

Gamme ASR 1000 - Vérifier l'utilisation de la mémoire sur les routeurs

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Présentation de l'utilisation de la mémoire](#)

[Vérifier l'utilisation de la mémoire](#)

[Vérifier l'utilisation de la mémoire dans IOSd](#)

[Vérifier l'utilisation de la mémoire sur IOS XE](#)

[Vérifier l'utilisation de la mémoire sur QFP](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur la façon de maintenir et de vérifier la taille de la mémoire système sur les routeurs à services d'agrégation (ASR) de la gamme Cisco ASR 1000. Ce document s'applique à toutes les versions logicielles de Cisco IOS XE qui prennent en charge les routeurs à services d'agrégation de la gamme Cisco ASR 1000.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Tous les routeurs à services d'agrégation de la gamme Cisco ASR 1000, qui incluent les routeurs 1002, 1004 et 1006.
- Toutes les versions du logiciel Cisco IOS XE qui prennent en charge les routeurs à services d'agrégation de la gamme Cisco ASR 1000.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Présentation de l'utilisation de la mémoire

Le processeur de routage (RP) du routeur de services d'agrégation de la gamme Cisco ASR 1000 dispose d'une mémoire vive dynamique synchrone (SDRAM), qui fournit le stockage du code, des données et des paquets. Le RP offre une évolutivité de la mémoire allant jusqu'à 4 Go pour ASR1000-RP1 et 16 Go pour ASR1000-RP2.

Les routeurs à services d'agrégation de la gamme Cisco ASR 1000 présentent le logiciel Cisco IOS XE comme leur architecture logicielle. Basé sur le logiciel Cisco IOS, le logiciel Cisco IOS XE est un système d'exploitation modulaire construit sur un noyau Linux sur un processeur de routage. Le démon IOS (IOSd) fonctionne comme un processus standard au niveau de l'utilisateur sous Linux et fournit l'ensemble de fonctionnalités Cisco IOS, qui inclut les protocoles de routage. Au démarrage, l'IOSd est autorisé à accéder à une quantité fixe de mémoire physique sur le RP, généralement 50 % ou 1 Go sur les systèmes de 2 Go et 2 Go sur les systèmes de 4 Go. Le fonctionnement de l'IOS double avec châssis 2/4 RU avec 4 Go de mémoire principale pour la redondance logicielle consomme 1 Go chacun.

Afin d'afficher la taille de la mémoire, le logiciel, le matériel et les informations de version de l'interface Web, utilisez la commande **show version**.

```
Router#show version
Cisco IOS Software, IOS-XE Software (PPC_LINUX_IOSD-ADVIPSERVICESK9-M),
Version 12.2(33)XNB, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 05-Sep-08 08:56 by mcpree

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc.
All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are
licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The
software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes
with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such
GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the
documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software,
or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE
software.
```

ROM: IOS-XE ROMMON

```
ASR1006b uptime is 6 days, 21 hours, 49 minutes
Uptime for this control processor is 6 days, 21 hours, 51 minutes
System returned to ROM by reload at 15:35:57 JST Thu Feb 5 2009
System restarted at 15:40:15 JST Thu Feb 5 2009
System image file is "bootflash:packages.conf"
Last reload reason: Reload command
```

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for

compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at:
<http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html>

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

cisco ASR1006 (RP1) processor with **1779130K/6147K** bytes of memory.
!---- *total memory allocated to IOSd*. 16 Gigabit Ethernet interfaces 21 Gigabit Ethernet interfaces 2 Ten Gigabit Ethernet interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory.
4194304K bytes of physical memory.
!---- *IOS-XE total memory size*. 955063K bytes of eUSB flash at bootflash:. 39004543K bytes of SATA hard disk at harddisk:. Configuration register is 0x2102

Vérifier l'utilisation de la mémoire

Vérifier l'utilisation de la mémoire dans IOSd

La commande **show processes** affiche des informations au sujet des processus actifs. Émettez **show processes memory** pour afficher la quantité de mémoire utilisée dans IOSd.

```
Router#show processes memory
Processor Pool Total: 1821391588 Used: 218319000 Free: 1603072588
lsmpi_io Pool Total: 6295088 Used: 6294116 Free: 972

PID TTY Allocated Freed Holding Getbufs Retbufs Process
 0 0 174405308 8586260 134742552 811 137870 *Init*
 0 0 65688 393404 152 0 0 *Sched*
 0 0 21603272 48285960 274932 3 1 *Dead*
 0 0 0 0 406304 0 0 *MallocLite*
 1 0 431576 0 448716 0 0 Chunk Manager
 2 0 236 236 11140 0 0 Load Meter
 3 0 2785880 2782996 32092 0 0 Exec
 4 0 0 0 17140 0 0 Retransmission o
 5 0 34360 0 17140 0 0 IPC ISSU Dispact
 6 0 3336 236 20240 0 0 Check heaps
 7 0 32780 32780 17140 45 0 Pool Manager
 8 0 236 236 17140 0 0 Timers
 9 0 206550924 206496084 71980 9326586 9326586 ARP Input
10 0 24356 24356 17140 111 111 ARP Background
11 0 236 236 17140 0 0 ATM Idle Timer
12 0 0 0 17140 0 0 ATM SYNC PROC
13 0 0 0 17140 0 0 AAA_SERVER_DEADT
14 0 0 0 29140 0 0 Policy Manager
15 0 59092 692 74972 172 172 Entity MIB API
```

Vérifier l'utilisation de la mémoire sur IOS XE

Afin de voir l'utilisation actuelle de la mémoire système sur Cisco IOS XE, utilisez la commande **show platform software status control-processor brief**.

```
Router#show platform software status control-processor brief
Load Average
Slot Status 1-Min 5-Min 15-Min
RPO Healthy 0.20 0.23 0.19
```

```

RP1 Healthy 0.19 0.19 0.12
ESPO Healthy 0.65 0.54 0.47
SIP1 Healthy 0.17 0.07 0.01
SIP2 Healthy 0.02 0.06 0.01

```

Memory (kB)

Slot	Status	Total	Used (Pct)	Free (Pct)	Committed (Pct)
RP0	Healthy	3919872	2710788 (65%)	1209084 (29%)	2327484 (56%)
RP1	Healthy	3919872	2377136 (57%)	1542736 (37%)	2320964 (56%)
ESPO	Healthy	2030444	1112344 (53%)	918100 (43%)	3409068 (162%)
SIP1	Healthy	484452	293408 (55%)	191044 (36%)	244180 (46%)
SIP2	Healthy	484452	293408 (55%)	191044 (36%)	244020 (46%)

CPU Utilization

Slot	CPU	User	System	Nice	Idle	IRQ	SIRQ	Iowait
RP0	0	10.91	1.88	0.00	86.67	0.38	0.13	0.00
RP1	0	8.06	1.22	0.00	90.11	0.00	0.03	0.55
ESPO	0	5.78	3.61	0.00	90.51	0.02	0.05	0.00
SIP1	0	4.32	0.45	0.00	95.20	0.00	0.01	0.00
SIP2	0	3.95	0.44	0.00	95.57	0.00	0.01	0.00

Afin d'afficher l'utilisation de la mémoire pour chaque processus exécuté sur Cisco IOS XE, utilisez le **processus logiciel de la plate-forme de surveillance {fp|rp} {active|standby}**. Une fois l'écran affiché, vous pouvez taper " décalage + M " afin de trier les processus affichés avec l'utilisation de la mémoire.

RES indique la mémoire physique non échangée qu'un processus utilise et *SHR* indique la quantité de mémoire partagée utilisée par un processus. *RES + SHR* est la quantité totale d'un processus et *%MEM* indique la part actuellement utilisée de la mémoire physique disponible pour les processus.

```

Router#monitor platform software process rp active
top - 05:18:46 up 14 days, 17:33, 0 users, load average: 0.00, 0.01, 0.00
Tasks: 119 total, 1 running, 118 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 0.4% us, 0.4% sy, 0.0% ni, 99.1% id, 0.0% wa, 0.0% hi, 0.0% si
Mem: 3714760k total, 1454344k used, 2260416k free, 97952k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 875376k cached

```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
17385	root	20	0	1874m	338m	75m	S	0.2	9.3	65:59.18	ppc_linux_iosd-
18098	root	20	0	71880	59m	6324	S	0.2	1.6	10:48.84	smand
16521	root	20	0	87868	51m	47m	S	0.0	1.4	0:02.80	fman_rp
16903	root	20	0	27788	16m	14m	S	0.0	0.5	15:41.61	imand
15957	root	20	0	24776	9696	6880	S	0.2	0.3	12:49.67	cmand
17697	root	20	0	19504	6160	4544	S	0.0	0.2	0:00.95	psd
16316	root	20	0	18232	5972	3736	S	0.0	0.2	12:43.32	emd
16732	root	20	0	16184	5556	3900	S	0.4	0.1	21:22.61	hman
17237	root	20	0	15892	5456	3088	S	0.0	0.1	0:00.99	plogd
15166	root	20	0	4056	2396	1248	S	0.0	0.1	0:00.72	pvp.sh
16937	root	9	-11	3992	2308	1232	S	0.0	0.1	0:00.13	pman.sh
15559	root	9	-11	3992	2304	1228	S	0.0	0.1	0:00.13	pman.sh
17978	root	9	-11	3992	2304	1228	S	0.0	0.1	0:00.13	pman.sh

Dans le cas où ce message apparaît lorsque vous émettez la commande **monitor platform software process** sur la console, vous devez définir un type de terminal avec la commande **terminal-type** afin d'en choisir un, tel que VT100.

```

Router#monitor platform software process rp active
Terminal type 'network' unsupported for command
Change the terminal type with the 'terminal terminal-type' command.

```

```
Router#terminal terminal-type VT100
```

Vérifier l'utilisation de la mémoire sur QFP

Afin d'afficher des informations sur l'utilisation de la mémoire de QFP, utilisez la commande **show platform hardware qfp active infrastructure exmem statistics**. Exmem contient la mémoire IRAM, DRAM, SRAM et BQS.

```
Router#show platform hardware qfp active infrastructure exmem statistics
QFP exmem statistics

Type: Name: IRAM, CPP: 0
      Total: 134217728
      InUse: 5372928
      Free: 127926272
      Free protected: 918528
      Free unprotected: 0
      Lowest free water mark: 128844800
      Largest free block: 99505152

Type: Name: DRAM, CPP: 0
      Total: 402653184
      InUse: 124705792
      Free: 275775488
      Free protected: 1041408
      Free unprotected: 1130496
      Lowest free water mark: 275587072
      Largest free block: 273415168
```

Afin d'afficher l'utilisation de la mémoire pour chaque utilisateur, ajoutez les options utilisateur, comme indiqué.

```
Router#show platform hardware qfp active infrastructure exmem statistics user
Type: Name: IRAM, CPP: 0
      Allocations  Bytes-Alloc  Bytes-Total  User-Name
      -----
      1           115200       115712     CPP_FIA

Type: Name: DRAM, CPP: 0
      Allocations  Bytes-Alloc  Bytes-Total  User-Name
      -----
      4           1248         4096       P/I
      22          11567884     11585536     SBC
      9           270600       276480     CEF
      1           1138256      1138688     QM_RM
      3           528          3072       CFM
      4           262144       262144     Qm_16
      34          8405116      8436736     ING_EGR_UIDB
      1           655360       655360     ING_EGR_INPUT_CHUNK_Config_0
```

Afin d'afficher l'utilisation TCAM de QFP, utilisez la commande **show platform hardware qfp active tcam resource-manager usage**.

```
Router#show platform hardware qfp active tcam resource-manager usage
QFP TCAM Usage Information
```

```
80 Bit Region Information
-----
Name : Leaf Region #0
Number of cells per entry : 1
Current 80 bit entries used : 0
Current used cell entries : 0
Current free cell entries : 0
:
:
Total TCAM Cell Usage Information
-----
Name : TCAM #0 on CPP #0
Total number of regions : 3
Total tcam used cell entries : 0
Total tcam free cell entries : 131072
Threshold status : below critical limit
```

Informations connexes

- [Dépannage des arrêts des routeurs de services d'agrégation de la gamme Cisco ASR 1000](#)
- [Page d'assistance des routeurs à services d'agrégation de la gamme Cisco ASR 1000](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)