

# Wie werden LDAP Accept/Routing-Abfragen verwendet, wenn E-Mail-Adressen Trennzeichen enthalten?

## Inhalt

[Einführung](#)

[Konfigurieren der Funktion von LDAP Accept- oder Routing-Abfragen, wenn E-Mail-Adressen Trennzeichen enthalten](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) Abfragen der Cisco E-Mail Security Appliance (ESA)/Cloud Email Security (CES) akzeptieren oder weiterleiten kann, wenn E-Mail-Adressen Trennzeichen enthalten.

## Konfigurieren der Funktion von LDAP Accept- oder Routing-Abfragen, wenn E-Mail-Adressen Trennzeichen enthalten

Verwenden Sie dazu die CLI, und geben Sie den Befehl `sievechar` aus, um die Sieve Email Filtering-Funktion zu aktivieren.

**Hinweis:** Zulässige Zeichen sind: `- _ = + / ^ #`

```
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.
```

```
[ ]>
```

Mit dieser Funktion können LDAP Accept/Routing-Abfragen die Details ignorieren, die der definierten Trennlinie auf der ESA/CES folgen.

Ein Beispiel für diese Funktion ist, wenn eine E-Mail die Empfängeradresse

mat+technicalsupport@cisco.com enthält, die in der ESA/CES ankommt, in der LDAP Accept-Konfiguration konfiguriert ist, die betreffende LDAP-Accept-Abfrage an mat@cisco.com gesendet wird und die +technische Unterstützung gemäß der sievechar-Einstellung zur Validierung an den LDAP-Server ignoriert.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)
- [Cisco Email Security Appliance - Benutzerhandbücher](#)