LABORATORIO DEL DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA https://www.lab.inf.uc3m.es

Conexión al servidor Guernika y manipulación de archivos desde fuera de los laboratorios

Versión 2.2 (Marzo 2024)

Índice

1. En	Plataformas Windows	2
1.1	. Descarga del programa	2
1.2	2. Instalación del programa	2
1.3	3. Conexión al servidor guernika	3
1.4	4. Transferencia de archivos	1
2 . Er	n Linux o MacOS	5
2.]	ı. Conexión al servidor guernika	5
2.2	2. Transferencia de archivos	5

1. En Plataformas Windows

1.1. Descarga del programa

Se utilizará el software gratuito MobaXterm. MobaXterm es un terminal de línea de comandos que contiene el Shell Bash y un buen número de herramientas provenientes del mundo Unix / Linux. Gracias a esta herramienta se puede disponer de una completa suite de herramientas tales como:

- Cliente de conexión remota por terminal SSH, Telnet, rlogin, Mosh.
- Clientes de escritorio remoto como RDP, VNC, Xdmcp.
- Otras conexiones remotas: FTP, SFTP, etc.
- Servidor X integrado con aceleración gráfica.
- Posibilidad de utilizar varias sesiones con diferentes protocolos desde una ventana.
- Posibilidad de añadir nuevas funciones y herramientas mediante el uso de plugins.

Se puede descargar directamente desde el siguiente enlace:

http://mobaxterm.mobatek.net/download-home-edition.html

1.2. Instalación del programa

Se observa que existen dos tipos de descargas. Por un lado, la versión portable, la cual no requiere instalación, y se puede transportar fácilmente en una memoria USB. Por otro lado, tenemos la aplicación en su versión instalable. Una vez que se descarga:

- 1. Pulsar el botón derecho del ratón sobre él y seleccionar la opción Extraer todo...
- 2. Seleccionar la ubicación donde se desea descomprimir los archivos.
- 3. Pulsar el botón Extraer.
- 4. Se obtiene una carpeta con dos archivos, el importante es el de la aplicación:
 - MobaXterm_installer_23.6

Este fichero es la versión instalable. Al pulsar sobre esta opción se ejecutará un archivo **.msi** que permitirá instalar el programa en nuestro equipo. Al ejecutar este archivo, aparecerá el asistente de instalación.

Al ejecutar la aplicación, aparecerá una ventana como la que se muestra a continuación:



Ilustración 1. Entorno de MobaXterm

1.3. Conexión al servidor guernika

Una vez instalado el programa. Procederemos a iniciar la conexión SSH con el servidor **Guernika**. Para ello, pulsamos sobre el icono **Session** en la parte superior izquierda de la pantalla. Se abrirá una ventana como la que se muestra a continuación:

ssion settin	gs											— ×
SSH	🐻 Telnet	Rsh	Xdmcp	NDP	M VNC	😸 FTP	SFTP	🤹 Serial	NT File	No. 100 Shell	😥 Browser	
					Cł	100se a	sessior	i type				
				- V	OK		🔀 Car	ncel				
				- V I	ок		🔀 Car	ncel				

Ilustración 2. Ventana de selección del tipo de conexión

Seleccionamos **SSH**. En el cuadro **Basic SSH settings**, rellenamos los siguientes datos:

- **Remote host:** la dirección del servidor (guernika.lab.inf.uc3m.es).
- Marcamos la casilla **Specify username** y rellenamos con nuestro usuario del laboratorio (a0XXXXXX).
- **Puerto:** 22, correspondiente a la conexión SSH.

ion settir	igs											
	5		×	N	K	S	6	4	5	5		Xi.
SSH	Telnet	Rsh	Xdmcp	RDP	VNC	FTP	SFTP	Serial	File	Shell	Browser	Mosh
🖱 Ba	sic SSH s	ettings										
F	lemote hos	st * guerr	ika.lab.inf	.uc3r	S	pecify us	ername	a0XXXXXX		Port	22	
💌 Ad	vanced SSF	-I settings	i T	erminal se	ettings	🚖 Boo	kmark sett	ings				
			Secu	re Shell	(SSH)	sessior	I				<u>}- 6</u>	

Ilustración 3. Configuración de la conexión

Pulsamos **OK**, introducimos nuestra contraseña y pulsamos **enter**. Llegados a este punto, disponemos de todos nuestros directorios asociados a nuestra cuenta del laboratorio de informática en la sección izquierda de la ventana.



Ilustración 4. Conexión establecida con el servidor guernika

1.4. Transferencia de archivos

Podemos transferir archivos y directorios simplemente arrastrándolos desde la ventana de MobaXterm a una ventana del explorador de archivos y viceversa.

2. En Linux o MacOS

2.1. Conexión al servidor guernika

Para utilizar este método necesitamos una shell cualquiera de sistema UNIX que disponga de la aplicación **ssh**. Estos requisitos los encontraremos en casi todos los sistemas basados en UNIX del mercado.

Conectarse con el servidor del laboratorio es tan sencillo como ejecutar el comando ssh de la siguiente manera (siempre cambiando a0XXXXX por el login):

```
ssh -p 22 a0XXXXXX@guernika.lab.inf.uc3m.es
```

NOTA: En las máquinas del laboratorio, sustituimos "10" por "a" al comienzo del NIA del alumno.

2.2. Transferencia de archivos

Vamos a emplear el comando **scp** para transferir archivos de nuestra máquina local a la cuenta remota y viceversa. Las operaciones son las siguientes:

• Para copiar archivos de local a la cuenta:

scp -P 22 "archivo local" a0XXXXXX@guernika.lab.inf.uc3m.es:"directorio_remoto"

Ej: scp -P 22 ejemplo.zip a0XXXXX@guernika.lab.inf.uc3m.es:~/

• Para copiar archivos de la cuenta remota a local:

scp -P 22 a0XXXXXX@guernika.lab.inf.uc3m.es:"archivo remoto" "directorio_local"

Ej: scp –P 22 a0XXXXXX@guernika.lab.inf.uc3m.es:~/ejemplo.zip ejemplo.zip

NOTA: En las máquinas del laboratorio, sustituimos "10" por "a" al comienzo del NIA del alumno.