Utilisateurs Unity Connection AXL et LDAP importés

Contenu

Introduction

Conditions préalables

Conditions requises

Components Used

Conventions

Importer des utilisateurs

Identifier le type d'utilisation importée

Utilisateurs AXL importés

Utilisateurs non AXL importés

Utilisateurs LDAP importés

Utilisateurs non LDAP importés

Références

Informations connexes

Introduction

Ce document décrit comment identifier le type d'utilisateur importé à l'aide des commandes de l'interface de ligne de commande (CLI) dans Cisco Unity Connection.

Dans Unity Connection, les utilisateurs peuvent être importés de deux sources : Cisco Unified Communications Manager (CUCM) et Active Directory (AD). Les utilisateurs importés à partir de CUCM sont appelés utilisateurs importés par XML d'administration (AXL). Les utilisateurs importés à partir d'Active Directory sont connus sous le nom d'utilisateurs LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) importés.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Unity Connection
- Solutions Cisco Unified Communications Manager
- Microsoft Active Directory

Components Used

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de logiciel suivantes :

Cisco Unity Connection version 7.X ou ultérieure

• Cisco Unified Communications Manager version 7.X ou ultérieure

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à Conventions relatives aux conseils techniques Cisco.

Importer des utilisateurs

Si vous êtes un utilisateur AXL, reportez-vous à <u>Création de plusieurs comptes d'utilisateurs Cisco</u> <u>Unity Connection 8.x à partir d'utilisateurs de Cisco Unified Communications Manager</u>.

Si vous êtes un utilisateur LDAP, référez-vous à <u>Création de comptes utilisateur à partir de données utilisateur LDAP ou Modification de l'état d'intégration LDAP pour les utilisateurs existants dans Cisco Unity Connection 8.x.</u>

Identifier le type d'utilisation importée

Afin d'identifier le type d'utilisateur importé, entrez ces commandes dans l'interface de ligne de commande :

Utilisateurs AXL importés

run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ccmid, ccmidtype from vw_subscriber where ccmid is not null

Utilisateurs non AXL importés

run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ccmid, ccmidtype from vw_subscriber where ccmid is null

Utilisateurs LDAP importés

run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ldapccmuserid, ldaptype, ldapccmpkid from vw_subscriber where ldapccmpkid is not null

Utilisateurs non LDAP importés

run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ldapccmuserid, ldaptype, ldapccmpkid from

vw_subscriber where ldapccmpkid is null

vw_subscribe contient tous les utilisateurs qui ont un abonnement à la messagerie vocale. Il inclut les informations utilisateur et les informations de messagerie vocale associées. Voici quelques noms de colonnes utiles :

- prénom
- nom
- alias
- adresse e-mail

Exemple:

run cuc dbquery unitydirdb select firstname, lastname, alias from vw_subscriber Inclure la clause where dans l'exemple comme indiqué dans la section précédente afin d'obtenir des informations spécifiques au type d'utilisateur comme les utilisateurs LDAP / Non-LDAP / AXL/ Non-AXL.

Afin d'obtenir une liste de toutes les colonnes dans vw_subscribe, saisissez :

show cuc dbview schema unitydirdb vw_subscriber

Références

Ccmidtype

- 0 Enduser CCM, également appelé AXL importé
- 3 utilisateur Idap
- 4 utilisateur LDAP inactif ; par exemple, marqué comme inactif dans la base de données

Ldapccmpkid

Si Ldapccmpkid n'est pas null, l'utilisateur est LDAP Integrated.

Ldaptype

- 0 l'utilisateur n'est pas LDAP activé
- 1 synchronisation Idap activée
- 2 authentification Idap activée
- 3 Idap est activé, mais temporairement inactif pour l'utilisateur

Informations connexes