

Exercício

Adicione comentário para cada linha do shell script :

```
#!/bin/bash
```

Comando utilizado para identificar o interpretador de comandos;

```
#exemplo de shell de backup
```

```
#!/bin/sh
```

```
DIR_ORIG="/diretorio/a/ser/compactado/"
```

```
BKP_NAME="nome-do-arquivo.tgz"
```

```
FTP_HOST="ftp.servidor.com.br"
```

```
FTP_USER="usuario"
```

```
FTP_PASS="senha"
```

```
./${BKP_NAME} ${DIR_ORIG}
```

```
ftp -in <<EOF
```

```
open $FTP_HOST
```

```
user $FTP_USER
```

```
$FTP_PASS bin
```

```
hash prompt del
```

```
$BKP_NAME put
```

```
$BKP_NAME bye
```

```
EOF
```

```
echo "Seu backup foi realizado com sucesso."
```

```
echo "Diretório: ${DIR_ORIG}" echo
```

```
"Destino:
```

```
${FTP_HOST}/${BKP_NAME}"; exit
```

```
0
```

```
crontab -e
```

```
teste=$( date +%R )
```

Comando utilizado para agendar uma tarefa para determinado dia;

```
if [ $teste = 11:34 ]
```

Comando utilizado para agendar uma tarefa para determinado horário;

```
then
```

Determinados comandos serão executados dependendo das condições;

```
echo "ok"
```

Da um resultado para o usuário, nesse caso mostra que o backup esta ok;

```
else
```

Caminho alternativo do if, será executado dependendo da situação que está sendo

verificada;

echo "\$teste"

Irá mostrar uma mensagem na tela do pc;

sh shellbackup.sh

Indica ao usuário que foi criado um arquivo com chamado shellbackup.sh;

fi

Indica que o comando if esta sendo fechado.