

Comandos s3

Vamos a describir una serie de comandos útiles para nuestra instancia de S3 que hemos creado con MinIO

Listar ficheros en el bucket

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 ls
```

Borrar un objeto

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 rm s3://bucket/carpeta/prueba.txt
```

Mover un objeto

Mover a local

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 mv s3://bucket/carpeta/prueba.txt ./prueba.txt
```

Mover a otro bucket

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 mv s3://bucket/carpeta/prueba.txt  
s3://bucket2/carpeta2/
```

Copiar un objeto

Copiar a local

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 cp s3://bucket/carpeta/prueba.txt ./prueba.txt
```

Copiar a otro bucket

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 cp s3://bucket/carpeta/prueba.txt  
s3://bucket2/carpeta2/
```

Copiar todos los objetos

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 mv s3://bucket/carpeta/ s3://bucket2/carpeta2/
```

Sincronizar objetos

```
aws --endpoint-url http://A.B.C.D:9000 s3 sync s3://bucket/carpeta/prueba.txt  
s3://bucket2/carpeta2/
```

Modificadores de los comandos de objetos

Podemos incluir o excluir patrones de objetos mediante el modificador include o exclude. EL siguiente comando excluirá todos los txt, pero incluirá los archivos fotos2023 y lo que sea, pero excluirá los fotos202308 y un carácter.

```
-exclude "*.txt" --include "fotos2023*.txt" --exclude "fotos202308?.txt"
```

Revision #2

Created 14 October 2023 06:33:43 by Admin

Updated 14 October 2023 06:49:26 by Admin