

Configura tus llaves SSH en local 21/43

RECURSOS

MARCADORES

En este ejemplo, aprenderemos **cómo configurar nuestras llaves SSH en local**.

Cómo generar tus llaves SSH

1. Generar tus llaves SSH**

Recuerda que es muy buena idea proteger tu llave privada con una contraseña.

```
ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "tu@email.com"
```

2. Terminar de configurar nuestro sistema.

En Windows y Linux:

- Encender el “servidor” de llaves SSH de tu computadora:

```
eval $(ssh-agent -s)
```

- Añadir tu llave SSH a este “servidor”:

```
ssh-add ruta-donde-guardaste-tu-llave-privada
```

En Mac:

- Encender el “servidor” de llaves SSH de tu computadora:

```
eval "$(ssh-agent -s)"
```

Si usas una versión de OSX superior a Mac Sierra (v10.12), debes crear o modificar un archivo “config” en la carpeta de tu usuario con el siguiente contenido (ten cuidado con las mayúsculas):

Host *

```
AddKeysToAgent yes
UseKeychain yes
IdentityFile ruta-donde-guardaste-tu-llave-privada
```

- Añadir tu llave SSH al “servidor” de llaves SSH de tu computadora (en caso de error puedes ejecutar este mismo comando pero sin el argumento -K):

```
ssh-add -K ruta-donde-guardaste-tu-llave-privada
```