

ESA に関する FAQ : 何メッセージを ESA/SMA はメール キューで保つことができますか。

目次

[概要](#)

[何メッセージを ESA/SMA はメール キューで保つことができますか。](#)

[Cisco はハードウェア製品 ライフサイクルをアナウンスしました](#)

[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。

何メッセージを ESA/SMA はメール キューで保つことができますか。

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が。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 15 KB (15,360 バイト) の平均メッセージサイズに基づいて、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	C160*/C170/C190	10GB	690,000
C360*/C370/C380/C390	35GB	2,440,000	
C660*/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 M660*/M670/M680	20GB	1,390,000	
M690 及び M1060*/M1070	30GB	2,090,000	
vSMA	S000v	50GB	3,480,000
S100v	50GB	3,480,000	
S300v	200GB	13,920,000	

モデルが次により高い型番によって置き換えられたこと *Denotes はリストしました。

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。

注: x60 アプライアンスは廃止です。 ハードウェア製品 ライフサイクル 情報を詳細については参照して下さい。

Cisco はハードウェア製品 ライフサイクルをアナウンスしました

- [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 \(FIP モデル\)](#)
- [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 \(FIP モデル\)](#)

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](#)