Manual uso servidor GAIA

December 26, 2019

Contents

1	Acceso al servidor															1						
	1.1	Secure	Shell (S	SSH)																		1
		1.1.1	Linux																			1
		112	Windo	WS																		5

1 Acceso al servidor

Para acceder al servidor hay varias opciones. No hay una opción mejor o peor, la elección de una de ellas depende de las necesidades.

1.1 Secure Shell (SSH)

SSH es un protocolo el cual sirve para acceder de forma remota a un servidor.

1.1.1 Linux

En las distribuciones linux, SSH ya viene instalado. Para acceder al servidor:

- 1. Presione CTRL + ALT + t para abrir una terminal.
- 2. En la terminal escriba el siguiente comando:

```
my_username@host:$ ssh username@host_ip_address
```

donde **username** es el nombre de usuario del servidor al cual se desea ingresar; **host_ip_address** es la ip o el dominio de dicho servidor.

- 3. Escriba la contraseña del usuario del servidor y presione Enter.
- 4. Cuando se conecta a un servidor por primera vez, le preguntará si desea continuar con la conexión. Simplemente escriba si y pulse Enter. Este mensaje sólo aparece esta vez, ya que el servidor remoto no está identificado en su máquina local.
- 5. Si llegó hasta acá, ya se encuentra conectado al servidor remoto. Puede escribir cualquier comando en la sesión de terminal que tiene abierta y este será ejecutado en el servidor remoto.

1.1.2 Windows

Los usuarios de Windows pueden usar PuTTY el cual es un cliente de SSH. A continuación los pasos para configurar PuTTY:

- 1. Descargar el ejecutable desde https://www.putty.org/
- 2. Una vez PuTTY es ejecutado se verá como la Figura 1. En el campo **Host Name** se debe introducir el nombre o dirección IP de la máquina a la cual se va a aacceder. En el campo **Port** se debe introducir el puerto bajo el cual el servidor SSH esta corriendo. Lo usual es que el puerto sea el **22**.
- 3. Después de llenar los campos, dar click en Open
- 4. Si es la primera vez que se conecta al servidor desde su máquina entonces el pedirá una confirmación. Aceptar la conexión dando click en Yes.
- 5. Una vez la conexión SSH esta abierta aparecerá una terminal en la cual se debe digitar el usuario del servidor al que se quiere acceder.
- 6. Ahora digitar la contraseña de dicho usuario.
- 7. Ya se encuentra conectado al servidor vía SSH y tiene una sesión de terminal abierta, todo lo que digite en esta, será ejecutado en el servidor remoto.

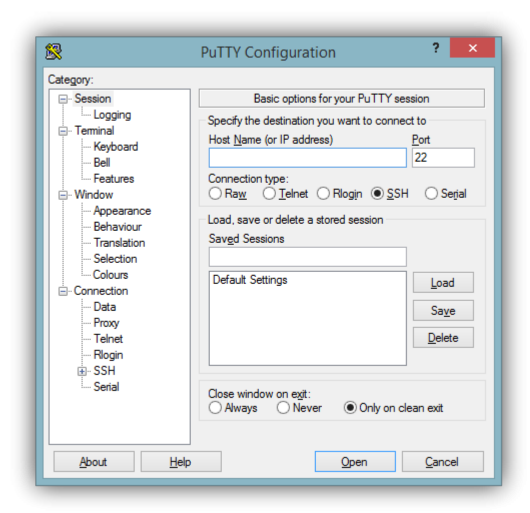


Figure 1: Pantalla principal de PuTTY