

هـب قوٲوم لسرم ةي وه دي دحت كنكمي فيك

المحتويات

[سؤال](#)

[إجابة](#)

[من واجهة المستخدم الرسومية](#)

[من واجهة سطر الأوامر](#)

[معلومات ذات صلة](#)

سؤال

كيف يمكنك تحديد هوية مرسل موثوق به؟

إجابة

في "جهاز أمان البريد الإلكتروني من ESA" (Cisco)، أضف المرسلين الذين تثق بهم إلى مجموعة المرسلين WhiteList لأن مجموعة المرسلين هذه تستخدم نهج تدفق البريد الموثوق به الذي يبلغ \$. لا يخضع أعضاء مجموعة المرسلين من الأجهزة البيضاء إلى تحديد المعدل، ولا يتم فحص المحتوى من هؤلاء المرسلين بواسطة محرك Cisco IronPort AntiSpam، ولكن لا يزال يتم فحصه بواسطة برنامج Sophos Anti-Virus.

ملاحظة: يتم تمكين الفحص ضد الفيروسات بشكل افتراضي، ولكن يتم إيقاف تشغيل مكافحة البريد العشوائي.

لتبويض مرسل، أضف المرسل إلى مجموعة المرسلين ذوي الإدارة البيضاء في جدول الوصول إلى المضيف (HAT). أنت يستطيع شكلت ال HAT عن طريق ال gui أو ال CLI.

من واجهة المستخدم الرسومية

1. انقر فوق علامة التبويب سياسات البريد.
 2. تحت قسم جدول وصول المضيف، حدد نظرة عامة على HAT،
 3. على اليمين، تأكد من تحديد مستمع InboundMail الخاص بك حالياً،
 4. من عمود مجموعة المرسلين أدناه، انقر فوق Whitelist،
 5. انقر فوق الزر إضافة مرسل بالقرب من النصف السفلي من الصفحة.
 6. أدخل IP أو اسم المضيف الذي تريد الكشف عنه في الحقل الأول.
- عند الانتهاء من إضافة الإدخالات، انقر فوق الزر إرسال. تذكر النقر فوق الزر تنفيذ التغييرات لحفظ التغييرات.

من واجهة سطر الأوامر

```
example.com> listenerconfig
:Currently configured listeners
InboundMail (on PublicNet, 172.19.1.80) SMTP TCP Port 25 Public .1
OutboundMail (on PrivateNet, 172.19.2.80) SMTP TCP Port 25 Private .2
:Choose the operation you want to perform
.NEW - Create a new listener -
.EDIT - Modify a listener -
.DELETE - Remove a listener -
.SETUP - Change global settings -
edit <[]
.Enter the name or number of the listener you wish to edit
1 <[]
Name: InboundMail
Type: Public
Interface: PublicNet (172.19.1.80/24) TCP Port 25
Protocol: SMTP
:Default Domain
(Max Concurrency: 1000 (TCP Queue: 50
Domain Map: Disabled
TLS: No
SMTP Authentication: Disabled
Bounce Profile: Default
Use SenderBase For Reputation Filters and IP Profiling: Yes
Footer: None
LDAP: Off

:Choose the operation you want to perform
.NAME - Change the name of the listener -
.INTERFACE - Change the interface -
.LIMITS - Change the injection limits -
.SETUP - Configure general options -
.HOSTACCESS - Modify the Host Access Table -
.RCPTACCESS - Modify the Recipient Access Table -
BOUNCECONFIG - Choose the bounce profile to use for messages injected on this -
.listener
.MASQUERADE - Configure the Domain Masquerading Table -
.DOMAINMAP - Configure domain mappings -
hostaccess <[]
Default Policy Parameters
=====
Allow TLS Connections: No
Allow SMTP Authentication: No
Require TLS To Offer SMTP authentication: No
Maximum Concurrency Per IP: 1,000
Maximum Message Size: 100M
Maximum Messages Per Connection: 1,000
Maximum Recipients Per Message: 1,000
Maximum Recipients Per Hour: Disabled
Use SenderBase For Flow Control: Yes
Spam Detection Enabled: Yes
Virus Detection Enabled: Yes
.There are currently 4 policies defined
.There are currently 5 sender groups
:Choose the operation you want to perform
.NEW - Create a new entry -
.EDIT - Modify an entry -
.DELETE - Remove an entry -
.MOVE - Move an entry -
.DEFAULT - Set the defaults -
```

```

        .PRINT - Display the table -
    .IMPORT - Import a table from a file -
    .EXPORT - Export the table to a file -
        .CLEAR - Remove all entries -
            edit <[]
                Edit Sender Group .1
                Edit Policy .2
                    1 <[1]
:Currently configured HAT sender groups
(WHITELIST (My trusted senders have no Brightmail or rate limiting .1
    (BLACKLIST (Spammers are rejected .2
    (SUSPECTLIST (Suspicious senders are throttled .3
    (UNKNOWNLIST (Reviewed but undecided, continue normal acceptance .4
        (no name, first host = ALL) (Everyone else) .5
    .Enter the sender group number or name you wish to edit
        1 <[]

:Choose the operation you want to perform
    .NEW - Add a new host -
    .DELETE - Remove a host -
    .MOVE - Reorder the hosts -
    .POLICY - Change the policy settings and options -
    .PRINT - Display the current definition -
    .RENAME - Rename this sender group -
        new <[]
    Enter the hosts to add. CIDR addresses such as 10.1.1.0/24 are allowed. IP
    address ranges such as 10.1.1.10-20 are allowed. IP subnets such as 10.2.3.
    are allowed. Hostnames such as crm.example.com are allowed. Partial hostnames such
        .as .example.com are allowed
    .Ranges of SenderBase Reputation scores such as SBRS[7.5:10.0] are allowed
        .SenderBase Network Owner IDs such as SBO:12345 are allowed
    .Remote blacklist queries such as dnslist[query.blacklist.example] are allowed
        Separate multiple hosts with commas
        <[]
تذكر أن تقوم بإصدار commit أمر حفظ تغييراتك.

```

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا ذه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م دخت س م ل ل م عد ي و ت ح م م ي دقت ل ة ي ر ش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ي ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا هذه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا