Предисловие

На этом занятии мы поговорим о:

- о ресурсах системы;
- об устройствах;
- виртуальной памяти;
- различных работ накопителей.

По итогу занятия вы узнаете как устройства взаимосвязи с ядром операционной системы и как это влияет на производительность.

План занятия

- 1. Предисловие
- 2. Производительность системы
- 3. Методы для ускорения системы
- 4. Утилиты мониторинга производительности
- 5. <u>Утилита vmstat</u>
- 6. <u>Итоги</u>
- 7. Домашнее задание

Производительность системы

Производительность системы

Операционная система при своей работе сохраняет всю информацию работы устройств в директории /proc.

Устройство в системе рассматривается как блочное устройство с системой ввода и вывода.

Устройства, как правило, рассматриваются файлом через который можно считывать или куда можно записывать информацию.

→ Находится данные файлы в директории /dev.

Как видно из примера, некоторые файлы ссылаются на директорию /proc.

Производительность системы

```
prW-rw---- 1 root carom 11, 0 Jan 25 13:28 sr0
lrwxrwxrwx 1 root root 15 Jan 25 13:28 stderr -> /proc/self/fd/2
lrwxrwxrwx 1 root root 15 Jan 25 13:28 stdin -> /proc/self/fd/0
lrwxrwxrwx 1 root root 15 Jan 25 13:28 stdout -> /proc/self/fd/1
crw-rw-rw- 1 root tty 5, 0 Jan 25 13:28 tty
```

Пример работы с /ргос

Пример:

Мы хотим просмотреть точки монтирования, режим работы, устройство и т.д.

```
root@debian:~# mount
sysfs on /sys type sysfs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
proc on /proc type proc (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
udev on /dev type devtmpfs (rw,nosuid,relatime,size=490712k,nr_inodes=122678,mode=755)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,nosuid,noexec,relatime,gid=5,mode=620,ptmxmode=000)
tmpfs on /run type tmpfs (rw.nosuid.noexec.relatime.size=101108k.mode=755)
/dev/sda1 on / type ext4 (rw,relatime,errors=remount–ro)
securitufs on /sys/kernel/security type securitufs (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,nosuid,nodev)
tmpfs on /run/lock type tmpfs (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,size=5120k)
tmpfs on /sys/fs/cgroup type tmpfs (ro,nosuid,nodev,noexec,mode=755)
cgroup2 on /sys/fs/cgroup/unified type cgroup2 (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,nsdelegate)
cgroup on /sys/fs/cgroup/systemd type cgroup (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.xattr.name=system
pstore on /sys/fs/pstore type pstore (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime)
bpf on /sys/fs/bpf type bpf (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,mode=700)
cgroup on /sys/fs/cgroup/rdma type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,rdma)
cgroup on /sys/fs/cgroup/cpu,cpuacct type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,cpu,cpuacct)
cgroup on /sys/fs/cgroup/blkio type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,blkio)
cgroup on /sys/fs/cgroup/freezer type cgroup (rw.nosuid.nodev.noexec.relatime.freezer)
cgroup on /sys/fs/cgroup/devices type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,devices)
cgroup on /sys/fs/cgroup/memory type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,memory)
cgroup on /sys/fs/cgroup/perf_event type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,perf_event)
cgroup on /sys/fs/cgroup/net_cls,net_prio type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,net_cls,
cgroup on /sys/fs/cgroup/pids type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime.pids)
cgroup on /sys/fs/cgroup/cpuset type cgroup (rw,nosuid,nodev,noexec,relatime,cpuset)
systemd–1 on /proc/sys/fs/binfmt_misc type autofs (rw,relatime,fd=36,pgrp=1,timeout=0,minproto=
proto=5,direct,pipe_ino=10169)
mqueue on /dev/mqueue type mqueue (rw,relatime)
hugetlbfs on /dev/hugepages type hugetlbfs (rw.relatime.pagesize=2M)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw,relatime)
tmpfs on /run/user/0 type tmpfs (rw,nosuid,nodev,relatime,size=101104k,mode=700)
```

Пример работы с /ргос

Перейдя в папку /ргос и просмотрев папку можно увидеть следующую вывод

```
root@debian:/proc# cat mounts
sysfs /sys sysfs rw,nosuid,nodev,noexec,relatime 0 0
proc /proc proc rw,nosuid,nodev,noexec,relatime 0 0
udev /dev devtmpfs rw,nosuid,relatime,size=490712k,nr_inodes=122678,mode=755 0 0
devpts /dev/pts devpts rw,nosuid,noexec,relatime,gid=5,mode=620,ptmxmode=000 0 0
tmpfs /run tmpfs rw,nosuid,noexec,relatime,size=101108k,mode=755 0 0
```

Формально все настройки и состояния системы находятся в данной папке.

Накопители информации

Компонент системы нужный для хранения информации.

Все программы: как и операционная система, так и ядро, – загружается с накопителя.

Чем быстрее шина, чем быстрее чтения и запись данных тем производительней система.

Кроме этого на производительность может влиять использование технологии RAID.

Виды массивов

- RAID 0 дисковый массив повышенной производительности с чередованием, без отказоустойчивости;
- RAID 1 зеркальный дисковый массив;
- RAID 2 зарезервирован для массивов, которые применяют код Хемминга;
- RAID 3 и RAID 4 дисковые массивы с чередованием и выделенным диском чётности;
- RAID 5 дисковый массив с чередованием и отсутствием выделенного диска чётности.

•

Виды массивов

- ...
- RAID 6 дисковый массив с чередованием, использующий две контрольные суммы, вычисляемые двумя независимыми способами;
- RAID 10 массив RAID 0, построенный из массивов RAID 1;
- RAID 1Е зеркало из трёх устройств:
 - RAID 50 массив RAID 0 из массивов RAID 5;
 - RAID 05 RAID 5 из RAID 0;
 - RAID 60 RAID 0 из RAID 6 и различные другие.
- RAID-Z один избыточный диск.

Утилита Free

Без параметров возвращает результаты для «total», «used», and «free» объема памяти в вашей системе благодаря доступу к информации из ядра Linux.

Она также отображает категории для «shared», «buff / cache», и «available».

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	4041532	888044	2400568	24064	752920	2895796
Swap:	998396	_ 0	998396			

Методы для ускорения системы

Планировщик заданий

Cron – планировщик заданий, используемый для планирования выполнения команд на определённое время.

Примерный шаблон задания для Cron:

Минуты (0-59) Часы (0-24) День (1-31) Месяц (1-12) День недели (0-6) Команда

Для отображения содержимого crontab-файла текущего пользователя используйте команду:

crontab -l

Для редактирования заданий пользователя:

crontab -e

Работа с памятью компьютера

Обычная ситуация:

все тормозит, что-то не работает, не загружается Xorg...

→ Консоль запустится в любом случае.

Выполняем:

df

→ Видим отсутствия памяти на диске.

Выполняем:

sudo apt-get autoremove

→ Поможет освободить немного места.

Операция полезна и для профилактики.

Работа с логами установок/обновлений

Другой метод это выполнить команду:

```
user@Netalogy:-$ du -sh /var/log/apt
148K    /var/log/apt
user@Netalogy:-$
```

В процессе эксплуатации данное значение будет увеличиваться.

Выполняем:

rm -r /var/log/apt/*

cpufreq

В сборки различных систем входит пакет **cpufreq**, который отвечает за управлением питания процессора.

Просмотреть значения частоты процессора:

cat /proc/cpuinfo

```
root@Netalogy:/home/user# cat /proc/cpuinfo
                                           |grep MHz
cpu MHz
               : 2294.770
              : 2294.770
cpu MHz
root@Netalogy:/home/user# cat /proc/cpuinfo
processor
               : GenuineIntel
vendor id
cpu family
               : 6
            : 58
model
model name
              : Intel(R) Core(TM) i7-36150M CPU @ 2.30GHz
<u>st</u>epping
               : 9
           : 0×19
microcode
            : 2294.770
cpu MHz
cache size : 6144 KB
physical id
siblings
core id
```

cpufreq

Данный пакет позволяет управлять скоростью процессора, настройки находятся по адресу:

cat /sys/devices/system/cpu/cpu1/cpufreq/scaling_governor

Установочные ключи для работы демона:

- Ключ powersave говорит энергосбережение;
- Ключ performance выставляет максимальное значение.

Ускорение swap

Бывает так что оперативной памяти достаточно много, но по какой-то причине задействуется swap.

 → Данные манипуляции ведут к уменьшению производительности.

cat /proc/sys/vm/swappiness

Позволяет увидеть распределение между оперативной памятью и swap.

Ускорение swap

Исправить данную историю можно изменив параметры ядра:

sudo sysctl vm.swappiness= x,

Где:

- х значение, которое будет в процентом отношении выполнятся:
 - 0 swap не будет использоваться;
 - 100 оперативная память практически не будет использоваться.

Применим данные настройки в ядро системы:

sudo sysctl -p

Утилиты мониторинга производительности

Утилиты мониторинга производительности

Утилиты (службы) мониторинга производительности, которые будут рассмотрены сегодня:

- iostat мониторит использования дисковых разделов;
- vmstat выводит статистику процессора, памяти и о процессах;

Утилита iostat

Утилита, предназначенная для мониторинга использования дисковых разделов.

```
root@Netalogy:/home/user# iostat
_inux 4.19.0-13-amd64 (Netalogy)
                                        02/02/2021
                                                         x86 64
                                                                         (2 CPU)
                 %nice %system %iowait %steal
                                                  %idle
         %user
avg-cpu:
Device
                          kB read/s
                                       kB_wrtn/s
                                                     kB read
                                                                kB wrtn
                  tps
sda
```

Утилита iostat

Рассмотрим наиболее полезные ключи:

- -d отображать только использование дисков;
- -c отобразить только использование CPU;
- -j отобразить имя раздела;

```
ID | LABEL | PATH | UUID
```

- **-k** отобразить данные в килобайтах;
- •

Утилита iostat

Рассмотрим наиболее полезные ключи:

- **-m** отобразить данные в мегабайтах;
- -р отобразить статистику по указанному блочному устройству;
- -t отобразить время выполнения теста;
- -х отобразить расширенную статистику.

Пример использования

Ситуация:

падает производительность, а именно все жутко тормозит.

Решение:

- Запускаем iostat;
- Смотрим колонку wait:
 - если значение 100, то значит:
 - проблема с диском;
 - idle может быть близка к 0.
- Запускает утилиту iotop и смотрим, в чем причина.

Пример использования

Current DISK READ:	0.00 B/s	Current	DISK WRITE:	63.39 K/s
TID PRIO USER	DISK READ	DISK WRITE	SWAPIN IO>	COMMAND
177 be/3 root	0.00 B/s	7.04 K/s	0.00 % 14.70 %	[jbd2/sda1-8]
729 be/4 mysql	0.00 B/s	$0.00 \mathrm{B/s}$	0.00 % 0.01 %	mysqld
922 be/4 mysql	0.00 B/s	7.04 K/s	0.00 % 0.01 %	mysqld
1 be/4 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 % 0.00 %	init
2 be/4 root	0.00 B/s	$0.00 \mathrm{B/s}$	0.00 % 0.00 %	[kthreadd]
3 be/0 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 % 0.00 %	[rcu gp]
4 be/0 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 % 0.00 %	[rcu par gp]
6 be/0 root	0.00 B/s	0.00 B/s	0.00 % 0.00 %	[kworker/~H-kblockd

Утилита vmstat

Утилита vmstat

Позволяет вывести информацию об использовании памяти, дисков, процессора.

```
root@Netalogy:/home/user# vmstat
procs ------memory-----cpu----
r b swpd free buff cache si so bi bo in cs us sy id wa st
1 0 134400 162000 22200_212180 7 39 232 89 107 144 2 1 97 0 0
```

Procs:

• r — количество процессов в очереди на выполнение процессором;

Если значение > 0 — налицо нагрузка на процессор.

b — количество процессов, ожидающих операций I/O.

Если значение > 0 — налицо нагрузка на диски и/или файловую систему.

Memory

- swpd количество блоков, перемещённых в swap;
- free свободная память;
- buff буферы памяти;
- **cache** кеш.

Swap

- **si** (swap in) количество блоков в секунду, которое система считывает из раздела или файла swap в память;
- so (swap out) и наоборот, количество блоков в секунду, которое система перемещает из памяти в swap.

10

- bi (blocks in) количество блоков в секунду, считанных с диска;
- **bo** (blocks out) количество блоков в секунду, записанных на диск.

System

- in (interrupts) количество прерываний в секунду;
- **cs** (context switches) количество переключений между задачами.

CPU

- us (user time) % времени CPU, занятый на выполнение «пользовательских» задач;
- **sy** (system time) % времени CPU, занятый на выполнение задач ядра;
- **id** (idle) % времени в бездействии;
- wa % времени CPU, занятый на ожидание операций I/O.

Опции vmstat

- -a переключение колонки memory в active / inactive значение вместо buff / cache:
 - active память, реально используемая в данный момент определённым процессом,
 - inactive память, выделенная ранее какому-то процессу, которого уже нет.
- -f информация о количестве системных вызовов fork(2), vfork(2) и rfork(2), выполненных с момента старта системы, и количество страниц виртуальной памяти, задействованных каждым из них;
- -m использование динамической памяти ядра, выделенной с использованием malloc(9);
- ...

Опции vmstat

- -n задаёт интервал выполнения в секундах;
- -s изменение вида отображение результатов (в две колонки);
- -d статистика использования дисков;
- -w увеличивает визуальный размер поля для больших объемов;
- -p [partition name] с указанием имени раздела, информация по конкретном разделу (read / writes);
- -S [k | K | m | M] с указанием в чем выводить информацию (килобиты, килобайты, мегабиты, мегабайты соответственно);
- **-V** версия vmstat.

Итоги

Итоги

Рассмотренные утилиты и службы не только позволяют просмотреть значения параметров и характеристик, но и увеличить производительность.

Итоги

Важно запомнить:

- процессор;
- виртуальная память;
- физическая память;
- приоритеты выполнения процессов;
- процессы;
- компьютерная сеть;
- все эти параметры нужно контролировать для оценки производительности.