

Hoe wordt LDAP gebruikt om vragen te aanvaarden/te routeren wanneer e-mailadressen scheidingstekens bevatten?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoe te om LDAP te configureren Aanvaard of Routing Queries aan te passen aan functie als E-mailadressen scheidingstekens bevatten?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u Lichtgewicht Directory Access Protocol (LDAP) kunt gebruiken om vragen te aanvaarden of verzenden via Cisco Email Security Appliance (ESA)/Cloud Email Security (CES) wanneer e-mailadressen scheidingstekens bevatten.

Hoe te om LDAP te configureren Aanvaard of Routing Queries aan te passen aan functie als E-mailadressen scheidingstekens bevatten?

Om dit te bereiken, gebruikt u CLI en geeft u de opdrachtmap uit om de functie E-mailfiltering te activeren.

Opmerking: De toegestane tekens zijn: - _ = + / ^ #

```
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.
```

```
[>
```

Deze optie maakt het mogelijk dat LDAP vragen accepteert/routeert om de details te negeren die volgen op de gedefinieerde scheidingsteken op de ESA/CES.

Een voorbeeld hiervan is dat wanneer een e-mail het adres van de ontvanger van mat+technicalsupport@cisco.com bevat in de ESA/CES waar LDAP accepteert, de LBP-acceptatie de vraag naar mat@cisco.com zou sturen en de +technische ondersteuning zou negeren volgens de standaardinstelling van de serie naar de LDAP-server voor validatie.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)
- [Cisco e-mail security applicatie - gebruikershandleidingen](#)