Referência de comandos Unix/Linux

FNSSwire.com

Comandos de arquivos

ls – lista diretórios

ls -al – lista formatada com arquivos ocultos

cd dir - muda diretório para dir

cd - muda para o diretório home

pwd – mostra o diretório atual

mkdir dir - criar um diretório dir

rm arq - apaga o arq

rm -r dir - apaga o diretório dir

rm -f arg - apaga o arg forçando

rm -rf dir - apaga o diretório dir forçando *

cp arq1 arq2 - copia o arq1 para arq2

cp -r dir1 dir2 - copia dir1 para dir2; cria dir2 se ele não existir

mv arq1 arq2 - renomeia ou move arq1 to arq2 se arq2 for um diretório existente, move arq1 para dentro do diretório ara2

In -s arq link – cria um link simbólico *link* para o arq

touch *arq* – cria ou atualiza *arq*

cat > arq - direciona a entrada padrão para arq

more arq – mostra o conteúdo de arq

head *arq* – mostra as primeiras 10 linhas de *arq*

tail *arg* – mostra as últimas 10 linhas de *arg*

tail -f arg - mostra o conteúdo de arg enguanto ele cresce, iniciando com as últimas 10 linhas

Gerência de processos

ps – mostra seus processos ativos atualmente

top – mostra todos os processos rodando **kill** *pid* - mata o processo com o id *pid*

killall *proc* – mata todos os processos chamados proc *

bg – lista trabalhos parados ou em segundo plano; continua um trabalho parado em segundo plano

fg – traz o trabalho mais recente para o primeiro plano

fg *n* – traz o trabalho *n* para o primeiro plano

Permissões de arquivos

chmod octal arq – muda as permissões do arq para octal, que pode ser achada separadamente para usuário, grupo, e outros adicionando:

- 4 leitura (r)
- 2 gravação (w)
- 1 execução (x)

Exemplos:

chmod 777 - leitura, gravação, execução para todos **chmod 755** – rwx para o dono, rx para o grupo e Para mais opções, veja man chmod. outros

SSH

ssh usuario@host - conecta ao host como usuario ssh -p porta usuario@host - conecta ao host na porta porta como usuario

ssh-copy-id usuario@host - adiciona sua chave para o *host* para o *usuario* para ativar o login com chaves ou sem senha

Pesquisando

grep sequencia arquivos – pesquisa pela

sequencia nos arquivos

grep -r sequencia dir - pesquisa

recursivamente pela sequencia no diretório dir

comando | grep sequencia – pesquisa pela sequencia na saída do comando

locate arq – acha todas as instâncias de arq

Informações do sistema

date – mostra a hora e a data atual

cal - mostra o calendário deste mês

uptime – mostra o tempo em atividade atual

w – mostra quem está online

whoami - como quem você está logado

finger *usuario* – mostra informações do *usuario*

uname -a - mostra informações do kernel

cat /proc/cpuinfo - informações da cpu

cat /proc/meminfo - informações da memória

man comando – mostra o manual para o comando

df - mostra o uso do disco

du – mostra o uso de espaço do diretório

free – mostra o uso da memória e da swap

whereis aplicacao – mostra possíveis

localizações de aplicacao

which aplicacao - mostra que aplicacao irá rodar por omissão

Compressão

tar cf pacote.tar args - cria um tar nomeado pacote.tar contendo aras

tar xf pacote.tar – extrai os arquivos de pacote.tar

tar czf pacote.tar.gz arqs – cria um tar com compressão Gzip

tar xzf pacote.tar.gz – extrai um tar usando

tar cjf pacote.tar.bz2 - cria um tar com compressão Bzip2

tar xjf pacote.tar.bz2 – extrai um tar usando Bzip2

gzip arq - compacta arq e renomeia-o para arq.gz

gzip -d arq.gz - descompacta arq.gz para arq

Rede

ping host – pinga host e mostra o resultado whois dominio – pega informações whois para o dominio

dig dominio - pega informações de DNS para o dominio

dig -x host - mostra o reverso de host

wget arq - faz download de arq

wget -c arq - continua um download interrompido

Instalação

Instalar a partir do código fonte:

./configure

make

make install

dpkg -i *pacote.deb* – instala um pacote (Debian) **rpm** -**Uvh** *pacote.rpm* - instala um pacote (RPM)

Atalhos

Ctrl+C - cancela o comando atual

Ctrl+Z - para o comando atual, retorna com fg em

primeiro plano ou **bg** em segundo plano

Ctrl+D – faz logout da sessão atual, similar ao exit

Ctrl+W - apaga uma palavra na linha atual

Ctrl+U – apaga a linha inteira

Ctrl+R - tecle para mostrar um comando recente

!! - repete o último comando

exit – faz logout da sessão atual

* use com extrema atenção. Tradução: Daniel Vianna Hoisel

