

# Instalar uma Versão Específica do Node.js com NVM

Existe outra maneira de instalar o Node.js em um servidor com Ubuntu 18.04. Com o NVM (Node Version Manager), podemos escolher uma versão específica para ser instalada. Ele é ótimo se você quer usar uma versão LTS ou a última versão disponível.

Primeiro, baixe o NVM usando wget. Execute:

```
|sudo apt install wget|
```

Em seguida utilize o comando:

```
|wget -qO- https://raw.githubusercontent.com/creationix/nvm/v0.34.0/install.sh | bash|
```

O próximo passo é permitir que o NVM seja utilizado do seu perfil de usuário bash com o comando:

```
|source ~/.profile|
```

Agora você pode usar o NVM para mostrar todas as versões do Node.js disponíveis para ser instaladas.

```
|nvm ls-remote|
```

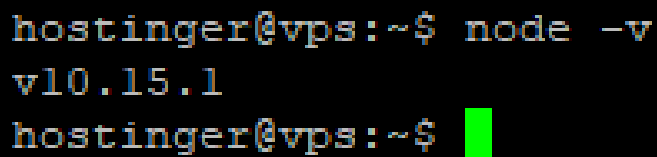
```
v10.6.0
v10.7.0
v10.8.0
v10.9.0
v10.10.0
v10.11.0
v10.12.0
v10.13.0 (LTS: Dubnium)
v10.14.0 (LTS: Dubnium)
v10.14.1 (LTS: Dubnium)
v10.14.2 (LTS: Dubnium)
v10.15.0 (LTS: Dubnium)
v10.15.1 (Latest LTS: Dubnium)
v11.0.0
v11.1.0
v11.2.0
v11.3.0
v11.4.0
v11.5.0
v11.6.0
v11.7.0
v11.8.0
v11.9.0
v11.10.0
```

**Obs: Pegar sempre da LTS atual, que é a que vai ter longo suporte, no meu caso a LTS atual é a v10.15.1, então eu irei executar da seguinte forma:**

```
|nvm install 10.15.1|
```

Você pode verificar se a instalação ocorreu com sucesso checando a versão do Node.js:

```
|node -v|
```



```
hostinger@vps:~$ node -v
v10.15.1
hostinger@vps:~$
```

Como você pode ver, ocorreu tudo bem na instalação e o Node.js está pronto para uso