

TECH

informática



Comandos Linux



**Soluções tecnológicas
e manutenção completa
para sua empresa**

Comentários A linha de comando do sistema operacional Linux permite a realização de inúmeras tarefas através de seus comandos, de manipulação de arquivos a verificação do tráfego em rede. Para exibir uma descrição detalhada de cada comando abra uma console ou xterm e digite `man comando`, onde comando é o comando em questão. Outro detalhe muito importante! pratique cada comando muitas vezes até que se torne algo natural. [editar]

Comandos de manipulação de diretório

- `mkdir` cria um diretório
- exemplo: `mkdir docs`
- `rmdir` exclui um diretório (se estiver vazio)
- `rm -rf` exclui um diretório e todo o seu conteúdo
- `cd` entra num diretório (exemplo: `cd docs`) ou retorna para HOME
- `cd ~` vai direto para o diretório home do usuário logado.
- `cd -` volta ao último diretório acessado
- `pwd` exibe o local do diretório atual
- `ls` listar o conteúdo do diretório
- `ls -alh` mostra o conteúdo detalhado do diretório
- `ls -ltr` mostra os

arquivos no formato longo(l) em ordem
Comentários A linha de comando do sistema
inversa(r) de data (t) du -msh mostra o
operacional Linux permite a realização de inúmeras
tamanho do diretório em Megabytes
tarefas através de seus comandos, de manipulação de
whereis mostra onde se encontra
arquivos, a verificação do tráfego em rede. Para exibir
determinado arquivo (binários) exemplo:
uma descrição detalhada de cada comando abra uma
whereis samba which mostra qual arquivo
console ou xterm e digite man comando, onde
binário está sendo c
comando é o comando em questão. Outro detalhe
muito importante! pratique cada comando muitas
vezes até que se torne algo natural. [editar]Comandos
de manipulação de diretório mkdir cria um diretório
exemplo: mkdir docs rmdir exclui um diretório (se
estiver vazio) rm -rf exclui um diretório e todo o seu
conteúdo cd entra num diretório (exemplo: cd docs) ou
retorna para HOME cd ~ vai direto para o diretório
home do usuário logado. cd - volta ao último diretório
acessado pwd exibe o local do diretório atual ls listar
o conteúdo do diretório ls -alh mostra o conteúdo
detalhado do diretório ls -ltr mostra os arquivos no
formato longo(l) em ordem inversa(r) de data (t) du -
msh mostra o tamanho do diretório em Megabytes
whereis mostra onde se encontra determinado arquivo
(binários) exemplo: whereis samba which mostra qual
arquivo binário está sendo c

Comentários A linha de comando do sistema operacional Linux permite a realização de inúmeras tarefas através de seus comandos, de manipulação de arquivos a verificação do tráfego em rede. Para exibir uma descrição detalhada de cada comando abra uma console ou xterm e digite man comando, onde comando é o comando em questão. Outro detalhe muito importante! pratique cada comando muitas vezes até que se torne algo natural. [editar]Comandos de manipulação de diretório mkdir cria um diretório exemplo: mkdir docs rmdir exclui um diretório (se estiver vazio) rm -rf exclui um diretório e todo o seu conteúdo cd entra num diretório (exemplo: cd docs) ou retorna para HOME cd ~ vai direto para o diretório home do usuário logado. cd - volta ao último diretório acessado pwd exibe o local do diretório atual ls listar o conteúdo do diretório ls -alh mostra o conteúdo detalhado do diretório ls -ltr mostra os arquivos no formato longo(l) em ordem inversa(r) de data (t) du -msh mostra o tamanho do diretório em Megabytes whereis mostra onde se encontra determinado arquivo (binários) exemplo: whereis samba which mostra qual arquivo binário está sendo c

Comentários A linha de comando do sistema operacional Linux permite a realização de inúmeras tarefas através de seus comandos, de manipulação de arquivos a verificação do tráfego em rede. Para exibir uma descrição detalhada de cada comando abra uma console ou xterm e digite man comando, onde comando é o comando em questão. Outro detalhe muito importante! pratique cada comando muitas vezes até que se torne algo natural. [editar]Comandos de manipulação de diretório mkdir cria um diretório exemplo: mkdir docs rmdir exclui um diretório (se estiver vazio) rm -rf exclui um diretório e todo o seu conteúdo cd entra num diretório (exemplo: cd docs) ou retorna para HOME cd ~ vai direto para o diretório home do usuário logado. cd - volta ao último diretório acessado pwd exibe o local do diretório atual ls listar o conteúdo do diretório ls -alh mostra o conteúdo detalhado do diretório ls -ltr mostra os arquivos no formato longo(l) em ordem inversa(r) de data (t) du -msh mostra o tamanho do diretório em Megabytes whereis mostra onde se encontra determinado arquivo (binários) exemplo: whereis samba which mostra qual arquivo binário está sendo c