

Unity Connection AXL et utilisateurs importés par LDAP

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Utilisateurs d'importation](#)

[Identifiez le type d'utilisation importée](#)

[Utilisateurs importés par AXL](#)

[Non-AXL a importé des utilisateurs](#)

[Utilisateurs importés par LDAP](#)

[Utilisateurs importés parLDAP](#)

[Références](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

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

Dans l'Unity Connection, des utilisateurs peuvent être importés de deux sources - Cisco Unified Communications Manager (CUCM) et Répertoire actif (AD). Des utilisateurs importés de CUCM sont connus en tant qu'utilisateurs importés administratifs XML (AXL). Des utilisateurs importés à partir du Répertoire actif sont connus en tant qu'utilisateurs importés par Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

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

Composants utilisés

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

- Release 7.X de Cisco Unity Connection ou plus tard
- Release 7.X de Cisco Unified Communications Manager ou plus tard

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

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

Utilisateurs d'importation

Si vous êtes un utilisateur AXL, référez-vous à [créer de plusieurs comptes utilisateurs du Cisco Unity Connection 8.x des utilisateurs de Cisco Unified Communications Manager](#).

Si vous êtes un utilisateur de LDAP, référez-vous à [créer des comptes utilisateurs des données d'utilisateur de LDAP ou à changer l'état d'intégration de LDAP pour les utilisateurs existants dans le Cisco Unity Connection 8.x](#).

Identifiez le type d'utilisation importée

Afin d'identifier le type d'utilisateur importé, sélectionnez ces commandes dans le CLI :

Utilisateurs importés par AXL

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

Non-AXL a importé des utilisateurs

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

Utilisateurs importés par LDAP

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

Utilisateurs importés parLDAP

```
run cuc dbquery unitydirdb select displayname, dtmfaccessid, ldapccmuserid, ldapttype,
ldapccmpkid from
vw_subscriber where ldapccmpkid is null
```

le **vw_subscriber** contient tous les utilisateurs qui ont un abonnement de messagerie vocale. Il inclut les informations utilisateur et les informations associées de messagerie vocale. Quelques noms de colonne utiles qui peuvent être inclus sont :

- firstname
- lastname
- alias
- emailaddress

Exemple :

```
run cuc dbquery unitydirdb select firstname, lastname, alias from vw_subscriber
```

Incluez *où la* clause dans l'exemple suivant les indications de la section précédente afin d'obtenir les informations de type-particularité d'utilisateur comme des utilisateurs de LDAP/Non-LDAP/AXL/Non-AXL.

Afin d'obtenir une liste de toutes les colonnes dans le vw_subscriber, entrez :

```
show cuc dbview schema unitydirdb vw_subscriber
```

Références

Ccmidtype

- 0 - CCM utilisateur, également connu sous le nom d'AXL importé
- 3 - utilisateur de LDAP
- 4 - utilisateur inactif de LDAP ; par exemple, inactif marqué dans ccm la base de données

Ldapccmpkid

Si Ldapccmpkid n'est pas nul, l'utilisateur est LDAP intégré.

Ldapttype

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

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)