


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
```

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 bem-vinda! 🌟