

Contenido

[Introducción](#)

[¿Por qué la interrogación del grupo LDAP no trabaja con el Active Directory?](#)

Introducción

Este documento describe por qué las interrogaciones del grupo LDAP pueden no trabajar en un dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA).

¿Por qué la interrogación del grupo LDAP no trabaja con el Active Directory?

¿Por qué la interrogación del grupo LDAP no está produciendo los resultados esperados cuando está probada con un usuario que sea definitivamente un miembro del grupo especificado?

Con las interrogaciones del grupo usando el Microsoft Active Directory, es necesario utilizar el Nombre distintivo (DN) del grupo bastante que es Common Name (CN). Abajo están algunos ejemplos de lo que parecen estos dos elementos:

Common Name (CN):

Administradores
Phoenix-usuarios

Nombre distintivo (DN):

CN=Administrators, DC=Example, dc=com
CN=Phoenix-Users, OU=Phoenix, dc=cisco, dc=com

Si usted no está seguro de cuáles es el DN, usted puede localizar esto en los usuarios de directorio activo y computadora:

1. ¿Vaya al? ¿Visión? ¿menú y selecto? ¿Funciones avanzadas?
2. ¿De las propiedades de su objeto deseado del grupo, haga clic? ¿Atribuya el editor?
3. ¿Navegue al? ¿distinguishedName? el atributo y el doble hacen clic el atributo
4. La cadena llena debe ser resaltada. Click derecho y copia al tablero

Una vez que usted tiene el DN del grupo, usted puede utilizarlo siempre que usted especifique el nombre del grupo. Esto incluye los filtros de las interrogaciones, del contenido y del mensaje de la prueba, y también envía las directivas.

Otro acercamiento sería utilizar uno de los dos programas siguientes para encontrar el DN:

ADEplorer:

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

Navegador de Softerra LDAP:

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

El proceso general para usar uno de para este propósito de estas herramientas se delinea abajo:

1. Conecte con su controlador de dominio que usa su herramienta de la ojeada LDAP
2. Localice un objeto de usuario que sea un miembro del grupo
3. Encuentre el atributo del "memberOf" del objeto de usuario
4. Encuentre el DN que corresponde al grupo que usted está intentando apuntar
5. Copie el DN del grupo de destino de este atributo