

نكومي ة لاسرر مك :ESA لوح ةل وادتم ل ةلئس أل ا راظتنا ةمئاق يف اهب ESA/SMA ظفتحت نأ ؟اهب ةصاخلا ديرب ل

المحتويات

[المقدمة](#)

[ما هو عدد الرسائل التي يمكن ل ESA/SMA الاحتفاظ بها في قائمة انتظار البريد الخاصة به؟
معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند حجم قائمة انتظار البريد وعدد تقريبي من الرسائل التي يمكن الاحتفاظ بها على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA) أو جهاز إدارة الأمان (SMA).

ما هو عدد الرسائل التي يمكن ل ESA/SMA الاحتفاظ بها في قائمة انتظار البريد الخاصة به؟

في ظروف معينة، قد يكون من الضروري أن يقوم الجهاز بتخزين الرسائل للتسليم في وقت لاحق. استنادا إلى متوسط حجم الرسالة يبلغ 15 كيلوبايت (15360 بايت)، يلخص هذا الجدول عدد الرسائل التي يمكن لكل طراز من ESA و SMA الاحتفاظ بها وحجم قائمة انتظار البريد المطابق لها:

الحد الأقصى ل الرسائل	قائمة انتظار البريد	الطراز	جهاز
690,000	10 جيجابايت	الطراز C170/C190/C195	إسا
2,440,000	35 جيجابايت	الطراز C370/C380/C390/C395	
4,890,000	70 جيجابايت	الطراز C670/C680/C690/C695	
4,890,000	70 جيجابايت	الطراز X1070	
690,000	10 جيجابايت	الطراز C100V	ESAv
4,890,000	70 جيجابايت	C300V	
4,890,000	70 جيجابايت	C600V	
690,000	10 جيجابايت	الطرازان M190/195 و M380	SMA
1,390,000	20 جيجابايت	الطرازان M390/395 و	

,000		M670/M680	
2,090	30 جيجابايت	الطرازان M690/695 و M1070	
,000			
690,000	10 جيجابايت	M100v الطراز	SMAv
1,390,000	20 جيجابايت	M300v الطراز	
2,090,000	30 جيجابايت	M600v الطراز	

لتحديد حجم قائمة انتظار البريد بالضبط للجهاز، قم بتشغيل الأمر ipcheck من واجهة سطر الأوامر على الجهاز الخاص بك. تم سرد حجم قائمة انتظار البريد في الإخراج.

مثال إخراج من C600V:

```

myesa.local> ipcheck

Ipcheck Rev 1
Date Thu Nov 21 21:47:34 2019
Model C600V
(Platform vmware (VMware Virtual Platform
MGA Version Version: 13.0.0-314
Build Date 2019-09-21
Install Date 2019-10-14 17:40:45
Burn-in Date Unknown
Serial No. 420DE3B51AB7aabbccdd-9F04aabbccdd
BIOS Version 6.00
RAID Version NA
RAID Status Unknown
RAID Type NA
RAID Chunk Unknown
BMC Version NA

Disk 0 500GB VMware Virtual disk 2.0 at mpt0 bus 0 scbus2 target 0 lun 0
Disk Total 500GB

Root 4GB 6%
Nextroot 4GB 6%
Var 400MB 5%
Log 400GB 7%
DB 12GB 0%
Swap 8GB
Mail Queue 70GB

RAM Total 16384M

NIC Management 00:50:56:88:11:ee
NIC Data 1 00:50:56:88:88:88
NIC Data 2 00:50:56:88:55:aa

PS1 Unknown
PS2 Unknown

Key 310day, Data Loss Prevention
Key 310day, External Threat Feeds
Key 310day, File Analysis
Key 310day, File Reputation
Key 310day, Graymail Safe Unsubscription
Key 310day, Intelligent Multi-Scan

```

Key 310day, IronPort Anti-Spam
Key 310day, IronPort Email Encryption
Key 310day, IronPort Image Analysis
Key 310day, McAfee
Key 310day, Outbreak Filters
Key 310day, Sophos
Key 31365day, Bounce Verification
Key 31365day, Cloud Administration
Key 31367day, Incoming Mail Handling

ملاحظة: ستحتاج إلى ضبط الأرقام النظرية استنادا إلى متوسط حجم الرسالة وتدفق البريد في بيئتك.

يرجى الاطلاع على صفحة [أمان Cisco < دعم منتجات أمان البريد الإلكتروني من Cisco](#) لطرز الأجهزة الحالية ومعلومات إضافية حول كل طراز معين.

معلومات ذات صلة

- [ورقة بيانات جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco](#)
- [نظرة عامة على حلول الأمان \(ESA\) x95 و WSA و SMA](#)
- [منتجات وخدمات Cisco < الأمان < أمان البريد الإلكتروني Cisco Email Security](#)
- [إعلان نهاية البيع ونهاية العمر الافتراضي لملحقات إدارة أمان المحتوى والبريد الإلكتروني Cisco X170 و X80 Web and Email](#)
- [إعلانات نهاية البيع ونهاية العمر الافتراضي لأجهزة Cisco Email و Web and Security Management x90](#)
- [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 اء ان ا ع مچ ي ف ن 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 اء 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