

Contenido

[Pregunta:](#)

Pregunta:

¿Cómo utilizar el LDAP valide la interrogación para validar a los beneficiarios de los mensajes entrantes usando el Microsoft Active Directory (LDAP)?

Nota: El siguiente ejemplo integra con un despliegue estándar del Microsoft Active Directory, aunque los principios se puedan aplicar a muchos tipos de implementaciones LDAP.

Usted primero creará una entrada del servidor LDAP, momento en el cual que usted debe especificar su Servidor del directorio así como la interrogación que el dispositivo de seguridad del correo electrónico realice. La interrogación después se habilita o se aplica en su módulo de escucha (público) entrante. Estas configuraciones del servidor LDAP se pueden compartir por diversos módulos de escucha y otras partes de la configuración tal como acceso de la cuarentena del usuario final.

Para facilitar la configuración de las interrogaciones LDAP en su dispositivo de IronPort, recomendamos que usted utiliza a un navegador LDAP, que permite que usted tome una mirada en su esquema así como todos los atributos sobre contra los cuales usted pueda preguntar.

Para Microsoft Windows, usted puede utilizar:

Para Linux o UNIX, usted puede utilizar el comando del `ldapsearch`.

Primero, usted necesita definir al servidor LDAP para preguntar. En este ejemplo, el apodo de "PublicLDAP" se da para el servidor LDAP de *myldapserver.example.com*. Las interrogaciones se dirigen al puerto TCP 389 (el valor por defecto).

NOTA: Si su aplicación del Active Directory contiene el subdomains, usted no podrá preguntar para los usuarios en un dominio sub usando la base DN del dominio de la raíz. Sin embargo, al usar el Active Directory, usted puede también preguntar el LDAP contra el servidor global del catálogo (CROMATOGRAFÍA GASEOSA) en el puerto TCP 3268. La CROMATOGRAFÍA GASEOSA contiene la información parcial para los objetos del *all* en el bosque del Active Directory y proporciona las remisiones al subdomain en la pregunta cuando se requiere la Más información. Si usted no puede "encontrar" a los usuarios en su subdomains, deje la base DN en la raíz y fije el IronPort para utilizar el puerto de la CROMATOGRAFÍA GASEOSA.

GUI:

1. Cree un nuevo perfil del servidor LDAP con los valores situados previamente de su Servidor del directorio (administración del sistema > LDAP). Por ejemplo: Nombre del perfil del servidor: *PublicLDAP* Nombre del host: *myldapserver.example.com* Método de autenticación: *Habilitado* Contraseña del uso: *Habilitado* Nombre de usuario: *cn=ESA, cn=Users, dc=example, dc=com* Contraseña: *contraseña* Tipo de servidor: *Active Directory* Puerto: *3268* BaseDN: *dc=example, dc=com* Asegúrese utilizar “el botón de los servidores de la prueba” para verificar sus configuraciones antes de continuar. La salida acertada debe parecer:

2. Utilice la misma pantalla para definir el LDAP validan la interrogación. El siguiente ejemplo marca el direccionamiento receptor contra los atributos mas comunes, “correo” O los “proxyAddresses”: Nombre: *PublicLDAP.accept* QueryString: *((mail= {a})(proxyAddresses=smtp: {a}))* Usted puede utilizar “el botón de la interrogación de la prueba” para verificar sus resultados de las devoluciones de la interrogación de la búsqueda para una cuenta válida. La salida acertada que busca para el direccionamiento “esa.admin@example.com” de la Cuenta de servicio debe parecer:

3. Aplique este nuevo validan la interrogación al módulo de escucha entrante (red > módulos de escucha). Amplíe las interrogaciones de las opciones LDAP > validan, y eligen su interrogación *PublicLDAP.accept*.

4. Finalmente, confíe los cambios para habilitar estas configuraciones.

CLI:

1. Primero, usted utiliza el comando del *ldapconfig* de definir a un servidor LDAP para que el dispositivo ate a, y las interrogaciones para la aceptación receptora (submandato del *ldapaccept*), ruteando (submandato *ldaprouting*), y disfrazándose (submandato de la *maskarada*) se configuran.

2. En segundo lugar, usted necesita definir la interrogación para realizarse contra el servidor LDAP que usted acaba de configurar.

3. Una vez que usted ha configurado la interrogación LDAP, usted necesita aplicar la directiva de *LDAPaccept* a su módulo de escucha entrante.

4. Para activar los cambios realizados al módulo de escucha, confíe sus cambios.