

Script para Instalação do Omada Controller no Ubuntu 22.04

Script:

```
#!/bin/bash

# Atualiza a lista de pacotes
sudo apt update

# Instala dependências necessárias
sudo apt install -y openjdk-8-jre-headless jsvc curl

# Adiciona o repositório MongoDB
wget -qO - https://www.mongodb.org/static/pgp/server-4.4.asc | sudo apt-
key add -
echo "deb [ arch=amd64,arm64 ] https://repo.mongodb.org/apt/ubuntu focal/m
ongodb-org/4.4 multiverse" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/mongodb-
org-4.4.list

# Atualiza a lista de pacotes novamente
sudo apt update

# Instala o MongoDB
sudo apt install -y mongodb-org

# Inicia e habilita o serviço MongoDB
sudo systemctl start mongod
sudo systemctl enable mongod

# Baixa o Omada Controller
wget https://static.tp-link.com/upload/software/2021/202112/20211224/Omada
_SDN_Controller_v5.0.30_Linux_x64.tar.gz

# Extrai o arquivo baixado
tar -zxvf Omada_SDN_Controller_v5.0.30_Linux_x64.tar.gz

# Navega para o diretório extraído
cd Omada_SDN_Controller_v5.0.30_Linux_x64

# Instala o Omada Controller
sudo ./install.sh

# Inicia o serviço Omada Controller
sudo systemctl start tplink-omada
```

```
sudo systemctl enable tplink-omada
```

```
echo "Instalação do Omada Controller concluída com sucesso!"
```

Como Executar o Script:

1. Abra o terminal no Ubuntu 22.04.
2. Crie um novo arquivo de script:

```
nano instalar_omada.sh
```

3. Copie e cole o código do script acima no arquivo criado.
4. Salve e feche o arquivo (pressione CTRL + X, depois Y e ENTER).
5. Torne o script executável:

```
chmod +x instalar_omada.sh
```

6. Execute o script:

```
./instalar_omada.sh
```