

ديرب لاني وانع/IP تالاجم/نني وانع انثتسإ ESA ةوق نني وكت نم ينورتكلإ

المحتويات

[المقدمة](#)

[إستثناء عناوين/مجالات IP/عناوين البريد الإلكتروني من تكوين قوة ESA](#)

[بريد صادر](#)

[بريد داخلي](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند كيفية تكوين البريد الوارد والصادر لإعفاء عناوين IP أو المجالات أو عناوين البريد الإلكتروني لأجهزة أمان البريد الإلكتروني من (Cisco ESA).

إستثناء عناوين/مجالات IP/عناوين البريد الإلكتروني من تكوين قوة ESA

أنت تستطيع عينت مستلم مجال على أي أن يعجز القفزة تدقيق عندما ال ESA يسلم إلى أن مجال. ستحتاج إلى تكوين كل من البريد الصادر والوارد.

بريد صادر

1. انتقل إلى نهج البريد < عناصر التحكم في الوجهة.
2. حدد "إضافة وجهة...".
3. قم باستدعاء الوجهة الجديدة "example.com".
4. في الإعدادات، قم بتعيين "التحقق من الارتداد" إلى "لا".
5. إرسال التغييرات وتنفيذها.

Destination Controls	
Destination:	example.com
IP Address Preference:	Default (IPv6 Preferred)
Limits:	Concurrent Connections: <input type="radio"/> Use Default (500) <input checked="" type="radio"/> Maximum of 500 (between 1 and 1,000)
	Maximum Messages Per Connection: <input type="radio"/> Use Default (50) <input checked="" type="radio"/> Maximum of 50 (between 1 and 1,000)
	Recipients: <input checked="" type="radio"/> Use Default (No Limit) <input type="radio"/> Maximum of 0 per 60 minutes <i>Number of recipients between 0 and 1,000,000,000 per number of minutes between 1 and 60</i>
	Apply limits: Per Destination: <input checked="" type="radio"/> Entire Domain <input type="radio"/> Each Mail Exchanger (MX Record) IP address Per ESA hostname: <input checked="" type="radio"/> System Wide <input type="radio"/> Each Virtual Gateway <i>(recommended if Virtual Gateways are in use)</i>
TLS Support:	Default (None) <i>A security certificate/key has not yet been configured. Enabling TLS will automatically enable the "Demo" certificate/key. (To configure a different certificate/key, start the CLI and use the certconfig command.)</i>
Bounce Verification:	Perform address tagging: <input type="radio"/> Default (No) <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes <i>Applies only if bounce verification address tagging is in use. See Mail Policies > Bounce Verification.</i>
Bounce Profile:	Default <i>Bounce Profile can be configured at Network > Bounce Profiles.</i>

ملاحظة: بالنسبة للبريد الصادر، يمكنك فقط الرجوع إلى مجال الوجهة وليس إلى عنوان IP أو عنوان بريد إلكتروني.

بريد داخلي

Security Features	
Spam Detection:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Virus Protection:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Encryption and Authentication:	TLS: <input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> Preferred <input type="radio"/> Required <i>A security certificate/key has not been configured and assigned to a listener. (See Network > Certificates.) Enabling TLS will automatically use the "Demo" certificate/key for listeners.</i>
	SMTTP Authentication: <input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> Preferred <input type="radio"/> Required
	If Both TLS and SMTTP Authentication are enabled: <input type="checkbox"/> Require TLS To Offer SMTTP Authentication
	Verify Client Certificate
Domain Key/DMARC Signing:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
DKIM Verification:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
	Use DKIM Verification Profile: DEFAULT
SPF/SIDF Verification:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
	Conformance Level: SIDF Compatible
	Downgrade PRA verification result if "resent-sender:" or "resent-from:" were used: <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Yes
	HELO Test: <input type="radio"/> Off <input checked="" type="radio"/> On
DMARC Verification:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
	Use DMARC Verification Profile: DEFAULT
	DMARC Feedback Reports: <input checked="" type="checkbox"/> Send aggregate feedback reports <i>* DMARC reporting message must be DMARC compliant.</i> <i>* Recommended: Enable TLS encryption for domains that will receive reports. Go to Mail Policies > Destination Controls.</i>
Bounce Verification:	Consider Unlagged Bounces to be Valid: <input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No <i>(Applies only if bounce verification address tagging is in use. See Mail Policies > Bounce Verification.)</i>

ملاحظات: قد يتسبب الفشل في تكوين البريد الوارد في إسقاط رسائل الارتداد الصالحة للرسائل.

ملاحظات: للتحقق من تعطيل التحقق من الارتداد لهذا المجال، يمكنك تمكين "سجلات تصحيح أخطاء المجال" وتذيل السجلات للتحقق منها.

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 تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ن أ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل 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 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 (رف و ت م ط بار ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا