Operações com arquivos no shell

Excluindo arquivos com mais de 90 dias:

```
find pasta -mtime +90 -type f -exec rm -f {} \;
```

(altere o +90 para -90 para pegar arquivos com menos de 90 dias)

Excluindo arquivos com uma determinada extensão:

```
find pasta -type f -name *.sql -exec rm -f {} \;
```

Excluindo pastas vazias:

find pasta -type d -empty -exec rm -Rf {} \;

Excluindo arquivos vazios:

```
find pasta -type f -empty -exec rm -f {} \;
```

Para listar os arquivos ao invés de excluir, troque o rm -f por Is -I.

Extraindo arquivos existentes em sub-pastas:

```
for file in `find *`; do
gunzip "${file}"; done
```

Mesclando vários arquivos em um só:

```
find . -type f -name 'access-*.log' -exec cat {} + >> output.file
```

Gerando log com o goaccess:

goaccess output.log -a -o log.html

Substituindo texto em um arquivo

sed -i 's/procurar/substituir/g' arquivo.txt

Dividindo um arquivo em partes:

Dividir o arquivo lista.txt em partes de 1000 linhas cada. Cada parte do arquivo será chamada parte1.txt, parte2.txt etc.

split -l 1000 lista.txt parte

Extrair um arquivo tgz:

tar -zxvf arquivo.tgz

Extrair um arquivo específico que está dentro do tgz:

tar -zxvf arquivo.tgz arquivo_interno.txt

Comprimindo uma pasta/arquivo no formato tgz:

tar -cvpzf arquivo.tgz pasta

Caso o arquivo seja .tar, basta tirar o z do comando:

tar -xvf arquivo.tar

Revision #4 Created 13 June 2023 17:21:18 by Everton Updated 16 June 2023 20:28:45 by Everton