

# FOIRE AUX QUESTIONS ESA : Combien de messages l'ESA/SMA peut-il retenir dans sa file d'attente de messagerie ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Combien de messages l'ESA/SMA peut-il retenir dans sa file d'attente de messagerie ?](#)

[Cisco a annoncé des cycles de vie de produit matériel](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit la taille de file d'attente de messagerie et nombre de messages approximatif qui peuvent être retenus sur l'apppliance de sécurité du courrier électronique (ESA) ou l'apppliance de Gestion de la sécurité (SMA).

## Combien de messages l'ESA/SMA peut-il retenir dans sa file d'attente de messagerie ?

Sous certaines circonstances il pourrait être que l'apppliance enregistre à une date ultérieure des messages pour la livraison. Basé sur une taille moyenne de message de 15 KO (15,360 octets), cette table récapitule combien de messages chaque modèle de l'ESA et du SMA peut retenir et la taille correspondante de file d'attente de messagerie :

Appliance	Modèle	File d'attente de messagerie	Messages maximum
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 ET M380	10GB	690,000
M390 ET M660*/M670/M680	20GB	1,390,000	
M690 ET M1060*/M1070	30GB	2,090,000	
vSMA	S000v	50GB	3,480,000
S100v	50GB	3,480,000	
S300v	200GB	13,920,000	

\*Denotes que le modèle a été remplacé par un numéro de version ensuite plus élevé répertorié.

Afin de déterminer la taille précise de file d'attente de messagerie, écrivez l'**ipcheck** du CLI sur votre appliance. La taille de file d'attente de messagerie est répertoriée dans la sortie. Cette sortie est d'un C300v :

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

Vous devrez ajuster les nombres théoriques basés sur votre taille de message et flux de courrier moyens pour votre environnement.

Remarque: Les appliances x60 sont fin de vie. Voyez les informations de cycles de vie de produit matériel pour plus de détails.

## Cisco a annoncé des cycles de vie de produit matériel

- [Appliances de sécurité du courrier électronique de Cisco \(série C et X-gamme\)](#)
- [Appliances de sécurité du courrier électronique de Cisco \(modèles PAP\)](#)
- [Appliances de Gestion de sécurité Cisco \(M-gamme\)](#)
- [Appliances de sécurité Web de Cisco \(séries S\)](#)
- [Appliances de sécurité Web de Cisco \(modèles PAP\)](#)

## Informations connexes

- [Fiche technique d'appareils de sécurité du courrier électronique de Cisco](#)
- [Liste de modèle de sécurité du courrier électronique de Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)