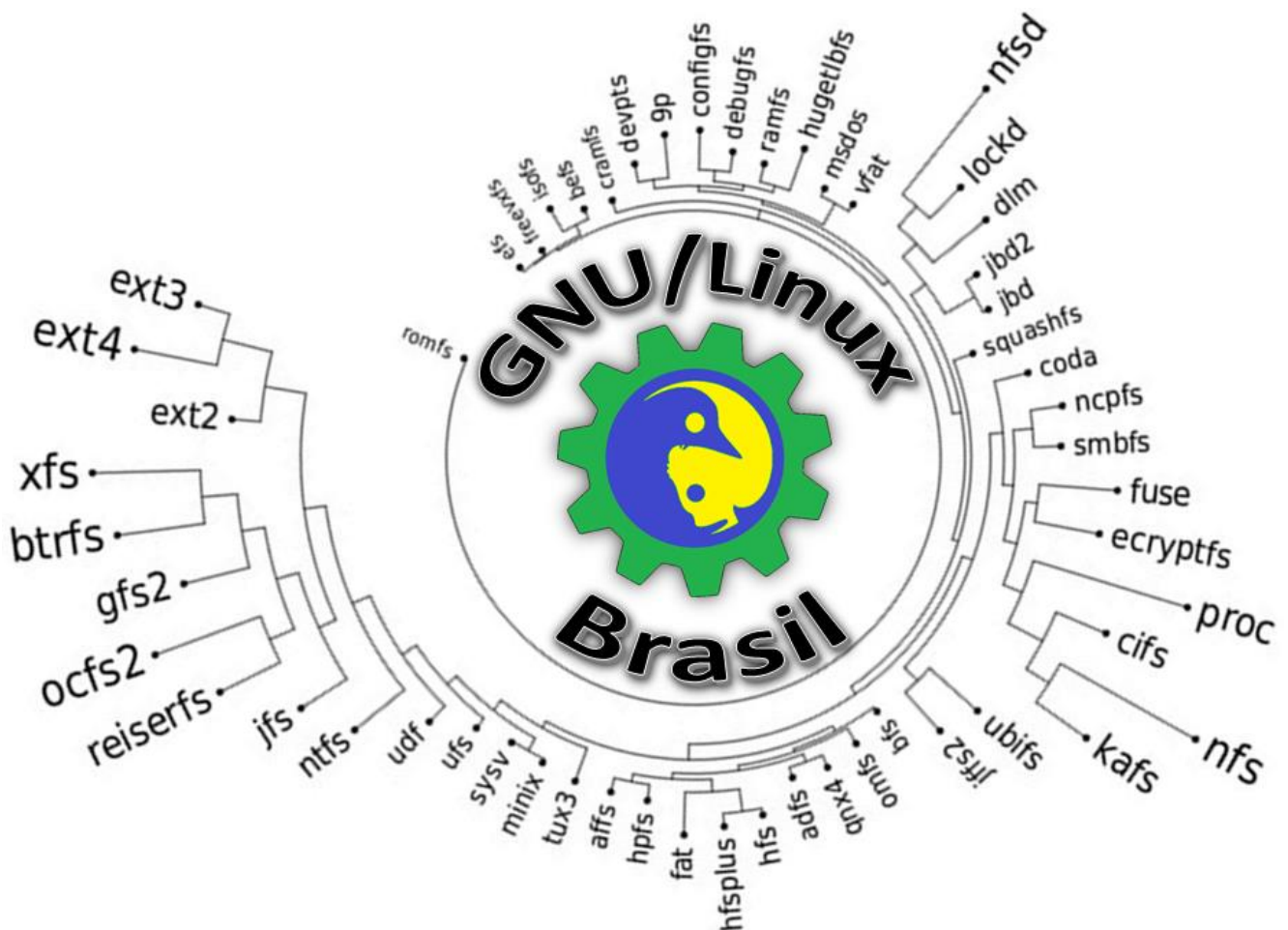


Guia com mais de 500 comandos do Linux (Explicados)



Por: [Bruno Andrade \(GNU/Linux - Brasil\)](#)

São Paulo

2016

Introdução

Neste documento, irá encontrar mais de 500 comandos via terminal do Linux. Todos bem explicados da forma como funcionam e o que executam. Totalmente em português, com uma linguagem simples e objetiva que pode ser compreendida por todos os usuários (desde o nível mais simples ao avançado).

Esta é uma oportunidade de não usar somente a interface gráfica para executar os comandos, e sim ter o domínio do terminal. Aumentando ainda mais o seu conhecimento no universo Linux. Afinal, em certos momentos, precisamos de um conhecimento a mais para executarmos determinadas tarefas.

O Linux já está presente nas grandes empresas, e dominá-lo significa um diferencial a mais com relação a outros colaboradores da empresa.

Mesmo com a prática diária, é improvável que guarde todos os comandos do terminal, porém a ideia desta lista é trazer os comandos primordiais para o terminal Linux, pois sua lista é vasta.

Esta apostila é de distribuição gratuita e pode ser compartilhada e baixada por qualquer pessoa, afinal o objetivo principal é sua divulgação e distribuição, sem qualquer fim lucrativo.

Útil para iniciantes; curiosos; de nível intermediário procurando se aprofundar e para quem já é avançado e deseja relembrar algum dos comandos.

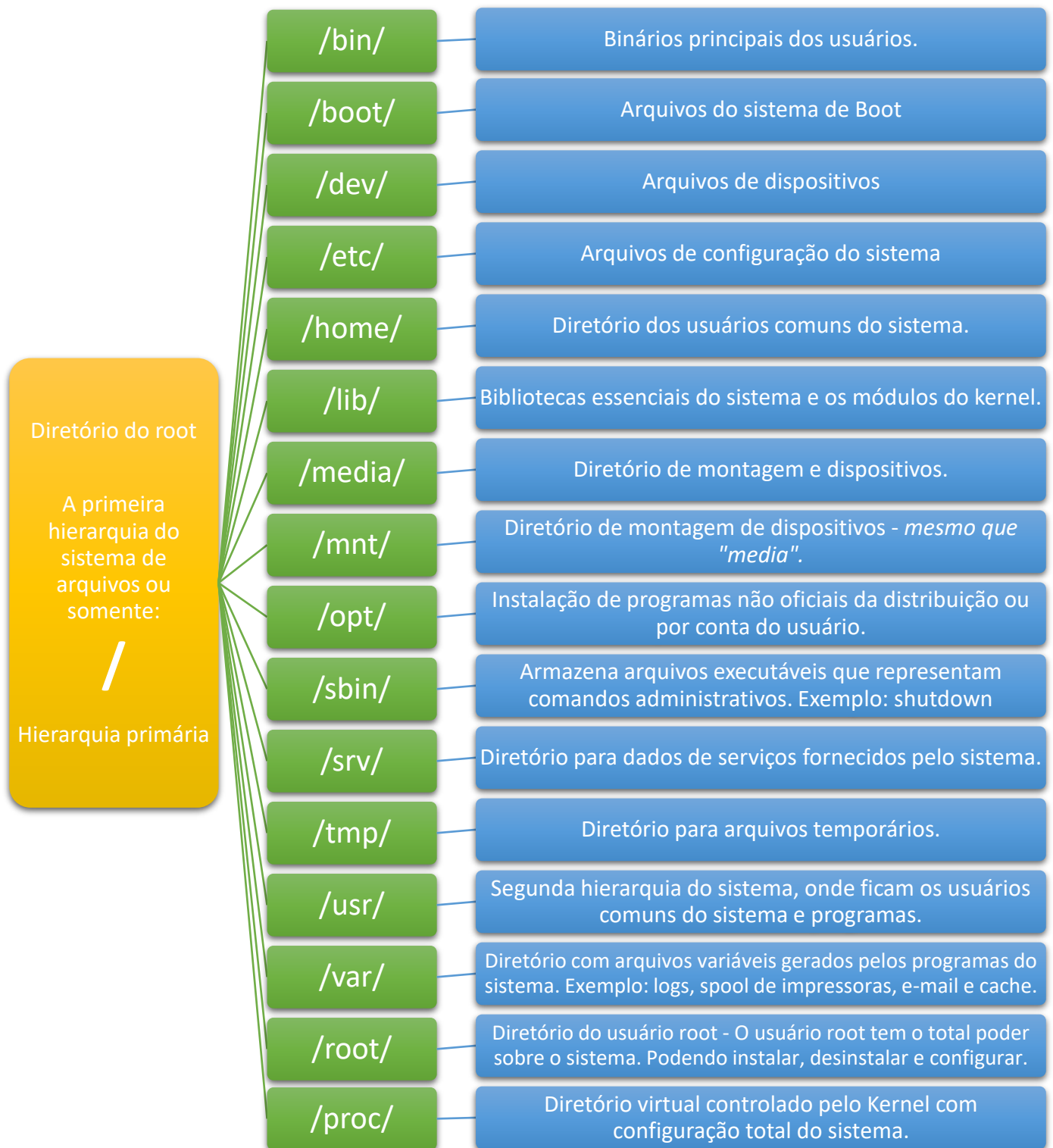
Porém, antes de executarem os comandos no terminal, lembrem-se da famosa frase do modo root: *"Com grandes poderes, vem grandes responsabilidades"* - Stan Lee

Sumário

Introdução.....	2
1. Guia de referência – Lista de comandos para Linux	4
1.1. Conhecendo a hierarquia do sistema	4
1.2. Atalhos Globais	5
2. Dicas úteis para o aprendizado	5
3. Lista de comandos.....	6
4. Guia 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 (SAMBAs).....	29
4.24. Firewall (iptables).....	29
4.25. Monitoramento e depuração.....	30
4.26. Dicas e comandos úteis.....	31
5. Bibliografia	32
6. Redes 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 Exibir um comando recente.

!!

- Repete o último comando.

exit

- Faz o logout da sessão atual.

2. Dicas úteis para o aprendizado

1. **Digite qualquer comando seguido de "--help" (Dois traços e a palavra help)** para ver a uma descrição detalhada do comando.
(EX: "**wget --help**"):
2. 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 dir

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 arq

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 arq1 arq2

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).

ln -s arq 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 *arq*

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

cat > *arq*

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

more *arq*

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

head *arq*

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

tail *arq*

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

tail -f *arq*

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)

Explicação: 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`
 - leitura (r), gravação (w) e execução (x) para todos ("usuário", "grupo" e "outros").
- `chmod 755`
 - "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.

uptime

Exibe o tempo de atividade do sistema.

w

Exibe quem está online.

whoami

Exibe como quem você está logado.

finger

Usuário Exibe informações do usuário.

uname -a

Exibe informações do kernel.

cat /proc/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 arqs

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

tar xf pacote.tar

Extraí 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

Extraí 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 xjf pacote.tar.bz2

Extraí 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.

ls -lsr | 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.

lspci -tv

Exibe os dispositivos PCI.

lsusb -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.

pwd

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.

ls *[0-9]*

Exibe arquivos e pastas que contêm números.

tree

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

lstree

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.

ln -s file1 lnk1

Cria um link simbólico para o arquivo ou diretório.

ln 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.

ls -lsr | 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
 - 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:
 - 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.

ls /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.

lsattr

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*

Extraí 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 -l

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/string1/string2/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 criada 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 ls >/dev/null

Visualiza chamadas para a biblioteca.

watch -n1 'cat /proc/interrupts'

Exibe interrupções em tempo real.

last reboot

Última reinicialização do sistema.

lsmod

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

ldd /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> archiveerros.txt

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

umcomando | tee archivodesaida.txt

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

5. Bibliografia

[1] [Canonical Ltda. Ubuntu, 2015](#)

[2] [Debian. Debian, 2015.](#)

[3] [Fedora. Fedora, 2015.](#)

[4] [OpenSuse. OpenSuse, 2015.](#)

6. Redes sociais

Participe de nossas páginas e grupos de debate:

