



Atualização (versões diferentes)

Node e npm

Linux (Ubuntu)

macOS

Windows

Yarn 1

Linux (Ubuntu/Debian)

macOS

Windows

⚠️ Nessa seção iremos ensinar a atualizar utilizando os mesmos métodos vistos na seção **Instalação**.

Node e npm

⚠️ Se você já possui Node na versão 14, não é preciso instalar nem atualizar

Linux (Ubuntu)

Para atualizar o seu Node e npm utilizando o **NodeSource**, siga os passos:

- Existem dois casos que você pode se deparar:
 - **Caso 1:** você já tem o Node 14 (LTS mais recente), mas desatualizado.

Basta atualizar utilizando os clássicos comandos:

```
sudo apt-get update && sudo apt-get upgrade
```

- Em seguida, rode os comandos:

```
node -v npm -v
```

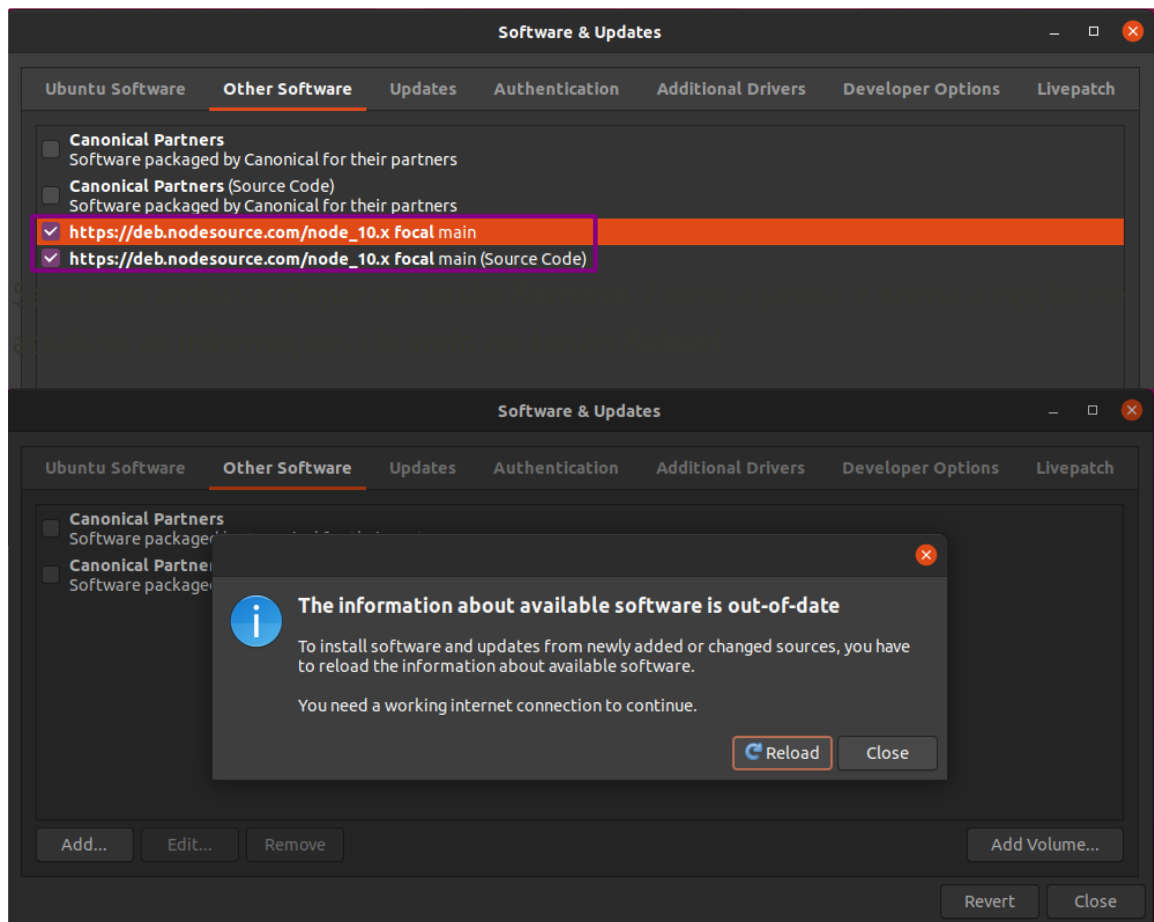
Caso estejam nas versões 14.16.0 e 6.14.11, respectivamente (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso. Lembre-se de que não tem problema caso sua versão seja posterior a essa desde que seja a LTS.

-
- **Caso 2:** você tem um Node em outra versão que não seja a LTS mais recente (14).

Primeiramente é preciso desinstalar o Node:

```
sudo apt-get remove nodejs
```

Em seguida, é preciso remover o Node do pacote de dependências. Aperte a tecla **Windows** e busque pela opção **Software & Updates**. Clique na aba **Other Software** e procure na lista pelas dependências do Node referente a versão que você quer remover. Abaixo segue um exemplo de como apareceria no caso da versão 10 do Node:



Após remover ambas as dependências, abra o terminal e execute os comandos:

```
curl -sL https://deb.nodesource.com/setup_10.x | sudo -E bash - sudo  
apt-get install -y nodejs
```

Por fim, rode os comandos:

```
node -v npm -v
```

Caso estejam nas versões 14.16.0 e 6.14.11, respectivamente, (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso.

macOS

Para atualizar o seu Node e npm utilizando o **Homebrew**, siga os passos:

- Remova o Node da sua máquina:

```
brew uninstall node
```

- Atualize o brew e instale a versão LTS mais recente (14)

```
brew update brew install node@14
```

- Como instalamos uma versão do Node diferente da default do Homebrew (o padrão é a current, nesse caso v15), é preciso adicionar manualmente o `path` do Node na nossa variável ambiente. Adicione a seguinte linha ao final do arquivo `~/.bashrc` (ou do arquivo `~/.zshrc` caso você utilize o shell ZSH):

```
export PATH="/usr/local/opt/node@14/bin:$PATH"
```

- Reinicie o terminal e rode os comandos:

```
node -v npm -v
```

Caso estejam nas versões 14.16.0 e 6.14.11, respectivamente, (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso. Lembre-se de que não tem problema caso sua versão seja posterior a essa desde que seja a LTS.

Windows

Para atualizar o seu Node e npm utilizando o **Chocolatey**, siga os passos:

- Execute o seguinte comando:

```
choco upgrade nodejs-lts
```

- Em seguida, rode os comandos:

```
node -v npm -v
```

Caso estejam nas versões 14.16.0 e 6.14.11, respectivamente, (ou posterior) a atualização ocorreu com sucesso. Lembre-se de que não tem problema caso sua versão seja posterior a essa desde que seja a LTS.

Yarn 1

⚠ Se você já possui Yarn na versão 1.22, não é preciso instalar nem atualizar

Linux (Ubuntu/Debian)

Para atualizar o seu Yarn 1 utilizando o `apt`, siga os passos:

- Execute os seguintes comandos:

```
sudo apt-get update sudo apt-get --only-upgrade install yarn
```

- Em seguida, rode o comando:

```
yarn --version
```

Caso esteja na versão 1.22.5, a atualização ocorreu com sucesso.

macOS

Para atualizar o seu Yarn 1 utilizando o **Homebrew**, siga os passos:

- Execute o seguinte comando:

```
brew upgrade yarn
```

- Em seguida, rode o comando:

```
yarn --version
```

Caso esteja na versão 1.22.5, a atualização ocorreu com sucesso.

Windows

Para atualizar o seu Yarn 1 utilizando o **Chocolatey**, siga os passos:

- Execute o seguinte comando:

```
choco upgrade yarn
```

- Em seguida, rode o comando:

```
yarn --version
```

Caso esteja na versão 1.22.5, a atualização ocorreu com sucesso.