

Neste laboratório iremos configurar um servidor SSH. O SSH é uma ferramenta que possibilita o acesso remoto ao servidor, ela permite que de qualquer lugar da rede, você consiga comunicar-se com o servidor a fim de realizar rotinas administrativas como se estivesse diante do próprio servidor.

# Laboratório

## 3

### Configurando o Serviço SSH

Prof. Max Santana Rolemberg Farias

---

Antigamente utilizávamos a ferramenta telnet para acessar e administrar máquinas remotas, mas hoje usamos o SSH, por ser uma ferramenta muito mais segura e eficiente.

## 1. Instalando o SSH

Para instalarmos o SSH no Ubuntu é muito simples:

```
~$ sudo apt-get install openssh-server  
~$
```

## 2. Finalizando e Executando `rc.local`

Agora precisamos parar e iniciar o serviço fazendo com que nossas configurações entrem em vigor.

```
~$ sudo /etc/init.d/ssh stop  
~$ sudo /etc/init.d/ssh start
```

Agora o serviço SSH está em pleno funcionamento para administração remota.

## 3. Testando o acesso remoto via SSH

Em uma máquina cliente, efetue os seguintes comandos:

```
~$ ssh <usuário_servidor>@192.168.x.1
```