ديربلا نيوانع/IP تالاجم/نيوانع ءانثتسإ ESA ةوق نيوكت نم ينورتكلإلا

المحتويات

المقدمة

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

برید صادر

برید داخلی

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

برید 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:	Use Default (500) Maximum of 500 (between 1 and 1,000)
		Use Default (50) Maximum of 50 (between 1 and 1,000)
		Use Default (No Limit) Maximum of 0 per 60 minutes Number of recipients between 0 and 1,000,000,000 per number of minutes between 1 and 60
	Apply limits: P	er Destination: Entire Domain Each Mail Exchanger (MX Record) IP address
	P	Per ESA hostname: System Wide Each Virtual Gateway (recommended if Virtual Gateways are in use)
TLS Support:	Default (None)	•
	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.)	
Bounce Verification:	Perform address tagging: Default (No) No Yes Applies only if bounce verification address tagging is in use. See Mail Policies > Bounce Verification.	
Bounce Profile:	Default :	
	Bounce Profile can be configured at Network > Bounce Profiles.	

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

برید داخلی

Security Features			
Spam Detection:	® on ⊜ orr		
Virus Protection:	® 0e		
Encryption and Authentication:	TLS:	Off Performed Required Assumity contributable for histories. Assumity contributable for histories. Therefore for histories is the description of the histories. Therefore for histories for histories.	
		Westly Client Certificate	
	SMTP Authentication:	Off © Preferred © Required	
	If Both TLS and SMTP Authentication are enabled:	Require TLS To Offer SMTP Authentication	
Domain Key/DKIM Signing:	○ Co. ® OT		
DKIM Verification:	○ De · ● CRT		
	Use DKIM Verification Profile:	DEFAULT :	
SPF/S1DF Verification:	⊙on ⊛or		
	Conformance Level:	SIDF Compatible =	
	Downgrade PRA verification result if 'Resent-Senders' or 'Resent- Froms' were used:	⊕ Ne ⊕ Yes	
	HELO Test:	○ cer ⊛ cn	
DMARC Verification	○ Cn ● OY		
	Use DMARC Verification Profile:	DEFAULT +	
	DMARC Peedback Reports: ③	DMARC reporting message must be DMARC compliant. Recommended: Enable TLS encryption for domains that will receive reports. Go to Mail Policies > Destination Controls. Send aggregate feedback reports	
Bounce Verification:	Consider Untagged Bounces to be Valid:	● Yes ○ No	
	(Applies only if bounce verification address tagging is in use. See Mell Policies > Bounce Verification.)		

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 <u>الدعم التقني والمستندات Cisco Systems</u>

ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعارفة أن أفضل عمورت لن تكون عقوية كما باعلان مولية أن أفضل عمورت التوالية الربي وقعم مهرتم المعارفية التولي وقعمه المعارفية المعارفية المعارفية والمعارفية المعارفية والمعارفية المعارفية والمعارفية المعارفية والمعارفية المعارفية الم