

Acceso por SSH

Web Hosting y Hosting Wordpress

En este manual te explicaremos cómo puedes conectarte por SSH a tu Web Hosting y Hosting Wordpress. Recuerda que no todas las modalidades de alojamiento disponen de acceso por SSH, por lo que, si las opciones de SSH no aparecen, deberás pasar a una modalidad de alojamiento superior para tener esta función.

Contenido

| | |
|---|---|
| Cómo ver los datos de conexión SSH del alojamiento | 2 |
| Conexión SSH a través de la terminal de otro servidor | 4 |
| Conexión por SSH mediante clave pública y privada | 5 |

Cómo ver los datos de conexión SSH del alojamiento

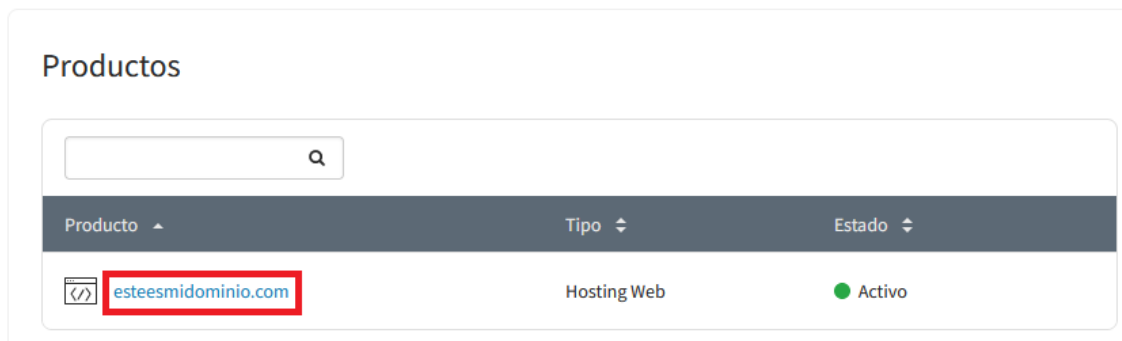
Antes de nada, vamos a revisar en el alojamiento donde se encuentra la información de conexión por SSH. Para ello, accede a tu Zona cliente de Nominalia y en la columna de la derecha, haz clic sobre tu alojamiento:



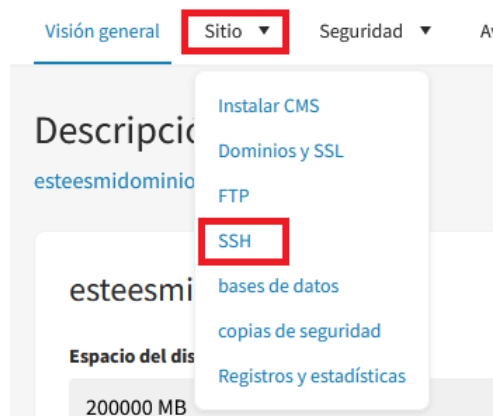
Luego, haz clic sobre tu nombre de dominio:

Todos los productos

Resumen de productos



Haz clic sobre el menú “Sitio > SSH”:




En la siguiente ventana, encontrarás toda información sobre la conexión SSH a tu alojamiento:


Visión general **Sitio** Seguridad Avanzado

SSH


[esteesmidominio.com](#)

Acceso 

nombre de usuario SSH

esteesmidominio.com 

Servidor


esteex.ssh.tb-hosting.com 

contraseña SSH

●●●●●●


La misma contraseña que el usuario FTP principal.

Cadena de conexión de Windows (PuTTY)

esteesmidominio.com@esteex.ssh.tb-hosting.com 

En Windows, puedes conectarte a través de PuTTY.

Comando de conexión Mac/Linux

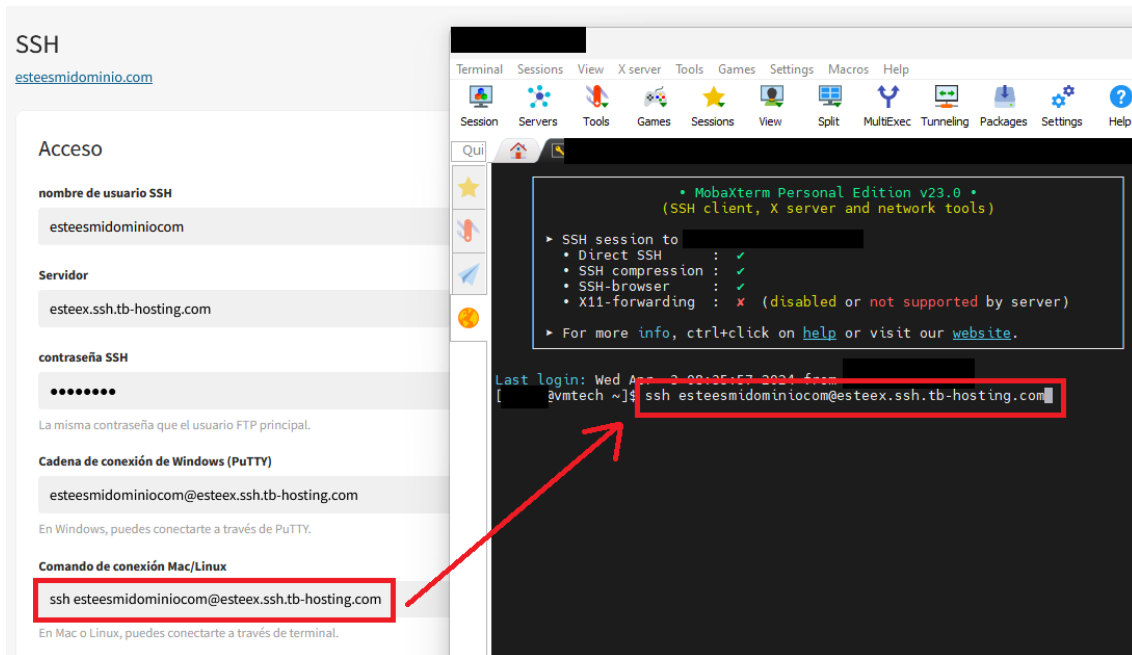
ssh esteesmidominio.com@esteex.ssh.tb-hosting.com 

En Mac o Linux, puedes conectarte a través de terminal.

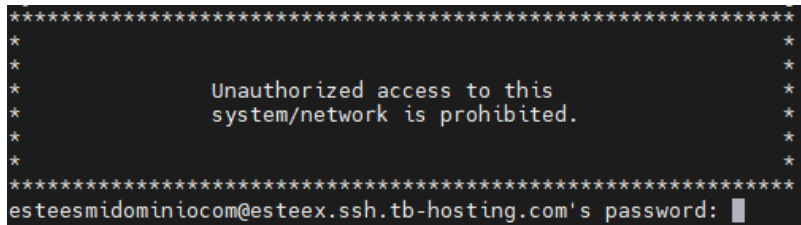
IMPORTANTE: La “Contraseña SSH” es la misma que la contraseña de la cuenta principal de FTP, por lo que si no recuerdas cuál es tu contraseña de acceso FTP, deberás modificarla desde la sección de “Sitio > FTP”.

Conexión SSH a través de la terminal de otro servidor

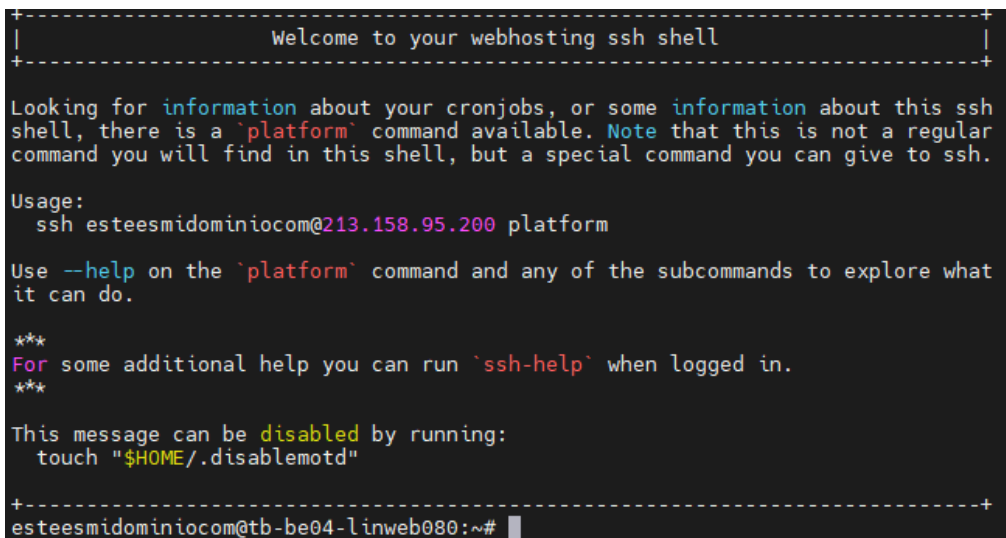
Accede a la terminal del programa o servidor que utilices habitualmente e introduce la cadena de conexión correspondiente (en el ejemplo, hemos utilizado una terminal Linux):



Tras ejecutarla, te pedirá la “contraseña SSH” (recuerda que es la misma contraseña que la cuenta principal de FTP):



Una vez introducida, se conectará por SSH a tu alojamiento y ya podrás gestionarlo:



Conexión por SSH mediante clave pública y privada

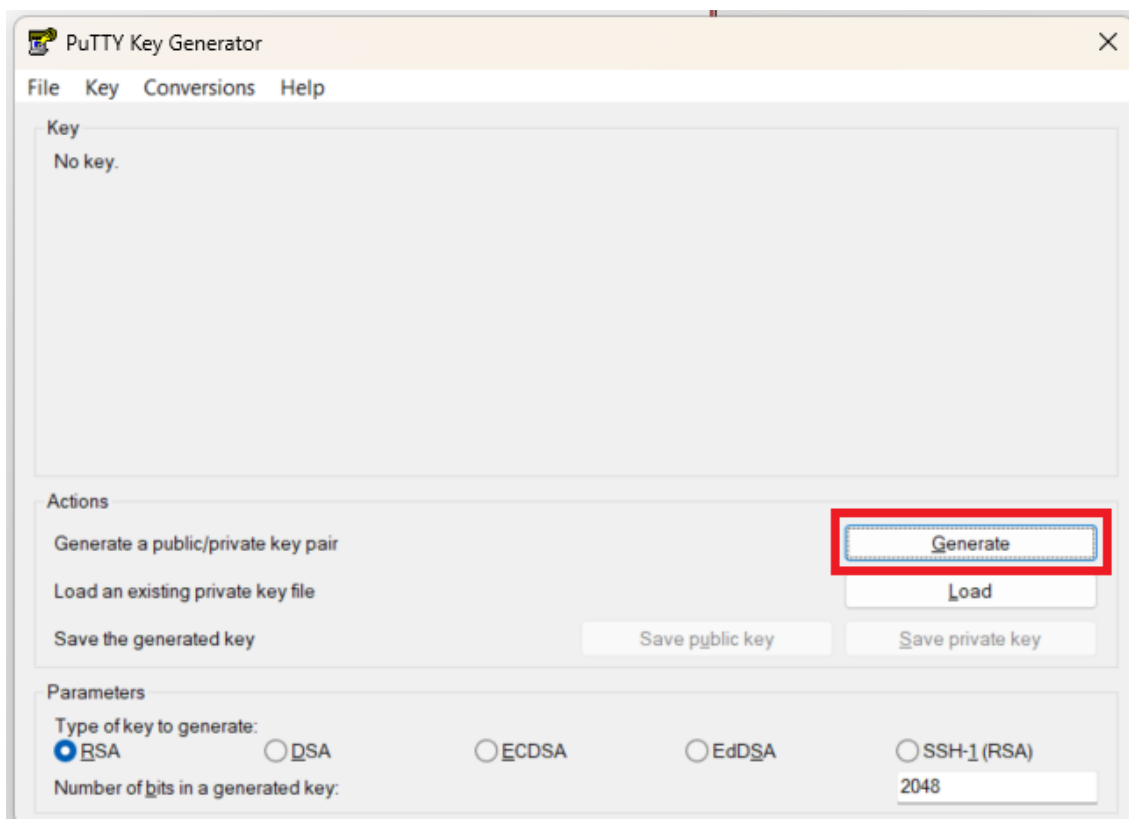
Para poder acceder a tu Hosting por SSH con este sistema, será necesario que tengas un programa que genere la clave pública y privada necesarias para la conexión; así como un programa para la conexión por SSH. Existen muchos programas que permiten estas acciones, como por ejemplo PuTTY y PuTTYgen, que son gratuitos y podrás descargarlos en el siguiente enlace:

<http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html>

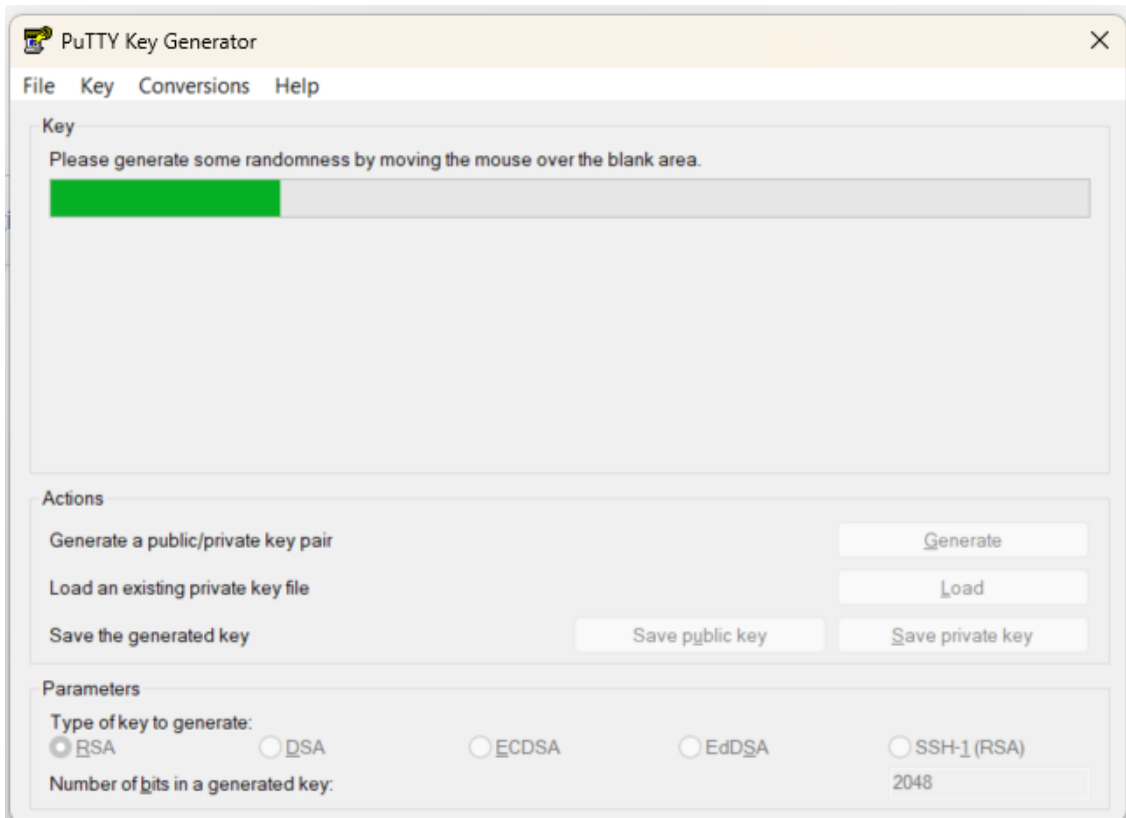
| | |
|---|--|
| putty.exe (the SSH and Telnet client itself) | puttygen.exe (a RSA and DSA key generation utility) |
| 64-bit x86: putty.exe | 64-bit x86: puttygen.exe |
| 64-bit Arm: putty.exe | 64-bit Arm: puttygen.exe |
| 32-bit x86: putty.exe | 32-bit x86: puttygen.exe |

En este manual te informaremos cómo realizar una conexión SSH con estos programas. Primero, descárgalos e instálalos.

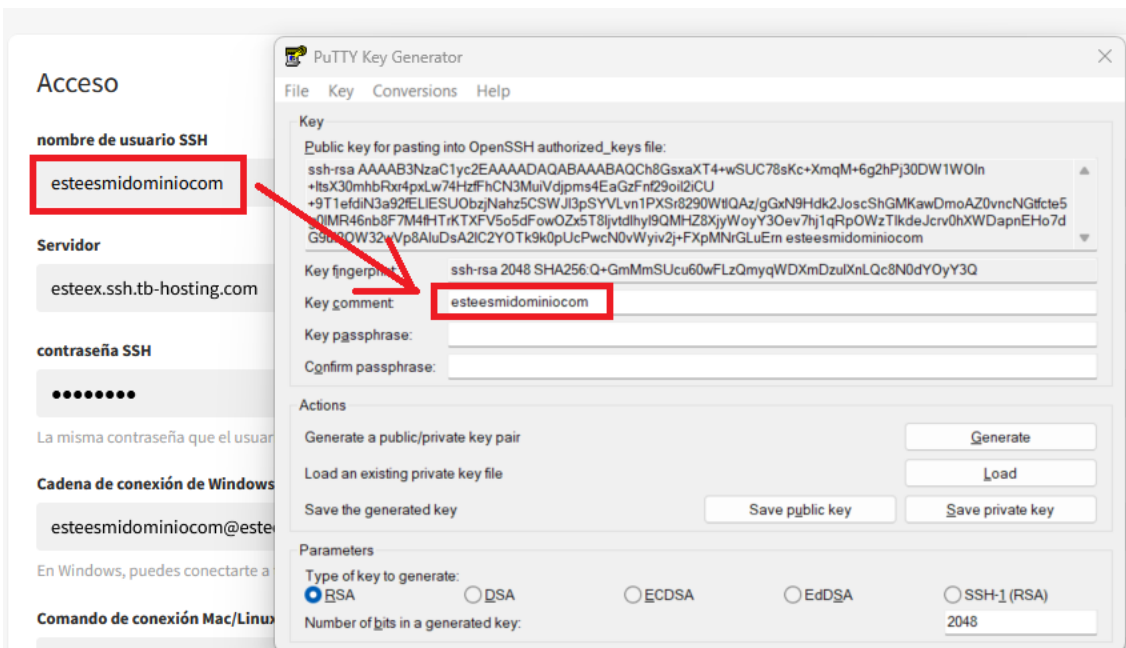
Ahora tienes que generar las claves privada y pública. Para ello, abre el programa PuTTYgen y clicas sobre el botón “Generate”:



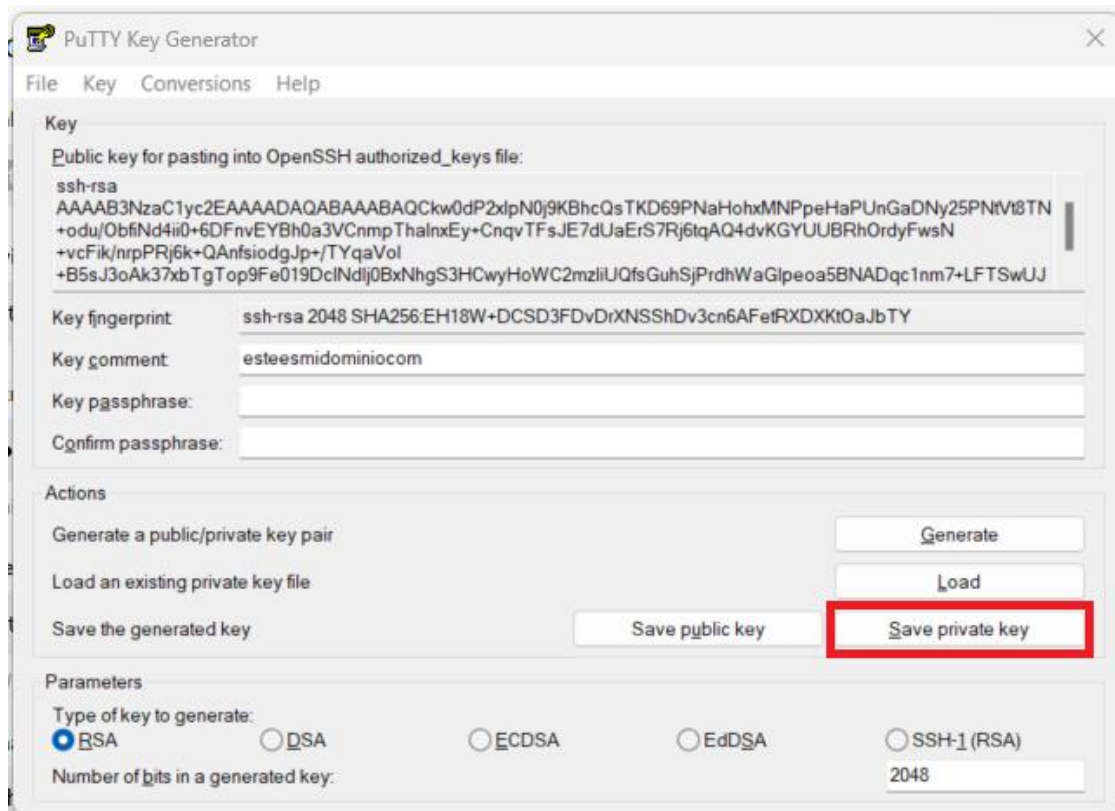
Luego, mueve el ratón sobre el área blanca para que la clave se genere (verás que la barra verde va avanzando conforme mueves el ratón):



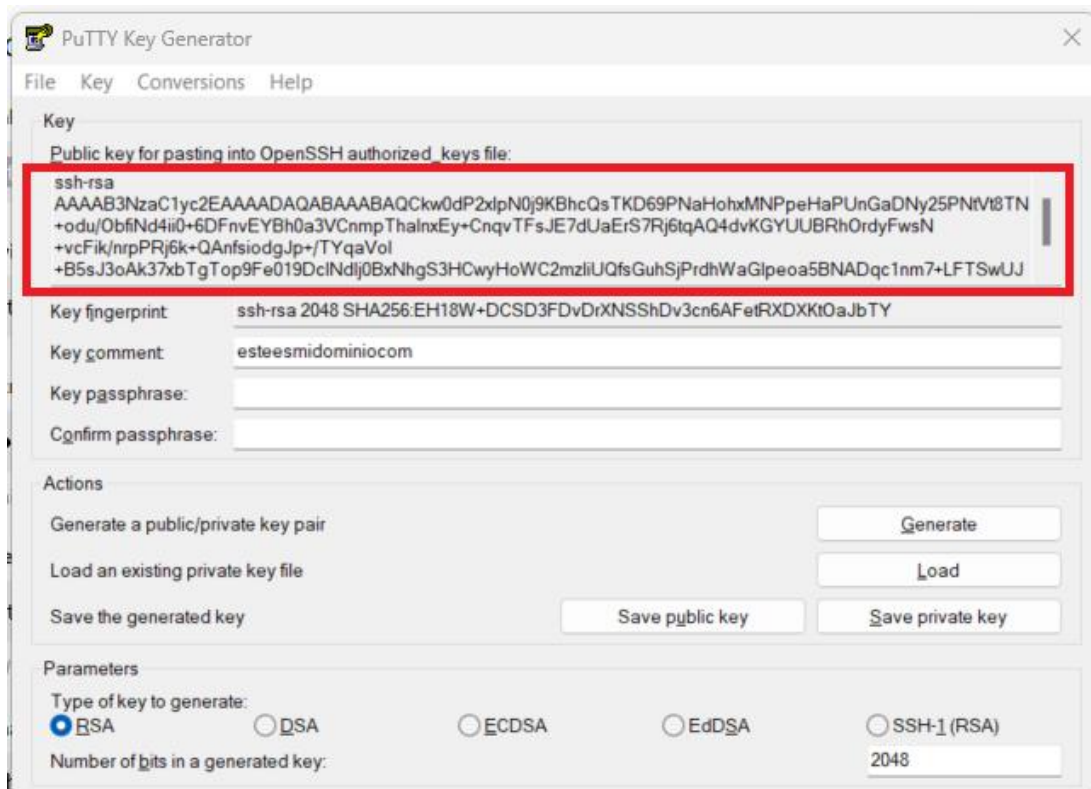
Una vez generada la clave, deberás indicar tu “Nombre de usuario SSH” del panel de Nominalia, en el campo “Key comment” de PuTTYgen:



Haz clic en “Save private key” para guardar la Clave Privada en tu ordenador:



Debajo de “Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file”, selecciona todo el texto y cópialo en un bloc de notas, lo necesitarás en un momento:



A continuación, tendrás que pegar la Clave Pública que acabas de copiar en tu alojamiento web. Para ello, ve a la pantalla de tu alojamiento donde está toda la información de conexión SSH y baja hasta el apartado de “Claves”. Aquí, haz clic en “Agregar clave”:

SSH
esteesmidominio.com

Acceso ✔

nombre de usuario SSH
esteesmidominiocom

Servidor
esteex.ssh.tb-hosting.com

contraseña SSH
●●●●●●

La misma contraseña que el usuario FTP principal.

Cadena de conexión de Windows (PuTTY)
esteesmidominiocom@esteex.ssh.tb-hosting.com

En Windows, puedes conectarte a través de PuTTY.

Comando de conexión Mac/Linux
ssh esteesmidominiocom@esteex.ssh.tb-hosting.com

En Mac o Linux, puedes conectarte a través de terminal.

Claves + Agregar clave

Comentario Huella dactilar

Sin claves SSH

En el recuadro de “Clave SSH” pega el texto copiado de “Public key for pasting into OpenSSH authorized_keys file” y haz clic en “Agregar”:

Añadir clave SSH ✕

i Para facilitar el inicio de sesión a través de SSH, puede usar SSH De esta manera, ya no necesitará ingresar una contraseña al conectarse. La combinación de la clave privada almacenada en su computadora y la clave pública almacenada en el servidor permite una autenticación perfecta. Pegue la clave pública en el campo de texto y haga clic en "agregar" para registrar su clave SSH.

clave SSH

```
ssh-rsa  
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCKw0dP2xlpN0j9KBhcQsTKD69PNaHohxMN  
PpeHaPUnGaDny25PntVt8TN+odu/  
ObfiNd4ii0+6DFnvEYBh0a3VCnmpThalnxEy+CnqvTFsJE7dUaErS7Rj6tqAQ4dvKGYU  
UBRhOrdyFwsN+ycFjk/nrpPRj6k+QAnfsiodgJp+/  
TYgaVoi+B5sJ3oAk37xbTgTop9Fe019DciNdlj0BxNhgS3HCwyHoWC2mziiUQfsGuhSj
```

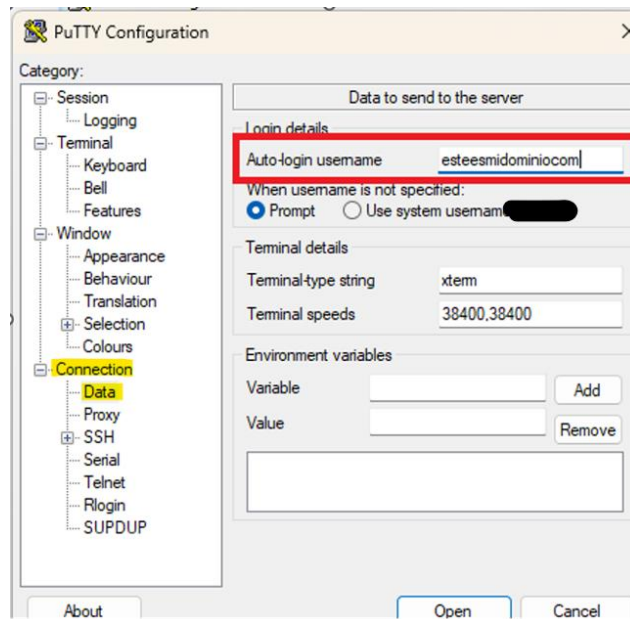
Agregar

Se creará una nueva línea parecida a la siguiente:

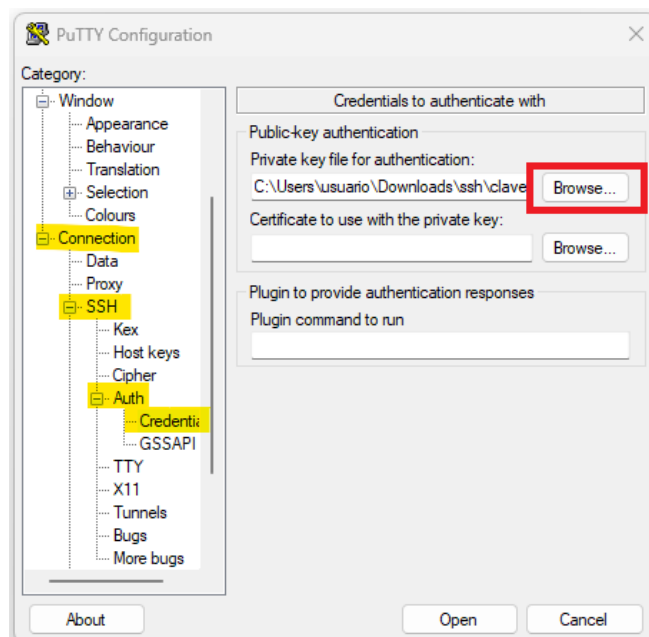
Claves + Agregar clave

| Comentario | Huella dactilar | |
|--------------------|----------------------------------|--|
| estesmidominio.com | 2201c7c29284f8fff6ead90d63f4df2c | |

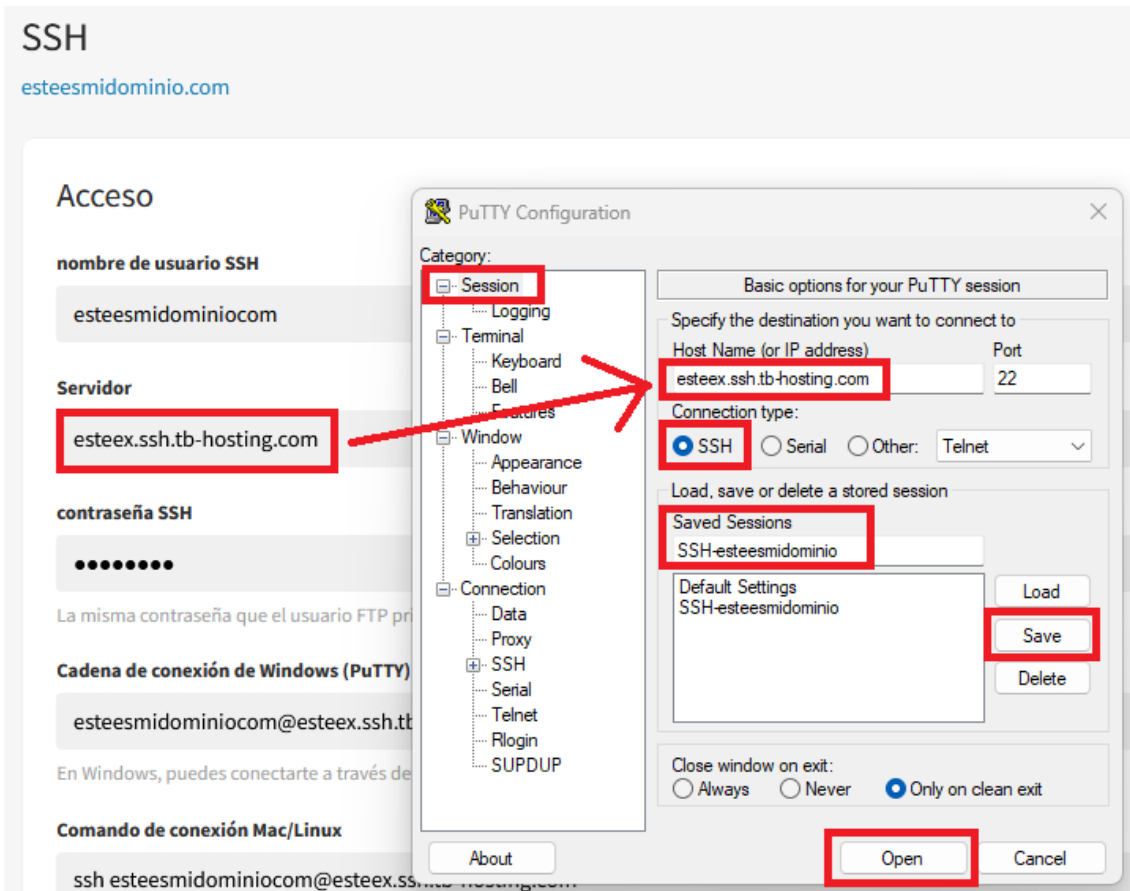
Ahora, abre el otro programa, el PuTTY, y ve al menú “Connection > Data”. Rellena el campo “Auto-login username” con el “Nombre de usuario SSH”:



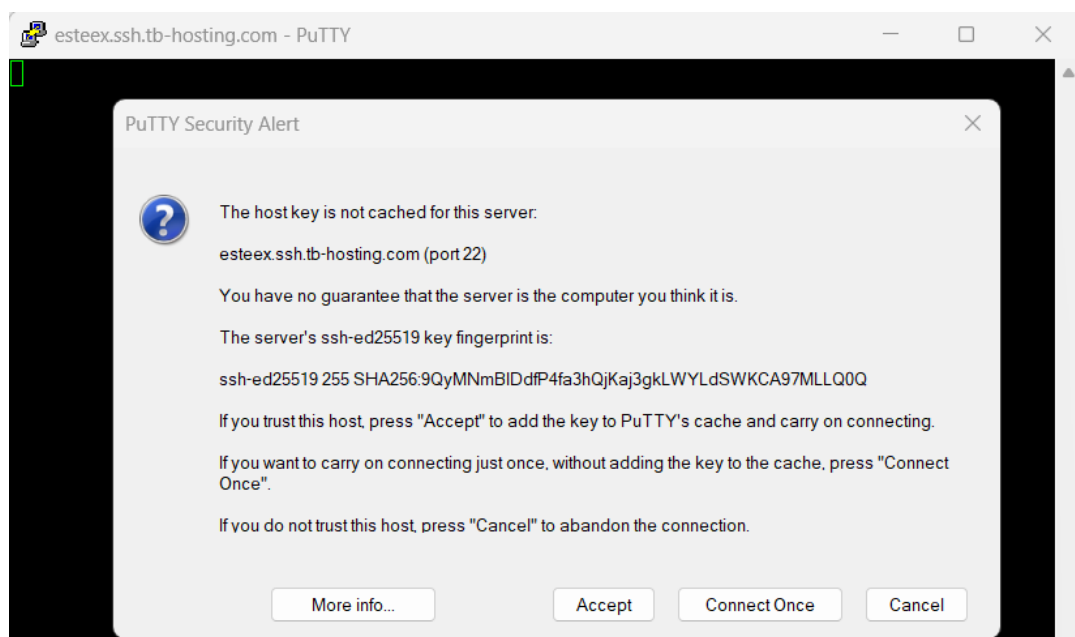
Ahora ve a “Connection > SSH > Auth > Credentials” y en “Private key file for authentication” haz clic en “Browse” para seleccionar la Clave Privada que descargaste en tu ordenador:



Ahora ve al menú "Session". En "Host Name (or IP address)" añade el "Servidor" que aparece en tu alojamiento. Luego, en "Saved Sessions" indica un nombre para la conexión y clic sobre "Saved". Por último, haz clic en "Open" seleccionando la sesión guardada:



Es posible que te aparezca el siguiente aviso la primera vez que te conectes, haz clic en "Accept":



Y ya estarás conectado por SSH a su alojamiento:

```
Last login: Wed Apr  3 13:26:42 2024 from 91.126.33.180
+-----+
|               Welcome to your webhosting ssh shell               |
+-----+

Looking for information about your cronjobs, or some information about this ssh
shell, there is a `platform` command available. Note that this is not a regular
command you will find in this shell, but a special command you can give to ssh.

Usage:
  ssh esteesmidominiocom@213.158.95.200 platform

Use --help on the `platform` command and any of the subcommands to explore what
it can do.

***
For some additional help you can run `ssh-help` when logged in.
***

This message can be disabled by running:
  touch "$HOME/.disablemotd"

+-----+
esteesmidominiocom@tb-be04-linweb080:~# █
```