Dicionário de Comando GNU Unix

\*Obs: Sempre utilizar o comando man para entender melhor o comando.

echo – imprime na tela o comando ou saída dele.

PATH – variável de ambiente.

pwd – mostra o diretório atual.

cd – comando utilizado para navegar entre os diretórios (change directory).

apt-get – comando hasheado no cache utilizado para instalação de pacotes.

type – mostra se o comando é do shell atual, hasheado no cache ou um programa externo.

ls – lista itens do diretório atual.

export – exporta uma variável globalmente.

nano – Editor de texto.

vim – Editor de texto clássico.

vi – antecessor do vim.

set – exibe todas as variáveis locais e exportadas no bash atual.

env – exibe apenas as variáveis globais, também pode ser usada para alterar uma variável específica em uma execução única de script.

unset – remove uma variável.

&& - usado para separar comando sequencias quando há a necessidade de o comando seguinte rodar apenas se o anterior obtiver sucesso.

; - usado para separar comandos sequenciais independente se o comando anterior obtiver ou não sucesso o posterior irá rodar.

|| - usado para separar comandos sequenciais, onde o segundo comando irá rodar apenas se o primeiro falhar.

!! – repete o último comando digitado.

!n (número do comando no history) – executa o comando do numero respectivo no arquivo history.

!string – executa o ultimo comando com a string informada.

man – manual man do comando.

whatis – mostra a finalidade do comando digitando-o.

apropos – mostra o comando baseado na descrição.

info – man com informações resumido.

uname – imprime informações do sistema

alias – exibe alias criado ou cria um alias