

# ةدعاق لىغشت نم ققحت لآ يننكمى فىك REJECT و TCVoruse لوصول

## المحتويات

[كيف يمكننى التحقق من تشغيل قاعدة الوصول TCVoruse أو REJECT؟](#)

## كيف يمكننى التحقق من تشغيل قاعدة الوصول TCVoruse أو REJECT؟

البيئة: أجهزة أمان البريد الإلكتروني من Cisco (ESA)، جميع إصدارات نظام التشغيل AsyncOS

TCVoruse و REJECT هما سلوكا الاتصال اللذان عادة ما يقترنان بنهج تدفق البريد المحظور. تتيح لك قواعد الوصول هذه إمكانية إختيار ما إذا كنت تريد حظر الرسائل من مضيف بعيد باستخدام إعلام (إرتداد ثابت) أو ببساطة إسقاط الاتصال. [راجع ما هو الفرق بين الرفض و TCVoruse؟](#)

إذا كنت ترغب فى تحديد ما إذا كان المضيف البعيد يتم إسقاطه بسبب TCVoruse أو رفض، يمكنك عرض الإدخالات فى سجلات البريد. تحتوي سجلات البريد فقط على إدخالات ل TCPREFUSE فى حالة تمكين تسجيل الاتصال المطول. بالإضافة إلى ذلك، يمكنك استخدام محلل بروتوكول، مثل tcpdump، لمراقبة المحادثات على مستوى الحزمة. عند استخدام محلل بروتوكول، ستلاحظ محادثات مختلفة ل TCVoruse مقابل REJECT. يشبه تدفق اتصال TCP بين ESA وعامل نقل الرسائل عن بعد (MTA) لاتصال رفض:

```
SYN
Remote MTA -----> ESA
SYN, ACK
ESA -----> Remote MTA
ACK
Remote MTA -----> ESA
5XX Code
ESA -----> Remote MTA
FIN, ACK
ESA -----> Remote MTA
ACK
Remote MTA -----> ESA
FIN, ACK
Remote MTA -----> ESA
ACK
ESA -----> Remote MTA
```

يشبه تدفق اتصال TCP بين ESA و MTA البعيد لاتصال رفض TCP هذا:

```
SYN
Remote MTA -----> ESA
SYN, ACK
ESA -----> Remote MTA
ACK
Remote MTA -----> ESA
RST, ACK
```

ESA -----> Remote MTA

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 إلمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تاملرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىلچنل اءل دن تسمل