## **TUTORIAL INSTALL SSH LINUX**

# Configuração do OpenSSH Server no Ubuntu Server 22 🚀

Bem-vindo ao guia de instalação e configuração do OpenSSH Server no Ubuntu Server 22! Neste tutorial, vou te ensinar como configurar o serviço SSH de maneira segura, permitindo conexões remotas de forma protegida.

## Instalação do OpenSSH Server

#### 1. Atualize seu Sistema:

• Antes de tudo, certifique-se de ter o sistema atualizado.

```
sudo apt update
sudo apt upgrade
```

#### 2. Instalação do OpenSSH Server:

Instale o OpenSSH Server no Ubuntu.

```
sudo apt install openssh-server
```

## Configuração do OpenSSH

#### 1. Verificando Status do Serviço:

Verifique se o serviço SSH está em execução.

```
sudo systemctl status ssh
```

#### 2. Configurando Chaves SSH:

Gere um par de chaves SSH, se ainda não tiver.

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096
```

TUTORIAL INSTALL SSH LINUX 1

#### 3. Copiando Chave Pública:

• Copie sua chave pública para o arquivo autorizado.

```
ssh-copy-id usuario@seu_servidor
```

#### 4. Desativando Acesso por Senha (Opcional):

Para maior segurança, você pode desativar o acesso por senha.
 Configure PasswordAuthentication no e reinicie o serviço SSH.

```
sudo nano /etc/ssh/sshd_config
```

#### 5. Reiniciando o OpenSSH Server:

Reinicie o serviço para aplicar as alterações.

```
sudo systemctl restart ssh
```

### Testando a Conexão

Certifique-se de testar a conexão SSH para garantir que tudo esteja configurado corretamente.

## Contribuição

Sinta-se à vontade para contribuir! Adicione sugestões ao guia, compartilhe dicas adicionais sobre o OpenSSH ou proponha melhorias. A colaboração é sempre bemvinda! \*\*

TUTORIAL INSTALL SSH LINUX 2