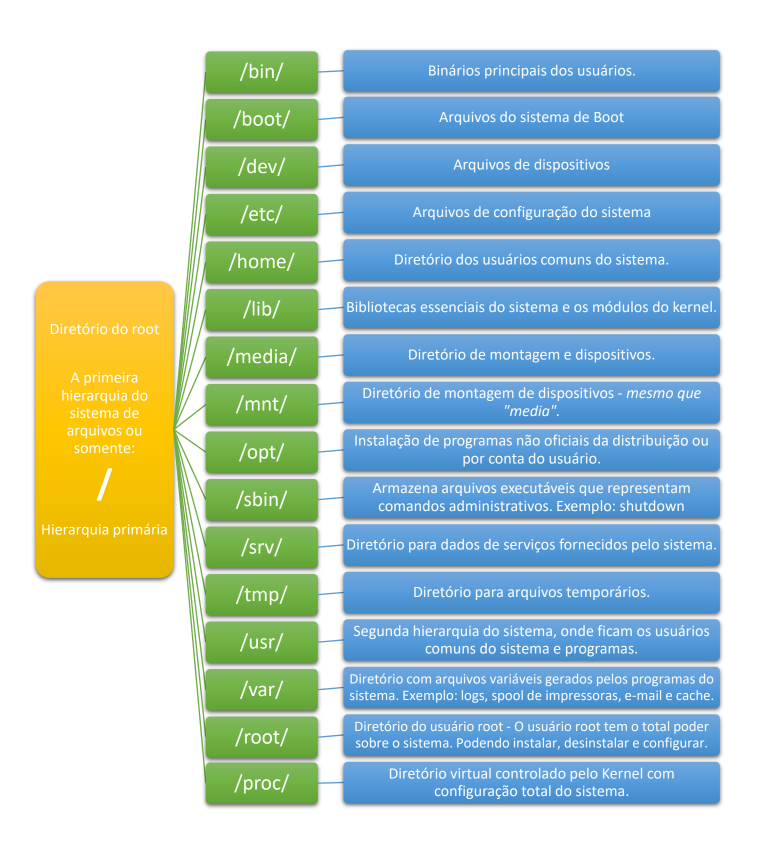
# Sumário

In	troduç	ão	2
1.	Guia	a de referência – Lista de comandos para Linux	4
	1.1.	Conhecendo a hierarquia do sistema	4
	1.2.	Atalhos Globais	5
2.	Dica	as úteis para o aprendizado	5
3.	Lista	a de comandos	6
4.	Guia	a de referência completo – Comandos avançados do terminal Linux	10
	4.1.	Informações do sistema Linux	10
	4.2.	Desligar (Reinicialização do sistema ou logout)	12
	4.3.	Arquivos e diretórios	12
	4.4.	Encontrar arquivos	14
	4.5.	Trabalhando com sistema de arquivos	15
	4.6.	Espaço em disco	16
	4.7.	Usuários e grupos	16
	4.8.	Permissões de arquivos (+ = Adiciona e - = Remove permissões)	17
	4.9.	Atributos especiais de arquivo: (+ = Adiciona e - = Remove permissões)	18
	4.10.	Arquivos e arquivos compactados	19
	4.11.	Pacotes RPM (Red Hat, Fedora e derivados)	20
	4.12.	Pacotes YUM Updater (Red Hat, Fedora e derivados)	22
	4.13.	Pacotes DEB (Debian, Ubuntu e derivados)	22
	4.14.	Atualizador de pacotes APT (Debian, Ubuntu e derivados)	23
	4.15.	Exibir o conteúdo de um arquivo	23
	4.16.	Manipulação de texto	24
	4.17.	Estabelecer o formato de conversão de arquivos	25
	4.18.	Análise de sistemas de arquivos	25
	4.19.	Formatar sistemas de arquivos	25
	4.20.	Backups	26
	4.21.	CD-ROM	27
	4.22.	Redes (LAN e Wi-Fi)	28
	4.23.	Redes Microsoft Windows (SAMBA)	29
	4.24.	Firewall (iptables)	29
	4.25.	Monitoramento e depuração	30
	4.26.	Dicas e comandos úteis	31
5.	Bibl	liografia	32
6.	Red	des sociais	32

# 1. Guia de referência – Lista de comandos para Linux

# 1.1. Conhecendo a hierarquia do sistema



# 1.2. Atalhos Globais

# Ctrl+C

• Cancela o comando atual em funcionamento.

# Ctrl+Z

• Pausa o comando atual, retorna com "fg" em primeiro plano Linux ou "bg" em segundo plano.

# Ctrl+D

• Faz o logout da sessão atual (similar ao comando "exit").

# Ctrl+W

• Apaga uma palavra na linha atual.

# Ctrl+U

• Apaga a linha inteira.

# Ctrl+R

• Tecle para Exiber um comando recente.

### Ш

• Repete o último comando.

#### exit

• Faz o logout da sessão atual.

# 2. Dicas úteis para o aprendizado

 Digite qualquer comando seguido de "-help" (Dois traços e a palavra help) para ver a uma descrição detalhada do comando.

(EX: "wget -help"):

- Outra forma de conseguir documentação oficial dos comandos Linux é o comando man (manual),
  Digite man seguido do nome do comando que você precisa de informação.
  - (EX: man wget)
- 3. Se por algum motivo você preferir guardar as informações do man (Manual) de algum comando em um pendrive ou smartphone em PDF para estudos complementares utilize este comando (EX: man -t wget | ps2pdf wget.pdf)

# 3. Lista de comandos

# ls

Lista de diretórios.

# ls -al

Lista de diretórios com exibição de arquivos ocultos.

### cd dii

Muda do diretório atual para o especificado (substituir a variável dir pelo nome da pasta).

# cd

Muda para o diretório /home (arquivos pessoais).

# **Pwd**

Exibe o caminho do diretório atual.

#### mkdir dir\*

Cria um diretório especificado (substituir a variável dir pelo nome da pasta).

### rm ara

Apaga o arquivo especificado (substituir a variável arq pelo nome do arquivo que se quer excluir).

#### rm -r *dir*

Apaga o diretório especificado (substituir a variável dir pelo nome da pasta).

### rm -f arq

Apaga o arquivo especificado forçadamente (-f de force) (substituir a variável arq pelo nome do arquivo que se quer excluir).

# rm -rf dir

Apaga o diretório especificado forçadamente (substituir a variável dir pelo nome da pasta). Utilize esse comando com extrema atenção!

#### cp -r ara1 ara2

Copia o "arquivo1" para o "arquivo2" (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

# cp -r dir1 dir2

Copia o "diretório1" para o "diretório2"; cria o "diretório2" caso não exista (substituir a variável dir pelo nome do diretório).

#### mv arq1 arq2

Dupla função: Pode ser usado para renomear ou mover o "arquivo1" para "arquivo2". Se o arquivo2 for um diretório existente, move "arquivo1" para dentro do diretório "arquivo2" (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### In -s ara link

Cria um link simbólico, link (atalho) para o arquivo (substituir a variável arq pelo nome do arquivo e link pelo nome que terá o atalho).

### touch ara

Cria ou atualiza o arquivo (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

# cat > arg

Direciona a entrada padrão para um arquivo (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### more ara

Exibe o conteúdo de um arquivo (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### head ara

Exibe as primeiras 10 linhas de um arquivo (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### tail arg

Exibe as últimas 10 linhas de um arquivo (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### tail -f arg

Exibe o conteúdo de um arquivo enquanto ele é atualizado (aumenta de tamanho), iniciando com as últimas 10 linhas (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### ps

Exibe os processos dos usuários ativos em tempo real.

# top

Exibe todos os processos rodando em tempo real.

### kill *pid*

Mata um processo específico pelo número ID (substituir pid pelo número do processo).

### killall proc

Mata todos os processos com o nome especificado proc, de processos (substituir proc pelo nome do processo).

#### bg

Lista trabalhos parados ou em segundo plano, ou pode continua-los também.

#### fg

Traz o trabalho mais recente para o primeiro plano.

#### fg trab

Traz o trabalho "trab" para o primeiro plano (substituir trab pelo nome do processo).

# chmod octal arq

Muda as permissões do arquivo "arq" para octal, que pode ser especificada separadamente para "usuário", "grupo" e "outros". Os valores em octal são representados abaixo:

- 4 leitura (r, de read).
- 2 gravação (w, de write).
- 1 execução (x, de execute)

Explanação: Para definir permissões, somam-se os valores acima. Por exemplo, para atribuir ao dono do arquivo ("usuário") acesso total de leitura (r), gravação (w) e execução (x), basta somar o valor octal 4 + 2 + 1 = 7. Supondo que você queira limitar o acesso para membros do "grupo", permitindo apenas a leitura e gravação, basta somar 4 + 2 = 6. Reunindo os dois exemplos citados, ficaria: chmod 760 ("r" para usuário, "w" para grupo e "0" para outros ou "rw-").

### Outros exemplos:

- chmod 777
  - o leitura (r), gravação (w) e execução (x) para todos ("usuário", "grupo" e "outros").
- chmod 755
  - o "rwx" para o "dono" (usuário), "rw" para o "grupo" e "outros".

Para mais informações, digite no terminal: man chmod

# ssh usuário@host

Conecta ao host como usuário (exemplo: ssh gnulinuxbrasil@meuservidor).

### ssh -p porta usuário@host

Conecta ao host na porta especificada (substituir "porta" pelo número da porta configurada).

# ssh-copy-id usuário@host

Adiciona a sua chave para o host e usuário daquele host; serve para ativar logins sem senha com uso de chaves.

# grep sequência arquivos

Pesquisa pela sequência nos arquivos (substituir a sequência e arquivos pelos valores correspondentes à pesquisa).

#### grep -r sequência dir

Pesquisa recursivamente pela sequência LinuxLinuxLinux no diretório dir

# comando | grep sequência

Pesquisa pela sequência na saída do comando (substituir comando e sequência de acordo com os valores a serem buscados).

### locate arq

Encontra todas as instâncias de um arquivo (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### date

Exibe a data e hora atual.

#### cal

Exibe um calendário do mês atual.

### <mark>uptime</mark>

Exibe o tempo de atividade do sistema.

#### W

Exibe quem está online.

#### <mark>whoami</mark>

Exibe como quem você está logado.

#### finger

Usuário Exibe informações do usuário.

#### uname -a

Exibe informações do kernel.

# cat /porc/cpuinfo

Exibe informações da CPU.

### cat /proc/meminfo

Exibe informações da memória.

#### man comando

Abre o manual do comando especificado (substituir a variável comando pelo nome do comando que se quer conhecer).

#### df

Exibe o uso do disco.

#### du

Exibe o uso do espaço em um diretório.

#### free

Exibe o uso da memória e swap.

### whereis aplicação

Exibe possíveis localizações do aplicativo (substituir aplicação pelo nome do programa).

#### which aplicação

Exibe que a aplicação irá rodar por omissão (substituir aplicação pelo nome do programa).

### tar cf pacote.tar args

Cria um pacote TAR (nomeado pacote.tar) com os arquivos especificados (substituir a variável arqs pelo nome do arquivo).

# tar xf *pacote*.tar

Extrai os arquivos de "pacote.tar" (substituir a variável pacote.tar pelo nome do arquivo).

# tar czf *pacote*.tar.gz *arqs*

Cria um pacote TAR (nomeado pacote.tar.gz) com compressão GZip.

### tar xzf pacote.tar.gz

Extrai um pacote TAR (nomeado pacote.tar.gz) com compressão GZip.

#### tar cjf pacote.tar.bz2

Cria um pacote TAR (nomeado pacote.tar.bz2) com compressão BZip2.

#### tar xif pacote.tar.bz2

Extrai um pacote TAR (nomeado pacote.tar.gz) com compressão BZip2.

# gzip arq

Compacta um arquivo e o renomeia para arq.gz (substituir a variável arq pelo nome do arquivo).

### gzip -d arq.gz

Descompacta arq.gz para um arquivo (substituir a variável arq.gz pelo nome do arquivo).

#### ping host

Envia um pacote ICMP (ping) para o host e Exibe o resultado (substituir a variável host pelo domínio de um site ou o número IP).

#### whois domínio

Retorna informações sobre o domínio (substituir a variável domínio pelo endereço de um site ou o número IP).

# dig host

Retorna informações de DNS para o domínio (substituir a variável host pelo domínio de um site ou o número IP).

### ListAllCommands | grep searchstr

Instalação a partir do código fonte; os comandos devem ser digitados na sequência em um terminal, um de cada vez.

#### dig -x host

Exibe o retorno reverso para um host (substituir a variável host pelo domínio de um site ou o número IP).

#### wget arq

Faz o download do arquivo "arq" (substituir a variável arq pelo endereço online do arquivo).

#### wget -c arq

Continua o download interrompido de um arquivo "arq" (substituir a variável arq pelo endereço online do arquivo).

#### Comandos de instaladores

- ./configure
- make
- make install

# dpkg -i pacote.deb

Instala um pacote DEB (distros Debian) (substituir a variável pacote.deb pelo nome do pacote de programa).

### rpm -Uvh pacote.rpm

Instala um pacote RPM (Distros que utilizam RPM) (substituir a variável pacote.rpm pelo nome do pacote de programa).

# 4. Guia de referência completo – Comandos avançados do terminal Linux

# 4.1. Informações do sistema Linux

#### arch

Exibe a arquitetura da máquina (1).

#### uname -m

Exibe a arquitetura da máquina (2).

### uname -r

Exibe versão do kernel usada.

#### dmidecode -q

Exibe os componentes do sistema (hardware).

# hdparm -i /dev/hda

Exibe as características de um disco rígido.

# hdparm -tT /dev/das

Executa teste de leitura em um disco rígido.

# cat /proc/cpuinfo

Exibe informações da CPU.

# cat /proc/interrupts

Exibe interrupções.

# cat /proc/meminfo

Verifica a utilização de memória.

# cat /proc/swaps:df -h

Exibe o tamanho dos arquivos e diretórios ordenados por tamanho.

# Is -ISr | more

Estima o espaço usado pelo diretório 'dir1'.

### du -sh dir1

Exibe o tamanho dos arquivos e diretórios ordenados por tamanho.

# du -sk \* | sort -rn

Exibe o espaço usado por pacotes .rpm instalados e organizados pelo tamanho (Fedora, Red Hat e outros).

# rpm -q -a -qf '%10{SIZE}t%{NAME}n' | sort -k1,1n

Exibe o espaço usado por pacotes instalados, organizado pelo tamanho (Debian, Ubuntu e outros).

# dpkg-query -W -f='\${Installed-Size;10}t\${Package}n' | sort -k1,1n

Exibe arquivos de swap.

# cat /proc/version

Exibe a versão do kernel.

# cat /proc/net/dev

Exibe estatísticas e adaptadores de rede.

# cat /proc/mounts

Exibe o sistema de arquivos montado.

# Ispci -tv

Exibe os dispositivos PCI.

#### Isusb -tv

Exibe os dispositivos USB.

#### date

Exibe a data do sistema.

# cal 2016

Visualiza o calendário de 2016.

### cal 06 2016

Exibe o calendário para o mês de junho de 2016.

#### date 041217002016.00

Coloca (estado, ajustar) data e hora.

# clock -w

Salva as alterações para a data na BIOS.

# 4.2. Desligar (Reinicialização do sistema ou logout)

# shutdown -h now

Desliga o sistema (1).

# shutdown -h *minutos*

Desliga o sistema de acordo com o minuto selecionado (EX.: shutdown -h 30, desliga em 30 minutos).

# init 0

Desliga o sistema (2).

# telinit 0

Desliga o sistema (3).

# halt

Desliga o sistema (4).

# shutdown -r mensagem:

Para enviar uma mensagem aos usuários afetados pelo desligamento, use o comando desta forma: sudo shutdown -r 30 "O sistema será reiniciado em 30 minutos"

# shutdown -c

Cancela um desligamento do sistema planejado.

# shutdown -r now

Reinicia (1).

# reboot

Reinicia (2).

# logout

Fecha a sessão.

# 4.3. Arquivos e diretórios

# cd /home

Digite o diretório "em casa".

# cd ..

Volta um nível.

# cd ../..

Volta 2 níveis.

# cd

Vai para o diretório de raiz.

### cd ~user1

Vai para o diretório de user1.

#### cd -

Volta () para o diretório anterior.

### bwd

Exibe o caminho do diretório de trabalho.

# ls

Consulta os arquivos em um diretório.

### ls -F

Consulta os arquivos em um diretório.

# ls -l

Exibe detalhes de arquivos e pastas em um diretório.

### ls -a

Exibe arquivos ocultos.

# Is \*[0-9]\*

Exibe arquivos e pastas que contêm números.

#### tree

Exibe arquivos e pastas em uma árvore a partir da raiz. (1)

### **Istree**

Exibe arquivos e pastas em uma árvore a partir da raiz. (2)

# mkdir dir1

Cria uma pasta ou diretório com nome 'dir1'.

#### mkdir dir1 dir2

Cria duas pastas ou diretórios simultaneamente (criando dois diretórios ao mesmo tempo).

# mkdir -p /tmp/dir1/dir2

Cria uma árvore de diretório.

#### rm -f file1

Exclui o arquivo chamado 'file1'.

#### rmdir dir1

Exclui a pasta chamada 'dir1'.

### rm -rf dir1

Exclui uma pasta chamada 'dir1' com seu conteúdo forçadamente. (Se excluí todo o seu conteúdo).

### rm -rf dir1 dir2

Exclui duas pastas (diretórios) com seu conteúdo forçadamente.

# mv dir1 new\_dir

Renomeia ou move um arquivo ou pasta (diretório).

# cp file1

Copia um arquivo.

### cp file1 file2

Copia os dois arquivos ao mesmo tempo.

# cp dir /\*.

Copia todos os arquivos de um diretório dentro do diretório de trabalho atual.

# cp -a /tmp/dir1.

Copia um diretório dentro do diretório de trabalho atual.

# cp -a dir1

Copia um diretório.

# cp -a dir1 dir2

Diretório de cópia dois em uníssono.

#### In -s file1 lnk1

Cria um link simbólico para o arquivo ou diretório.

#### In file1 lnk1

Cria um vínculo físico para o arquivo ou diretório.

# touch -t 0712250000 file1

Modifica o tempo real (tempo de criação) de um arquivo ou diretório.

# file file1

Saída (despejo na tela) do tipo mime de um arquivo de texto.

# iconv -l

Listas de cifras conhecidas.

# iconv -f fromEncoding -t toEncoding inputFile > outputFile

Cria uma nova forma de arquivo de entrada assumindo que está codificado em fromEncoding e converte para ToEncoding.

# find . -maxdepth 1 -name \*.jpg -print -exec convert "{}" -resize 80×60 "thumbs/{}" \;

Agrupa arquivos dimensionados no diretório atual e os envia aos diretórios de visualização em miniaturas (requer o conversor do ImagemagicK).

# 4.4. Encontrar arquivos

# find / -name file1

Busca de um arquivo ou diretório da raiz do sistema.

# find / -user user1

Encontra arquivos e diretórios pertencentes ao usuário 'user1'.

### find /home/user1 -name \\*.bin

Procura arquivos com extensão '. bin' no diretório '/ home/user1'.

### find /usr/bin -type f -atime +100

Pesquisa arquivos binários não utilizados nos últimos 100 dias.

# find /usr/bin -type f -mtime -10

Pesquisa arquivos criados ou alterados nos últimos 10 dias.

### find / -name \\*.rpm -exec chmod 755 '{}' \;

Procura arquivos com extensão '. rpm' e modifica permissões.

# find / -xdev -name \\*.rpm

Procura arquivos com extensão '. rpm' ignorando a mídia removível, como CD-ROM, pen-drive, etc...

# locate \\*.ps

Encontra arquivos com a extensão '. ps primeiramente executado com o comando "updatedb'.

#### whereis halt

Exibe a localização de um arquivo binário, a ajuda ou a fonte. Neste caso ele pergunta onde está o comando 'parada'.

# which halt

Exibe o caminho completo (o caminho completo) para um binário / executável.

# 4.5. Trabalhando com sistema de arquivos

# mount /dev/hda2 /mnt/hda2

Monta um disco chamado hda2. Primeiro, verifique a existência do diretório '/ mnt/hda2'; Se você não possuir, você deve criá-lo.

# umount /dev/hda2

Remove um disco chamado hda2. Em primeiro lugar, do ponto de '/ mnt/hda2.

# fuser -km /mnt/hda2

Força a remoção quando o dispositivo está ocupado.

### umount -n /mnt/hda2

Executa a remoção sem ler o arquivo/etc/MTAB. Útil quando o arquivo é somente leitura ou o disco rígido está cheio.

# mount /dev/fd0 /mnt/floppy

Monta um disco flexível (disquete).

# mount /dev/cdrom /mnt/cdrom

Monta um cdrom / dvdrom.

# mount /dev/hdc /mnt/cdrecorder

Monta um cd gravável ou um dvdrom.

### mount /dev/hdb /mnt/cdrecorder

Monta um cd gravável / dvdrom (um dvd).

### mount -o loop file.iso /mnt/cdrom

Monta um arquivo ou uma imagem iso.

# mount -t vfat /dev/hda5 /mnt/hda5

Monta um sistema de comandos em arquivos FAT32.

### mount /dev/sda1 /mnt/usbdisk

Monta uma memória ou um pen-drive USB (sem especificar o tipo de sistema de arquivos).

### 4.6. Espaço em disco

### df -h

Exibe o tamanho dos arquivos e diretórios ordenados por tamanho.

# Is -ISr | more

Estima o espaço usado pelo diretório 'dir1'.

### du -sh dir1

Exibe o tamanho dos arquivos e diretórios ordenados por tamanho.

# du -sk \* | sort -rn

Exibe o espaço usado por pacotes .rpm instalados, organizados pelo tamanho (Fedora, Red Hat e outros).

# rpm -q -a -qf '%10{SIZE}t%{NAME}n' | sort -k1,1n

Exibe o espaço usado por pacotes instalados e organizados pelo tamanho (Debian, Ubuntu e outros).

# dpkg-query -W -f='\${Installed-Size;10}t\${Package}n' | sort -k1,1n > g

Exibe (no Debian ou derivados) uma lista com 25 pacotes instalados que consomem mais espaço (em ordem decrescente)

### 4.7. Usuários e grupos

# groupadd nome\_do\_grupo

Cria um novo grupo.

# groupdel nome\_do\_grupo

Exclui um grupo.

# groupmod -n novo\_nome\_do\_grupo viejo\_nome\_do\_novo\_grupo

Renomeia um grupo.

# useradd -c "Name Surname " -g admin -d /home/user1 -s /bin/bash user1

Cria um novo usuário "admin" do grupo.

#### useradd user1

Cria um novo usuário.

#### userdel -r user1

Exclui um usuário ('-r' elimina o diretório Home).

# usermod -c "User FTP" -g system -d /ftp/user1 -s /bin/nologin user1

Altera os atributos do usuário.

### passwd

Altera a senha.

# passwd user1

Altera a senha do usuário (apenas pelo root).

# chage -E 2016-06-22 user1

Define um limite de tempo para a senha do usuário. Neste caso, ele diz que a chave expira a 22 de junho de 2016.

# Informações do sistema Linux

- pwck
  - o Verifica a sintaxe correta '/ etc/passwd' arquivo formato e a existência de usuários.
- grpck
  - Verifica a sintaxe correta e formato do arquivo '/ etc/grupo' e a existência de grupos.
- newgrp group\_name:
  - o Registra um novo grupo para alterar o grupo padrão dos arquivos recém-criados.
- 4.8. Permissões de arquivos (+ = Adiciona e = Remove permissões)

#### ls -lh

Exibe permissões.

# Is /tmp | pr -T5 -W\$COLUMNS

Divide o terminal em 5 colunas.

# chmod ugo+rwx directory1

Define permissões de leitura®, gravar (w) e executar (x) para o dono (u), grupo (g) e outros (ou) no diretório 'arquivo1'.

# chmod go-rwx directory1

Remove a permissão de leitura, gravação (w) e grupo de implementação (x) (g) e outros (ou) no diretório 'arquivo1'.

### chown user1 file1

Altera o proprietário de um arquivo.

# chown -R user1 directory1

Altera o proprietário de um diretório e todos os arquivos e diretórios contidos dentro.

# chgrp group1 file1

Altera o grupo de arquivos.

#### chown user1

Grupo1 arquivo1

# find / -perm -u+s

Ver todos os arquivos com sistema SUID configurado.

# chmod u+s /bin/file1

Define o bit SUID em um arquivo binário. O usuário que está executando esse arquivo adquire os mesmos privilégios como proprietário.

# chmod u-s /bin/file1

Desabilita o bit SUID em um arquivo binário.

# chmod g+s /home/public

Define o SGID bit em um diretório – semelhante ao SUID, mas para o diretório.

# chmod g-s /home/public

Desativa o bit SGID em um diretório.

# chmod o+t /home/public

Conjunto STIKY bit em um diretório. Permite a exclusão de arquivos somente para os legítimos proprietários.

# chmod o-t /home/public

Desativa STIKY bit em um diretório.

# 4.9. Atributos especiais de arquivo: (+ = Adiciona e - = Remove permissões)

### chattr +a file1

Permite gravar apenas abrindo um arquivo acrescentar modo.

#### chattr +c file1

Permite que um arquivo a ser compactado / descompactado automaticamente.

# chattr +d file1

Ele garante que o programa ignore excluir os arquivos durante o backup.

### chattr +i file1

Torna o arquivo inalterado, portanto não pode ser excluído, alterado, renomeado ou vinculado.

#### chattr +s file1

Permite que um arquivo possa ser excluído com segurança.

# chattr +S file1

Ele garante que um arquivo é modificado, as alterações são gravadas no modo síncrono, como com a sincronia.

# chattr +u file1

Ele permite que você recuperar o conteúdo de um arquivo, mesmo se está cancelado.

#### **Isattr**

Exibe atributos especiais.

# 4.10. Arquivos e arquivos compactados

# bunzip2 file1.bz2

Descompacta um arquivo chamado 'file1.bz2'.

# bzip2 file1

Comprime um arquivo chamado 'file1'.

# gunzip file1.gz

Descompacta um arquivo chamado 'file1.gz'.

# gzip file1

Comprime um arquivo chamado 'file1'.

# gzip -9 file1

Comprime com compressão máxima.

# rar a file1.rar test\_file

Cria um arquivo com o rar chamado 'file1.rar'.

# rar a file1.rar file1 file2 dir1

Comprime 'arquivo1', 'arquivo2' e 'dir1' simultaneamente.

# rar x file1.rar

Descompacta o arquivo rar.

# unrar x file1.rar

Descompacta o arquivo rar.

# tar -cvf archive.tar file1

Cria um tarball descompactado.

# tar -cvf archive.tar file1 file2 dir1

Cria um arquivo contendo 'arquivo1', 'file2' e 'dir1'.

# tar -tf archive.tar

Exibi o conteúdo de um arquivo.

# tar -xvf archive.tar

Extrai um arquivo tar.

# tar -xvf archive.tar -C /tmp

Extrai um tarball em / tmp.

# tar -cvfj archive.tar.bz2 dir1

Cria um arquivo tar compactado no bzip2.

# tar -xvfj archive.tar.bz2

Descompacta um arquivo compactado do bzip2 tar

### tar -cvfz archive.tar.gz dir1

Cria um arquivo tar compactado em gzip.

# tar -xvfz archive.tar.gz

Descompacta um arquivo tar do gzip compactado.

### zip file1.zip file1

Cria um arquivo compactado zip.

# zip -r file1.zip file1 file2 dir1

Compressão .zip de vários arquivos e diretórios simultaneamente.

# unzip file1.zip

Descompacta um arquivo zip.

# 4.11. Pacotes RPM (Red Hat, Fedora e derivados)

# rpm -ivh package.rpm

Instala um pacote rpm.

# rpm -ivh -nodeeps package.rpm

Instala um pacote rpm e ignora solicitações de dependências.

# rpm -U package.rpm

Atualiza um pacote rpm sem alterar a configuração dos arquivos.

#### rpm -F package.rpm

Atualiza um pacote rpm somente se ele "Comandos" estiver instalado.

### rpm -e package\_name.rpm

Remove um pacote rpm.

#### rpm -qa

Exibe todos os pacotes rpm instalados no sistema.

### rpm -qa | grep httpd

Exibe todos os rpm de pacotes com o nome "httpd".

# rpm -qi package\_name

Informações sobre um pacote específico instalado.

# rpm -qg "System Environment/Daemons"

Exibe um grupo software pacotes rpm.

# rpm -ql package\_name

Exibe lista de arquivos fornecidos por um pacote rpm instalado.

# rpm -qc package\_name

Exibe a lista de arquivos, dada por uma configuração de pacote rpm instalado.

### rpm -q package\_name -whatrequires

Exibe lista de dependências que são solicitados para um pacote rpm.

### rpm -q package\_name -whatprovides

Exibe a capacidade fornecida por um pacote rpm.

# rpm -q package\_name -scripts

Exibe scripts começados durante a remoção da instalação.

# rpm -q package\_name -changelog

Exibe o histórico das revisões de um pacote rpm.

# rpm -qf /etc/httpd/conf/httpd.conf

Verifica qual pacote rpm pertence a um determinado arquivo.

# rpm -qp package.rpm -l

Exibe a lista de arquivos fornecidos por um rpm do pacote que ainda não foi instalado.

### rpm -import /media/cdrom/RPM-GPG-KEY

Importa a assinatura digital chave pública.

# rpm -checksig package.rpm

Verifica a integridade de um pacote rpm.

#### rpm -qa gpg-pubkey

Verifica a integridade de todos os pacotes rpm instalados.

# rpm -V package\_name

Verifica o tamanho do arquivo, licenças, tipos, proprietário, grupo, exame de integridade, resumo de MD5 e última modificação.

#### rpm -Va

Verifica todos os pacotes rpm instalados no sistema. Use com cuidado.

### rpm -Vp package.rpm

Verifica se um pacote instalado ainda não é rpm.

### rpm2cpio package.rpm | cpio -extract -make-directories \*bin\*

Extrai o arquivo executável de um pacote rpm.

#### rpm -ivh /usr/src/redhat/RPMS/`arch`/package.rpm

Instala um pacote construído a partir de um rpm fonte.

# rpmbuild -rebuild package\_name.src.rpm

Constrói um pacote rpm a partir de um rpm fonte.

# 4.12. Pacotes YUM Updater (Red Hat, Fedora e derivados)

# yum install package\_name

Baixa e instala um pacote rpm.

# yum localinstall package name.rpm

Irá instalar um RPM e vai tentar resolver todas as dependências para você, usando seus repositórios.

### yum update package name.rpm

Atualiza todos os pacotes rpm instalados no sistema.

# yum update package\_name

Upgrade / atualiza um pacote rpm.

# yum remove package name

Remove um pacote rpm.

### yum list

Lista todos os pacotes instalados no sistema.

# yum search package name

Encontra um pacote no repositório rpm.

# yum clean packages

Limpa um cache de rpm, apagando os pacotes baixados.

#### yum clean headers

Exclui todo o cabeçalho de arquivos que o sistema usa para resolver a dependência.

# yum clean all

Remove os arquivos de cache e o cabeçalho do pacote.

# 4.13. Pacotes DEB (Debian, Ubuntu e derivados)

#### dpkg -i package.deb'

Instala / atualiza um pacote deb.

### dpkg -r package name

Remove um deb para o pacote do sistema.

#### dpkg-I

Exibe todos os pacotes deb instalados no sistema.

# dpkg -l | grep httpd

Exibe todos os pacotes deb com o nome "httpd"

# dpkg -s package\_name

Informações sobre um pacote específico instalado no seu sistema.

# dpkg -L package\_name

Exibe lista de arquivos fornecidos por um pacote instalado no sistema.

### dpkg -contents package.deb

Exibe uma lista de arquivos fornecidos por um pacote não instalado ainda.

### dpkg -S /bin/ping

Verifica qual pacote pertence um determinado arquivo.

# 4.14. Atualizador de pacotes APT (Debian, Ubuntu e derivados)

# apt-get install package\_name

Instala / atualiza um pacote deb.

# apt-cdrom install package\_name

Instala / atualiza um pacote deb do cdrom.

# apt-get update

Atualiza a lista de pacotes.

# apt-get upgrade

Atualiza todos os pacotes instalados.

# apt-get remove package\_name

Remove a instalação de um pacote deb do sistema.

# apt-get purge program\_name

Remove a instalação de um programa do sistema.

# apt-get check

Verifica se as resoluções das dependências estão corretas.

#### apt-get clean

Limpa o cache de pacotes baixados.

# apt-cache search searched-package

Retorna a lista de pacotes que corresponde à série 'pacotes'.

# 4.15. Exibir o conteúdo de um arquivo

### cat file1

Exibe o conteúdo de um arquivo a partir da primeira linha.

# tac file1

Exibe o conteúdo de um arquivo a partir da última linha.

#### more file1

Exibe o conteúdo ao longo de um arquivo.

# less file1

Semelhante o comando 'more' mas permite que você salve o arquivo, bem como o movimento para trás.

### head -2 file1

Exibe as duas primeiras linhas de um arquivo.

### tail -2 file1

Exibe as duas últimas linhas de um arquivo.

# tail -f /var/log/messages

Exibe em tempo real o que foi adicionado ao arquivo.

# 4.16. Manipulação de texto

### cat file1 file2 .. | command <> file1\_in.txt\_or\_file1\_out.txt

Sintaxe geral para a manipulação de texto usando o tubo, STDIN e STDOUT.

# cat file1 | command( sed, grep, awk, grep, etc...) > result.txt

Sintaxe geral para manipular um texto de um arquivo e escrever os resultados para um novo arquivo.

# cat file1 | command( sed, grep, awk, grep, etc...) » result.txt

Sintaxe geral para manipular um texto de um arquivo e adicionar o resultado em um arquivo existente.

# grep Nov /var/log/messages

Procura as palavras "Nov" no arquivo '/ var/log/messages'.

# grep ^Nov /var/log/messages

Procura palavras que começam com "Novembro" no arquivo '/ var/log/messages'

# grep [0-9] /var/log/messages

Seleciona todas as linhas no arquivo '/ var/log/messages' que contêm números.

#### grep Nov -R /var/log/\*

Encontra a sequência de caracteres "Nov" no diretório '/var/log 'e abaixo.

# sed 's/stringa1/stringa2/g' example.txt

Realoca "string1" com "string2" em Example.txt

# sed '/^\$/d' example.txt

Remove todas as linhas em branco do example.txt

# sed '/ \*#/d; /^\$/d' example.txt

Exclui comentários e linhas em branco de Example.txt

### sed -e '1d' result.txt

Elimina a primeira linha do arquivo result.txt

#### sed -n '/string1/p'

Exibi somente as linhas que contêm a palavra "string1".

# 4.17. Estabelecer o formato de conversão de arquivos

### dos2unix filedos.txt fileunix.txt

Converte um formato de arquivo de texto do MSDOS para UNIX.

#### unix2dos fileunix.txt filedos.txt

Converte um formato de arquivo de texto do UNIX para MSDOS.

# recode ..HTML < page.txt > page.html

Converte um arquivo de texto para html.

# recode -l | more

Exibe todas as conversões de formato disponíveis.

# 4.18. Análise de sistemas de arquivos

# badblocks -v /dev/hda1

Verifica os blocos defeituosos no disco hda1.

# fsck /dev/hda1

Repara / verificar a integridade do arquivo do sistema Linux no disco hda1.

# fsck.ext2 /dev/hda1

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext2 no disco hda1.

# e2fsck /dev/hda1

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext2 no disco hda1.

# e2fsck -j /dev/hda1

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext3 no disco hda1.

#### fsck.ext3 /dev/hda1

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext3 no disco hda1.

# fsck.vfat /dev/hda1

Repara / verifica integridade do arquivo sistema disco fat hda1.

# fsck.msdos/dev/hda1

Repara / verifica a integridade de um arquivo a partir do dos no sistema de disco hda1.

#### dosfsck /dev/hda1

Repara / verifica a integridade de um arquivo a partir do dos no sistema de disco hda1.

# 4.19. Formatar sistemas de arquivos

# mkfs /dev/hda1

Verifica os blocos defeituosos no disco hda1.

### mke2fs /dev/hda1

Repara / verifica a integridade do arquivo do sistema Linux no disco hda1.

### mke2fs -j /dev/hda1

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext2 no disco hda1.

### mkfs -t vfat 32 -F /dev/hda1

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext2 no disco hda1.

### fdformat -n /dev/fd0

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext3 no disco hda1.

# mkswap /dev/hda3

Repara / verifica a integridade do sistema de arquivo ext3 no disco hda1.

### 4.20. Backups

# dump -0aj -f /tmp/home0.bak /home

Faz um backup completo e salva do diretório '/Home'.

# dump -1aj -f /tmp/home0.bak /home

Faz um Backup incremental do diretório '/home'.

# restore -if /tmp/home0.bak

Restaura um save interativamente.

# rsync -rogpav -delete /home /tmp

Sincronização entre diretórios.

# rsync -rogpav -e ssh -delete /home ip\_address

Rsync através do túnel SSH.

#### rsync -az -e ssh -delete ip addr

Sincroniza um diretório local com um diretório remoto via ssh e compressão.

# rsync -az -e ssh -delete /home/local ip\_addr

Sincroniza um diretório remoto em um diretório local através de ssh e compressão.

#### dd bs=1M if=/dev/hda | gzip | ssh user@ip addr 'dd of=hda.gz'

Faz um backup em um disco rígido de um host remoto através de ssh.

#### dd if=/dev/sda of=/tmp/file1

Salva o conteúdo de um disco rígido para um arquivo. (Neste caso o disco rígido é "sda" e o arquivo "file1").

#### tar -Puf backup.tar /home/user

Salva os diretórios/etc e a raiz (excluindo o conteúdo do subdiretório/root/dir1 /) em um arquivo compactado, cujo nome inclui a data e hora atual.

# (cd /tmp/local/ && tar c.) | ssh -C user@ip\_addr 'cd /home/share/ && tar x -p'

Copia o conteúdo de um diretório em um diretório remoto através de ssh.

# (tar c /home) | ssh -C user@ip addr 'cd /home/backup-home && tar x -p'

Copia um diretório local em um diretório remoto através de ssh.

# tar cf - . | (cd /tmp/backup; tar xf - )

Copia o local preservando as licenças e links de um diretório para outro.

# find /home/user1 -name '\*.txt' | xargs cp -av -target-directory=/home/backup/ -parents

Encontra e copia todos os arquivos com extensão '.txt' de um diretório para outro

# find /var/log -name '\*.log' | tar cv -files-from=- | bzip2 > log.tar.bz2

Encontra todos os arquivos com extensão '. log' e fazer um arquivo bzip.

# dd if=/dev/hda of=/dev/fd0 bs=512 count=1

Faz uma cópia do MRB (Master Boot Record) para um disquete.

# dd if=/dev/fd0 of=/dev/hda bs=512 count=1

Restaura a cópia da (MBR Master Boot Record) gravada no disquete.

# 4.21. CD-ROM

# cdrecord -v gracetime=2 dev=/dev/cdrom -eject blank=fast -force

Limpa ou apaga um cd regravável (CD-RW)

# mkisofs /dev/cdrom > cd.iso

Cria uma imagem .iso do CD-ROM no disco.

# mkisofs /dev/cdrom | gzip > cd\_iso.gz

Cria uma imagem iso compactada do CD-ROM no disco.

# mkisofs -J -allow-leading-dots -R -V "Label CD" -iso-level 4 -o ./cd.iso data\_cd

Cria uma imagem .iso de um diretório.

# cdrecord -v dev=/dev/cdrom cd.iso

Grava uma imagem iso.

# gzip -dc cd iso.gz | cdrecord dev=/dev/cdrom -

Grava uma imagem iso comprimida.

# mount -o loop cd.iso /mnt/iso

Monta uma imagem iso.

# cd-paranoia -B

Tira músicas de um cd para arquivos wav.

# cd-paranoia – "-3"

Pegua as 3 primeiras músicas de um cd para arquivos wav.

#### cdrecord -scanbus

Faz a varredura de buffer para identificar o canal scsi.

# dd if=/dev/hdc | md5sum

Executa um md5sum em um dispositivo, como um CD.

# 4.22. Redes (LAN e Wi-Fi)

# ifconfig eth0

Exibe a configuração de uma placa de rede Ethernet.

# ifup eth0

Ativa uma interface 'eth0'.

#### ifdown eth0

Desabilita uma interface 'eth0'.

# ifconfig eth0 192.168.0.1 netmask 255.255.255.0

Configura um endereço IP.

# ifconfig eth0 promisc

Configura 'eth0' modo comum para obter pacotes (sniffing).

### dhclient eth0

Ativa a interface 'eth0' em modo dhcp.

### route -n

Exibe tabela de rota.

# route add -net 0/0 gw IP\_Gateway

Configura a entrada padrão.

# route add -net 192.168.0.0 netmask 255.255.0.0 gw 192.168.1.1

Configura uma rota estática para encontrar a rede, '192.168.0.0/16'.

# route del 0/0 gw IP\_gateway

Remove a rota estática.

# echo "1" > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward

Ativa o IP de rota.

#### hostname

Exibe o nome do host do sistema.

# host www.example.com

Encontra o nome do host para resolver o nome de um IP (1).

# nslookup www.example.com

Encontra o nome do host para resolver o nome de um IP e vice-versa (2).

# ip link show

Exibe o status de todas as interfaces.

#### mii-tool eth0

Exibe o status de 'eth0' link.

#### ethtool eth0

Exibe estatísticas da placa de rede 'eth0'.

#### netstat -tup

Exibe todas as conexões de rede ativa e seu PID.

### netstat -tupl

Exibe todos os ouvintes de rede de serviços sobre o sistema e seu PID.

# tcpdump tcp port 80

Exibe todo o tráfego HTTP.

#### iwlist scan

Exibe as redes sem fio.

# iwconfig eth1

Exibe a configuração de uma placa de rede sem fio.

### whois www.example.com

Pesquisa Base de dados Whois.

# 4.23. Redes Microsoft Windows (SAMBA)

# nbtscan ip\_addr

Resolução de nome de rede da BIOS.

# nmblookup -A ip\_addr

Resolução de nome de rede da BIOS.

# smbclient -L ip\_addr/hostname

Visualiza compartilhamentos remotos de um host windows.

# 4.24. Firewall (iptables)

# iptables -t filter -L

Exibe todas as correntes na tabela de filtro.

# iptables -t nat -L

Exibe todas as correntes da tabela nat.

# iptables -t filter -F

Limpa todas as regras da tabela de filtro.

### iptables -t nat -F

Limpa todas as regras da tabela nat.

### iptables -t filter -X

Exclui qualquer cadeia criados pelo usuário.

### iptables -t filter -A INPUT -p tcp -dport telnet -j ACCEPT

Permite conexões telnet de entrar.

# iptables -t filter -A OUTPUT -p tcp -dport http -j DROP

Bloqueia conexões HTTP de saída.

# iptables -t filter -A FORWARD -p tcp -dport pop3 -j ACCEPT

Permite conexões POP para uma cadeia de frente.

# iptables -t filter -A INPUT -j LOG -log-prefix "DROP INPUT"

Registra uma sequência de entrada.

# iptables -t nat -A POSTROUTING -o eth0 -j MASQUERADE

Configura uma PAT (conversão de endereços de porta) na eth0, escondendo os pacotes de saída de coação.

# 4.25. Monitoramento e depuração

# top

Exibe as tarefas Linux que mais utilizam a CPU.

#### ps -eafw

Exibe as tarefas do Linux.

# ps -e -o pid,args -forest

Exibe as tarefas do Linux de forma hierárquica.

### pstree

Exibe uma árvore de processos do sistema.

# kill -9 ID Processo

Força o encerramento de um processo.

# kill -1 ID Processo

Força um processo para recarregar a configuração.

### lsof -p \$\$

Exibe uma lista de arquivos abertos por processos.

# lsof /home/user1

Exibe uma lista de arquivos abertos em um determinado caminho do sistema.

# strace -c ls >/dev/null

Exibe o sistema de chamadas feitas e recebidas por um processo.

# strace -f -e open Is >/dev/null

Visualiza chamadas para a biblioteca.

# watch -n1 'cat /proc/interrupts'

Exibe interrupções em tempo real.

#### last reboot

Última reinicialização do sistema.

#### **Ismod**

Exibe o kernel carregado.

# free -m

Exibe o status da RAM em megabytes.

# smartctl -A /dev/hda

Monitora a confiabilidade de um disco rígido através do SMART.

# smartctl -i /dev/hda

Verifica se o SMART está habilitado em um disco rígido.

# tail /var/log/dmesg

Exibe os eventos inerentes no processo de carregamento do kernel.

# tail /var/log/messages

Exibe eventos do sistema.

#### 4.26. Dicas e comandos úteis

# apropos ...keyword

Exibe uma lista de comandos que pertencem às palavras-chave de um programa; são úteis quando você sabe o que faz o seu programa, mas não conhece o nome do comando.

# man ping

Exibe as páginas de manual on-line; por exemplo, um comando ping, use a opção '-k' para encontrar qualquer comando relacionado.

# whatis ...keyword

Exibe a descrição do que o programa faz.

# mkbootdisk -device /dev/fd0 `uname -r`

Cria um disquete bootável.

#### gpg -c file1

Codifica um arquivo com o guarda de segurança do GNU.

# gpg file1.gpg

Decodifica um arquivo com o guarda de segurança do GNU, informações do sistema Linux U.

# wget -r www.example.com

Baixa um site inteiro.

### wget -c www.example.com/file.iso

Baixa um arquivo com a possibilidade de parar o download e retomar mais tarde.

# echo 'wget -c www.example.com/files.iso' | at 09

Baixa um arquivo às 09 a.m

# Idd /usr/bin/ssh

Exibe bibliotecas compartilhadas que são exigidas pelo programa ssh.

# alias hh='history'

Coloque um alias para um comando – hh = história.

# chsh

Muda o Shell de comando.

#### chsh -list-shells

É um comando adequado para descobrir se você tem controle remoto em outro terminal.

### clear

Limpa a tela do terminal.

### umcomando > archivodesaida.txt 2>&1

Executa um comando e redireciona a saída para um arquivo, combinando entre ambos STDOUT e STDERR.

# umcomando | archivodesaida.txt 2> archivodeerros.txt

Executa um comando, você redirecionar a saída (STDOUT) para um arquivo e os erros (STDERR) para outro.

# umcomando | tee arquivodesaida.txt

Executa um comando, exibe a saída na tela e simultaneamente grava em um arquivo.