

# Dimensione cache proxy sul server WSA

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Dimensione cache proxy sul server WSA](#)

---

## Introduzione

In questo documento viene descritta la dimensione della cache del proxy per Cisco Web Security Appliance (WSA).

## Dimensione cache proxy sul server WSA

Le dimensioni della cache proxy variano in base al modello. Vedere questa tabella per le dimensioni della cache:

Modello	Cache proxy
S000v	50 GB
S100v	50 GB
S190	50 GB
S195	50 GB
S300v	200 GB
S380	300 GB
S390	300 GB
S395	300 GB
S600v	400 GB
S680	400 GB
S690	400 GB
S695	400 GB

Per controllare le dimensioni della cache direttamente sull'accessorio, usare il comando ipcheck dalla CLI. Cercare il valore di Proxy Cache nell'output:

```
<#root>
```

```
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

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).