

# Configura SSH (ejemplo con debian)

Para configurar SSH, use los siguientes pasos.

Usando la termina, instale openssh.

```
sudo apt-get install openssh-server -y
```

Configure el servicio para iniciar automaticamente

```
sudo systemctl enable ssh
```

Por defecto podra usarlo con autenticacion por contraseña, pero alternativamente, se puede mejorar la seguridad al configurar autenticacion por key.

Para crear un SSH key, user el siguiente comando y siga el asistente.

```
ssh-keygen -t rsa
```

Ese public key puede ser copiado al servidor remoto usando el siguiente comando de ejemplo.

```
ssh-copy-id username@remote_host
```

Ya que tenemos el public key, podemos desabilitar la autenticacion en el archivo de SSH. Abra el archivo `/etc/ssh/sshd_config` y configure las siguientes opciones.

```
ChallengeResponseAuthentication no
PasswordAuthentication no
UsePAM no
```

Guarde los cambio y reinicie el servicio de SSH.

```
sudo service ssh restart
```

---

Revisión #1

Creado 9 septiembre 2024 13:47:44 por Greivin

Actualizado 9 septiembre 2024 13:48:04 por Greivin