

# Instalando o NodeJS/NPM em servidores CentOS com Cloudlinux e CageFS

1

Adicionar o repositório do node.js

```
yum install -y gcc-c++ make  
curl -sL https://rpm.nodesource.com/setup_14.x | sudo -E bash -
```

2

Instalar o NodeJS e o NPM

```
yum install nodejs
```

3

Verificar a versão que foi instalada:

```
node -v
```

4

Deixar o binário acessível para todos os usuários:

```
ln -s /usr/lib/node_modules/npm/bin/npm-cli.js /usr/local/bin/npm  
cp /usr/bin/node /usr/local/bin/node
```

5

Criar os arquivos de configurações no CageFS para permitir o Node e o NPM:

```
touch /etc/cagefs/conf.d/{node.cfg,npm.cfg}
```

No arquivo **/etc/cagefs/conf.d/node.cfg** adicionar o seguinte trecho

```
[node]  
comment=Node  
paths=/usr/local/bin/node
```

No arquivo **/etc/cagefs/conf.d/npm.cfg** adicionar o seguinte trecho

```
[npm]  
comment=NPM  
paths=/usr/local/bin/npm
```

6

Por fim forçar uma atualização do CageFS

```
cagefsctl --force-update
```

 Este artigo te ajudou?



Your Rating:



Results:



2 rates

Ainda precisa de ajuda?

[ABRIR UM CHAMADO](#)