

# ESA FAQ : ESA/SMA能保留多少个消息在其邮件队列？

## 目录

[简介](#)

[ESA/SMA能保留多少个消息在其邮件队列？](#)

[思科宣布硬件产品生命周期](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述邮件队列大小和在电子邮件安全工具的近似通讯数量(ESA)或安全管理设备(SMA)可以保留。

## ESA/SMA能保留多少个消息在其邮件队列？

在某种状况下设备以后存储交付的消息也许是必要的。基于一个平均的消息大小15 KB (15,360个字节)，此表汇总多少个消息ESA的每个型号和SMA能保留和对应的邮件队列大小：

设备	型号	邮件队列	最大值消息
ESA	C170/C190	10GB	690,000
	C370/C380/C390	35GB	2,440,000
	C670/C680/C690	70GB	4,890,000
	X1060*/X1070	70GB	4,890,000
vESA	C100V	10GB	690,000
	C300V	70GB	4,890,000
	C600V	70GB	4,890,000
SMA	M190 & M380	10GB	690,000
	M390 & M670/M680	20GB	1,390,000
	M690 & M1070	30GB	2,090,000
vSMA	M100V	10GB	690,000
	M300V	20GB	1,390,000
	M600V	30GB	2,090,000

为了确定确切的邮件队列大小，从CLI的回车`ipcheck`在您的设备。邮件队列大小在输出中列出。此输出是从C300v：

```
Root 400MB 57%
Nextroot 400MB 60%
Var 400MB 0%
Log 408GB 1%
DB 12GB 0%
Swap 8GB
Mail Queue 70GB
```

您将需要校准根据您平均的消息大小和邮件流量的理论上的编号您的环境的。

## 思科宣布硬件产品生命周期

- [思科电子邮件安全工具\(C系列和X系列\)](#)
- [思科电子邮件安全工具\(FIP型号\)](#)
- [Cisco安全管理伊莱克斯\(M系列\)](#)
- [思科Web安全工具\(S系列\)](#)
- [思科Web安全工具\(FIP型号\)](#)

## 相关信息

- [思科电子邮件安全工具数据表或宣传单页](#)
- [思科电子邮件安全模式列表](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)