

ESA FAQ:ESA/SMA가 메일 대기열에 유지할 수 있는 메시지 수는 몇 개입니까?

목차

[소개](#)

[ESA/SMA가 메일 대기열에 유지할 수 있는 메시지 수는 몇 개입니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 ESA(Email Security Appliance) 또는 SMA(Security Management Appliance)에 보존할 수 있는 메일 대기열 크기 및 대략적인 메시지 수에 대해 설명합니다.

ESA/SMA가 메일 대기열에 유지할 수 있는 메시지 수는 몇 개입니까?

특정 상황에서는 어플라이언스가 나중에 전달할 메시지를 저장해야 할 수 있습니다. 평균 메시지 크기 15KB(15,360바이트)를 기준으로, 이 표에서는 ESA 및 SMA의 각 모델이 유지할 수 있는 메시지 수와 해당 메일 대기열 크기를 요약합니다.

어플라이언스 모델	메일 대기열 최대 메시지 수
ESA	C170/C190/C195 10GB 690,000
	C370/C380/C390/C395 35GB 2,440,000
	C670/C680/C690/C695 70GB 4,890,000
	X1070 70GB 4,890,000
ESAv	C100V 10GB 690,000
	C300V 70GB 4,890,000
	C600V 70GB 4,890,000
SMA	M190/195 및 M380 10GB 690,000
	M390/395 및 M670/M680 20GB 1,390,000
	M690/695 및 M1070 30GB 2,090,000
SMAv	M100V 10GB 690,000
	M300V 20GB 1,390,000
	M600V 30GB 2,090,000

어플라이언스의 정확한 메일 대기열 크기를 확인하려면 어플라이언스의 CLI에서 **ipcheck** 명령을 실행합니다. 메일 대기열 크기가 출력에 나열됩니다.

C600V의 출력 예:

```
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

참고:사용자의 환경에 대한 평균 메시지 크기 및 메일 흐름을 기준으로 이론적인 번호를 조정해야 합니다.

현재 하드웨어 모델 및 각 특정 모델에 대한 자세한 내용은 [Cisco Security > Cisco Email Security 제품 지원](#) 페이지를 참조하십시오.

관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance 데이터 시트](#)
- [x95 보안\(ESA, WSA 및 SMA\) 솔루션 개요](#)
- [Cisco 제품 및 서비스 > 보안 > Cisco Email Security](#)

- [Cisco x170 및 x80 이메일, 웹 및 콘텐츠 보안 관리 액세서리에 대한 판매 중단 및 단종 발표](#)
- [Cisco Email, Web and Security Management x90 하드웨어 어플라이언스에 대한 End-of-Sale 및 End-of-Life 공지](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)