

如何，当电子邮件地址包含分隔符时，使用LDAP接受/路由查询？

目录

[简介](#)

[如何，当电子邮件地址包含分隔符时，配置LDAP接受或路由查询作用？](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何使用轻量级目录访问协议(LDAP)接受或在Cisco电子邮件安全工具(ESA) /Cloud的路由查询给安全(CES)发电子邮件，当电子邮件地址包含分隔符字符时。

如何，当电子邮件地址包含分隔符时，配置LDAP接受或路由查询作用？

为了达到此，请使用CLI并且发出**sievechar**的命令激活筛子电子邮件过滤特性。

Note: 允许的字符是：- _ = + / ^ #

```
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.
```

```
[ ]>
```

此功能允许LDAP接受/路由查询忽略跟随在ESA/CES的定义分隔符的详细信息。

此功能示例是，当电子邮件包含mat+technicalsupport@cisco.com接收地址到达到LDAP接受配置的ESA/CES时，LDAP接受有问题的查询根据sievechar设置将发送mat@cisco.com和忽略的+technicalsupport查询到验证的LDAP服务器。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)
- [Cisco电子邮件安全工具-用户指南](#)