Monitoramento no Linux Avaliação de desempenho

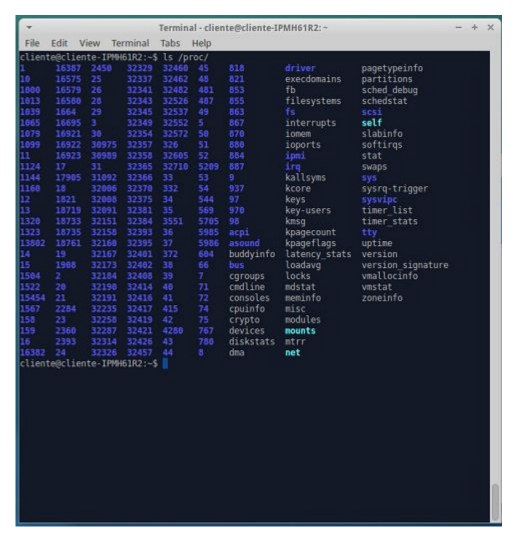
Instrutor: Jamilson Dantas <jrd@cin.ufpe.br>

- Ferramentas Essenciais
 - -/proc
 - -Top
 - -Uptime
 - -Vmstat
 - -Free
 - –Sysstat
 - •lostat
 - Mpstat
 - Pidstat
 - –Dstat
 - -tcpdump

Utilizando o /proc

•/proc

- Pseudo-sistema de arquivos, existente no GNU/Linux e em varios outros SOs baseados no Unix
- Estruturado como uma hierarquia de diretorios e arquivos



Utilizando o /proc

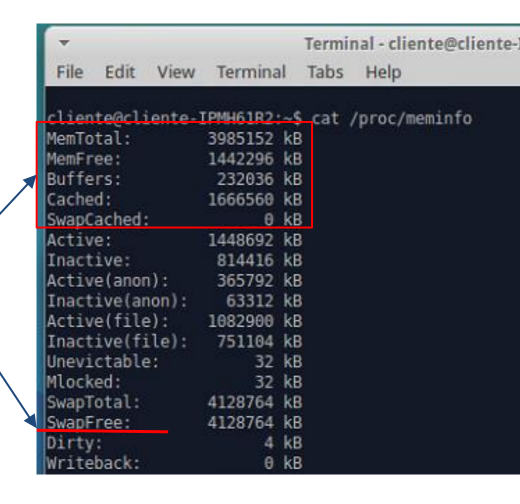
•/proc

- OInterface para estruturas de dados internas do kernel (nucleo do sistema)
 - Acessar dados sobre processos e outros recursos do SO
 - Alterar parametros do kernel em tempo de execucao
- OVários contadores de desempenho disponíveis
 - proc/stat
 - proc/meminfo
 - proc/vmstat
 - proc/diskstats
 - ■/proc/net/...
 - | /proc/<pid>/...

/proc/meminfo

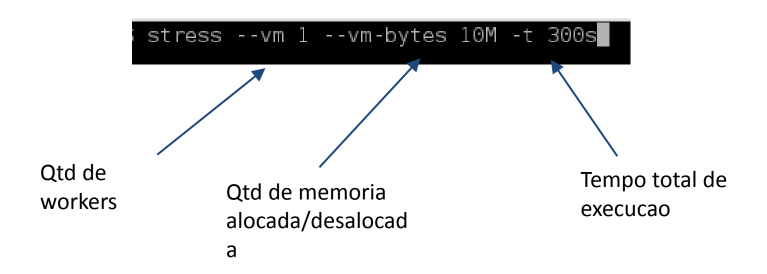
/proc/meminfo

Informações bastante úteis para avaliar questões de desempenho



/proc/meminfo

 Vamos monitorar a memória do sistema enquanto executamos um teste de stress.



/proc/meminfo

- Nós podemos monitorar em tempo real
- Ou salvamos num arquivo (log) para visualizar depois

```
watch -n 5 cat /proc/meminfo
```

./monitora-memoria.sh

```
#!/bin/bash
tempo=0;
echo "MemFree Buffers Cached SwapFree">log-memoria.txt
while [ $tempo -lt 300 ]
do
    mfree=`cat /proc/meminfo | awk '/MemFree/{print $2}'`
    buff=`cat /proc/meminfo | awk '/Buffers/{print $2}'`
    cach=`cat /proc/meminfo | awk '/Cached/{print $2}'`
    swapfree=`cat /proc/meminfo | awk '/SwapFree/{print $2}'`
    echo "$mfree $buff $cach $swapfree" >> log-memoria.txt
    sleep 5
    tempo=$((tempo + 5));
```

/proc/<pid>/status

●Em muitas situações, é essencial medir o uso de recursos para um processo em específico

> VmSize: toda a memória virtual usada pelo processo.

VmHWM: teto atingido pelo

RSS

18953

Resident set size: memória processo.

root@cliente-IPMH61R2:/home/cliente#

física (RAM) usada pelo root@cliente-IPMH61R2:/home/cliente# pgrep -n stress

```
Como
obter o
PID:
```

```
oot@cliente-IPMH61R2:/home/cliente# cat /proc/18953/stat
Name:
        R (running)
State:
rqid:
        18953
Naid:
Pid:
        18953
PPid:
        18952
racerPid:
Uid:
        1000
                 1000
                          1000
                                   1000
Gid:
        1000
                 1000
                          1000
                                   1000
Groups: 4 24 27 30 46 108 124 125 1000
/mPeak:
           17680 kB
/mSize:
           17680 kB
                0 kB
/mPin:
                0 kB
           10352 kB
mData:
           10428 kB
mStk:
              136 kB
               20 kB
/mLib:
             2956 kB
/mPTE:
               56 kB
/mSwap:
                0 kB
hreads:
```

Comando TOP

- –Fornece uma visão em tempo real do sistema em execução
- –Sintaxe: top [opções]
- —d atraso Especifica o atraso em segundos entre as atualizações de tela. O padrão é 5 segundos.
- —i ignora processos ociosos.
- —n num Exibe num interações e depois termina.
- —b Roda em modo de batch. Útil para mandar a saída de top para outros programas ou um arquivo.

Comando top – opções interativas

- h Gera um tela de ajuda
- k Termina um processo (será pedido seu PID)
- q Sai do programa

- •PID o identificador de cada processo
- •USER usuário
- •PR Prioridade da Tarefa
- •NI Valor Nice da tarefa
- •VIRT memoria virtual usada
- •RES Memoria fisica usada
- •SHR Memoria compartilhada usada
- •S estado da tarefa (s = sleeping, R = running, T = stopped, Z = zombie, etc.)
- •%CPU % de tempo de CPU
- •%MEM % de memoria fisica
- •TIME+ tempo total de atividade da tarefa desde que ela foi iniciada
- •COMMAD nome do processo

Comando uptime

-Mostra o tempo atual, há quanto tempo o sistema está rodando, quantos usuários estão logados atualmente e as médias de carga do sistema nos últimos 1, 5 e 15 minutos.

```
cliente@cliente-IPMH61R2:~$ uptime
15:07:10 up 34 days, 10:53, 4 users, load average: 0,20, 0,22, 0,23
cliente@cliente-IPMH61R2:~$ █
```

Comando vmstat

- -Este comando reporta informações sobre processos, memória, paginação, blocos de I/O, traps e atividades de CPU.
 - Vmstat [opcoes]
- --- S M usa a unidade MB em vez do padrão KB
- —-a Mostra memória ativa e inativa
- —-d Mostra estatísticas de discos
- –-p Partição Mostra informações de R/W na partição especificada
- —-s Mostra estatísticas em formato de tabela

- •Vmstat campos
- 1.Procs
 - –r: Nº de processos esperando para rodar
 - —b: Nº de processos em dormência ininterrupta

2.Memory

- -Swpd: memória virtual usada
- -Free: memória livre
- -Buff: memória usada como buffer
- -Cache: memória usada como cache

3.Swap

- -si: memória trocada a partir do disco
- -so: memória trocada para o disco

- •Vmstat campos
- 1.io
- -bi: Blocos recebidos de um dispositivos de bloco (blocos/s)
- -bo: Blocos enviados a um dispositivo de bloco (blocos/s)

2.System

- —in: nº de interrupções por segundo, incluindo clock
- -cs: nº de mudanças de contexto por segundo

3.Cpu

- -us: Tempo gasto rodando código que não é kernel
- -sy: Tempo gasto rodando código do kernel
- -id: Tempo gasto em ociosidade
- -wa: Tempo gasto esperando por I/O

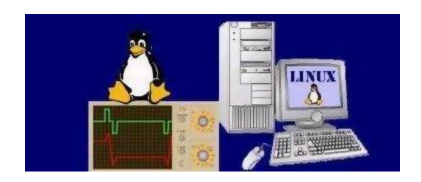
Comando free

-Exibe a quantidade de memória livre e usada no sistema

Sintaxe: free [opções]

- —b Mostra o uso da memória em bytes
- -- k uso da memória em KB
- --m em MB
- --- t Exibe uma linha que mostra os totais
- —-s n Operação contínua em intervalos de n segundos

Utilizando o Sysstat



 O sysstat é um pacote de utilitários para coleta de dados de desempenho

oiostat: Disco e I/O em geral

ompstat: Processador e memória

opidstat: Monitoramento por processo

Comando iostat

-Mostra informações sobre o uso da CPU e várias estatísticas sobre E/S do sistema.

Sintaxe: iostat [opções]

- —c Mostra apenas estatísticas da CPU
- —d Mostra apenas estatísticas de I/O de disco
- —p sda Mostra apenas estatística para sda

- Comando mpstat
 - Exibe estatísticas sobre todos os processadores existentes na máquina

Sintaxe: mpstat [opções]

- —P ALL exibir estatísticas para todas as CPUs
- -[Num] [num] tempo de coleta dos dados e loop

- Comando pidstat
 - -Com o pidstat podemos monitorar as informações que encontram-se no /proc/<pid>/...,

Sintaxe: pidstat [opções]

- —d estatísticas de I/O
- —u Utilização de CPU
- —p <PID> numero do processo
- —r page faults e utilização da memoria
- -[num] [num] intervalo em segundos e numero de relatórios.

Comando pidstat

```
stress --vm 1 --vm-bytes 10M -t 300s
```

```
root@cliente-IPMH61R2:/home/cliente# pidstat -p 21671 -r 2 3
Linux 3.13.0-37-generic (cliente-IPMH61R2)
                                                                                 (4 CPU)
                                                21-11-2014
                                                                 x86 64
12:09:12
              UID
                        PID
                             minflt/s
                                       majflt/s
                                                    VSZ
                                                            RSS
                                                                        Command
                      21671
                                                           432
12:09:14
             1000
                                 0,00
                                           0,00
                                                   7308
                                                                 0,01
                                                                        stress
                      21671
                                 0,00
                                           0,00
12:09:16
           1000
                                                   7308
                                                           432
                                                                 0,01
                                                                        stress
12:09:18
          1000
                      21671
                                 0,00
                                           0,00
                                                   7308
                                                           432
                                                                 0,01
                                                                        stress
                      21671
                                                           432
Average:
             1000
                                 0,00
                                           0,00
                                                   7308
                                                                  0.01
                                                                        stress
root@cliente-IPMH61R2:/home/cliente#
```

Comando dstat

—Permite efetuar monitoramento e verificar performance do sistema Linux, possuindo caracteristicas dos comandos top, vmstat, free, iostat combinadas.

Sintaxe: dstat [opções]

Dstat n permite ajustar o intevalo de atualização para n segundos

- --m uso de memória
- --c estatística de CPU
- -- d Estatística de disco
- —-i interrupções
- —n estatísticas de uso de rede
- ----fs estatísticas do sistema de arquivos
- —--ntp mostra a hora a partir de um servidor de NTP

- Monitorando Rede
 - -Tcpdump

```
tcpdump -i eth0
tcpdump -w capture.cap
tcpdump -n dst host 192.168.1.1
tcpdump -n src host 192.168.1.1
tcpdump -nn -ni eth0 src host 192.168.10.254 -w
/tmp/teste2.pcap
```

Monitoramento Linux

- Gnome-system-monitor
 - -Ferramenta gráfica que pode ser usada para monitorar processos e desempenho do sistema.

apt-get install gnome-system-monitor

Referências

- Man-pages do Linux
- •Site do iostat:
 - http://sebastien.godard.pagesperso-orange.fr
- •Jain, Raj. "The art of computer system performance analysis: techniques for experimental design, measurement, simulation and modeling." *New York: John Willey* (1991).
- •Lilja, David J. *Measuring computer performance: a practitioner's guide*. Cambridge University Press, 2005.