

# LDAP لوبق مالعتسا مدختست فيك ةلسررملال لئاسررلا لسررم ةحص نم ققحتلل

## المحتويات

[سؤال](#)  
[إلى عم يشوفو بالحطب](#)

## سؤال

كيف تستخدم استعمال قبول LDAP للتحقق من صحة مرسل الرسائل المرسلة؟

تحذير: يمكنك تنفيذ استعمال قبول LDAP فقط على عنوان المظروف "بريد من" إذا وصلت الرسالة إلى موزع عام. لا يسمح موزع الرسائل الخاص باستخدام استعلامات قبول LDAP. يتم تطبيق استعمال قبول LDAP فقط على الاتصالات الواردة. ولهذا السبب يجب عدم تعيين 'سلوك الاتصال' لنهج تدفق البريد إلى ترحيل حتى يعمل هذا الإعداد.

فيما يلي الخطوات اللازمة لإعداد التحقق من صحة مرسل استعمال قبول LDAP:

1. للسماح/رفض المرسلين الداخليين من الاتصال بالإنترنت، اعتمادا على وجود عنوان بريدهم في LDAP، يجب إستبدال المستمع الخاص بك بمستمع عام. في هذا المثال، سيتم تسمية موزع الرسائل العام الجديد باسم "outbound\_sender\_validation".
2. إنشاء ملف تعريف خادم LDAP جديد وإعداد استعمال قبول LDAP لملف التعريف هذا. للحصول على استعمال قبول LDAP للتحقق من صحة البريد المظروف من العنوان ستحتاج إلى إستبدال {a} ب {f} في سلسلة الاستعلام. يمكن العثور على تفاصيل حول كيفية تكوين LDAP واستخدامه في دليل المستخدم المتقدم.  
مثال: (البريد={a}) <= (البريد={f})
3. قم بتمكين استعمال قبول LDAP الذي تم تكوينه على موزع رسائل "outbound\_sender\_validation".
4. انتقل إلى نهج البريد < جدول وصول المستلم (RAT) والتبديل إلى موزع الرسائل العام الجديد، "Outbound\_Sender\_Validation". للسماح بالترحيل، قم بتعيين "كافة المستلمين الآخرين" للقبول، وتأكد من أن هذا هو الإدخال الوحيد في الجرد.
5. انتقل إلى "نظرة عامة على HAT" وانتقل إلى موزع رسائل "Outbound\_Sender\_Validation". هنا، تحتاج فقط إلى مجموعة مرسل واحدة. لتجنب مخاطر ترحيل البريد المفتوح، من المستحسن إعداد "مجموعة المرسلين" هذه لمطابقة عناوين IP الخاصة ب (MTA) (MTA) المسموح بترحيلها فقط. من المهم عدم تعيين "سلوك الاتصال" لنهج تدفق البريد المعين إلى "ترحيل" لأن هذا سيؤدي إلى تعطيل استخدام استعمال قبول LDAP. لضمان عدم إمكانية اتصال أي من MTA الأخرى عبر "Outbound\_Sender\_Validation"، قم بتعيين النهج الخاص بمجموعة المرسلين "ALL" الافتراضية إلى "Blocked".

إلى عم يشوفو بالحطب

تحذير: استنادا إلى هذا الإعداد، لا يتم الرفض قبل إستلام Rcpt To Address للمظروف. وذلك لأن استعلام قبول LDAP كان مخصصا في الأصل للمستلم بدلا من التحقق من صحة المرسل. يظهر هذا أيضا في سجلات البريد، حيث يتم ذكر رفض LDAP في نفس سطر التسجيل مثل عنوان المستلم:

```
Wed Feb 18 16:16:19 2009 Info: New SMTP ICID 2643 interface Management
address 10.0.0.200 reverse dns host unknown verified no (10.0.0.100)
Wed Feb 18 16:16:19 2009 Info: ICID 2643 ACCEPT SG RELAY_HOSTS match 10.0.0.200
rfc1918
Wed Feb 18 16:16:32 2009 Info: Start MID 2554 ICID 2643
Wed Feb 18 16:16:32 2009 Info: MID 2554 ICID 2643
<From: <do_not_exist@example.test
<Wed Feb 18 16:16:39 2009 Info: MID 2554 ICID 2643 To: <good_user@example.com
Rejected by LDAPACCEPT
Wed Feb 18 16:17:14 2009 Info: ICID 2643 close
```

يؤدي النظر إلى إدخال السجل هذا إلى الاعتقاد بأن العنوان المرفوض هو 'good\_user@example.com' على الرغم من أنه في الواقع 'do\_not\_exist@example.test' هو الذي تم رفضه.

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت  
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و  
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل 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 ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه  
ي ل ا م ا ة ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه 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