# **Linux estudos**

apt é a ferramenta lá do Debian de gerenciamento de pacote, quando vamos baixar algo a gente baixa isso de um repositório, quando damos esse comando ele vai no repositório e faz o que pedimos

Sudo é para executarmos algo que precisa de direitos de administrador.

### **Comandos:**

pwd: Identifica aonde estamos.

ls: Lista o conteúdo de onde estamos.

ls -a: Lista o conteúdo de onde estamos inclusive os arquivos ocultos.

ls -l: Lista o conteúdo de forma longa.

ls -al: Lista o conteúdo de onde estamos inclusive os arquivos ocultos só que em long list, ele da um detalhamento completo inclusive do diretório pai mostra os arquivos.

II: É um atalho para executar o ls -al.

[comando] --help: Mostra os parâmetros possíveis para dar ao comando e o que eles fazem.

man [comando]: Abre o manual sobre o determinado comando.

cd (change dear): Faz a navegação entre os diretórios, ele sozinho sem especificação cai na home área do usuário, no caso /home/rubens

cd -: Volta para o último diretório que estávamos.

mkdir [nome]: Cria um diretório com o nome especificado.

mkdir -p [nome]: Cria o(s) diretório(s) passados no caminho se não existirem ou navega entre eles se existirem até o que não existe para cria-lo.

touch [nome]: Cria um arquivo zerado com o nome especificado. (se colocarmos touch .nome criamos um arquivo oculto por causa do ponto.)

rmdir [nome]: Remove diretório.

rm: Remove o que escolhermos.

rm -r [nome]: Remove com recursividade os diretórios e conteúdos (vai remover da pasta indicada em diante).

rm -rf [nome]: Remove com recursividade os diretórios e conteúdos (vai remover da pasta indicada em diante), porém de maneira forçada

```
|ricardo@ubuntu-server:~/labs/arqs_dirs$ mkdir diretorio\ 2 diretorio\ 3 |ricardo@ubuntu-server:~/labs/arqs_dirs$ ls  
1 2 Dir1 diretorio 'diretorio 1' 'diretorio 2' 'diretorio 3'
```

Para criarmos algo com espaço colocamos a barra invertida, pois ela vai fazer com que o espaço não seja interpretado como um espaço e sim como um texto (string).

### ricardo@ubuntu-server:~/labs/copy\_move\$ cp -r dir1/\* dir2

Para copiarmos todos os arquivos de um diretório para outro usamos o comando acima.

mv: move ou renomeia os arquivos ou diretório em forma de recortar e colar, se o diretório que quer receber os arquivos não existir o diretório anterior que tem os arquivos vai ser renomeado para o que irá receber.

- \*: Pega tudo inclusive o nada.
- ?: Tem que vir algo no lugar dele.

# ls arq[1-5]

O comando acima pega os arquivos arq1, arq2, arq3, arq4, arq5 cat: mostra o conteúdo do arquivo desde que seja um arquivo de texto, se for binário ele mostra porém a gente acaba não compreendendo.

grep: procura algo especifico nos arquivos.

grep -i: procura algo especifico, porém sem fazer diferenciação entre letras maiúsculas ou minúsculas.

grep -l: Informa em quais arquivos temos o que estamos especificando.

grep -L: Informa em quais arquivos  ${\it n\~ao}$  temos o que estamos especificando.

more: Lista o que tem no arquivo no terminal em forma de paginação, usa espaço para ir para a próxima página e enter de linha a linha

less: Lista o que tem no arquivo no terminal em forma de paginação mas usa os atalhos normais para navegação.

head: Mostra as 10 primeiras linhas do arquivo.

head -n [n°]: Mostra as primeiras N linhas do arquivo de acordo com a quantidade.

tail: Mostra as últimas 10 linhas do arquivo.

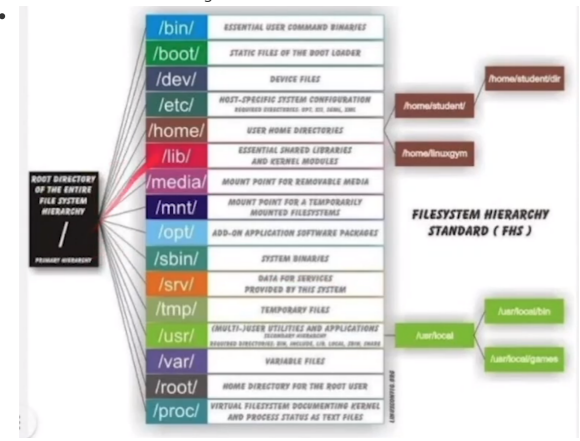
tail -n [n°]: Mostra as últimas N linhas do arquivo de acordo com a quantidade.

find (diretório de início) -name [nome do arquivo para procurar]: Busca por um arquivo do diretório especificado em diante.

find (diretório de início) -maxdepth [n°] -name [nome do arquivo para procurar]: Busca por um arquivo do diretório especificado em diante até o limite de pastas para entrar, exemplo: se procurarmos um arquivo com o -maxdepth 3 ele vai procurar do caminho especificado e dois diretórios dentro dele.

#### Locais:

/etc: local onde fica as configs do nosso sistema



Precisamos voltar para a barra para ir a outro local a barra é como o começo da "arvore" a semente das raízes que estão todas ligadas por ela.

/etc/services: mostra sobre as portas que temos especificadas no sistema. /etc/passwd: É a base de dados local dos usuários, quando fazemos o login/autenticação local usamos ele.