

이메일 주소에 구분 기호가 포함된 경우 LDAP 수락/라우팅 쿼리를 사용하는 방법

목차

[소개](#)

[이메일 주소에 구분 기호가 포함되어 있을 때 LDAP 수락 또는 라우팅 쿼리가 작동하도록 구성하는 방법](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 이메일 주소에 구분 문자가 포함된 경우 Cisco ESA(Email Security Appliance)/CES(Cloud Email Security)에서 LDAP(Lightweight Directory Access Protocol)를 사용하거나 쿼리를 라우팅하는 방법에 대해 설명합니다.

이메일 주소에 구분 기호가 포함되어 있을 때 LDAP 수락 또는 라우팅 쿼리가 작동하도록 구성하는 방법

이를 위해 CLI를 사용하고 sievechar 명령을 실행하여 Sieve Email Filtering 기능을 활성화합니다.

참고: 허용되는 문자는 다음과 같습니다.- _ = + / ^#

```
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.
```

```
[>
```

이 기능을 사용하면 LDAP Accept/Routing 쿼리가 ESA/CES에서 정의된 구분 기호 다음에 오는 세부 정보를 무시할 수 있습니다.

이 기능의 예는 이메일에 mat+technicalsupport@cisco.com의 수신자 주소가 포함된 경우 LDAP 수락이 구성된 ESA/CES에 도착하면 LDAP 수락 쿼리는 mat@cisco.com에 대한 쿼리를 전송하고 확인을 위해 sievechar 설정에 따라 +technical support를 LDAP 서버에 무시합니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)
- [Cisco Email Security Appliance - 사용 설명서](#)