

ESA FAQ: Hoeveel berichten kan de ESA/SMA behouden in zijn mailwachtrij?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Hoeveel berichten kan de ESA/SMA behouden in zijn mailwachtrij?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

In dit document worden de omvang van de e-mailwachtrij en een gemiddeld aantal berichten beschreven dat op de e-mail security applicatie (ESR) of Security Management-applicatie (SMA) kan worden behouden.

Hoeveel berichten kan de ESA/SMA behouden in zijn mailwachtrij?

Onder bepaalde omstandigheden kan het nodig zijn dat het apparaat berichten voor levering op een later tijdstip opslaat. Gebaseerd op een gemiddelde berichtgrootte van 15 KB (15.360 bytes), vat deze tabel samen hoeveel berichten elk model van het ESA en het SMA kan behouden en de corresponderende postrijgrootte:

Applicatie	Model	Wachtrijen	Max. berichten
ESA	C170/C190/C195	10 GB	690,000
	C370/C380/C390/C395	35 GB	2,440,000
	C670/C680/C690/C695	70 GB	4,890,000
	X1070-X	70 GB	4,890,000
ESAv	C100 V	10 GB	690,000
	C300 V	70 GB	4,890,000
	C600 V	70 GB	4,890,000
SMA	M190/1995 en M380	10 GB	690,000
	M390/395 en M670/M680	20 GB	1,390,000
	M690/695 en M1070	30 GB	2,090,000
SMAv	M100V-software	10 GB	690,000
	M300V	20 GB	1,390,000
	M600V-software	30 GB	2,090,000

Om de exacte omvang van de mailwachtrij van uw apparaat te bepalen, voert u de **opdracht** uit via de CLI op uw apparaat. De grootte van de postwachtrij wordt in de uitvoer vermeld.

Voorbeeld uitvoer van een 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

Opmerking: U moet de theoretische getallen aanpassen aan de hand van de gemiddelde berichtgrootte en de e-mailstroom voor uw omgeving.

Zie de pagina [Cisco Security > Cisco e-mail security product ondersteuning](#) voor huidige hardwaremodellen en verdere informatie over elk specifiek model.

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security gegevensblad](#)

- [Overzicht van x95 security \(ESA, WSA en SMA\) oplossing](#)
- [Cisco-producten en -services > security > Cisco e-mail security](#)
- [Aankondiging end-of-sale en end-of-life voor de accessoires Cisco x170 en X80 e-mail, Web en Content Security Management](#)
- [End-of-sale en end-of-life aankondigingen voor Cisco e-mail, Web en Security Management x90 hardware-applicaties](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)