

Conversion d'Unity Connection d'AXL à l'utilisateur de LDAP intégré

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit la conversion de l'Unity Connection de la couche administrative XML (AXL) à l'utilisateur de Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) intégré et comment traiter toutes les questions qui se produisent dans la conversion de l'utilisateur intégré par AXL en utilisateur intégré par LDAP. L'Unity Connection te permet pour importer des utilisateurs de LDAP ou pour importer des utilisateurs par l'intermédiaire d'AXL de CallManager. Vous pouvez également créer des utilisateurs sur l'Unity Connection indépendamment.

Problème

Vous devez convertir des utilisateurs d'Unity Connection de l'intégration AXL en intégration de LDAP. Le client utilise le Jabber et veut connecter le Jabber à la messagerie vocale et utiliser le LDAP pour l'authentification.

Note: Vous pourriez choisir d'exécuter cette conversion pour des raisons autres que ceux répertoriés en cet article.

Solution

Attention : Cet article ne détaille pas la configuration d'intégration de LDAP sur la connexion de service. La configuration d'intégration de LDAP doit se produire avant que vous exécutiez cette procédure. Voir les références à la configuration dans la section Informations connexes.

1. Allez à la page d'admin d'Unity Connection et cliquez sur le **Bulk Administration Tool** situé près des **outils**.
2. Choisissez l'**exécution > l'exportation choisies**.
3. Choisissez le **type > les utilisateurs d'objet choisi avec la boîte aux lettres**.

4. Cliquez sur **Submit**.
5. Quand le fichier est prêt, vous verrez que le **téléchargement l'exportation classer** l'option apparaissent. Cliquez sur Download le **fichier d'exportation** et téléchargez le fichier des valeurs séparé par virgule (CSV).
6. Ouvrez le fichier CSV et localisez la colonne de **Ccmlid**. Les utilisateurs qui sont AXL intégrés pourraient avoir une valeur de longue chaîne. Vous devez remplacer cette valeur par **%null%**.
7. Appliquez-vous la valeur de **%null%** à tous les user-id applicables que vous voulez convertir d'AXL en LDAP.
8. Naviguez vers la page de Bulk Administration Tool (BATTE) et ouvrez l'Unity Connection.
9. Choisissez l'**exécution > la mise à jour**.
10. Choisissez le **type > les utilisateurs d'objet choisi avec des boîtes aux lettres**.
11. Parcourez pour sélectionner le fichier .CSV que vous avez enregistré. Si le fichier a n'importe quelles inexactitudes, le journal des erreurs indique ces inexactitudes. Renommez le journal des erreurs **a manqué nom du fichier d'objets**.
12. Cliquez sur **Submit**.
13. Si la tâche fonctionne avec succès, vous pouvez changer l'utilisateur au LDAP intégré.
14. Naviguez vers la page de base de l'utilisateur et le clic **intègre avec le répertoire LDAP**.
15. Cliquez sur **Save**. L'user-id utilisé par AXL dans l'Unity Connection est identique que l'user-id reçu dans le gestionnaire de transmissions du LDAP.
16. Choisissez les **paramètres système > la configuration de LDAP > de LDAP** afin de s'assurer que l'authentification LDAP est installée correctement.
17. Procédure de connexion à jaccasser. La messagerie vocale se connecte.

[Informations connexes](#)

- [Intégrer le Cisco Unity Connection 8.x avec un répertoire LDAP](#)
- [Intégrer le Cisco Unity Connection 9.x avec un répertoire LDAP](#)
- [Intégrer le Cisco Unity Connection 10.x avec un répertoire LDAP](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)