

؟ةيرهاظلا تاباوبلا نيوكت نكمي فيك

المحتويات

[سؤال](#)

[البيئة](#)

سؤال

كيف يمكن تكوين البوابات الظاهرية؟

البيئة

أجهزة أمان البريد الإلكتروني (Cisco Email Security Appliance (ESA

تمكن تقنية البوابة الظاهرية المستخدمين من فصل جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco في عناوين عبارة افتراضية متعددة، يمكن من خلالها إرسال رسائل البريد الإلكتروني واستقبالها. يتم منح كل عنوان عبارة ظاهرية عنوان IP واسم المضيف والمجال وقائمة انتظار البريد الإلكتروني المميزة.

قبل إعداد عناوين البوابة الظاهرية ل Cisco Email Security Appliance، يجب تخصيص مجموعة من عناوين IP التي سيتم استخدامها لإرسال رسائل البريد الإلكتروني من. يجب أيضا التأكد من التكوين المناسب لخوادم DNS الخاصة بك حتى يتم حل عناوين IP إلى أسماء المضيف الصالحة.

الخطوة 1:

- قم بإنشاء واجهات IP جديدة باستخدام أزواج IP/hostname من صفحة الشبكة < واجهات IP في WebUI أو الأمر interfaceConfig في واجهة سطر الأوامر (CLI).
- انتقل إلى واجهة سطر الأوامر (CLI) وتجميع واجهات IP داخل الأمر interfaceConfig:
example.lab> **interfaceconfig**

الواجهات التي تم تكوينها حاليا:
1. Data1 (10.66.71.12/24 على Data1 example.lab (Data 1:
2. المجال 1 (24/192.168.1.1 على Data1: domain1.lab (Data 1:
3. المجال 2 (24/192.168.2.1، db8:/32:2001 على Data1: domain2.lab (Data 1:

- أختر العملية التي تريد تنفيذها:
- جديد - إنشاء واجهة جديدة.
 - تحرير - تعديل واجهة.
 - المجموعات - تحديد مجموعات الواجهة.
 - حذف - إزالة واجهة.
- <[] مجموعات

أختر العملية التي تريد تنفيذها:

- جديد - إنشاء مجموعة جديدة.

<[] جديد

أدخل اسم هذه المجموعة.

GroupInt <[]

أدخل اسم الواجهات التي سيتم تضمينها في هذه المجموعة أو عددها.
افصل إختياراتك بالفواصل أو حدد نطاق به شرطة.

1. البيانات 1 (c150b.lab :24/10.66.71.12)

2. المجال 1 (Data 1: domain1.lab على 24/192.168.1.1)

3. المجال 2 (Data 1: domain2.lab على db8:/32:2001 ،24/192.168.2.1)

<[] 2,3

تم إنشاء GroupInt.

مجموعات IP التي تم تكوينها حاليا:

1. GroupInt (المجال 1، المجال 2)

أختر العملية التي تريد تنفيذها:

- جديد - إنشاء مجموعة جديدة.

- تحرير - تعديل مجموعة.

- حذف - إزالة مجموعة.

<[]

:2

• Altsrchoost < جديد

example.lab> **altsrchoost**

أختر العملية التي تريد تنفيذها:

- جديد - إنشاء تعيين جديد.

- إستيراد - تحميل تعيينات جديدة من ملف.

<[] جديد

أدخل عنوان Envelope From أو عنوان IP للعميل الذي تريد إعداد تعيين
عبارة ظاهرية (tm) له. العناوين الجزئية

مثل "example.com@" أو "com.@" أو "@user" أو "user@.com" مسموح بها.

test.com@ <[]

ما هي الواجهة التي تريد إرسال رسائل لها test.com@ منها؟

1. البيانات 1 (c150b.lab :24/10.66.71.12)

2. المجال 1 (Data 1: domain1.lab على 24/192.168.1.1)

3. المجال 2 (Data 1: domain2.lab على db8:/32:2001 ،24/192.168.2.1)

مجموعات IP:

4 - GroupInt (المجال 1، المجال 2)

تم إنشاء تعيين ل test.com@ على الواجهة GroupInt.

أختر العملية التي تريد تنفيذها:

- جديد - إنشاء تعيين جديد.
- تحرير - تعديل تعيين.
- حذف - إزالة تعيين.
- إستيراد - تحميل تعيينات جديدة من ملف.
- تصدير - تصدير كافة التعيينات إلى ملف.
- الطباعة - عرض كافة التعيينات.
- مسح - إزالة كافة التعيينات.

<[]

:3

. •

:4

دستت' erasecat4000_flash' config' .:

•

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