

Часто задаваемые вопросы ESA: Сколько сообщений ESA/SMA может сохранить в его почтовой очереди?

Содержание

[Введение](#)

[Сколько сообщений ESA/SMA может сохранить в его почтовой очереди?](#)

[Cisco жизненные циклы аппаратного продукта, о которых объявляют.](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает размер почтовой очереди и приблизительное количество сообщений, которые могут быть сохранены на Email Security Appliance (ESA) или устройстве управления безопасностью (SMA).

Сколько сообщений ESA/SMA может сохранить в его почтовой очереди?

При определенных обстоятельствах могло бы быть необходимо для устройства хранить сообщения для доставки в более позднее время. На основе среднего размера сообщения 15 КБ (15,360 байтов) эта таблица суммирует, сколько сообщений каждая модель ESA и SMA может сохранить и соответствующий размер почтовой очереди:

Устройство	Модель	Почтовая очередь	Сообщения Max
ESA	C170/C190	10 ГБ	690,000
	C370/C380/C390	35 ГБ	2,440,000
	C670/C680/C690	70 ГБ	4,890,000
	X1060*/X1070	70 ГБ	4,890,000
VESA	C100V	10 ГБ	690,000
	C300V	70 ГБ	4,890,000
	C600V	70 ГБ	4,890,000
SMA	M190 И M380	10 ГБ	690,000
	M390 И M670/M680	20 ГБ	1,390,000
	M690 И M1070	30 ГБ	2,090,000
vSMA	M100V	10 ГБ	690,000
	M300V	20 ГБ	1,390,000
	M600V	30 ГБ	2,090,000

Для определения точного размера почтовой очереди введите `ipcheck` от CLI на устройстве. Размер почтовой очереди перечислен в выходных данных. Эти выходные данные от C300v:

```
Root 400MB 57%
Nextroot 400MB 60%
Var 400MB 0%
```

Log 408GB 1%
DB 12GB 0%
Swap 8GB
Mail Queue 70GB

Необходимо будет отрегулировать теоретические номера на основе среднего размера сообщения и отправить по почте поток для среды.

Cisco жизненные циклы аппаратного продукта, о которых объявляют,

- [Устройства безопасности электронной почты Cisco \(Серии С и серии X\)](#)
- [Устройства Безопасности электронной почты Cisco \(модели FIPS\)](#)
- [Устройства менеджмента Cisco Security \(серии M\)](#)
- [Cisco Web Security Appliance \(серии S\)](#)
- [Cisco Web Security Appliance \(модели FIPS\)](#)

Дополнительные сведения

- [Таблица данных устройства безопасности электронной почты Cisco](#)
- [Распечатка модели безопасности электронной почты Cisco](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)