Resumo para Instalação do Python e OCI-CLI

Para instalar o Python e OCI-CLI no Windows, siga os passos abaixo

Abrir PowerShell como Administrador e execute os seguintes comandos um por um no PowerShell:

------------------------------------------------------------------------------------------

Set-ExecutionPolicy RemoteSigned

[Net.ServicePointManager]::SecurityProtocol = [Net.SecurityProtocolType]::Tls12

Invoke-WebRequest https://raw.githubusercontent.com/oracle/oci-cli/master/scripts/install/install.ps1 -OutFile install.ps1

iex ((New-Object System.Net.WebClient).DownloadString('https://raw.githubusercontent.com/oracle/oci-cli/master/scripts/install/install.ps1'))

------------------------------------------------------------------------------------------

Isso baixará e instalará automaticamente o Python e o OCI-CLI na sua máquina.

Configuração da Private Key no OCI-CLI:

Acesse o portal da Oracle Cloud Infrastructure (OCI), navegue até API Keys e clique em Add API Key. Baixe a sua Private Key e salve-a em um local seguro no seu computador, no Windows, vá até a pasta do seu usuário: C:\Users\seu.usuario\ e verifique se existe uma pasta .oci. Caso contrário, crie-a. Dentro da pasta .oci, crie um arquivo chamado config com o seguinte conteúdo:

------------------------------------------------------------------------------------------

[DEFAULT]

user=ocid1.user.oc1..seu\_ocid\_aqui

fingerprint=seu\_fingerprint\_aqui

tenancy=ocid1.tenancy.oc1..seu\_tenancy\_ocid\_aqui

region=sa-saopaulo-1

key\_file= C:\Users\seu.usuario\nome\_da\_sua\_chave.pem

------------------------------------------------------------------------------------------

Substitua seu\_ocid\_aqui, seu\_fingerprint\_aqui, seu\_tenancy\_ocid\_aqui, e nome\_da\_sua\_chave.pem pelos valores correspondentes.

Considerações para Configurações Regionais:

Se você estiver utilizando o OCI-CLI para provisionar recursos em diferentes regiões, ajuste a linha region= no arquivo config para a região apropriada (por exemplo, us-ashburn-1). Seguindo esses passos, você terá o Python e o OCI-CLI instalados e configurados na sua máquina.