

Alguns Comandos de Terminal Linux

- Is: Lista todos os arquivos do diretório
- adduser: Cria novo usuário para o sistema
- sudo su: Tornar-se administrador do sistema
- apt-get: Instalar/Atualizar/Remover um pacote
- apt-get upgrade: Atualiza a distribuição Linux
- df: Mostra a quantidade de espaço usada no disco rígido
- free: Mostra a quantidade de memória RAM usada
- top: Mostra o uso da memória
- cd: Acessa uma determinada pasta (diretório)
- mkdir: Cria um diretório
- rm: Remove um arquivo/diretório
- cat: Abre um arquivo
- nano: Abre o editor para editar/criar arquivos
- exit: Terminar a sessão, ou seja, a shell
- passwd: Mudar a password do nosso utilizador
- chmod: Mudar a proteção de um arquivo ou diretório
- chown: Mudar o dono ou grupo de um arquivo ou diretório
- chgrp: Mudar o grupo de um arquivo ou diretório
- gzip: Comprime ou expande arquivo
- cp: Copia arquivos
- pwd: Mostra-nos o caminho do diretório em que nos encontramos
- cat: Mostra o conteúdo de um arquivo
- ps: Lista a lista de processos em execução
- kill: Mata um processo
- who: Mostra-nos quem está logado no sistema
- uptime: Diz-nos há quanto tempo o sistema está ligado
- history: Lista os últimos comandos usados
- date: Exibe a data e hora
- cal: exibe um calendario no prompt
- **shutdown**: desliga o sistema
- reboot: reinicializa o sistema