

當電子郵件地址包含分隔符時，如何使用LDAP接受/路由查詢？

目錄

[簡介](#)

[當電子郵件地址包含分隔符時，如何配置LDAP接受或路由查詢以發揮作用？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本檔案介紹當電子郵件地址包含分隔符時，如何使用輕量型目錄存取通訊協定(LDAP)在思科電子郵件安全裝置(ESA)/雲電子郵件安全(CES)上接受或路由查詢。

當電子郵件地址包含分隔符時，如何配置LDAP接受或路由查詢以發揮作用？

為此，請使用CLI並發出**sievechar** 命令以啟用Sieve電子郵件過濾功能。

註：允許的字元為：- _ = + / ^ #

```
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.
```

```
[ ]>
```

此功能允許LDAP接受/路由查詢忽略ESA/CES上定義的分隔符後面的詳細資訊。

此功能的一個示例是，當包含mat+technicalsupport@cisco.com的收件人地址的電子郵件到達配置了LDAP接受的ESA/CES時，有問題的LDAP接受查詢會傳送mat@cisco.com的查詢，並忽略+technicalsupport (根據sievechar設定) 到LDAP伺服器進行驗證。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)
- [Cisco Email Security Appliance — 使用手冊](#)