

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 [Création de plusieurs comptes d'utilisateurs Cisco Unity Connection 8.x à partir d'utilisateurs de Cisco Unified Communications Manager](#).

Si vous êtes un utilisateur LDAP, référez-vous à [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](#).

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, ldapttype,
ldapccmpkid from
vw_subscriber where ldapccmpkid is not null
```

Utilisateurs non LDAP importés

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

vw_subscriber 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_subscriber`, saisissez :

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

Références

Ccmidtype

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

Ldapccmpkid

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

Ldatype

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

Informations connexes