

Руководство по поиску и устранению проблем Nexus 7000 высокой загрузки ЦП

Содержание

[Введение](#)

[Использование ЦПУ на Nexus 7000 платформ](#)

[Команды и сценарии к процессам монитора и ЦПУ](#)

[Команды](#)

[Команда show processes](#)

[Команда ресурсов show system](#)

[команда show processes cpu](#)

[Команда show processes cpu history](#)

[подробность ЦПУ покажите процесс](#)

[Команда ЦПУ внутренних процессов show system](#)

[show system внутренний сервис sysmgr изодромная с предварением](#)

[Произведите выборку сценария EEM](#)

[Высокая загрузка ЦП, вызванная процессом или трафиком](#)

[Процесс вызывает высокую загрузку ЦП](#)

[show system внутренний](#)

[Ethanalyzer](#)

[команды "debug"](#)

[Трафик вызывает высокую загрузку ЦП](#)

[Анализ основных причин высокой загрузки ЦП](#)

[Признаки](#)

[История ЦП](#)

[Команда show processes cpu history](#)

[CoPP и HWRL](#)

[команда show policy-map interface control-plane](#)

[покажите аппаратную](#)

[Внутриполосный драйвер](#)

[покажите аппаратным средствам внутренний Mac ЦПУ, внутриполосный \[счетчики | stats | события\] Команда](#)

[show system внутренний pktmgr внутренний vdc внутриполосная](#)

[Netstack/Pktmgr](#)

[show system внутриполосная Команда статуса организации очереди](#)

[show system внутриполосная Команда statistics организации очереди](#)

[show system внутренняя pktmgr внутренняя Команда global-stats vdc](#)

[show system внутренняя pktmgr](#)

[show system внутренняя pktmgr клиентская](#)

[show system внутренняя pktmgr Команда stats](#)

Введение

Этот документ описывает общие команды и процессы, чтобы контролировать использование ЦПУ и решить проблемы высокой загрузки ЦП на Cisco Nexus платформы серии 7000. Команды и типовой сценарий ЕЕМ основываются на выпуске 6.1 Nexus 7000 и ранее и подвержены изменениям в будущих версиях.

Использование ЦПУ на Nexus 7000 платформ

Платформа Nexus 7000 является основанной на Linux системой с вытесняющим планировщиком, который позволяет справедливый доступ ресурсам ЦПУ для всех процессов. В отличие от Cisco Catalyst, серии 6500, нет никакого отдельного процессора маршрута (RP) и процессора коммутации (SP). Supervisor Engine 1 имеет двухъядерный процессор, Supervisor Engine 2 имеет четырехъядерный процессор, и Supervisor Engine 2E имеет два четырехъядерных процессора.

Операционная система Cisco NX-OS использует преимущества вытесняющей многозадачности ЦП, таким образом, процессы могут использовать преимущества простаивающего ЦП для выполнения задач быстрее. Поэтому опция history может сообщить о всплесках нагрузки ЦПУ, которые не обязательно указывают на проблему. Однако, если среднее использование ЦПУ остается высоким по сравнению с обычным, базовым использованием ЦПУ для индивидуальной сети, вы, возможно, должны были бы исследовать высокую загрузку ЦП.

Аппаратным ограничителям скорости по умолчанию (HWRL) и контролю уровня управления по умолчанию (CoPP) позволяют помочь защищать супервизор внутрисетевой интерфейс на Nexus 7000 платформ.

Команды и сценарии к процессам монитора и ЦПУ

Команды

[Cisco CLI Анализатор \(только зарегистрированные клиенты\)](#) поддерживает некоторые команды `show`. Используйте Cisco CLI Анализатор для просмотра аналитики выходных данных команды `show`.

Команда `show processes`

Используйте эту команду для отображения информации об активных процессах.

```
switch# show processes
```

```
PID State PC Start_cnt TTY Type Process
```

```
-----  
1 S 41520eb8 1 - 0 init  
2 S 0 1 - 0 kthreadd  
3 S 0 1 - 0 migration/0  
4 S 0 1 - 0 ksoftirqd/0  
5 S 0 1 - 0 watchdog/0  
6 S 0 1 - 0 migration/1  
7 S 0 1 - 0 ksoftirqd/1  
8 S 0 1 - 0 watchdog/1  
9 S 0 1 - 0 events/0  
10 S 0 1 - 0 events/1  
11 S 0 1 - 0 khelper
```

12 S 0 1 - 0 kblockd/0

Поле	Описание
PID	Идентификатор процесса
Состояние	Состояние процесса
ПК	Текущий программный счетчик в шестнадцатеричном формате
Start_cnt	Число раз процесс было запущено или перезапущено
TTY #	Управляющий процессом терминал. Дефис (-) обычно означает демона, не работающего на каком-то конкретном терминале.
Процесс	Имя процесса

Состояние процесса Описание

D	Бесперебойный сон (обычно ввод-вывод)
R	Выполнимый (на выполненной очереди)
S	Сон
T	Отслеженный или остановленный
Z	Более не существующий (зомби) процесс
NR	Не выполнение
ER	Должен работать, но в настоящее время не работать

Команда ресурсов show system

Используйте эту команду чтобы для связанного с системой отображения ЦП и статистики памяти.

```
switch#show system resources
Load average: 1 minute: 0.36 5 minutes: 0.39 15 minutes: 0.44
Processes : 1068 total, 1 running
CPU states : 0.5% user, 5.5% kernel, 94.0% idle
Memory usage: 8245436K total, 3289920K used, 4955516K free
Current memory status: OK
```

Поле	Описание
Load	Количество процессов, которые работают. Среднее число отражает нагрузку на систему по прошлому 1, 5, и 15 минут.
Процессы	Количество процессов в системе и сколько процессов фактически работает, когда выполнена команда.
Состояние ЦП	Процент использования ЦПУ в пользовательском режиме, привилегированном режиме, и время простоя в последней одной секунде. Для двухъядерного Супервизора ЦП усреднен через оба ядра.
Использование памяти	Общая память, используемая память, доступная память, память, используемая для буферов и памяти, используются для кэша в килобайтах. Буферы и кэш включены используемую статистику памяти.

команда show processes cpu

Используйте эту команду для показа использования ЦПУ в уровне процесса:

```
switch#show processes cpu | ex 0.0
```

```
PID Runtime(ms) Invoked uSecs 1Sec Process
-----
```

```
26 66399 269718 246 0.9% kide/1
2908 115550 11310 10216 2.9% platform
3223 7248 9208 787 0.9% R2D2_usd
```

```
CPU util : 1.0% user, 3.0% kernel, 96.0% idle Please note that only processes from the requested vdc are shown above
```

Поле	Описание
Runtime (ms)	Время процессора, которое процесс использовал в миллисекундах
Вызванный	Число вызовов процесса
мс	Среднее Время процессора для каждого вызова процесса в микросекундах
1 Сек.	Процент от использования ЦПУ для последней одной секунды

Для обнаружения использования ЦПУ для всех потоков, которые принадлежат определенному ID процесса (PID) используйте `<pid>` команду **подробности ЦПУ покажите процесс**, которая доступна в Выпуске 6.2x NX-OS.

Команда `show processes cpu history`

Используйте эту команду для отображения использования ЦПУ в течение прошлых 60 секунд, 60 минут и 72 часов. Обязательно проверьте среднее использование ЦПУ (#) и скачки (*).

```
switch# show processes cpu history
```

```
1 131 12 1 1 1 1 2 1 1 1
195388933456577607393535376775867507294877653564353456145546
100
90
80
70
60
50
40 #
30 #
20 ## ## # # #
10 ##### # ##### # ## # #
0...5...1...1...2...2...3...3...4...4...5...5...
0 5 0 5 0 5 0 5 0 5
CPU% per second (last 60 seconds)
# = average CPU%
```

```
22222222422122221222222222264222211222122222222222121221412
523210211239434396322261541608790993139620151432210949597392
100
90
80
70 *
60 *
50 *
40 * * *
30 * * * * * * * * * * *
20 *****
10 #####
0...5...1...1...2...2...3...3...4...4...5...5...
0 5 0 5 0 5 0 5 0 5

CPU% per minute (last 60 minutes)
* = maximum CPU% # = average CPU%
```

```
1
66676545454444554455566984446555446665446444606946455454555665544444474
459056619185613722269482096333506853055519639003005209696949867484693724
100 *
90 * * *
```

```

80 * * * *
70 **** * * * * * *
60 ***** * ***** * * ***** * ***** * * * * ***** *
50 ***** * * ***** ***** ***** ***** ***** * * * *
40 *****
30 *****
20 *****
10 #####
0...5...1...1...2...2...3...3...4...4...5...5...6...6...7.
0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0

```

CPU% per hour (last 72 hours)
* = maximum CPU% # = average CPU%

ЦПУ покажите процесс детализирует <pid> Команду

Эта команда, которая была добавлена в Выпуске 6.2, отображает информацию об использовании ЦПУ для всех потоков, которые принадлежат определенному PID.

```

switch# show processes cpu sorted | grep cli
3965 23734 17872 1328 0.0% 0.1% 0.7% - clis
4024 3047 1256 2426 0.0% 0.0% 0.0% - diagclient
4094 787 258 3052 0.0% 0.0% 0.0% - cardclient
4728 227 209 1088 0.0% 0.0% 0.0% - port_client
4729 1351 499 2708 0.0% 0.0% 0.0% - statsclient
4730 2765 550 5028 0.0% 0.0% 0.0% - xbar_client

```

```

switch# show processes cpu sorted | grep clis
3965 23734 17872 1328 0.0% 0.1% 0.7% - clis
switch# show process cpu detailed 3965

```

```

CPU utilization for five seconds: 3%/3%; one minute: 0%; five minutes: 1%
PID Runtime(ms) Invoked uSecs 5Sec 1Min 5Min TTY Process
-----
3965 23734 17873 1327 0.0% 0.1% 0.6% - clis
4227 45 334 135 0.0% 0.0% 0.0% - clis:clis-cli-t
4228 24 153 162 0.0% 0.0% 0.0% - clis:clis-nvdb-
4760 75 224 335 0.0% 0.0% 0.0% - clis:clis-seria

```

```

switch# show processes cpu sorted | grep netstack
4133 353 892 395 0.0% 0.0% 0.0% - netstack
switch# show process cpu detailed 4133

```

```

CPU utilization for five seconds: 5%/5%; one minute: 1%; five minutes: 1%
PID Runtime(ms) Invoked uSecs 5Sec 1Min 5Min TTY Process
-----
4133 353 892 395 0.0% 0.0% 0.0% - netstack
4145 322 6492 49 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:active
4151 239 247 971 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-sys
4153 0 3 162 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:mpplsda
4155 2 3 717 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:mpplsct
4163 0 2 240 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ipv6-d
4164 97 957 101 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:netsta
4166 15 628 25 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-sys
4167 0 3 224 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-pm-
4170 1 12 154 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-uri
4171 9 30 323 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-ipc
4173 0 5 167 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-ipc
4175 0 2 305 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-ret
4176 12 7 1838 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ip-ppf
4178 4 15 289 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ipv6-c
4179 41 445 93 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:disp
4180 0 6 98 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker

```

```

4181 33 501 66 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4182 0 2 232 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4183 0 2 227 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4184 0 3 152 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4185 0 2 278 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4186 0 2 254 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4187 0 3 168 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4188 0 2 266 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4189 0 2 248 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4190 0 2 254 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4191 0 3 201 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4192 0 2 258 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4193 0 7 111 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4194 0 8 78 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4195 0 2 313 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:worker
4196 15 632 23 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ptacti
4197 0 5 120 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:tcp_ip
4198 4 11 390 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ipv6-m
4199 0 3 240 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ipv6-c
4200 0 1 561 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ipv6-c
4201 0 3 246 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:icmpv6
4513 0 5 112 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ipv6-m
4514 0 2 291 0.0% 0.0% 0.0% - netstack:ipv6-m

```

Примечание: Вся информация о процессе основывается на "процедуре" в NX-OS. В NX-OS все потоки совместно используют память, выделенную любым другим потоком, таким образом, не возможно отобразиться на информацию о потоке.

Команда ЦПУ внутренних процессов show system

Эта команда эквивалентна **главной** команде в Linux, который предоставляет продолжающийся взгляд на действие процессора в режиме реального времени.

```
switch# show system internal processes cpu
```

```

top - 23:51:41 up 51 min, 3 users, load average: 0.56, 0.49, 0.46
Tasks: 433 total, 1 running, 431 sleeping, 0 stopped, 1 zombie
Cpu(s): 5.9%us, 7.8%sy, 0.0%ni, 81.9%id, 3.6%wa, 0.1%hi, 0.6%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 3531776k used, 4713660k free, 5360k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1458188k cached

```

```

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
3589 svc-isan 25 5 112m 8864 4572 S 5.7 0.1 0:21.60 stats_client
10881 sjlan 20 0 3732 1648 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
26 root 20 0 0 0 0 S 1.9 0.0 1:07.07 kide/1
3280 root -2 0 101m 6104 3680 S 1.9 0.1 0:32.57 octopus
3570 root 20 0 123m 19m 6456 S 1.9 0.2 0:06.07 diag_port_lb
5151 root 20 0 205m 45m 9.8m S 1.9 0.6 0:02.61 netstack
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:03.75 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.61 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.06 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:04.80 ksoftirqd/1

```

Поле	Описание
PID	Идентификатор процесса
USER	Имя пользователя, который владеет процессом
PR	Приоритет, назначенный на процесс
NI	Хорошее значение процесса

VIRT Сумма виртуальной памяти используется процессом
RES Сумма физического ОЗУ процесс использует (его резидентский размер) в килобайтах
SHR Количество общей памяти используется процессом
S Статус процесса. Возможные значения включают:

- D - Бесперебойно сон
- R - Выполнение
- S - Сон
- T - Отслеженный или остановленный
- Z - Zombied

%CPU Процент от Времени процессора используется процессом
%MEM Процент от доступного физического ОЗУ используется процессом
ВРЕМЯ Общее количество Времени процессора, которое использовал процесс, так как это было
+ запущено
Команда Название команды, которая была введена для начала процесса

'{#seconds} | никакая больше' опция не позволяет команде выполняться каждый #seconds автоматически, пока не введен **Ctrl-C**. Вот пример выходных данных:

```

switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
  
```

```

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
  
```

```

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
  
```

```
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

show system внутренний сервис **sysmgr** изодромная с предварением `<pid>` Команда

Используйте эту команду для отображения дополнительных сведений, таких как время перезапуска, статус катастрофического отказа и текущее состояние, на процессе/сервисе PID.

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
```



```
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

Произведите выборку сценария EEM

Это - пример сценария, который перехватывает неустойчивую высокую загрузку ЦП. Используемые значения, а также выполненные команды могут модифицироваться в зависимости от требований:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
```

```
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isdn 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isdn 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

Примечание: Необходимо определить 'выход-val'. Поскольку сценарий собирает данные, он увеличивает загрузку ЦПУ. Значение для выхода-val гарантирует, что сценарий не работает в бесконечной петле.

Высокая загрузка ЦП, вызванная процессом или трафиком

Нет никакого процесса по сравнению с использованием ЦПУ прерывания (как на платформах программного обеспечения Cisco IOS), когда проверено использование ЦПУ. Быстрый способ для определения причины высокой загрузки ЦП должен использовать команду [ЦПУ внутренних процессов show system](#). Главным образом вероятно, высокая загрузка ЦП, инициированная трафиком, вызвала бы Netstack, а также другие функции и процессы, такие как Протокол ARP и Протокол IGMP, для возрастания.

Процесс вызывает высокую загрузку ЦП

В зависимости от процессов и проблем, которые вызывают высокую загрузку ЦП, вы, возможно, должны перехватить определенные команды. Эти разделы описывают методы, которые могли бы быть полезными.

show system, внутренний <функция> mem-stats/memstats | в Главной Команде

Используйте эту команду для показа распределения памяти для процесса; используйте 'в Главной' опции для мониторинга Итоговой памяти. Утечка памяти может заставить процесс плохо себя вести, который может привести к высокой загрузке ЦП.

Ethalyzer

Используйте Ethalyzer для мониторинга трафика к ЦП.

команды "debug"

Примечание: [Прежде чем выполнять какие-либо команды отладки, ознакомьтесь с документом "Важные сведения о командах отладки"](#). Используйте команды отладки мудро на коммутаторе рабочей сети для предотвращения сервисного разрушения.

Используйте команду **debug logfile**, когда это возможно, чтобы направить выходные данные к указанному файлу и избежать записать сеанс для заполнения системного журнала. Это - пример Протокола SNMP отладки:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
```

```
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

Используйте команду фильтрации отладки, когда возможный для уменьшения выходных данных на производственной системе. Например, потеря пакета вызывает протокол UDLD пустое эхо:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
```

Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
```

top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32

Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st

Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers

Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
```

top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32

Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie

Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st

Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers

Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached

Трафик вызывает высокую загрузку ЦП

Используйте эти программные средства, когда трафик вызовет высокую загрузку ЦП:

- **Ethalyzer** - Контролируйте тип трафика к или от ЦП.
- **Конфигурация** - Проверка конфигурация коммутатора/интерфейса/функции
- **Ограничитель Скорости CoPP/Hardware** - Гарантирует CoPP, и HWRL настроены должным образом. Иногда ЦП не мог бы возрасти, потому что он защищается ограничителями скорости и CoPP. Проверьте CoPP и HWRL, чтобы видеть, существуют ли отбрасывания для определенного трафика/пакетов.

Примечание: И CoPP и HWRL доступны только от контекста виртуального устройства (VDC) по умолчанию. Они принуждены каждым отдельным Модулем i/o. Совокупный трафик от нескольких номеров модулей может все еще обременить ЦП в большой степени.

Анализ основных причин высокой загрузки ЦП

Выход сети из строя может быть решен вмешательством пользователя, или это может восстановиться отдельно. Если вы подозреваете, что высокая загрузка ЦП вызвала выход сети из строя, используйте эти рекомендации для исследования причин.

Признаки

Признаки высокой загрузки ЦП включают нестабильность уровня управления, проблемы с подключением плоскости данных, вызванные сбоем уровня управления, протокол, колеблющийся, такие как Протокол HSRP / переброска RP, ошибочное отключение UDLD, сбой Протокола STP (STP) и другие проблемы с подключением.

История ЦП

Команда `show processes cpu history`

Если коммутатор не был повторно загружен или переключился, **всем заправляйте команда `history ЦПУ процессов`** в течение 72 часов после простоя, чтобы видеть, произошла ли высокая загрузка ЦП во время события.

CoPP и HWRL

Если высокая загрузка ЦП была основной причиной прошлого простоя, и если вы подозреваете, что простой был инициирован сетевым трафиком, можно использовать CoPP и HWRL (аппаратный ограничитель скорости), чтобы помочь определять тип трафика.

команда `show policy-map interface control-plane`

Это - пример выходных данных от команды `show policy-map interface control-plane`:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
```

```
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

покажите аппаратный mod ограничителя скорости <x> Команда

Это - пример выходных данных от аппаратной команды mod 1 ограничителя скорости показа ранее, чем Выпуск 6.1 NX-OS:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
```

```
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
```

```
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
```

```
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

Это - пример выходных данных от аппаратной команды mod 1 ограничителя скорости показа в Выпуске 6.1 NX-OS или позже:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
```



```
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
```

```
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
```

```
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

Ищите любой класс с отброшенным приращением количества. Узнайте, обычно ли это для класса, превышающего настроенный порог.

Внутриполосный драйвер

покажите аппаратным средствам внутренний Mac ЦПУ, внутрисетевой [счетчики / stats / события] Команда

Используйте эту команду для проверки для падений пути ЦПУ, управления потоками XOFF, максимальный ЦП получают и скорости передачи, и т.д.

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
```

```
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
```

```

6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached

```

После Версии 5. X NX-OS 'события' являются параметром командной строки, который предоставляет время, когда MAXIMUM PACKET в секунду (PPS) получают (RX) или передают (TX), скорость ЦП достигнута. Данный пример показывает, как определить время, когда встретились с последним пиком трафика ЦП:

```

switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached

```

```

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached

```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
```

```

31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached

```

show system **внутренний pktmgr** **внутренний vdc** **внутриполосная <международная>** Команда

Используйте эту команду для определения источника трафика, плившего на плоскодонке к ЦП.

```

switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0

```

```
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

Netstack/Pktmgr

Netstack является завершенным стеком IP, внедренным в пространстве пользователя Nexus 7000. Компоненты включают Пакетного Менеджера L2, ARP, Менеджера Смежности, IPv4, Internet Control Message Protocol v4 (ICMPv4), IPv6, ICMPv6, TCP/UDP, и снабжают библиотеку сокетом. Когда трафик к ЦП инициирует высокую загрузку ЦП, вы часто видите, что возрастают Netstack и его соответствующий процесс.

show system внутрислобная Команда статуса организации очереди

Данный пример показывает, как отобразить алгоритм организации очереди Netstack в использовании:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
```

```
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
```

```
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

show system внутривершинная Команда statistics организации очереди

Данный пример показывает счетчики в загружаемом модуле ядра процесс пространства пользователя и (KLM).

KLM является единственным экземпляром, который работает на VDC по умолчанию и воздействует и на внутривершинную и на интерфейс управления. KLM входит к изображению только во время обработки входящего пакета для передачи входных кадров к Netstack правильного VDC для обработки.

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
```

```
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
```

```
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
```

```
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

show system внутренняя pktmgr внутренняя Команда global-stats vdc

Эта команда подобна предыдущему **show system** внутриполосная команда **statistics** организации очереди и предоставляет много подробной информации:

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
```

```
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
```



```
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

show system внутренний pktmgr интерфейс "Ethernet" <интервал> Команда

Используйте эту команду, чтобы посмотреть на скорость передачи пакетов, а также тип трафика (индивидуальная рассылка или передать в многоадресном режиме) для плавшего на плоскодонке ЦП трафика от интерфейса.

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
```

```
top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
```

```

10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached

```

show system внутренний pktmgd клиент <uuid> Команда

Эта команда отображает приложения, такие как STP или протокол CDP, которые зарегистрированы в Пакетном Менеджере, а также количестве пакетов, переданных и полученных теми приложениями.

```

switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached

PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1

```

```
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```

show system внутренняя pktmgr Команда stats

Используйте эту команду, чтобы проверить, достигают ли пакеты пакетного менеджера в пути для внешнего доступа и если пакеты отсылаются пакетным менеджером. Эта команда может также помочь вам определять, существуют ли проблемы с mbuffers или в получении или в тракте передачи.

```
switch# show system internal processes cpu 5 | no-more
top - 17:31:12 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.52, 0.40, 0.32
Tasks: 449 total, 3 running, 446 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192740k used, 4052696k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.25 pfm
31487 sjlan 20 0 3732 1652 1140 R 5.6 0.0 0:00.05 top
3059 svc-isan 20 0 80288 7536 4440 S 3.8 0.1 65:44.59 diagmgr
3192 root 20 0 334m 47m 11m S 1.9 0.6 25:36.52 netstack
3578 svc-isan 20 0 118m 13m 6952 S 1.9 0.2 24:57.36 stp
5119 svc-isan 20 0 139m 14m 7028 S 1.9 0.2 3:48.60 urib
5151 root 20 0 209m 46m 11m S 1.9 0.6 38:53.39 netstack
5402 svc-isan 20 0 117m 15m 9140 S 1.9 0.2 36:07.13 stp
6175 svc-isan 20 0 118m 16m 9580 S 1.9 0.2 47:09.41 stp
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0

top - 17:31:18 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.48, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192592k used, 4052844k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
```

```
2908 root 20 0 112m 8516 5516 S 7.5 0.1 264:44.47 pfm
31490 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
11 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 khelper
top - 17:31:23 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.44, 0.39, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192584k used, 4052852k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919612k cached
```

```
PID USER PR NI VIRT RES SHR S %CPU %MEM TIME+ COMMAND
31493 sjlan 20 0 3732 1656 1140 R 3.8 0.0 0:00.04 top
5004 svc-isan 20 0 118m 13m 6852 S 1.9 0.2 41:35.81 stp
10337 svc-isan 20 0 133m 11m 7948 S 1.9 0.1 1:42.81 mcecm
1 root 20 0 1988 604 524 S 0.0 0.0 0:06.51 init
2 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.00 kthreadd
3 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.08 migration/0
4 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 1:07.77 ksoftirqd/0
5 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:13.74 watchdog/0
6 root RT -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.10 migration/1
7 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:54.47 ksoftirqd/1
8 root -2 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:00.20 watchdog/1
9 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.94 events/0
10 root 15 -5 0 0 0 S 0.0 0.0 0:02.58 events/1
top - 17:31:29 up 4 days, 18:31, 3 users, load average: 0.41, 0.38, 0.32
Tasks: 449 total, 1 running, 448 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
Cpu(s): 3.5%us, 4.5%sy, 0.0%ni, 91.2%id, 0.1%wa, 0.1%hi, 0.5%si, 0.0%st
Mem: 8245436k total, 4192708k used, 4052728k free, 27644k buffers
Swap: 0k total, 0k used, 0k free, 1919616k cached
```