Comandos Básicos

João Marcelo Uchôa de Alencar

Universidade Federal do Ceará - Quixadá

16 de agosto de 2023

Revisão do Básico do Sistema de Arquivos

```
/etc
   /etc/passwd
   /etc/rc.d
/home
   /home/joaomarcelo
   /home/aluno01
/usr
   /usr/local
   /usr/lib
```

- A partição de inicialização é montada na raiz (usando o símbolo /).
- Partindo da raiz, outros diretórios são organizados de acordo com cada distribuição, mas há um padrão geral:
 - /etc: arquivos de configuração específicos do computador.
 - /boot: imagem do kernel.
 - /dev: dispositivos.
 - /home: diretórios dos usuários.
 - /lib: bibliotecas básicas.
 - /bin: executáveis acessíveis por todos os usuários.
- https://pt.wikipedia.org/wiki/ Filesystem_Hierarchy_Standard

Comandos no Linux

Formato geral:

```
$ comando [-opções...] [argumentos...]
```

Para obter ajuda:

- \$ comando --help (ou -help)
- \$ man comando
- Pressionar a tecla seta para cima repete os últimos comandos digitados.
- Você pode apenas digitar o início do comando e apertar TAB, o shell completa o comando (ou caminho do diretório).
- Caso o shell não complete, TAB duas vezes mostra as opções disponíveis.
- CTRL+R permite buscar nos últimos comandos digitados.

pwd - Informa nome do diretório corrente

- \$ pwd
 /home/joaomarcelo
- Retorna o diretório atual.
- Não parece muito útil a primeira vista.
- Em scripts vai permitir que verifiquemos se estamos no diretório correto.

cd - Navegando entre diretórios

```
$ cd /usr/local
$ pwd
/usr/local
```

Os seguintes atalhos podem ser usados tanto no *cd* quanto em outros comandos:

. (ponto)	Diretório atual
(dois pontos)	Diretório acima na hierarquia
~(acento til)	Diretório <i>home</i> do usuário
/ (barra)	Diretório raiz
- (hífen)	Último diretório visitado

Is - Lista Arquivos

\$ ls [opções] [arquivo/diretório]

-1	Lista detalhada
-a	Lista arquivos ocultos
-r	Ordem reversa
-h	Formato legível
-R	Listar subdiretórios

cp - Cópia de arquivos e diretórios

\$ cp [opções] <origem> <destino>

-i	Modo interativo
-V	Exibe cada arquivo copiado
-r	Copia diretórios e subdiretórios
-р	Tenta preservar o máximo de atributos

Em scripts, talvez a opção mais importante seja -p.

mv - Move arquivos e diretórios

- \$ mv [opções] <origem> <destino>
- Mover é uma maneira de renomear arquivos!
- Mover costuma ser mais lento, principalmente se for entre partições diferentes.
- Pode ser aplicado tanto para arquivos quanto diretórios.
- ▶ A opção −i pergunta antes de sobreescrever arquivos existentes. Não confie que ela está ativa!

In - Ligações entre arquivos

- \$ ln [-s] <origem> <ligação>
- Links são atalhos.
- Hard Link: o arquivo de ligação tem o mesmo inode do arquivo de origem.
- Soft Link: o arquivo de ligação contém apenas o caminho do arquivo de origem.
- A origem pode ser tanto arquivos quanto diretórios.

mkdir - Cria um diretório

- \$ mkdir [opções] <nomedodiretorio>
- ▶ Você pode usar todas as abreviações do comando *cd*.
- Subdiretórios não são criados automaticamente.

rmdir - Remove diretório

- \$ rmdir <nomedodiretorio>
- Para usar esse comando, o diretório tem que estar vazio!
- Pode parecer uma limitação, mas é bom usar em um script quando deseja ter certeza que o diretório excluído está vazio.

rm - Deleta arquivos e diretórios

\$ rm [opções] <arquivos>

-f	Modo força bruta
-1	Modo confirmação
-r	Remove diretórios

A opção -r remove mesmo se o diretório contenha arquivos e subdiretórios.

file - Indica o tipo de arquivo

- \$ file <arquivo>
- Extensões de arquivos não tem significado preciso no Linux.
- O file abre a porção inicial do arquivo e extrai informações sobre sua natureza.

basename e dirname - Retornam nome do arquivo e nome do diretório

- \$ basename <arquivo>
- \$ dirname <diretório>

Novamente, não são muito úteis fora de scripts.

grep - Pesquisa arquivos por conteúdo

\$ grep [-opções] [expressão] [arquivo1] [arquivo2] [arquivo3] ...

-C	Apenas informar quantas linhas contém a expressão
-i	Não diferenciar maiúsculas e minúsculas
-1	Apenas informar quais dos arquivos contém a expressão
-V	Busca reversa
-n	Exibe o número da linha

A *expressão* é uma E.R. Por enquanto, vamos considerar como uma simples cadeia de caracteres.

find - Procurar arquivos

-mtime $\pm dias$

```
$ find [caminho] [expressão] [ação]
  caminho: diretório a partir do qual a busca começa.
expressão:
-name nome
-user usuário
                                    ação:
                                    -print
-group grupo
                                    -exec comando {} \;
-type tipo
                                    -ok comando {} \;
-size \pm tamanho
                                    -printf formato
-atime \pm dias
-ctime \pm dias
```

cat - Exibe conteúdo de arquivos

\$ cat [-opções] [arquivo]

-V	Mostra caracteres sem representação na tela
-е	Mostra a alimentação de linha
-t	Mostra os TAB
-n	Enumera as linhas

wc - Contar

\$ wc [-lwc] [arquivo]

-1	Linhas
-W	Palavras
-C	Caracteres

- A maneira mais fácil de saber se dois arquivos são diferentes.
- Muito útil para saber se log contém novas informações.

head - Exibe linhas a partir do início

\$ head [-número] [-cn] [arquivo]

-número	Linhas a partir do início que são mostradas
-C	Bytes a partir do início que são mostrados
-n	igual à <i>numero</i>

tail - Exibe linhas em relação ao final

```
$ tail [-número] [+número] [-cnf] [arquivo]
```

+número	Mostra a partir da linha número até o fim.
-número	Mostra as número linhas do arquivo.
-С	Mostra os últimos <i>bytes</i>
-n	lgual à -número
-f	Exibe o final do arquivo a medida que ele cresce.

sort - Ordenar arquivos

\$ sort [opções] [arquivo]

-k	Define a chave de ordenação no formato $n_1.m_1, n_2.m_2$
-t	Define o caractere de separação
-m	Intercala arquivos
-n	Classificação númerica
-r	Classificação inversa

chown - Trocando o Dono do Arquivo

arquivo	objeto a ter as permissões alteradas
dono	novo dono do arquivo
-f	não reportar erros
-R	diretórios e subdiretórios

chgrp - Trocando o Dono do Arquivo

\$ chgrp [-f] [-R] grupo arquivo

arquivo	objeto a ter as permissões alteradas
dono	novo dono do arquivo
-f	não reportar erros
-R	diretórios e subdiretórios

Tipos de Acesso

dono (\mathbf{u})	usuário dono do arquivo
grupo (g)	o grupo a que pertence o arquivo
outros (o)	outros usuários

Leitura(r), escrita(w) e execução(r).

chmod - Ajustando as Permissões de Arquivo

\$ chmod string-de-acesso arquivo

string-de-acesso	formato padrão de permissões
arquivo	nome dos arquivos ou diretórios

who - Usuários Ativos

\$ who [-mH] [am i]

am i	informações do próprio usuário
-H	mostra um cabeçalho
-a	informações detalhadas

id - Identificadores do Usuário

\$ id [-ngu]

-n	informações do próprio usuário
-g	mostra apenas o grupo
-G	mostra todos os grupos
-u	apenas o identificador do usuário

chfn - Mudar as informações do usuário

\$ chfn [-frpho]

-f	modifica o nome do usuário
-r	modifica a localização do usuário
-р	modifica o telefone de trabalho do usuário
-h	modifica o telefone residencial do usuário
-0	informações adicionais (somente root)

date - Exibe altera a data

\$ date [MMDDhhmm] [+formato]

[MMDDhhmm]	atualiza a data
+formato	indica como exibir a data

ssh - Login Remoto Criptografado

\$ ssh [-p PORTA] [usuario]@IP

-p	Tentar se conectar na PORTA no lugar da 22 (padrão)
usuario	usuário na máquina remota

scp - Copiar Arquivo Através do ssh

\$ scp [-P PORTA] [-r] arquivo [usuario]@IP:[diretorio]

-P	Tentar se conectar na PORTA no lugar da 22 (padrão)
-r	cópia recursiva
diretorio	destino onde será copiado o arquivo no servidor remoto

tar - Agrupar Arquivos

\$ tar [-cfprtuvx] [arquivo_tar] [arquivos]

-C	Cria novo arquivo
-f	Indica que o destino é o disco
-р	Preserva permissões
-r	Anexa ao final de um arquivo .tar existente
-t	Lista conteúdo de um arquivo .tar
-u	Adiciona apenas arquivos novos ou modificados
-V	Mostra o nome de cada arquivo processado
-X	Retira os arquivos do .tar

- # Compacta pasta teste
- \$ tar -czvf teste.tar.gz teste/
- # Descompacta arquivo
- \$ tar -xzvf teste.tar.gz