

ls - capaz de listar arquivos.

ls-a - capaz de listar todos os arquivos, inclusive os ocultos.

mv - capaz de mover arquivos da origem para o destino.

rm - capaz de remover arquivos e diretórios.

mkdir - criar somente diretórios.

rmdir - capaz de remover arquivos e diretórios contendo arquivos.

cd - acessar o diretório filho (diretório dependente).

cd.. - retorna para o diretório pai.

cd ~ - retorna para o diretório raiz (/home).

sudo - torna aquela execução como usuário administrador.

dpkg - extrai os arquivos de um pacote.

nano - editor de texto para sistemas Unix-like ou ambiente usando command the line Interface.

sudo su - permite a usuários comuns obter privilégios de outros usuários e executa tarefas específicas dentro do sistema de maneira segura.

man - apresenta páginas no manual do usuário.

info - apresenta documentação de cada comando.

snapshot - cria imagem no sistema (uma espécie de backup)

find - para encontrar ou filtrar seus arquivos

locate - pode ser usado para encontrar arquivos no sistema através de uma base de dados que ele mantém (mais rápido)

chown - altera o dono do arquivo e pode também alterar o grupo a que este arquivo pertence

chmod – é usado para lidar com permissões de arquivos do sistema Linux

netstat – exibe as conexões de rede ,tabela de rotas ,estatísticas das interfases e etc

traceroute – retorna os endereços das máquinas e outros dispositivos de rede por onde os pacotes passam para chegar a um determinado destino

reboot – para interromper ,desligar ou reiniciar a máquina

shutdown – reinicializar ,parar ou desligar

power off – enviará um sinal de hardware que instruirá o sistema a iniciar com um desligamento completo

