

SSH

El SSH (Secure SHell) es un protocolo para acceder al "shell" (la consola o terminal, en pocas palabras) de una computadora de manera remota. Es la principal forma en la que vamos a interactuar con nuestro servidor, ya que es más cómodo por lo general acceder y configurar las cosas desde nuestra computadora de siempre y tener el server guardado en algún recoveco donde no moleste.

Acceder a un servidor a través de SSH

Usar SSH desde una Mac o desde una computadora con Linux es extremadamente simple, ya que el programa para hacerlo suele venir preinstalado en las mismas. En el caso de Windows, si usás Windows 10 u 11 (y los tenés al día), también deberías poder hacer algo parecido. Si no, tendrías que instalar un cliente de SSH, como [putty](#).

En caso de tener ssh instalado, el proceso es simple (y si no lo tenés instalado, dejo en vos googlear como instalar el cliente ssh en tu sistema operativo (el de tu compu de siempre, no el del server):

Abriendo la terminal (o símbolo de sistema/terminal en Windows), ingresamos el siguiente comando:

```
ssh <usuario>@<ip del servidor>
```

Al hacerlo, nos va a preguntar si queremos "guardar el fingerprint" del servidor al que accedemos. Indicamos que sí (esto va a pasar únicamente cuando accedemos por primera vez a una computadora nueva), y nos va a pedir la contraseña. Una vez que la ingresemos, vamos a haber accedido a una consola remota del servidor. Desde ahí, vamos a poder hacer todo lo que haríamos sentados frente a una terminal en la misma computadora.

Si no sabés qué hacer acá, y nunca usaste una terminal antes, podés ver los conceptos básicos [acá](#), o leer la guía más completa (y muy buena y didáctica) que recomiendo en esa misma página, [acá](#).

Revision #1

Created 15 January 2026 16:07:18 by Kvothe

Updated 15 January 2026 16:46:47 by Kvothe