

ESA に関する FAQ : ESA/SMA がメール キューに保持できるメッセージはいくつですか。

目次

[概要](#)

[ESA/SMA がメール キューに保持できるメッセージはいくつですか。](#)

[公表されているシスコ ハードウェア製品のライフ サイクル](#)

[関連情報](#)

概要

この資料はメッセージのメール キューサイズおよび E メール セキュリティ アプライアンス (ESA) またはセキュリティ マネジメント アプライアンス (SMA) で保つことができる概数を記述したものです。

ESA/SMA がメール キューに保持できるメッセージはいくつですか。

特定の状況下で配信のためのメッセージを後で保存することはアプライアンスが必要であるかもしれません。15 KB (15,360 バイト) の平均メッセージサイズに基づいて、何メッセージを保つ ESA および SMA の各モデルがおよび対応したメール キューサイズことができるかこの表に要約されています:

アプライアンス モデル	メール キュー	最大メッセージ
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 及び M380	10GB 690,000
	M390 及び M670/M680	20GB 1,390,000
	M690 及び M1070	30GB 2,090,000
vSMA	M100V	10GB 690,000
	M300V	20GB 1,390,000
	M600V	30GB 2,090,000

正確なメール キューサイズを判別するために、アプライアンスの CLI から `ipcheck` を入力して下さい。メール キューサイズは出力にリストされています。この出力は C300v からあります:

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

Mail Queue 70GB

平均メッセージサイズおよびメール フローに基づいて環境のために理論的な数を調節する必要があります。

公表されているシスコ ハードウェア製品のライフ サイクル

- [Cisco E メール セキュリティ アプライアンス \(C シリーズおよび X シリーズ \)](#)
- [Cisco E メール セキュリティ アプライアンス \(FIPS モデル \)](#)
- [Cisco セキュリティ管理アプライアンス \(M シリーズ \)](#)
- [Cisco Web セキュリティ アプライアンス \(S シリーズ \)](#)
- [Cisco Web セキュリティ アプライアンス \(FIPS モデル \)](#)

関連情報

- [Cisco E メール セキュリティ アプライアンス データシート](#)
- [Cisco E メール セキュリティ モデル リスト](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)