l'assistance clientèle de reproduire les problèmes rencontrés par le client afin de les résoudre.

Fichiers journaux du modèle de classe

Journal du modèle des types de CI

Nom du journal : cmdb.classmodel.log.

Fichier journal	Description
Objet	Erreurs du modèle des types de CI et messages de débogage.
Niveau d'information	Lors du chargement d'un modèle de types de CI, les définitions incorrectes sont journalisées sous forme de messages d'informations. Par exemple, des attributs en double constituent une définition incorrecte.
Niveau d'erreur	Non disponible.

Fichier journal	Description
Niveau de débogage	Chaque mise à jour de type de CI comprend les éléments suivants :
	Type de CI d'origine au format XML
	Nouveau type de CI au format XML
	Différences entre ces deux types
	Si la mise à jour du modèle de types de CI est rejetée, le motif du rejet est journalisé.
Résolution des problèmes de base	Compare les différences détectées par le serveur entre les types de CI d'origine et nouveau. Ce journal est utile pour comprendre les scénarios suivants :
	Échec d'un type de CI dans un package
	Échec d'une action dans l'applet du navigateur de type de CI
	 Réussite d'une action qui aurait dû échouer dans l'applet du navigateur de type de CI

Fichiers journaux TQL

Journal de notifications CMDB

Nom du journal : **cmdb.notification.log**.

Fichier journal	Description
Objet	Messages de notification depuis la création du composant dans le CMDB jusqu'à la réception d'un message par le programme d'écoute du client.
	La plupart des composants reçoivent du mécanisme de notification les modifications du CMDB en mode envoi de données, et non en mode extraction de données.
Niveau d'information	Démarrage et arrêt des éditeurs
	Enregistrement et annulation de l'enregistrement des programmes d'écoute internes et distants
Niveau d'erreur	Erreurs lors de l'émission des messages
	Erreurs lors de la réception des messages

Fichier journal	Description
Niveau de débogage	 ID de message unique Nombre de modifications incluses dans un message et informations complémentaires en fonction du type de message (version d'un résultat TQL, par exemple) Propriétés d'en-tête JMS
Résolution des	'
problèmes de base	 un programme d'écoute est enregistré avec le filtre de notification approprié ;
	• un message est publié avec les données correspondant à ce filtre ;
	 le programme d'écoute reçoit un message (utilisez l'ID de message unique pour vérifier).

Fichiers journaux d'entrée de données

Journal de synthèse d'audit du modèle CMDB

Nom du journal : cmdb.model.audit.short.log.

Fichier journal	Description
Objet	Informations relatives à une opération de type de CI : type d'opération, données reçues en entrée et état des données dans chaque type de CI.
	Contient également des informations sur l'application de l'appelant, les durées d'exécution et le temps de persistance.
Niveau d'information	Détails de l'opération.
Niveau d'erreur	Non disponible.
Niveau de débogage	Non disponible.

Fichier journal	Description
Résolution des problèmes de base	Si les modifications attendues n'ont pas été effectuées, vérifiez les éléments suivants :
	Si l'opération existe.
	Si l'entrée est correcte.
	L'état des données. La mise à jour était peut-être erronée.
	Ce journal est particulièrement utile lors de l'exécution de la gestion des flux de données pour effectuer le suivi de l'entrée.

Fichiers journaux historiques

Journal d'historique

Nom du journal : history.log.

Fichier journal	Description
Objet	Enregistre les événements d'historique d'ordre général
Niveau d'information	 Evénements à saisie semi-automatique Messages de verrouillage/déverrouillage de table à saisie semi- automatique
	Gestion de la taille de la colonne du masque de bits des locatairesSuppression de la notice de fusion du client
Niveau de débogage	Saisie semi-automatique des informationsMessages liés au traitement de la table racine d'historique

Journal de mise à jour d'audit de l'historique

Nom du journal : history.update.audit.log.

Fichier journal	Description
Objet	Suit les événements enregistrés dans les tables d'historique
Niveau d'information	Détaille les événements enregistrés dans les tables d'historiqueStatistiques d'événements
Niveau de débogage	Statistiques de base de données

Journal des partitions d'historique

Nom du journal : history.partition.log.

Fichier journal	Description
Objet	Enregistre les données de partition d'historique.
	Enregistre les événements de processus de référence.
Niveau d'information	Ajouter/Supprimer des tables d'historique
	Evénements de référence
	Statistiques de référence
Niveau d'erreur	Echecs de partition de table
	Echecs de processus de référence

Journal de l'historique des requêtes

Nom du journal : history.queries.log.

Fichier journal	Description
Objet	Enregistre toutes les requêtes effectuées sur les tables d'historique.
Niveau d'information	Condition de requête
	Récapitulatif des résultats de la requête
Niveau d'erreur	Dépassement de fusion
Niveau de débogage	Détails de la condition de requête
	Détails du résultat de la requête

Journal des modifications de modèle de classe d'historique

Nom du journal : history.classmodel.changes.log.

Fichier journal	Description
Objet	Suit toutes les modifications de modèle de classe qui influent sur les tables d'historique.
Niveau d'information	Messages relatifs à l'alignement des classes
Niveau d'erreur	Erreurs survenues lors de l'alignement des classes

Journal de purge d'historique

Nom du journal : history.purge.log.

Fichier journal	Description
Objet	Enregistre les événements de processus de purge d'historique.
Niveau d'information	Informations sur le processus de purge
Niveau d'erreur	Erreurs survenues lors du processus de purge
Niveau de débogage	Informations relatives aux données purgées

Fichiers journaux d'enrichissement

Journal des enrichissements CMDB

Nom du journal : **cmdb.enrichment.log**.

Fichier journal	Description
Objet	• Définitions d'enrichissement : ajout, mise à jour, suppression et calcul.
	Résultats de calculs tels que le nombre de CI ajoutés, le nombre de relations supprimées, etc.
	Indique le motif de l'échec du calcul. Cependant, l'échec de la mise à jour d'un modèle n'est pas inclus car il s'agit d'une exécution asynchrone.
Niveau	• Ajouter, mettre à jour et supprimer des définitions d'enrichissement.
d'information	 Ajouter, mettre à jour et supprimer des CI ou des relations dans un modèle ou à partir de celui-ci.
Niveau d'erreur	Échec de calcul.
Niveau de débogage	Effectue le suivi du processus de calcul d'enrichissement.
Résolution des problèmes de base	 Si aucun calcul n'a été effectué, vérifiez la définition d'ajout d'enrichissement.
	• S'il n'existe aucun résultat, vérifiez l'entrée de fin de calcul.

Fichiers journaux DAL

Journal de la couche d'accès aux données (Data Access Layer, DAL) CMDB

Nom du journal : **cmdb.dal.log**.

Fichier journal	Description
Objet	Informations relatives à l'activité qui a eu lieu dans la couche d'accès aux données fonctionnant avec CMDB.
Niveau d'information	Non disponible.
Niveau d'erreur	Erreurs de pool de connexions
	Erreurs de base de données
	Erreurs d'exécution de commande
Niveau de débogage	Toutes les commandes de couche d'accès aux données exécutées
	Toutes les commandes SQL exécutées
Résolution des problèmes de base	Si vous suspectez que les actions du CMDB prennent trop de temps, vérifiez le temps passé sur les requêtes et les mises à jour dans les journaux des opérations et de la couche d'accès aux données.
	Les détails et l'ID de l'exception sont consignés dans le journal. L'ID apparaît dans l'exception elle-même.

Fichiers journaux des autorisations

Journal de gestion des autorisations CMDB

Nom du journal : security.authorization.management.log.

Fichier journal	Description
Objet	Audit de l'ensemble des modifications liées au modèle d'autorisation.

Fichier journal	Description
Niveau d'information	Création et suppression d'utilisateurs, de groupes d'utilisateurs, de locataires, de rôles et de groupes de ressources.
	 Ajout et suppression d'utilisateurs dans des groupes d'utilisateurs, modifications des mots de passe utilisateur et des locataires par défaut des utilisateurs.
	 Ajout et suppression d'autorisations dans les rôles et modifications des rôles en mode lecture seule.
	• Ajout et suppression de ressources dans les groupes de ressources.
	Modifications au niveau des affectations de rôles aux utilisateurs.
	Modifications dans les associations de locataires de ressources.
Niveau d'erreur	Echec lors de la création ou la modification des ressources d'autorisation, notamment lors de la tentative de création d'un utilisateur avec un nom existant.
Niveau de débogage	Demandes de connexion aux services Web.
Résolution des problèmes de base	Permet de suivre le motif du retrait d'une autorisation spécifique à un utilisateur.

Journal des autorisations CMDB

Nom du journal : security.authorization.permissions.log.

Fichier journal	Description
Objet	Débogue les requêtes d'autorisations.
Niveau de débogage	Imprimer toutes les autorisations existantes pour l'utilisateur actuellement connecté chaque fois qu'elles sont demandées sur le serveur.
Résolution des problèmes de base	Pour vérifier un point lié à des autorisations, activez le niveau de débogage, effectuez l'action dans l'interface utilisateur, désactivez le niveau de débogage, puis consultez le journal des autorisations existantes de l'utilisateur. Il est déconseillé de maintenir ce journal au niveau de débogage, car il génère un volume important de sorties imprimées.

Fichier journaux de l'interface utilisateur de UCMDB

Journaux des applets côté client

Les journaux d'applets suivants côté client sont également disponibles :

- applet-operations.log. Journal de suivi des opérations exécutées de l'interface CMDB vers le serveur UCMDB.
- applet-general.log. Journal général de l'interface utilisateur.
- applet-cacheStatistics.log. Journal de suivi des statistiques du cache de l'interface utilisateur.
- applet-missing_resources.log. Journal des ressources manquantes.
- applet-applet-tasks.log. Journal des exécutions de tâches.
- applet-timeMeasure.log. Journal permettant de mesurer les performances.
- applet-memoryTracker.log. Journal de suivi de l'utilisation de la mémoire de l'interface utilisateur.
- applet-errors.log. Journal des erreurs survenues au niveau de l'interface utilisateur.

Fichiers journaux de la gestion des flux de données

Les fichiers journaux de gestion des flux de données stockent les informations relatives à l'activité de flux de données (découverte et intégrations) qui se produisent côté serveur.

mam.AutoDiscovery.log

Contient des informations sur les tâches exécutées sur le serveur. Le serveur fournit des services à l'interface utilisateur ou au composant Probe Gateway, tels que les suivants : activation de travaux, traitement des résultats à partir de la sonde ou création de tâches pour la sonde.

Niveau	Description
Erreur	Toutes les erreurs du processus GFD côté serveur.
Informations	Informations sur les demandes traitées.
Débogage	Ce journal est utilisé principalement à des fins de débogage.

Résolution des problèmes de base. Consultez ce journal lorsque vous devez rechercher des informations sur une réponse non valide ou une erreur de l'interface utilisateur. Les informations fournies par ce journal vous permettent d'analyser les problèmes.

discoveryServlet.log

Ce journal reçoit les messages des composants suivants :

- Servlet d'utilitaires des collecteurs. L'interface utilisateur se connecte au serveur par le biais de ce servlet.
- Serviet des collecteurs. La sonde demande les nouvelles tâches en provenance du serveur par le biais de ce serviet.
- Servlet de résultats des collecteurs. La sonde envoie les nouveaux résultats par le biais de ce servlet.
- Serviet de téléchargement des collecteurs. La sonde télécharge les nouvelles données de serveur par le biais de ce serviet.

Niveau	Description	
Erreur	Toutes les erreurs du servlet.	
Informations	Informations relatives aux demandes de l'utilisateur et à celles associées aux tâches de la sonde.	
Débogage	Demandes de l'utilisateur	
	Demandes de la sonde pour lire les tâches GFD.	
	Accès du servlet à la sonde.	

Résolution des problèmes de base

- Interface utilisateur Problèmes de communication du serveur.
- Sonde Problèmes de communication du serveur.

Certains problèmes de traitement peuvent être consignés dans ce journal au lieu du journal **mamAutoDiscovery.log**.

mam.AutoDiscovery.Results.Stat.log

Contient les statistiques des résultats reçus de la sonde.

Journal de la couche d'accès aux données du composant AutoDiscovery

Nom du journal : mam.autodiscovery.dal.log.

Fichier journal	Description
Objet	Contient des informations relatives aux requêtes et autres actions effectuées sur les tables de base de données du serveur, dans le cadre du processus de découverte.

Fichier journal	Description
Niveau d'information	Récapitulatif des actions effectuées sur la base de données avec leurs résultats (extraction d'informations, suppression d'enregistrements, etc.).
Niveau d'erreur	Toutes les erreurs critiques survenues lors de la tentative d'accès à la base de données.
Niveau de débogage	Informations détaillées sur les paramètres de requête et/ou résultats correspondants extraits
Résolution des problèmes de base	En cas d'erreurs ou d'échecs au niveau de la base de données (échec de connexion, erreur technique dans la requête, etc.), le journal des erreurs est également inclus dans ce fichier journal.

Niveaux de gravité des journaux

Chaque journal est configuré de telle sorte que les informations qu'il contient correspondent à un certain seuil de gravité. Comme les différents journaux permettent de suivre différentes informations, un niveau par défaut approprié est prédéfini pour chacun d'eux. Pour plus d'informations sur la modification du niveau de journalisation, voir "Modification des niveaux de journalisation ".

La liste suivante répertorie les niveaux de journalisation types, du plus restreint au plus étendu :

- Irrécupérable. Le journal enregistre uniquement les événements qui empêchent le système de fonctionner.
- Erreur. Outre les événements de niveau irrécupérable, le journal enregistre ceux qui perturbent le fonctionnement immédiat du CMDB. En cas de défaillance, vous pouvez vérifier si des messages d'erreur ont été journalisés. Si tel est le cas, consultez-les pour suivre l'origine de la panne.
- Avertissement. Outre les événements de niveau irrécupérable et erreur, le journal contient les problèmes pouvant être résolus par CMDB ainsi que les incidents à signaler afin d'éviter de futures défaillances potentielles.
- Information. Le journal enregistre l'intégralité de l'activité. Il s'agit généralement d'informations de routine peu utiles, qui remplissent rapidement le journal.
- Déboguer. Ce niveau est utilisé par Assistance HP Software lors de la résolution de problèmes.

Remarque : Les noms des niveaux de journalisation peuvent varier légèrement selon les serveurs et les procédures. Par exemple, le niveau **Information** peut être également appelé **Toujours journalisé** ou **Flux**.

Modification des niveaux de journalisation

Sur la demande de Assistance HP Software, vous pouvez être amené à modifier le seuil du niveau de journalisation, par exemple, le niveau de débogage. Pour plus d'informations sur la modification du niveau de journalisation, voir "Boîte de dialogue Configuration du journal ", ci-dessous.

Boîte de dialogue Configuration du journal

Cette boîte de dialogue permet d'afficher les journaux du HP Universal CMDB et de modifier le niveau de journalisation.

Accès	Dans la barre d'état, cliquez sur Configuration du niveau de journalisation ^{III} or sélectionnez Outils > Configuration du journal dans le menu principal Modélisation.	u
Voir aussi	" Niveaux de gravité des journaux ", page précédente	

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Appender	Nom de l'appender.
Fichier	Cliquez sur le lien pour ouvrir le fichier journal dans un éditeur.
Appliquer	Cliquez sur ce bouton pour appliquer au journal le niveau de journalisation souhaité.
Volet Loggers	Liste extensible des journaux de HP Universal CMDB. Sélectionnez un journal dans la liste pour afficher ses informations dans le volet inférieur.
Appender du logger	Chaîne définissant la catégorie du journal. À usage interne uniquement.
Niveau de journalisation	Sélectionnez un niveau de journalisation dans la liste déroulante.

Résolution des problèmes et limitations

Cette section décrit la résolution des problèmes et les limites de UCMDB.

- Si le paramètre wrapper.java.additional.10=-XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError du fichier wrapper.conf est défini, chaque échec du serveur lié à une erreur de type "mémoire insuffisante" se solde par un vidage complet de la mémoire sur le disque. Le contenu de la mémoire pouvant être très volumineux, il est recommandé de supprimer ces fichiers afin d'éviter les problèmes d'espace disque.
- Lorsque vous utilisez un navigateur Firefox sous Linux, procédez comme suit si vous obtenez

l'erreur OutOfMemoryError: PermGen space :

- a. Accédez au répertoire bin du répertoire d'installation Java et ouvrez le Panneau de configuration.
- b. Dans l'onglet Java, sélectionnez View.
- c. Dans les paramètres de l'environnement d'exécution Java, augmentez la valeur de **XX:MaxPermSize** sous les paramètres d'exécution.
- Lorsque UCMDB est utilisé dans des intégrations, les caractères suivants ne sont pas autorisés dans le mot de passe :
 - Tous les caractères non-ASCII (caractères valides ISO 8859/1 qui ne sont pas également des caractères ASCII)
 - Les caractères spéciaux suivants : caractère de tabulation, espace et [\]^`{|}~ "#%&+, /:<=>?@<=>?@

Chapitre 6 : Gestionnaire des paramètres d'infrastructure

Contenu de ce chapitre :

Gestionnaire des paramètres d'infrastructure - Présentation	. 101
Gestionnaire des paramètres d'infrastructure - Interface utilisateur	.101

Gestionnaire des paramètres d'infrastructure -Présentation

Vous pouvez définir la valeur des paramètres qui déterminent le mode d'exécution de HP Universal CMDB et de ses applications.

Attention : En modifiant certains paramètres, vous pouvez altérer les performances de HP Universal CMDB. Il est vivement recommandé de ne modifier aucun paramètre sans avoir consulté au préalable l'Assistance HP Software ou votre représentant HP Services.

Gestionnaire des paramètres d'infrastructure -Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Modifier la valeur par défaut	101
Page Gestionnaire des paramètres d'infrastructure	102

Boîte de dialogue Modifier la valeur par défaut

Cette boîte de dialogue permet de modifier les valeurs par défaut des paramètres d'infrastructure.

Accès	Cliquez sur Gestionnaire des paramètres d'infrastructure dans le menu de navigation ou sélectionnez Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, accédez au paramètre requis, puis cliquez sur le bouton Modifier la valeur par défaut
Important	Il n'est pas possible de modifier les valeurs par défaut des paramètres globaux.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Valeur par défaut	Valeur par défaut à modifier.
Valeur d'usine	Valeur par défaut initialement fournie par HP Universal CMDB.

Page Gestionnaire des paramètres d'infrastructure

Cette page permet d'afficher et de modifier les paramètres d'infrastructure.

Accès	Cliquez sur Gestionnaire des paramètres d'infrastructure dans le menu de navigation ou sélectionnez Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure .
Voir aussi	" Gestionnaire des paramètres d'infrastructure - Présentation ", page précédente

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
	Enregistrer. Enregistre les modifications que vous avez effectuées.
	Propriétés. Permet d'afficher les propriétés d'infrastructure du paramètre sélectionné. Ouvre la fenêtre Propriétés.
0	Restaurer la valeur par défaut pour les paramètres sélectionnés. Rétablit la valeur par défaut précédente du paramètre d'infrastructure sélectionné.
F	Modifier la valeur par défaut. Permet de modifier un paramètre d'infrastructure. Ouvre la boîte de dialogue Modifier la valeur par défaut.
Volet Catégories	Contient la liste des catégories de paramètres d'infrastructure. Vous pouvez sélectionner une catégorie pour afficher les paramètres d'infrastructure associés à cette catégorie ou sélectionner <tout></tout> pour afficher tous les paramètres d'infrastructure.
Description	Description du paramètre d'infrastructure.

Élément de l'interface	Description
Filtrer par	Permet de définir les critères selon lesquels les paramètres d'infrastructure doivent apparaître dans la page Gestionnaire des paramètres d'infrastructure.
	 Dans la zone Filtrer, sélectionnez les critères de filtre requis.
	Dans la zone par , entrez le texte ou la partie de texte à rechercher.
	Remarque : Si vous souhaitez filtrer les paramètres selon le critère <modifiée></modifiée> , procédez comme suit :
	 Entrez faux dans la zone par pour afficher les paramètres qui n'ont pas été modifiés.
	 Entrez vrai dans la zone par pour afficher les paramètres qui ont été modifiés.
Nom	Nom du paramètre d'infrastructure.
Fréquence d'actualisation	Indique à quel moment la modification prendra effet dans HP Universal CMDB lorsqu'une valeur de paramètre d'infrastructure a été modifiée.
Valeur	Valeur du paramètre d'infrastructure.
Modifiée	Indique si le paramètre a été modifié. Si le paramètre n'a pas été modifié, la ligne de la colonne correspondant au paramètre reste vide. Si le paramètre a été modifié, un astérisque apparaît dans la ligne du paramètre correspondant.

Chapitre 7 : Gestionnaire des packages

Contenu de ce chapitre :

Administration des packages - Présentation	104
Format et contenu du fichier zip d'un package	106
Packages pour adaptateurs d'intégration	106
Création d'un package personnalisé	107
Déploiement d'un package	107
Exportation d'un package	108
Installation d'un Content Pack d'intégration et de découverte	109
Exécution des tâches du Gestionnaire des packages à l'aide de la console JMX	110
Ressources de package	113
Types de ressource	115
Gestionnaire des packages - Interface utilisateur	118
Résolution des problèmes et limitations	131

Administration des packages - Présentation

Un package comprend des ressources qui sont regroupées selon des critères définis. Pour consulter la liste des types de ressource par défaut, voir "Types de ressource", page 115.

Le Gestionnaire des packages remplit plusieurs fonctions :

- Il permet de découvrir des actifs d'infrastructure informatique spécifiques. Par exemple, HP Universal CMDB déploie le package SQL_Server pour découvrir les serveurs Microsoft SQL.
- Il permet de définir le modèle des types de Cl inclus dans les packages. Par exemple, le système de fichiers, la CPU, le processus et la file d'attente d'impression sont des types de Cl inclus dans le package Host_Resources_Basic.
- Il permet de déplacer des groupes de ressources d'un système vers un autre, par exemple d'un environnement de test vers un environnement de production.

On distingue deux types de package :

• **Package d'usine**. Contient des ressources qui sont déployées avec l'installation et permettent d'initialiser HP Universal CMDB.

Par défaut, les packages d'usine sont installés sous C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\basic_packages.

Remarque : Certains packages d'usine déployés avec l'installation ne sont pas visibles dans la liste des packages qui apparaît dans le Gestionnaire des packages. Pour les afficher, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la page du Gestionnaire des packages et sélectionnez **Afficher les packages masqués**.

 Package personnalisé. Package créé par un utilisateur. Vous pouvez créer un package personnalisé si les packages d'usine ne contiennent pas les ressources nécessaires à l'outil que vous développez ou si vous souhaitez exporter des ressources d'un système vers un autre. Pour plus d'informations, voir "Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package ", page 119.

Attention : Si vous créez des packages personnalisés pour les ressources ou les outils que vous développez, ne les placez pas dans le dossier C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content\basic_packages. Ce dossier est réservé uniquement aux packages d'usine.

L'exportation et le déploiement des packages d'un système vers un autre sont effectués via l'interface du Gestionnaire des packages.

Vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Exporter tout ou partie des ressources d'un package vers votre répertoire local. Pour plus d'informations, voir " Exportation d'un package ", page 108.
- Déployer tout ou partie des ressources d'un package vers CMDB à partir de votre répertoire local. Pour plus d'informations, voir " Déploiement d'un package ", page 107.

Emplacement des packages

Il existe trois dossiers prédéfinis avec des packages prêts à l'emploi, déployés automatiquement sous C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\content :

- basic_packages
 Packages internes
- adapters
 Packages d'adaptateurs
- CPx.zip
 Packages Content Pack

Interface utilisateur du Gestionnaire des packages

Chaque package de l'interface utilisateur du Gestionnaire des packages comprend les éléments suivants :

- Une icône identifiant le package d'usine, masqué ou personnalisé.
- Un nom de package représentant le nom du fichier .zip (facultatif).
- La catégorie affectée dans le fichier descriptor.xml (facultatif).
- Un fichier LisezMoi correspondant au package (facultatif).
- Une description correspondant à celle incluse dans le fichier descriptor.xml.

Format et contenu du fichier zip d'un package

Les ressources d'un package sont stockées dans CMDB. Pour exporter un package d'un système vers un autre, utilisez l'interface du Gestionnaire des packages (pour plus d'informations, voir " Page Gestionnaire des packages ", page 126). Le Gestionnaire des packages crée un fichier zip qui contient les ressources permettant d'exporter les ressources.

Lorsque vous exportez des ressources à partir du Gestionnaire des packages vers votre répertoire local, les définitions de ressource sont stockées dans divers formats tels que le format XML.

Dans l'exemple **Network.zip** ci-dessous, le fichier **router.xml** contient une définition de type de CI de routeur, et le fichier **switch.xml** une définition de type de CI de commutateur.



Packages pour adaptateurs d'intégration

Vous déployez des adaptateurs d'intégration en créant un package et en plaçant les adaptateurs dans le dossier approprié. Pour plus d'informations, voir Add an Adapter for a New External Data Source dans le *Manuel de référence du développeur HP Universal CMDB*.

Création d'un package personnalisé

Lorsque vous créez un package, vous lui attribuez un nom et une description uniques, puis vous sélectionnez les ressources à inclure. Pour plus d'informations, voir "Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package ", page 119.

Exemple de ressources sélectionnées à inclure dans un package

La page récapitulative de l'Assistant Création de package personnalisé affiche les ressources sélectionnées à inclure dans le package, comme illustré ci-dessous.

Le package contient les ressources des groupes de ressources suivants :

- Relations
- · Liens valides
- Types d'élément de configuration (CI)

Récapitulatif de la sélection		
Afficher les ressources à inclure dans le composant applicatif.		
Relations: ClientServer		
Liens valides: Dependency: Siebel Component -> Siebel Web Application		

Déploiement d'un package

Vous pouvez déployer tout ou partie des ressources d'un package vers CMDB à partir de votre répertoire local. Le package doit se trouver dans votre répertoire local pour que ses ressources puissent être déployées.

Pour déployer les ressources des packages de votre répertoire local :

- 1. Cliquez sur le bouton 🕸 pour ouvrir la boîte de dialogue Déployer les packages sur le serveur.
- 2. Cliquez sur le bouton 🛨 pour ouvrir la boîte de dialogue Déployer les packages sur le serveur

(à partir du disque local).

- 3. Sélectionnez un fichier zip de package et cliquez sur **Ouvrir**. Le package apparaît dans le volet supérieur de la boîte de dialogue, et ses ressources dans le volet inférieur.
- 4. Sélectionnez les ressources que vous souhaitez déployer. Par défaut, toutes les ressources sont sélectionnées.
- 5. Vous pouvez sélectionner un autre fichier zip de package et sélectionner les ressources appropriées à déployer.
- 6. Lorsque vous avez sélectionné toutes les ressources à déployer à partir de chaque package sélectionné, cliquez sur **Déployer**.
- 7. Un rapport de statut s'affiche pour indiquer si le déploiement a réussi pour chaque ressource sélectionnée.

Exemple de déploiement de ressources spécifiques d'un package

Vous ne souhaitez déployer que certaines ressources du package **ticket2.zip**. Cliquez sur le bouton . Dans la boîte de dialogue les Déployer les packages sur le serveur, cliquez sur le bouton . accédez à l'emplacement du package et sélectionnez les ressources du package à déployer. Voir l'illustration suivante :

Nom du fichier	G: ticket2.zip	
°6 € 🕄		
✓ typedef - ti □ typedef - ti	cketcategory cketstatus	

Remarque : A chaque déploiement ou retrait d'un package lié à une modification, un fichier zip est généré dans le dossier **runtime\log\package_reports\customer_1\classModel**. Le fichier zip contient les fichiers de modèle de classe antérieur et postérieur à la modification, ainsi que le rapport de déploiement du package.

Exportation d'un package

Vous pouvez exporter tout ou partie des ressources d'un package vers votre répertoire local. Pour plus d'informations, voir " Page Gestionnaire des packages ", page 126.

Exemple d'exportation de ressources spécifiques d'un package

Vous ne souhaitez exporter vers votre répertoire local que certaines ressources incluses dans le package **ticket2.zip**. Cliquez sur le bouton **I**. Dans la boîte de dialogue Exporter le
package, sélectionnez l'option **Exporter les ressources** et les ressources à exporter. Voir l'illustration suivante :

Exportation des autorisations utilisateur dans un package

Si vous voulez exporter des utilisateurs avec leurs autorisations à partir de votre instance UCMDB vers une autre instance UCMDB, vous pouvez créer un package personnalisé contenant les utilisateurs et les rôles, puis exporter le package vers l'emplacement requis. Le package doit contenir les utilisateurs sélectionnés, les rôles qui leur sont affectés et les affectations de rôle (association entre un utilisateur et un rôle). Vous pouvez sélectionner chacune de ces entités dans l'onglet **Sélection des ressources** de la boîte de dialogue Modifier le package, sous **Administration**. Lorsque vous sélectionnez **Affectations de rôle** dans le volet gauche, toutes les combinaisons d'utilisateurs disponibles et les rôles affectés apparaissent dans le volet droit. Si plusieurs rôles sont affectés à un utilisateur, vous devez inclure chaque rôle et chaque affectation de rôle dans le package, afin de conserver les autorisations accordées à l'utilisateur. Si les utilisateurs et les rôles existent déjà dans l'instance UCMDB cible, vous pouvez exporter un package contenant uniquement les affectations de rôle appropriées.

Pour plus d'informations sur la sélection de ressources d'un package, voir " Page Sélection des ressources ", page 120.

Installation d'un Content Pack d'intégration et de découverte

HP Universal CMDB est distribué avec la dernière version du Content Pack d'intégration et de découverte. Vous pouvez installer une version ultérieure du Content Pack en procédant comme suit :

1. Si le Content Pack requis est disponible dans le système de fichiers local du serveur UCMDB, accédez au Gestionnaire des packages : **Administration > Gestionnaire des packages**.

Cliquez sur Installer le Content Pack in pour ouvrir la boîte de dialogue Installer le Content Pack. Pour plus d'informations, voir "Page Gestionnaire des packages ", page 126.

- 2. Sélectionnez le Content Pack à installer et cliquez sur Installer.
- 3. Cliquez sur **OK** pour répondre au message.

UCMDB lance l'installation du Content Pack.

Lorsque l'installation est terminée, un message apparaît avec les résultats de l'installation.

- Si le Content Pack requis n'est pas disponible sur le serveur UCMDB, connectez-vous au site HP Live Network pour y accéder. Pour accéder au site, sélectionnez Gestion des flux de données > Communauté UD.
- 5. Téléchargez le fichier zip et extrayez-le dans le dossier racine du serveur HP Universal CMDB.
- 6. Dans le Gestionnaire des packages, cliquez sur **Télécharger le Content Pack** lie pour télécharger le Content Pack à partir du système local et l'installer sur le serveur.

Exécution des tâches du Gestionnaire des packages à l'aide de la console JMX

Cette section décrit les tâches du Gestionnaire des packages que vous pouvez exécuter à l'aide de la console JMX.

Remarque :

- Il est recommandé d'utiliser le Gestionnaire des packages pour exécuter ces tâches, au lieu de la console JMX.
- Il n'est pas possible d'afficher l'historique du déploiement d'un package à partir du Gestionnaire des packages.

Contenu de cette section :

- "Déployer un package", ci-dessous
- "Afficher l'historique du déploiement des packages ", page suivante
- "Retirer un package", page suivante
- "Afficher les packages déployés ", page 112
- "Exporter des packages ", page 112
- "Règles relatives aux noms de package", page 113

Déployer un package

Pour déployer un package à l'aide de la console JMX, procédez comme suit :

- Lancez votre navigateur Web et entrez l'adresse suivante : http://<nom_serveur>:8080/jmxconsole, où <nom_serveur> est le nom de l'ordinateur sur lequel HP Universal CMDB est installé.
- 2. Sous UCMDB, cliquez sur UCMDB:service=Packaging Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.

- 3. Recherchez deployPackages.
- 4. Dans la zone Value du paramètre customerID, entrez l'<ID client>.
- 5. Dans la zone **Value** du paramètre **dir**, entrez le nom du dossier qui contient le fichier zip du package. Veillez à indiquer le chemin complet du dossier.

Remarque : Pour déployer le package à partir du répertoire **basic_packages**, ne renseignez pas cette zone.

- 6. Dans la zone **Value** du paramètre **packagesNames**, entrez le nom des packages. Pour plus d'informations, voir " Règles relatives aux noms de package ", page 113.
- Sélectionnez True pour remplacer les configurations de travaux modifiées dans Universal Discovery. Pour plus d'informations, voir « Onglet Modules/Travaux de découverte » dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.
- 8. Cliquez sur Invoke pour déployer le package.

Afficher l'historique du déploiement des packages

Chaque fois que vous déployez des packages, un rapport est généré avec le statut de leur déploiement. Utilisez la console JMX pour afficher le rapport de statut du déploiement.

- 1. Lancez le navigateur Web et accédez au site http://<nom_serveur> :8080/jmx-console, où <nom_serveur> est le nom de l'ordinateur sur lequel HP Universal CMDB est installé.
- 2. Sous UCMDB, cliquez sur UCMDB:service=Packaging Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. Recherchez displayResourcesDeploymentHistory.
- 4. Dans la zone Value du paramètre customerID, entrez l'<ID client>.
- 5. Dans la zone Value du paramètre reportNum, entrez le numéro du rapport à afficher.
- 6. Cliquez sur **Invoke** pour afficher le rapport de statut du déploiement des packages.

Retirer un package

Pour retirer un package à l'aide de la console JMX, procédez comme suit :

- 1. Lancez le navigateur Web et accédez au site http://<nom_serveur> :8080/jmx-console, où <nom_serveur> est le nom de l'ordinateur sur lequel HP Universal CMDB est installé.
- Sous UCMDB, cliquez sur UCMDB:service=Packaging Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. Recherchez undeployPackages.

- 4. Dans la zone Value du paramètre customerID, entrez l'<ID client>.
- 5. Dans la zone **Value** du paramètre **packagesNames**, entrez le nom du package à retirer. Pour plus d'informations, voir " Règles relatives aux noms de package ", page suivante.
- 6. Cliquez sur Invoke pour retirer le package.

Afficher les packages déployés

Pour afficher les packages actuellement déployés à l'aide de la console JMX, procédez comme suit :

- 1. Lancez le navigateur Web et accédez au site http://<nom_serveur> :8080/jmx-console, où <nom_serveur> est le nom de l'ordinateur sur lequel HP Universal CMDB est installé.
- 2. Sous UCMDB, cliquez sur UCMDB:service=Packaging Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. Recherchez displayDeployedPackages.
- 4. Dans la zone Value du paramètre customerID, entrez l'<ID client>.
- 5. Dans la zone **Value** du paramètre **packagesNames**, entrez le nom des packages à afficher. Pour plus d'informations, voir " Règles relatives aux noms de package ", page suivante.
- 6. Cliquez sur Invoke pour afficher les packages déployés.

Exporter des packages

Pour exporter des ressources du CMDB vers le serveur sur lequel HP Universal CMDB est installé à l'aide de la console JMX console, procédez comme suit :

- 1. Lancez le navigateur Web et accédez au site http://<nom_serveur>:8080/jmx-console, où <nom_serveur> est le nom de l'ordinateur sur lequel HP Universal CMDB est installé.
- 2. Sous UCMDB, cliquez sur UCMDB:service=Packaging Services pour ouvrir la page JMX MBEAN View.
- 3. Recherchez exportPackages.
- 4. Dans la zone Value du paramètre customerID, entrez l'<ID client>.
- 5. Dans la zone **Value** du paramètre **packagesName**, entrez le nom du package à exporter. Pour plus d'informations, voir " Règles relatives aux noms de package ", page suivante.
- Dans la zone Value du paramètre outputDir, entrez le nom du dossier du serveur HP Universal CMDB vers lequel vous souhaitez exporter le fichier zip du package. Veillez à indiquer le chemin complet du dossier.
- 7. Dans la zone Value du paramètre userOnly, sélectionnez l'une des valeurs suivantes :

- True. Permet d'exporter uniquement les packages sélectionnés.
- False. Permet d'exporter les packages d'usine et personnalisés.
- 8. Cliquez sur Invoke pour exporter le package.

Règles relatives aux noms de package

Les règles de saisie des nom de package sont les suivantes :

- Les caractères génériques (*) ne sont pas pris en charge.
- Le nom d'un package respecte la casse.
- Le nom d'un package doit porter l'extension .zip.
- Lors du déploiement de plusieurs packages, séparez les noms par une virgule.

Ressources de package

Cette section répertorie les ressources pouvant être incluses dans un package. Pour consulter la liste des types de ressource disponibles et leur description, voir "Types de ressource ", page 115.

- acl. Définition d'un rôle tel qu'administrateur (Administrator) ou invité (Guest). Pour plus d'informations, voir " Gestionnaire des rôles ", page 197.
- adapter. Contient une description et les fonctions de l'adaptateur fédéré déployé.
- adapterCode. Contient les classes compilées (généralement, une classe jar) fondées sur les fichiers *.jar et les fichiers de configuration nécessaires aux adaptateurs fédérés. Placez ces fichiers dans le dossier adapterCode\<ID d'adaptateur> du package zip. Pour plus d'informations, voir « Ajout d'un adaptateur pour une nouvelle source de données externe » dans le Manuel de référence du développeur HP Universal CMDB.
- calculatedlinks. Contient la superclasse calculée pour chacun des liens calculés définis.
- calculatedlinkstriplets. Contient les relations calculées et leurs triplets, tels que définis dans le Gestionnaire des types de CI.
- categories. Contient les définitions d'état utilisées par l'analyse d'impact. Pour plus d'informations sur les états, voir " Gestionnaire des états ", page 133. Pour plus d'informations sur l'analyse d'impact, voir « Gestionnaire des analyses d'impact » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- **class.** Description des types de CI (hôte, fichier, commutateur, etc.). Pour plus d'informations, voir « Gestionnaire des types de CI » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- **cmdbview**. Contient les règles de hiérarchie définies pour la requête TQL de base de chaque vue. Pour plus d'informations, voir « Studio de modélisation » dans le *Manuel de modélisation*

HP Universal CMDB.

- correlation. Définitions de règles d'impact. Pour plus d'informations, voir « Gestionnaire des analyses d'impact » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- datamodel. Permet d'importer des instances de CI dans le système. Si le CI n'existe pas dans CMDB, une instance du CI est créée. Si un CI existe déjà dans CMDB, les valeurs du CI de la ressource du package remplacent celles du CI du CMDB.
- datamodelcreateonly. Permet d'importer des instances de CI dans le système. Si le CI n'existe pas dans CMDB, une instance du CI est créée. Si un CI existe déjà dans CMDB, les valeurs du CI de la ressource du package ne remplacent pas celles du CI du CMDB.
- datamodelgenerateids. Permet d'importer des instances de CI dans le système pour les types de CI qui requièrent le calcul dynamique de l'ID lors du déploiement (par exemple, les types de CI sans attribut clé).
- dataStore. Contient la définition du point d'intégration.
- discoveryConfigFiles. Les fichiers de configuration comprennent les propriétés et les paramètres nécessaires à la découverte des composants du système. Pour plus d'informations, voir « Configuration d'adaptateurs » dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.
- discoveryJobs. Un travail de gestion des flux de données (GFD) comprend les données de configuration, les informations de planification et les affectations TQL nécessaires à l'activation de la découverte de composants. Pour plus d'informations, voir « Introduction à Universal Discovery » dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.
- **discoveryModules**. Un module de gestion des flux de données comprend tous les travaux nécessaires à la découverte d'un composant spécifique dans le système. Pour plus d'informations, voir « Introduction à Universal Discovery » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- discoveryPatterns. Les adaptateurs GFD définissent le code à exécuter et l'ordre dans lequel il doit être exécuté, déclarent les types de CI d'entrée et de sortie ainsi que les paramètres configurables dans les travaux GFD qui leur sont associés. Un adaptateur peut être utilisé comme adaptateur d'intégration ou de découverte. Pour plus d'informations, voir « Configuration d'adaptateurs » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- discoveryResources. Les ressources externes comprennent toutes celles nécessaires à la gestion des flux de données, telles qu'un fichier Visual Basic, un fichier jar supplémentaire, etc. Pour plus d'informations, voir « Configuration d'adaptateurs » dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.
- discoveryScripts. Les scripts Jython GFD alimentent en données le CMDB en exécutant une découverte sur un composant réseau ou lors de l'intégration d'un reférentiel de données externe. Pour plus d'informations, voir « Configuration d'adaptateurs » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.

- **discoveryWizard**. Permet de définir le contenu de la boîte de dialogue Activité de découverte. Pour plus d'informations, voir la section sur les activités de découverte dans le *Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB*.
- **enrichment**. Définitions de règles d'enrichissement. Pour plus d'informations, voir « Gestionnaire des enrichissements » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- identification. Contient la définition de l'identification d'un type de CI spécifique.
- integrationUsers. Permet de définir un utilisateur de type intégration.
- modelnotification. Contient les définitions de filtre pour les notifications de modèle CMDB. Le système de notification de modèle de données indique les modifications qui ont été apportées au CMDB. Il peut s'agir, par exemple, d'éléments qui ont été supprimés, mis à jour ou ajoutés dans CMDB.
- **report**. Définitions de règles de rapport décrites à la section « Rapports topologiques Présentation » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- schedulerJob. Tâches qui ont été définies pour être exécutées dans le Planificateur. Pour plus d'informations, voir " Planificateur ", page 136.
- **singletqIref**. Contient le modèle TQL et les instances de perspective. Pour plus d'informations, voir « Studio de modélisation » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- **tql**. Définitions de requêtes TQL. Pour plus d'informations, voir « TQL (Topology Query Language) Présentation » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- **typedef**. Définitions d'énumérations prédéfinies associées aux attributs de type énumération, telles que les niveaux de gravité, les états d'administration, etc. Pour plus d'informations, voir « Gestionnaire des types système » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- users. Définition d'un utilisateur et rôle de cet utilisateur. Pour plus d'informations, voir " Utilisateurs et groupes ", page 183.
- validlinks. Toutes les connexions (relations) valides, prédéfinies entre les types de CI.

Types de ressource

Cette section répertorie les types de ressource disponibles, avec leur description. Pour consulter la liste des ressources pouvant être incluses dans un package, voir "Ressources de package", page 113.

Modèle

• Types d'élément de configuration (CI). Types de CI définis dans le Gestionnaire des types de CI. Pour plus d'informations, voir « Types de CI - Présentation » dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB.

- Identifications. Fichiers de configuration contenant les règles d'identification des CI. Pour plus d'informations, voir « Service d'identification » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- **Relations**. Relations définies dans le Gestionnaire des types de CI. Pour plus d'informations, voir « Relations des types de CI » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- **Relations calculées**. Contient les relations calculées et leurs triplets, tels que définis dans le Gestionnaire des types de CI.
- Liens valides. Toutes les connexions (relations) valides prédéfinies et possibles entre les types de CI définis dans le dossier des types de CI.
- Modèles de service. Modèles basés sur patron définis dans le Studio de modélisation, qui n'ont pas été définis sur un modèle existant. Pour plus d'informations, voir « Modèles basés sur patron » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Requête

- **Requêtes**. Requêtes TQL définies dans l'éditeur TQL du module Studio de modélisation. Pour plus d'informations, voir « TQL (Topology Query Language) » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- **Vues**. Vues définies dans l'éditeur de vues du module Studio de modélisation. Pour plus d'informations, voir « Formats d'affichage » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- Enrichissements. Règles d'enrichissement définies dans le Gestionnaire des enrichissements. Pour plus d'informations, voir « Gestionnaire des enrichissements » dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB.
- **Règles d'impact**. Règles d'analyse d'impact. Pour plus d'informations, voir « Gestionnaire des analyses d'impact » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- **Politiques.** Politiques utilisées dans HP Universal CMDB Configuration Manager. Pour plus d'informations, voir « Politiques » dans le *Manuel de l'utilisateur HP Universal CMDB Configuration Manager.*

Paramètres

- Définitions de types. Définitions d'énumérations prédéfinies associées aux attributs de type énumération, telles que les niveaux de gravité, les états d'administration, etc. Pour plus d'informations, voir « Gestionnaire des types système » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.
- Planificateur des travaux. Tâches qui ont été définies pour être exécutées dans le Planificateur. Pour plus d'informations, voir " Planificateur ", page 136.
- Catégories d'états. États définis dans le module Gestionnaire des états. Pour plus

d'informations, voir " Gestionnaire des états ", page 133.

Découverte

- Adaptateurs. Les adaptateurs GFD définissent les scripts à exécuter et l'ordre dans lequel ils doivent être exécutés, déclarent les types de CI d'entrée et de sortie ainsi que les paramètres configurables dans les travaux de découverte qui leur sont associés. Pour plus d'informations, voir « Configuration d'adaptateurs » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- Documents de découverte. Un document de découverte est un document personnalisé qui décrit le mode d'utilisation et la fonction d'un package spécifique. Pour plus d'informations, voir « Liaison d'un document de découverte à un package de découverte » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- Modules de découverte. Un module de découverte comprend tous les travaux nécessaires à la découverte d'un composant spécifique dans le système. Pour plus d'informations, voir
 « Modules/Travaux de découverte Volet Modules de découverte » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- Travaux de découverte. Un travail de découverte comprend les données de configuration, les informations de planification et les affectations TQL nécessaires à l'activation de la découverte de composants. Pour plus d'informations, voir « Introduction à Universal Discovery » dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.
- Fichiers de configuration de découverte. Les fichiers de configuration comprennent les propriétés et les paramètres nécessaires à la découverte des composants du système. Pour plus d'informations, voir « Introduction à Universal Discovery » dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB.
- Script Jython de découverte. Scripts Jython utilisés par le processus de découverte pour découvrir et mapper les diverses entités réseau.
- Ressource externe de découverte. Comprend les ressources non utilisées directement par Data Flow Probe, mais plutôt indirectement par les scripts GFD. Elle peut contenir des fichiers exécutables binaires ou des DLL, des fichiers de configuration ou toute autre ressource essentielle nécessaire au bon fonctionnement du processus de découverte. Pour plus d'informations, voir « Configuration d'adaptateurs » dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- **Ressource de l'Assistant Découverte**. Permet de définir le contenu de la boîte de dialogue Activité de découverte. Pour plus d'informations, voir la section sur les activités de découverte dans le *Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB*.
- **Bibliothèque d'applications logicielles**. Contient les descriptions de versions et d'applications logicielles qui permettent d'identifier les fichiers découverts lors du processus de découverte d'un inventaire. Pour plus d'informations, voir la section sur l'index de logiciels dans le *Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB*.

- Configuration du scanneur d'inventaire. Paramètres de configuration qui contrôlent la façon dont l'inventaire est collecté, les informations à réunir et le niveau de détail à inclure. Pour plus d'informations, voir la section sur le générateur de scanneurs dans le *Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB*.
- Package de scanneur pour le générateur de scanneurs. Fichier de base utilisé par le générateur de scanneurs pour créer un fichier de scanneur exécutable déployé manuellement. Pour plus d'informations, voir la section sur le générateur de scanneurs dans le Manuel du Content Pack d'intégration et de découverte HP UCMDB.

Administration

- Utilisateurs. Utilisateurs définis dans le module Utilisateurs et groupes. Pour plus d'informations, voir "Utilisateurs et groupes ", page 183.
- **Groupes d'utilisateurs.** Groupes d'utilisateurs définis dans le module Utilisateurs et groupes. Pour plus d'informations, voir " Utilisateurs et groupes ", page 183.
- Groupes de ressources. Groupes de ressources définis dans le module Utilisateurs et groupes. Pour plus d'informations, voir " Groupes de ressources ", page 213.
- Rôles. Rôles définis dans le module Gestionnaire des rôle pour affecter des autorisations aux utilisateurs. Pour plus d'informations, voir " Gestionnaire des rôles ", page 197.
- Locataires. Locataires ajoutés dans le module Gestion des locataires. Pour plus d'informations, voir " Gestion des locataires ", page 227. (Disponible uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.)
- Affectations de rôle. Affectations de rôle aux utilisateurs définis dans le module Utilisateurs et groupes. Pour plus d'informations, voir "Utilisateurs et groupes ", page 183.

Gestionnaire des packages - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Choisissez les ressources à exporter	.119
Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package	.119
Boîte de dialogue Exporter le package	123
Boîte de dialogue Filtrer	.123
Boîte de dialogue Rechercher	. 125
Page Gestionnaire des packages	. 126
Assistant Retrait de ressources de package	.130

Boîte de dialogue Choisissez les ressources à exporter

Cette boîte de dialogue permet d'exporter un package complet ou des ressources spécifiques vers votre répertoire local.

Accès Sélectionnez Exporter les ressources dans la boîte de dialogue Exporter le package.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires):

Élément de l'interface	Description
<liste de<br="">ressources ></liste>	Affiche la liste des ressources incluses dans le package. Sélectionnez celles que vous souhaitez exporter vers votre répertoire local.

Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package

Cet assistant permet de créer un package à l'aide de ressources existantes ou de modifier un package existant.

Accès	Cliquez sur le bouton Créer un package personnalisé ans la page Gestionnaire des packages pour créer un package. ou Pour modifier un package existant, sélectionnez-le et cliquez sur le bouton Modifier le package .
Important	Lors de la modification d'un package existant, cette fonction n'est pas un assistant mais une boîte de dialogue qui contient les onglets Propriétés du package et Sélection des ressources.
Tâches connexes	" Création d'un package personnalisé ", page 107
Plan de l'assistant	Contenu de l" Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package " : " Page Propriétés du package " > " Page Sélection des ressources " > " Page Récapitulatif de la sélection "
Voir aussi	 "Administration des packages - Présentation ", page 104 "Ressources de package ", page 113 "Types de ressource ", page 115

Page Propriétés du package

Cette page de l'assistant permet de définir les propriétés du package.

Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package " :
	" Page Propriétés du package " > " Page Sélection des ressources " > " Page Récapitulatif de la sélection "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Package d'usine	Indique un package par défaut qui est déployé avec l'installation.
	Remarque : Cette case à cocher est toujours désactivée.
Package masqué	Indique un package déployé avec l'installation mais qui n'apparaît pas dans la liste des packages de la page Gestionnaire des packages.
	Remarque :
	Cette case à cocher est toujours désactivée.
	 Pour afficher les packages masqués, cliquez avec le bouton droit sur la page Gestionnaire des packages et sélectionnez Afficher les packages masqués.
Numéro de compilation du package	Numéro de compilation du package.
Catégorie du package	Zone de texte au format libre permettant d'insérer toutes les remarques que vous souhaitez associer au package.
Description du package	Description du package.
Nom du package	Nom du package.

Page Sélection des ressources

Cette page de l'assistant permet d'ajouter les ressources requises au package. Sélectionnez les ressources nécessaires dans les divers types de ressource.

Important	Vous pouvez sélectionner plusieurs éléments dans chaque type de ressource.	
Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package " :	
	" Page Propriétés du package " > " Page Sélection des ressources " > " Page Récapitulatif de la sélection "	

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
*	Apparaît dans le volet gauche. Indique qu'une ressource a été ajoutée au package.
-	Apparaît dans le volet gauche. Indique qu'aucune ressource n'a été ajoutée au package.
<types de<br="">ressource dans le volet gauche></types>	Contient les types de ressource à partir desquels vous pouvez sélectionner les ressources nécessaires à ajouter au package. Pour plus d'informations sur les types de ressource disponibles et leur description, voir " Types de ressource " , page 115.
	Remarque : Un point de couleur verte apparaît sur l'icône du type de ressource dans le volet droit lorsqu'une ou plusieurs de ses ressources sont sélectionnées pour être incluses dans le package.

Élément de l'interface	Description
<ressources du volet droit></ressources 	Sélectionnez les ressource à ajouter au package. Vous pouvez sélectionner plusieurs ressources.
	Remarque :
	• Une coche de couleur verte apparaît à droite d'un type de CI, d'une relation ou d'une relation calculée lorsqu'un ou plusieurs de ses enfants dans l'arborescence des ressources sont inclus dans le package.
	 Le symbole apparaît dans la case à cocher d'un dossier lorsque seules certaines ressources du dossier sont incluses dans le package (cela ne s'applique ni aux types de CI, ni aux relations, ni aux relations calculées).
	 La case d'un dossier est cochée lorsque toutes les ressources du dossier sont incluses dans le package (cela ne s'applique ni aux types de CI, ni aux relations, ni aux relations calculées).
	Important :
	Pour ajouter une relation calculée à un package, sélectionnez la relation calculée requise avec un ou plusieurs de ses triplets, ou les triplets requis sans la relation calculée.
	 Si vous sélectionnez uniquement les triplets spécifiés et non la relation calculée, les triplets ne sont ajoutés que si le système contient déjà une relation calculée.
	 Si vous sélectionnez une relation calculée avec un ou plusieurs de ses triplets, les définitions de propriété de la relation calculée sont incluses dans le package. Si le système contient déjà une relation calculée, les définitions de propriété de la relation calculée existante sont mises à jour avec les propriétés de la relation calculée que vous ajoutez au package.
	Pour plus d'informations sur les relations calculées et les triplets, voir "Using Calculated Relationships" et "Triplets Page" dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .

Page Récapitulatif de la sélection

Cette page de l'assistant permet d'afficher les ressources à inclure dans le package.

Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Création de package personnalisé/Modification d'un package " :
	" Page Propriétés du package " > " Page Sélection des ressources " > " Page Récapitulatif de la sélection "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
<ressources sélectionnées></ressources 	Affiche les ressources qui ont été sélectionnées pour être incluses dans le package.

Boîte de dialogue Exporter le package

Cette boîte de dialogue permet d'exporter les ressources sélectionnées d'un package vers votre répertoire local.

Accès	Cliquez sur le bouton Exporter le package vers le répertoire local l a dans la page Gestionnaire des packages.
Important	Vous pouvez choisir d'exporter tout ou partie des ressources du package.
Tâches connexes	" Exportation d'un package ", page 108
Voir aussi	" Administration des packages - Présentation ", page 104

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Exporter les ressources	Permet d'exporter uniquement certaines ressources du package vers votre répertoire local. Ouvre la boîte de dialogue Choisissez les ressources à exporter.
Exporter vers le répertoire	Sélectionnez le répertoire vers lequel vous souhaitez exporter les ressources.
Exporter le package complet	Permet d'exporter toutes les ressources du package vers votre répertoire local.
Nom du fichier	Nom du package.
	Remarque : Il n'est pas possible de modifier le nom d'un package.

Boîte de dialogue Filtrer

Cette boîte de dialogue permet d'afficher uniquement des packages spécifiques dans la page Gestionnaire des packages.

Accès	Cliquez sur le bouton Filtrer dans la page Gestionnaire des packages.
Important	Une description de la condition de filtre que vous avez définie apparaît au-dessus des colonnes de la table de la page Gestionnaire des packages. L'exemple suivant représente une condition de filtre qui a été créée pour afficher le package Network : Filter: Package Name[Equal Network];
Voir aussi	" Administration des packages - Présentation ", page 104

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
<clic en-tête<br="" sur="" un="">de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir "Sort Column Content Dialog Box" on page 1 dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
<clic avec="" le<br="">bouton droit sur un en-tête de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir "Sort Column Content Dialog Box" on page 1 dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Condition	Cliquez à l'intérieur de la zone et sélectionnez l'opérateur requis. Pour plus d'informations, voir "Attribute Operator Definitions" on page 1 dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Nom d'affichage	 Filtre la liste des tâches en fonction de l'un des critères suivants : Nom du package Catégorie LisezMoi Version Numéro de compilation Description Pour plus d'informations, voir "Page Gestionnaire des packages ", page 126.

Élément de l'interface	Description
Valeur	Cliquez à l'intérieur de la zone pour ouvrir la zone de modification. Entrez la valeur requise.
	 Remarque : Vous devez sélectionner une valeur dans la colonne Condition (différente de Nul ou de Non nul) afin de pouvoir attribuer une valeur au filtre. Lorsque vous utilisez l'opérateur Comme ou Comme - Ignorer la casse, incluez le caractère générique (%) dans la valeur de recherche.

Boîte de dialogue Rechercher

Cette boîte de dialogue permet de rechercher un package qui contient une ressource spécifiée.

Accès	Cliquez sur le bouton Rechercher dans la page Gestionnaire des packages.
Voir aussi	" Types de ressource ", page 115

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Sensible à la casse	Distingue les caractères majuscules des caractères minuscules. Lorsque vous sélectionnez Sensible à la casse , les résultats de la recherche contiennent uniquement les instances dans lesquelles la casse correspond exactement à celle du texte que vous avez entré dans la zone Nom de la ressource .
Nom de la ressource	Entrez un mot ou une expression contenu dans le nom de la ressource que vous recherchez.
Résultats de la recherche	Résultats de la recherche. Affiche jusqu'à 30 noms de ressource pouvant contenir le texte saisi dans la zone Nom de la ressource .
Rubrique	Sous-système contenant la ressource spécifiée du package à rechercher. Pour plus d'informations, voir " Types de ressource ", page 115.

Page Gestionnaire des packages

Cette page permet de créer un package à partir des ressources existantes ou de modifier un package existant pour l'adapter à vos besoins en gestion informatique.

Accès	Sélectionnez Gestionnaire des packages dans le menu de navigation du module Administration ou Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des packages.
Tâches connexes	"Déploiement d'un package ", page 107
	• "Exportation d'un package", page 108
	"Création d'un package personnalisé ", page 107
	• "Installation d'un Content Pack d'intégration et de découverte ", page 109
Voir aussi	"Administration des packages - Présentation ", page 104
	• "Ressources de package", page 113
	• "Types de ressource ", page 115

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
*	Créer un package personnalisé. Permet de créer un package à partir des ressources existantes. Ouvre l'Assistant Création de package personnalisé. Pour plus d'informations, voir " Création d'un package personnalisé ", page 107.
Ø	Modifier le package. Permet de modifier un package existant. Ouvre l'Assistant Modification d'un package.
×	Supprimer. Supprime un package du Gestionnaire des packages, tandis que les ressources du package sont conservées dans le système. Le package supprimé est retiré de la liste des packages de la page Gestionnaire des packages.
Q	Afficher les ressources du package Permet d'afficher les ressources incluses dans le package sélectionné. Ouvre la boîte de dialogue Afficher les ressources du package.

Élément de l'interface	Description
	Exporter le tableau de package. Permet de générer un rapport qui affiche la liste des packages déployés dans le système. Choisissez un format d'exportation pour les données du tableau. Les options sont les suivantes :
	• CSV . Les données du tableau sont mises en forme dans un fichier texte .csv (valeurs séparées par des virgules) pouvant être affiché dans un tableur.
	Remarque : Pour afficher correctement les données du tableau au format CSV, la virgule (,) doit être définie comme séparateur de listes. Pour vérifier ou modifier la valeur du séparateur de listes dans Windows, ouvrez les options régionales du Panneau de configuration et vérifiez que la virgule est définie comme séparateur de listes dans l'onglet Nombres. Dans Linux, vous pouvez spécifier le séparateur de listes dans l'application qui ouvre le fichier CSV.
	• PDF. Les données du tableau sont exportées au format PDF.
	Remarque : Lors de l'exportation au format PDF, sélectionnez un nombre raisonnable de colonnes à afficher afin que le rapport soit lisible.
	• XLS Les données du tableau sont mises en forme dans un fichier .xls (Excel) pouvant être affiché dans un tableur.
	• XML. Les données du tableau sont mises en forme dans un fichier XML pouvant être ouvert dans un éditeur de texte ou XML.
	Astuce : Pour extraire du code HTML du rapport :
	 enregistrez le fichier au format HTML ;
	 copiez le tableau approprié dans le fichier cible.

Élément de l'interface	Description
÷.	Déployer les packages sur le serveur. Permet de déployer les ressources d'un package vers le CMDB à partir de votre répertoire local. Cliquez sur le bouton dans le volet supérieur pour ouvrir la boîte de dialogue Déployer les packages sur le serveur. Accédez au package requis. Les ressources de celui-ci apparaissent dans le volet inférieur de la boîte de dialogue. Sélectionnez celles que vous souhaitez déployer.
	Remarque : Si le déploiement se termine par un échec, la boîte de dialogue Déployer le package apparaît pour indiquer les ressources du package qui n'ont pas pu être déployées.
-]/-	Retirer les ressources. Supprime les ressources du système et les retire du package sélectionné. Ouvre l'Assistant Retrait de ressources de package.
ZIP	Exporter un package. Permet d'exporter tout ou partie des ressources d'un package vers votre répertoire local. Ouvre la boîte de dialogue Exporter le package.
Q	Rechercher. Permet de rechercher un package contenant une ressource spécifiée. Ouvre la boîte de dialogue Rechercher.
S	Actualiser. Actualise le contenu du tableau.
	Installer le Content Pack. Permet d'installer le Content Pack d'intégration et de découverte à partir du système de fichiers local. Ce bouton est actif à partir du Content Pack 7.00. Pour plus d'informations, voir "Installation d'un Content Pack d'intégration et de découverte ", page 109.
	Remarque : Cette fonction s'applique uniquement lorsque le Content Pack le plus récent est disponible dans le système de fichiers local du serveur UCMDB.
	Télécharger le Content Pack. Permet de télécharger et d'installer un Content Pack d'intégration et de découverte. Dans la boîte de dialogue Télécharger et installer le Content Pack, sélectionnez le Content Pack requis sans votre système de fichiers local pour le télécharger et l'installer sur le serveur.
	Remarque : L'édition du fichier Content Pack à l'aide de l'utilitaire 7-Zip peut générer une version incorrecte du fichier enregistré.
8	Afficher le modèle de classe UCMDB. Ouvre le modèle de classe UCMDB de référence qui contient des informations sur tous les packages, les types de CI et les relations du modèle de classe.

Élément de l'interface	Description
Y	Filtrer. Ouvre la boîte de dialogue Filtrer. Cette boîte de dialogue permet d'afficher uniquement les packages que vous souhaitez afficher dans la page Gestionnaire des packages.
¥	Effacer. Efface les définitions de filtre que vous avez créées dans la boîte de dialogue Filtrer. Ce bouton n'est actif que si des définitions de filtre ont été préalablement créées.
	 Personnaliser les colonnes. Ouvre la boîte de dialogue Sélection des colonnes qui permet de modifier l'ordre d'affichage des colonnes, de masquer une colonne ou d'afficher une colonne masquée. Pour plus d'informations sur cette boîte de dialogue, voir Select Columns Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i>.
	Représente un package d'usine.
€/a	Représente un package masqué.
	Représente un package personnalisé.
Numéro de compilation	Numéro de compilation du package.
Catégorie	Texte au format libre que vous souhaitez associer au package. Ce texte apparaît dans la page Propriétés du package de l'Assistant Création de package personnalisé.
Description	Description du package telle qu'elle apparaît dans la page Propriétés du package de l'Assistant Création d'un package.
Nom du package	Nom du package.
LisezMoi	Cliquez sur ce lien pour lire la description du package et autres informations complémentaires.
Version	Version du package.

Menu contextuel

Élément de menu	Description
Supprimer	Supprime un package du Gestionnaire des packages, tandis que les ressources du package demeurent dans le système. Le package supprimé est retiré de la liste des packages de la page Gestionnaire des packages.

Élément de menu	Description
Modifier	Permet de modifier le package sélectionné. Ouvre l'Assistant Modification d'un package.
Exporter un package	Permet d'exporter tout ou partie des ressources d'un package vers votre répertoire local. Ouvre la boîte de dialogue Exporter le package.
Afficher les packages masqués	Active/désactive l'affichage et le masquage des packages masqués.
Retirer	Supprime les ressources du système et les retire du package sélectionné. Ouvre l'Assistant Retrait de ressources de package.
Afficher les ressources du package	Permet d'afficher les ressources incluses dans le package sélectionné. Ouvre la boîte de dialogue Afficher les ressources du package.

Assistant Retrait de ressources de package

Accès	Cliquez sur le bouton Retirer les ressources dans la page Gestionnaire des packages.
Important	Lorsque vous retirez un package, ses ressources sont supprimées du système et des autres packages. Vous ne pouvez les rétablir que si vous déployez un autre package qui les contient.
Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Retrait de ressources de package " : " Page Supprimer des ressources " > " Page Récapitulatif de la sélection "
Voir aussi	 "Administration des packages - Présentation ", page 104 "Exécution des tâches du Gestionnaire des packages à l'aide de la console JMX ", page 110

Cet assistant supprime les ressources du système et les retire du package sélectionné.

Page Supprimer des ressources

Cette page de l'assistant permet de sélectionner les ressources à supprimer.

Important	Si vous supprimez toutes les ressources du package, celui-ci est automatiquement supprimé et retiré de la liste de la page Gestionnaire des packages.
Plan de	Contenu de l'" Assistant Retrait de ressources de package " :
l'assistant	" Page Supprimer des ressources " > " Page Récapitulatif de la sélection "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
<liste des="" ressources<="" th=""><td>Affiche les ressources incluses dans le package sélectionné.</td></liste>	Affiche les ressources incluses dans le package sélectionné.
contenues dans le package	Sélectionnez les ressources que vous souhaitez supprimer du
sélectionné>	système.

Page Récapitulatif de la sélection

Cette page de l'assistant permet d'afficher les ressources que vous avez sélectionnées afin de les supprimer.

Important	Si le retrait se termine par un échec, la boîte de dialogue Retirer le package apparaît pour indiquer les ressources du package qui n'ont pas pu être retirées.
Plan de	Contenu de l'" Assistant Retrait de ressources de package " :
l'assistant	" Page Supprimer des ressources " > " Page Récapitulatif de la sélection "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
<liste des="" ressources<br="">supprimées></liste>	Affiche les ressources qui ont été sélectionnées pour être retirées du package.

Résolution des problèmes et limitations

Cette section décrit certains problèmes que vous pouvez rencontrer lors du déploiement ou du retrait des packages.

Contenu de cette section :

- "Les rapports Gold Master ne peuvent pas être déployés par le Gestionnaire des packages ", cidessous
- "Les ressources de type datamodel ne peuvent pas être retirées ", page suivante
- "Informations complémentaires relatives à l'échec du déploiement des packages ", page suivante
- "Création et déploiement d'un package dans une langue autre que l'anglais ", page suivante

Les rapports Gold Master ne peuvent pas être déployés par le Gestionnaire des packages

Si vous exportez les ressources d'un package du gestionnaire des packages qui comprend une

définition de rapport Gold Master et que vous réexportez ces ressources vers un autre système, la définition de rapport Gold Master ne sera pas déployée.

Les ressources de type datamodel ne peuvent pas être retirées

Pour consulter la liste des ressources de package, voir "Ressources de package", page 113.

Informations complémentaires relatives à l'échec du déploiement des packages

En cas d'échec du déploiement d'un package, vous pouvez consulter les fichiers journaux du Gestionnaire des packages qui fournissent des informations complémentaires sur la cause de l'échec.

Les fichiers journaux sont placés dans le dossier C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\runtime\log.

Création et déploiement d'un package dans une langue autre que l'anglais

Cette section décrit les limites que vous pouvez rencontrer lorsque vous utilisez une langue autre que l'anglais.

- Vous ne pouvez pas déployer un package si les paramètres régionaux du serveur sont différents de ceux du client et si le nom du package contient des caractères non anglais.
- Vous ne pouvez pas créer un package qui contient des ressources (vues et requêtes TQL, par exemple) dont les noms contiennent des caractères non anglais, si les paramètres régionaux du serveur sont différents de ceux du client.

Chapitre 8 : Gestionnaire des états

Contenu de ce chapitre :

Gestionnaire des états - Présentation	133
Définition d'un état	133
Gestionnaire des états - Interface utilisateur	.134

Gestionnaire des états - Présentation

Un état est fondé sur une liste de gravité appelée Définition d'énumération.

Les états sont nécessaires pour extraire les résultats des analyses d'impact dans le Gestionnaire de l'Univers IT. Pour plus d'informations, voir "IT Universe Manager" dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Pour extraire les résultats d'une analyse d'impact, vous devez créer une règle d'analyse d'impact dans le Gestionnaire des analyses d'impact sur la base de l'état Operation. Pour plus d'informations, voir "Impact Analysis Manager" dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Le Gestionnaire des états contient deux états par défaut, Change et Operation. Chacun est fondé sur sa propre liste de gravité.

Vous ne pouvez utiliser que l'état Operation pour extraire les résultats d'une analyse d'impact dans le Gestionnaire de l'Univers IT.

Remarque : Il n'est pas recommandé de définir des états sans avoir consulté au préalable l'Assistance HP Software.

Définition d'un état

- 1. Cliquez sur le bouton **Ajouter l'état** et entrez un nom et une descriptions uniques pour l'état.
- Cliquez à l'intérieur de la colonne Définition de type pour sélectionner la définition d'énumération requise. La liste Définition de type affiche les définitions d'énumération définies dans le Gestionnaire des types système. Pour plus d'informations, voir "System Type Manager Dialog Box" dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB.
- 3. (Facultatif) Vous pouvez créer une définition d'énumération en cliquant sur le bouton **Nouvelle** énumération. Pour plus d'informations, voir " Page Gestionnaire des états ", page suivante.

Remarque : Seules les définitions d'énumération dont la liste des valeurs de clé commence par zéro (0) apparaissent dans le Gestionnaire des états.

Vous pouvez également créer une définition d'énumération dans le Gestionnaire des types système. La définition d'énumération que vous créez dans le Gestionnaire des types système apparaît dans le Gestionnaire des états.

Gestionnaire des états - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Page Gestionnaire des états	134
Page Gestionnaire des états	 134

Page Gestionnaire des états

Cette page permet de créer un état fondé sur une liste de gravité (Définition d'énumération).

Accès	Cliquez sur Gestionnaire des états dans le menu de navigation du module Administration ou sélectionnez Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des états.
Important	Les états Change et Operation sont des états par défaut qui ne peuvent pas être modifiés.
	Il est recommandé de consulter l'Assistance HP Software avant de définir un état.
Tâches connexes	" Définition d'un état ", page précédente
Voir aussi	 "Gestionnaire des états - Présentation ", page précédente Create an Enumeration Definition – Workflow dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
4	Ajouter l'état. Permet d'ajouter un état.
*	Supprimer l'état. Supprime l'état sélectionné.
Appliquer	Enregistre les modifications que vous avez effectuées.

Élément de l'interface	Description
Nouvelle énumération	Crée une définition d'énumération. Ouvre la boîte de dialogue Créer une définition d'énumération.
	Pour plus d'informations, voir "Create/Update List/Enumeration Definition Dialog Box" dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal</i> <i>CMDB</i> .
	La définition d'énumération que vous avez créée apparaît dans la boîte de dialogue Gestionnaire des types système dans laquelle vous pouvez la modifier, si nécessaire (pour plus d'informations, voir "System Type Manager Dialog Box" dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Description	(Facultatif) Cliquez sur la zone et entrez une description de l'état.
Nom	Cliquez sur la zone et entrez un nom unique pour l'état.
Définition de type	Cliquez sur la zone pour afficher la liste des définitions d'énumération.
	Remarque : La liste Définition de type affiche uniquement les définitions d'énumération dont la liste des valeurs de clé commence par zéro (0), et non les définitions de liste définies dans le Gestionnaire des types système.

Chapitre 9 : Planificateur

Contenu de ce chapitre :

Définition de tâches activées périodiquement	136
Planificateur - Interface utilisateur	137

Définition de tâches activées périodiquement

Cette tâche explique comment exécuter des travaux périodiquement.

Contenu de cette section :

- "Créer une définition de travail ", ci-dessous
- "Choisir une action", ci-dessous
- "Planifier une tâche", ci-dessous

1. Créer une définition de travail

Définissez un travail. Ajoutez les actions au travail que vous avez créé et définissez leur fréquence d'exécution. La boîte de dialogue Définition du travail affiche les tâches définies. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Définition du travail ", page 139.

Exemple d'une définition de travail

L'illustration ci-dessous représente une règle d'enrichissement définie pour être exécutée toutes les semaines, le dimanche à 7:30 heures.

Actif	Nom	Définition du travail	Planification	Heure de la dernière exécution	Heure de la prochaine exécution
	DeleteOldSAPTransports	Run an Enrichment rule	Quotidien ([00:00])	ven. 11 mars 2011 00:00 IST	sam. 12 mars 2011 00:00 IST

2. Choisir une action

Sélectionnez les actions devant être exécutées par le Planificateur. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Définition de l'action ", page suivante.

3. Planifier une tâche

Définissez le calendrier d'activation de la tâche dans le volet Planificateur. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Définition du travail ", page 139.

Remarque : Lors de la mise à jour de la planification d'une tâche, tous les travaux sont exécutés, par défaut, immédiatement après l'enregistrement de la modification. Si vous souhaitez qu'ils s'exécutent au moment où ils doivent l'être et non immédiatement après la

mise à jour de la planification, procédez comme suit :

Dans le module Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure > Paramètres d'intégration, attribuez la valeur faux à l'option Activer l'exécution automatique des travaux planifiés (ID : enable.scheduled.jobs.auto.run).

Exemple de tâche planifiée

L'illustration ci-dessous représente le Planificateur qui a été défini pour exécuter la règle d'enrichissement **SoftwareElementDisplayLabelForExistingHost** tous les jours à 1:00 heure et 6:00 heures.

Nom	Définition de l'action		
Run an Enrichment rule	${\tt Software Element Display Label For Existing Host, Software Element Display Label For Existi$		
Planificateur			
O Unique O Intervalle Quotidien O Hebdomadaire O Mensuel O Cron			
Fuseau horaire : Europe/Paris	Réinitialiser le fuseau horaire du serveur		
Heure d´appel :	>>		

Planificateur - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Définition de l'action	137
Boîte de dialogue Filtrer	.138
Boîte de dialogue Définition du travail	139
Page Planificateur des travaux	.143
Boîte de dialogue Ajouter les jours requis	145
Boîte de dialogue Sélectionnez les heures	.145

Boîte de dialogue Définition de l'action

Cette boîte de dialogue permet de sélectionner dans la liste des actions une action requise pouvant être exécutée par le Planificateur.

Accès	Cliquez sur le bouton Ajouter dans le volet Actions de la boîte de dialogue Définition du travail.
Important	Après avoir sélectionné l'action requise, cliquez sur Suivant pour afficher la liste des actions. Les détails de la liste des actions dépendent de l'action sélectionnée. Par exemple, si vous sélectionnez Exécuter une règle d'enrichissement , la liste des règles d'enrichissement existantes apparaît. Sélectionnez les règles d'enrichissement requises. Vous pouvez sélectionner jusqu'à 15 éléments.
Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ", page 136

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
<clic colonne="" de="" en-tête="" sur="" un=""></clic>	Pour plus d'informations, voir Sort Column Content Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
<clic avec="" bouton<br="" le="">droit sur un en-tête de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir Sort Column Content Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Actions	Pour plus d'informations sur la liste des actions pouvant être exécutées par le Planificateur, voir " Actions du Planificateur ", ci- dessous.

Actions du Planificateur

Cette section comprend une liste d'actions pouvant être exécutées par le Planificateur.

- Réexécuter la découverte sur la vue. Réexécute la découverte sur les CI d'une vue sélectionnée. Cette action permet de configurer une découverte générale pour l'ensemble de l'infrastructure sur une base moins fréquente, par exemple une fois par semaine, tout en mettant à jour plus fréquemment les CI dans les vues importantes, par exemple tous les jours.
- Exécuter une règle d'enrichissement. Active la règle d'enrichissement sélectionnée en fonction de son calendrier. Cliquez sur Suivant pour afficher la liste des règles d'enrichissement disponibles et sélectionner celles qui vous sont nécessaires. Pour plus d'informations, voir Enrichment Manager dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB.

Boîte de dialogue Filtrer

Cette boîte de dialogue permet de filtrer les tâches affichées dans la page Planificateur des travaux.

Accès	Cliquez sur le bouton Filtrer Mans la page Gestionnaire des packages.
Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ", page 136

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires):

Élément de l'interface	Description
<clic en-tête<br="" sur="" un="">de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir Sort Column Content Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
<clic avec="" bouton<br="" le="">droit sur un en-tête de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir Sort Column Content Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Condition	Cliquez à l'intérieur de la zone et sélectionnez l'opérateur requis. Pour plus d'informations, voir Attribute Operator Definitions dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Nom d'affichage	 Filtre la liste des tâches en fonction de l'un des critères suivants : Actif Définition du travail Heure de la dernière exécution Nom Heure de la prochaine exécution Planification Pour plus d'informations, reportez-vous à la page Planificateur des travaux.
Valeur	Cliquez à l'intérieur de la zone et entrez ou sélectionnez la valeur requise.

Boîte de dialogue Définition du travail

Cette boîte de dialogue permet d'ajouter des actions au travail que vous avez créé et de définir leur fréquence d'exécution.

Accès	Cliquez sur le bouton Ajouter dans la page Gestionnaire des packages.
Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ", page 136

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Définition du travail	(Facultatif) Description du travail.
Nom	Nom du travail.

Volet Actions

Ce volet permet d'ajouter les actions requises à la tâche que vous avez créée.

Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ",
	page 136

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
+	Ajouter. Ajoute une action à la tâche. Ouvre la boîte de dialogue Définition de l'action.
Ø	Modifier. Permet de modifier une action existante.
×	Supprimer. Supprime une action.
	Haut. Déplace la ligne sélectionnée vers le haut.
V.	Bas. Déplace la ligne sélectionnée vers le bas.
Définition de l'action	Affiche les détails de l'action sélectionnée dans la boîte de dialogue Définition de l'action correspondant à l'action ajoutée.
Nom	Affiche le nom de l'action qui a été ajoutée au travail.

Volet Planificateur

Ce volet permet de définir le calendrier d'activation d'une tâche.

Important	Lors de la mise à jour de la planification d'une tâche, tous les travaux sont exécutés, par défaut, immédiatement après l'enregistrement de la modification. Si vous souhaitez qu'ils s'exécutent au moment où ils doivent l'être et non immédiatement après la mise à jour de la planification, procédez comme suit : Dans le module Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure > Paramètres d'intégration , attribuez la valeur faux à l'option Activer l'exécution automatique des travaux planifiés (ID : enable.scheduled.jobs.auto.run).
Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ", page 136

Voir	« Expressions Cron » dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB
aussi	

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
Réinitialiser le fuseau horaire du serveur	Définit automatiquement le fuseau horaire correct pour le serveur.
Valider l´expression	Apparaît uniquement lorsque vous sélectionnez Cron . Cliquez sur ce bouton pour valider l'expression Cron que vous avez entrée.
<options de="" planification=""></options>	Sélectionnez l'option requise pour planifier la tâche. Les options sont les suivantes :
	Unique. Active la tâche une seule fois.
	• Intervalle. Active l'action selon l'intervalle défini.
	• Journalière. Exécute la tâche quotidiennement.
	Hebdomadaire. Exécute la tâche toutes les semaines.
	• Mensuelle. Exécute la tâche tous les mois.
	• Cron. Permet d'utiliser une expression Cron pour planifier un travail. Pour la description des champs utilisés dans les expressions Cron et des exemples, voir Cron Expressions dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Expression Cron	Entrez une expression Cron au format correct. Pour la description des champs utilisés dans les expressions Cron et des exemples, voir Cron Expressions dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Jours du mois	Apparaît uniquement lorsque vous sélectionnez
	Mensuel . Cliquez sur le bouton zone Jours du mois pour sélectionner le jour du mois auquel l'action doit être exécutée.
	Ouvre la boîte de dialogue Ajouter les jours requis.

Élément de l'interface	Description
Jours de la semaine (du dimanche au samedi)	Apparaît lorsque vous sélectionnez Hebdomadaire . Sélectionnez le ou les jours auxquels l'action doit être exécutée.
Terminer le	N'apparaît pas si vous sélectionnez Unique . Choisissez la date et l'heure d'arrêt d'exécution de l'action en cochant la case Terminer le et en cliquant sur la flèche vers le bas à droite de la zone.
	Remarque : Cette étape est facultative. Si vous n'indiquez pas de date de fin, ne cochez pas la case Terminer le .
Heure d'appel	Choisissez l'heure d'activation de l'action. Cliquez sur le bouton bouton à droite de la zone Heure d'appel pour ouvrir la boîte de dialogue Sélectionnez les heures. Pour plus d'informations, reportez-vous à la boîte de dialogue Sélectionnez les heures.
	Remarque : Vous pouvez entrer l'heure manuellement dans la zone Heure d'appel une fois que vous avez choisi une heure dans la boîte de dialogue Sélectionnez les heures. Vous pouvez affecter plusieurs heures. Dans ce cas, chaque heure est séparée par une virgule.
	Les heures d'action saisies manuellement ne sont pas limitées uniquement à l'heure et à la demi-heure ; vous pouvez affecter une combinaison heure et minutes. Utilisez le format 24 heures.
	Par exemple :
	11:15
	23:15
	Remarque : Cette zone est disponible uniquement lorsque vous souhaitez planifier une tâche tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois.

Élément de l'interface	Description
Heure d'appel	Apparaît lorsque vous sélectionnez Unique . Sélectionnez la date et l'heure de début d'exécution de l'action en cliquant sur la flèche vers le bas, à droite de la zone.
Mois de l'année (de janvier à décembre)	Apparaît lorsque vous sélectionnez Mensuel . Sélectionnez le ou les mois au cours desquels l'action doit être exécutée.
Répéter chaque	Apparaît uniquement lorsque vous sélectionnez Intervalle. Entrez une valeur pour l'intervalle à définir entre les exécutions successives, puis choisissez l'unité de mesure du temps (minutes, heures ou jours).
Commencer le	N'apparaît pas si vous sélectionnez Unique . Choisissez la date et l'heure de début d'exécution de l'action en cochant la case Commencer le et en cliquant sur la flèche vers le bas à droite de la zone. Remarque : Cette étape est facultative. Si vous n'indiquez pas de date de début, ne cochez pas la
	case Commencer le .
ruseau noraire	Dennissez le fuseau noralle approprie.

Page Planificateur des travaux

Cette page permet de définir les tâches activées périodiquement. Par exemple, vous pouvez définir une tâche qui génère un rapport topologique tous les jours à 15:00 heures ou un calendrier pour prendre quotidiennement les instantanés d'une vue spécifique.

Accès	Cliquez sur Planificateur dans le menu de navigation du module Administration ou sélectionnez Gestionnaires > Administration > Planificateur.
Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ", page 136

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
+	Ajouter. Permet de créer et de planifier un travail. Ouvre la boîte de dialogue Définition du travail.

Élément de l'interface	Description
	Modifier. Permet de modifier une tâche. Ouvre la boîte de dialogue Définition du travail.
*	Supprimer. Permet de supprimer le travail sélectionné.
	Remarque : L'utilisateur ne peut pas supprimer un planificateur de travaux lié à un modèle basé sur patron.
Y	Filtrer. Ouvre la boîte de dialogue Filtrer qui permet de filtrer les travaux planifiés présents dans la page Planificateur des travaux.
X	Effacer. Efface les définitions de filtre que vous avez créées dans la boîte de dialogue Filtrer.
	Personnaliser les colonnes. Permet de modifier l'ordre d'affichage des colonnes, de masquer une colonne ou d'afficher une colonne masquée. Ouvre la boîte de dialogue Sélectionner les colonnes. Pour plus d'informations, voir Select Columns Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
S	Actualiser. Actualise l'affichage des travaux dans la page Planificateur des travaux.
<clic sur="" un<br="">en-tête de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir Sort Column Content Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
<clic avec<br="">le bouton droit sur un en-tête de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir Sort Column Content Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
Actif	Cochez la case pour activer le travail planifié.
Définition du travail	Description du travail planifié tel que défini dans la zone Définition du travail de la boîte de dialogue Définition du travail.
Heure de la dernière exécution	Heure de la dernière exécution du travail.
Nom	Nom du travail planifié.
Heure de la prochaine exécution	Heure de la prochaine exécution planifiée pour le travail.
Planification	Fréquence d'exécution planifiée pour le travail. Pour plus d'informations, voir le " Volet Planificateur ", page 140.
Boîte de dialogue Ajouter les jours requis

Cette boîte de dialogue permet de choisir le jour auquel l'action doit être activée.

Accès	Cliquez sur Mensuel dans la boîte de dialogue Définition du travail, puis sur le	
	bouton bouton à droite de la zone Jours du mois .	
Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ", page 136	

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires):

Élément de l'interface	Description
<liste des<br="">jours de 1 à</liste>	Choisissez les jours appropriés en cochant les cases correspondantes. Vous pouvez sélectionner plusieurs jours.
31>	Les jours sélectionnés apparaissent dans la zone Jours du mois . Pour plus d'informations, reportez-vous au volet Planificateur de la boîte de dialogue Définition du travail.

Boîte de dialogue Sélectionnez les heures

Cette boîte de dialogue permet de choisir l'heure à laquelle l'action doit être activée.

Accès	Dans la boîte de dialogue Définition du travail, cliquez sur Quotidien,		
	Hebdomadaire ou Mensuel puis sur le bouton a droite de la zone Heure d'appel.		
Tâches connexes	" Définition de tâches activées périodiquement ", page 136		

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
<liste des="" heures="" par<br="">heure et demi-heure></liste>	Choisissez les heures appropriées en cochant les cases correspondantes. Vous pouvez sélectionner plusieurs heures.
	Les heures sélectionnées apparaissent dans la zone Heure d'appel . Pour plus d'informations, voir " Volet Planificateur " , page 140.

Chapitre 10 : Gestionnaire des destinataires

Contenu de ce chapitre :

Gestionnaire des destinataires - Présentation	146
Définition d'un destinataire d'e-mail	.146
Gestionnaire des destinataires - Interface utilisateur	.146

Gestionnaire des destinataires - Présentation

Le Gestionnaire des destinataires permet de définir les destinataires qui peuvent recevoir automatiquement par e-mail des rapports planifiés à intervalles réguliers, en provenance du module Rapports. Pour plus d'informations, voir Reports dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Définition d'un destinataire d'e-mail

Pour créer un destinataire d'e-mail, cliquez sur le bouton **Ajouter** dans la page Gestionnaire des destinataires et entrez le nom du destinataire et son adresse e-mail. Pour plus d'informations, voir " Boîte de dialogue Ajouter un destinataire du courrier ", ci-dessous.

Gestionnaire des destinataires - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Ajouter un destinataire du courrier	146
Page Gestionnaire des destinataires	

Boîte de dialogue Ajouter un destinataire du courrier

Cette boîte de dialogue permet de créer un nouveau destinataire d'e-mail ou de modifier les propriétés d'un destinataire existant.

Accès	 Pour créer un destinataire d'e-mail, cliquez sur le bouton Ajouter dans la page Gestionnaire des destinataires. Pour modifier les propriétés d'un destinataire existant, sélectionnez celui-ci et cliquez sur le bouton .
Tâches connexes	" Définition d'un destinataire d'e-mail ", ci dessus
Voir aussi	" Gestionnaire des destinataires - Présentation ", ci dessus

Élément de l'interface	Description
+	Ajouter. Ajoute une adresse e-mail du destinataire. Vous pouvez ajouter plusieurs adresses e-mail.
×	Supprimer. Supprime l'adresse e-mail sélectionné.
Nom	Entrez le nom du destinataire d'e-mail.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Page Gestionnaire des destinataires

Cette page permet de créer de nouveaux destinataires d'e-mail ou de modifier les propriétés de destinataires existants.

Accès	Cliquez sur Gestionnaire des destinataires dans le menu de navigation du module Administration ou sélectionnez Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des destinataires .
Important	Les destinataires qui apparaissent dans la page Gestionnaire des destinataires sont mis à jour avec les destinataires d'e-mail définis dans le module Rapports (cliquez sur le bouton Ouvrir le carnet d'adresses ad dans la zone Envoyer à de la boîte de dialogue Planifier le rapport pour ouvrir la boîte de dialogue Destinataires du message). Seuls les destinataires dont les adresses e-mail sont définies à cet emplacement peuvent recevoir automatiquement par e-mail les rapports planifiés en provenance du module Rapports.
Tâches connexes	" Définition d'un destinataire d'e-mail ", page précédente
Voir aussi	" Gestionnaire des destinataires - Présentation ", page précédente

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
+	Ajouter. Permet de définir une nouvelle adresse e-mail de destinataire.
Ø	Modifier. Permet de modifier le destinataire sélectionné.
*	Supprimer. Supprime le destinataire sélectionné.
E-mail	Adresse e-mail du destinataire d'e-mail.
Nom	Nom du destinataire d'e-mail.

Chapitre 11 : Cycle de vie des CI et mécanisme de vieillissement

Contenu de ce chapitre :

Mécanisme de vieillissement - Présentation	. 148
Cycle de vie des CI – Présentation	. 149
Activation et exécution du mécanisme de vieillissement	. 149
Génération des données du cycle de vie des CI et filtrage des résultats	. 151
Cycle de vie des CI - Interface utilisateur	. 152
Paramètres de vieillissement	159

Mécanisme de vieillissement - Présentation

Après un certain temps d'exécution du système, il est possible que des CI découverts précédemment n'existent plus. Ils doivent alors être supprimés de CMDB à des fins de mise à jour.

La gestion des flux de données (GFD) est exécutée périodiquement et met à jour par défaut le dernier accès pour tous les CI et les relations qu'elle découvre. Ce processus, appelé « mise à jour de l'horodatage », évite aux CI et aux relations représentant des composants actifs dans le système de devenir candidats à la suppression. Si la gestion des flux de données ne découvre pas un CI existant dans CMDB, l'heure du dernier accès n'est pas mise à jour et, après une durée prédéfinie (par défaut, 20 jours), le CI devient candidat à la suppression. La période de vieillissement est définie par type de CI en tant qu'attribut statique dans le Gestionnaire des types de CI (**Deletion Candidate Period**).

Les candidats à la suppression sont vérifiés et gérés dans le module Cycle de vie des CI.

Si le CI n'est pas utilisé pendant une longue période (par défaut, 40 jours), le mécanisme du vieillissement supprime le CI du système. Autrement dit, le vieillissement supprime les CI et les relations qui ne sont plus pertinents, c'est-à-dire ceux pour lesquels il n'existe aucun accès pendant une période spécifiée (par défaut, 40 jours).

La suppression de grandes quantités de CI et de relations crée une charge importante pour CMDB et les serveurs de base de données, ce qui peut avoir des incidences négatives sur les performances globales du CMDB. Pour diminuer cet impact sur les performances, le mécanisme de vieillissement divise les objets à supprimer en segments. Un intervalle entre les segments réduit la charge de la base de données et permet de poursuivre l'exécution des autres tâches. Pour accélérer le processus, vous pouvez réduire cet intervalle, mais la valeur par défaut correspond à l'intervalle recommandé. Pour plus d'informations, voir "Paramètres de vieillissement ", page 159.

Remarque :

- Les paramètres concernés sont définis dans le fichier **DataFlowProbe.properties**. Pour plus d'informations, voir la section Probe Manager Configurations du fichier DataFlowProbe.properties dans le *Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB*.
- Par défaut, le mécanisme de vieillissement est activé.
- Les opérations de vieillissement sont exécutées uniquement sur des CI et des relations dont l'option Activer le vieillissement est activée. Par défaut, les CI et les relations ajoutés par des adaptateurs de gestion des flux de données prédéfinis sont créés avec l'option Activer le vieillissement activée (valeur Vrai) (pour plus d'informations, voir Activer le vieillissement dans la section Configuration Item Properties Dialog Box du Manuel de modélisation HP Universal CMDB). Ce comportement peut être modifié à l'aide de la case à cocher Activer le vieillissement dans l'onglet Configuration de l'adaptateur (volet Gestion des résultats) du module Gestion des flux de données. Pour plus d'informations, voir Results Management Pane dans le Manuel de gestion des flux de données HP Universal CMDB et " Activer le vieillissement ", page 154.

Cycle de vie des CI – Présentation

L'application Cycle de vie des CI permet d'afficher une liste de CI et de relations candidats à la suppression en raison du mécanisme de vieillissement, et de lancer la procédure de vieillissement. Vous pouvez également sélectionner des CI ou des relations spécifiques et différer leur suppression ou les marquer comme preuve de suppression.

Pour chaque type de CI, vous pouvez définir un délai au terme duquel un CI devient candidat à la suppression ou est réellement supprimé. Pour plus d'informations, reportez-vous aux rubriques Période de suppression réelle, Période de candidat à la suppression et Activer le vieillissement de la section Configuration Item Properties Dialog Box dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Activation et exécution du mécanisme de vieillissement

Cette tâche explique comment activer le vieillissement et exécuter le mécanisme de vieillissement.

Elle comprend les étapes suivantes :

- "Activer le vieillissement ", ci-dessous
- "Première exécution du vieillissement", page suivante

1. Activer le vieillissement

Accédez à l'onglet Statut du vieillissement de la page Cycle de vie des CI (**Gestionnaires >** Administration > Cycle de vie des CI). Cochez la case Activer le vieillissement. Pour

plus d'informations, voir " Onglet Statut du vieillissement ", page 153.

Remarque : Lorsque vous activez ou désactivez le vieillissement, vous devez redémarrer le serveur pour que la modification prenne effet.

Pour activer le vieillissement d'un CI existant, accédez à celui-ci dans le Gestionnaire de l'Univers IT, cliquez dessus avec le bouton droit et sélectionnez **Propriétés**. Attribuez la valeur **Vrai** à la propriété **Activer le vieillissement**, puis cliquez sur **OK**.

Pour activer par défaut le vieillissement de tous les nouveaux CI d'un type spécifique, accédez au type de CI dans l'onglet Attributs du Gestionnaire des types de CI, sélectionnez l'attribut **Activer le vieillissement** et cliquez sur **Modifier**. Dans la boîte de dialogue Modifier un attribut, **cochez** la case **Valeur par défaut** et cliquez sur **OK**.

2. Première exécution du vieillissement

Après un certain temps d'exécution du système, il est souvent nécessaire de supprimer de nombreux CI. Vous devez exécuter cette étape de la procédure pour tenir à jour le CMDB.

Si le nombre de CI à supprimer est supérieur à 10 000, un message de confirmation apparaît. Vous disposez alors des options suivantes :

 Le cycle de vie des CI divise le nombre de CI et/ou de relations à supprimer en segments (pour éviter de surcharger la base de données), les supprime et ajoute les informations correspondantes dans l'historique. La taille des segments est déterminée par la valeur du champ Taille du segment vieillissant dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure.

Cette option est la méthode de suppression recommandée, car l'historique est mis à jour avec les informations sans nécessiter l'arrêt du serveur.

Exécutez l'outil de vieillissement de base de données disponible sous
 C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\tools\dbscripts\dbtool.bat. Si vous choisissez cette option, vous devez arrêter le service du serveur UCMDB.

Choisissez cette seconde option si vous avez besoin d'un système rapide de suppression, car l'outil de vieillissement de la base de données est plus rapide que le mécanisme de vieillissement.

Attention : Avant d'exécuter cette option, tenez compte des points suivants :

- Vous devez arrêter complètement le serveur avant d'exécuter l'outil, ce qui implique des temps d'arrêt du serveur.
- Avant d'exécuter l'outil de vieillissement de base de données, désactivez le schéma de journalisation des transactions de la base de données (journaux de transactions ou de récupération, par exemple) pour accélérer l'exécution de l'outil.

 Après avoir exécuté l'outil de vieillissement de la base de données, exécutez clearProbeData.bat sur chaque instance de Data Flow Probe. Ce fichier réside sous C:\hp\UCMDB\DataFlowProbe\tools.

Remarque :Le script **clearProbeData** réinitialise l'état du système de fichiers et les schémas de base de données de Data Flow Probe. Après l'exécution de ce script, Data Flow Probe renvoie toutes les données découvertes à UCMDB. Cette action peut générer une charge importante sur le serveur UCMDB.

• Aucune information n'est enregistrée dans l'historique.

Pour exécuter l'outil de vieillissement de base de données:

- a. Sauvegardez les schémas de base de données du CMDB. Cette étape est obligatoire.
- b. Exécutez l'outil dans un environnement de test avant de l'exécuter dans un environnement de production. Cette étape est recommandée.
- c. Arrêtez le serveur UCMDB.
- d. Exécutez le fichier dbtool.bat à partir du système de fichiers.
- e. Arrêtez le serveur UCMDB.
- f. Revenez à l'onglet Statut du vieillissement et activez le vieillissement.
- g. Appelez **clearProbeData.bat** sur chaque instance de Data Flow Probe connectée au serveur UCMDB.

Génération des données du cycle de vie des CI et filtrage des résultats

Cette tâche explique comment générer une liste de CI candidats à la suppression et filtrer les résultats.

Elle comprend les étapes suivantes :

- "Générer les données du cycle de vie des CI ", ci-dessous
- "Filtrer les résultats du cycle de vie des CI", page suivante
- 1. Générer les données du cycle de vie des CI

Pour générer les résultats du cycle de vie des CI ou des relations, sélectionnez l'onglet **CI** ou **Relations**. Sélectionnez la période de recherche à l'aide des calendriers déroulants des champs **De** et **À**, puis cliquez sur **Générer**. Pour plus d'informations, voir " Page Cycle de vie des CI ", page 157.

Le cycle de vie des CI affiche la liste des CI candidats à la suppression.

Astuce : Si aucun résultat n'est généré, essayez d'étendre la période dans le futur.

2. Filtrer les résultats du cycle de vie des CI

Pour filtrer les données du cycle de vie des CI, cliquez sur le bouton **Filtrer** pour ouvrir la boîte de dialogue Filtrer. Pour chaque colonne utilisée pour le filtrage, sélectionnez une condition dans la liste déroulante et remplissez la colonne de valeurs en entrant une valeur, en en sélectionnant une dans la liste déroulante ou en utilisant le calendrier. Cliquez sur **OK** pour appliquer le filtre.

Pour supprimer le filtre et rétablir les résultats d'origine, cliquez sur le bouton **Effacer** . Pour plus d'informations, voir " Boîte de dialogue Filtrer " , page 158.

Cycle de vie des CI - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Statistiques d'exécution du vieillissement	152
Onglet Statut du vieillissement	153
Onglets Relations et Cycle de vie des CI	. 154
Page Cycle de vie des Cl	157
Boîte de dialogue Filtrer	158

Boîte de dialogue Statistiques d'exécution du vieillissement

Cette boîte de dialogue permet d'afficher les statistiques des cinq dernières exécutions du mécanisme de vieillissement.

Accès	Cliquez sur le bouton Statistiques 爹 dans la page Cycle de vie des CI.
Tâches connexes	" Activation et exécution du mécanisme de vieillissement ", page 149

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Exécutions du vieillissement	Exécuter à. Heures de début et de fin de l'exécution.
	Supprimé. Nombre de CI qui ont été supprimés.
	Échec. Nombre de CI qui n'ont pas été supprimés.
Erreurs	ID. ID des CI dont la suppression a échoué.
	Message d'erreur. Message décrivant la cause de l'échec.

Onglet Statut du vieillissement

Cette boîte de dialogue permet d'activer le mécanisme de vieillissement et de l'exécuter pour la première fois.

Accès	Sélectionnez Cycle de vie des CI dans le menu de navigation ou Administration > Cycle de vie des CI.
Important	Cet onglet affiche des informations sur le nombre de CI candidats à la suppression et fonctionne comme suit, si vous cochez la case Activer le vieillissement : • Si le nombre de CI à supprimer est supérieur à 10,000, vous pouvez choisir
	d'utiliser le mécanisme de vieillissement pour supprimer les CI en segments ou l'outil de vieillissement de la base de données. Pour plus d'informations sur la procédure à utiliser, voir " Première exécution du vieillissement ", page 150.
	 Si le nombre de CI à supprimer est inférieur à 10 000, la durée estimée pour la suppression apparaît et les CI sont supprimés immédiatement. Une barre de progression indique la phase de suppression.
Tâches connexes	" Activation et exécution du mécanisme de vieillissement ", page 149
Voir aussi	" Mécanisme de vieillissement - Présentation ", page 148

Élément de l'interface	Description
Activer le vieillissement	 Cochez cette case pour activer le vieillissement. La fréquence et la taille des segments marqués comme candidats à la suppression sont déterminées dans les paramètres d'infrastructure. Pour plus d'informations, voir " Paramètres de vieillissement ", page 159. Ne cochez pas cette case pour désactiver le vieillissement.
Résultats d'exécution	 Total des CI à supprimer. Nombre de CI ou de relations candidats à la suppression et supprimés par le mécanisme de vieillissement. Supprimé. Nombre de CI ou de relations qui ont été supprimés. Échec. CI ou relations qui n'ont pas pu être supprimés. En cas d'échec, cliquez sur le lien Échec pour afficher les détails correspondants.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Onglets Relations et Cycle de vie des Cl

Cette zone permet d'afficher la liste des CI et des relations candidats à la suppression et de gérer la liste (par exemple, pour supprimer, empêcher ou reporter la suppression de CI spécifiques, consulter des statistiques et filtrer la liste).

Accès	Sélectionnez Administration > Cycle de vie des CI.
Tâches connexes	" Génération des données du cycle de vie des CI et filtrage des résultats ", page 151
Voir aussi	 "Cycle de vie des CI – Présentation ", page 149 "Mécanisme de vieillissement - Présentation ", page 148 Working with CIs dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i>

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
<u>ড</u>	Différer la suppression. Permet de différer d'une période de vieillissement la suppression d'un CI. Le CI ou la relation disparaît alors de la liste des candidats à la suppression (si le CI n'est pas à nouveau concerné pour une période de vieillissement complète, il redevient candidat à la suppression).

Élément de l'interface	Description
Â	Marquer comme preuve de suppression. Permet d'empêcher la suppression d'un CI ou d'une relation. Le CI ou la relation disparaît alors de la liste des candidats à la suppression
×	Supprimer. Supprime la relation ou le CI sélectionné.
*	Statistiques. Permet d'afficher les statistiques (telles que les heures de début et de fin de chaque exécution et le nombre de CI supprimés) des cinq exécutions précédentes du mécanisme de vieillissement. Pour plus d'informations, voir " Onglet Statut du vieillissement ", page 153.
Ч ²	Sélectionner/Effacer tout. Permet de sélectionner ou d'effacer toutes les données de la page en cours.
S	Actualiser. Actualise les données affichées.
	Filtrer. Ouvre la boîte de dialogue Filtrer qui permet de personnaliser le filtre. Pour plus d'informations, voir " Boîte de dialogue Filtrer ", page 158.
V	Effacer. Permet de supprimer le filtre et d'afficher tous les résultats.
	Personnaliser les colonnes. Ouvre la boîte de dialogue Sélection des colonnes qui permet de modifier l'ordre d'affichage des colonnes, de masquer une colonne ou d'afficher une colonne masquée. Pour plus d'informations, voir Select Columns Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .
30 💌	Cliquez sur la flèche pour définir le nombre de lignes à afficher sur chaque page.
🕅 🗐 3 sur 16528 D D	Cliquez sur les boutons de cette barre pour consulter les résultats page par page ou atteindre directement la première ou la dernière page.
🖺 Générer	Génère les données d'une période sélectionnée.
	Astuce : Si aucun résultat n'est généré, essayez d'étendre la période dans le futur (champ À).

Élément de l'interface	Description
	Exporter les données vers un fichier. Permet de sélectionner le format d'aperçu et d'exportation des données du tableau. Les options sont les suivantes :
	CSV. Les données du tableau sont mises en forme dans un fichier texte .csv pouvant être affiché dans un tableur.
	Remarque : Pour afficher correctement les données du tableau au format CSV, la virgule (,) doit être définie comme séparateur de listes. Pour vérifier ou modifier la valeur du séparateur de listes dans Windows, ouvrez les options régionales du Panneau de configuration et vérifiez que la virgule est définie comme séparateur de listes dans l'onglet Nombres.
	• PDF. Les données du tableau sont exportées au format PDF.
	Remarque : Lors de l'exportation au format PDF, sélectionnez un nombre raisonnable de colonnes à afficher afin que le rapport soit lisible.
	• XLS. Les données du tableau sont mises en forme dans un fichier .xls (Excel) pouvant être affiché dans un tableur.
	• XML. Les données du tableau sont mises en forme dans un fichier XML pouvant être ouvert dans un éditeur de texte ou XML.
<clic avec="" bouton<br="" le="">droit sur un Cl></clic>	Pour plus d'informations sur les options de menu, voir "IT Universe Manager Shortcut Menu" dans le <i>Manuel de modélisation HP</i> <i>Universal CMDB</i> .
<clic avec="" bouton<br="" le="">droit sur un en-tête de colonne></clic>	Pour plus d'informations, voir Sort Column Content Dialog Box dans le <i>Manuel de modélisation HP Universal CMDB</i> .

Élément de l'interface	Description
Onglets CI/Relations	Sélectionnez l'onglet approprié pour afficher la liste des CI ou des relations candidats à la suppression :
	Sélection . Cochez la case du CI ou de la relation à sélectionner avant d'effectuer une opération (Supprimer ou Différer la suppression) sur ce CI ou cette relation.
	Extrémité1 . Nœud de requête à une des extrémités de la relation (s'applique uniquement aux relations).
	Nom affiché . Nom du CI ou de la relation tel qu'il apparaît dans la carte topologique.
	Extrémité2 . Nœud de requête à l'autre extrémité de la relation (s'applique uniquement aux relations).
	Type de CI. Type du CI ou de la relation.
	Heure du dernier accès . Heure du dernier accès au CI ou à la relation, que le CI ou la relation ait été mis à jour ou découvert par le processus de gestion des flux de données.
	Mis à jour par . Administrateur ou processus qui a mis à jour le CI ou la relation.
	Heure de suppression réelle. Date et heure de suppression du CI ou de la relation.
De	Cliquez sur la flèche et utilisez le calendrier pour sélectionner la date et l'heure de début des résultats du cycle de vie des CI.
Onglet Relations	Sélectionnez cet onglet pour afficher les résultats du cycle de vie des relations.
Lignes par page	Sélectionnez le nombre de lignes par page dans la liste déroulante.
À	Cliquez sur la flèche et utilisez le calendrier pour sélectionner la date et l'heure de fin des résultats du cycle de vie des CI.

Page Cycle de vie des Cl

Cette page permet d'activer et d'exécuter le mécanisme de vieillissement. Elle permet également d'afficher la liste des CI et des relations candidats à la suppression et de gérer la liste (par exemple, pour supprimer, empêcher ou différer la suppression de CI spécifiques, consulter des statistiques et filtrer la liste).

Sélectionnez Administration > Cycle de vie des CI.

Important	La page Cycle de vie des CI comprend les onglets suivants :
	• Statut du vieillissement. Utilisez cet onglet pour activer le mécanisme de vieillissement et l'exécuter. Pour plus d'informations, voir " Onglet Statut du vieillissement ", page 153.
	 CI. Utilisez cet onglet pour afficher une liste de CI candidats à la suppression. Pour plus d'informations, voir " Onglets Relations et Cycle de vie des CI ", page 154.
	 Relations. Affiche les mêmes informations que l'onglet CI avec, en plus, les colonnes Extrémité1 et Extrémité2.
	L'onglet affiché par défaut dépend de l'activation ou de la désactivation du vieillissement :
	S'il est activé, l'onglet CI est affiché.
	• S'il est désactivé, l'onglet Statut du vieillissement est affiché.
Tâches	• "Activation et exécution du mécanisme de vieillissement ", page 149
connexes	 "Génération des données du cycle de vie des CI et filtrage des résultats ", page 151
Voir	• "Cycle de vie des CI – Présentation ", page 149
aussi	• "Mécanisme de vieillissement - Présentation ", page 148
	• Working with CIs dans le Manuel de modélisation HP Universal CMDB

Boîte de dialogue Filtrer

Cette boîte de dialogue permet de filtrer la liste des CI candidats à la suppression.

Accès	Cliquez sur Filtrer dans la page du cycle de vie des Cl.
Tâches connexes	" Génération des données du cycle de vie des CI et filtrage des résultats ", page 151
Voir aussi	" Cycle de vie des CI – Présentation ", page 149

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Condition	Cliquez sur la colonne Condition et sélectionnez une option.

Élément de l'interface	Description
Nom d'affichage	Colonnes affichées pour les CI ou les relations dans la page Cycle de vie des CI.
Valeur	Cliquez sur la colonne Valeur pour définir une valeur pour la condition sélectionnée. Selon la condition sélectionnée, vous pouvez choisir soit une valeur dans une liste déroulante soit une date et une heure dans le calendrier ou cliquer sur le bouton d'ellipse pour ouvrir une boîte de dialogue d'édition qui permet d'entrer une valeur.
	Lorsque les conditions Comme ou Comme - Ignorer la casse sont sélectionnées dans la colonne Condition , vous pouvez utiliser un caractère générique (%) avant et après la chaîne que vous recherchez.
	Remarque : Vous devez sélectionner une condition avant d'entrer une valeur.

Paramètres de vieillissement

Les paramètres de vieillissement sont définis dans la page Paramètres d'infrastructure (Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure > Paramètres de vieillissement):

- **Taille du segment vieillissant**. Nombre de CI ou de relations envoyés en même temps au mécanisme de vieillissement. La valeur par défaut est 5 000.
- Heure du planificateur de vieillissement de la première exécution. Définit l'heure à laquelle la première exécution doit avoir lieu après le démarrage du serveur (par exemple, 14 = 14:00 heures).
- Intervalle du planificateur de vieillissement. Définit l'intervalle entre les exécutions du mécanisme de vieillissement. La valeur de l'intervalle est exprimée en heures.
- Retard entre segments en millisecondes. Période comprise entre un segment supprimé par le mécanisme de vieillissement et le segment suivant envoyé au mécanisme de vieillissement pour suppression. La valeur par défaut est 30 secondes (30 000 millisecondes).

Configuration de la sécurité

Chapitre 12 : Autorisations d'utilisateur pour UCMDB

Contenu de ce chapitre :

Autorisations des utilisateurs dans un environnement monolocataire	.161
Autorisations des utilisateurs - Flux de travail	.162
Autorisations des utilisateurs dans UCMDB Browser	.163
Fonctionnalité multilocataire - Présentation	. 165
Autorisations des utilisateurs dans un environnement multilocataire	169
Règles d'association de locataires	.172
Configuration Manager dans un environnement UCMDB multilocataire	. 173
Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail	.174
Modification de l'affectation de locataires pour une ressource ou un CI	.176
Autorisations des utilisateurs - Interface utilisateur	.176

Autorisations des utilisateurs dans un environnement monolocataire

Remarque : Pour un environnement multilocataire, voir "Autorisations des utilisateurs dans un environnement multilocataire ", page 169.

Un **propriétaire de ressource** est affecté à toutes les ressources (requêtes, vues, règles d'impact et rapports personnalisés). Le propriétaire de ressource est l'utilisateur qui a créé la ressource ; il ne peut pas être remplacé par un autre propriétaire de ressource. Il est néanmoins possible de supprimer l'appartenance de la ressource, qui devient alors une ressource sans propriétaire.

Les autorisations sont définies par les rôles affectés à chaque utilisateur. L'autorisation accordée à un utilisateur pour exécuter une action spécifique sur une ressource spécifique est déterminée par les facteurs suivants :

- L'utilisateur propriétaire de la ressource dispose de toutes les autorisations pour cette ressource.
- Un rôle incluant l'autorisation demandée pour cette ressource doit être affecté à l'utilisateur non propriétaire de la ressource.

Les dossiers sont également considérés comme des ressources. A ce titre, ils suivent les mêmes règles d'autorisation que les autres ressources. Les autorisations appliquées à un dossier

s'appliquent automatiquement à toutes les ressources contenues dans le dossier sélectionné. Pour supprimer ou mettre à jour un dossier, vous devez supprimer ou mettre à jour les autorisations appliquées à son dossier parent.

Un autre type d'autorisation approprié aux dossiers est l'autorisation **Créer**, qui permet de créer des ressources dans le dossier. L'autorisation **Créer** peut être sélectionnée pour les requêtes, les vues, les règles d'impact et les rapports personnalisés. Appliquée à un dossier, l'autorisation **Créer** permet également de créer des sous-dossiers dans ce dossier.

Il existe également des actions générales non liées à des ressources spécifiques, telles que l'action **Mettre à jour les données** qui permet à l'utilisateur de mettre à jour des CI dans les vues pour lesquelles il dispose de l'autorisation de **mise à jour**.

Il est souvent nécessaire qu'un utilisateur dispose d'un ensemble d'autorisations différentes pour lui permettre d'effectuer une opération spécifique. Ainsi, un utilisateur doit disposer des autorisations suivantes pour modifier les CI d'une vue spécifique dans le Gestionnaire de l'Univers IT :

- Autorisation d'accès au module Gestionnaire de l'Univers IT.
- Autorisation de mise à jour pour la vue spécifique.
- Autorisation pour l'action générale **Mettre à jour les données**. S'il ne dispose pas de cette autorisation, il ne peut pas mettre à jour les CI dans la vue.

Pour plus d'informations que les autorisations de ressource et les actions générales disponibles, voir "Récapitulatif des autorisations ", page 206.

Autorisations des utilisateurs - Flux de travail

Remarque : Pour un environnement multilocataire, voir "Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail ", page 174.

La tâche suivante décrit un flux de travail type dans l'environnement monolocataire :

1. Créer des groupes de ressources

Si nécessaire, créez des groupes de ressources dans le module Groupes de ressources afin de faciliter la définition des autorisations lors de la création de rôles. Pour plus d'informations, voir " Définition d'un groupe de ressources ", page 213.

2. Créer des rôles

Créez des rôles dans le module Gestion des rôles en définissant les autorisations à affecter aux différents utilisateurs. Pour plus d'informations, voir " Création d'un rôle et définition d'autorisations pour ce rôle ", page 198.

3. Créer des utilisateurs et des groupes et attribuer des rôles

Créez des utilisateurs et des groupes dans le module Utilisateurs et groupes. Affectez des rôles aux utilisateurs et aux groupes en fonction des autorisations que vous voulez accorder à

chacun. Pour plus d'informations, voir "Utilisateurs et groupes - Flux de travail ", page 184.

4. Vérifier les affectations de rôles

Vérifiez les rôles affectés à chaque utilisateur et groupe pour vous assurer que les autorisations requises ont été accordées aux utilisateurs. Sélectionnez l'onglet **Aperçu des autorisations** dans le module Utilisateurs et groupes. Pour plus d'informations, voir " Page Utilisateurs et groupes ", page 192.

Autorisations des utilisateurs dans UCMDB Browser

Pour afficher et mettre à jour des données dans UCMDB Browser, des autorisations sont nécessaires pour des vues et des CI spécifiques. Ces autorisations sont affectées dans l'onglet Contrôle d'accès au CI du navigateur et ne s'appliquent pas à l'interface utilisateur UCMDB. L'autorisation pour l'action générale **Afficher les CI** est requise en plus des autorisations de CI définies dans cet onglet (l'autorisation pour l'action générale **Mettre à jour les données** ne s'applique pas).

Le calcul de requête TQL est optimisé lorsque l'environnement d'un utilisateur contient moins de 1 000 CI et liens (non compris les données fédérées).

Remarque : La taille de l'environnement d'un utilisateur est calculée une fois toutes les 24 heures pour vérifier si le calcul de requête TQL peut être optimisé. Toute modification apportée à un environnement IT pour réduire la taille de l'environnement d'uun utilisateur en dessous du seuil entraîne le report de l'optimisation après l'exécution du calcul effectué une fois par jour.

Définition des autorisations pour tous les CI

Vous pouvez accorder l'autorisation d'afficher ou de modifier tous les CI du CMDB en cochant l'une des cases suivantes affichées en haut de la page :

- Afficher tout. Autorise l'affichage de tous les CI et de toutes les relations du CMDB.
- **Modifier tout.** Autorise l'affichage de tous les CI et de toutes les relations du CMDB, ainsi que la modification de tous les CI du CMDB.

Définition des autorisations pour les CI par vue

L'autorisation d'affichage pour les vues est basée sur les autorisations d'affichage accordées pour l'interface utilisateur de UCMDB dans l'onglet Ressources. . Toute vue incluse dans les vues autorisées d'un rôle peuvent également s'afficher dans UCMDB Browser. (Vous pouvez également accorder l'autorisation d'affichage pour une vue à l'aide de l'option **Afficher** décrite ci-dessous.) Cependant, des autorisations supplémentaires sont requises pour modifier les CI de la vue.

Lorsque l'option **Vues** est sélectionnée comme type de ressource (mode Vues), vous pouvez sélectionner une vue ou un dossier spécifique et lui affecter l'une des autorisations suivantes :

• Vue. Autorise l'affichage de tous les CI et de toutes les relations renvoyés par la vue. (Cette autorisation est équivalente à celle accordée dans l'onglet Ressources.)

- Modifier tous les CI. Autorise l'affichage de tous les CI et de toutes les relations, ainsi que la modification de tous les CI renvoyés par la vue.
- Modifier par type de CI. Autorise l'affichage de tous les CI et de toutes les relations renvoyés par la vue, ainsi que la modification des CI renvoyés par la vue correspondant aux types de CI sélectionnés en mode Types de CI. Lorsque vous appliquez cette option, une boîte de dialogue vous permet de passer en mode Types de CI et de sélectionner Modifier dans la vue.

De plus, l'utilisateur qui a crée une vue (propriétaire de la vue) est autorisé à afficher les CI de cette vue, même si celle-ci n'est pas incluse dans un des rôles de l'utilisateur.

Définition des autorisations pour les CI par type de CI

Lorsque l'option **Types de CI** est sélectionnée comme type de ressource (mode Types de CI), vous pouvez sélectionner un type de CI dans l'arborescence ainsi que l'une des actions suivantes :

- Afficher tous les CI. Autorise l'affichage de tous les CI du type sélectionné n'importe où dans le CMDB.
- Modifier tous les CI. Autorise l'affichage et la modification de tous les CI du type sélectionné n'importe où dans le CMDB.
- Modifier dans la vue. Autorise la modification des CI du type sélectionné dans les vues pour lesquelles l'autorisation Modifier par type de CI a été accordée en mode Vues. Lorsque vous appliquez cette option, une boîte de dialogue vous permet de passer en mode Types de CI et de sélectionner Modifier dans la vue.
- Créer un Cl. Autorise la création de Cl du type sélectionné.

Remarque : Les autorisations pour les relations ne peuvent pas être affectées par type de relation. Un rôle disposant des autorisations de modification et de création pour deux CI est également autorisé à créer des relations entre ces deux CI en fonction des maquettes définies dans la fonction de modélisation simplifiée du navigateur.

Exemples d'autorisations de CI

À titre d'exemple, prenez une vue contenant un CI Node, un CI IP Address et un CI IP Subnet.

Les configurations d'autorisation possibles pour cette vue sont les suivantes :

- Modifier tous les CI pour la vue en mode Vues. Autorise l'affichage et la modification des trois CI dans la vue, même si aucune autorisation n'a été affectée en mode Types de CI.
- Modifier tous les CI pour les types de CI Node, IP Address et IP Subnet en mode Types de CI. . Autorise l'affichage et la modification des trois CI dans la vue, même si aucune autorisation n'a été affectée en mode Vues.
- Modifier par type de CI pour la vue en mode Vue et Modifier dans la vue pour les types de CI Node et IP Address. Autorise l'affichage et la modification pour les CI Node et IP Address, mais pas pour le CI IP Subnet.

Définition des autorisations par triplet de relations calculées

Dans le Gestionnaire des types de CI, vous définissez des triplets pour les relations calculées dans l'onglet Triplets. Chaque triplet comprend un type de CI source, un type de CI cible et une relation. Ces triplets peuvent être utilisés comme suit pour ajouter des autorisations aux rôles :

- Pour les relations calculées du type **authorized_relationship_add**, si un rôle inclut une autorisation pour les types de CI source et cible, la définition du triplet autorise également la création de la relation spécifiée entre les CI de ces types.
- Pour les relations calculées du type règle d'agencement, si un rôle inclut des autorisations pour le type de CI source, les mêmes autorisations sont accordées pour le type de CI cible ainsi que l'autorisation d'afficher la relation spécifiée entre ces CI de ces types. (Cette règle suit la logique de composition de CI utilisée dans HP Universal CMDB Configuration Manager. Pour plus d'informations, voir « Gestion de contenu - Présentation » dans le Manuel de l'utilisateur HP Universal CMDB Configuration Manager.)

Par exemple, si une règle d'agencement définit un triplet du type de CI Node associé à un type de CI IP address via une relation Containment, les utilisateurs autorisés à afficher ou à modifier un CI de nœud disposent des mêmes autorisations pour le CI IP address associé au nœud via la relation Containment, ainsi que de l'autorisation à afficher la relation Containment entre un CI Node et un CI IP address.

Remarque :

 L'utilisateur qui crée un CI ou une relation dans la fonction de modélisation simplifiée de UCMDB Browser (propriétaire de l'objet) dispose de toutes les autorisations associées à cet objet.

Fonctionnalité multilocataire - Présentation

Remarque : Cette section s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.

Contenu de cette section :

- "Introduction", page suivante
- "Locataires propriétaires et abonnés ", page suivante
- "Propriétaire de ressource", page suivante
- "Locataires par défaut des utilisateurs et des groupes ", page suivante
- "Règles de propriété et de location applicables aux utilisateurs ", page 167
- "Règles relatives au locataire par défaut Informations avancées ", page 168

Introduction

La fonctionnalité multilocataire permet à plusieurs clients ou locataires d'utiliser le même environnement UCMDB partagé. UCMDB permet à plusieurs locataires d'utiliser une implémentation de UCMDB avec des autorisations organisées en couches. Les utilisateurs d'un locataire accèdent ainsi uniquement aux données et aux ressources appropriées à ce locataire. Il peut s'agir de données de CI et de ressources telles que des requêtes TQL, des vues, des rapports, des instantanés, etc. La fonctionnalité multilocataire est une méthode de travail de UCMDB qui alloue les CI de votre Univers IT et les ressources de votre système à divers locataires.

Les locataires et les utilisateurs constituent les deux couches principales de la fonctionnalité multilocataire. Les autorisations sont appliquées dans UCMDB en fonction du locataire affecté et des niveaux d'autorisation des utilisateurs. Le niveau locataire et le niveau d'autorisation de l'utilisateur déterminent les éléments à créer et leur accès dans le système.

Locataires propriétaires et abonnés

Chaque CI, vue, requête, rapport personnalisé ou règle d'impact peut appartenir à un locataire particulier appelé **locataire propriétaire** de la ressource. Les autres locataires sont des **locataires abonnés** de la même ressource.

Le statut du locataire propriétaire est associé à une autorisation complète (afficher, mettre à jour et supprimer) pour la ressource. Le statut du locataire abonné est associé à une autorisation partielle (afficher uniquement). Le locataire propriétaire d'une ressource est également inclus automatiquement dans les locataires abonnés de cette ressource.

La boîte de dialogue Affecter des locataires permet de mettre à jour le locataire propriétaire et les locataires abonnés. Lorsque vous affectez un locataire propriétaire ou locataire abonné à un dossier, ce locataire est respectivement affecté en tant que **locataire propriétaire hérité** ou **locataire abonné hérité** à toutes les ressources de ce dossier. (Les locataires hérités ne s'appliquent pas aux Cl.) Vous ne pouvez affecter qu'un seul locataire propriétaire à une ressource, mais plusieurs locataires propriétaires hérités peuvent lui être affectés à partir des dossiers dans lesquels elle se trouve. Une ressource peut être associée à plusieurs locataires abonnés, et il est possible de sélectionner tous les locataires existants comme locataires abonnés de la ressource.

Pour plus d'informations sur l'affectation de locataires aux ressources, voir "Boîte de dialogue Affecter des locataires ", page 177.

Propriétaire de ressource

Un **propriétaire de ressource** est également affecté à chaque ressource, excepté les CI, indépendamment du locataire propriétaire de la ressource. Le propriétaire de ressource est l'utilisateur qui a créé la ressource ; il ne peut pas être remplacé par un autre propriétaire de ressource. Il est néanmoins possible de supprimer l'appartenance de la ressource, qui devient alors une ressource sans propriétaire (la location de la ressource n'est pas affectée).

Le propriétaire de ressource est une propriété supplémentaire non liée à la propriété de locataire, qui permet à l'utilisateur ayant créé la ressource de la « posséder ». Par exemple, si un utilisateur appartenant à un locataire spécifique est autorisé à créer des requêtes TQL sans disposer des autorisations d'affichage et de mise à jour, l'utilisateur propriétaire de la ressource dispose des autorisations d'affichage et de mise à jour uniquement sur les requêtes TQL qu'il crée.

Locataires par défaut des utilisateurs et des groupes

Il est possible d'affecter un locataire par défaut à chaque utilisateur et groupe d'utilisateurs

UCMDB. Ce locataire par défaut permet de définir le locataire propriétaire et les locataires abonnés des CI et des ressources créés par l'utilisateur.

Pour définir le locataire par défaut d'un utilisateur ou d'un groupe, cliquez sur le bouton Définir un

locataire par défaut dans la barre d'outils du module Utilisateurs et groupes ou sélectionnez le locataire dans l'assistant lors de la création de l'utilisateur ou du groupe.

Pour plus d'informations sur le locataire par défaut et les règles à observer, voir " Fonctionnalité multilocataire - Présentation ", page 165.

Règles de propriété et de location applicables aux utilisateurs

Le tableau suivant récapitule les règles de propriété et de location applicables aux utilisateurs pour les CI et les autres ressources :

Terme	Description	Ressources	CI
Propriétaire de ressource	Utilisateur qui a créé la ressource.	 Un seul propriétaire par ressource Défini automatiquement en fonction de l'utilisateur connecté lors de la création Non modifiable (mais peut être supprimé) 	N/A
Locataire propriétaire	Le locataire dispose de toutes les autorisations sur la ressource ou le CI.	 Possibilité d'affecter un locataire propriétaire et plusieurs locataires propriétaires hérités Défini automatiquement en fonction de l'utilisateur connecté lors de la création Peut être mis à jour, mais un locataire propriétaire doit être défini 	 Un seul Défini automatiquement en fonction de l'utilisateur connecté lors de la création Peut être mis à jour, mais un locataire propriétaire doit être défini

Terme	Description	Ressources	CI
Locataire abonné	Locataires autorisés à utiliser la ressource ou le CI.	 Peuvent être plusieurs Défini automatiquement en fonction de l'utilisateur connecté lors de la création Peut être mis à jour ou supprimé 	 Peuvent être plusieurs Défini automatiquement en fonction de l'utilisateur connecté lors de la création Peut être mis à jour ou supprimé

Règles relatives au locataire par défaut - Informations avancées

Le locataire propriétaire et les locataires abonnés initiaux d'un nouveau CI ou d'une ressource sont déterminés selon les règles suivantes :

• Lorsqu'un utilisateur crée une ressource, le locataire propriétaire et le locataire abonnés initiaux de cette ressource sont définis comme le locataire par défaut de l'utilisateur.

Remarque : Le même locataire est utilisé à la fois pour le locataire propriétaire et le locataire abonné initiaux de la ressource créée.

 Si aucun locataire par défaut n'est défini pour l'utilisateur et que ce dernier est membre d'un ou de plusieurs groupes, UCMDB recherche le locataire par défaut de chacun de ces groupes (en effectuant également une recherche récursive dans les groupes parent). Si un locataire par défaut est commun à ces groupes, ce locataire est utilisé pour la ressource.

Remarque : Si certains des groupes de l'utilisateur partagent un locataire par défaut et qu'aucun locataire par défaut n'a été défini pour les autres groupes, ce locataire est utilisé pour la ressource. Si des locataires par défaut différents ont été définis pour les groupes, aucun de ces locataires n'est utilisé pour la ressource.

- Si aucun des critères ci-dessus n'est rempli, UCMDB vérifie toutes les affectations de rôle de l'utilisateur. Si elles sont toutes liées au même locataire, celui-ci est défini comme locataire propriétaire et locataire abonné initiaux de la ressource ou du CI créé.
- Si aucune des conditions ci-dessus n'est remplie, le locataire propriétaire et le locataire abonné initiaux sont configurés dans les paramètres CMDB.

Autorisations des utilisateurs dans un environnement multilocataire

Remarque : Cette section s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée. Pour un environnement monolocataire, voir " Autorisations des utilisateurs dans un environnement monolocataire ", page 161.

Contenu de cette section :

- "Autorisations requises pour des ressources", ci-dessous
- "Autorisations des utilisateurs pour des actions générales ", page 171
- "Autorisations requises pour les affectations de locataires ", page 172
- "Fonctionnalité multilocataire dans le Gestionnaire des packages ", page 172

Autorisations requises pour des ressources

Les autorisations sont définies par les rôles affectés à chaque utilisateur. Les affectations de rôles sont liées à des locataires spécifiques.

L'autorisation accordée à un utilisateur pour exécuter une action spécifique sur une ressource spécifique est déterminée par plusieurs facteurs :

- L'utilisateur propriétaire d'une ressource dispose de toutes les autorisations pour cette ressource (excepté l'autorisation de modifier l'affectation de locataires).
- Pour un utilisateur non propriétaire de la ressource, les conditions suivantes doivent être remplies pour qu'il puisse exécuter une action demandée :
- Un rôle incluant l'autorisation requise pour cette ressource est affecté à l'utilisateur.
- Le locataire associé à cette affectation de rôle correspond au locataire approprié à la ressource.
 Pour l'autorisation d'affichage, il doit correspondre à l'un des locataires abonnés (ou locataires abonnés hérités) de la ressource. Pour l'autorisation de mise à jour ou de suppression, il doit correspondre au locataire propriétaire (ou à l'un des locataires propriétaires hérités) de la ressource.

Par exemple, considérez un rôle qui accorde l'autorisation de mise à jour pour la requête_serveur et l'autorisation d'affichage pour la requête_base_de_données. Vous affectez ce rôle à l'utilisateur_UCMDB lié au locataire ABC Corporation (l'utilisateur_UCMDB n'est pas propriétaire de la ressource des requêtes). ABC Corporation fait partie des locataires abonnés des deux requêtes requête_serveur et requête_base de données, mais n'est ni locataire propriétaire ni locataire propriétaire hérité de ces requêtes. L'utilisateur_UCMDB peut donc afficher la requête_base_de_données, car son rôle lui accorde l'autorisation d'affichage liée à un locataire abonné de cette requête. Cependant, il ne peut pas mettre à jour la requête_serveur malgré l'autorisation de mise à jour accordée par le rôle, car ce dernier n'a pas été affecté par rapport au locataire propriétaire de cette requête.



Les dossiers sont également considérés comme des ressources. A ce titre, ils suivent les mêmes règles d'autorisation que les autres ressources. Les autorisations appliquées à un dossier s'appliquent automatiquement à toutes les ressources contenues dans le dossier sélectionné. Pour supprimer ou mettre à jour un dossier, vous devez supprimer ou mettre à jour les autorisations appliquées à son dossier parent.

Un autre type d'autorisation approprié aux dossiers est l'autorisation **Créer**, qui permet de créer des ressources dans le dossier. L'autorisation **Créer** peut être sélectionnée pour les requêtes, les vues, les règles d'impact et les rapports personnalisés. Appliquée à un dossier, l'autorisation **Créer** permet également de créer des sous-dossiers dans ce dossier. Pour qu'un utilisateur puisse créer des ressources dans un dossier, le rôle qui lui est affecté doit être associé au locataire qui est le locataire propriétaire (ou locataire propriétaire hérité) du dossier sélectionné. Par exemple, si le locataire propriétaire d'un dossier est ABC Corporation et qu'un utilisateur est doté d'un rôle avec l'autorisation **Créer des vues** sur ce dossier lié au locataire Banque XYZ, il ne pourra créer aucune vue dans ce dossier.

Remarque : Les autorisations d'accès aux modules de l'IU et aux éléments de menu des types de CI ne sont pas concernées par l'affectation de locataires.

Autorisations des utilisateurs pour des actions générales

Une condition similaire s'applique lors de la détermination des autorisations des utilisateurs pour la plupart des actions générales. Si une autorisation est accordée à un utilisateur pour l'action générale **Afficher les CI** liée à un locataire spécifique, l'utilisateur ne peut afficher que les CI incluant ce locataire parmi ses locataires abonnés ou le locataire propriétaire. Si un utilisateur est autorisé à exécuter l'action générale **Mettre à jour les données** liée à un abonné spécifique, il ne peut mettre à jour que les CI dont le locataire propriétaire correspond à ce locataire.

Par exemple, supposez qu'un utilisateur est affecté à un rôle qui l'autorise à exécuter les actions générales Afficher les CI et Mettre à jour les données liées au locataire_A. Les affectations de location sont les suivantes pour trois CI dans une vue :

- BD_1. Locataire propriétaire : locataire_A, locataires abonnés : locataire_A, locataire_B
- BD_2. Locataire propriétaire : locataire_C, locataires abonnés : locataire_A, locataire_C
- CPU_1. Locataire propriétaire : locataire_B, locataires abonnés : locataire_B, locataire_C

L'utilisateur dispose donc des autorisations d'affichage et de mise à jour pour BD_1, mais uniquement de l'autorisation d'affichage pour BD_2. Il ne dispose d'aucune autorisation pour CPU_1 (ce CI n'est pas visible pour lui).

Si le même rôle lui a été affecté par rapport aux locataires A et B, il devrait disposer des autorisations d'affichage et de mise à jour pour DB_1 et CPU_1, mais uniquement de l'autorisation d'affichage pour DB_2.

Il est souvent nécessaire qu'un utilisateur dispose d'un ensemble d'autorisations différentes pour lui permettre d'effectuer une opération spécifique. Ainsi, les autorisations suivantes sont requises pour qu'un utilisateur puisse afficher les CI dans une vue spécifique du Gestionnaire de l'Univers IT :

- Autorisation d'accès au module Gestionnaire de l'Univers IT. Cette autorisation n'est pas concernée par l'affectation de locataires.
- Autorisation d'affichage pour la vue spécifique (ou pour toutes les vues) liée à un locataire inclus dans les locataires abonnés de cette vue. S'il ne dispose pas de cette autorisation, la vue ne sera pas visible pour lui.
- Autorisation pour l'action générale **Afficher les CI** liée à un locataire inclus dans les locataires abonnés de chaque CI de la vue. S'il ne dispose pas de cette autorisation, une vue vide s'affichera pour lui. S'il dispose de cette autorisation liée à un locataire inclus dans les locataires abonnés de certains CI de la vue, seuls ces CI s'afficheront pour lui.

Remarque : Certaines actions générales comme **Accéder à SDK** ne sont pas concernées par l'affectation de locataires.

Autorisations requises pour les affectations de locataires

Pour afficher les affectations de locataires d'une ressource ou d'un CI, l'autorisation pour l'action générale **Afficher l'affectation des locataires** est requise par rapport au locataire propriétaire ou au locataire propriétaire hérité de la ressource. Si un utilisateur dispose de cette autorisation par le rôle qui lui est affecté, il peut afficher le locataire propriétaire et les locataires abonnés de la ressource, mais il ne pourra afficher que les locataires abonnés de la ressource associés à l'affectation du rôle.

Par exemple, si un utilisateur est autorisé à exécuter l'action générale Afficher l'affectation des locataires liée aux locataires L1 et L2, les affectations de location sont les suivantes pour deux ressources :

- Requête_1 dispose du locataire propriétaire L1 et des locataires abonnés L1, L2 et L3.
- Requête_2 dispose du locataire propriétaire L3 et des locataires abonnés L1, L2 et L3.

L'utilisateur peut afficher les affectations de location de Requête_1, mais il ne peut afficher que les locataires abonnés L1 et L2 (il ne dispose d'aucune autorisation liée à L3). Il ne peut pas afficher les affectations de locataires pour Requête_2, car son autorisation Afficher l'affectation des locataires n'est pas associée au locataire propriétaire de cette ressource.

Pour afficher l'affectation de locataires d'une ressource ou d'un CI, l'autorisation pour l'action générale **Réaffecter le locataire** est requise par rapport au locataire propriétaire ou au locataire propriétaire hérité de la ressource et aux locataires modifiés.

Fonctionnalité multilocataire dans le Gestionnaire des packages

Dans un environnement multilocataire, les locataires sont considérés comme des ressources pouvant être incluses dans un package puis déployées et exportées. En outre, lorsqu'une ressource telle qu'une requête, une vue ou une règle d'impact est ajoutée à un package, l'affectation de locataires pour cette ressource est également incluse dans le package.

Pour plus d'informations sur le Gestionnaire des packages, voir "Gestionnaire des packages", page 104

Règles d'association de locataires

Remarque : Cette section s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.

Dans un environnement multilocataire, il est souvent nécessaire d'appliquer les mêmes définitions de location à de nombreux CI. Pour cela, il est utile de définir des **règles d'association de locataires**, à l'instar des règles d'enrichissement. Vous définissez des règles d'association de locataires dans le Gestionnaire des enrichissements de la même façon que des règles d'enrichissement.

La règle d'association de locataires que vous définissez pour un nœud de requête détermine la requête à associer à ce nœud. Lorsque la règle est exécutée, tous les CI de l'Univers IT correspondant à la topologie de la règle d'association de locataires sont affectés au locataire propriétaire ou aux locataires abonnés spécifiés, selon la définition de la règle. La fréquence d'exécution d'une règle d'association de locataires est déterminée par la priorité affectée à la règle.

Les règles d'association de locataires suivantes sont prédéfinies :

- SetOwnerTenantOfComposedCl. Remplace le locataire propriétaire du CI Composed par le locataire propriétaire du CI Container.
- AppendConsumerTenantsToComposedCI. Ajoute les locataires abonnés du CI Container aux locataires abonnés du CI Composed.
- SetConsumerTenantsOfComposedCl. Remplace les locataires abonnés du Cl Composed par les locataires abonnés du Cl Container.
- **AppendOwnerTenantToImpactedCI.** Ajoute le locataire propriétaire du CI Impacted By aux locataires abonnés du CI Impacted.
- AppendConsumerTenantsToImpactedCI. Ajoute les locataires abonnés du CI Impacted By aux locataires abonnés du CI Impacted.

Ces règles d'association de locataires sont des modèles que vous pouvez utiliser pour créer une règle personnalisée pour votre environnement informatique.

Prenez, par exemple, la règle **SetOwnerTenantOfComposedCI** qui comprend deux nœuds de requête, un CI Container et un CI Composed, avec une relation de composition à partir du CI Container vers le CI Composed. Vous pouvez affiner le CI Container au type IP Subnet, et le CI Composed au type Computer. Le format de la règle est alors un CI IP Subnet connecté à un CI Computer par une relation de composition. Lors de l'exécution de la règle, le locataire propriétaire de tous les CI Computer correspondant à ce format est remplacé par le locataire propriétaire du CI IP Subnet associé.

Remarque : Par défaut, les règles d'association de locataires prédéfinies sont inactives. Pour activer une règle, cochez la case **Activer la règle** dans l'Assistant Propriétés de la règle d'association de locataires. Il n'est pas recommandé d'activer les règles prédéfinies dans leur configuration d'origine en raison de la taille importante des résultats de requête. Modifiez d'abord la règle pour limiter ses résultats, puis activez-la.

Pour plus d'informations sur la définition des règles d'association de locataires, voir « Définir une règle d'association de locataires » dans le *Manuel de modélisation HP Universal CMDB*.

Configuration Manager dans un environnement UCMDB multilocataire

Bien que l'application Configuration Manager ne prenne pas en charge le mode multilocataire, elle peut se connecter à un environnement UCMDB multilocataire.

Pour garantir que les utilisateurs finaux puissent afficher les ressources UCMDB et les CI en mode locataire sécurisé, l'application Configuration Manager doit être configurée de l'une des façons suivantes :

Configuration Manager pour l'administration de UCMDB uniquement (méthode recommandée)

Dans un environnement UCMDB multilocataire, Configuration Manager peut fonctionner en tant qu'outil d'administration UCMDB. Dans ce cas, seuls les administrateurs autorisés à afficher toutes les informations relatives aux locataires peuvent définir des politiques de configuration et/ou suivre les modifications, alors que les utilisateurs finaux dont les autorisations sont associées à un locataire spécifique peuvent afficher les ressources auxquelles ce locataire est affecté, via UCMDB Browser.

La procédure est la suivante :

• Les politiques sont définies dans Configuration Manager et peuvent être consommées par les utilisateurs en mode locataire sécurisé via UCMDB Browser.

Une vue définie dans UCMDB pour afficher les données de tous les locataires peut être gérée dans Configuration Manager, et des politiques peuvent être appliquées sur la vue. Tandis que les administrateurs accédant à l'interface utilisateur de Configuration Manager peuvent afficher le statut de la politique pour tous les CI de cette vue, les utilisateurs finaux accédant à UCMDB Browser ne peuvent consommer que le statut de la politique des CI pour lesquels ils disposent d'une autorisation d'affichage.

 Dans Configuration Manager, il est possible d'appliquer des politiques aux CI propres au locataire en spécifiant celui-ci dans l'attribut Locataire propriétaire du filtre de la politique. Ainsi, la politique s'applique uniquement aux CI dont le locataire propriétaire est le locataire spécifié.

Remarque : Vous devez ajouter le qualificatif **Géré** à l'attribut **Locataire propriétaire** dans le Gestionnaire des types de CI pour que cet attribut soit visible dans le filtre d'attribut de Configuration Manager.

Configuration Manager pour la fonctionnalité d'utilisateur final

Dans un environnement UCMDB multilocataire, lorsque tous les utilisateurs accèdent directement à l'interface utilisateur de Configuration Manager, les vues gérées dans Configuration Manager doivent contenir les données propres au locataire, et l'accès à ces vues doit être configuré de façon à être limité aux locataires associés aux autorisations des utilisateurs pour ces vues.

Bien que cette option autorise tous les utilisateurs finaux à accéder à Configuration Manager, elle requiert la configuration et la maintenance de chaque vue par locataire concerné.

Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail

Remarque : Cette section s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.

La tâche suivante décrit un flux de travail type dans un environnement multilocataire :

1. Ajouter des locataires

Commencez par ajouter des locataires au référentiel de locataires dans le module Gestion des locataires. Pour plus d'informations, voir " Page Gestion des locataires ", page 228.

2. Créer des groupes de ressources

Si nécessaire, créez des groupes de ressources dans le module Groupes de ressources afin de faciliter la définition des autorisations lors de la création de rôles. Pour plus d'informations, voir " Définition d'un groupe de ressources ", page 213.

3. Créer des rôles

Créez des rôles dans le module Gestion des rôles en définissant les autorisations à affecter aux différents utilisateurs. Pour plus d'informations, voir " Création d'un rôle et définition d'autorisations pour ce rôle ", page 198.

4. Créer des utilisateurs et des groupes et attribuer des rôles

Créez des utilisateurs et des groupes dans le module Utilisateurs et groupes. Si nécessaire, affectez des locataires par défaut aux utilisateurs et aux groupes. Pour plus d'informations, voir " Fonctionnalité multilocataire - Présentation ", page 165. Affectez des rôles aux utilisateurs et aux groupes en fonction des autorisations que vous voulez accorder à chacun. Pour plus d'informations, voir " Utilisateurs et groupes - Flux de travail ", page 184.

Lors de l'affectation d'un rôle à un utilisateur, sélectionnez les locataires associés à cette affectation, comme décrit à la rubrique " Page Association de rôles ", page 190.

5. Vérifier les affectations de rôles et de locataires

Vérifiez les rôles affectés à chaque utilisateur et groupe, ainsi que les locataires associés à chaque affectation de rôle pour vous assurer que les autorisations requises ont été accordées aux utilisateurs. Sélectionnez l'onglet **Aperçu des autorisations** dans le module Utilisateurs et groupes. Pour plus d'informations, voir " Page Utilisateurs et groupes ", page 192.

6. Modifier l'affectation de locataires pour une ressource ou un Cl

Lors de la création d'une ressource ou d'un CI, le locataire propriétaire et le locataire abonné sont affectés automatiquement sur la base du locataire de l'utilisateur qui a créé la ressource ou le CI. Pour plus d'informations, voir " Fonctionnalité multilocataire - Présentation ", page 165.

Vous pouvez modifier les affectations automatiques pour une ressource ou un CI. Pour plus d'informations, voir " Modification de l'affectation de locataires pour une ressource ou un CI ", page suivante.

7. Définir une règle d'association de locataire - Facultatif

Pour les utilisateurs avancés qui traitent de grandes quantités de données, il est possible de définir des règles qui déterminent la façon dont les locataires sont associés aux ressources ou aux CI. Pour plus d'informations, voir Define a Tenant Association Rule.

Modification de l'affectation de locataires pour une ressource ou un CI

Remarque : Cette section s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.

La tâche suivante explique comment modifier le locataire propriétaire et les locataires abonnés pour une ressource ou un CI :

1. Rechercher la ressource ou le CI requis

Pour les vues et les requêtes, accédez au Studio de modélisation et sélectionnez la ressource requise dans l'onglet Ressources du volet gauche. Pour les règles d'impact, accédez au Gestionnaire des analyses d'impact et sélectionnez la règle d'impact requise. Pour les rapports personnalisés, accédez au module Rapports et sélectionnez le rapport personnalisé requis. Cliquez avec le bouton droit sur la ressource et sélectionnez Affecter des locataires.

Pour les CI, accédez au Gestionnaire de l'Univers IT et sélectionnez le CI requis. Cliquez avec le bouton droit sur le CI et sélectionnez Affecter des locataires.

2. Mettre à jour le locataire propriétaire

Dans la boîte de dialogue Affecter des locataires, sélectionnez un locataire dans la liste déroulante du champ **Locataire propriétaire**. Le locataire sélectionné devient le locataire propriétaire de la ressource ou du CI. Pour plus d'informations, voir " Boîte de dialogue Affecter des locataires ", page suivante.

3. Mettre à jour les locataires abonnés

Dans la section **Locataires abonnés** de la boîte de dialogue, sélectionnez les locataires abonnés. Les locataires sélectionnés deviennent les locataires abonnés de la ressource ou du CI. Pour plus d'informations, voir " Boîte de dialogue Affecter des locataires ", page suivante.

4. Enregistrer les modifications

Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications apportées à l'affectation de locataires.

Autorisations des utilisateurs - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Affecter des locataires	177
Boîte de dialogue Affecter des ressources aux rôles et aux groupes de ressources	

Boîte de dialogue Affecter des locataires

Cette boîte de dialogue permet de mettre à jour le locataire propriétaire et les locataires abonnés d'une ressource ou d'un CI.

Remarque : Cette section s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.

Accè s	 Dans le Studio de modélisation, cliquez sur le bouton Affecter des locataires dans la barre d'outils de l'éditeur de requêtes TQL ou cliquez avec le bouton droit sur une ressource dans l'onglet Ressources et sélectionnez Affecter des locataires dans le menu contextuel. Dans le module Rapports, cliquez sur le bouton Affecter des locataires dans la barre d'outils Rapport personnalisés ou cliquez avec le bouton droit sur un rapport personnalisé et sélectionnez Affecter des locataires dans le menu contextuel. Dans le Gestionnaire des analyses d'impact, cliquez sur le bouton Affecter des locataires dans le menu contextuel.
	Dans le Gestionnaire de l'Univers IT, cliquez avec le bouton droit sur un CI et sélectionnez Affecter des locataires dans le menu contextuel.
Impo rtant	 Les fonctions de la section Locataires abonnés dépendent du nombre de ressources sélectionnées : Lorsqu'une seule ressource est sélectionnée, déplacez les locataires requis du volet Locataires disponibles vers le volet Locataires sélectionnés à l'aide des boutons fléchés. Vous pouvez également sélectionner Tous les locataires pour sélectionner tous les locataires disponibles. Lorsque plusieurs ressources sont sélectionnées, activez les cases à cocher de la colonne Affecté pour affecter les locataires requis à toutes les ressources sélectionnées. Vous pouvez également sélectionner Tous les locataires pour affecter tous les locataires disponibles à toutes les ressources sélectionnées.
	Remarque : Lorsque vous mettez à jour le locataire propriétaire ou les locataires abonnés à l'aide de la boîte de dialogue Affecter des locataires, sachez qu'une règle d'association de locataires définie peut remplacer l'affectation de locataires que vous définissez manuellement. Dans ce cas, les affectations de locataires définies dans la règle prendront effet lors de la prochaine exécution de la règle.

Tâch es conn exes	 "Modification de l'affectation de locataires pour une ressource ou un CI ", page 176 "Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail ", page 174
Voir aussi	" Fonctionnalité multilocataire - Présentation ", page 165

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description	
<boutons fléchés></boutons 	 Les boutons fléchés suivants sont disponibles : Ajouter. Déplace les locataires sélectionnés dans le volet Locataires disponibles vers le volet Locataires sélectionnés. Supprimer. Supprime les locataires spécifiés du volet Locataires sélectionnés. 	
	 Ajouter tout. Déplace tous les locataires sélectionnés dans le volet Locataires disponibles vers le volet Locataires sélectionnés. Supprimer tout. Supprime tous les locataires du volet Locataires sélectionnés. Remarque : Ces boutons ne sont disponibles que si une seule ressource 	
	est sélectionnée.	
Tous les locataires	Sélectionnez Tous les locataires pour affecter tous les locataires à la ressource.	
	Remarque : Lorsque vous sélectionnez Tous les locataires, la section Locataires abonnés est désactivée.	

Élément de l'interface	Description
Affecté	Les cases à cocher indiquent comme suit le statut d'affectation de chaque locataire :
	Une case à cocher activée (flèche bleue) indique que le locataire est affecté à chaque ressource sélectionnée comme locataire abonné.
	Une case à cocher vide indique que le locataire n'est affecté à aucune ressource sélectionnée.
	• Un triangle dans une case à cocher indique un statut mixte : le locataire est affecté à au moins une ressource sélectionnée, et non à toutes.
	Activez une case à cocher pour affecter le locataire à toutes les ressources sélectionnées en tant que locataire abonné. Désactivez une case à cocher pour supprimer l'affectation du locataire de toutes les ressources sélectionnées. Si vous laissez l'indicateur de statut mixte dans une case à cocher, les affectations précédentes de locataire abonné sont conservées pour ce locataire.
	Si la case à cocher Tous les locataires est activée pour une des ressources sélectionnées, et non pour les autres, elle contient l'indicateur de statut mixte, et la section Locataires abonnés est désactivée. Vous pouvez désactiver cette case à cocher pour activer la section Locataires abonnés, modifier les affectations de locataire abonné et réactiver la case à cocher. La ressource pour laquelle la case à cocher Tous les locataires demeure inchangée, mais les affectations de locataire abonné des autres ressources sont mises à jour.
	Si un locataire est un locataire abonné hérité pour l'une des ressources sélectionnées au minimum, la case à cocher est désactivée.
	Remarque : Cet élément n'est disponible que si plusieurs ressources sont sélectionnées.
Locataires disponibles	Affiche les locataires disponibles.
usponibles	Remarque : Cet élément n'est disponible que si une seule ressource est sélectionnée.
Description	Affiche la description des locataires disponibles.
	Remarque : Cet élément n'est disponible que si plusieurs ressources sont sélectionnées.

Élément de l'interface	Description
Locataires propriétaires hérités	Cliquez sur le bouton fléché pour développer le volet contenant les locataires propriétaires hérités pour les ressources sélectionnées. Il s'agit des locataires propriétaires des dossiers parent des ressources. Les locataires abonnés hérités apparaissent sous la forme d'une arborescence (les ressources pertinentes apparaissant sous chaque locataire, en cas de ressources multiples).
	Remarque : Cette fonction est disponible dans la boîte de dialogue Affecter des locataires uniquement pour des ressources, et non pour des CI.
Nom	Affiche les noms des locataires disponibles.
	Remarque : Cet élément n'est disponible que si plusieurs ressources sont sélectionnées.
Locataire propriétaire	Sélectionnez le locataire propriétaire de la ressource dans la liste déroulante.
	Lorsque plusieurs ressources associées à différents locataires propriétaires sont sélectionnées, l'option Plusieurs locataires affectés s'affiche. Si vous conservez cette option sélectionnée, les affectations précédentes de locataire propriétaire des ressources demeurent inchangées.
Locataires sélectionnés	Affiche les locataires sélectionnés. Les locataires abonnés hérités apparaissent en gris et ne peuvent pas être sélectionnés.
	Remarque : Cet élément n'est disponible que si une seule ressource est sélectionnée.

Boîte de dialogue Affecter des ressources aux rôles et aux groupes de ressources

Cette boîte de dialogue permet d'affecter des ressources spécifiques aux rôles et aux groupes de ressources dans les gestionnaires de ressources.
Accès	 Dans le Studio de modélisation, cliquez sur le bouton Gérer la sécurité a dans la barre d'outils de l'éditeur de requêtes TQL ou cliquez avec le bouton droit sur une ressource dans l'onglet Ressources et sélectionnez Gérer la sécurité dans le menu contextuel. Dans le module Rapports, cliquez sur le bouton Gérer la sécurité dans la barre d'outils Rapport personnalisés ou cliquez avec le bouton droit sur un rapport personnalisé et sélectionnez Gérer la sécurité dans le menu contextuel.
	Dans le Gestionnaire des analyses d'impact, cliquez sur le bouton Gérer la
	sécurité Ans la barre d'outils ou cliquez avec le bouton droit sur une règle d'impact et sélectionnez Gérer la sécurité dans le menu contextuel.
Important	Vous pouvez également affecter des ressources aux rôles et des groupes de ressources dans le module Sécurité. Pour plus d'informations, voir " Gestionnaire des rôles ", page 197 et " Groupes de ressources ", page 213.
	Remarque : Vous devez disposer d'une autorisation pour l'action générale Administration afin d'affecter des ressources aux rôles et aux groupes de ressources.
Voir aussi	 "Autorisations des utilisateurs dans un environnement monolocataire ", page 161
	• "Autorisations des utilisateurs dans un environnement multilocataire ", page 169
	"Récapitulatif des autorisations ", page 206

Volet Rôles

Élément de l'interface	Description
<autorisations></autorisations>	Activez les cases à cocher des autorisations requises dans les lignes appropriées afin d'affecter des autorisations spécifiques pour la ressource aux rôles requis.
Affecté	Une coche verte indique qu'au moins une autorisation pour la ressource a été affectée à ce rôle. Si vous accédez à la boîte de dialogue lors de la sélection de plusieurs ressources, un carré dans la case à cocher de l'autorisation indique que l'autorisation appropriée a été affectée pour au moins une des ressources sélectionnées, mais pas pour toutes.
Description	Affiche la description des rôles disponibles.

Élément de l'interface	Description
Nom	Affiche les noms des rôles disponibles.
	Remarque : Les rôles en lecture seule n'apparaissent pas dans la liste, car il n'est pas possible de les modifier.

Volet Groupes de ressources

Élément de l'interface	Description
Affecté	Activez la case à cocher dans les lignes appropriées pour affecter la ressource aux groupes de ressources requis.
	Si vous accédez à la boîte de dialogue lors de la sélection de plusieurs ressources, un carré dans la case à cocher indique qu'au moins une des ressources sélectionnées a été affectée au groupe de ressources, mais pas toutes.
Description	Affiche les descriptions des groupes de ressources disponibles.
Nom	Affiche les noms des groupes de ressources disponibles.
	Remarque : Le groupe Toutes les ressources n'apparaît pas dans la liste (car il contient déjà toutes les ressources).

Chapitre 13 : Utilisateurs et groupes

Contenu de ce chapitre :

Utilisateurs et groupes - Présentation	183
Utilisateurs et groupes - Flux de travail	184
Utilisateur et groupes - Interface utilisateur	185

Utilisateurs et groupes - Présentation

Le module Utilisateurs et groupes permet de créer des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs, et de leur affecter des rôles. Les rôles affectés à un utilisateur ou à un groupe, avec les locataires associés à chaque affectation (dans un environnement multilocataire), déterminent les autorisations accordées à l'utilisateur ou aux membres du groupe.

Un utilisateur peut être associé à plusieurs groupes. Les rôles affectés à un groupe sont affectés automatiquement à chaque utilisateur du groupe. Les rôles d'un utilisateur incluent ceux qui sont affectés individuellement à l'utilisateur (**rôles affectés**) et ceux affectés aux groupes de l'utilisateur (**rôles hérités**).

Il est également possible d'associer un groupe à un groupe parent. Dans ce cas, le groupe enfant hérite des rôles du groupe parent, et les utilisateurs du groupe enfant héritent des rôles des deux groupes.

Les ressources, actions et modules pour lesquels un utilisateur ne dispose d'aucune autorisation ne sont pas visibles pour cet utilisateur ou sont désactivés dans son environnement.

Remarque : Le module Utilisateurs et groupes n'est disponible que pour les utilisateurs connectés avec les droits d'accès d'administration.

Utilisateurs prédéfinis

Les utilisateurs suivants sont prédéfinis par UCMDB :

- Admin. Administrateur de UCMDB.
- Sysadmin. Administrateur système (permet de se connecter à la console JMX).
- UISysadmin. Permet d'exécuter des tâches sur le serveur.

Remarque : Les utilisateurs prédéfinis apparaissent en gras dans le volet Utilisateurs. Vous pouvez mettre à jour les détails des utilisateurs mais vous ne pouvez ni modifier les affectations de rôle ni supprimer les utilisateurs.

Fusionner les utilisateurs

Vous pouvez fusionner deux utilisateurs en un seul. Dans la boîte de dialogue Fusionner les utilisateurs, sélectionnez un des utilisateurs comme utilisateur principal. L'utilisateur fusionné prend le nom de l'utilisateur principal et intègre les autorisations des deux utilisateurs.

Dans un environnement multilocataire, l'utilisateur fusionné est affecté du locataire par défaut de l'utilisateur qui a été sélectionné comme utilisateur principal. Si chacun des utilisateurs d'origine était affecté du même rôle en lien avec différents locataires, l'utilisateur fusionné est affecté du rôle en relation avec les locataires des deux utilisateurs.

Remarque :

- Les utilisateurs prédéfinis ne peuvent pas être fusionnés.
- La fonctionnalité Fusionner les utilisateurs s'applique uniquement lorsque deux utilisateurs exactement sont sélectionnés.

Utilisateurs et groupes - Flux de travail

Les étapes suivantes décrivent un flux de travail type pour définir des utilisateurs et des groupes dans votre système :

1. Définir un nouveau groupe

Sélectionnez l'onglet Groupes et créez un groupe à l'aide de l'Assistant Nouveau groupe. Affectez un ou plusieurs rôles au groupe dans la page Association de rôles. Pour plus d'informations, voir "Assistant Nouveau groupe ", page suivante.

2. Définir un nouvel utilisateur

Sélectionnez l'onglet Utilisateurs et créez un utilisateur à l'aide de l'Assistant Nouvel utilisateur. Si nécessaire, associez l'utilisateur à au moins un groupe dans la page Association de groupes. Pour plus d'informations, voir " Page Association de groupes ", page 190.

3. Affecter des rôles à l'utilisateur

Affectez de rôles à l'utilisateur dans la page Association de rôles. Pour plus d'informations, voir "Page Association de rôles ", page 190.

4. Vérifier les rôles de l'utilisateur

Sélectionnez l'utilisateur que vous avez créé dans l'onglet Utilisateur. Dans l'onglet Rôles du volet droit, confirmez que les rôles attribués à l'utilisateur apparaissent dans la section Rôles affectés, et que ceux affectés aux groupes de l'utilisateur apparaissent dans la section Rôles hérités.

5. Modifier les détails d'un utilisateur

Vous pouvez modifier les détails d'un utilisateur, y compris son mot de passe et sa préférence de fuseau horaire, ainsi que les paramètres régionaux (langue de l'interface utilisateur). Pour cela, sélectionnez l'utilisateur dans le volet gauche et modifiez ses détails dans l'onglet

Détails.

Vous pouvez modifier les détails de l'utilisateur actuellement connecté dans la boîte de dialogue Profil de l'utilisateur. Sélectionnez **Outils > Profil d'utilisateur...** pour accéder à cette boîte de dialogue.

Utilisateur et groupes - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Assistant Nouveau groupe	185
Assistant Nouvel utilisateur	187
Boîte de dialogue Sélectionner des locataires pour le rôle	191
Page Utilisateurs et groupes	192

Assistant Nouveau groupe

Cet assistant permet de créer un groupe d'utilisateurs.

Accès	Cliquez sur Utilisateurs et groupes dans le menu de navigation du module Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Utilisateurs et groupes > Onglet Groupes. Cliquez sur le bouton Nouveau groupe 😹.
Tâches connexes	" Utilisateurs et groupes - Flux de travail ", page précédente
Plan de l'assistant	Contenu de l" Assistant Nouveau groupe " : " Page Détails du groupe " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "
Voir aussi	 "Utilisateurs et groupes - Présentation ", page 183 "Autorisations des utilisateurs - Flux de travail ", page 162 "Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail ", page 174

Page Détails du groupe

Cet assistant permet d'ajouter les détails relatifs au groupe.

Plan de	Contenu de l'" Assistant Nouveau groupe ":
l'assistant	" Page Détails du groupe " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Description	Entrez une description du groupe d'utilisateurs.
	Remarque : Ce champ est facultatif.
Nom de groupe	Saisissez un nom pour le nouveau groupe d'utilisateurs.

Page Association de groupes

Cette page de l'assistant permet d'associer un groupe d'utilisateurs à un ou plusieurs groupes parent.

Important	Utilisez les boutons fléchés pour déplacer les groupes requis du volet Groupes disponibles vers le volet Groupes sélectionnés.
Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Nouveau groupe ":
	" Page Détails du groupe " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Groupes disponibles	Affiche les groupes disponibles.
Groupes sélectionnés	Affiche les groupes sélectionnés pour l'association avec le nouveau groupe.

Page Association de rôles

Cette page de l'assistant permet d'associer un groupe d'utilisateurs à un ou plusieurs rôles.

Important	Utilisez les boutons fléchés pour déplacer les rôles requis du volet Rôles disponibles vers le volet Rôles sélectionnés. Si la fonctionnalité multilocataire est activée, la boîte de dialogue Sélectionner des locataires pour le rôle s'affiche pour vous permettre d'associer des locataires à l'affectation de rôle.
Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Nouveau groupe ":
	" Page Détails du groupe " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Rôles disponibles	Affiche les rôles disponibles.
Locataires affectés au rôle	Affiche les locataires associés au rôle sélectionné dans le volet Rôles sélectionnés.
	Remarque : Cette zone est disponible uniquement lorsque le mode multilocataire est activé.
Rôles sélectionnés	Affiche les rôles sélectionnés pour l'affectation au nouveau groupe.

Page Locataire par défaut

Cette page de l'assistant permet d'affecter un locataire par défaut au groupe.

Important	Cette page est disponible uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.
Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Nouveau groupe ":
	" Page Détails du groupe " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Sélectionner un locataire	Sélectionnez dans la liste déroulante un locataire à affecter par défaut au nouveau groupe.

Assistant Nouvel utilisateur

Cet assistant permet de créer un utilisateur.

Accès	Cliquez sur Utilisateurs et groupes dans le menu de navigation du module Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Utilisateurs et groupes > Onglet Utilisateurs. Cliquez sur le bouton Nouvel utilisateur .
Tâches connexes	" Utilisateurs et groupes - Flux de travail ", page 184

Plan de	Contenu de l'" Assistant Nouvel utilisateur " :	
l'assistant	" Page Nom d'utilisateur et mot de passe " > " Page Détails de l'utilisateur " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "	
Voir aussi	• "Utilisateurs et groupes - Présentation ", page 183	
	• "Autorisations des utilisateurs - Flux de travail ", page 162	
	• "Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail ", page 174	

Page Nom d'utilisateur et mot de passe

Cette page de l'assistant permet d'affecter un nom et un mot de passe à l'utilisateur.

Important	Lors de la création d'un utilisateur, vous pouvez activer la politique de mot de passe dans laquelle UCMDB affecte automatiquement le mot de passe par défaut à l'utilisateur, ou affecter un mot de passe que vous créez.
	Pour activer la politique de mot de passe, sélectionnez Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure , puis attribuez la valeur Vrai au paramètre Passwords must use default policy . Lorsque la politique de mot de passe est activée, le mot de passe défini dans le paramètre Default user password est attribué à tous les nouveaux utilisateurs. Les nouveaux utilisateurs doivent changer de mot de passe lors de leur première connexion (vous pouvez également le modifier dans l'assistant). Le mot de passe utilisateur par défaut est welcome.
	La politique du mot de passe par défaut implique que le mot de passe UCMDB comprenne au moins trois types de caractère parmi les types suivants :
	Caractères alphabétiques majuscules
	Caractères alphabétiques minuscules
	Caractères numériques
	Symboles
	Il doit également respecter la longueur minimum définie par le paramètre Longueur minimum du mot de passe.
Plan de l'assistant	L'" Assistant Nouvel utilisateur ", page précédente comprend les éléments suivants :
	" Page Nom d'utilisateur et mot de passe " > " Page Détails de l'utilisateur ", page suivante > " Page Association de groupes ", page 190 > " Page Association de rôles ", page 190 > " Page Locataire par défaut ", page 191

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Confirmer le mot de passe	 Si le paramètre Passwords must use default policy affiche la valeur Vrai dans Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, UCMDB confirme automatiquement le mot de passe défini par le paramètre Default user password. Si le paramètre Passwords must use default policy affiche la valeur Faux, confirmez le mot de passe que vous avez saisi dans la zone Mot de passe.
Mot de passe	 Si le paramètre Passwords must use default policy affiche la valeur Vrai dans Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure, UCMDB affecte automatiquement le mot de passe défini par le paramètre Default user password. Si le paramètre Passwords must use default policy affiche la valeur Faux, affectez votre propre mot de passe.
Nom d'utilisateur	Entrez un nom d'utilisateur unique.

Page Détails de l'utilisateur

Cet assistant permet d'ajouter les détails relatifs à l'utilisateur.

Plan de	Contenu de l'" Assistant Nouvel utilisateur " :	
rassistant	" Page Nom d'utilisateur et mot de passe " > " Page Détails de l'utilisateur " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "	

Élément de l'interface	Description
<détails de<br="">l'utilisateur></détails>	Saisissez les informations relatives à l'utilisateur. Utilisez le champ Paramètres régionaux pour sélectionner la langue de l'interface utilisateur. Si les paramètres régionaux ne sont pas sélectionnés, ce sont ceux du navigateur Web qui sont utilisés pour déterminer la langue à utiliser. Si les paramètres régionaux ne sont pas non plus définis pour le navigateur, ce sont ceux du système d'exploitation qui sont utilisés. Enfin, si les paramètres régionaux spécifiés dans le navigateur ou le système d'exploitation ne sont pas pris en charge par UCMDB, la langue par défaut de l'interface utilisateur est l'anglais.

Page Association de groupes

Cette page de l'assistant permet d'associer un utilisateur à un ou plusieurs groupes.

Important	Utilisez les boutons fléchés pour déplacer les groupes requis du volet Groupes disponibles vers le volet Groupes sélectionnés.
Plan de l'assistant	Contenu de l" Assistant Nouvel utilisateur " : " Page Nom d'utilisateur et mot de passe " > " Page Détails de l'utilisateur " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Groupes disponibles	Affiche les groupes disponibles.
Groupes sélectionnés	Affiche les groupes sélectionnés pour l'association avec le nouvel utilisateur.

Page Association de rôles

Cette page de l'assistant permet d'associer un utilisateur à un ou plusieurs rôles.

Important	Utilisez les boutons fléchés pour déplacer les rôles requis du volet Rôles disponibles vers le volet Rôles sélectionnés. Si la fonctionnalité multilocataire est activée, la boîte de dialogue Sélectionner des locataires pour le rôle s'affiche pour vous permettre d'associer des locataires à l'affectation de rôle.
Plan de l'assistant	Contenu de l'" Assistant Nouvel utilisateur " : " Page Nom d'utilisateur et mot de passe " > " Page Détails de l'utilisateur " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "

Élément de l'interface	Description
Rôles disponibles	Affiche les rôles disponibles.

Élément de l'interface	Description
Locataires affectés au rôle	Affiche les locataires associés au rôle sélectionné dans le volet Rôles sélectionnés.
	Remarque : Cette zone est disponible uniquement lorsque le mode multiutilisateur est activé.
Rôles sélectionnés	Affiche les rôles sélectionnés pour l'affectation au nouvel utilisateur.

Page Locataire par défaut

Cette page de l'assistant permet d'affecter un locataire par défaut à l'utilisateur.

Important	Cette page est disponible uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.
Plan de l'assistant	Contenu de l" Assistant Nouvel utilisateur " : " Page Nom d'utilisateur et mot de passe " > " Page Détails de l'utilisateur " > " Page Association de groupes " > " Page Association de rôles " > " Page Locataire par défaut "

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Sélectionner un locataire	Sélectionnez dans la liste déroulante un locataire à affecter par défaut au nouvel utilisateur.

Boîte de dialogue Sélectionner des locataires pour le rôle

Cette boîte de dialogue permet de sélectionner les locataires à associer au rôle affecté à un utilisateur ou à un groupe.

Accès	Cliquez sur le lien Modifier dans la section Rôles affectés de l'onglet Rôles. Sélectionnez un ou plusieurs rôles dans le volet Rôles disponibles et déplacez-les vers le volet Rôles sélectionnés à l'aide des boutons fléchés. La boîte de dialogue s´affiche.
	Lorsque vous exécutez l'Assistant Nouvel utilisateur ou Nouveau groupe, la boîte de dialogue s'ouvre également lorsque vous déplacez des rôles vers le volet Rôles sélectionnés.
Important	Cette boîte de dialogue est disponible uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée.

Les éléments de l'interface ut	ilisateur sont décrits ci-dessous :
--------------------------------	-------------------------------------

Élément de l'interface	Description
Tous les locataires	Sélectionnez Tous les locataires pour associer tous les locataires au rôle affecté à l'utilisateur ou au groupe.
Locataires disponibles	Liste de tous les locataires disponibles.
Locataires sélectionnés	Locataires sélectionnés pour l'affectation de rôle à l'utilisateur ou au groupe.
Locataires spécifiés	Sélectionnez Tous les locataires pour associer tous les locataires au rôle affecté à l'utilisateur ou au groupe.

Page Utilisateurs et groupes

Cet onglet permet de définir de nouveaux utilisateurs et groupes ou de modifier des utilisateurs et groupes existants.

Accès	Cliquez sur Utilisateurs et groupes dans le menu de navigation du module Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Utilisateurs et groupes .
Tâches connexes	" Utilisateurs et groupes - Flux de travail ", page 184
Voir aussi	"Utilisateurs et groupes - Présentation ", page 183
	"Autorisations des utilisateurs - Flux de travail ", page 162
	• "Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail ", page 174

Volet gauche

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires):

Élément de l'interface	Description
*	Nouvel utilisateur/Nouveau groupe. Sélectionnez l'onglet Utilisateurs pour créer un utilisateur. Sélectionnez l'onglet Groupes pour créer un groupe.
	Remarque : Lorsque LDAP est activé, les utilisateurs créés à partir du bouton Nouvel utilisateur sont des utilisateurs d'intégration.

Élément de l'interface	Description
Ø	Modifier l'utilisateur/Modifier le groupe. Permet de modifier le nom du groupe ou de l'utilisateur sélectionné.
*	Supprimer. Permet de supprimer l'utilisateur ou le groupe sélectionné.
	Réinitialiser le mot de passe. Ouvre la boîte de dialogue Réinitialiser le mot de passe. Cette boîte de dialogue n'est disponible que pour les administrateurs. Elle permet de modifier le mot de passe de l'utilisateur sans entrer l'ancien mot de passe.
	Remarque : Ce bouton est actif uniquement lorsque l'onglet Utilisateurs est sélectionné.
2 5-	Définir un locataire par défaut. Permet de modifier le locataire par défaut de l'utilisateur ou du groupe.
	Remarque : Ce bouton est disponible uniquement lorsque le mode multilocataire est activé.
S	Actualiser. Actualise la liste des utilisateurs ou des groupes.
	Enregistrer. Enregistre les modifications que vous avez effectuées.
<liste d'utilisateurs></liste 	Répertorie les utilisateurs par défaut et personnalisés. Les utilisateurs LDAP sont indiqués par une coche verte dans la colonne Utilisateur externe .
<fonction de<br="">recherche></fonction>	Pour rechercher une expression dans la liste des utilisateurs ou des groupes, entrez l'expression dans la zone Rechercher . Utilisez les boutons fléchés pour rechercher les occurrences précédentes et suivantes de l'expression. Cliquez sur le bouton Surbrillance pour mettre en surbrillance toutes les occurrences de l'expression.
Onglet Groupes	Affiche les groupes existants.
Onglet Utilisateurs	Affiche les utilisateurs existants.

Pour accéder aux options suivantes, cliquez avec le bouton droit sur un utilisateur ou un groupe :

Élément de l'interface	Description
Supprimer	Permet de supprimer l'utilisateur ou le groupe sélectionné.

Élément de l'interface	Description
Modifier l'utilisateur/Modifier le groupe	Permet de renommer l'utilisateur ou le groupe sélectionné.
Fusionner les utilisateurs	Permet de fusionner les utilisateurs sélectionnés en un seul. Dans la boîte de dialogue Fusionner les utilisateurs, sélectionnez un des utilisateurs comme utilisateur principal. L'utilisateur fusionné prend le nom de l'utilisateur principal et intègre les autorisations des deux utilisateurs.
	Remarque : Cette option est disponible uniquement lorsque deux utilisateurs sont sélectionnés.
Nouvel utilisateur/Nouveau groupe	Permet de créer un utilisateur ou un groupe.
Actualiser	Permet d'actualiser la liste des utilisateurs ou des groupes.
Réinitialiser le mot de passe	Permet d'ouvrir la boîte de dialogue Réinitialiser le mot de passe. Cette boîte de dialogue n'est disponible que pour les administrateurs. Elle permet de modifier le mot de passe de l'utilisateur sans entrer l'ancien mot de passe.
	Remarque : Cette option est disponible uniquement pour les utilisateurs.
Enregistrer	Permet d'enregistrer les modifications que vous avez effectuées.
Définir un locataire par défaut	Permet de modifier le locataire par défaut de l'utilisateur ou du groupe.
pur uoluut	Remarque : Cette option est disponible uniquement lorsque le mode multilocataire est activé.

Volet droit

Élément de l'interface	Description
Onglet Détails	Lorsque l'onglet Groupes est sélectionné, cet onglet affiche les détails du groupe sélectionné.
	Lorsque l'onglet Utilisateurs est sélectionné, cet onglet affiche les détails de l'utilisateur sélectionné. Le bouton Modifier le mot de passe permet de changer le mot de passe de l'utilisateur. Saisissez l'ancien et le nouveau mot de passe de l'utilisateur dans la boîte de dialogue Modifier le mot de passe de l'utilisateur.
	Utilisez le champ Paramètres régionaux pour sélectionner la langue de l'interface utilisateur. Si les paramètres régionaux ne sont pas sélectionnés, ce sont ceux du navigateur Web qui sont utilisés pour déterminer la langue à utiliser. Si les paramètres régionaux ne sont pas non plus définis pour le navigateur, ce sont ceux du système d'exploitation qui sont utilisés. Enfin, si les paramètres régionaux spécifiés dans le navigateur ou le système d'exploitation ne sont pas pris en charge par UCMDB, la langue par défaut de l'interface utilisateur est l'anglais.
	Sous Préférences de fuseau horaire , vous pouvez modifier le fuseau horaire de l'utilisateur sélectionné.
	Remarque : Lorsque vous mettez à jour le fuseau horaire de l'utilisateur connecté, la modification prend effet au bout de 5 minutes. Lorsque vous mettez à jour le fuseau horaire dans la boîte de dialogue Profil d'utilisateur (accessible à partir du menu Outils > Profil d'utilisateur), la modification prend effet immédiatement.
	Sous Privilèges de l'administrateur de serveur , vous pouvez activer la case à cocher Activé pour accorder à l'utilisateur l'autorisation d'accéder à la console JMX.
Aperçu des autorisations	Affiche un récapitulatif des autorisations du groupe ou de l'utilisateur sélectionné.
	Sélectionnez un type de ressource dans le volet Types de ressource . Les ressources du type sélectionné apparaissent dans le volet Aperçu des autorisations . Si vous sélectionnez une ressource dans la structure arborescente, les rôles à partir desquels les autorisations sont dérivées apparaissent dans le volet Origine de l'autorisation .

Élément de l'interface	Description
Onglet Rôles	Cet onglet comprend les zones suivantes :
	• Rôles affectés. Affiche les rôles affectés directement au groupe ou à l'utilisateur sélectionné. Cliquez sur le lien Modifier pour modifier les rôles affectés. Pour plus d'informations sur l'affectation de rôles, voir " Page Association de rôles ", page 190.
	Rôles hérités. Affiche les rôles affectés à un groupe parent de l'utilisateur ou du groupe sélectionné.
	• Groupes parent. Affiche les groupes parent de l'utilisateur ou du groupe sélectionné. Cliquez sur le lien Modifier pour modifier les groupes parent. Pour plus d'informations sur l'association de groupes, voir " Page Association de groupes ", page 190.
	• Membres du groupe. Affiche les membres du groupe sélectionné (s'applique uniquement à l'onglet Groupe). Cliquez sur le lien Modifier pour modifier les membres. Utilisez les boutons fléchés pour déplacer des utilisateurs ou des groupes du volet Utilisateurs/Groupes disponibles vers le volet Utilisateurs/Groupes sélectionnés.

Chapitre 14 : Gestionnaire des rôles

Contenu de ce chapitre :

Gestionnaire des rôles - Présentation	197
Création d'un rôle et définition d'autorisations pour ce rôle	.198
Gestionnaire des rôles - Interface utilisateur	. 199
Récapitulatif des autorisations	.206

Gestionnaire des rôles - Présentation

Les rôles permettent d'affecter des autorisations aux utilisateurs en fonction de leurs responsabilités au sein de l'entreprise. Vous définissez les rôles dans le module Gestionnaire des rôles et vous les affectez aux utilisateurs dans le module Utilisateurs et groupes. Vous pouvez affecter plusieurs rôles à un utilisateur qui dispose ainsi des autorisations combinées de tous les rôles affectés.

Diverses méthodes permettent de définir les autorisations d'un rôle :

- Vous pouvez sélectionner des actions spécifiques pour des ressources spécifiques, telles que l'autorisation d'afficher, de mettre à jour et de supprimer une requête TQL et l'autorisation d'afficher uniquement une autre requête.
- Vous pouvez sélectionner des actions spécifiques pour les ressources dans un groupe de ressources préalablement défini, telles que l'autorisation d'afficher et de mettre à jour toutes les requêtes TQL du groupe de ressources et l'autorisation d'afficher et de supprimer tous les rapports personnalisés du groupe de ressources. Les groupes de ressources sont définis dans le module Groupes de ressources.
- Vous pouvez sélectionner des actions générales telles que Créer des vues.

Il est possible de définir des autorisations en combinant les options ci-dessus. Pour plus de détails sur la définition des autorisations d'un rôle, voir " Page Gestionnaire des rôles ", page 200.

Remarque : Le module Gestion des rôles n'est disponible que pour les utilisateurs connectés avec les droits d'accès d'administration.

Fusionner les rôles

Vous pouvez fusionner deux rôles en un seul. Dans la boîte de dialogue Fusionner les rôles, sélectionnez un des rôles comme rôle principal. Le rôle fusionné prend le nom du rôle principal et intègre les autorisations des deux rôles. Les utilisateurs dotés d'un des deux rôles initiaux sont désormais affectés du rôle fusionné. Dans un environnement multilocataire, les locataires associés à l'affectation du rôle fusionné à un utilisateur, sont les mêmes que ceux qui étaient associés au rôle d'origine attribué à l'utilisateur. Si un utilisateur était doté des deux rôles d'origine en lien avec différents locataires, il est affecté du rôle fusionné en relation avec les locataires des deux affectations de rôles.

Remarque :

- Les rôles prédéfinis ne peuvent pas être fusionnés.
- La fonctionnalité Fusionner les rôles s'applique uniquement lorsque deux rôles exactement sont sélectionnés.

Création d'un rôle et définition d'autorisations pour ce rôle

La tâche suivante explique comment créer un rôle et définir des autorisation pour ce rôle :

1. Créer un rôle

Cliquez sur le bouton **Nouveau rôle** dans le volet Rôles pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau rôle. Entrez le nom et la description du nouveau rôle et cliquez sur **OK**. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Nouveau rôle ", page 200.

2. Définir des autorisations pour le rôle à l'aide de l'onglet Ressources

Par défaut, le nouveau rôle est sélectionné dans le volet Rôles. Sélectionnez l'onglet **Ressources** dans le volet droit et exécutez les étapes suivantes :

- a. Sélectionnez un type de ressource dans le volet Types de ressource (par exemple, Vues).
- b. Sélectionnez une ressource (par exemple, une vue spécifique dans l'arborescence des vues du volet Vues disponibles) et cliquez sur le bouton fléché vers la droite. La boîte de dialogue Définir des autorisations s'affiche (cette boîte de dialogue ne s'applique ni aux modules d'IU ni aux éléments de menu des types de CI).
- c. Dans la boîte de dialogue Définir des autorisations, sélectionnez les autorisations requises pour les ressources sélectionnées. Vous pouvez choisir l'option **Sélectionner tout** pour affecter toutes les autorisations disponibles. Cliquez sur **Appliquer**.
- d. La ressource sélectionnée apparaît dans le volet droit avec les cases à cocher activées pour les autorisations affectées.
- e. Répétez cette procédure pour les autres ressources de ce type et pour tous les autres types de ressource, selon le cas.

Pour plus d'informations, voir " Onglet Ressources ", page 203.

3. Définir des autorisations pour le rôle à l'aide de l'onglet Groupes de

ressources

Sélectionnez l'onglet **Groupe de ressources** dans le volet droit et exécutez les étapes suivantes :

- a. Sélectionnez un groupe de ressources dans le volet Groupe de ressources.
- b. Sélectionnez des actions dans l'arborescence du volet Actions disponibles (par exemple, l'autorisation Mettre à jour sous Vues) et cliquez sur le bouton fléché vers la droite.

Remarque : Vous pouvez sélectionner plusieurs qualificatifs à la fois en maintenant la touche **CTRL** enfoncée.

c. Les actions que vous avez sélectionnées apparaissent dans le volet Actions sélectionnées. Chaque sélection définit une autorisation pour cette action pour chaque ressource de ce type dans le groupe de ressources (par exemple, autorisation Mettre à jour pour chaque vue du groupe de ressources).

Pour plus d'informations, voir " Onglet Groupes de ressources ", page 205.

Définir des autorisations pour le rôle à l'aide de l'onglet Actions générales

Sélectionnez l'onglet Actions générales dans le volet droit et exécutez les étapes suivantes :

a. Sélectionnez des actions dans le volet Actions disponibles.

Remarque : Vous pouvez sélectionner plusieurs qualificatifs à la fois en maintenant la touche **CTRL** enfoncée.

- b. Cliquez sur le bouton fléché vers la droite pour déplacer les actions vers le volet Actions sélectionnées.
- c. Les actions générales sélectionnées sont autorisées pour le rôle (elles ne sont pas liées à une ressource ou à un type de ressource spécifique).

Pour plus d'informations, voir " Onglet Actions générales ", page 205.

5. Enregistrer le rôle

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** 🛅 dans le volet Rôles pour enregistrer vos modifications.

Gestionnaire des rôles - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Nouveau rôle	
Page Gestionnaire des rôles	

Boîte de dialogue Nouveau rôle

Cette boîte de dialogue permet aux administrateur de créer des rôles.

Accès	Cliquez sur le bouton Nouveau rôle 😹 dans l'onglet Rôles.
Tâches connexes	" Création d'un rôle et définition d'autorisations pour ce rôle ", page 198
Voir aussi	" Gestionnaire des rôles - Présentation ", page 197
	"Récapitulatif des autorisations ", page 206

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Description	Entrez une description pour le rôle que vous définissez.
Nom du rôle	Entrez un nom unique pour le rôle.

Page Gestionnaire des rôles

Cette page permet de créer et de supprimer des rôles, et de modifier leurs autorisations.

Accès	Cliquez sur Gestionnaire des rôles dans le menu de navigation du module
	Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Gestionnaire des rôles.

Important	Pour chaque rôle, vous pouvez affecter des autorisations d'actions sur les ressources dans les onglets suivants :
	 Ressources. Permet de s
	 Contrôle d'accès au CI du navigateur. Permet de sélectionner les autorisations d'affichage et de modification de CI ou de types de CI dans UCMDB Browser.
	 Groupes de ressources. Permet de sélectionner des actions spécifiques pour les ressources de groupes spécifiques.
	Actions générales Permet de sélectionner des actions générales (par exemple, Exécuter une découverte et des intégrations ou Créer des vues).
	Vous pouvez sélectionner des actions pour les autorisations de chaque onglet. Les autorisations sont affectées au rôle en fonction des résultats combinés des sélections dans tous les onglets.
	L'onglet Détails du rôle affiche le nom et la description du rôle sélectionné.
	L'onglet Aperçu des autorisations affiche les autorisations du rôle sélectionné.
Tâches connexes	" Création d'un rôle et définition d'autorisations pour ce rôle ", page 198
Voir	"Gestionnaire des rôles - Présentation ", page 197
aussi	"Récapitulatif des autorisations ", page 206

Volet Rôles

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
*	Nouveau rôle. Crée un rôle. Ouvre la boîte de dialogue Nouveau rôle.
Ø	Modifier le rôle. Permet de modifier le nom du rôle sélectionné.
×	Supprimer. Permet de supprimer le ou les rôles sélectionnés.
	Remarque : Vous pouvez sélectionner plusieurs rôles à la fois pour les supprimer.
S	Actualiser. Actualise la liste des rôles.

Élément de l'interface	Description
	Enregistrer. Enregistre les modifications que vous avez effectuées.
	Enregistrer sous. Enregistre le rôle sous un nom différent.
<liste des="" rôles=""></liste>	Affiche les noms des rôles existants.
<fonction de<br="">recherche></fonction>	Pour rechercher une expression dans la liste des rôles, entrez-la dans la zone Rechercher . Utilisez les boutons fléchés pour rechercher les occurrences précédentes et suivantes de l'expression. Cliquez sur le bouton Surbrillance pour mettre en surbrillance toutes les occurrences de l'expression.

Pour accéder aux options suivantes, cliquez avec le bouton droit sur un rôle :

Élément de l'interface	Description
Supprimer	Permet de supprimer le ou les rôles sélectionnés.
Modifier le rôle	Permet de renommer le rôle sélectionné.
Fusionner les rôles	Permet de fusionner les rôles sélectionnés en un seul. Dans la boîte de dialogue Fusionner les rôles, sélectionnez un des rôles comme rôle principal. Le rôle fusionné prend le nom du rôle principal. Les utilisateurs dotés d'un des deux rôles initiaux sont désormais affectés du rôle fusionné :
	Remarque : Cette option n'est disponible que si deux rôles sont sélectionnés.
Nouveau rôle	Permet de créer un rôle.
Actualiser	Permet d'actualiser la liste des rôles.
Enregistrer	Permet d'enregistrer les modifications que vous avez effectuées.
Enregistrer sous	Permet d'enregistrer le rôle sous un nom différent.

Volet droit

Ce volet contient les onglets Ressources, Groupes de ressources, Actions générales et Détails du rôle.

Onglet Ressources

Important	Sélectionnez un type de ressource et utilisez les boutons fléchés pour déplacer les ressources du volet <ressources> disponibles vers le volet <ressources></ressources></ressources>
	sélectionnées afin d'affecter des autorisations au rôle en cours pour ces ressources. Lorsque vous déplacez les ressources, vous devez sélectionner des autorisations pour ces ressources dans la boîte de dialogue Définir des autorisations.

Élément de l'interface Description <Ressources> Affiche les ressources disponibles pour le type de ressource sélectionné dans disponibles l'arborescence. Types de Sélectionnez un type de ressource dans la liste. ressource <Ressources> Affiche les ressources sélectionnées et leurs autorisations respectives pour le sélectionnées type de ressource en cours. Les autorisations disponibles diffèrent selon les avec des types de ressource comme indiqué ci-après : autorisations • Requêtes - Autorisations d'affichage, de mise à jour, de suppression et d'instantané. Vues - Autorisations d'affichage, de mise à jour, de suppression et d'archivage. Analyse d'impact et Rapports personnalisés - Autorisations d'affichage, de mise à jour et de suppression. • Modules d'IU - Autorisation d'accès. Pour les éléments de menu des types de CI, sélectionnez un type de CI dans l'arborescence, puis déplacez les actions appropriées depuis le volet Actions disponibles vers le volet Actions sélectionnées. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur un CI et sélectionner les actions dans la boîte de dialogue qui s'affiche. Si aucune autorisation n'est affectée à un type de CI, tous les éléments de menu sont autorisés par défaut (selon les autorisations accordées dans l'onglet Actions générales). Les widgets UCMDB Browser disposent de l'autorisation d'affichage.

Onglet Contrôle d'accès au Cl du navigateur

Important	L'onglet Contrôle d'accès au CI du navigateur permet de définir les autorisations d'affichage et de modification pour UCMDB Browser. Ces autorisations ne s'appliquent pas dans l'interface utilisateur de UCMDB.
	Sélectionnez Vues comme type de ressource pour accéder au mode Vues et affecter des autorisations en fonction des vues et des dossiers sélectionnés.
	Sélectionnez Types de CI comme type de ressource pour accéder au mode Types de CI et affecter des autorisations en fonction des types de CI sélectionnés.
	Vous pouvez également cocher l'une des cases ou les deux pour affecter des autorisations liées à tous les CI.
	Pour plus d'informations sur les combinaisons d'autorisations possibles, voir " Autorisations des utilisateurs dans UCMDB Browser ", page 163.

Élément de l'interface	Description
<mode Types de Cl ></mode 	Lorsque le mode Types de CI est sélectionné comme type de ressource, sélectionnez un type de CI dans le volet Ressources. Pour chaque type de CI sélectionné, utilisez les boutons fléchés pour déplacer les actions du volet Actions disponibles vers le volet Actions sélectionnées.
	Lorsque vous affectez une autorisation directe pour un type deCI, une coche verte apparaît en regard du type de CI dans l'arborescence du volet Ressources. Les enfants des types de CI sélectionnés héritent de l'autorisation affectée, et ils sont indiqués par un petit symbole T de couleur rouge. Si une autorisation affectée est liée à un ou plusieurs enfants d'un type de CI type et que l'arborescence est réduite, le ou les types de CI sont indiqués par un petit symbole T rouge avec un contour vert
<mode Vues></mode 	Lorsque le mode Vues est sélectionné comme type de ressource, sélectionnez une vue dans le volet Vues disponibles. Pour chaque vue sélectionnée, utilisez les boutons fléchés pour déplacer la vue vers le volet Selected Views with Permissions. Lorsque vous déplacez des vues, vous devez sélectionner les autorisations liées aux vues sélectionnées dans la boîte de dialogue Définir des autorisations.
Modifier tout	Autorise l'affichage de tous les CI et de toutes les relations du CMDB, ainsi que la modification de tous les CI du CMDB.

Élément de l'interface	Description
Volet Types de ressource	Sélectionnez Vues ou Types de CI.
Afficher tout	Autorise l'affichage de tous les CI et de toutes les relations du CMDB.

Onglet Groupes de ressources

Important	Sélectionnez un groupe de ressource et utilisez les boutons fléchés pour déplacer	
	des actions du volet Actions disponibles vers le volet Actions sélectionnées afin	
d'affecter au rôle en cours des autorisations pour ces actions sur les resso		
	groupe de ressources sélectionné.	

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Actions disponibles	Affiche les actions disponibles par ressource.
Groupes de ressources	Affiche les groupes de ressources disponibles. Les groupes de ressources utilisés par le rôle sélectionné sont indiqués par un astérisque vert.
Actions sélectionnées	Affiche les actions autorisées qui ont été sélectionnées pour les ressources du groupe de ressources sélectionné, pour le rôle en cours.
	Remarque : Les actions sélectionnées sont autorisées pour les ressources s'appliquant à cette action. Si vous sélectionnez l'action Créer sous Requêtes , le rôle reçoit l'autorisation de créer des dossiers et des requêtes dans tous les dossiers de requêtes du groupe de ressources.

Onglet Actions générales

Important	Utilisez les boutons fléchés pour déplacer les actions à affecter au rôle en cours	
	depuis le volet Actions disponibles vers le volet Actions sélectionnées.	

Élément de l'interface	Description
Actions disponibles	Affiche les actions générales disponibles.
Actions sélectionnées	Affiche les actions générales sélectionnées pour les autorisations accordées au rôle en cours.

Onglet Détail du rôle

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Description	Entrez une description du rôle.
	Remarque : Ce champ est facultatif.
Nom	Affiche le nom du rôle.

Onglet Aperçu des autorisations

Important	Affiche un récapitulatif des autorisations du rôle sélectionné.
	Sélectionnez un type de ressource dans le volet Types de ressource . Les ressources du type sélectionné apparaissent dans le volet Aperçu des autorisations . Si vous sélectionnez une ressource dans la structure arborescente, les rôles à partir desquels les autorisations sont dérivées apparaissent dans le volet Origine de l'autorisation .

Récapitulatif des autorisations

Cette section décrit la hiérarchie des autorisations requises pour utiliser UCMDB. L'autorisation la plus fondamentale décrite en premier est suivie des différents niveaux d'autorisation requis pour exécuter différentes actions. Chaque niveau d'autorisation requiert les autorisations de tous les niveaux précédents.

- L'autorisation fondamentale requise correspond à l'action générale Accéder à l'IU. L'utilisateur ne peut pas se connecter sans cette autorisation. Elle est ajoutée par défaut lors de la création d'un rôle.
- Le niveau d'autorisation suivant requis pour utiliser les fonctionnalités de UCMDB est

l'autorisation d'accès aux modules d'interface utilisateur individuels répertoriés dans le volet Types de ressource de l'onglet Ressources. Si un utilisateur ne dispose pas d'une autorisation pour un module spécifique, il ne pourra pas afficher ce module.

Remarque : Pour certains modules, vous pouvez affecter des autorisations pour des soussections spécifiques du module. Par exemple, sous Studio de modélisation, vous pouvez sélectionner individuellement Vues, Requêtes et Modèles comme autorisations à affecter à un rôle.

• Le niveau d'autorisation suivant dépend des fonctions spécifiques requises. Les autorisations sont alors affectées par les actions générales décrites dans le tableau ci-après et par les autorisations accordées pour chaque ressource dans l'onglet Ressources.

Lorsque le mode multilocataire est activé, l'action générale spécifique, autorisation **Afficher les CI**, est nécessaire pour une large catégorie de fonctions, y compris pour d'autres actions générales comme Afficher l'historique et Autoriser la recherche. Sans cette autorisation, l'utilisateur ne peut pas afficher les CI dans une vue, même s'il dispose d'une autorisation pour cette vue. Cette autorisation est également ajoutée par défaut lors de la création d'un rôle.

Remarque :

- Pour les requêtes, vues, règles d'impact et rapports personnalisés, l'autorisation Afficher est l'autorisation de base. Pour toutes les autres autorisations (mise à jour, suppression, instantané et archivage), vous devez également affecter l'autorisation d'affichage pour la ressource sélectionnée.
- Si un rôle comprend l'autorisation d'affichage pour une vue ou une règle d'impact, il inclut automatiquement l'autorisation d'affichage pour la requête de base de la vue ou de la règle d'impact. S'il comprend l'autorisation de mise à jour pour une vue ou une règle d'impact, il n'inclut pas automatiquement l'autorisation de mise à jour pour la requête de base.
- L'autorisation Afficher pour une vue inclut l'autorisation d'afficher un instantané enregistré de la vue ou un rapport archivé de la vue. Lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée, les CI visibles dans l'instantané ou le rapport archivé sont ceux dont l'affectation de locataires au moment de l'instantané ou de l'archive correspondent à l'affectation de locataires en cours de l'autorisation Afficher de l'utilisateur (même si ces deux affectations ont été modifiées).
- Les modèles basés sur instance sont traités comme des CI ordinaires en termes d'autorisation. L'autorisation Afficher les CI permet d'afficher ces modèles (dans un environnement multilocataire), et l'autorisation Mettre à jour les données permet de les créer, de les modifier et de les supprimer.
- Dans un environnement multilocataire, l'autorisation Afficher les CI permet d'afficher les modèles basés sur patron dont les locataires correspondent à l'affectation de locataires liée à la permission. Vous obtenez automatiquement l'autorisation Afficher pour les requêtes sur lesquelles reposent les modèles basés sur patron. L'autorisation Mettre à

jour les données permet de créer, de modifier et de supprimer les modèles, mais vous devez disposer de l'autorisation de **mise à jour** pour la requête à modifier. Pour créer un modèle basé sur une nouvelle requête, vous devez disposer de l'autorisation **Créer des requêtes** pour le dossier dans lequel réside la requête. Pour créer un modèle basé sur une requête existante, vous devez disposer de l'autorisation d'**affichage** pour cette requête.

- Si un utilisateur dispose de l'autorisation Créer des vues sur un dossier spécifique, il peut créer des vues dans le dossier basé sur les requêtes TQL existantes pour lesquelles il dispose de l'autorisation d'affichage, ainsi que des vues basées sur les nouvelles requêtes.
- Toutes les autorisations de HP Universal CMDB Configuration Manager sont gérées dans les modules de sécurité UCMDB.

Autorisations de l'onglet Ressources

Le tableau suivant indique les actions autorisées par les options Définir des autorisations pour les ressources sélectionnées dans l'onglet Ressources :

Autorisation	Actions autorisées	
Créer	Créer des ressources dans les dossiers sélectionnés.	
Afficher	Afficher les requêtes, les vues, les règles d'impact, les rapports personnalisés ou les widgets UCMDB Browser sélectionnés.	
Mettre à jour	Modifier les requêtes, vues et règles d'impact sélectionnées ou les rapports personnalisés.	
Supprimer	Supprimer les requêtes, vues et règles d'impact sélectionnées ou les rapports personnalisés.	
Créer un instantané	Créer et afficher les instantanés des requêtes ou vues sélectionnées.	
mstantane	Remarque : Les instantanés des vues peuvent être créés à partir de l'interface utilisateur. Les instantanés des requêtes peuvent être créés à l'aide de l'API.	
Archiver	Archiver les rapports topologiques des vues sélectionnées.	
Gérer dans CM	Gérer, ne pas gérer et modifier les vues sélectionnées dans HP Universal CMDB Configuration Manager.	
Autoriser dans CM	Afficher et autoriser les modifications apportées aux vues sélectionnées dans HP Universal CMDB Configuration Manager.	

L'autorisation **Créer** ne s'applique qu'aux dossiers. Si vous créez une ressource, vous pouvez uniquement l'enregistrer dans un dossier sur lequel vous disposez de l'autorisation **Créer**.

Les autres autorisations peuvent s'appliquer à des ressources ou dossiers individuels. Lorsqu'elles sont appliquées à un dossier, elles s'appliquent automatiquement à toutes les ressources contenues dans le dossier sélectionné. Par exemple, l'autorisation **Afficher** pour un dossier permet d'afficher toutes les ressources contenues dans ce dossier.

Autorisations des actions générales

Le tableau suivant indique les actions autorisées par les différentes autorisations des actions générales :

Autorisation	Actions autorisées
Archiver Gold Master	Archiver un rapport Gold Master.
Autoriser la recherche	Rechercher des CI dans l'onglet Rechercher du sélecteur de CI.
Obtenir les Cl associés	Accéder à la fonctionnalité de CI associés.
Exécuter l'analyse d'impact	Exécuter une analyse d'impact dans le Gestionnaire de l'Univers IT.
Exécuter une requête par définition	Afficher l'aperçu d'une vue dans le Studio de modélisation.
Afficher les destinataires	Afficher les destinataires dans le Gestionnaire des destinataires.
Afficher les travaux du planificateur de l'IU	Afficher les travaux du planificateur dans le Planificateur.
Accéder à SDK	Exécuter l'API Java.
Accéder à l'IU	Accéder à l'interface utilisateur de UCMDB.
Accéder à UCMDB Browser	Accéder à l'interface utilisateur de UCMDB Browser.
Accéder à l'état Autorisé	Accéder aux données dans l'état Autorisé
Exécuter l'API héritée	Exécuter les API client.
Gestion des paramètres	Mettre à jour les paramètres d'infrastructure à l'aide de l'API.

Autorisation	Actions autorisées
Administration	Créer des utilisateurs, des groupes, des rôles, des groupes de ressources et affecter des rôles aux utilisateurs et aux groupes.
Afficher l'affectation des locataires	Afficher l'affectation des locataires à une ressource ou un CI dans la boîte de dialogue Affecter des locataires.
	Remarque : Cette autorisation est disponible uniquement lorsque le mode multilocataire est activé.
Réaffecter le locataire	Modifier l'affectation des locataires à une ressource ou un CI dans la boîte de dialogue Affecter des locataires.
	Remarque : Cette autorisation est disponible uniquement lorsque le mode multilocataire est activé.
Mettre à jour les données	Créer, mettre à jour et supprimer des CI et des relations.
Afficher les Cl	Afficher des CI.
	Remarque : Cette autorisation est disponible uniquement lorsque le mode multilocataire est activé.
Afficher l'historique	Afficher l'historique d'un CI.
Déploiement distant	Déployer un package existant dans le UCMDB local vers un serveur UCMDB distant défini par le point d'intégration sélectionné.
Exécuter une découverte et des intégrations	Exécuter une découverte dans le module Universal Discovery et des intégrations dans le Studio de modélisation.
Modificateur de modèle de classe	Ajouter, supprimer et mettre à jour des types de CI dans le Gestionnaire des types de CI.
Déployer les packages	Déployer des packages dans le Gestionnaire des packages.
Configuration de l'automatisation	Configurer des flux Operations Orchestration dans Configuration Manager (s'applique uniquement à HP Universal CMDB Configuration Manager).
Exécution automatique	Exécuter un flux Operations Orchestration dans Configuration Manager (s'applique uniquement à HP Universal CMDB Configuration Manager).

Autorisation	Actions autorisées
Politiques d'automatisation	Définir des politiques d'automatisation dans Configuration Manager (s'applique uniquement à HP Universal CMDB Configuration Manager).
Administration des politiques	Créer, modifier et supprimer les politiques de référence, de topologie et de similarité dans HP Universal CMDB Configuration Manager.

Rôles prédéfinis

UCMDB fournit les rôles prédéfinis suivants à affecter aux utilisateurs :

- **DataConsumer.** Autorisation de lecture seule pour les ressources et les CI, et accès uniquement au Gestionnaire de l'Univers IT et au module Rapports.
- Discovery and Integrations Admin. Autorisations complètes pour tous les modules de gestion des flux de données, sans les autorisations d'affectation de locataires. Inclut les autorisations pour toutes les actions requises pour exécuter des flux liés à une découverte et déployer des packages sur des points d'intégration distants. Ce rôle inclut également l'autorisation pour les tâches liées à une découverte, telles que la gestion des sondes, des informations de connexion et des adaptateurs, ainsi que pour l'affichage des rapports liés à une découverte.
- SuperAdmin. Toutes les autorisations pour tous les modules.

Lorsque la fonctionnalité multilocataire n'est pas activée, les rôles prédéfinis suivants sont également disponibles :

- Viewer. Autorisation de lecture seule pour les ressources et les CI, et accès à tous les modules de modélisation, excepté le Gestionnaire des enrichissements, sans l'autorisation d'affectation de locataires (s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire n'est pas activée).
- Admin. Autorisations complètes pour les ressources et les CI, et accès à tous les modules de modélisation, excepté le Gestionnaire des enrichissements, sans l'autorisation d'affectation de locataires (s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire n'est pas activée). Comprend également toutes les autorisations associées à HP Universal CMDB Configuration Manager.

Lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée, les rôles prédéfinis suivants sont également disponibles :

- **TenantViewer.** Autorisation de lecture seule pour les ressources et les CI, et accès à tous les modules de modélisation, excepté le Gestionnaire des enrichissements. Ce rôle inclut également l'autorisation de lecture seul pour l'affectation de locataires (s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée).
- **TenantAdmin.** Autorisations complètes pour les ressources et les CI, et accès à tous les modules de modélisation, excepté le Gestionnaire des enrichissements, y compris l'autorisation d'affectation de locataires (s'applique uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire n'est pas activée).

Remarque : Les rôles prédéfinis ne peuvent être ni modifiés ni supprimés.

Chapitre 15 : Groupes de ressources

Contenu de ce chapitre :

Groupes de ressources - Présentation	. 213
Définition d'un groupe de ressources	. 213
Groupes de ressources - Interface utilisateur	. 214

Groupes de ressources - Présentation

Un **groupe de ressources** est un ensemble de ressources que vous définissez afin d'affecter des autorisations aux utilisateurs. Le module Groupe de ressources permet de sélectionner des ressources spécifiques de différents types et de définir l'ensemble comme groupe de ressources. Lorsque vous affectez des autorisations à un rôle dans le Gestionnaire des rôles, vous pouvez sélectionner un groupe de ressources avec des actions spécifiques en tant qu'autorisation pour ce rôle. Cette fonction peut être utile lorsque vous devez affecter des autorisations pour le même ensemble de ressources à des rôles différents.

Il existe un groupe de ressources par défaut prédéfini, **All Resources Group**, qui comprend toutes les ressources existantes. Ce groupe de ressources ne peut être ni modifié ni supprimé.

Pour plus d'informations sur la définition de groupes de ressources, voir " Page Groupes de ressources ", page suivante.

Remarque : Le module Groupes de ressources n'est disponible que pour les utilisateurs connectés avec les droits d'accès d'administration.

Définition d'un groupe de ressources

La tâche suivante explique comment définir un nouveau groupe de ressources :

1. Créer un groupe de ressources

Cliquez sur le bouton **Nouveau groupe de ressources** al dans le volet Groupes de ressources pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau groupe de ressources. Entrez un nom et une description pour le nouveau groupe de ressources. Pour plus d'informations, voir "Boîte de dialogue Nouveau groupe de ressources ", page suivante.

2. Sélectionner des ressources

Dans chaque onglet, sélectionnez les ressources à inclure dans le groupe de ressources. Pour plus d'informations, voir " Page Groupes de ressources ", page suivante.

Remarque : Activez la case à cocher **Toutes les ressources** pour inclure toutes les ressources de l'onglet dans le groupe de ressources, y compris les ressources du type sélectionné qui seront créées ultérieurement.

3. Enregistrer le groupe de ressources

Cliquez sur le bouton **Enregistrer** adans le volet Groupes de ressources pour enregistrer vos modifications.

Groupes de ressources - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Nouveau groupe de ressources	
Page Groupes de ressources	214

Boîte de dialogue Nouveau groupe de ressources

Accès	Cliquez sur le bouton Nouveau groupe de ressources ans le volet Groupes de ressources.
Tâches connexes	" Définition d'un groupe de ressources ", page précédente
Voir aussi	" Groupes de ressources - Présentation ", page précédente

Cette boîte de dialogue permet de définir un nouveau groupe de ressources.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
Description	Entrez une description pour le groupe de ressources que vous définissez.
Nom du groupe de ressources	Entrez un nom unique pour le groupe de ressources.

Page Groupes de ressources

Cette page permet de créer, de modifier et de supprimer des groupes de ressources.

Accès	Cliquez sur Groupes de ressources dans le menu de navigation du module
	Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Groupes de ressources.

Important	Sélectionnez un groupe de ressources dans le volet Groupes de ressources, puis les ressources spécifiques à inclure dans le groupe, dans les onglets de ressources du volet droit.
Tâches connexes	" Définition d'un groupe de ressources ", page 213
Voir aussi	" Groupes de ressources - Présentation ", page 213

Volet Groupes de ressources

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
*	Nouveau groupe de ressources. Crée un groupe de ressources. Ouvre la boîte de dialogue Nouveau groupe de ressources.
Ø	Modifier le groupe de ressources. Permet de modifier le nom du groupe de ressources sélectionné.
×	Supprimer. Permet de supprimer le ou les groupes de ressources sélectionnés.
	Remarque : Vous pouvez sélectionner plusieurs groupes de ressources à la fois pour les supprimer.
g	Actualiser. Actualise la liste des groupes de ressources.
	Enregistrer. Enregistre les modifications que vous avez effectuées.
	Enregistrer sous. Enregistre le groupe de ressources sous un nom différent.
<liste des="" groupes<br="">de ressources></liste>	Contient les noms des groupes de ressources existants.
<fonction de<br="">recherche></fonction>	Pour rechercher une expression dans la liste des groupes de ressources, entrez-la dans la zone Rechercher . Utilisez les boutons fléchés pour rechercher les occurrences précédentes et suivantes de l'expression. Cliquez sur le bouton Surbrillance pour mettre en surbrillance toutes les occurrences de l'expression.

Volet droit

Important	Les onglets représentent les différentes ressources. Les onglets suivants sont disponibles :
	Requêtes
	• Vues
	Analyse d'impact
	Rapports personnalisés
	Modules d'IU
	Widgets UCMDB Browser
	Dans chaque onglet, utilisez les boutons fléchés pour déplacer les ressources du volet Ressources disponibles vers le volet Ressources sélectionnées . Vous pouvez déplacer des ressources individuelles ou des dossiers contenant des ressources.

Élément de l'interface	Description
Toutes les ressources	Sélectionnez Toutes les ressources pour déplacer toutes les ressources disponibles vers le volet Ressources sélectionnées.
	Remarque : La sélection de cette option garantit que les ressources du type sélectionné créées ultérieurement seront également incluses dans les ressources sélectionnées.
Ressources disponibles	Affiche les ressources disponibles pour l'onglet sélectionné.
Ressources sélectionnées	Affiche les ressources sélectionnées pour l'onglet sélectionné.
Chapitre 16 : Gestion de la propriété

Contenu de ce chapitre :

Gestion de la propriété - Présentation	217
Gestion de la propriété - Interface utilisateur	217

Gestion de la propriété - Présentation

Le module Gestion de la propriété inclut un répertoire de ressources avec leurs propriétaires utilisateurs. L'utilisateur connecté au moment de la création de la ressource est défini automatiquement comme propriétaire utilisateur. Il n'est pas possible de modifier le propriétaire utilisateur d'une ressource, mais vous pouvez supprimer l'appartenance de la ressource. Dans ce cas, la ressource demeure sans propriétaire utilisateur.

Dans un environnement multilocataire, l'appartenance de la ressource est indépendante de la location. Pour plus d'informations sur la fonctionnalité multilocataire, voir "Fonctionnalité multilocataire - Présentation ", page 165.

Remarque : Le module Gestion de la propriété n'est disponible que pour les utilisateurs connectés avec les droits d'accès d'administration.

Gestion de la propriété - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Page Gestion de la propriété

Cette page permet d'afficher les données de propriété des ressources et de supprimer la propriété d'une ressource.

Accès	Cliquez sur Gestion de la propriété dans le menu de navigation du module Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Gestion de la propriété .
Voir aussi	" Gestion de la propriété - Présentation ", ci dessus

Les	éléments	de	l'interface	utilisateur	sont	décrits	ci-dessous :	
-----	----------	----	-------------	-------------	------	---------	--------------	--

Élément de l'interface	Description
×	Supprimer les éléments sélectionnés. Supprime la propriété de la ressource sélectionnée. Vous pouvez effectuer plusieurs sélections.
S	Actualiser les données affichées. Actualise la liste des ressources.
¥	Effacer le filtre. Efface le texte saisi dans l'un des filtres.
Nom de la ressource	Entrez un nom de ressource pour filtrer les ressources affichées par nom.
Type de ressource	Sélectionnez un type de ressource dans la liste déroulante pour filtrer les ressources affichées par type.
Nom d'utilisateur	Sélectionnez un nom d'utilisateur dans la liste déroulante pour filtrer les ressources affichées par propriétaire utilisateur.

Chapitre 17 : Mappage LDAP

Contenu de ce chapitre :

Mappage LDAP - Présentation	219
Synchroniser des groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB avec des groupes LDAP	219
Configuration de LDAP pour Active Directory	221
Mappage LDAP - Interface utilisateur	. 223

Mappage LDAP - Présentation

Lors de l'utilisation d'un serveur LDAP pour accorder des autorisations aux utilisateurs, il est nécessaire de mapper les groupes d'utilisateurs du serveur LDAP sur les groupes d'utilisateurs de HP Universal CMDB.

Vous pouvez associer les groupes HP Universal CMDB aux groupes LDAP à l'aide du module Mappage LDAP de la section Sécurité de la barre de navigation. Le module Mappage LDAP n'apparaît dans la section Administration que si l'utilisateur dispose des autorisations appropriées. Pour plus d'informations, voir " Gestionnaire des rôles ", page 197.

Pour plus d'informations sur la synchronisation des groupes LDAP avec les groupes HP Universal CMDB, voir " Synchroniser des groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB avec des groupes LDAP ", ci-dessous.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'authentification LDAP, voir la section relative à l'activation de l'authentification LDAP dans le *Manuel de sécurisation renforcée de HP Universal CMDB et Configuration Manager*.

Remarque : Vous devez configurer le mappage LDAP pour les états réels et autorisés.

Synchroniser des groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB avec des groupes LDAP

Cette tâche explique comment synchroniser des groupes d'utilisateurs LDAP avec des groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB :

1. Configurez les paramètres d'infrastructure pour définir une stratégie de synchronisation LDAP.

Pour configurer une synchronisation d'authentification LDAP, vous devez d'abord modifier les paramètres du Gestionnaire des paramètres d'infrastructure.

Remarque : Toutes les modifications que vous effectuez dans la catégorie LDAP -Général > Activer l'authentification LDAP et LDAP - Général > Activer la synchronisation des autorisations seront prises en compte dans toutes les prochaines sessions Web.

- a. Sélectionnez Gestionnaires > Administration > Gestionnaire des paramètres d'infrastructure.
- b. Sélectionnez LDAP Général, puis entrez l'URL du serveur LDAP dans URL du serveur LDAP en respectant le format suivant :

ldap://<ldapHost>:<port>/<baseDN>??scope

- c. Sélectionnez **Définition de groupe LDAP**, puis entrez le nom distingué du groupe général dans **DN de base des groupes**.
- d. Sélectionnez **Définition de groupe LDAP**, puis entrez le nom distingué du groupe racine dans **DN de base des groupes racine**.
- e. Sélectionnez LDAP Général, puis vérifiez que le paramètre Activer la synchronisation des autorisations a la valeur Vrai.

Attention : Outres les paramètres LDAP décrits dans cette étape, il est vivement recommandé de vérifier tous les autres paramètres LDAP. Il est possible que certaines valeurs par défaut définies pour ces autres paramètres ne soient pas appropriées à vos besoins.

f. Sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Mappage LDAP et vérifiez que la liste des groupes LDAP configurés sur le serveur LDAP apparaissent dans le volet Référentiel LDAP. Si la liste des groupes LDAP n'apparaît pas, vérifiez vos paramètres LDAP.

Pour plus d'informations sur les paramètres d'infrastructure, voir " Gestionnaire des paramètres d'infrastructure - Présentation ", page 101.

Remarque : Il est également possible de configurer ces paramètres à l'aide de la console JMX. Pour plus d'informations, voir « Configurer les paramètres LDAP à l'aide de la console JMX » dans le *Manuel de sécurisation renforcée de HP Universal CMDB et Configuration Manager*.

2. Créez des groupes HP Universal CMDB.

Vous pouvez créer des groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB et leur affecter des rôles. Pour plus d'informations sur la création de groupes, voir "Utilisateurs et groupes ", page 183.

3. Mappez des groupes LDAP sur des groupes HP Universal CMDB.

Pour mapper les groupes d'utilisateurs du serveur LDAP sur les groupes de HP Universal

CMDB afin de synchroniser les groupes et d'activer la gestion de vos groupes HP Universal CMDB via le serveur LDAP, procédez comme suit :

- a. Sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Mappage LDAP.
- b. Sélectionnez un groupe distant dans le volet Référentiel LDAP.
- c. Déplacez les groupes requis du volet Groupes disponibles vers le volet Groupes sélectionnés à l'aide des boutons fléchés ou en les faisant glisser.
- d. Cliquez sur Enregistrer 🛅.

Attention : Lors de la définition de mappages, veillez à mapper au moins un groupe LDAP sur un groupe d'administrateurs de CMDB avant de vous déconnecter. Vous serez ainsi sûr de disposer d'un groupe doté des droits d'administration.

4. Déconnexion et connexion à HP Universal CMDB

- a. Sélectionnez LDAP Général > Activer l'authentification LDAP et affectez la valeur Vrai.
- b. Déconnectez-vous de HP Universal CMDB, puis reconnectez-vous avec le nom d'utilisateur et le mot de passe LDAP.

Configuration de LDAP pour Active Directory

Cette tâche explique comment configurer LDAP pour Active Directory.

Pour activer la synchronisation des connexions et des autorisations des utilisateurs LDAP, modifiez les paramètres ci-après dans le Gestionnaire des paramètres d'infrastructure.

Remarque : Pour tous les autres paramètres, vous pouvez utiliser les valeurs par défaut ou, si nécessaire, des valeurs spécifiques à LDAP.

Paramètres d'intégration LDAP	Remarque
Nom distingué	CN=AD Connector
autorisé à	CN=Users
effectuer des	DC=consult
recherches	DC=example
	DC=com

Paramètres d'intégration LDAP	Remarque
Activer la synchronisation des autorisations	Vrai : Active la synchronisation des autorisations pour le mappage du groupe LDAP aux groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB (lorsque Activer l'authentification LDAP a la valeur Vrai).
Objet de classe groupe	group
DN de base des groupes	CN=Users DC=consult DC=example DC=com
Attribut Membres du groupe	member
Filtre de recherche de groupes	((objectclass=groupOfNames) (objectclass=group) (objectclass=groupOfUniqueNames)(objectclass=groupOfUrls) (objectclass=access Group)(objectclass=accessRole))
URL du serveur LDAP	URL de votre serveur LDAP, y compris le port : ldap://LDAP-SERVER:389/ DC=consult,DC=example, DC=com??sub
Mot de passe d´utilisateur autorisé à effectuer des recherches	****
Mode référentiel distant des utilisateurs	Permet d'activer l'authentification LDAP.

Paramètres d'intégration LDAP	Remarque
DN de base des	Définit le nœud LDAP parent de tous les utilisateurs à synchroniser.
groupes racine	Un nom distingué (DN) de base de la liste des utilisateurs de synchronisation comprend tous les utilisateurs de ce DN, sauf si les utilisateurs sont exclus par le filtre de la liste des utilisateurs de synchronisation ou si le DN de l'utilisateur correspond à une liste d'utilisateurs de synchronisation plus spécifique.
	CN=Users
	DC=consult
	DC=example
	DC=com
Filtre de	((objectclass=groupOfNames)
recherche de groupes racine	(objectclass=group)
	(objectclass=groupOfUniqueNames)(objectclass=groupOfUrls) (objectclass=access
	Group)(objectclass=accessRole))
Filtre utilisateurs	Définit un filtre LDAP pour inclure ou exclure les utilisateurs d'une liste d'utilisateurs de synchronisation :
	(&(sAMAccountName=*) (objectclass=user))
Classe d'objet utilisateurs	user
Attribut UUID (attribut d'ID unique d'utilisateur)	sAMAccountName

Mappage LDAP - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Mappages des groupes LDAP sur les groupes UCMDB	.224
Page Mappage LDAP	224
Boîte de dialogue Utilisateurs du groupe distant	225

Boîte de dialogue Mappages des groupes LDAP sur les groupes UCMDB

Cette boîte de dialogue affiche tous les groupes d'utilisateurs LDAP qui ont été mappés sur les rôles d'utilisateur HP Universal CMDB.

Accès	Cliquez sur le bouton Afficher le mappage des groupes LDAP sur les groupes UCMDB ² dans la barre d'outils.
Voir aussi	" Mappage LDAP - Présentation ", page 219

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Groupe LDAP	Nom du groupe d'utilisateurs LDAP.
Groupes UCMDB	Rôles d'utilisateur HP Universal CMDB mappés au groupe LDAP correspondant.

Page Mappage LDAP

Cette page permet de mapper des groupes configurés dans HP Universal CMDB sur des groupes configurés dans le serveur LDAP.

Accès	Sélectionnez Mappage LDAP dans le menu de navigation du module Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Mappage LDAP.
Tâches connexes	"Configuration de LDAP pour Active Directory ", page 221
	 "Synchroniser des groupes d'utilisateurs HP Universal CMDB avec des groupes LDAP ", page 219
Voir aussi	" Mappage LDAP - Présentation ", page 219

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
	Enregistrer le mappage. Enregistre vos modifications apportées au mappage LDAP.

Élément de l'interface	Description
*	Afficher les utilisateurs. Permet d'afficher la liste des utilisateurs associés au groupe LDAP sélectionné. Ouvre la boîte de dialogue Utilisateurs du groupe distant.
	Remarque : Vous pouvez également sélectionner cette option en cliquant avec le bouton droit de la souris sur un groupe.
2	Afficher les mappages des groupes LDAP sur les groupes UCMDB. Affiche les groupes LDAP qui ont été mappés sur les groupes UCMDB.
T	Permet de passer de l'affichage de tous les groupes LDAP à l'affichage des groupes LDAP mappés sur des groupes UCMDB.

Volet Référentiel LDAP

Élément de l'interface	Description
<arborescence des<br="">groupes LDAP></arborescence>	Affiche sous forme d'arborescence la liste des groupes LDAP configurés dans le serveur LDAP.
	Remarque : Commencez par saisir le nom du groupe requis afin de le rechercher dans l'arborescence.

Volet Groupes UCMDB pour le groupe LDAP : <nom du groupe>

Permet de sélectionner les groupes HP Universal CMDB à mapper sur le groupe LDAP sélectionné.

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Groupes disponibles	Affiche les groupes UCMDB disponibles.
Groupes sélectionnés	Affiche les groupes UCMDB sélectionnés pour le mappage sur le groupe LDAP sélectionné.

Boîte de dialogue Utilisateurs du groupe distant

Cette boîte de dialogue affiche tous les utilisateurs du groupe LDAP sélectionné.

Accès	Cliquez sur le bouton Afficher les utilisateurs 🚨 dans la barre d'outils.
Voir aussi	" Mappage LDAP - Présentation ", page 219

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Nom de connexion	Affiche les noms de connexion de l'utilisateur du groupe.
Nom d'utilisateur	Affiche le nom d'utilisateur de l'utilisateur du groupe.

Chapitre 18 : Gestion des locataires

Contenu de ce chapitre :

Gestion des locataires - Présentation	.227
Gestion des locataires - Interface utilisateur	227

Remarque :

- Le module Gestion des locataires est disponible uniquement lorsque la fonctionnalité multilocataire est activée. Cette option est activée lors de l'installation/mise à niveau de UCMDB.
- Il n'est pas possible de reconfigurer un environnement multilocataire en tant qu'environnement monolocataire.

Gestion des locataires - Présentation

Le module Gestion des locataires permet de gérer les locataires. Vous pouvez ajouter de nouveaux locataires ou supprimer et modifier des locataires existants.

Pour plus d'informations sur la fonctionnalité multilocataire, voir "Autorisations d'utilisateur pour UCMDB ", page 161.

Remarque : Le module Gestion des locataires n'est disponible que pour les utilisateurs connectés avec les droits d'accès d'administration.

Gestion des locataires - Interface utilisateur

Contenu de cette section :

Boîte de dialogue Nouveau locataire/Modifier le locataire	
Page Gestion des locataires	

Boîte de dialogue Nouveau locataire/Modifier le locataire

Cette boîte de dialogue permet aux administrateurs de créer et de modifier des locataires.

Accès	Cliquez sur le bouton Ajouter un nouveau locataire ans l'onglet Locataires pour ouvrir la boîte de dialogue Nouveau locataire. Cliquez
	sur le bouton Modifier la description du locataire dans l'onglet Locataires pour ouvrir la boîte de dialogue Modifier le locataire.

Voir aussi	• "Fonctionnalité multilocataire - Présentation ", page 165
	• "Gestion des locataires - Présentation", page précédente

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
Description	Entrez une description pour le locataire que vous définissez.
Nom du locataire	Entrez un nom unique pour le locataire.

Page Gestion des locataires

Cet onglet permet de créer, de modifier et de supprimer des locataires.

Accès	Cliquez sur Gestion des locataires dans le menu de navigation du module Sécurité ou sélectionnez Gestionnaires > Sécurité > Gestion des locataires .
Important	Le locataire par défaut du fournisseur multi-services apparaît en gras dans la liste des locataires.
Tâches connexes	"Fonctionnalité multilocataire - Flux de travail ", page 174
Voir	"Fonctionnalité multilocataire - Présentation ", page 165
aussi	• "Gestion des locataires - Présentation", page précédente

Volet Locataires

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous (ceux sans nom apparaissent entre crochets angulaires) :

Élément de l'interface	Description
*	Ajouter un nouveau locataire. Permet de créer un locataire. Ouvre la boîte de dialogue Nouveau locataire.
	Modifier la description du locataire. Ouvre la boîte de dialogue Modifier le locataire.
*	Supprimer les éléments sélectionnés. Supprime le locataire sélectionné. Vous pouvez effectuer plusieurs sélections.
S	Actualiser les données affichées. Actualise la liste des locataires.

Élément de l'interface	Description
25	Décrit un locataire.
<liste de<br="">locataires></liste>	Affiche le nom et la date d'entrée de chaque locataire existant.
<fonction de<br="">recherche></fonction>	Pour rechercher une expression dans la liste des locataires, entrez-la dans la zone Rechercher . Utilisez les boutons fléchés pour rechercher les occurrences précédentes et suivantes de l'expression. Cliquez sur le bouton Surbrillance pour mettre en surbrillance toutes les occurrences de l'expression.

Menu contextuel

Option de menu	Description
Supprimer	Supprime le locataire sélectionné.
Modifier	Ouvre la boîte de dialogue Modifier le locataire.

Volet Détails

Les éléments de l'interface utilisateur sont décrits ci-dessous :

Élément de l'interface	Description
Description	Affiche la description du locataire sélectionné.

Vos commentaires sont toujours les bienvenus.

Pour soumettre vos commentaires relatifs à ce document, vous pouvez contacter l'équipe de documentation par e-mail. Si un client de messagerie est configuré sur ce système, cliquez sur le lien ci-dessus pour accéder à une fenêtre contenant le libellé suivant sur la ligne Objet :

Commentaires sur Manuel d'administration (Universal CMDB 10.10)

Il vous suffit ensuite d'ajouter vos commentaires et de cliquer sur Envoyer.

Si aucun client de messagerie n'est disponible, copiez le libellé ci-dessus dans une fenêtre d'un client de messagerie Web et envoyez votre message de commentaires à SW-Doc@hp.com.