

Copilot

Para instalar o **GNS3** no **Fedora**, siga estas etapas:

1. Instale as dependências necessárias para criar o ambiente do GNS3:

```
sudo dnf -y install git gcc cmake flex bison
sudo dnf -y install elfutils-libelf-devel libuuid-devel libpcap-devel
sudo dnf -y install python3-tornado python3-netifaces python3-devel python-pip python3-setuptools python3-PyQt4 python3-zmq
sudo dnf -y install wireshark
```

2. Instale o GNS3 GUI e o servidor:

```
sudo dnf -y install gns3-server gns3-gui
```

3. Instale o Dynamips e o vpcs:

- O **vpcs** é um simulador de PC virtual que permite simular um PC com suporte a DHCP e ping ao simular redes com o GNS3. Instale-o junto com o emulador **dynamips**:

```
git clone https://github.com/GNS3/dynamips
cd dynamips
mkdir build
cd build
```

Agora você deve ter o GNS3 instalado e pronto para uso no seu Fedora! Lembre-se de explorar os recursos do GNS3 para emular, configurar e testar redes virtuais e reais. 🌐 🚧 🔍

[4: Instruções detalhadas de instalação do GNS3 no Fedora](#)