

Comandos de processos

ps tree => lista os processos em árvore

kill => mata o processo do PID informado
ex: kill 5410

killall => mata todos os processos do nome informado
ex: killall chrome

pgrep => encontra o PID do processo
ex: pgrep chrome

Comandos de disco

lsblk => mostra discos, partições

fdisk => para manipular tabelas de partições
ex: sudo fdisk -l

hwinfo => informa sobre hardware e discos de armazenamento
ex: sudo hwinfo --disk

smartctl => exibe relatório detalhado sobre os discos IDE/SCSI
ex: sudo smartctl -i /dev/sda

Comandos de memória

dmidecode => trás as informações de memória
ex: sudo dmidecode --type 17

lshw => trás informações sobre a memória
ex: sudo lshw -C memory -short

lspci => para verificar memória de vídeo

slabtop => mostra informações do cache do kernel
ex: sudo slabtop