

هيجوت/لوبق تامالعتسا مادختسا نكمي فيك ديربلا نيوانع يوتحت ام دنع LDAP ؟ لصاوف ىلع ينورتكلإلا

المحتويات

[المقدمة](#)

[كيف يمكن تكوين قبول LDAP أو توجيه الاستعلامات إلى وظيفة عندما تحتوي عناوين البريد الإلكتروني على فواصل؟
معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية استخدام استعلامات القبول أو التوجيه الخاصة بالبروتوكول الخفيف للوصول إلى الدليل (LDAP) على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA)/(ES) أمان البريد الإلكتروني للسحابة (CES) من Cisco عندما تحتوي عناوين البريد الإلكتروني على أحرف فاصلة.

كيف يمكن تكوين قبول LDAP أو توجيه الاستعلامات إلى وظيفة عندما تحتوي عناوين البريد الإلكتروني على فواصل؟

لتحقيق ذلك، أستخدم CLI وأصدر الأمر `sievechar` لتنشيط ميزة تصفية البريد الإلكتروني في Sieve.

ملاحظة: الحروف المسموح بها هي: `# ^ / + = _ -`.

```
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 -  
<[
```

تتيح هذه الميزة لاستعلامات قبول/توجيه LDAP لتجاهل التفاصيل التي تتبع الفاصل المعرف على ESA/CES.

مثال على هذه الميزة هو عندما يصل بريد إلكتروني يحتوي على عنوان المستلم الخاص ب `mat+technicalsupport@cisco.com` إلى ESA/CES حيث يتم تكوين قبول LDAP، فإن استعلام قبول LDAP المعنى سيرسل الاستعلام الخاص ب `mat@cisco.com` ويتجاهل دعم `technicalsupport+` كما هو الحال في إعداد SIEVECHAR إلى خادم LDAP للتحقق.

معلومات ذات صلة

- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)
- [أجهزة أمان البريد الإلكتروني من Cisco - أدلة المستخدم](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد ى وتحم مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتحم مچرت مءم دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تاملرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
(رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءنل دن تسمل