

AWS Configure environment tutorial via cmd

How to start

- Create your [AWS account](#);
- Create a profile within your main profile (grant access to settings via cmd, uncheck the option to reset password for each section if necessary and create an admin profile access);
- Download CSV file to obtain the necessary information to configure your environment;

```
User name,Password,Access key ID,Secret access key,Console login link
```

.CSV file (your password will be blank)

- Install [AWS CLI](#);

RECURSOS

Interface da Linha de Comando da AWS

LINKS RELACIONADOS

Documentação
Ferramentas
Notas de release

Comece a usar a AWS gratuitamente

Criar conta gratuita

Interface da Linha de Comando da AWS

A Interface da Linha de Comando (ILC) da AWS é uma ferramenta unificada para o gerenciamento de seus serviços da AWS. Com apenas uma ferramenta para fazer download e configurar, você poderá controlar vários serviços da AWS pela linha de comando e automatizá-los usando scripts.

A CLI da AWS v2 oferece diversos [novos recursos](#) incluindo instaladores aprimorados, novas opções de configuração, como AWS Single Sign-On (SSO) e vários recursos interativos.



[Conceitos básicos »](#)



[Referência da ILC »](#)



[Projeto no GitHub »](#)



[Comunidade Fórum »](#)

Windows

Faça download e execute o instalador do Windows de [64 bits](#).

MacOS

Faça download e execute o instalador do [MacOS PKG](#).

Linux

Faça download, descompacte e execute o [instalador do Linux](#)

Amazon Linux

A AWS CLI vem pré-instalada na [Amazon Linux AMI](#).

Notas de release

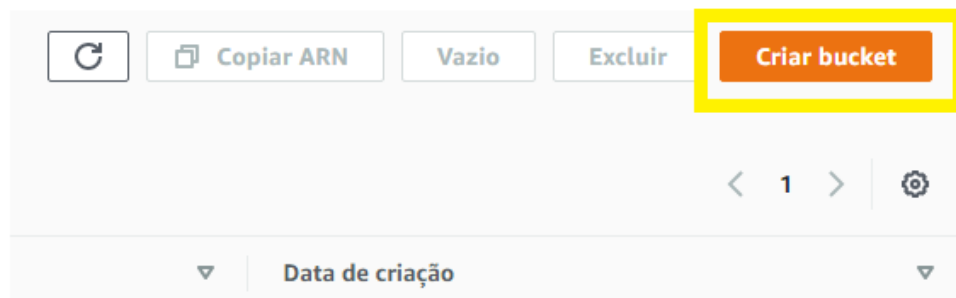
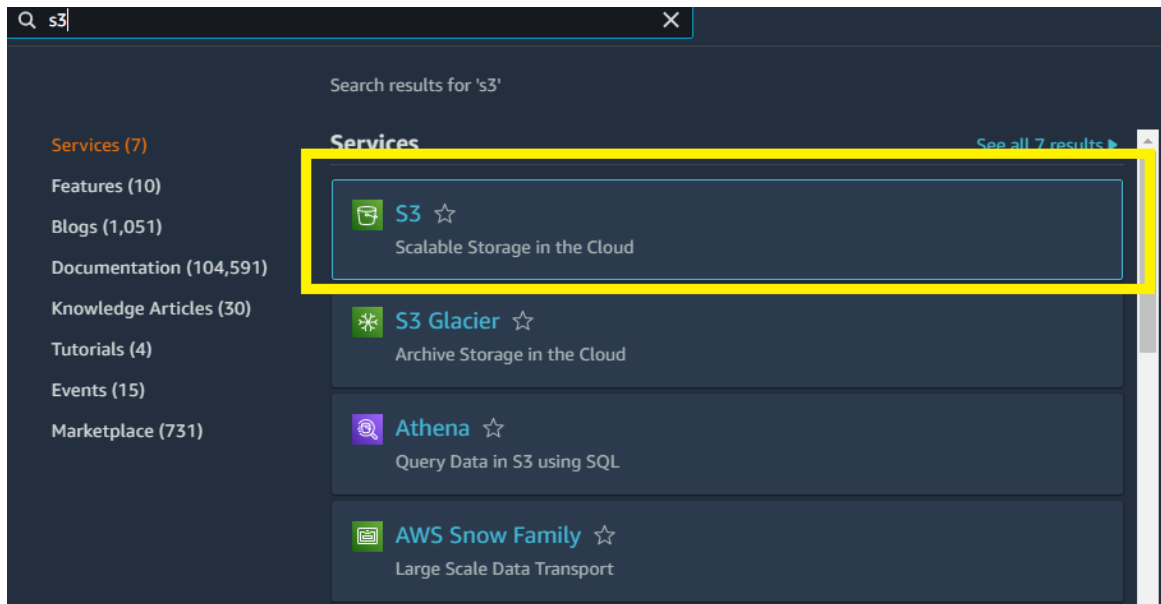
Consulte as [notas de release](#) para obter mais informações sobre a versão mais recente.

- Install (next next install);
- Login with your new profile (via link on CSV credentials file);
- Run in cmd: aws configure;

```
PS C:\Users\diogo> aws configure
AWS Access Key ID [None]: 
AWS Secret Access Key [None]: 
Default region name [None]: us-east-1
Default output format [None]: json
```

How to test your connection

- Create S3 to test your connection;



- Name your bucket with a unique name. Ex: yourName-001-storage;

Configuração geral

Nome do bucket

O nome do bucket deve ser exclusivo e não deve conter espaços ou letras maiúsculas. [Consulte as regras de nomenclatura de bucket](#)

Região da AWS

Copiar configurações do bucket existente - *opcional*
Somente as configurações de bucket na configuração a seguir são copiadas.

- Scroll down and click on create button;

- Run in cmd: `aws s3 ls (your bucket name)`
 - Spoiler: will be empty;
- Run in cmd: `echo "Hello world" > file-test.txt`
 - Create a .txt file;
- Run in cmd: `aws s3 cp file-test.txt s3://(your bucket name)`
 - Push your file to storage;
- Run in cmd: `aws s3 ls (your bucket name)`
 - Spoiler 2: not empty anymore;

```
PS C:\Users\diogo> aws s3 ls [REDACTED]
2022-03-26 08:21:51          28 file-test.txt
PS C:\Users\diogo> |
```

Connection successfully established.