

Tutorial de Instalação e Configuração

Instalação do servidor HTTP com Node.js

Vamos utilizar o Node.js para o uso do protocolo HTTP

Instalação

1 - Clone o repositório

```
git clone https://github.com/alisonvor/redes-http
```

2 - Vá até o diretório

```
cd redes-http
```

E instale as dependências executando `npm install`.

Para iniciar o servidor execute o seguinte comando:

```
npm start
```

Outra alternativa com NGINX/Apache

No linux instale o NGINX ou Apache com o seguinte comando:

Apache:

Fedora/CentOS/Red Hat Enterprise Linux:

NGINX:

Fedora/CentOS/Red Hat Enterprise Linux:

```
sudo yum install httpd
sudo systemctl enable httpd
sudo systemctl start httpd
```

```
sudo yum install epel-release
sudo yum update
sudo yum install nginx
```

Ubuntu/Debian:

```
sudo apt install apache2
sudo service apache2 start
```

Ubuntu/Debian:

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install nginx
```

Para verificar a instalação:

```
sudo nginx -v
```

O diretório padrão dos arquivos do site se encontra em ***/var/www/html***

Acessando o web server

A porta padrão é a 80, você pode estar acessando pelo **http://localhost** ou **http://localhost:80**

Para mais informações de configuração acesse a documentação do [NGINX](#)