

# Como acceder vía SSH a tu cuenta

El acceso SSH no está habilitado de forma predeterminada en nuestros planes de alojamiento. Si necesitas acceso SSH a tu cuenta de alojamiento debes activarlo desde el área de clientes.

## 1 - Activar el acceso SSH

Para activar el acceso SSH debes [acceder al panel de hosting de tu cuenta de alojamiento](#). Una vez dentro pincha sobre el icono «Acceso SSH» y sigue las indicaciones.

### Acceso FTP y SSH



[Cuentas FTP](#)



[Acceso SSH](#)



[Llaves SSH](#)

## 2 - Determinar los datos de acceso SSH

Una vez activado el acceso SSH, en el mismo apartado «Acceso SSH» del Panel de Hosting te mostramos tus datos de acceso. Por ejemplo, estos serían los datos que mostramos para un supuesto hosting para midominio123.com:

### Datos de acceso SSH



Para poder acceder vía SSH necesitas conocer los siguientes datos:

- Servidor: **midominio123.com** o **52.16.159.183**
- Puerto: **333**
- Usuario: **dg3fmtrgds**
- Contraseña: [Definir contraseña](#)

En general, el **Servidor** es tu dominio, mientras que el **puerto SSH** es siempre el 333. Lo único que no es obvio es la contraseña de acceso, que corresponde a la contraseña principal del hosting y que si lo desconoces, puedes definirlo desde el

apartado «Cambiar contraseña» del Panel de Hosting.

### **3 - Conectar al servidor vía SSH**

Para poder acceder vía SSH a tu cuenta de hosting, además de activar el acceso y conocer los datos de acceso, tienes que tener instalado en tu ordenador un programa cliente SSH.

Si tu ordenador es Windows puedes utilizar el cliente SSH llamado PuTTY SSH, que es gratuito, ligero y práctico. Puedes descargar PuTTY SSH desde [aquí](#). El archivo que debes descargar es “putty.exe”. Para usarlo no tienes más que ejecutar el archivo descargado.

Si usas Linux, Mac OS X de Apple o cualquier BSD estás de enhorabuena, ya que tu ordenador ya incorpora un cliente SSH. No tienes más que abrir la terminal y usar el comando `ssh`, por ejemplo, ejecutando lo siguiente:

```
ssh usuario@dominiodeejemplo.com -p 333
```