

Comandos do Shell

Existem um vasta lista de comandos para ser utilizados na Shell: **builtins**, **coreutils**, ... 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 **Shell Script** dependerá bastante da utilização desses comandos, que são grandes ferramentas.

- **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 sinais.
- **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 Browser



- ✓ **Comandos do CoreUtils**

https://pt.wikipedia.org/wiki/GNU_Core_Uilities

- ✓ **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