نكمي ةلاسر مك :ESA لوح ةلوادتملا ةلئسألا راظتنا ةمئاق يف اهب ESA/SMA ظفتحت نأ اهب ةصاخلا ديربلا

المحتويات

<u>المقدمة</u>

<u>ما هو عدد الرسائل التي يمكن ل ESA/SMA الاحتفاظ بها في قائمة انتظار البريد الخاصة به؟</u> 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 الأقص ى للرسائ	الطراز قائمة انتظار البريد	جهاز
ل 690,0 00	الطراز 10 C170/C190/C195	إسا
2,440 ,000	الطراز 35 C370/C380/C390/C39 جيجابايت 5	
4,890 ,000	الطراز 70 C670/C680/C690/C69 جيجابايت 5	
4,890 ,000	الطراز X1070 جيجابايت	
690,0 00	الطراز C100V عيجابايت	ESAv
4,890 ,000	70 C300V	
4,890 ,000	70 C600V جيجابايت	
690,0 00	الطرازان M190/195 و	SMA
1,390	الطرازان M390/395 و 20 جيجابايت	

,000 2,090 ,000	30 جيجابايت	M670/M680 الطرازان M690/695 و M1070	
690,0 00	10 جيجابايت	الطراز M100v	SMAv
1,390 ,000	20 جيجابايت	الطراز M300v	
2,090 ,000	30 جيجابايت	الطراز M600v	

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

 $({\tt Platform}\ {\tt vmware}\ ({\tt VMware}\ {\tt Virtual}\ {\tt Platform}$

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 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 Data 1 00:50:56:88:81:ee
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 <u>أمان Cisco > دعم منتجات أمان البريد الإلكتروني من Cisco</u> لطرز الأجهزة الحالية ومعلومات إضافية حول كل طراز معين.

معلومات ذات صلة

- <u>ورقة بيانات جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco</u>
- نظرة عامة على حلول الأمان x95 (ESA و SMA) 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 Email و Web
- إعلانات نهاية البيع ونهاية العمر الافتراضي لأجهزة Cisco Email و Web and Security Management x90
 - الدعم التقني والمستندات Cisco Systems

ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميد أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعالفة أن أفضل تمهرت أن تفون عقوقة طما وتام الفات وتواد المعالفين في المعالفين في المعالفين في المعالفين في المعالفين ال