

Instalação do AWS CLI no MacOS

Nos sistemas operacionais MacOS, devemos primeiramente instalar o Python, para depois usar o gerenciador do pacotes `pip`, que instalará o AWS CLI.

Instalação do Python

Para instalar o Python 3 no MacOS, temos duas opções, através do [Homebrew \(http://brew.sh/index_pt-br.html\)](http://brew.sh/index_pt-br.html), fazemos:

```
brew update
brew install python3
```

Mas caso você não utiliza o Homebrew, pode baixar o instalador do Python através do seu [site oficial \(https://www.python.org/\)](https://www.python.org/). Assim como no Windows, na sessão de Downloads, o site automaticamente já detectará o seu sistema operacional e disponibilizará o instalador específico para o seu MacOS, portanto é só baixar o Python 3, na sua versão mais atual.

E assim como nos sistemas baseados no Debian, verificamos a versão do Python com o seguinte comando no seu terminal:

```
python3 -V
```

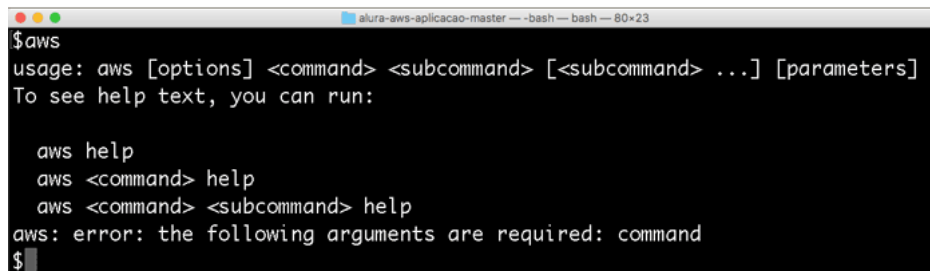
Instalação do AWS CLI

Agora podemos usar o gerenciador de pacote `pip` (ou `pip3`) para baixar e instalar o AWS CLI:

```
sudo pip install awscli
```

Uma vez instalado, execute o comando `aws`:

```
aws
```

A screenshot of a terminal window titled 'alura-aws-aplicacao-master -- bash -- 80x23'. The terminal shows the command '\$aws' being entered, which triggers the AWS CLI help text. The text includes usage instructions, a list of subcommands (help, help, help), and an error message 'aws: error: the following arguments are required: command' followed by a prompt '\$'.

```
$aws
usage: aws [options] <command> <subcommand> [<subcommand> ...] [parameters]
To see help text, you can run:

    aws help
    aws <command> help
    aws <command> <subcommand> help
aws: error: the following arguments are required: command
$
```

