Guia de Referência UNIX

Eduardo Marcel Maçan

July 16th, 2022

Table of Contents

# Prefácio

Eu escrevi este guia de UNIX há 25 anos, em 1997. Era um mundo bem diferente, embora a Internet já estivesse presente no país ainda não havia se popularizado e estava restrita a grandes centros urbanos. O panorama de tecnologia se dividia entre diferentes fornecedores de UNIX nas grandes corporações, como Sun, IBM, HP, Digital. A Microsoft era um novo entrante neste mercado, o Linux já havia colocado um pé firme nos servidores da grande maioria das startups, mas ainda estava longe da ubiquidade que conquistou hoje.

E naquele cenário de múltiplos fornecedores e múltiplos “sabores” de UNIX que a ideia deste guia se tornou atrativa. Cada UNIX possuia mais ou menos os mesmos comandos, mas eles divergiam entre estilos, opções de comando e funcionalidade. Que tal encontrar o núcleo comum de comandos e opções de linha de comando que permitiria a um usuário uma maior portabilidade ao escrever shell scripts e navegar entre UNIX de diferentes fornecedores?

Este guia foi escrito por um estudante universitário nos seus vinte-e-poucos anos, que teve o privilégio de ter entrado em contato com a Internet, diversos sabores de UNIX comerciais e o Linux em 1993, na UNICAMP. Esta foi a base da minha carreira até aqui e tem potencial para continuar sendo ainda por muito tempo. Ao ter lido os manuais de diversos unix para selecionar os comandos que estavam presentes em todos e depoisem cada comando selecionando as opções de linha de comando comuns, posso afirmar com orgulho que o conteúdo deste guia sobreviveu muito bem aos 25 anos entre sua escrita e esta “versão comemorativa” de um quarto de século.

Agradeço ao Rubens Prates e à Novatec Editora pela oportunidade de tê-lo escrito e pelo literal “[Sim!](https://twitter.com/novateceditora/status/1435940724290297857?s=20&t=JKeNaDADjqMyOoCNxo8_Xw)” para reeditar seu conteúdo em um novo formato de livre distribuição para seu aniversário.

Este é um release inicial ainda em fase “alfa” que passará por constantes revisões. Novidades e novas versões serão publicadas em <https://unix.macan.eng.br>

Eduardo Maçan

# Arquivos e Diretórios

## awk

Descrição

Linguagem para processamento de padrões. Para uma descrição detalhada da linguagem AWK e seus comandos, consulte os manuais on-line do sistema (**man awk**).

Sintaxe

awk [ -f \*arq\* ][ -F \*c\* ] ['prog'] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| **-** | Toma a entrada de stdin. |
| **-f** *arq* | Usa o conjunto de padrões definidos no arquivo |
|  | *arq* para processar sua entrada. |
| **-F** *c* | Muda o caractere separador de campos. |
| *arquivo* | Especifica um arquivo de entrada. |
|  | Um nome de arquivo no formato **string=valor** |
|  | será tratado como uma atribuição de valor à |
|  | variável string e será executado no momento |
|  | em que seria processado caso fosse um arquivo |
|  | válido. |
| **‘prog’** | Sequência de declarações *padrão-ação* |
|  | separadas por ponto e vírgula (;). Uma declaração |
|  | *padrão-ação* tem o seguinte formato: |
|  | **padrão { ação }** |

Utilização:

Comparam-se os padrões especificados em prog a cada linha dos arquivos de entrada, executando uma ação associada sempre que houver correspondência. Um padrão vazio corresponde a todas as linhas da entrada, a ação vazia imprime a linha que correspondeu ao padrão.

Padrões:

Um padrão é uma combinação booleana de expressões relacionais ou regulares, com sintaxe similar à da linguagem C. Dois padrões especiais, **BEGIN** e **END**, são usados para tomar ações antes do processamento da primeira linha de entrada e após o processamento da última linha, respectivamente.

Ações:

Uma ação é uma sequência de comandos separados por ponto e virgula (;) TAB ou newiline.

Comandos

if (expr) comando [ else comando ]  
while ( expr ) comando  
do comando while (expressão )  
for ( expr; expr ; expr) comando  
for ( variavel in lista ) comando  
break  
continue  
{ [ comando ...] }  
variável=expr  
print [expressão ...]  
printf formato [, expressão [, ...]]  
next  
exit [n]

Expressões

Expressões em AWK têm sintaxe semelhante à da linguagem C, sendo válidos os operadores relacionais e de atribuição definidos nesta linguagem, a saber:

| Operador | Significado |
| --- | --- |
| **+** | Adição. |
| **-** | Subtração. |
| \*\* \* \*\* | Multiplicação. |
| **/** | Divisão. |
| **%** | Módulo. |
| **^** | Exponenciação. |
| **++** | Incremento. |
| **–** | Decremento. |
| **+=** | Soma de valor à variável. |
| **-=** | Subtração de valor da variável. |
| \*\* \*= \*\* | Multiplicação de variável por valor. |
| **/=** | Divisão de variável por valor. |
| **%=** | Módulo de variável por valor. |
| **^=** | Exponenciação de variável por valor. |
| **>** | Maior que. |
| **>=** | Maior ou iguala. |
| **<** | Menor que. |
| **<=** | Menor ou igual a. |
| **!=** | Diferente de. |
| **?:** | Condicional. |

Funções

| Função | Definição |
| --- | --- |
| exp(x) | Retorna o valor de e”. |
| log(x) | Retorna o logaritmo natural de x. |
| sqrt(x) | Retorna a raiz quadrada de x. |
| index(s,t) | Retorna a posição da primeira ocorrência |
|  | da string s dentro da string t, ou zero se |
|  | não houver ocorrências. |
| int(s) | Converte a strings para um valor inteiro. |
|  | Se s não for especificada, usa toda a |
| linha de | entrada. |
| lenght(s) | Retorna o comprimento da string s, ou da |
|  | linha de entrada se s não for especificada. |
| match(s,er) | Retorna a posição da primeira ocorrência da |
|  | expressão regular er dentro da string s, ou |
|  | zero se não houver ocorrências. |
| split(s,a,fs) | Divide a strings em vários elementos de |
|  | um vetor **a[n]** e retorna **n**. A divisão é feita |
|  | usando a expressão regular fs ou o |
|  | separador de campos FS se fs não for |
|  | especificado. |
| sprintf(fmt,exp,…) | Formata as expressões de acordo com o |
|  | formato especificado por fmt e retorna a |
|  | string resultante (equivalente à função |
|  | sprintf da linguagem C). |
| substr(s,m,n) | Retorna uma substring des comncaracteres |
|  | começando na posição m. |
| getline | Carrega a próxima linha de entrada em |
|  | $0, retornando 1 em caso de sucesso, O |
|  | para fim de arquivo e -1 para erro. |

Variaveis e constantes:

Variáveis podem ser elementos de vetor (representados por **x[y]**, onde **x** é um vetor e **y** o índice) ou campos do arquivo de entrada (representados por **$n**, onde **n** representa o número do campo). Os vetores podem ser indexados por strings, as quais aparecem, obrigatoriamente, entre aspas duplas (“).

Variáveis internas:

| Variável | Significado |
| --- | --- |
| FILENAME | Nome do arquivo de entrada corrente. |
| NF | Número de campos no registro (linha de |
|  | entrada) corrente. |
| NR | Número do registro corrente. |
| OFS | Separador de campos da saida (default |
|  | espaço). |
| ORS | Separador de linhas de saida (default |
|  | newline). |
| RS | Separador de linhas da entrada (default |
|  | newline). |
| FS | Separador de campos (default espaço e |
|  | TAB). |

### Exemplos:

# Mostra os usuarios locais do sistema e seus  
# respectivos nomes completos.  
awk -F: '{print $1 " -> " $5)' /etc/passwd

# Programa - AWK Eduardo M. Macan 1996  
 # Calcula as médias dos alunos e a média da   
 # classe, a partir de um arquivo texto contendo  
 # um nome e duas notas em cada linha   
 # (por exemplo: Eduardo 5.7 7.5).  
  
BEGIN {  
 printf("Aluno\t\tMedia Final\n")  
}  
  
S1 {  
 ++alunos;  
 media=($2 + $3) / 2;  
 printf ("%s\t\t%.2£\n",$1,media) ;  
 total+=media  
}  
  
END {  
 printf("Media da turma : %.2f\n",total/alunos)  
}  
#fim do programa

## basename

Descrição

Retira o path e (opcionalmente) a extensão dos nomes de arquivos.

Sintaxe

basename <arquivo> [arquivo ...] [sufixo]

Exemplos

basename /etc/passwd  
 basename /home/staff/macan/images/\*.gif .gif

## cat

Concatena e mostra arquivos.

Sintaxe: cat [-etuv] [arquivo …]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -e | Similar a -v, mas imprime um cifrão ($) ao final |
|  | de cada linha. Ignorado em alguns sistemas se |
|  | não usado com -v. |
| -t | Similar a -v, mas imprime caracteres de tabulação |
|  | (tabs) como ^I. Ignorado em alguns sistemas se |
|  | não usado com -v. |
| -u | Processa a saída caractere a caractere, em vez |
|  | de utilizar o buffer. |
| -v | Imprime caracteres especiais de forma visivel |
|  | (tabs e newlines sao processados). |

Exemplos

# Copia stdin para o arquivo texto.txt  
cat > texto.txt  
  
# Cria o arquivo capitulo 1 como resultado da  
# concatenação de texto1 e texto2.  
cat texto1 texto2 > capitulo1  
  
# Cria o arquivo arq3, como resultado da   
# concatenação de arq1, stdin e arq2.  
cat arq1 - arg2 > arq3

## cd

Muda o diretório de trabalho (função interna da shell). Se o diretório não for especificado, muda para o diretório HOME do usuário.

Sintaxe

cd [diretório]

Exemplos

# Muda o diretório de trabalho para o   
# diretório personal.  
cd personal  
  
# Muda o diretório de trabalho para o   
# diretório HOME do usuário leonardo.  
cd ~leonardo  
  
# Muda o diretório de trabalho para o  
# diretório /home/staff/macan.  
cd /home/staff/macan

## chgrp

Muda o grupo de um arquivo.

Sintaxe:

chgrp [-R] <grupo> <arquivo> [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -R | Muda ogrupo de todos os arquivos e subdiretórios |
|  | abaixo do diretório especificado. |

Obs: O grupo de um arquivo só pode ser mudado pelo dono; os grupos válidos são aqueles a que o dono pertence. Apenas o superusuário (root) pode mudar o grupo de arquivos dos outros usuários.

## chmod

Altera permissões de acesso a arquivos.

Sintaxe:

chmod [-R] <modo> <arquivo> [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -R | Muda o modo de acesso de todos os arquivos e |
|  | subdiretórios abaixo do diretório especificado. |
|  | modo Pode assumir modo simbólico ou absoluto, como |
|  | descrito a seguir: |

Modo simbólico:

O modo simbólico é uma lista de expressões da forma **[identificador …] operando [valor]** separada por vírgulas.

| Identificador | Descrição |
| --- | --- |
| u | Permissões para o dono do arquivo. |
| g | Permissões para o grupo do arquivo. |
| o | Permissões para outros grupos. |
| a | Todos os anteriores (all). Default se o |
|  | identificador for omitido. |

| Operando | Descrição |
| --- | --- |
| + | Adiciona permissão às permissões |
|  | existentes no arquivo. |
| - | Retira permissão das permissões |
|  | existentes no arquivo. |
| = | Assinala explicitamente uma permissão |
|  | (zerando as outras). |

| Valor | Descrição |
| --- | --- |
| r | Permissão para leitura. |
| w | Permissão para escrita. |
| x | Permissão para execução. |
| X | Permissão para execução se o arquivo |
|  | for um diretório ou já houver permissão. |
| s | Bit setgid se atribuido a g, setuid se |
|  | atribuído au. |
| t | Bit *sticky*. |

Modo absoluto:

As permissões neste modo são representadas por um número octal de quatro dígitos, da forma **EUGO**.

| Dígito | Significado |
| --- | --- |
| E | Atributos especiais. |
| U | Permissões para o dono do arquivo. |
| G | Permissões para o grupo do arquivo. |
| O | Permissões para outros grupos. |
| Para os | dígitos UGO temos a seguinte interpretação: |
| Valor O | ctal Significado |

0 Nenhuma permissão. 1 Permissão de execução. 2 Permissão de escrita. 3 Permissão de execução e escrita. 4 Permissão de leitura. 5 Permissão de execução e leitura. 6 Permissão de leitura e escrita. 7 Permissão de leitura, escrita e execução.

Para o dígito E temos a seguinte interpretação:

| Valor Octal | Significado |
| --- | --- |
| 0 | Nenhum atributo especial ligado. |
| 1 | Bit sticky ligado. |
| 2 | Bit setgid ligado. |
| 3 | Bits sticky e setgid ligados. |
| 4 | Bit setuid ligado. |
| 5 | Bits sticky e setuid ligados. |
| 6 | Bits setuid e setgid ligados. |
| 7 | Bits sticky, setuid e setgid ligados. |
| Atributos es | peciais: |

| Bit | Significado |
| --- | --- |
| **setuid** | O arquivo é executado como se fosse |
|  | invocado pelo proprietário; nãofaz sentido |
|  | para diretórios. |
| **setgid** | O arquivo é executado sob seu grupo, |
|  | mesmo que o usuário invocador não |
|  | participe dele; todo arquivo criado em um |
|  | diretório **setgid** é criado com o mesmo |
|  | grupo do diretório. |
| **sticky** | Um arquivo criado sob um diretório com |
|  | o bit sticky ligado pode ser apagado |
|  | apenas por seu proprietário. A |
|  | interpretação do sticky bit pode variar |
|  | entre sistemas Unix. |

Obs: No modo absoluto, os zeros à esquerda são ignorados, no modo simbólico só faz sentido omitir valor utilizando o operador = para zerar os bits de permissão. Apenas o superusuário (root) pode alterar os atributos de um arquivo de outro usuário.

Exemplos:

# Adiciona permissão de execução pelo dono   
# ao arquivo meu. script  
chmod u+x meu script  
  
# Adiciona permissão de leitura e escrita   
# para o dono e para o grupo de usuários   
# ao qual o arquivo meu script pertence.  
chmod ug+rw meu script  
  
# Adiciona permissão de execução e escrita   
# pelo dono ao mesmo tempo que retira a   
# permissão de escrita do grupo e deixa outros  
# grupos apenas lerem o conteúdo do arquivo.  
chmod u+wx,g-w,o0=r meu script  
  
# Confere permissão de leitura, escrita   
# e execução ao dono do arquivo,   
# leitura e execução ao grupo do arquivo e   
# nenhuma permissão aos demais grupos.  
chmod 750 helloworld  
  
# Equivalente ao anterior.  
chmod 0750 helloworld  
  
# Liga o sticky bit do diretório e dá   
# permissão de leitura, escrita e  
# execução a todos os usuários do sistema.  
chmod 1777 -macan/PUB/  
  
# Confere permissão de leitura,   
# escrita e execução ao dono e de  
# execução para grupo e outros   
# ao diretório HOME.  
chmod 711 ~

## cksum

Efetua o cálculo de CRC e mostra o tamanho do arquivo (em bytes).

Sintaxe: **cksum** [*arquivo* …]

Obs:

CRC significa **Código de Redundância Ciclica**. É um código numérico calculado a partir do conteúdo do arquivo, usado para verificar a integridade de arquivos ou dados em transmissão.

## cmp

Compara dois arquivos binarios.

Sintaxe: cmp [-ls] <arquivo1> <arquivo2>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -l | Para cada diferença, mostra o número do byte |
|  | inicial e os bytes que diferiram no formato octal |
| -s | Modo silencioso; retorna apenas o status de |
|  | saída (O=arquivos iguais, 1=arquivos diferentes, |
|  | >1 erro). |

## comm

Compara arquivos texto, linha a linha. Os dois arquivos precisam estar ordenados por linha.

Sintaxe: comm [-123] <arquivo1> <arquivo2>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -1 | Não mostra as linhas que aparecem apenas em |
|  | arquivo. |
| -2 | Não mostra as linhas que aparecem apenas em |
|  | arquivo2. |
| -3 | Não mostra as linhas comuns aos dois arquivos. |

## compress

Comprime arquivos aplicando a codificação adaptativa de Lempel-Ziv. O arquivo comprimido terá a extensão .Z.

Sintaxe:

compress [-cvf] [-b bits] <arquivo> [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -b | bits Define o tamanho (em bits) das substrings usadas |
|  | no processo de compressão (9a 16, default=16). |
| -c | Comprime para a saída padrão (stdout), sem |
|  | alterar arquivos. |
| -f | Comprime sem considerar se o tamanho do |
|  | arquivo vai ser realmente reduzido. Sobrescreve |
|  | arquivos com o mesmo nome. |
| -v | Mostra estatísticas de compressão na saída de |
|  | erro padrao (stderr) . |

Exemplo:

# Comprime todos os arquivos com extensão txt.  
compress -v \*.txt

## cpio

Armazena ou recupera arquivos guardados em arquivos de armazenamento.

Sintaxe:

cpio -o [acvB] [C val]  
cpio -i [cdfmrstuvS6B] [padrão ...]  
cpio -p [adimuv] <diretorio>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -6 | Processa arquivos no formato antigo de cpio. |
|  | Usado somente com -i. |
| -B | Usa blocos de 512 bytes. |
| -C *val* | Usa blocos de val \* 512 bytes. |
| -S | Troca a posição das metades de cada palavra (4 |
|  | bytes) nos arquivos. |
| -a | Mantém o tempo de cesso (access time) dos |
|  | arquivos fonte. |
| -c | Escreve e lê informações de cabeçalho no |
|  | formato ASCII. Um arquivo criado com -c precisa |
|  | ser lido com -c. |
| -d | Cria diretórios conforme a necessidade. |
| -f | Só copia arquivos que não coincidam com os |
|  | padrões especificados. |
| -i | Lê da entrada padrao um arquivo criado por **cpio -o** |
|  | e extrai os arquivos armazenados. |
| -l | Usa links em vez de copiar arquivos, sempre que |
|  | possivel. Deve ser usado com -p. |
| -m | Mantém a data de modificação dos arquivos. |
|  | Não funciona com diretórios. |
| -o | Lê nomes de arquivos da entrada padrão (stdin) |
|  | e os copia para a saída padrão, junto com a |
|  | informação necessária para recuperá-los com |
|  | **cpio -i**. |
| -p | Lê nomes de arquivos da entrada padrão (stdin) |
|  | e copia os arquivos para o diretório especificado. |
| -r | Renomeia arquivos interativamente. Um ponto |
|  | (.) mantém o mesmo nome do arquivo, enter faz |
|  | cpio ignorar o arquivo. |
| -s | Troca a posição dos bytes dos arquivos. Deve |
|  | ser usada com -i. |
| -t | Cria uma tabela de conteúdo. Não copia arquivos. |
| -u | Copia incondicionalmente, substituindo arquivos |
|  | homônimos que sejam mais novos. |
| -V | Lista o nome dos arquivos. |

Exemplos:

# Copia todos os arquivos listados pelo   
# arquivo texto arquivos.txt  
# para o arquivo de armazenamento arq.cpio.  
cpio -o < arquivos.txt > arq.cpio  
  
# Extrai todos os arquivos armazenados   
# em arq.cpio.  
cpio -i < arg.cpio

## cp

Copia um ou vários arquivos. Quando vários arquivos estão sendo copiados, destino deve se referir a um diretório.

Sintaxe:

cp [-ipr] <arquivo> [arquivo ...] <destino>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -i | Solicita confirmação antes de copiar cada arquivo. |
| -p | Mantém na cópia as datas de modificação e as |
|  | permissões do arquivo original. |
| -r | Copia todos os arquivos e subdiretórios abaixo |
|  | do diretório especificado. Neste caso, destino |
|  | deve se referir a um diretório. |

Exemplos:

# Copia todo o diretório html do usuário leonardo  
# para o diretório /www.  
cp -r ~leonardo/html/ /www

## cut

Seleciona trechos de cada linha de arquivos texto.

Sintaxe:

cut -flista [-dc] [-s] [arquivo ...]  
cut -clista [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| - | Indica explicitamente que a entrada deve ser |
|  | tomada de stdin. |
| -c *lista* | Seleciona caracteres de cada linha do arquivo. |
|  | *lista* é uma lista de valores inteiros ou intervalos |
|  | separados por virgulas. |
| -f *lista* | Seleciona campos em cada linha do arquivo. |
|  | Veja também o parâmetro -c. |
| -d*c* | Especifica o delimitador de campos como sendo o |
|  | caractere *c* em vez do caractere de tabulação. |
| -s | Ignora linhas sem delimitadores de campos. |

Exemplos:

# Mostra \*\*userid\*\* e nome completo dos usuários locais  
cut -d: -f1,5 /etc/passwd  
  
echo "Eduardo Marcel Macan"|cut -c-7,15-  
  
echo "blues&rock&bolero"|cut -d\& -f1,2

## dd

Copia, converte e formata arquivos.

Sintaxe:

dd [opção=valor...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| bs=n | Configura ibs=n bytes e obs=n bytes. |
| cbs=n | Converte n bytes de cada vez. |
| count=n | Copia apenas n blocos de entrada. |
| ibs=n | Lê n bytes de entrada de cada vez. |
| if=arq | Lê o arquivo arq em vez de stdin. |
| obs=n | Escreve n bytes no arquivo de saída de cada vez. |
| of=arq | Escreve no arquivo arq em vez de escrever em |
|  | stdout e não trunca o arquivo. |
| seek=n | Busca o n-ésimo bloco de tamanho obs do |
|  | arquivo de entrada antes de começar a cópia. |
| skip=n | Ignora os n primeiros blocos de tamanho igual a |
|  | ibs na entrada. |
| conv=chave[,chave…] | Converte o arquivo segundo a lista de chaves |
|  | separadas por vírgulas. Chaves podem ser: |
|  | **ascii** Converte de EBCDIC para ASCII. |
|  | **ebcdic** Converte de ASCII para EBCDIC. |
|  | **ibm** Converte de ASCII para EBCDIC usando |
|  | tabela alternativa. |
|  | **block** Preenche registros terminados por newline |
|  | com espaços até que estes atinjam otamanho |
|  | especificado por cbs. |
|  | **unblock** Substitui espaços finais em registros de |
|  | tamanho fixo cbs por newline. |
|  | **lcase** Converte para minúsculas. |
|  | **ucase** Converte para maiúsculas. |
|  | **swab** Troca pares de bytes de posição. |
|  | **noerror** Ignora a ocorrência de erros. |
|  | **notrunc** Não trunca o arquivo de saída. |
|  | **sync** Preenche cada bloco de entrada com NULs até |
|  | atingir o tamanho especificado por ibs. |
|  | **n** pode apresentar um multiplicador, que pode ser m |
|  | (megabytes), k (kilobytes), b (blocks - 512 bytes) ou |
|  | c (characters - bytes). |

Exemplos:

# Converte arquivo de ebcdic para ascii minúsculas.  
dd if=ebcdic.txt of=ascii.txt conv=ascii, lcase  
  
# Converte a saída do comando ls para maiúsculas.  
ls | dd conv=ucase

## df

Mostra dados de ocupação dos sistemas de arquivo especificados oudo sistema de arquivo onde residem os arquivos passados como parâmetro. Chamado sem parâmetros, df mostra a ocupação de todos os sistemas de arquivos montados (mounted).

Sintaxe:

df[-k] [arquivo...] [filesystem...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -k | Mostra a ocupação em kilobytes em vez de |
|  | blocos de disco (algumas versões de df). |

Exemplo:

df /tmp / /var

## diff

Mostra as diferenças entre dois arquivos

diff [-bcefir] [-D str] [-S arq] <arquivo1> <arquivo2>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -b | Ignora sequências de espaços em branco e |
|  | caracteres de tabulação (TAB). |
| -c | Produz uma listagem das diferengas usando |
|  | linhas de contexto. |
| -D str | Produz uma versão mista dos dois arquivos, |
|  | usando controles do pré-processador de C e str |
|  | como macro de controle. |
| -e | Cria uma sequência de comandos do editor ed |
|  | que permite recriararquivo2a partir doarquivo1. |
| -f | Produz uma saída similar à opção -e, mas de |
|  | interpretação mais simples. |
| - | Considera letras maiúsculas e minúsculas |
|  | equivalentes. |
| -S arq | Inicia a comparação de dois diretórios a partir do |
|  | arquivo arg. |
| -r | Também processa os subdiretórios quando |
|  | comparando diretórios. |

Exemplo:

diff -f /etc/passwd.old /etc/passwd

## du

Mostra quantos blocos de disco são ocupados por arquivos ou diretórios. Se um argumento for um diretório du, mostrará a ocupação de seus subdiretórios.

Sintaxe:

du [-ask] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Mostra uma entrada para cada arquivo que não |
|  | seja um diretório. |
| -s | Mostra apenas o valortotal de ocupação de cada |
|  | diretório especificado. |
| -k | Mostra a ocupação em kilobytes em vez de blocos |
|  | de disco (algumas versões de du). |

Exemplo:

du -s -macan

## file

Determina o tipo dos arquivos examinando seu conteúdo.

Sintaxe:

file [-cLz] [-m arq] [-f arq] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Procura erros no arquivo de números mágicos |
|  | (magic numbers) antes de usá-lo. |
| -f *arq* | Determina otipodos arquivos listados no arquivo |
|  | *arq*. |
| -L | Segue links simbólicos. |
| -m *arq* | Usa o arquivo especificado por *arq* como arquivo |
|  | de números mágicos, em vez de /etc/magic. |
| -z | Determina o tipo dos arquivos que foram |
|  | comprimidos. |

Exemplo:

# Investiga o tipo do arquivo postscriptfile.ps.  
file postscriptfile.ps

## find

Percorre os diretórios (e seus subdiretórios) especificados mostrando os arquivos com as características desejadas.

Sintaxe:

find <diretório> [diretório ...] [expressão]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| expressão | As seguintes primitivas podem ser |
|  | combinadas para definir expressão. |
| -atime n | Verdadeiro se o arquivo tiver sido |
|  | acessado há n dias. |
| -ctime n | Verdadeiro se o arquivo tiver sido mudado |
|  | há n dias. |
| -exec c; | Verdadeiro se o comando c retornar zero |
|  | após sua execução. |
| -fstype x | Verdadeiro se o arquivo residir em um |
|  | sistema de arquivos do tipo x. |
| -group x | Verdadeiro se o arquivo pertencer ao |
|  | grupo x. |
| -inum n | Verdadeiro se o número do i-node do |
|  | arquivo for igual a n. |
| -links n | Verdadeiro se houver n links para o arquivo. |
| -mtime n | Verdadeiro se o arquivo tiver sido |
|  | modificado há n dias. |
| -ok c; | Similar a -exec, porém pedindo |
|  | confirmação prévia. |
| -name x | Verdadeiro se x coincidir com o nome do |
|  | arquivo corrente. |
| -newer x | Verdadeiro se o arquivo tiver sido |
|  | modificado mais recentemente do que o |
|  | arquivo x. |
| -nouser | Verdadeiro se o arquivo corrente não |
|  | pertencer a nenhum usuário listado no |
|  | arquivo /etc/passwd. |
| -nogroup | Verdadeiro se o arquivo corrente não |
|  | pertencer a nenhum grupo listado no |
|  | arquivo/etc/group. |
| -perm [-]modo | Verdadeiro se coincidirem as permissões |
|  | do arquivo e modo. Se precedido por -, |
|  | apenas os bits ligados de modo serão |
|  | comparados. |
| -print | Sempre verdadeiro. Imprime o nome do |
|  | arquivo corrente. |
| -prune | Não entra em subdiretórios. |
| -size n[c] | Verdadeiro se o tamanho do arquivo for |
|  | de n blocos. Se seguido pela letra c, o |
|  | tamanho será interpretado em bytes. |
| -type t | Verdadeiro se o tipo do arquivo |
|  | corresponder a t, onde t é um entre: |
|  | **b** Block device. |
|  | **c** Character device. |
|  | **d** Diretório. |
|  | **l** Link. |
|  | **p** Arquivos comuns (plain files). |
|  | **f** FIFO. |
|  | **s** Socket. |
| -user x | Verdadeiro se o arquivo pertencer ao |
|  | usuário x. |
| (exp) | Verdadeiro se a expressão entre |
|  | parênteses for verdadeira. Os parênteses |
|  | serão interpretados pela shell se não |
|  | forem precedidos por. |
| operadores | Pode-se combinar diversas expressões |
|  | usando os seguintes operadores (emordem |
|  | decrescente de precedéncia) |
| !exp | Operador de negação (o caractere. ! é |
|  | interpretado pela shell e deve ser |
|  | precedido por). |
| exp -and exp | Operador ‘E’ lógico. Retorna verdadeiro |
|  | se ambas as expressões forem |
|  | verdadeiras. |
| exp -a exp | Algumas versões de find usam -a no |
|  | lugar de -and. |
| exp -or exp | Operador ‘OU’ lógico. Retorna verdadeiro |
|  | se pelo menos uma das duas expressões |
|  | for verdadeira. |
| exp -o exp | Algumas versões de find usam -o no |
|  | lugar de -or. |

Exemplos:

# Lista todos os arquivos no diretório HOME   
# do usuário macan que não têm extensão .c.  
find ~macan \! -name “\*.c" -print  
  
# Lista todos os arquivos no diretório HOME   
# com permissão de execução pelo proprietário.  
find ~ -perm -100 -print

## grep

Encontra ocorrências de um padrão dentro de arquivos.

Sintaxe:

grep [-cilnsv] <padrão> [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Mostra apenas o número de linhas que contêm |
|  | o padrão. |
| -i | Não diferencia letras maiúsculas de minúsculas. |
| -l | Mostra apenas os nomes dos arquivos que |
|  | contêm o padrão. |
| -n | Mostra cada linha que contém o padrao |
|  | precedida por seu numero dentro do arquivo. |
| -s | Não mostra mensagens de erro produzidas por |
|  | tentativas de acesso a arquivos. |
| -v | Mostra apenas as linhas que nao contém o |
|  | padrão especificado. |

Obs: Recomenda-se que *padrão* apareça entre aspas simples (’), pois alguns caracteres ( notadamente $,\*,[, ^, | ,( ,) e  ) tem significado especial para a shell e podem ser interpretados erroneamente.

Exemplos:

# Mostra o número de usuários locais que   
# se chamam "Mauro".  
grep -ci 'Mauro' /etc/passwd  
  
# Mostra os arquivos no diretório html   
# que contêm a string Maçan (em HTML).  
grep -l 'Ma&ccedil;an' html/\*

## head

Mostra as primeiras linhas de arquivos.

Sintaxe:

head [-c n | -n n |-b 1 ] [-f] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -b n | Mostra os últimos n blocos do arquivo. |
| -c n | Mostra os últimos n caracteres do arquivo. |
| -f | Faz com quehead não pare detentar ler, mesmo |
|  | encontrando o fim do arquivo, assumindo que o |
|  | mesmo está crescendo. |
| -n n | Mostra as últimas n linhas do arquivo. |
| -#[b|c|l] | Onde # é o numero de linhas (default), caracteres |
|  | ou blocos a serem mostrados. Disponivel em |
|  | algumas versões. |

Exemplo:

# Mostra as primeiras linhas do arquivo mydecls.h..  
head mydecls.h

## ln

Cria links para arquivos ou diretórios. In cria tanto links simbólicos (soft links) como diretos (hard links). Default=links diretos.

Sintaxe:

ln [-fs] <destino> <nome>  
ln [-fs] <arquivo> [arquivo ...] <diretório>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -f | Força a criação do link, ignorando acessibilidade |
|  | ou existência de arquivos. |
| -s | Cria um link simbólico (soft link). |

## ls

Lista o conteúdo de diretórios.

Sintaxe:

ls [-aAcCdfFiLqrRstu1] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Inclui entradas do diretório cujos nomes |
|  | comecem com “.”, normalmente omitidas. |
| -A | Lista todas as entradas, exceto “.” e “..”, esta |
|  | opção é default para o superusuário (root). |
| -c | Usa a data de modificação do arquivo para a |
|  | ordenação ou impressão. |
| -C | Formata a saída em múltiplas colunas; default |
|  | quando a saída é o terminal. |
| -d | Trata diretórios como arquivos comuns e não |
|  | segue links simbólicos. |
| -f | Não ordena a saída. |
| -F | Diferencia os tipos de arquivos concatenando |
|  | caracteres a seus nomes: |
|  | **/** Diretórios. |
|  | **\*** Arquivos executáveis. |
|  | **@** Links simbólicos. |
|  | **=** Sockets. |
|  | **|** Pipes. |
| -i | Imprime o número do i-node de cada arquivo. |
| -l | Lista usando o formato longo. |
| -L | Se o argumento for um link simbólico, lista o |
|  | arquivo ou diretório referenciado. |
| -q | Força a impressão de caracteres não gráficos |
|  | nos nomes dos arquivos, como, por exemplo, |
|  | pontos de interrogação (?). |
| -r | Reverte a ordenação para obter ordem alfabética |
|  | inversa, ou arquivos mais antigos primeiro. |
| -R | Lista também o conteúdo dos subdiretórios |
|  | abaixo do diretório especificado. |
| -s | Mostra o número de blocos de disco usados |
|  | pelos arquivos. |
| -t | Ordena os resultados cronologicamente. |
| -u | Usa a data do ultimo acesso ao arquivo paraa |
|  | ordenação ou impressão. |
| -1 | Mostra um elemento por linha de saida. |

Obs: O formato longo mostra informações sobre o tipo de arquivo e suas permissões de acesso como uma string de dez caracteres, onde o primeiro identifica o tipo dos arquivos da seguinte forma:

| Caractere | Tipo |
| --- | --- |
| **b** | Block device. |
| **e** | Character device. |
| **d** | Diretório. |
| **l** | Link. |
| **p** | FIFO (named pipe). |
| **s** | Socket da familia AF\_UNIX. |
| **-** | Arquivo comum (plain file). |

Os outros nove caracteres referem-se cada um a um bit de permissão de acesso, os três primeiros às permissões do proprietário, os três seguintes às permissões do grupo do arquivo e os últimos às permissões de acesso para outros grupos. Podem assumir os seguintes valores:

| Caractere | Permissão |
| --- | --- |
| **r** | permissão de leitura. |
| **w** | permissão de escrita. |
| **x** | permissão de execução. |
| **-** | bit de permissão desligado. |

Os caracteres de permissão de execução do proprietário e do grupo serão mostrados como “s” se os bits de setuid e setgid do arquivo estiverem ligados, respectivamente. O sticky bit ligado será mostrado como um “t” no lugar do caractere de permissão de execução para outros grupos. As letras “S”e”T” maiúsculas serão mostradas no lugar de “s“e”t” quando o bit de permissão de execução correspondente não estiver ligado.

Exemplos:

ls -la /etc/passwd ls /etc  
ls -lad /etc de sla-fero

## mkdir

Cria diretórios.

Sintaxe:

mkdir [-p] <diretório> [diretório ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -p | Cria os diretórios intemediários do path se |
|  | necessário. |

Exemplos:

# Cria o diretório livro e componentes   
# intermediários do path se necessário.  
mkdir -p ./pub/docs/livro  
  
# Cria vários diretórios.  
mkdir dirl ../dir2 /usr/local/src/dir3

## mkfifo

Cria FIFOs (named pipes). Para maiores informações sobre named pipes, consulte os manuais on-line do sistema e a leitura recomendada ao final deste guia.

Sintaxe:

mkfifo [nome ...]

## more

Mostra arquivos texto página a página.

Sintaxe:

more [-csu] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Escreve a partir do topo da tela em vez de rola- |
|  | la. |
| -s | Substitui múltiplas linhas em branco consecutivas |
|  | por apenas uma. |
| -u | Trata caracteres de retrocesso (backspace) e |
|  | sequéncias CR-LF de maneira especial. |

Exemplo:

# Útil para investigação de diretórios com muitas entradas.  
ls -la |more  
  
more /etc/passwd

## mv

Move ou renomeia arquivos e diretórios. Se múltiplos arquivos forem especificados, destino deverá necessariamente ser um diretório.

Sintaxe:

mv [-fi] <arquivo> [arquivo ...] <destino>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -f | Não pede confirmação antes de sobrescrever |
|  | um arquivo ja existente. |
| -i | Pede confirmação antes de mover um arquivo |
|  | que irá sobrescrever outro. |

Exemplos:

mv livro livro.old  
  
mv linux/docs/\*HOWTO ../linux/

## paste

Mostra lado a lado o conteúdo de arquivos.

Sintaxe:

paste [-d lista] [-s] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -d lista | Usa os caracteres da string lista como |
|  | separadores em vez de TAB. Quando o último |
|  | caractere for utilizado, o primeiro será utilizado i |
|  | novamente. Os seguintes caracteres especiais |
|  | podem ser usados como separadores: |
|  | **\n** Quebra de linha (newline). |
|  | **\t** Tabulação (TAB). |
|  | **\\** Barra invertida (backslash). |
|  | **\0** String vazia (não o caractere NUL). |
| -s | Concatena todas as linhas de cada arquivo em separado, |
|  | na ordem em que foram especificados na linha de comando. |
| - | Usa stdin como entrada. |

Obs: Caso um arquivo seja menor do que os outros, ele será tratado como se tivesse um número infinito de linhas vazias após sua última linha.

## patch

Atualiza arquivos com as modificações indicadas pela saída do comando diff.

Sintaxe:

patch [arqorig]

Obs: **patch** lerá o arquivo de diferenças gerado por diff da entrada padrão e o aplicará ao arquivo arqorig, gerando assim uma versão idêntica do arquivo contra o qual arq1 foi comparado por diff. Caso *argorig* não seja especificado, patch perguntará ao usuário a qual arquivo devem ser aplicadas as alterações.

## pwd

Mostra o diretório corrente.

Sintaxe:

pwd

## rmdir

Remove diretorios vazios.

Sintaxe:

rmdir <diretorio> [diretorio ...]

## rm

Remove arquivos.

Sintaxe:

rm [-firR] <arquivo> [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -f | Efetua a eliminação sem solicitar confirmação. |
| -i | Solicita confirmação antes de remover. |
| -r ou -R | Causa a remoção de todos os arquivos e |
|  | subdiretórios abaixo do diretório especificado |
|  | (inclusive o próprio). |

Exemplos:

rm -rf -macan/src/compilador  
  
rm -1 \*.g1f \*. jpg

## sort

Ordena linhas de arquivos.

Sintaxe:

sort [+p1 [-p2]] [-k p1[,p2]] [-bedfimMnru]  
 [-o arq] [-te] [Tdir] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| +p1 [-p2] | Especifica a posição da chave de ordenação nas |
|  | linhas do arquivo, entre p1 e p2. Conta a partir de |
|  | 0. |
| -b | Ignora brancos (espaços e newlines) antes das |
|  | chaves de ordenação. |
| -c | Verifica se os arquivos ja estao ordenados; nao |
|  | ordena. |
| -d | Considera apenas letras e digitos como parte |
|  | das chaves de ordenacao. |
| -f | Converte letras minúsculas em maiúsculas antes |
|  | de efetuar as comparações. |
| -i | Considera parte das chaves apenas os |
|  | caracteres visíveis num terminal. |
| -k p1[,p2] | Similar a +p1 [-p2], porém campos e caracteres |
|  | contam a partir de 1. |
| -m | Mescla (merge) arquivos já ordenados; não |
|  | efetua ordenação. |
| -M | Ordena usando uma string como, por exemplo, |
|  | nome de mês; implica -b. |
| -n | Ordena usando o valor numérico da string; implica |
|  | -b. |
| -o arg | Escreve sua saída no arquivo arq em vez de |
|  | stdout. |
| -r | Reverte a ordenação. |
| -tc | Use c como separador de campos. |
|  | Default=espaços e newlines. |
| -T *dir* | Armazena arquivos temporários no diretório dir. |
| -u | Elimina linhas com campos repetidos. Em |
|  | conjunto com -m. |

Obs: p1 e p2 têm a sintaxe f.c, onde f representa um campo e c um caractere contado a partir do início do campo (para +p) ou do fim do campo (para -p).

Exemplos:

# Ordena o conteúdo de arquivo, usando o   
# segundo campo (palavra, no sentido de texto)  
# como chave de ordenação.  
sort -k 2,2 arquivo  
  
# Ordena o arquivo arq e armazena   
# a saida em arg.ord.  
sort arq -ro arq.ord  
  
# Mostra o arquivo local de senhas ordenado   
# por user id (o terceiro campo separado   
# por dois pontos).  
cat /etc/passwd|sort -nt: -k 3,3

## split

Divide um arquivo em várias partes.

Sintaxe:

split [-I nl] [-a suf] [arquivo [prefixo]]  
split -b n[k|m] [-a suf] [arquivo [prefixo]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a suf | Especifica o numero de letras a serem usadas |
|  | para compor o sufixo; default=2. |
| -b n[k|m] | Especifica o número de bytes de cada parte a ser |
|  | quebrada; os modificadores k (Kilobytes) e |
|  | m (Megabytes) são válidos. |
| -l nl | Especifica o número de linhas a serem usadas |
|  | para quebrar um arquivo. Só faz sentido com |
|  | arquivos texto; default= 1000. |
| prefixo | Especifica o prefixo a ser usado no nome de |
|  | cada parte do arquivo original; default=x. |

Obs: As opções -b e -| são mutuamente exclusivas.

Exemplo:

# Quebra o arquivo browser.tgz em vários blocos  
# de aprox. 1.4Mb.  
split -b1400k browser.tgz brow

## strings

Encontra texto em arquivo binários.

Sintaxe:

strings [-ao] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Procura strings ao longo de toda a extensão do |
|  | arquivo e não somente nos segmentos de texto |
|  | e dados dos arquivos objeto. |
| -o | Imprime o offset de cada string dentro do arquivo. |

Exemplo:

strings /usr/lib/libc.a

## tail

Mostra as linhas finais de um arquivo. Algumas versões de tail aceitam no máximo um arquivo como entrada.

Sintaxe:

tail[-cn|-nn|-bn][-f] [arquivo ...]  
  
tail [-#[b|c|I] ] [-f] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -b n | Mostra os últimos n blocos do arquivo. |
| -c n | Mostra os últimos n caracteres do arquivo. |
| -f | Faz com que tail não pare de ler o arquivo |
|  | mesmo encontrando seu fim. Útil quando o |
|  | arquivo está aumentando constantemente. |
| -n n | Mostra as últimas n linhas do arquivo. |
| -#[b|c|l] | Onde # é o número de linhas (default), caracteres |
|  | ou blocos a serem mostrados. Presente apenas |
|  | em algumas versões do comando tail. |

Exemplo:

# Lista as últimas mensagens do sistema.  
tail /var/adm/messages

## tar

Armazena vários arquivos e diretórios dentro de um único arquivo ou dispositivo.

Sintaxe:

tar [txcrumphvw] [f arq] [-b bIk] [-C dir] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -C dir | Muda o diretório de trabalho para o diretório dir. |
|  | Pode aparecer mais de uma vez entre nomes de |
|  | arquivos. |
| -b blk | Especifica o tamanho do bloco de dados. |
| -c | Cria um novo arquivo tar. |
| -f arq | Usa o arquivo ou dispositivo arq para |
|  | armazenamento ou recuperação. |
| -h | Armazena cópia dos arquivos aos quais foi feita |
|  | referência em vez de armazenar cópia dos links. |
| -m | Não extrai a data de modificação dos arquivos |
|  | armazenados. |
| -p | Extrai as permissões de acesso originais dos |
|  | arquivos. |
| -r | Inclui arquivos ao final (append) de um arquivo tar. |
| -t | Lista o conteúdo de um arquivo tar. |
| -u | Inclui somente (append) arquivos que não |
|  | estejam presentes, ou que sejam mais novos do |
|  | que o arquivo tar. |
| -v | Lista arquivos processados. |
| -w | Solicita confirmação antes de cada ação. |
| -x | Extrai arquivos armazenados em um arquivo tar. |

Obs: Os parâmetros podem ser agrupados logo após o comando, (não necessariamente precedidos por - ). Nesse caso, quaisquer valores associados devem ser informados na mesma ordem que os parâmetros correspondentes. Compare os quatro últimos exemplos.

Exemplos:

# Cria o arquivo files.tar, muda para o diretorio /etc   
# e inclui o arquivo arq1 em files.tar, muda para o   
# diretório /usr e inclui o arquivo arg2, bem como   
# imprime os nomes dos arquivos em stdout.  
  
tar cvf files.tar -C /etc arql -C /usr arq2  
  
# Todos os exemplos abaixo incluem todos os arquivos   
# com extensão .gif no arquivo images.tar,   
# com blocagem de 512 bytes.  
  
tar cvfb images.tar 512 \*.gif  
  
tar cvf images.tar: -b 512 \*.gif  
  
tar -cv -f images.tar -b 512 \*.gif  
  
tar -c -v -f images.tar -b 512 \*.gif

## touch

Atualiza a data de acesso do arquivo. Caso o arquivo não exista, touch irá criá-lo vazio por default.

Sintaxe:

touch [-c] <arquivo> [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Não cria o arquivo caso ele não exista. |

Exemplo:

touch helloworld

## uncompress

Descompacta arquivos compactados porcompress, restaurando seus nomes originais.

Sintaxe:

uncompress [-cv] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Descompacta direcionando a saída para a saída |
|  | padrão (stdout), sem alterar arquivos. |
| -v | Imprime suas ações na saída de erro padrão |
|  | (stderr). |

Exemplo:

# Descomprime os arquivos comprimidos no   
# exemplo do comando compress.  
  
uncompress -v \\*.txt.Z

## uniq

Notifica ou filtra a ocorréncia de linhas repetidas adjacentes em um arquivo texto.

Sintaxe:

uniq [-cdu] [-f n] [-s n] [argent [arqsai] ]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Precede cada linha de saída com o número de |
|  | vezes que a mesma ocorreu na entrada. |
| -d | Mostra apenas as linhas que aparecem repetidas |
|  | na entrada. |
| -f n | Ignora os n primeiros campos (palavras |
|  | separadas por espaços, tabs ou newlines) na |
|  | comparação entre linhas. |
| -s n | Ignora os n primeiros caracteres em cada linha |
|  | de entrada. Se usado com -f, os n primeiros |
|  | caracteres após os campos ignorados também |
|  | serão ignorados. |
| -u | Não mostra as linhas que se repetem na entrada. |

Obs: Serão usados argumentos adicionais como, por exemplo, o nome de um arquivo de entrada e um de saída, respectivamente.

## uudecode

Decodifica um arquivo preparado por uuencode.

Sintaxe:

uudecode [arquivo ...]

Obs: uudecode ignora quaisquer cabeçalhos de e-mail ou texto adicional que tenham sido acrescentados no início ou no final dos arquivos.

## uuencode

Converte arquivos binários em um equivalente ASCII, o qual poderá ser utilizado para transmissão via e-mail.

Sintaxe:

uuencode [arquivo] <nome>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| arquivo | Arquivo de entrada. Se omitido, os dados serão |
|  | lidos da entrada padrão (stdin). |
| nome | O nome que o arquivo terá ao ser decodificado. |

Obs: Apenas as permissões de leitura e escrita serão preservadas no arquivo decodificado.uencodegera arquivos, em média, 35% maiores do que seus originais binários. Veja também uudecode.

Exemplos:

uuencode Livro.tar.gz livro.tgz | mail editor  
  
uuencode forest.gif trees.gif > image.uu

## vi

Editor de textos.

Sintaxe:

vi [arquivo]

Utilização:

Há dois modos de trabalho no vi, o modo de comando e o modo de edição ou entrada. No modo de comando pode-se movimentar pelo texto, copiar e eliminar linhas e caracteres; o modo de edição é onde entramos o texto propriamente dito.

Vários comandos nos levam ao modo de edição, mas apenas a tecla de escape (<esc>) nos leva ao modo de comando. Pode-se fazer com que um comando se repita automaticamente um determinado número de vezes, bastando digitar o número de repetições antes do nome do comando. Os comandos que permitem essa característica estarão precedidos por [n]; omitir n equivale a digitar 1 antes do comando.

| Comando | Descrição |
| --- | --- |
| [n]h | Move o cursor n caracteres à esquerda. |
| [n]l | Move o cursor n caracteres à direita. |
| [n]k | Move o cursor n caracteres acima. |
| [n]j | Move o cursorn caracteres abaixo. |
| /texto | Procura a cadeia texto no arquivo e move o |
|  | cursor para a sua primeira letra. |
| [n]a | Insere texto após o cursor. |
| [n]i | Insere texto antes do cursor. |
| [n]o | Insere uma nova linha abaixo do cursor e inicia |
|  | a inserção de texto. |
| [n]O | Insere uma nova linhaacimado cursor inicia a |
|  | inserção de texto. |
| [n]yy | Copia a linha em que se encontra o cursor. |
| u | Desfaz a última edição feita no texto. |
| [n]p | Insere a linha copiada após a linha onde está o |
|  | cursor. |
| [n]dd | Elimina a linha onde está o cursor (a linha apagada |
|  | pode ser inserida novamente com p). |
| [n]x | Elimina o caractere sobre o cursor. |
| :w [nome] | Atualiza o arquivo editado ou grava-o com outro |
|  | nome caso tenha sido especificado um nome. |
| :w nome | Grava o texto no arquivo especificado por nome. |
| :q[!] | Sai do editor de textos. Se o texto foi modificado |
|  | e não foi salvo o caractere opcional ! fará com |
|  | que qualquer modificação seja ignorada. |
| <esc> | Entra no modo de comando ou cancela |
|  | comandos não terminados. |
| [n]. | Repete n vezes o último comando que modificou o |
|  | texto. |
| número | Move ocursor para a linha número. |
| 0 (zero) | Move o cursor para o primeiro caractere dalinha. |
| [n]A | Entra no modo de edição, inserindo o texto ao |
|  | final da linha. |
| [n]G | Move o cursor até a linhan ou até a última linha |
|  | caso n não tenha sido especificado. |
| [n]J | Junta n linhas consecutivas do texto a partir do |
|  | cursor. |
| U | Restaura a linha atual ao estado em que ela se |
|  | encontrava antes da ultima visita do cursor. |
| [n]~ | Inverte a caixa (case) dosn caracteres seguintes |
|  | ao cursor. |

Obs: Note que alguns caracteres especiais podem utilizar mais de uma posição na tela e, que algumas linhas de texto podem utilizar mais do que o número de caracteres mostrados em uma linha do terminal; as modificações se aplicam a toda a linha de texto sobre a qualo cursor se encontrarenão à linha do terminal.

## wc

Conta o número de palavras, linhas ou bytes (caracteres) de um arquivo.

Sintaxe:

wc [-clw] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Mostra onúmero de caracteres (bytes) do arquivo. |
| -l | Mostra o número de linhas de um arquivo. |
| -w | Mostra o numero de palavras de um arquivo. |

Obs: Por default wc irá imprimir todas as contagens. Palavras são strings separadas por espaços, TABs ou newlines e linhas são strings terminadas por newline.

Exemplos:

wc -l /etc/passwd  
  
wc -c ./\*

# Comandos de Terminal

## banner

Escreve com letras grandes.

Sintaxe:

banner [string]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| string | Texto a ser escrito em letras garrafais. |

## clear

Limpa o terminal.

Sintaxe:

clear

## echo

Escreve no terminal (Função interna da shell).

Sintaxe:

echo [-n] [string ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -n | Não imprime quebra de linha após argumentos |
|  | (presente em algumas versões de shell). |

Exemplo:

echo 'Hello World!!!'

## mesg

Controla o recebimento de mensagens pelo terminal. Sem argumentos mesg, mostra o estado atual.

Sintaxe:

mesg [y|n]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| y | Liga o recebimento de mensagens. |
| n | Desliga o recebimento de mensagens. |

## stty

Altera as opções de I/O de um terminal. Se invocado sem parâmetros, stty mostrará a configuração atual do terminal na saída padrão de erros (stderr).

Sintaxe:

stty[-ag] [opção ...]  
  
stty [carcontrole string]...

Utilização: Na segunda sintaxe descrita, stty mapeia um caractere de controle para uma dada string.

| Caractere | Descrição |
| --- | --- |
| eof | Identifica o caractere de fim de arquivo. |
| eol | Identifica o caractere de fim de linha. |
| erase | Identifica o caractere de retrocesso (backspace). |
| intr | Identifica o caractere de interrupção de processo. |
| kill | Identifica o caractere que apaga toda a linha do |
|  | terminal. |
| quit | Identifica o caractere de término de processo. |
| susp | Identifica o caractere de suspensão de processo. |

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Mostra o estado atual de todas as opções. |
| -g | Mostra o estado atual num formato que pode ser |
|  | usado como argumento para o comando stty. |
| Opções | (a presença do caractere - desabilita a opção) |
| [-]istrip | Limita (ou não) caracteres de entrada a 7 bits. |
| [-]inlcr | Mapeia (ou não) NL para CR na entrada. |
| [-]igncr | Ignora (ou não) CR na entrada. |
| [-]icrnl | Mapeia (ou nao) CR para NL na entrada. |
| [-]onlcr | Mapeia (ou não) NL para CR-NL na saída. |
| [-]isig | Habilita (ou desabilita) achecagem de caracteres |
|  | contra os caracteres especiais INTR, QUIT e |
|  | SUSP. |
| [-]icanon | Habilita (ou desabilita) a entrada canônica |
|  | (processamento de ERASE e KILL) |
| [-]echo | Ecoa ao terminal (ou não) todo caractere digitado. |
| [-]echoe | O caractere ERASE deve (ou não) apagar |
|  | visualmente o caractere anterior ao cursor no |
|  | terminal. |
| [-]echok | Ecoa (ou nao) um newline após um caractere |
|  | KILL. |
| [-]echonl | Ecoa (ou não) newlines mesmo que echo esteja |
|  | desligado. |
| [-]noflsh | Habilita (ou desabilita) descartes após INTR, |
|  | QUIT e SUSP. |
| [-]echoctl | Seligado, ecoa caracteres de controle como?X, |
| caso contrá | rio ecoa os próprios caracteres de |
| controle. |  |
| [-]echoke | O caractere KILL deve (ou não) apagar |
|  | visivelmente a linha corrente do terminal. |
| rows n | Configura a altura do terminal em linhas. |
| columns i | Configura a largura do terminal em i colunas. |
| ek | Volta os caracteres KILL e ERASE para os |
|  | defaults do sistema. |
| size | O tamanho do terminal será impresso em uma linha; |
|  | primeiro o número de linhas, depois o de colunas. |
| sane | Configura todos os modos para valores razoáveis |
|  | para utilização interativa em terminais. |
| [-]crt | Configura ou desliga todos os modos adequados |
|  | a um device CRT. |
| [-]tostop | Impede (ou não) a saída de dados de processos |
|  | em background para o terminal. |

Exemplos:

# Muito útil quando a tecla backspace não funciona   
# corretamente. O ^H do exemplo foi obtido pressionando-se   
# a tecla BackSpace para associá-la à ação de retrocesso   
# do cursor.  
  
erase ^H  
  
stty tostop

## talk

Permite uma conversa com outro usuário.

Sintaxe:

talk usuário [ term ]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| term | Indica o terminal ao qual se destina a conversa. |

Obs: Se ambos os usuários estiverem na mesma máquina, então usuário será o login da pessoa com quem se quer falar. Se alguém estiver em outra máquina, o formato a ser utilizado sera usuario@nome.da.maquina. Para interromper a conversa basta pressionar o caractere de interrupção (geralmente CTRL-C). Para impedir o recebimento de mensagens use o comando mesg.

Exemplo:

talk noel@polo.norte.org

## tput

Usa os dados de termcap para disponibilizar características dependentes do tipo do terminal para a shell de maneira transparente.

Sintaxe:

tput [-T tipo] atributo

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -T tipo | Indica o tipo do terminal. Normalmente |
|  | desnecessária, usa o valor da variável de |
|  | ambiente TERM como default. |
| atributo | Indica o atributo das tabelas de características |
|  | de terminal (terminfo). Abaixo alguns atributos |
|  | válidos: |
| bel | Emite um sinal sonoro (bip). |
| blink | Envia a sequência de comandos que instrui o |
|  | terminal a mostrar o texto piscando. |
| bold | Envia a sequência de comandos que instrui o |
|  | terminal a mostrar os caracteres em negrito |
|  | (bold). |
| civis | Torna o cursor invisível. |
| clear | Envia a sequência de limpeza de terminal |
|  | para o terminal atual. |
| cnorm | Restaura os atributos do cursor. |
| cols | Mostra o número de colunas do terminal. |
| cup y x | Envia a sequência que move o cursor para a |
|  | posição X,Y do terminal. |
| lines | Mostra o número de linhas do terminal. |
| rmso | Sequência para cancelar texto reverso. |
| smso | Sequência para iniciar texto reverso. |

Obs: tput envia as sequências de terminal para stdout, sendo possivel redirecionar sua saída para arquivos ou dispositivos, oque pode ser muito útil. Alguns terminais não implementam todas as características disponibilizadas por tput.

Exemplos:

# Digite o texto acima em uma linha ou em   
# um script e veja a string "Oi!"   
# aparecer no meio da tela.  
  
tput clear; tput 12 34;echo "Oi!“; tput 24 O

## tset

Sintaxe:

tset [-Qs] [-] [-e c] [-k c] [-i c] [-m map] [term]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| term | Especifica um tipo de terminal, |
| -I | Não envia as strings de inicialização para o |
|  | terminal. |
| -Q | Não mostra os valores dos caracteres erase e |
|  | kill. |
| -s | Gera os comandos da shell para configurar a |
|  | variável TERM. |
| - | Mostra apenas o nome do terminal. |
| -e c | Configura o caractere erase como sendo c. |
| -k e | Configura o caractere kill como sendo c. |
| -m map | Mapeia portas (ports) a terminais. **map** tem o |
|  | formato **[porta] [op veloc]:tipo**, onde op é um |
|  | operador. Oteste será feito contra otipo da porta |
|  | e sua velocidade. Caso o teste seja positivo, |
|  | configura o tipo de terminal correspondente. Se |
|  | tipo começar com uma interrogação, tset pedirá |
|  | confirmação ao usuário. Os operadores válidos |
|  | são: |

| Operador | Significado |
| --- | --- |
| > | Maior do que. |
| < | Menor do que. |
| = | Igual a. |
| @ | Igual a (equivalente a =). |
| ! | Negação (usado em conjunto com outro |
|  | operador). |

Obs: Os valores do mapeamento devem aparecer entre aspas simples (’) para evitar interpretação de caracteres especiais pela shell.

Exemplo:

# Mostra os comandos da shell necessários para   
 # configurar o terminal como vt100 se estiver   
 # associado a uma linha discada a menos de 1200 bauds,  
 # vt220 a 9600 bauds e vt100 caso seja um xterm.  
  
tset -IQs -m ‘dialup<1200:vt100’   
 -m ‘dialup@9600:vt220’ ‘xterm:vt100’

## tty

Mostra o nome completo do terminal do usuário. O valor de saída será zerosea entrada padrão (stdin) for um terminal, caso contrário seráum.

Sintaxe:

tty [-s]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -s | Modo silencioso. Não imprime nada, apenas |
|  | devolve o valor de retorno. |

## wall

Escreve uma mensagem para o terminal de todos os usuários conectados ao sistema. Se invocado sem parâmetros, wall lerá a entrada padrão até encontrar um caractere de fim de arquivo, geralmente “D (ctrl-D).

Sintaxe:

wall [parâmetro]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| parâmetro | Em alguns sistemas denota a mensagem |
|  | a ser escrita, em outros um arquivo que |
|  | contém a mensagem. |

## write

Envia uma mensagem a um terminal.

Sintaxe:

write usuário [terminal]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| term | Indica para qual terminal deve ser enviada a |
|  | mensagem. |

Obs: write continuará copiando linhas para o outro terminal até encontrar o caractere de fim de arquivo (EOF, normalmente CTRL-D); neste momento, write escreverá EOT no outro terminal e terminará sua execução.

Exemplo:

write suzie  
Oi, vamos almocar? :)  
^D

# Controle de Processos do Usuário

## atq

Mostra a fila de execução do at. Em alguns sistemas é equivalente ao comando at -l.

Sintaxe:

atq

## atrm

Remove um job da fila de execução doat. Em alguns sistemas equivale ao comando at -r.

Sintaxe:

atrm <job> [job ...]

## at

Executa comandos em outra hora.

Sintaxe:

at [-m] [-f script] hora [data] [+ incr]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| hora | Pode ter os seguintes formatos (h=horas |
|  | m=minutos):hh:mm ou hhmm. Os valores noon, |
|  | midnight e now são válidos. |
| data | Um nome de mês (Jan, Feb, … Dec) seguido de |
|  | um dia e, possivelmente, um ano precedido por |
|  | vírgula. Os valores today e tomorrow são |
|  | válidos. |
| + incr | Um número seguido de uma das seguintes |
|  | palavras: minutes, hours, days, weeks, months |
|  | ou years (ou singular). O modificador next pode |
|  | aparecer antes do incremento (equivale a + 1). |
| -f script | Lê os comandos do arquivo script a serem |
|  | executados. |
| -l[jobs](#jobs) | Lista os jobs pendentes na fila do at. Se uma |
|  | lista de identificadores de jobs (job ids) for |
|  | passada como parâmetro, listará apenas o status |
|  | daqueles jobs. Essa opção inexiste em alguns |
|  | sistemas; para estes casos, use o comando atq. |
| -m | Envia e-mail avisando que o comando foi |
|  | executado. |
| -r jobs | Remove todos os jobs especificados pela lista |
|  | de job ids (jobs). Alguns sistemas não |
|  | implementam essa opção; para estes casos, |
|  | utilize o comando atrm. |

Obs: Caso não seja fornecido um arquivo com os comandos a serem executados, at lerá os comandos da entrada padrão (stdin) até encontrar o caractere de fim de arquivo (EOF).

Exemplos:

at -m now + 1 week  
  
at -mf comandos now + 3 days  
  
at 18:30 Jan 24

## bg

Põe em background um processo em execução.

Sintaxe:

bg [%id]

Utilização: Comando interno da shell. Quando um processo está ocupando o terminal e digitamos ^Z (CTRL-Z) o processo recebe um sinal SIGSTOP e a shell interrompe a execução do mesmo. bg irá colocar o processo interrompido no modo de execução em background (em segundo plano) e o processo poderá continuar sua execução.

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| %id | No caso de haver vários processos interrompidos, |
|  | indica qual processo será colocado em background. |

Obs: O identificador (id) do processo será indicado pela shell assim que executarmos um comando em modo background (com ‘&’) ou interrompermos um processo pressionando ^Z. Uma lista dos processos pode ser obtida com o comando **jobs**. Um processo em background geralmente pode escrever sua saída no terminal (isso pode ser desabilitado com stty) e interromperá sua execução se precisar ler dados da entrada padrão (stdin).

Exemplo:

# sequência exemplo de comandos, $ é o prompt  
# da shell  
$ find / -print  
^Z  
[1]+ Stopped find / -print  
$ bg %1   
[1]+ find / -print

## env

Executa um comando em um ambiente modificado.

Sintaxe:

env [-][-i] [-u nome] [var=valor]... [comando [args]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -i | Começa um ambiente do zero, ignorando as |
|  | variaveis de ambiente atuais. |
| - | O mesmo que -i. |
| -u nome | Elimina a variável dada por nome ao ambiente |
|  | montado por env. |
| var=valor | Cria a variável de ambiente dada por var e lhe |
|  | atribui o valor especificado. |
| comando | Comando a ser executado em ambiente |
|  | modificado. |
| args | Argumentos do comando a ser executado por |
|  | env. |

Obs: Caso não seja especificado um comando, env listará todas as variáveis do ambiente montado. As variáveis de ambiente criadas. por env só estarão disponíveis para o comando especificado durante sua execução.

Exemplos:

# Executa o comando echo num ambiente onde a   
# variável NOME está definida.  
  
env NOME=Eduardo echo SNOME  
  
# Executa o comando echo num ambiente onde nenhuma variável  
# está definida.  
  
env -i echo $HOME

## fg

Põe em foreground um processo em execução.

Sintaxe:

fg [%id]

Utilização: Comando interno da shell. Quando um processo foi interrompido ou está sendo executado em background (veja bg), o comando fg transferirá o controle do terminal para o processo.

Obs: Uma lista dos processos e seus respectivos identificadores poderá ser obtida com o comando jobs. Se nenhum identificador de job for especificado, o último processo interrompido será colocado em foreground.

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| id | No caso de haver varios processos interrompidos, |
|  | indica qual processo sera colocado em foreground. |

Exemplo:

#sequência de comandos, $ indica o prompt da shell

$ vi &  
[1] xxx (<-- número do processo)  
[1]+ Stopped (tty output) vi  
$ fg %1

## finger

Mostra informações sobre usuários locais ou remotos.

Sintaxe:

finger [-lmsp] [usuário ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -l | Saida em formato longo. |
| -m | Compara apenas o nome de login do usuário e |
|  | não seu nome completo. |
| -s | Força a saída em modo simplificado (short). |
| -p | Não imprime o arquivo .plan do usuário. |

Obs: Os usuários podem ser especificados pelos userids (ou login names) para usuários locais, ou usuário@nome.da.maquina para usuários de máquinas remotas.

Exemplos:

finger root  
  
finger president@whitehouse.gov

## groups

Mostra os grupos de um usuario. Se nenhum usuario for especificado, mostra informações sobre o usuário que invocou o comando.

Sintaxe:

groups [usuário]

## id

Mostra o identificador do usuário.

Sintaxe:

id [-Ggu]

| Parametro | Descrição |
| --- | --- |
| -G | Mostra apenas os identificadores de grupo real, |
|  | efetivo e suplementares do usuário. |
| -g | Mostra apenas o identificador de grupo efetivo |
|  | do usuário. |
| -u | Mostra apenas o identificador efetivo do usuário |

## jobs

Lista processos em execução pela shell.

Sintaxe:

jobs [-|]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -l | Lista também o número de cada processo. |

## kill

Envia um sinal a um processo.

Sintaxe:

kill [-sinal] <processo> [processo ...]  
  
kill -s sinal [processo ...]  
  
kill -l [sinal]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| sinal | Pode ser tanto o número do sinal como seu |
|  | nome. |
| -s | Em alguns sistemas é necessária a presença da |
|  | opção -s para se especificar o sinal que se quer |
|  | enviar. |
| -l | Lista todos os nomes e números de sinais. |
|  | Presente em apenas algumas versões de kill. |
|  | Alguns sinais comuns: |
| HUP | 1 |
| INT | 2 |
| QUIT | 3 |
| ABRT | 6 |
| KILL | 9 |
| ALRM | 14 |
| TERM | 15 |

Obs: Sua sintaxe varia de sistema para sistema e entre shells diferentes. Em alguns sistemas pode ser encontrado como um comando separado da shell. A lista de processos pode ser uma lista de números ou de nomes de processos. O sinal SIGTERM (15) é enviado por default. Somente o superusuário pode enviar sinais a processos de outros usuários.

Exemplos:

kill -HUP 1  
  
kill -9 %2

## last

Mostra os últimos logins de usuário ou terminal. O tamanho do registro de log é determinado pelo administrador do sistema.

Sintaxe:

last [-#] [-t term] [nome ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -# | Limita a saída do comando em Élinhas. |
| -t term | Seleciona um terminal (apenas para as |
|  | implementações que não permitem terminais |
|  | em linha de comando). |

Exemplo:

last macan

## login

Inicia a sessão do usuário. Para encerrar a sessão, usa-se o comando logout.

Sintaxe:

login [usuário]

Exemplo:

login root

## logout

Encerra a sessão do usuário (função interna da shell). Veja o comando login.

Sintaxe:

logout

## nice

Faz com que um processo seja executado com uma prioridade de escalonamento diferente da padrão.

Sintaxe:

nice [-#] <comando> [args]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -# | Valor a ser adicionado à prioridade do processo |
|  | que será executado. Quanto maior este valor, |
|  | MENOR será a prioridade de escalonamento do |
|  | processo. Em alguns sistemas este valor |
|  | representa o valor absoluto da prioridade. |
| comando | O comando a ser executado com uma prioridade |
|  | diferente. |
| args | Os argumentos do comando a ser executado. |

Obs: Os valores padrão de nice e as prioridades limites variam entre as várias versões do Unix, portanto convém consultar os manuais do sistema para a obtenção dos valores corretos. O nome nice vem do fato de alguém estar sendo “bacana” com os outros usuários do sistema, baixando a prioridade de um processo. Apenas o super-usuário pode aumentar a prioridade de escalonamento (especificando valores negativos de nice).

Exemplo:

nice -4 find / -name readme.txt -print

## nohup

Faz com que um comando continue sua execução mesmo que o usuário que o iniciou saia do sistema.

Sintaxe:

nohup <comando> [args]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| comando | O comando a ser executado. Este poderá ser |
|  | executado em background se após seus |
|  | argumentos estiver presente o caractere &. |
| args | Os argumentos a serem passados em linha de |
|  | comando para o comando cmd. |
| Obs: | Em algumas versões de nohup, a saída do |
|  | comando executado é armazenada num arquivo |
|  | chamado nohup.out, no diretório corrente, |
|  | ou no diretório HOME do usuário caso |
|  | o diretório corrente não ofereça permissão |
|  | de escrita. |

Exemplo:

nohup find / -print &

## passwd

Altera a senha do usuario.

Sintaxe:

passwd [usuario]

Obs: Apenas o superusuário (root) pode mudar a senha de outros usuários.

## ps (BSD)

Mostra informações sobre os processos ativos.

Sintaxe:

ps [-aCejlSuvwxp] [-txx] pids

Obs: Se invocado sem parâmetros, ps mostrará informações suscintas sobre os processos associados ao terminal de controle. Esta seção cobre os parâmetros válidos para os vários sistemas que adotam a versão Berkeley do comando ps.

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Mostra também informações de processos de |
|  | outros usuários. |
| -C | Mostra o consumo da CPU, ignorando-se o |
|  | “resident time”. |
| -e | Mostra também variáveis do ambiente |
|  | (environment) em que o processo estiver sendo |
|  | executado. |
| -j | Mostra informações associadas ao sistema de |
|  | job control. |
| -l | Mostra a saída no formato longo. |
| -S | Muda o modo através do qual o tempo do |
|  | processo é calculado, somando-se o tempo dos |
|  | processosfilhos que já terminaram sua execução. |
| -u | Mostra o nome do usuário e hora do início do |
|  | processo. |
| -v | Mostra informações associadas ao uso da |
|  | memória virtual pelo processo. |
| -w | Não trunca as linhas para que caibam no terminal. |
| -x | Mostra também os processos não associados a |
|  | um terminal de controle. |
| -p pid | Mostra o processo cujo número é dado por pid. |
| -t xx | Mostra todos os processo associados ao terminal |
|  | especificado por xx. |

Exemplo:

ps -aux | grep macan

## ps (SYSV)

Mostra informações sobre os processos ativos.

Sintaxe:

ps -[adefl] [-t terms] [-p procs] [-u uids] [-g gids]

Obs: Se invocado sem parâmetros, ps mostrará informações suscintas sobre os processos associados ao terminal de controle. Esta seção cobre os parâmetros válidos para os vários sistemas que adotam a versão System V do comando ps.

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Mostra informações sobre os processos mais |
|  | requisitados; ou seja, todos, menos os líderes de |
|  | grupo de processos e aqueles não associados a |
|  | um terminal. |
| -d | Mostra informações sobre todos os processos |
|  | exceto líderes de grupo de processos (process |
|  | group leaders). |
| -e | Mostra informações sobre todos os processos |
|  | em execução no presente momento. |
| -f | Gera uma listagem completa (full). \_ |
| -l | Gera uma listagem no formato longo (long). |
| -t term | Mostra apenas os processos associados ao |
|  | terminal especificado por term. |
| -p procs | Mostra apenas os processos cujos números |
|  | (PIDs) estejam presentes na lista procs. |
| -u uids | Mostra apenas os processos cujos nomes (ou |
|  | números) dos usuários proprietários (owners) |
|  | estejam presentes na lista uids. |
| -g gids | Mostra apenas-os processos cujos grupos |
|  | estejam presentes na lista uids. |

Exemplo:

ps -efu macan

## su

Troca o ID efetivo do usuário. Solicita confirmação através de senha para efetuar a execução da shell, exceto quando executado pelo superusuario (root).

Sintaxe:

su [-] [user]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| - | Executa uma shell de login, carregando todo o |
|  | ambiente do usuário. |
| user | O nome do usuário para o qual se quer altemar. Se |
|  | omitido, su tomará o usuário root como padrão. |

Exemplo:

su - macan

## users

Mostra quem está usando o sistema.

Sintaxe:

users

Obs: Em algumas implementações de users pode-se indicar um arquivo alternativo ao arquivo utmp de onde users retirará a informação.

## whoami

Mostra o ID efetivo do usuário.

Sintaxe:

whoami

## who

Mostra quem está usando qual terminal.

Sintaxe:

who [arquivo] [am i]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| arquivo | Indica o nome de um arquivo alternativo a ser |
|  | usado como fonte de informações para who. |
| am i | Mostra o nome real do usuário (real user name). |

Exemplo:

who am i

Obs: Por default, who usará os dados do arquivo utmp, a não ser que um arquivo alternativo seja indicado. Se invocado sem argumentos, who mostrará o login de todos os usuários com processos associados a terminais, o nome dos terminais e dados sobre atividade e tempo de login.

## w

Mostra os usuários conectados ao sistema e o que estão fazendo.

Sintaxe:

w [-hls] [user]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -h | Não mostra o cabeçalho na saída. |
| -l | Saída em formato longo (default). |
| -s | Saída em formato simplificado. |

Obs: Se nenhum usuário for especificado, w retornará informações sobre todos os usuários atualmente ativos.

# Miscelânea

## apropos

Mostra informações sobre um assunto. Equivalente a man -k.

Sintaxe:

apropos [chave ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| chave | Identifica um assunto. |

Exemplo:

apropos directory

## biff

Notifica a chegada de mensagem de correio eletrônico.

Sintaxe:

biff [yn]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| y | Liga o aviso de chegada de mensagens. |
| n | Desliga o aviso de chegada de mensagens. |

## calendar

Serviço de agenda. Notifica o usuário das atividades do dia.

Sintaxe:

calendar [-a]  
calendar [-]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Notifica as atividades do dia aos usuários do |
| sistema | via e-mail. É executado automaticamente |
|  | pelo sistema todos os dias. |
| - | Em alguns sistemas a opção - substitui -a. |

Obs: Os compromissos devem estar armazenados em um arquivo chamado calendar, no diretório HOME do usuário, um por linha, no formato MÉS/DIA DESCRIÇÃO.

## cal

Imprime o calendário de um determinado mês/ano.

Sintaxe:

cal [[mês] ano]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| mês | O mês para o qual se quer o calendário. |
| ano | O ano para o qual se quer o calendário. |

Obs: Se invocado sem parâmetros, cal imprimirá o calendário do mês atual (data do sistema).

Exemplo:

#Imprime o calendário de julho de 1974.  
  
cal 7 1974

## crontab

Instala, lista ou remove arquivo crontab de usuário.

Sintaxe:

crontab [arquivo]  
  
crontab [ -! | -r| -e]

| Parâmetros | Descrição |
| --- | --- |
| -l | Mostra o arquivo crontab atual do usuario. |
| -r | Remove o arquivo crontab atual do usuário. |
| -e | Edita o arquivo crontab atual do usuário. Presente |
|  | em algumas versões de crontab. |
| arquivo | Indica um arquivo de crontab a ser posto em atividade, |
|  | veja o formato do arquivo crontab abaixo. |

Obs: Um arquivo de crontab é um arquivo texto onde cada linha especifica um comando e a periodicidade com queo mesmo será executado (automaticamente) pelo sistema, no formato:

minuto hora dia mês dia da semana comando

Os campos podem ser separados por espaços ou TABs, os cinco primeiros podem assumir um valor numérico, um intervalo (no formato m-n), asterisco ou uma lista de quaisquer destes, separada por vírgulas. Os valores válidos são O a 59 para minuto, 0 a 23 para hora, 1 a 31 para dia, 1a 12 para mês e 0 a 6 para dia da semana (0=domingo).

Exemplos:

# Seguem exemplos de linhas válidas de um arquivo crontab:  
  
# Enviará e-mail ao autor deste guia todo dia 16 de julho   
# às 00:00h.  
0 0 16 7 \* mail -s'Feliz aniversario!' macan  
  
# Executa o script teste.pl de quinze em quinze minutos,  
 # de segunda a sexta-feira, no horário comercial.  
  
0,15,30,45 8-11,13-16 \* \* 1-5 /bin/teste.pl

## date

Mostra a data e a hora atuais do sistema, com a possibilidade de formatação da saída.

Sintaxe:

date [-u] [+formato]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -u | Universal time. Mostra o horário GMT. |
| +formato | formato é uma string que contém informações |
|  | sobre a formatação da saída do comando date. |
|  | Os seguintes operandos especiais serão |
|  | substituídos por seus valores correspondentes |
|  | quando encontrados dentro da string formato: |
| %n | Caractere newline (quebra de linha). |
| %t | Caractere de tabulação (TAB). |
| %m | Mês do ano (01 a 12). |
| %d | Dia do més (01 a 31). |
| %y | Últimos dígitos do ano (00 a 99). |
| %D | Data no formato MM/DD/AA. |
| %H | Hora (00 a 23). |
| %M | Minuto (00 a 59). |
| %S | Segundo (00 a 59). |
| %T | Hora no formato HH:MM:SS. |
| %j | Dia do ano (001 a 366). |
| %w | Dia da semana (Dom=0 a Sáb=6). |
| %a | Dia da semana abreviado (Sun … Sat). |
| %h | Mês abreviado (Jan, Feb,… Nov,Dec). |
| %r | Hora no formato am/pm. |

Exemplos:

date +"Agora são %H horas e %M minutos$n"  
  
date +' Hoje é %d/%m/%y '  
  
date +"\\ Hoje é %d/%m/%y \\"

## false

Nãofaz nada, apenas retorna status diferente de zero. Muito útilem shell scripts. Veja também o comando true.

Sintaxe:

false

## hostname

Mostra ou configura o nome da máquina em que se está conectado. Apenas o super usuário (root) pode configurar o nome da máquina.

Sintaxe:

hostname [nome]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| nome | Se informado um parâmetro em linha de |
|  | comando, hostname tentará configurar o nome |
|  | da máquina. |

## lpr

Envia arquivos para a fila de impressão.

Sintaxe:

lpr [-c] [-d dest] [-n& ] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Envia cópias dos arquivos para a fila de impressão. |
|  | Modificações feitas nos arquivos durante aimpressão |
|  | não se refletirão no resultado impresso. |
| -d dest | Envia um arquivo para impressão na impressora |
|  | cujo nome seja dest. |
| -n# | Imprime # copias de cada arquivo. |

Exemplo:

lpr -dlaserl readme.txt install.txt

## man

Consulta os manuais on-line do sistema.

Sintaxe:

man [-fk] [seção] [chave ...]  
  
man [-fk] [-s seção] [chave ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -f | Mostra descrições de uma linha sempre que |
|  | chave coincidir com uma entrada do manual. |
| -k | Pesquisa informações sobre palavras-chave nas |
|  | descrições das páginas dos manuais on-line. |
| -s seção | Algumas versões de man necessitam do |
|  | parâmetro -s caso se queira especificar uma |
|  | seção dos manuais onde buscar a informação. |

Obs: As páginas do manual são tradicionalmente divididas em 8 seções principais, a saber:

| Seção | Descrição |
| --- | --- |
| 1 | Comandos de usuário. |
| 2 | Chamadas de sistema. |
| 3 | Subrotinas (programação). |
| 4 | Dispositivos. |
| 5 | Formatos de arquivos. |
| 6 | Jogos. |
| 7 | Miscelânea. |
| 8 | Administração do sistema. |

Exemplos:

man man  
  
man ls  
  
man -k tape

## sleep

Suspende a execução por um tempo determinado.

Sintaxe:

sleep <segundos>

## tee

Mostra a saída de um programa e a escreve em um arquivo simultaneamente.

Sintaxe:

tee [-ai] [arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Append. Concatena a saída ao arquivo, em vez |
|  | de sobrescrevê-lo. |
| -i | Ignora interrupções. |

Exemplo:

# Guarda uma cópia de sua seção de ftp em ftp.out.  
  
ftp ftp.cdrom.com | tee ftp.out

## test

Checa tipos de arquivos e compara valores. Resultado do teste como valor de retorno do comando.

Sintaxe:

test [expr]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -b arq | Verdadeiro se arq existir e for um block device. |
| -c arq | Verdadeiro se arq existir e for um character device. |
| -d arq | Verdadeiro se arq existir e for um diretório. |
| -f arq | Verdadeiro searq existir e for um arquivo regular. |
| -g arq | Verdadeiro se arq existir e seu bit setgid estiver |
|  | ligado. |
| -h arq | Verdadeiro se arq existir e for um link simbólico. |
| -k arq | Verdadeiro searqexistir e seu bitsticky estiver |
|  | ligado. |
| -n str | Verdadeiro se a string str tiver comprimento |
|  | diferente de zero. |
| -p arq | Verdadeiro se arq existir e for um FIFO. |
| -r arq | Verdadeiro seargexistiretiver permissão de leitura. |
| -s arq | Verdadeiro seargexistire tivertamanho diferente |
|  | de zero. |
| -t [n] | Verdadeiro se o arquivo aberto com descritor de |
|  | arquivo n estiver associado a um terminal (defaut |
|  | n=1). |
| -u arq | Verdadeiro se arq existir e seu bit suid estiver |
|  | ligado. |
| -w arq | Verdadeiro se arq existir e tiver permissão de |
|  | escrita. |
| -x arg | Verdadeiro se arq existir e for executável. |
| -z str | Verdadeiro se a string str tiver comprimento zero. |
| s1 | Verdadeiro se s1 tiver comprimento maior do |
|  | que zero. |
| s1!=s2 | Verdadeiro se as strings s1 e s2 não forem |
|  | idênticas. |
| s1=s2 | Verdadeiro se as strings s1 e s2 foremidénticas. |
| n1 op n2 | Verdadeiro, de acordo comos valores numéricos |
|  | de n1 en2 eo operador utilizado. Operadores |
|  | podem ser: |
| -eq | Igual a. |
| -ne | Diferente de. |
| -gt | Maior do que. |
| -ge | Maior ou igual a. |
| -It | Menor do que. |
| -le | Menor ou igual a. |

| Operador | Significado |
| --- | --- |
| ! | Operador de negação. |
| -a | Operador “e” binário. |
| -o | Operador “ou” binario (-a tem maior precedéncia |
|  | do que -o). |

Exemplos (shell scripts):

#!/bin/sh  
# Script para testar tipo de um arquivo.  
# Exemplo 1 do comando test.  
# Uma implementação simplista do comando “file”   
# do Unix, em shell script.  
# Eduardo Macan - 1997  
  
if “tests  
 then  
 for FILE In S\*  
 do  
 if test -h SFILE  
 then  
 echo “SFILE e' um link simbólico.”  
 elif test -b SFILE  
 then  
 echo “SFILE e' um block device.”  
 elif test -c $FILE  
 then  
 echo “SFILE e' um character device.”  
 elif test -d $FILE  
 then  
 echo “SFILE e' um diretorio.”  
 elif test -p $FILE  
 then   
 echo “SFILE e' um FIFO.”  
 elif test -f $FILE  
 then  
 echo “SFILE e’ um arquivo comum.”  
 fi  
 done  
 else  
 echo “uso: testa [arquivo... ]”  
 fi  
  
#!/bin/sh  
#Exemplo 2 do comando test  
#Eduardo Marcel Macan - 1997  
echo “Quantos anos voce tem?”  
read AGE  
if test SAGE CIC  
then  
 echo “Voce ainda nao nasceu?”  
elif test SAGE -eq 18  
then  
 echo “Parabens, voce ja pode ser preso!”  
elif test SAGE -lt 10  
then  
 echo “Seu pai sabe que voce esta aqui?”  
elif test SAGE -gt 18 -a SAGE -lt 80  
then  
 echo “Lembre-se do Imposto de renda...  
elif test SAGE -gt 79  
then  
 echo “Vida longa e prospera.”  
else  
 echo “Volte para seu videogame!”  
fi  
  
#!/bin/sh  
#Exemplo 3 do comando test  
echo “Voce gosta de batatas [s|n]?”  
read RESP  
if test SRESP  
 then  
 if test SRESP = s -o SRESP = S  
 then echo “Eu tambem gosto! :)”  
 exit O  
 elif test SRESP ='n -o SRESP = N  
 then echo “Eu gosto. :p”  
 exit 1  
 fi  
fi  
echo "Responda s ou n da proxima vez! :("  
exit 1

## time

Mede o tempo de execução de um comando.

Sintaxe:

time <comando>

## tr

Substitui caracteres de entrada presentes em str1 por seus correspondentes em str2.

Sintaxe:

tr [-cds] [strf [str2]]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -c | Efetua a troca em todos os caracteres que não |
|  | estejam especificados em str1 (complemento). |
| -d | Elimina ocorrências de caracteres de str1 na |
|  | entrada. |
| -s | Elimina repetições de caracteres de str2 na |
|  | saída. |

Exemplo:

# Mostra o nome de todos os arquivos do diretório   
# corrente em maiúsculas.  
ls | tr 'a-z' 'A-Z'

## true

Não faz nada, apenas retorna status igual a zero. Muito útil em shell scripts. Veja também o comando false.

Sintaxe:

true

## uname

Mostra informações sobre o sistema operacional e o hardware. Se não forem fornecidos parâmetros, a ação default é imprimir o nome do sistema operacional.

Sintaxe:

uname [-amnrsv]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Equivale a especificar todas as opções. |
| -m | Mostra o nome da plataforma na qual o sistema |
|  | está sendo executado. |
| -n | Mostra o nome da maquina (hostname). |
| -r | Mostra o “release level” do sistema operacional. |
| -s | Mostra o nome do sistema operacional. |
| -v | Mostra a versão (version level) do sistema |
|  | operacional. |

## uptime

Mostra a data atual, o tempo desde o último boot do sistema, o número de usuários on-line e a média de carga nos últimos 5, 10 e 15 minutos.

Sintaxe:

uptime

Obs: Por carga entenda-se o número de processos esperando para serem executados em um determinado momento no sistema.

## whatis

Consulta manuais on-line do sistema e mostra um sumário de uma linha sobre palavras-chave. Equivale a man -f

Sintaxe:

whatis [chave ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| chave | A palavra a ser procurada nos manuais on-line |
|  | do sistema. |

## xargs

Constrói e executa linhas de comando a partir de stdin.

Sintaxe:

xargs [-pt] [-e [str }] [-i [str ]] 1 [n]] [-n n]  
 [-s n] [comando [arg ...]]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -t | Modo detalhado. Imprime a linha de comando |
|  | em stderr antes de executá-la. |
| -e str | Usa str como string de fim de arquivo. Ignora |
|  | toda a entrada que vier após uma linha contendo |
|  | str. |
| -i str | Substitui ocorrências de str nos argumentos |
|  | iniciais (veja args) por nomes lidos de stdin. |
| -l n | Usa no máximo n linhas de texto por linha de |
|  | comando; default=1. |
| -n n | Usa no máximo n argumentos por linha de |
|  | comando. |
| -p | Modo interativo; pede confirmação antes de |
|  | executar cada linha de comando. |
| -s n | Usa no máximo n caracteres por linha de |
|  | comando. O defaulté o maior possível, variando |
|  | de sistema para sistema. |
| -x | Termina se o tamanho máximo da linha de |
|  | comando (veja -s) for excedido. |
| comando | O comando a ser executado em cada linha de |
|  | comando montada. |
| arg | Argumento inicial a ser informado ao comando. |

Exemplos:

# Comprime todos os arquivos com extensão txt   
 # abaixo do diretório corrente, pedindo confirmação,   
 # dois arquivos de cada vez.  
  
find . -name N\*. txt | xargs -pn 2 compress  
  
# Comprime arquivos um a um até encontrar a string   
 # gif em um nome de arquivo ou diretório (saida de  
 # find) e encerra a leitura de stdin.  
  
find .| xargs -pn 1 -e gif compress -v

## yes

Imprime uma resposta afirmativa indefinidamente. Se invocado sem parametros, yes escreve y.

Sintaxe:

yes [mensagem]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| mensagem | mensagem a ser impressa. |

Exemplos:

yes | rm -i \\*.gif  
  
# Para comandos que pedem confirmação em português.  
yes s

## ftp

Transfere arquivos entre máquinas da rede.

Sintaxe:

ftp [-ginv] [maquina]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -g | Desabilita o “globbing” dos nomes de arquivos, |
|  | habilitado por default. Veja o comando glob abaixo. |
| -i | Não pede confirmação antes da transferência de |
|  | múltiplos arquivos. Veja o comandoprompt abaixo. |
| -n | Desabilita o “auto-login”. Veja o comando open |
|  | abaixo. |
| -v | Habilita a saida descritiva. Default se a entrada |
|  | padrão estiver associada a um terminal. |

Comandos:

| Comando | Descrição |
| --- | --- |
| ![cmd [args]] | Invoca uma shell na máquina local e executa o |
|  | comando cmd. |
| append loc[rem] | Concatena o arquivo *loc* na máquina local |
|  | ao arquivo remoto *rem*. |
| ascii | Ativa o modo de transferência adequado para a |
|  | transferência de arquivos texto. |
| bell | Soa um alarme a cada transferência de arquivo |
|  | completada. |
| binary | Ativa o modo de transferência adequado a |
|  | arquivos binários. |
| bye | Encerra a sessão como servidor remoto e saido |
|  | programa ftp. Um caractere EOF (geralmente |
|  | ^D) tem o mesmo efeito. |
| case | Converte o nome dos arquivos transferidos para |
|  | minúsculas. |
| cd dir | Muda diretório de trabalho na máquina remota |
|  | para dir. |
| cdup | Muda para o diretório pai do diretório atual no |
|  | servidor. |
| chmod modo arq | Muda o modo de acesso do arquivo remoto arq |
|  | para aquele especificado por modo. |
| close | Termina a sessão com o servidor remoto e |
|  | retorna ao interpretador de comandos. |
| cr | Liga/desliga a filtragem de caracteres CR durante |
|  | transferências do tipo ascii. Ativada é o default. |
| delete arq | Remove o arquivo arq da máquina remota. |
| dir [dir] [arq] | Mostra o conteúdo do diretório remoto dir, |
|  | opcionalmente colocando a saída no arquivo |
|  | local arq. |
| disconnect | O mesmo que close. |
| get arq [loc] | Transfere o arquivo arq da máquina remota |
|  | para a máquina local, renomeando-o para loc |
|  | caso esse parâmetro seja fornecido. |
| glob | Liga/desliga a expansão de nomes de arquivos |
|  | para os comandos mget , mput e mdelete. O |
|  | default é a expansão de nomes ativada. |
| hash | Mostra um caractere # (hash) para cada bloco de |
|  | dados recebido (1Kbyte). |
| help [cmd] | Mostra uma mensagem informativa sobre o comando |
|  | cmd. Se nenhum comando for especificado, lista |
|  | todos os comandos disponiveis. |
| idle[seg] | Ajusta o relógio de inatividade no servidor remoto |
|  | para seg segundos. Se seg não for especificado, |
|  | mostra o valor atual do contador. |
| lcd [dir] | Muda o diretório de trabalho na máquina local. |
|  | Se dir não for especificado, o diretório |
|  | HOME do usuário será usado. |
| ls [dir] [arq] | Similar a dir, porém inclui informações |
|  | dependentes de sistema fornecidas pelo servidor. |
| mdelete [arqs] | Similar a delete para múltiplos arquivos. |
| mdir arqs loc | Gera uma listagem de arqs no arquivo |
|  | local loc. |
| mget arqs | Similar a get para multiplos arquivos. |
| mkdir dir | Cria um diretório na máquina remota. |
| mls arqs loc | Gera listagem similar à de ls para os arquivos |
|  | dados por arqs e grava sua saída no arquivo local loc. |
| modtime arq | Mostra a data de modificação do arquivo remoto arq. |
| mput arqs | Copia os arquivos dados por arqs para o |
|  | diretório de trabalho corrente na máquina remota. |
| newer arq | Copia um arquivo somente se a versão remota |
|  | for mais recente do que a versão local, cujo |
|  | nome será dado por arq. |
| open host[porta] | Abre uma conexão com o host na porta |
|  | especificada. Se a opção auto-login estiver |
|  | habilitada, ftp tentará logar no host remoto. |
| prompt | Liga ou desliga o modo interativo, onde ftp pede |
|  | confirmação antes de transferir ou eliminar |
|  | múltiplos arquivos. |
| put arq [rem] | Armazena um arquivo na máquina remota, |
|  | opcionalmente com o nome dado por rem. |
| pwd | Imprime o diretório corrente da máquina remota. |
| quit | O mesmo que bye. |
| recv rem [loc] | O mesmo que get. |
| remotehelp [cmd] | Pede informações sobre os comandos do |
|  | servidor ftp remoto. |
| rename old new | Altera o nome do arquivo remoto chamado |
|  | old, chamando-o de new. |
| reset | Sincroniza o cliente com o servidor de ftp. |
| rmdir dir | Remove do servidor o diretório especificado. |
| runique | Evita a sobreposição de arquivos, concatenando |
|  | a seu nome um sufixo numérico. |
| sendarq loc [rem] | O mesmo que put. |
| status | Mostra o estado atual do ftp. |
| sunique | O equivalente a runique para o sistema remoto. |
| type [tipo] | Muda o “tipo de representação” para tipo. Os |
|  | tipos ascii e binary (ou image) são válidos, sendo |
|  | ascii o default. |
| user nome | Identifica o usuário nome com o servidor ftp. Se uma |
|  | senha de acesso for necessária o servidor irá |
|  | pedi-la. |
| verbose | Aciona o modo detalhado de apresentação. |
|  | Default se os comandos estiverem sendo |
|  | digitados em um terminal. |
| ? [comando] | O mesmo que help. |

Exemplos:

ftp sunsite.unc. edu  
  
ftp -niv ftp.linux.org < comandos.txt &

## lpr

Envia arquivos para afila de impressão remota. Caso nenhuma impressora seja especificada, Ipr usará a impressora padrão do sistema.

Sintaxe:

lpr [-hmrs][-J jobJ[-Pprinter][ -n& ][arquivo ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -h | Não imprime a página de identificação da |
|  | impressão. |
| -m | Envia mail ao final da impressão. |
| -r | Remove o arquivo após a impressão (com a |
|  | opção -s). |
| -s | Usa links simbólicos em vez de copiar os arquivos |
|  | para o diretório de spool. |
| -J job | Nome a ser impresso na página de identificação. |
|  | O nome do primeiro arquivo é o default. |
| -Pprinter | Envia um arquivo para impressão na impressora |
|  | cujo nome seja printer. |
| -n# | Imprime # cópias de cada arquivo. |

Exemplo:

lpr -Plaser3 -J game readme.txt install.txt

# Comandos de Rede

## ftp

Transfere arquivos entre máquinas da rede.

Sintaxe:

ftp [-ginv] [maquina]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -g | Desabilita o “globbing” dos nomes de arquivos, |
|  | habilitado por default. Veja o comando glob abaixo. |
| -i | Não pede confirmação antes da transferência de |
|  | múltiplos arquivos. Veja o comandoprompt abaixo. |
| -n | Desabilita o “auto-login”. Veja o comando open |
|  | abaixo. |
| -v | Habilita a saida descritiva. Default se a entrada |
|  | padrão estiver associada a um terminal. |

Comandos:

| Comando | Descrição |
| --- | --- |
| ![cmd [args]] | Invoca uma shell na máquina local e executa o |
|  | comando cmd. |
| append loc[rem] | Concatena o arquivo *loc* na máquina local |
|  | ao arquivo remoto *rem*. |
| ascii | Ativa o modo de transferência adequado para a |
|  | transferência de arquivos texto. |
| bell | Soa um alarme a cada transferência de arquivo |
|  | completada. |
| binary | Ativa o modo de transferência adequado a |
|  | arquivos binários. |
| bye | Encerra a sessão como servidor remoto e saido |
|  | programa ftp. Um caractere EOF (geralmente |
|  | ^D) tem o mesmo efeito. |
| case | Converte o nome dos arquivos transferidos para |
|  | minúsculas. |
| cd dir | Muda diretório de trabalho na máquina remota |
|  | para dir. |
| cdup | Muda para o diretório pai do diretório atual no |
|  | servidor. |
| chmod modo arq | Muda o modo de acesso do arquivo remoto arq |
|  | para aquele especificado por modo. |
| close | Termina a sessão com o servidor remoto e |
|  | retorna ao interpretador de comandos. |
| cr | Liga/desliga a filtragem de caracteres CR durante |
|  | transferências do tipo ascii. Ativada é o default. |
| delete arq | Remove o arquivo arq da máquina remota. |
| dir [dir] [arq] | Mostra o conteúdo do diretório remoto dir, |
|  | opcionalmente colocando a saída no arquivo |
|  | local arq. |
| disconnect | O mesmo que close. |
| get arq [loc] | Transfere o arquivo arq da máquina remota |
|  | para a máquina local, renomeando-o para loc |
|  | caso esse parâmetro seja fornecido. |
| glob | Liga/desliga a expansão de nomes de arquivos |
|  | para os comandos mget , mput e mdelete. O |
|  | default é a expansão de nomes ativada. |
| hash | Mostra um caractere # (hash) para cada bloco de |
|  | dados recebido (1Kbyte). |
| help [cmd] | Mostra uma mensagem informativa sobre o comando |
|  | cmd. Se nenhum comando for especificado, lista |
|  | todos os comandos disponiveis. |
| idle[seg] | Ajusta o relógio de inatividade no servidor remoto |
|  | para seg segundos. Se seg não for especificado, |
|  | mostra o valor atual do contador. |
| lcd [dir] | Muda o diretório de trabalho na máquina local. |
|  | Se dir não for especificado, o diretório |
|  | HOME do usuário será usado. |
| ls [dir] [arq] | Similar a dir, porém inclui informações |
|  | dependentes de sistema fornecidas pelo servidor. |
| mdelete [arqs] | Similar a delete para múltiplos arquivos. |
| mdir arqs loc | Gera uma listagem de arqs no arquivo |
|  | local loc. |
| mget arqs | Similar a get para multiplos arquivos. |
| mkdir dir | Cria um diretório na máquina remota. |
| mls arqs loc | Gera listagem similar à de ls para os arquivos |
|  | dados por arqs e grava sua saída no arquivo local loc. |
| modtime arq | Mostra a data de modificação do arquivo remoto arq. |
| mput arqs | Copia os arquivos dados por arqs para o |
|  | diretório de trabalho corrente na máquina remota. |
| newer arq | Copia um arquivo somente se a versão remota |
|  | for mais recente do que a versão local, cujo |
|  | nome será dado por arq. |
| open host[porta] | Abre uma conexão com o host na porta |
|  | especificada. Se a opção auto-login estiver |
|  | habilitada, ftp tentará logar no host remoto. |
| prompt | Liga ou desliga o modo interativo, onde ftp pede |
|  | confirmação antes de transferir ou eliminar |
|  | múltiplos arquivos. |
| put arq [rem] | Armazena um arquivo na máquina remota, |
|  | opcionalmente com o nome dado por rem. |
| pwd | Imprime o diretório corrente da máquina remota. |
| quit | O mesmo que bye. |
| recv rem [loc] | O mesmo que get. |
| remotehelp [cmd] | Pede informações sobre os comandos do |
|  | servidor ftp remoto. |
| rename old new | Altera o nome do arquivo remoto chamado |
|  | old, chamando-o de new. |
| reset | Sincroniza o cliente com o servidor de ftp. |
| rmdir dir | Remove do servidor o diretório especificado. |
| runique | Evita a sobreposição de arquivos, concatenando |
|  | a seu nome um sufixo numérico. |
| sendarq loc [rem] | O mesmo que put. |
| status | Mostra o estado atual do ftp. |
| sunique | O equivalente a runique para o sistema remoto. |
| type [tipo] | Muda o “tipo de representação” para tipo. Os |
|  | tipos ascii e binary (ou image) são válidos, sendo |
|  | ascii o default. |
| user nome | Identifica o usuário nome com o servidor ftp. Se uma |
|  | senha de acesso for necessária o servidor irá |
|  | pedi-la. |
| verbose | Aciona o modo detalhado de apresentação. |
|  | Default se os comandos estiverem sendo |
|  | digitados em um terminal. |
| ? [comando] | O mesmo que help. |

Exemplos:

ftp sunsite.unc. edu  
  
ftp -niv ftp.linux.org < comandos.txt &

## mail

Sistema de processamento de correspondência eletrônica.

Sintaxe:

mail [-ilnv] [-s ass] [-c lista] [-b lista] end...  
  
mail [-ilnNv] -f [nome]  
  
mail [-ilnNv] [-u user]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -v | Modo detalhado (verbose). Os detalhes da |
|  | entrega de mail serão mostrados no terminal do |
|  | usuário. |
| -i | Ignora sinais de interrupção do terminal. Útilem |
|  | linhas com ruido. |
| -l | Força o modo interativo mesmo quando a entrada |
|  | não for o terminal. |
| -n | Inibe a leitura do arquivo de inicialização global |
|  | do sistema de mail. |
| -N | Inibe a exibição inicial dos cabeçalhos das |
|  | mensagens. |
| -s ass | Especifica o assunto (subject) em linha de |
|  | comando. Apenas o argumento seguinte à opção |
|  | -S será considerado. Assuntos contendo espaços |
|  | deverão aparecer entre aspas. |
| -c lista | Envia uma copia da mensagem para os |
|  | endereços especificados em lista. |
| -b lista | Envia uma cópia da mensagem para os |
|  | endereços especificados em lista, sem que os |
|  | outros destinatários saibam. |
| -f[nome] | Lê o conteúdo do arquivo nome para |
|  | processamento (ou de mbox, caso nenhum |
|  | nome de arquivo tenha sido especificado). |
| -u nome | Lê o mailbox do usuário especificado por nome. |

Utilização: Se invocado sem parâmetros, mail irá mostrar o conteúdo do mailbox e esperar por comandos do usuário, que podem ser:

| Comando | Descrição |
| --- | --- |
| ? | Lista os comandos disponíveis de forma suscinta. |
| ! cmd | Abre uma shell e executa o comando cmd. |
| R | Reply. Responde ao remetente da mensagem |
|  | corrente. |
| a[args] | Sem argumentos, mostra todos os aliases |
|  | definidos; com um argumento, mostra apenas |
|  | um alias; com mais de um argumento, define o |
|  | alias com o nome dado pelo primeiro argumento. |
| c [dir] | Muda o diretório corrente para aquele |
|  | especificado pordir ou para o diretório HOME do |
|  | usuário caso não haja argumentos. |
| d[msgs] | Marca as mensagens cujos identificadores |
|  | estejam na lista msgs para eliminação. Se |
|  | nenhuma mensagem tiver sido especificada, a |
|  | mensagem corrente será marcada. |
| e[msgs] | Edita todas as mensagens dadas por msgs, |
|  | passando uma a uma para o editor. |
| x | Sai abandonando alteragées feitas no mailbox |
|  | ou no arquivo que estiver sendo processado. |
| m addr | Envia mail para todos os enderegos especificados |
|  | na lista addr. |
| n | Passa para a próxima mensagem; equivale a “+” |
|  | ou CR (carriage return). |
| q | Termina a execução do programa e efetiva todas |
|  | as alterações feitas pelo usuário (eliminando |
|  | mensagens marcadas, etc.). |
| r | Reply. Envia mensagem ao remetente e demais |
|  | destinatários de uma mensagem. |
| s list f | ile Toma uma lista de mensagens e as concatena |
|  | ao arquivo cujo nome seja o dado por file, na |
|  | ordem especificada. |
| sh | Invoca uma shell interativa. |
| u | Undelete. Remove a marca de eliminação de |
|  | uma mensagem. |
| w list f | ile Idem a s, exceto pelo fato dos cabeçalhos das |
|  | mensagens serem ignorados. |
| z | Avança uma página na lista de mensagens. |
| z- | Retrocede uma pagina na lista de mensagens. |
| Edição | Quando usamos os comandosm, rou R, ou especificamos |
|  | um destinatário em linha de comando, entramos no modo de |
|  | edição de mensagens. Aqui utilizamos os chamados “tilde |
|  | escapes”, comandos especiais que devem ser digitados no |
|  | início de uma linha para serem reconhecidos. Se o caractere |
|  | “=” for necessário no início da linha da mensagem, este deve |
|  | ser digitado duas vezes. |
| ~!cmd | Abre uma shell e executa o comando cmd, |
|  | retornando à mensagem em edição. |
| ~cnomes | Acrescenta os nomes da lista nomes à lista de |
|  | receptores das cópias da mensagem. |
| ~d | Insere o arquivo dead.letter na mensagem |
|  | corrente. |
| ~e | Invoca o editor de textos e edita a mensagem que |
|  | estiver sendo composta. Ao final da edição pode-se |
|  | continuar acrescentando texto à mensagem. |
| ~f msgs | Insere as mensagens especificadas na |
|  | mensagem em edição. |
| ~h | Edita os campos do cabeçalho (header) da |
|  | mensagem. |
| ~m msgs | Insere as mensagens da listamsgs endentadas |
|  | na mensagem em edição. |
| ~q | Aborta a mensagem em edição, guardando seu |
|  | conteúdo no arquivo dead.letter. |
| ~r file | Insere o arquivo file na mensagem em edição. |
| ~s strin | g Muda o assunto (subject) da mensagem para |
|  | string. |
| -w nome | Grava o conteúdo da mensagem em edição no |
|  | arquivo nome. |
| ~|cmd | Passa a mensagem em edição para o programa |
|  | cmd através de um pipe. |

Obs: Dentre todas as ferramentas que compõe um sistema UNIX, os agentes de mail são, sem dúvida, os mais populares eos que apresentam maior variedade de implementação. O agente documentado aqui é o popular mailx, presente na maioria dos sistemas, tiver sido escolhido pela generalidade almejada por este guia. As listas de mensagens requeridas por alguns comandos são listas de números ou intervalos separados por vírgulas. Intervalos têm a forma X-Y (leia de X a Y).

Exemplos:

cat arq1.txt arq2.txt | mail -s textos macan  
  
mail macan -c wada, tulio, mauronr -b flexa  
  
mail -s "falha no backup" root

## rcp

Copia arquivos de uma maquina remota.

Sintaxe:

rcp [-pr] <fonte> <destino>

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -p | Mantém os atributos do arquivo original, como, |
|  | por exemplo, datas de acesso e modificação e |
|  | permissões de acesso. |
| -r | Copia também o conteúdo dos subdiretórios |
|  | abaixo do diretório especificado. |
| fonte | Especifica um arquivo ou diretório em máquina |
|  | remota, podendo assumir duas formas: |
|  | maquina:path ou ainda usuario@maquina:path |
|  | (o ultimo, no caso do arquivo pertencer a outro usuario). |
| destino | Similar a fonte. Quando multiplos arquivos são |
|  | especificados por fonte, o destino precisa |
|  | necessariamente ser um diretório. |

Obs: O usuário e a máquina destino precisam ter permissão de acesso via rede nas máquinas fonte. Consulte o manual do sistema para maiores informações.

Exemplo:

# Copia o arquivo teste.pl, residente em /bin na máquina  
# chamada cradle para o diretório corrente.  
  
rcp -p leonardo@cradle:/bin/teste.pl .  
  
# Copia todo o diretório /home/macan/bin da maquina chamada  
# dracula para o diretorio corrente.  
  
rcp -r dracula:/home/macan/bin/ .

## rsh

Executa um comando no host especificado. Se invocado sem a especificação de um comando, executa uma shell interativa no host remoto.

Sintaxe:

rsh [-Iuser] host [comando]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -l user | Permite executar a shell como outro usuario no |
|  | host remoto (por default, o nome do usuário |
|  | remoto será o mesmo do local). |

Exemplo:

#outro.host.exemplo e dracula sao nomes  
#ficticios de hosts.  
  
rsh -l macan outro.host.exemplo  
rsh dracula

## ruptime

Mostra o status de cada máquina da rede local, obtendo seus dados de pacotes difundidos pelas máquinas de tempos em tempos (geralmente entre 1 e 3 minutos).

Sintaxe:

ruptime [-alrtu]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Conta até mesmo os usuários que estejam |
|  | inativos há mais de uma hora. |
| -l | Ordena a saída pela carga média de cada host. |
| -r | Inverte a ordenação da saída. |
| -t | Ordena a saída por tempo de atividade do sistema |
|  | (uptime). |
| -u | Ordena a saida pelo numero de usuarios. |

Obs: Uma máquina é considerada inativa (down) quando a mesma não difunde informações sobre seu estado há algum tempo (geralmente entre 5 e 11 minutos, dependendo do sistema utilizado).

Exemplo:

ruptime -1

## rup

Mostra informações sobre o status de uma máquina da rede. Similar a uptime, para máquinas da rede local.

Sintaxe:

rup [máquina ...]

Obs: Se não forem fornecidos parâmetros, rup fará um pedido do status por difusão (broadcast) a todas as máquinas da rede local, mostrando os resultados na ordem em que asrespostas forem recebidas.

## rusers

Mostra quem está usando as máquinas da rede.

Sintaxe:

rusers [-al] [máquina ...]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Mostra informação de todas as máquinas que |
|  | responderam, mesmo que não haja nenhum |
|  | usuário conectado. |
| -l | Seleciona o formato longo de saída. |

Obs: Se nenhuma máquina tiver sido especificada na linha de comando, rusers mostrará informações de todas as máquinas da rede local.

## rwall

Envia mensagem a todos usuarios de uma maquina. Sintaxe:

rwall [máquina]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| máquina | O nome da máquina para a qual se deseja enviar |
|  | a mensagem. |

Obs: rwall lerá a mensagem da entrada padrão (stdin) até encontrar o caractere EOF (geralmente CTRL-D).

## rwho

Mostra quem está usando as máquinas da rede local e o que estão fazendo.

Sintaxe:

rwho [-a]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -a | Mostra inclusive usuários com tempo de |
|  | inatividade maior do que uma hora. |

## telnet

Abre um canal de comunicação entre duas máquinas através do protocolo TELNET.

Sintaxe:

telnet [ host [ port] ]

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| host | Identifica a máquina remota com a qual se quer |
|  | estabelecer a conexão. |
| port | Identifica a porta através da qual se estabelecerá |
|  | a conexão entre as duas máquinas. |

Obs: Se não forem fornecidos parâmetros, telnet entrará no modo de comando interativo. Para alternar para o modo interativo durante uma sessão usa-se o caractere de escape CTRL-] (^D).

Comandos:

| Comando | Descrição |
| --- | --- |
| open host [ port] | Abre uma conexão com host através da porta |
|  | especificada. |
| close | Encerra uma conexão TELNET e retorna ao |
|  | modo de comando. |
| quit | Fecha qualquer sessão aberta e termina a |
|  | execução de telnet. Um EOF (geralmente ^D) |
|  | no modo de comando tem o mesmo efeito. |
| z | Suspende telnet. Este comando só funciona se |
|  | a shell do usuário implementar mecanismos de |
|  | controle de processos. |
| mode modo | Seleciona atransmissão dos dados por caractere |
|  | ou linha; character ou line, respectivamente. |
| status | Mostra o estado atual de telnet. |
| display [arg…] | Mostra o valor de um (ou todos) argumento(s) |
|  | dos comandos set e toggle (veja adiante). |
| ?[comando] | Mostra informações de ajuda sobre comando. |
|  | Se invocado sem argumentos, listaos comandos |
|  | válidos. |
| ![comando] | Invoca uma shelle executacomando caso este |
|  | tenha sido especificado. Disponível em algumas |
|  | versões de telnet. |
| send argumentos | Envia uma sequência especial de caracteres |
|  | para o host remoto. Os seguintes argumentos |
|  | podem ser especificados: |
| escape | Envia o caractere de escape (inicialmente “] ). |
| synch | Envia a sequência de sincronismo do protocolo |
|  | TELNET, o host remoto descarta todos os |
|  | caracteres recebidos que ainda não foram |
|  | interpretados. |
| brk | Envia a sequência de BRK (break). |
| ip | Envia a sequência IP (Interrupt Process), que |
|  | faz com que o host remoto interrompa a |
|  | execução do processo que estiver sendo |
|  | executado. |
| ao | Envia a sequência AO (Abort Output), que faz |
|  | o host remoto descartar toda a saída do host |
|  | remoto para o terminal do usuário. |
| ayt | Envia a sequência AYT (Are You There?) para |
|  | o host remoto, que pode escolher responder |
|  | ou não. |
| ec | Envia a sequência EC (Erase Character), que |
|  | faz com que o host remoto cancele o último |
|  | caractere recebido. |
| el | Envia a sequência EL (Erase Line), que faz |
|  | com que o host remoto descarte a linha que |
|  | estiver sendo digitada. |
| ga | Envia a sequência GA (GO AHEAD). Sem |
|  | significado para o host remoto. |
| nop | Envia a sequência NOP (No Operation). |
| ? | Mostra informações sobre o comando send. |
| set variável valor | Ajusta o valor de uma ou mais variáveis telnet. |
|  | Os valores especiaison e off ligam ou desligam |
|  | a função associada a uma variável (veja toggle |
|  | abaixo). |
| echo | Caractere para ligar ou desligar o eco local |
|  | dos caracteres digitados (Inicialmente ^E). |
| escape | Caractere de escape para o modo de comando |
|  | (inicialmente ^] ). |
| interrupt | Caractere para provocar interrupção do |
|  | processo remoto. O default dependerá da |
|  | configuração do terminal (veja stty). |
| quit | Caractere para provocar aborto de processo. |
|  | O default dependerá da configuração do |
|  | terminal (veja stty). |
| flushoutput | Caractere para provocar um Abort Output. |
| erase | Caractere usado para eliminar um caractere. |
|  | O valor default dependerá da configuração do |
|  | terminal (veja stty). |
| kill | Caractere usado para cancelar a entrada de |
|  | uma linha. O default dependerá da |
|  | configuração do terminal (veja stty). |
| eof | Caractere para demarcar o fim da entrada. O |
|  | default dependerá da configuração do terminal |
|  | (veja stty). |
| toggle args… | Inverte o valor associado a uma (ou várias) |
|  | variável(eis) booleana(s) (veja set acima). |
| localchars | Liga/desliga o reconhecimento local de certos |
|  | caracteres de controle. |
| autoflush | Liga/desliga o descarte da saída quando |
|  | enviando caracteres de interrupção. |
| autosynch | Liga/desliga o envio automático de caracteres |
|  | de interrupção no modo “urgente” de |
|  | transmissão. |
| crmod | Liga/desligao mapeamento local de caracteres |
|  | de retorno de carro (CR) recebidos. |
| options | Liga/desliga a visualização do processamento |
|  | de opções (debugging). |
| netdata | Liga/desliga a impressão em hexadecimal de |
|  | dados provenientes da rede (debugging). |
| ? | Mostra informações sobre o comandotoggle. |

Exemplo:

telnet localhost

## whois

Pesquisa um identificador, tal como nomes, handles ou organizações em um banco de registros na internet.

Sintaxe:

whois [-h host] identificador

| Parâmetro | Descrição |
| --- | --- |
| -h host | Indica o host ao qual se deve fazer a consulta. |

Exemplos:

whois pigs.com  
  
whois -h whois.internic.net Silva

Obs: O servidor central de whois da internet, para os “top level domains” (.com .org .mil .br , etc) é a máquina whois.internic.net.

# Correspondência DOS-UNIX

Esta tabela demonstra a correspondéncia entre alguns comandos do DOS e os comandos do Unix e nao uma equivaléncia. Os comandos do Unix sao, em geral, mais complexos e poderosos do que os correspondentes no MS-DOS.

Tabela simplificada de Correspondência DOS-UNIX

| Comando do DOS | Correspondente UNIX |
| --- | --- |
| ATTRIB | chmod |
| CD | cd |
| CLS | clear |
| COMP | diff |
| COPY | cp |
| DATE | date |
| DEL | rm |
| DELTREE | rm -rf |
| DIR | ls |
| ECHO | echo |
| EDIT | vi |
| EDLIN | ed |
| HELP | man |
| MD | mkdir |
| MORE | more |
| MOVE | mv |
| PRINT | lp , lpr |
| RD | rmdir |
| REN | mv |
| SORT | sort |
| TIME | date |
| TYPE | cat |
| VER | uname -a |
| XCOPY /S | cp -r |

# Leitura Recomendada

* UNIX System Programming, Keith Haviland e Ben Salama, Addison- Wesley Publishing.
* The UNIX System, S. R. Bourne, Addison-Wesley Publishing.
* The UNIX System V Environment, S. R. Bourne, Addison-Wesley Publishing.
* Modern Operating Systems, Andrew S. Tanembaum, Prentice Hall.
* Operating systems: Design and Implementation, Andrew S. Tanembaum, Prentice Hall.
* Computer Networks, Andrew S. Tanembaum, Prentice Hall.
* The C Programming Language, B. W. Kernighan e D. M. Ritchie, Prentice Hall .
* Internetworking with TCP/IP: Principles, Protocols and Architecture, D. Comer, Prentice Hall.

Obs: Parte destes titulos esta disponivel em portugués, consulte a livraria mais proxima.

# WWW

Pagina oficial da lista de discussão linux-br, a maior e mais antiga do pais.

<http://www.openline.com.br/linux-br>

Lista de Usuários Avançados de Linux (lista fechada, inscrição mediante indicação).

<http://www.mondotech.com/lual>

Site oficial da linux international.

<http://www.linux.org>

Site oficial da freebsd.org no Brasil.

<http://www.br.freebsd.org>

O Site do Servidor X Free.

<http://www.xfree86.org>

Free Software Foundation.

<http://www.gnu.org>

Debian GNU/LINUX.

<http://www.debian.org>

Home page da lista Linux-BR.

<http://www.openline.com.br/linux-br>

Unix World on-line Magazine.

<http://unixworld.com/unixworld>

Unix Guru Universe.

<http://www.ugu.com>

Mirror brasileiro oficial da Sunsite.

<http://sunsite.unicamp.br>

Sunsite Archives.

<http://sunsite.unc.edu>

FTP Sites

Mirror dos pacotes GNU (Free Software Foundation).

<ftp://ftp.unicamp.br/pub/software/gnu>

GNU Software.

<ftp://ftp.unicamp.br/pub/gnu>

Arquivos da DICAS-L.

<ftp://ftp.unicamp.br/pub/dicas-1>

Internet RFC (Request For Comments).

<ftp://ftp.unicamp.br/pub/documents/rfc/>

# Listas de Discussão

listproc@netway.unicamp.br

Dicas-l, uma lista moderada com dicas periódicas valiosas para administradores. Para se inscrever, envie para o endereço acima a mensagem: subscribe dicas-l nome completo.

listproc@listas.ansp.br

Este servidor disponibiliza duas listas nacionais de grande importância, linux-br e redes-l. Para se inscrever envie uma mensagem com os seguintes comandos: subscribe linux-br nome completo. subscribe redes-| nome completo.

petidomo@igm.unicamp.br

Este serrvidor distribui a lista FreeBSD-I. Para se inscrever, envie o comando add FreeBSD no corpo do e-mail.

# Software Livre

Há alguns anos a Free Software Foundation (FSF) vem produzindo software com qualidade no minimo equivalente à dos similares comerciais; o software é desenvolvido por voluntários de várias partes do mundo e garante a liberdade do usuário de redistribui-lo e modificá-lo, pois o código fonte está sempre disponível, o que facilita a adaptação do código a várias plataformas.

Você pode encontrar seu programa “free” preferido, compilado para várias arquiteturas e se não houver versão disponível para seu sistema, você poderá tomar a iniciativa de portá-lo, sem depender do interesse comercial de uma grande companhia.

A iniciativa de produção de software livre\*, patrocinada ou não pela FSF, trouxe grandes contribuições ao público, entre elas os sistemas Unix free, destacando-se Linux e FreeBSD.

Para saber mais sobre “free software” consulte as páginas da seção Internet deste guia.

\* A tradução adequada de “free” para este caso é “livre” e não “grátis”, pois o usuário tem todaliberdade com o sofware. Os direitos de cópia são reservados ao autor, que os cede ao interesse público. O software é pago mediante doação para o autor ou instituição que detiver os direitos do software.

# A Respeito do Autor

Eduardo Marcel Maçan, natural de Santa Mariana - PR, ingressou no curso de Engenharia de Computação da Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) em 1992, tendo trabalhado desde então com administração e desenvolvimento para o sistema Unix.

Fundador da lista de discussão linux-br, atualmente presta consultoria em projeto, implantação e integração de redes, Intranet e Internetworking, suporte Unix, desenvolvimento de material didático e cursos para a Mondo Technologies.

# Sobre Este Guia

Escrever um guia de consulta rápida para UNIX é uma tarefa no mínimo desafiadora. Há inúmeras versões de UNIX, comerciais ou não, cada uma sendo constantemente modificada de forma independente, sem muita preocupação de se adotar (ou respeitar) padrões de desenvolvimento.

Esta desordem aliada à quantidade assombrosa de informação envolvida nos comandos do sistema resulta na necessidade de se estabelecer critérios quanto ao que é realmente útil em um guia de consulta rápida e a quem o mesmo se destina.

Este guia foi escrito baseando-se na experiência do autor com vários “sabores” de UNIX, a saber: Linux, FreeBSD, SunOS, Solaris, HP-UX, AIX e OSF/1 e nos manuais dos quatro primeiros. Visamos sempre a documentação do que era comum a todas as versões de cada comando, delimitando desta forma um núcleo de informação genérica o suficiente para que pudéssemos afirmar que este guia será útil em qualquer versão de sistema e para toda classe de usuários.

Os iniciantes têm nesta seleção de comandos um volume de informações bem além do essencial, a nível de usuário, e uma tabela de correspondência de comandos que facilita muito a migração a partir de um ambiente DOS / Windows, tornando possível o ingresso imediato no mundo de um dos mais completos e fascinantes sistemas operacionais já desenvolvidos.

O texto deste guia foi inteiramente composto e editado usando free software. O autor utilizou o sistema operacional Linux (Debian/GNU), XFree86 (sistema de janelas) e o editor de textos GNU Emacs (ainda estou tentando convencer a editora a usar LaTeX para a formatação. :-)).

O autor deste guia pode ser contatado pela Internet, através do endereço:

E-Mail: macan@novatec1.com

Sugestões e comentários sobre este guia são sempre bem-vindos.

# Convenção Utilizada neste Guia

| Convenção | Significado |
| --- | --- |
| [ texto ] | Texto é opcional. |
| <texto> | Texto é obrigatório. |
| texto… | Texto pode ocorrer mais de uma vez. |
| texto1 | texto2 | Texto1 etexto2 são alternativas mutuamente exclusivas. |

# Licença

O conteúdo deste guia tanto no formato Markdown original quando nos formatos derivados de seu processamento (pdf, epub, etc) é regido pela licença Creative Commons [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/), o que significa que trabalhos derivados são permitidos, contanto que o autor original seja mencionado e receba os devidos créditos pelo material utilizado.

Os scripts utilizados para o preprocessamento do guia são licenciados sob a Licença MIT.

Copyright 2022 Eduardo M. Maçan

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the “Software”), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS”, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.