

Taille de mise en cache de proxy sur le WSA

Contenu

[Introduction](#)

[Taille de mise en cache de proxy sur le WSA](#)

Introduction

Ce document décrit la taille du cache de proxy pour l'appliance de sécurité Web de Cisco (WSA).

Taille de mise en cache de proxy sur le WSA

La taille du cache de proxy varie basé sur le modèle. Voir le ce tableau pour les tailles de mise en cache :

Modèle Cache de proxy

S000v	50 Go
S100v	50 Go
S160	50 Go
S170	50 Go
S190	50 Go
S300v	200 Go
S360	100 Go
S370	100 Go
S380	300 Go
S390	300 Go
S650	100 Go
S660	200 Go
S670	200 Go
S680	400 Go
S690	400 Go

Afin de vérifier la taille du cache directement sur l'appliance, sélectionnez la commande d'**ipcheck** dans le CLI. Recherchez la valeur du « cache de proxy » dans la sortie :

```
mysma.local> ipcheck
```

```
Ipcheck Rev 1
Date Thu Mar 3 16:02:16 2016
Model S100V
Platform vmware (VMware Virtual Platform)
WSA Version Version: 8.5.2-027
Build Date 2015-05-14
Install Date 2016-02-26 20:07:12
Burn-in Date Unknown
Serial No. 42392ECA8383919CB1CE-660101ABXXXX
BIOS Version 6.00
RAID Version NA
RAID Status Unknown
RAID Type NA
```

RAID Chunk Unknown
BMC Version NA

Disk 0 250GB VMware Virtual disk 1.0 at mpt0 bus 0 scbus2 target 0 lun 0
Disk Total 250GB

Root 2GB 27%
Nextroot 2GB 1%
Var 400MB 2%
Log 184GB 11%
DB 2GB 0%
Swap 8GB
Proxy Cache 50GB

RAM Total 6144M

NIC Management 00:50:56:b9:49:15
NIC P1 00:50:56:b9:59:50
NIC P2 00:50:56:b9:0f:d1
NIC T1 00:50:56:b9:b9:8c
NIC T2 00:50:56:b9:b5:95

PS1 Unknown
PS2 Unknown

Key 107day, CIWUC
Key 107day, File Analysis
Key 107day, File Reputation
Key 107day, HTTPS
Key 107day, L4 Traffic Monitor
Key 107day, MUS
Key 107day, McAfee
Key 107day, Sophos
Key 107day, Web Reputation Filters
Key 107day, Webroot
Key 108day, Web Proxy & DVS Engine