

Importar id_rsa y id_rsa.pub en macOS

1. Coloque la clave privada en el directorio correcto

Por defecto, SSH busca las claves en ~/.ssh/

1. Abra la Terminal y ejecute:

```
mkdir -p ~/.ssh  
chmod 700 ~/.ssh
```

2. Mueva sus archivos id_rsa y id_rsa.pub al directorio ~/.ssh/. Por ejemplo:

```
mv /ruta/a/id_rsa ~/.ssh/  
mv /ruta/a/id_rsa.pub ~/.ssh/
```

3. Asigne los permisos correctos:

```
chmod 600 ~/.ssh/id_rsa  
chmod 644 ~/.ssh/id_rsa.pub
```

2. Agregue la clave al agente SSH

macOS usa el ssh-agent para manejar las claves SSH.

1. Inicie el agente y agregue la clave:

```
eval "$(ssh-agent -s)"  
ssh-add ~/.ssh/id_rsa
```

2. Si desea que la clave se recuerde incluso después de reiniciar, puede usar el Llavero de macOS:

```
/usr/bin/ssh-add --apple-use-keychain ~/.ssh/id_rsa
```

3. (Opcional) Agregue configuración del host en ~/.ssh/config

Para simplificar conexiones a servidores específicos usando su clave, puede crear o editar el archivo ~/.ssh/config:

```
nano ~/.ssh/config
```

Ejemplo de entrada:

```
Host servicio.nuestrodomino.com  
  HostName servicio.lan.nuestrodomino.com  
  User $USER  
  Port 22  
  IdentityFile ~/.ssh/id_rsa  
  UseKeychain yes  
  AddKeysToAgent yes
```

Revisión #2

Creado 24 abril 2025 18:39:38 por Greivin

Actualizado 24 abril 2025 18:46:48 por Greivin