

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi la requête de groupe de LDAP ne fonctionne-t-elle pas avec le Répertoire actif ?](#)

Introduction

Ce document décrit pourquoi les requêtes de groupe de LDAP peuvent ne pas travailler à une appliance de sécurité du courrier électronique (ESA).

Pourquoi la requête de groupe de LDAP ne fonctionne-t-elle pas avec le Répertoire actif ?

Pourquoi la requête de groupe de LDAP ne produit-elle pas les résultats prévus une fois testée avec un utilisateur qui est certainement un membre du groupe spécifié ?

Avec des requêtes de groupe utilisant la Microsoft Active Directory, il est nécessaire d'utiliser le nom unique (DN) du groupe plutôt que c'est le nom commun (NC). Sont ci-dessous quelques exemples de ce que ressemblent à ces deux éléments :

Nom commun (NC) :

Administrateurs

Phoenix-utilisateurs

Nom unique (DN) :

CN=Administrators, DC=Example, DC=Com

CN=Phoenix-Users, OU=Phoenix, DC=Cisco, DC=Com

Si vous n'êtes pas sûr de ce qu'est le DN, vous pouvez localiser ceci dans des utilisateurs et des ordinateurs de Répertoire actif :

1. Allez au ? Vue ? le menu et sélectionnent ? Fonctionnalité avancée ?
2. Des propriétés de votre objet désiré de groupe, cliquez sur ? Éditeur d'attribut ?
3. Défilement au ? distinguishedName ? attribuez et double-cliquer l'attribut
4. La pleine chaîne devrait être mise en valeur. Clic droit et copie au presse-papier

Une fois que vous avez le DN du groupe, vous pouvez l'utiliser toutes les fois que vous spécifiez le nom du groupe. Ceci inclut des filtres de requêtes, de contenu et de message de test, et envoi par mail également des stratégies.

Une autre approche serait d'employer un des deux programmes suivants pour trouver le DN :

ADEplorer :

<http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb963907.aspx>

Navigateur de LDAP de Softerra :

<http://www.ldapadministrator.com/download.htm>

Le procédé général pour l'usage d'un de ces outils à cet effet est tracé les grandes lignes ci-

dessous :

1. Connectez à votre contrôleur de domaine à l'aide de votre outil de furetage de LDAP
2. Localisez un objet utilisateur qui est un membre du groupe
3. Trouvez l'attribut du « memberOf » de l'objet utilisateur
4. Trouvez le DN qui correspond au groupe que vous essayez de viser
5. Copiez le DN du groupe cible de cet attribut