

Comandos de Linux

5 comandos que você não conhecia

hostname

Comando que exibe o hostname do sistema hospedeiro.

O hostname é usado como apelido para a máquina na rede em que ela se encontra.

- `hostname NOVO_HOSTNAME`
 - Cria um novo hostname
- `hostname -i`
 - Exibe o endereço do hostname atual
- `hostname -l`
 - Exibe o todos os endereços que apontam para o hostname atual

dpkg

Ferramenta para instalar, montar e remover pacotes

- `dpkg ENDEREÇO_DO_PACOTE`
 - Instala o pacote do endereço descrito
- `dpkg ENDEREÇO_DO_PACOTE --ignore-depends`
 - Instala o pacote independente das dependências
- `dpkg ENDEREÇO_DO_PACOTE --log ARQUIVO`
 - joga os dados de log de instalação do pacote dentro do arquivo
 -

killall

mata todos os processos que tem o nome escrito

- `killall NOME_DO_PROGRAMA`
 - mata o programa especificado
- `killall NOME_DO_PROGRAMA -e`
 - mata o processo específico, se tiver algum nome derivado ele continua
- `killall \regex\ -r`
 - Mata todos os processos que retornam verdadeiro para a expressão regular escrita

xkill

Mata o processo que o usuário clicar (Cuidado pra não matar a interface)

- **xkill**
 - Habilita o mouse para matar o processo que o usuário clicar
- **xkill -button**
 - Especifica qual botão o usuário que usar para matar o processo

gcc

Compilador de C/C++

- `gcc CAMINHO_DO_ARQUIVO`
 - Compila o arquivo especificado
- `gcc -o CAMINHO_DO_EXECUTAVEL CAMINHO_DO_ARQUIVO`
 - Compila o arquivo e cria um executável do mesmo.
- `gcc -S CAMINHO_DO_ARQUIVO`
 - Compila o código em assembly.