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

Productos		
٩		
Producto 🔺	Tipo 🗢	Estado 🗢
(/) esteesmidominio.com	Hosting Web	Activo

Haz clic sobre el menú "Sitio > SSH":



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

Visión general Sitio V Seguridad V Avanzado V	
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	I
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.	

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):

SSH	
esteesmidominio.com	Terminal Sessions View X server Tools Games Settings Macros Help
Acceso	Session Servers Tools Games Sessions View Split MultiExec Tunneling Packages Settings Help
nombre de usuario SSH	MobaXterm Personal Edition v23.0 • (00) alignet V argume and actually table
esteesmidominiocom	(SSH client, X server and network tools)
Servidor	• Direct SSH : • SSH compression : • SSH compression : • • SSH-browser :
esteex.ssh.tb-hosting.com	• X11-forwarding : X (disabled or not supported by server)
contraseña SSH	➤ For more info, ctrl+click on <u>help</u> or visit our <u>website</u> . Last login: Wed App = 2 00:25:77 2004 form §wntech ~) § ssh esteesmidominiocom@esteex.ssh.tb-hosting.com
La misma contraseña que el usuario FTP principal.	7
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.	

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 SS	H and Telnet client itself)	puttygen.exe (a R	SA and DSA key generation utility)
64-bit x86:	<u>putty.exe</u>	64-bit x86:	<u>puttygen.exe</u>
64-bit Arm:	<u>putty.exe</u>	64-bit Arm:	<u>puttygen.exe</u>
32-bit x86:	putty.exe	32-bit x86:	<u>puttygen.exe</u>

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 clica sobre el botón "Generate":

😴 PuTTY Key (Generator			×
File Key Cor	nversions Help			
Key No key.				
Actions Generate a pu Load an existir Save the gene	blic/private key pair ng private key file rrated key		Save p <u>u</u> blic key	Generate Load Save private key
Parameters Type of key to ORSA Number of <u>b</u> its	generate: DSA in a generated key	⊖ <u>e</u> cdsa	⊖ EdD <u>S</u> A) SSH- <u>1</u> (RSA) 2048

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):

- Kay Conversions Hals			
e Key Conversions Help			
(ey			
Please generate some randomness by mo	oving the mouse over the	blank area.	
Actions			
Actions Generate a public/private key pair			Generate
Actions Generate a public/private key pair Load an existing private key file			<u>G</u> enerate Load
Actions Generate a public/private key pair Load an existing private key file		Cours sublis loss	<u>G</u> enerate Load
Actions Generate a public/private key pair Load an existing private key file Save the generated key		Save p <u>u</u> blic key	<u>G</u> enerate Load Save private key
Actions Generate a public/private key pair Load an existing private key file Save the generated key Parameters		Save p <u>u</u> blic key	<u>G</u> enerate Load Save private key
Actions Generate a public/private key pair Load an existing private key file Save the generated key Parameters Type of key to generate: O RSA	ECDSA	Save public key	Generate Load Save private key

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

Acceso						
Acceso	File Key Conversions	Help				
nombre de usuario SSH	Key <u>P</u> ublic key for pasting int	o OpenSSH authorized	l_keys file:			
esteesmidominiocom	ssh-rsa AAAAB3NzaC1 +ltsX30mhbRxr4pxLw74 +9T1efdiN3a92fELIESU	c2EAAAADAQABAAA IzfFhCN3MuiVdjpms4l ObzjNahz5CSWJI3pS1	ABAQCh8GsxaXT4 EaGzFnf29oil2iCU /VLvn1PXSr8290W	+wSUC78sKc+XmqM+6g2hP tlQAz/gGxN9Hdk2JoscShGI	30DW1WOIn /KawDmoAZ0vncNGtfcte5	^
ervidor	G9012OW32vVp8AluDs	A2IC2YOTk9k0pUcPw	cN0vWyiv2j+FXpM	VW0YY3Oev7nj1qRpOWz11 NrGLuErn esteesmidominio		Ŧ
esteex.ssh.tb-hosting.com	Key tingerphit s Key <u>c</u> omment e	steesmidominiocom	+GmivimSOcubowr	LZQMYQVVDAmDZulAnLQCor	NUCTOYTSQ	
contraseña SSH	Key p <u>a</u> ssphrase:					_
•••••	Contirm passphrase:					
a misma contraseña que el usuar	Generate a public/private	e key pair			<u>G</u> enerate	
Cadena de conexión de Windows	Load an existing private	key file			Load	
esteesmidominiocom@este	Save the generated key			Save p <u>u</u> blic key	Save private key	
En Windows, puedes conectarte a	Parameters Type of key to generate: ORSA	<u>□</u> DSA	○ <u>E</u> CDSA	○ EdD <u>S</u> A	⊖SSH- <u>1</u> (RSA)	
the second state of the second for the second state of the second						

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

e Kev Conversi	ons Help			
Kov				
Public key for pastin	g into OpenSSH autho	rized keys file:		
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2l +odu/ObfiNd4ii0+6E +vcFik/nrpPRj6k+Q +B5sJ3oAk37xbTg	EAAAADAQABAAABA)FnvEYBh0a3VCnmpT AnfsiodgJp+/TYqaVol Top9Fe019DclNdlj0Bx	OCkw0dP2xlpN0j9KBh halnxEy+CnqvTFsJE7 NhgS3HCwyHoWC2m2	cQsTKD69PNaHohxMNPpe dUaErS7Rj6tqAQ4dvKGYUL diUQfsGuhSjPrdhWaGlpeoa	HaPUnGaDNy25PNtVt8TN JBRhOrdyFwsN i5BNADqc1nm7+LFTSwUJ
Key fingerprint	ssh-rsa 2048 SHA2	56:EH18W+DCSD3FDv	DrXNSShDv3cn6AFetRXDX	KtOaJbTY
Key comment	esteesmidominioco	m		
Key passphrase:				
Confirm passphrase	e			
Actions				
Generate a public/p	rivate key pair			Generate
Load an existing priv	/ate key <mark>file</mark>			Load
Save the generated	key		Save public key	<u>S</u> ave private key
				G
Parameters				
Parameters Type of key to gene	rate:	OECDSA	⊖ EdDSA	OSSH-1(RSA)

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:

ile Key Conversions	Help			
Kev				
Public key for pasting int	to OpenSSH autho	orized_keys file:		
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAA +odu/ObfiNd4ii0+6DFnv +vcFik/nrpPRj6k+QAnfs +B5sJ3oAk37xbTgTop	AADAQABAAAB/ /EYBh0a3VCnmp iiodgJp+/TYqaVo 9Fe019DclNdlj0B:	AQCkw0dP2xlpN0j9KBhr ThalnxEy+CnqvTFsJE7r I xNhgS3HCwyHoWC2mz	:QsTKD69PNaHohxMNPpe JUaErS7Rj6tqAQ4dvKGYUL JiUQfsGuhSjPrdhWaGlpeoa	HaPUnGaDNy25PNtVt8TN JBRhOrdyFwsN j5BNADqc1nm7+LFTSwUJ
Key fingerprint s	sh-rsa 2048 SHA2	56:EH18W+DCSD3FDv	DrXNSShDv3cn6AFetRXDX	KtOaJbTY
Key comment	steesmidominioc	om		
Key passphrase:				
Confirm passphrase:				
Actions				
Generate a public/privat	le key pair			Generate
Load an existing private	key file			Load
Save the generated key	6		Save p <u>u</u> blic key	Save private key
Parameters				
raiameters	2		~	~
Type of key to generate	ODSA	○ ECDSA	○ EdD <u>S</u> A	OSSH-1(RSA)

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)		
estees midominiocom @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 H	uella 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":

•	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" nara registrar su clave SSH
ssh	



Se creará una nueva línea parecida a la siguiente:

Claves			+ Agregar clave		
	Comentario	Huella dactilar			
	esteesmidominiocom	2201c7c29284f8fff6ead90d63f4df2c	Ŵ		

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":

- Session	Data to s	end to the server		
Logging	Login details			
 Terminal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Data Proxy SSH Serial Telnet Rlogin SUPDUP 	Auto-login username	esteesmidominioo	om	
	When usemame is not specified: Prompt Use system usemame			
	Terminal details Terminal-type string	xtem		
	Terminal speeds	38400,38400		
	Environment variables			
	Variable		Add	
	Value]	Remove	

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:

÷ What have	Constantials to an theory and a with
Window Appearance Behaviour Translation Colours Connection Data Proxy SSH Kex Host keys Cipher Coher Coher Cipher	Credentials to authenticate with Public-key authentication Private key file for authentication: C:\Users\usuario\Downloads\ssh\clave Browse Certificate to use with the private key: Browse Plugin to provide authentication responses Plugin command to run

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 clica 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":

PuTTY Se	curity Alert	\times	
\bigcirc	The host key is not cached for this server:		
	esteex.ssh.tb-hosting.com (port 22)		
	You have no guarantee that the server is the computer you think it is.		
	The server's ssh-ed25519 key fingerprint is:		
	ssh-ed25519 255 SHA256:9QyMNmBIDdfP4fa3hQjKaj3gkLWYLdSWKCA97MLLQ0Q		
	If you trust this host, press "Accept" to add the key to PuTTY's cache and carry on connecting.		
	If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, press "Connec Once".	ct	
	If you do not trust this host, press "Cancel" to abandon the connection.		
	More info Accept Connect Once Cance		

Y ya estarás conectado por SSH a su alojamiento: