

Unity Connection AXL y usuarios importados LDAP

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Usuarios de la importación](#)

[Identifique el tipo de uso importado](#)

[Usuarios importados AXL](#)

[Usuarios importados NON-AXL](#)

[Usuarios importados LDAP](#)

[Usuarios importados NON-LDAP](#)

[Referencias](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo identificar el tipo de usuario importado con el uso de los comandos del comando line interface(cli) en el Cisco Unity Connection.

En el Unity Connection, los usuarios pueden ser importados a partir de dos fuentes - el administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM) y el Active Directory (AD). Conocen a los usuarios importados de CUCM como usuarios importados administrativos XML (AXL). Conocen a los usuarios importados del Active Directory como usuarios importados Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco Unity Connection
- Administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco
- Microsoft Active Directory

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software:

- Versión 7.X del Cisco Unity Connection o más adelante
- Versión 7.X del administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco o más adelante

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Convenciones

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

Importe a los usuarios

Si usted es usuario AXL, refiera a [crear las cuentas de usuario múltiples del Cisco Unity Connection 8.x de los usuarios del administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco](#).

Si usted es usuario LDAP, refiera a [crear las cuentas de usuario de los datos del usuario LDAP o a cambiar el estatus de la integración LDAP para los usuarios existentes en el Cisco Unity Connection 8.x](#).

Identifique el tipo de uso importado

Para identificar el tipo de usuario importado, ingrese estos comandos en el CLI:

Usuarios importados AXL

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

Usuarios importados NON-AXL

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

Usuarios importados LDAP

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

Usuarios importados NON-LDAP

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

el **vw_subscriber** contiene a todos los usuarios que tengan una suscripción del voicemail. Incluye la información del usuario y la información asociada del voicemail. Algunos nombres de columna útiles que pueden ser incluidos son:

- firstname
- lastname
- alias
- emailaddress

Ejemplo:

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

Incluya *donde la* cláusula en el ejemplo tal y como se muestra en de la sección anterior para obtener la información tipo-específica del usuario como los usuarios LDAP/NON-LDAP/AXL/NON-AXL.

Para conseguir una lista de todas las columnas en el vw_subscriber, ingrese:

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

Referencias

Ccmidtype

- 0 - Usuario final de CCM, también conocido como AXL importado
- 3 - usuario del ldap
- 4 - usuario inactivo del ldap; por ejemplo, inactivo marcado en la base de datos del ccm

Ldapccmpkid

Si Ldapccmpkid no es nulo, el usuario es LDAP integrado.

Ldaptype

- 0 - el usuario no es LDAP habilitado
- 1 - sincronización del ldap habilitada
- 2 - autenticación ldap habilitada
- 3 - se habilita el ldap, pero temporalmente inactivo para el usuario

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)