

# Contenu

[Question :](#)

## Question :

Comment utiliser le LDAP recevez la requête pour valider les destinataires des messages d'arrivée utilisant la Microsoft Active Directory (LDAP) ?

Remarque: L'exemple suivant intègre avec un déploiement standard de Microsoft Active Directory, bien que les principes puissent être appliqués à beaucoup de types de réalisations de LDAP.

Vous créez d'abord une entrée de serveur LDAP, laquelle au point vous devez spécifier votre serveur de répertoire aussi bien que la requête que l'appliance de sécurité du courrier électronique exécutera. La requête est alors activée ou appliquée sur votre auditeur (public) entrant. Ces configurations de serveur LDAP peuvent être partagées par différents auditeurs et d'autres parties de la configuration telles que l'accès de quarantaine d'utilisateur.

Pour faciliter la configuration des requêtes de LDAP sur votre appliance d'IronPort, nous recommandons que vous utilisiez un navigateur de LDAP, qui te permet pour prendre à un regarder votre schéma aussi bien que tous les attributs sur contre lesquels vous pouvez questionner.

Pour Microsoft Windows, vous pouvez utiliser :

Pour le Linux ou l'UNIX, vous pouvez utiliser la commande de `ldapsearch`.

D'abord, vous devez définir le serveur LDAP pour questionner. Dans cet exemple, le surnom de « PublicLDAP » est donné pour le serveur LDAP de *myldapserver.example.com*. Des requêtes sont dirigées vers le port TCP 389 (le par défaut).

REMARQUE: Si votre implémentation de Répertoire actif contient des sous-domaines, vous ne pourrez pas questionner pour des utilisateurs dans un sous domaine utilisant le DN de base du domaine de racine. Cependant, en utilisant le Répertoire actif, vous pouvez également questionner le LDAP contre le serveur global de catalogue (CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE) sur le port TCP 3268. La CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE contient les informations partielles pour des objets de *\*all\** dans la forêt de Répertoire actif et fournit des références au sous-domaine en question quand les informations supplémentaires sont exigées. Si vous ne pouvez pas « trouver » des utilisateurs dans vos sous-domaines, laissez le DN de base à la racine et placez l'IronPort pour utiliser le port de CHROMATOGRAPHIE GAZEUSE.

GUI :

1. Créez un nouveau profil de serveur LDAP avec des valeurs situées précédemment de votre serveur de répertoire (administration système > LDAP). Exemple : Nom de profil de serveur : *PublicLDAP* Nom de l'hôte : *myldapserver.example.com* Méthode d'authentification : *Mot de passe d'utilisation : Activé* Nom d'utilisateur : *cn=ESA, cn=Users, dc=example, dc=com* Mot de passe : *mot de passe* Type de serveur : *Active Directory* Port : *3268* BaseDN : *dc=example, dc=com* Veuillez à utiliser le bouton « de serveurs de test » pour vérifier vos configurations avant la continuation. La sortie réussie devrait ressembler à :
  
2. Utilisez le même écran pour définir le LDAP reçoivent la requête. L'exemple suivant vérifie l'adresse réceptive contre les attributs plus communs, l'un ou l'autre « messagerie » OU « proxyAddresses » : Nom : *PublicLDAP.accept* QueryString : *((mail= {a})(proxyAddresses=smtp : {a}))* Vous pouvez utiliser le bouton « de requête de test » pour vérifier vos résultats de retours de requête de recherche pour un compte valide. La sortie réussie recherchant l'adresse « [esa.admin@example.com](mailto:esa.admin@example.com) » du compte des services devrait ressembler à :
  
3. Appliquez ce nouveau reçoivent la requête à l'auditeur d'arrivée (réseau > auditeurs). Développez les requêtes de LDAP d'options > reçoivent, et choisissent votre requête *PublicLDAP.accept*.
  
4. En conclusion, commettez les modifications pour activer ces configurations.

#### CLI :

1. D'abord, vous utilisez la commande de *ldapconfig* de définir un serveur LDAP pour que l'appliance lie à, et des requêtes pour l'acceptation réceptive (commande secondaire de *ldapaccept*), conduisant (commande secondaire *ldaprouting*), et déguisant (commande secondaire de *mascarade*) sont configurées.
  
2. En second lieu, vous devez définir la requête pour exécuter contre le serveur LDAP que vous avez juste configuré.
  
3. Une fois que vous avez configuré la requête de LDAP, vous devez s'appliquer la stratégie de *LDAPaccept* à votre auditeur d'arrivée.
  
4. Pour lancer les modifications apportées à l'auditeur, commettez vos modifications.