Terraform

Caso você ainda não tenha instalado o Terraform, segue um pequeno tutorial de como fazê-lo.

Ubuntu

Para instalar no Ubuntu, utilize o comando abaixo:

```
curl -fsSL https://apt.releases.hashicorp.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-key add sudo apt-key add sudo apt-key add sudo apt-add-repository "deb [arch=$(dpkg --print-architecture)] https://doi.org/10.1001/journal.com/gpg | sudo apt-key add sudo apt-key
```

MacOS

Para instalar no MacOS, instale através do brew com o comando abaixo:

```
brew tap hashicorp/tap
brew install hashicorp/tap/terraform
```

COPIAR CÓDIGO

Windows

Para instalar no Windows existem 2 possibilidades:

Chocolatey

choco install terraform

COPIAR CÓDIGO

Instalação manual

Basta ir até a <u>página de download</u>, selecionar se qual a versão a ser baixada, dando preferência para 64-bit, extrair o arquivo e instalá-lo.

Python

Caso você ainda não tenha instalado o Python, segue um pequeno tutorial de como fazê-lo.

Ubuntu

Para instalar no Ubuntu, utilize o comando abaixo:

sudo apt install python3

COPIAR CÓDIGO

MacOS

Para instalar no MacOS, instale através do brew com o comando abaixo:

brew install python3

COPIAR CÓDIGO

Windows

Para instalar no Windows existem 2 possibilidades:

Chocolatey

choco install python

COPIAR CÓDIGO

Instalação manual

Basta ir até a <u>página de download</u>, selecionar se qual a versão a ser baixada, extrair o arquivo e instalá-lo.

Ansible

Caso você ainda não tenha instalado o Ansible, segue um pequeno tutorial de como fazê-lo.

Instalando Ansible

Ubuntu

Para instalar no Ubuntu, utilize o comando abaixo:

```
sudo apt update
sudo apt install software-properties-common
sudo add-apt-repository --yes --update ppa:ansible/ansible
sudo apt-get install ansible

COPIAR CÓDIGO
```

MacOS

Para instalar no MacOS, instale através do brew com o comando abaixo:

brew install ansible

COPIAR CÓDIGO

Windows

O Ansible não tem suporte nativo para Windows, porém é possível utilizar o pacote para Python para executá-lo.

```
python -m pip install --user ansible
python -m pip install --user paramiko
```

COPIAR CÓDIGO

AWS CLI

Caso você ainda não tenha instalado a AWS CLI, basta ir a <u>página da AWS CLI</u> e seguir os procedimentos para o seu sistema operacional.

Depois de instalado você pode configurar a AWS usando o comando aws configure onde será requisitado a chave secreta (secret key) que pode ser criada <u>nessa pagina</u> clicando em "criar chave de acesso" na aba "credenciais do AWS IAM".