

Sobre a sincronização

Sobre a sincronização entre um ambiente local e um bucket, julgue as afirmativas abaixo:

- 1) Para realizar a sincronização, é utilizado o comando `sync`.
- 2) Pode-se realizar a sincronização de um bucket com um ambiente local, trazendo todo o seu conteúdo para a nossa máquina local. Por exemplo:

```
aws s3 sync s3://alura-s3 /home/fabio/alura-s3
```

- 3) Se criarmos algum novo arquivo no nosso ambiente local, podemos fazer a sua sincronização com o bucket, fazendo assim o upload de todos os arquivos da nossa máquina local que não estão no bucket. Por exemplo:

```
aws s3 sync /home/fabio/alura-s3 s3://alura-s3  
upload: /home/fabio/alura-s3/novo-arquivo.txt to s3://alura-s3/novo-arquivo.txt
```

- 4) Do mesmo jeito, se deletarmos algum arquivo no nosso ambiente local, podemos fazer a sua sincronização com o bucket, removendo os arquivos do bucket que não estão na nossa máquina local. Por exemplo:

```
aws s3 sync /home/fabio/alura-s3 s3://alura-s3  
delete: s3://alura-s3/novo-arquivo.txt
```

Selecione uma alternativa

A Nenhuma afirmativa é falsa.

B A afirmativa 2 é falsa.

C A afirmativa 4 é falsa.

D A afirmativa 1 é falsa.

E A afirmativa 3 é falsa.