Comment utiliser le LDAP recevez/requête de routage quand les adresses e-mail contiennent des séparateurs ?

Contenu

Introduction

<u>Comment configurer le LDAP recevez ou requête de routage pour fonctionner quand les adresses</u> e-mail contiennent des séparateurs ?

Informations connexes

Introduction

Ce document décrit comment utiliser le Protocole LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) reçoivent ou des requêtes de routage sur la sécurité du courrier électronique des appareils de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) /Cloud (CES) quand les adresses e-mail contiennent des caractères de séparateur.

Comment configurer le LDAP recevez ou requête de routage pour fonctionner quand les adresses e-mail contiennent des séparateurs ?

Afin de réaliser ceci, l'utilisation CLI et émettre la commande **sievechar** pour lancer la caractéristique de filtrage d'email de tamis.

Remarque: Les caractères permis sont : - _= +/^ #

```
example.host> sievechar

Sieve Email Filtering is currently disabled.

Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Set the separator character.

[]> setup

Enter the Sieve Filter Character, or a space to disable Sieve Filtering.

[]>+

Sieve Email Filter is enabled, using the '+' character as separator.

This applies only to LDAP Accept and LDAP Reroute Queries.

Choose the operation you want to perform:
- SETUP - Set the separator character.

[]>
```

Cette caractéristique permet le LDAP des requêtes reçoivent/routages pour ignorer les détails qui

suivent le séparateur défini sur l'ESA/CES.

Un exemple de cette caractéristique est quand un email contient l'adresse réceptive de mat+technicalsupport@cisco.com arrive dans l'ESA/CES où le LDAP reçoivent est configuré, le LDAP reçoivent la requête en question enverrait la requête pour mat@cisco.com et ignorer le +technicalsupport selon la configuration sievechar au serveur LDAP pour la validation.

Informations connexes

- Support et documentation techniques Cisco Systems
- Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco Guides utilisateurs