

ديربل ESA لوبق نم ققحتلا يننكمي فيك ينورتكلإلا

المحتويات

سؤال:

كيف يمكنني التحقق من قبول جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) للبريد الإلكتروني؟

وفيما يلي مثال على كيفية استخدام أوامر بروتوكول نقل البريد البسيط (SMTP) للاتصال ب ESA للتحقق من قبول الجهاز للبريد الإلكتروني. سيعمل اختبار telnet أيضا من حاسبك المكتبي.

- اتصل ب ESA الخاص بك باستخدام SMTP (منفذ 25). يمكنك تحديد اسم المضيف أو عنوان IP الخاص بالجهاز.

```
Telnet nameofserver1.example.com 25 <
```

```
...10.1.1.235
.nameofserver.example.com
.[^'
0700-12:08:02 2004 30    nameofserver.example.com 220
```

- حدد اسم المضيف الذي تتصل منه.

```
helo gin.example.com<
```

```
[10.1.3.223] nameofserver.example.com 250
```

- حدد عنوان البريد الإلكتروني الذي تقوم بإرسال البريد منه.

```
user@example.com : <
```

```
...user@example.com 2.1.0 250
```

- حدد عنوان البريد الإلكتروني الذي تقوم بإرسال البريد إليه.

```
user@example.com 250 2.1.5 user@example.com: <
```

- أشر إلى أنك جاهز لإرسال نص الرسالة.

```
<
```

```
354
```

- أدخل بعض النص كمنص الرسالة. ترقيم رسائل الاختبار يجعل من السهل جدا أكتشاف الأخطاء وإصلاحها.

```
01
```

```
.
```

```
<nameofserver.example.com@> 2.6.0 250
```

- إنهاء جلسة SMTP.

تلميح: يمكنك أيضا استخدام أوامر SMTP للتحقق من إعدادات الترحيل وخدمات التسليم الأساسية. في واجهة سطر الأوامر (CLI)، قم بتشغيل التشخيصات < الشبكة < smtps

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل