

Como usar o LDAP aceite/pergunta do roteamento quando os endereços email contêm separadores?

Índice

[Introdução](#)

[Como configurar o LDAP aceite ou pergunta do roteamento para funcionar quando os endereços email contêm separadores?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este original descreve como usar o Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) aceite ou as perguntas do roteamento em Cisco enviam por correio eletrônico a Segurança do email da ferramenta de segurança (ESA) /Cloud (CES) quando os endereços email contêm caracteres de separador.

Como configurar o LDAP aceite ou pergunta do roteamento para funcionar quando os endereços email contêm separadores?

A fim conseguir isto, use o CLI e emita o comando **sievechar** para ativar os recursos de filtragem do email da peneira.

Nota: Os caracteres permissíveis são: - _ = +/^ #

```
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.
```

```
[ ]>
```

Esta característica permite o LDAP perguntas aceite/roteamento para ignorar os detalhes que seguem o separador definido no ESA/CES.

Um exemplo desta característica é quando um email contém o endereço destinatário de mat+technicalsupport@cisco.com chega no ESA/CES onde o LDAP aceita está configurado, o LDAP aceita a pergunta na pergunta enviaria a pergunta para mat@cisco.com e a ignorância do +technicalsupport conforme o ajuste sievechar ao servidor Idap para a validação.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)
- [Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança - Guias do Usuário](#)