Comandos do Shell

Existem um <u>vasta</u> lista de comandos para ser utilizados na Shell: <u>builtins</u>, <u>coreutils</u>, ... vamos citar alguns "mais difíceis de entender" e depois mostrar uma lista por categoria do comandos. Interessante você testar e treinar todos eles, pois sua produtividade em <u>Shell Script</u> dependerá bastante da utilização desses comandos, que são grandes <u>ferramentas</u>.

- EVAL pega conteúdo de uma variável que está em outra variável.
- EXEC O comando exec substitui o processo shell atual pelo comando especificado. O exec cria a segunda parte da junção, o que não seria possível usando o pipe |.
- READONLY Pra quem conhece o básico de Linux e conhece os comandos: chmod e chown, não terá dificuldade para entender o comando readonly, enquanto o chmod e chown altera permissões em arquivos, o comando readonly faz o mesmo só que para variáveis.
- SHIFT Altera a posição de parâmetros em lotes de um arquivo em lotes.
- TRAP O bash fornece um built-in chamado trap para tratamento de <u>sinais</u>.
- MAN Refere-se ao manual, o comando dos comandos, acostume-se a usar esse comando sempre: \$ man man



LISTAS DE COMANDOS Dicas pra pesquisar, treinar e conhecer



- Comandos do CoreUtils https://pt.wikipedia.org/wiki/GNU_Core_Utilities
- Comandos Linux http://www.comandoslinux.com/
- Guia de Comandos http://www.uniriotec.br/~morganna/guia/index_guia.html
- Lista de A-Z dos Comandos do Bash https://ss64.com/bash/
- Explicação mastigada dos comandos Shell Script/Bash/Linux http://explainshell.com/

No final do curso, apresentaremos uma Bibliografia/Referência Completa com vários links.

www.terminalroot.com.br