

Comandos básicos

Sumário

Comandos frequentes
Onde encontrar listas de comandos
Usuário root

Usuário root

Cada pessoa que utiliza o sistema necessita ter uma conta de usuário.

Essa conta indica um nome e senha que devem ser usados para se conectar no sistema.

Um *super-usuário* ou *usuário* "root" é aquele que tem acesso *irrestrito* ao sistema. Que pode efetuar qualquer operação no <u>linux</u>, como apagar ou modificar arquivos importantes, alterar configuração do sistema, ...

Assim, é importante não se conectar como *root* a não ser que haja alguma tarefa que só possa ser feita dessa maneira. E a senha do root deve ser muito bem guardada pois, se alguém a descobrir poderá destruir o sistema.

Portanto, para usar o Linux no dia-a-dia, conecte-se com uma conta de usuário comum, assim haverá menor risco de danos.

Modo usuário: indica quem está usando a máquina:

- # modo super-usuário
- \$ modo usuário

Comandos frequentes

Aqui está um conjunto de comandos linux de uso frequente:

- \ abre uma linha de comando "livre", onde se pode digitar um comando extenso (para sair digitar q e clicar em enter sair),
- (qualquer comando) --help: mostra o HELP (arquivo de ajuda) do comando digitado,
- alias: possibilita a criação de comandos simples,
- cat mostra o conteúdo de um arquivo binário ou texto,
- cd altera o diretório atual. Há algumas abreviações:

Abreviação Significado

. (ponto) Diretório atual.. (dois pontos) Diretório anterior

~ (til) Diretório HOME do usuário

/ (barra) Diretório Raiz - (hífen) Último diretório

- clear limpa a tela do terminal,
- chmod altera as permissões de acesso de arquivos/diretórios: chmod 777 arquivo - Dá permissão total no arquivo.

cilliou /// arquivo - Da permissao total no arqui

o primeiro número se refere ao proprietário,

o segundo ao grupo e

o terceiro aos demais usuários, onde $1 = \operatorname{executar}(x) 2 = \operatorname{escrever}(w) 4 = \operatorname{ler}(r)$.

Deve ser colocada a soma das opções desejadas

- cp -R copia todo o conteúdo do diretório, inclusive subdiretórios,
- Ctrl ALT Backspace fecha o X11,
- date mostra data e hora,
- df mostra o espaço livre das partições,
- file descreve um determinado arquivo,
- find pesquisa arquivos em uma hierarquia de diretórios,
- finger exibe informações sobre um usuário,
- free exibe a quantidade de memória livre/usada no sistema,
- kde Inicia a Interface gráfica K Desktop Enviroment,
- history mostra os comandos que o usuário já digitou,
- kill encerra um ou mais processos em andamento,
- last exibe as informações referentes à entrada (login) e à saída (logout) de usuários,
- linuxcon configuração do Linux,
- login processo responsável por permitir ou não o acesso de usuários ao sistema,
- Ipq mostra o status da fila de impressão,
- Ipr imprime um arquivo,
- Iprm remove arquivos da fila de impressão,
- · Is lista o conteúdo de um diretório,
- Is -I lista arquivos e diretórios. Há também as opções extras:

Parâmetro Significado

- -l Lista os arquivos em formato detalhado
- -a Lista os arquivos ocultos (iniciam com .)
- -h Exibe o tamanho num formato legível (combinar com -l)
- -R Diretório Raiz

Exemplo: Is -R: lista os arquivos do diretório e subdiretórios, inclusive os ocultos,

- mkdir cria um diretório,
- · netconfig configurações de rede,
- mv move (ou altera o nome de) arquivos,
- passwd nome_do_usuário: cria ou modifica a senha do usuário,
- ps exibe informações sobre os processos em execução,
- pwd exibe o nome do diretório atual,
- reboot reinicia o sistema instantaneamente (como o shutdown -r now). Usar somente em emergências,
- rm remove arquivos / diretórios,
- rm –r apaga um diretório,
- rm -Rf remove todos os arquivos e subdiretórios do diretório especificado, sem confirmação,
- rmdir remove diretórios vazios,
- shutdown: desliga o sistema,
- shutdown -r now : reinicia o sistema,
- su passa para o superusuário (o prompt \$ será substituído pelo #),
- sudo executa um comando, usando os privilégios de outro usuário,
- tar armazena e extrai arquivos de um arquivo tar,
- type exibe o tipo de um arquivo,
- unzip arquivo.zip descompacta arquivos zipados,
- useradd nome_do_novo_usuário: cria uma nova conta usuário,
- userdel -r nome_do_usuário remove usuário e seus respectivos arquivos do sistema,
- usermod modifica uma conta de usuário do sistema,
- users mostra os usuários que estão atualmente conectados ao sistema,
- w informa quais usuários estão conectados e o que estão executando,
- wc conta a quantidade de:

Parâmetro Significado

wc -c arquivo Quantidade de bytes

wc -w arquivo Quantidade de palavras

wc -l arquivo Quantidade de linhas

- · who mostra quem está usando a máquina,
- write para escrever mensagens para outro usuário logado no momento.

Onde encontrar listas de comandos

Lista Rápida de Comandos para Linux/UNIX http://www.comandoslinux.com/

Comandos no Linux http://www.devin.com.br/eitch/comandos_linux/

Guia de comandos para Linux/Unix http://pt.wikipedia.org/wiki/LINUX_Guia_de_Comandos

Onde encontrar mais informação

Referências bibliográficas: http://www.cultura.ufpa.br/dicas/linux/li-libib.htm

Vídeo – Imagens: : http://www.cultura.ufpa.br/dicas/linux/li-vifo.htm

Endereço dessa página: http://www.cultura.ufpa.br/dicas/linux/li-licb1.htm

Última alteração: 11 jun 2009 (Solicito conferir datas. Pode haver atualização só em HTML)