

Usuários importados do AXL e LDAP do Unity Connection

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Importar usuários](#)

[Identificar o tipo de uso importado](#)

[Usuários importados para AXL](#)

[Usuários importados não AXL](#)

[Usuários importados para LDAP](#)

[Usuários importados não LDAP](#)

[Referências](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como identificar o tipo de usuário importado com o uso dos comandos da interface de linha de comando (CLI) no Cisco Unity Connection.

No Unity Connection, os usuários podem ser importados de duas fontes: Cisco Unified Communications Manager (CUCM) e Active Directory (AD). Os usuários importados do CUCM são conhecidos como usuários importados para XML administrativo (AXL). Os usuários importados do Active Directory são conhecidos como usuários importados do LDAP (Lightweight Directory Access Protocol).

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

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

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software:

- Cisco Unity Connection versão 7.X ou posterior

- Cisco Unified Communications Manager versão 7.X ou posterior

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

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

Importar usuários

Se você for um usuário AXL, consulte [Criando várias contas de usuário do Cisco Unity Connection 8.x de usuários do Cisco Unified Communications Manager](#).

Se você for um usuário LDAP, consulte [Criando contas de usuário a partir de dados de usuário LDAP ou Alterando o status de integração LDAP para usuários existentes no Cisco Unity Connection 8.x](#).

Identificar o tipo de uso importado

Para identificar o tipo de usuário importado, insira estes comandos na CLI:

Usuários importados para AXL

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

Usuários importados não AXL

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

Usuários importados para LDAP

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

Usuários importados não LDAP

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

vw_subscriber contém todos os utilizadores que têm uma subscrição de correio de voz. Ele inclui as informações do usuário e as informações de correio de voz associadas. Alguns nomes úteis de colunas que podem ser incluídos são:

- nome
- sobrenome
- alias
- endereço de email

Exemplo:

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

Inclua cláusula *where* no exemplo, como mostrado na seção anterior, para obter informações específicas de tipo de usuário, como usuários LDAP / Não LDAP / AXL/ Não AXL.

Para obter uma lista de todas as colunas no vw_subscriber, digite:

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

Referências

Ccmidtype

- 0 - Endutor CCM, também conhecido como AXL Importado
- 3 - usuário ldap
- 4 - usuário ldap inativo; por exemplo, marcado como inativo no banco de dados ccm

Ldapcmpchild

Se o Ldapcmpchild não for nulo, o usuário será LDAP Integrated.

Ldaptype

- 0 - o usuário não está habilitado para LDAP
- 1 - sincronização ldap ativada
- 2 - autenticação ldap habilitada
- 3 - o ldap está ativado, mas temporariamente inativo para o usuário

Informações Relacionadas