



Pontificia Universidad Católica de Chile
Escuela de Ingeniería
Departamento de Ciencias de la Computación

IIC2413 - Bases de datos

Tutorial conexión al Servidor

1. SSH

La conexión al servidor provisto por la Universidad será a través de SSH. Los usuarios de OSX o Linux no deben descargar nada ya que SSH es parte de la consola, los usuarios de Windows deben descargar Putty que está disponible en el siguiente link

<http://the.earth.li/~sgtatham/putty/latest/x86/putty.exe>

Una vez descargado, procedemos a conectarnos al servidor por primera vez. En las imágenes usaré al grupo1 como ejemplo, ustedes deben cambiar con su número de grupo correspondiente. En OSX/Linux abren Terminal y en Windows abren Putty. Luego nos conectamos por SSH al servidor como se muestra en las siguientes imágenes.

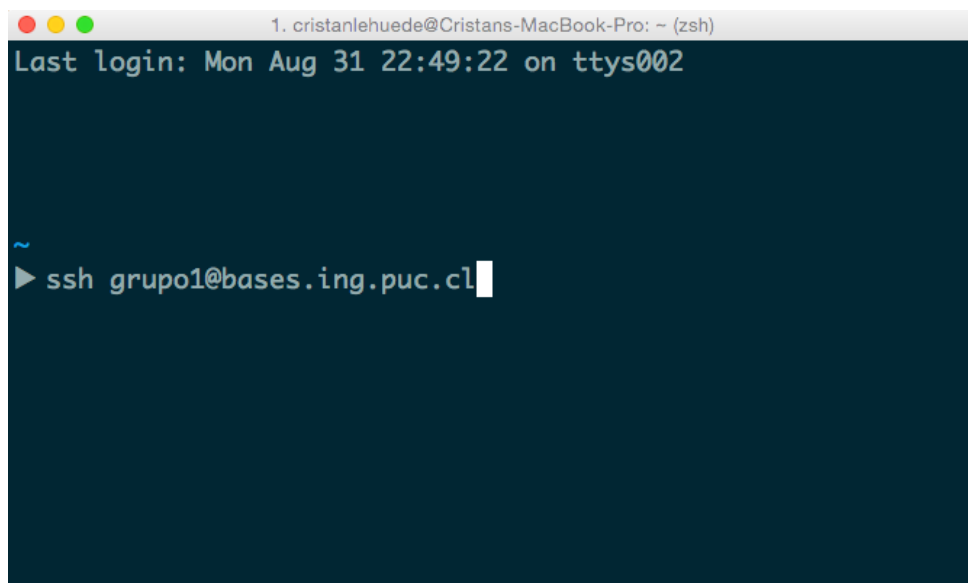


Figura 1: Terminal para OSX/Linux

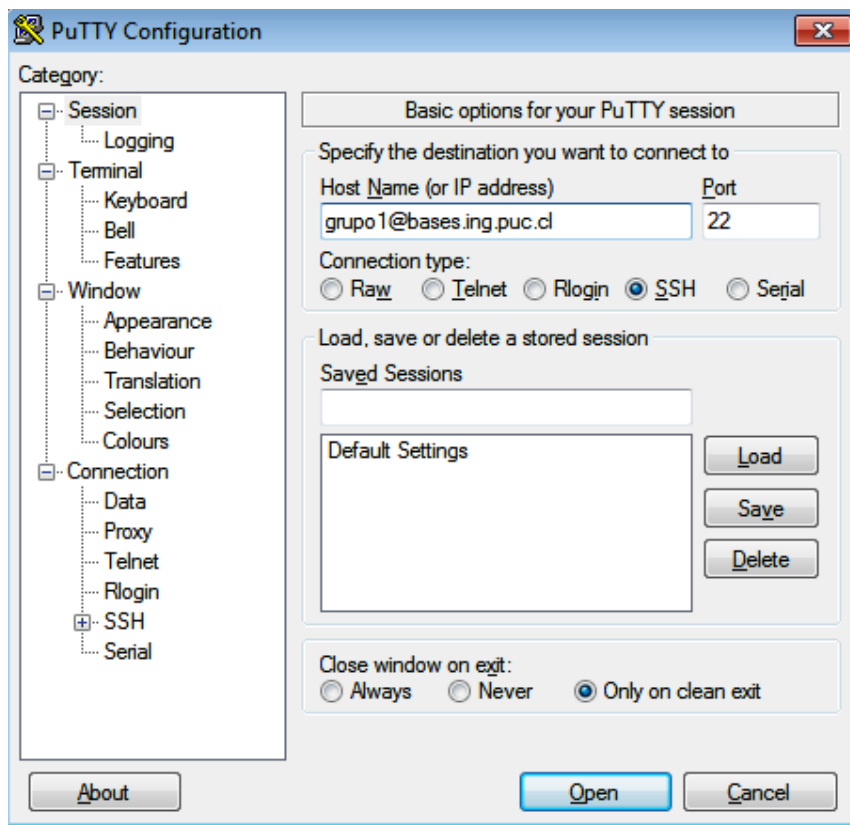


Figura 2: Putty para usuarios Windows.

Una vez que ingresen el servidor les pedirá una clave, esta es la misma que su usuario, por ejemplo, para el grupo 1 la clave es grupo1. El servidor les pedirá cambiar la clave apenas se conecten. **Si no hacen esto no podrán subir archivos al servidor y no podrán subir la entrega. Elijan una clave segura.**

Cada grupo tiene una carpeta asignada en:

/home/grupoXX/

En ese directorio es donde deben subir su entrega numero 1, en una nueva carpeta llamada entrega1 que ustedes deben crear.

2. FileZilla

Con todo lo anterior realizado, deben ahora descargar FileZilla. Esta aplicación se utiliza para poder cargar archivos la servidor mediante SFTP. Cuando abran FileZilla se encontrarán con la siguiente ventana (Es igual para Windows o OSX/Linux)

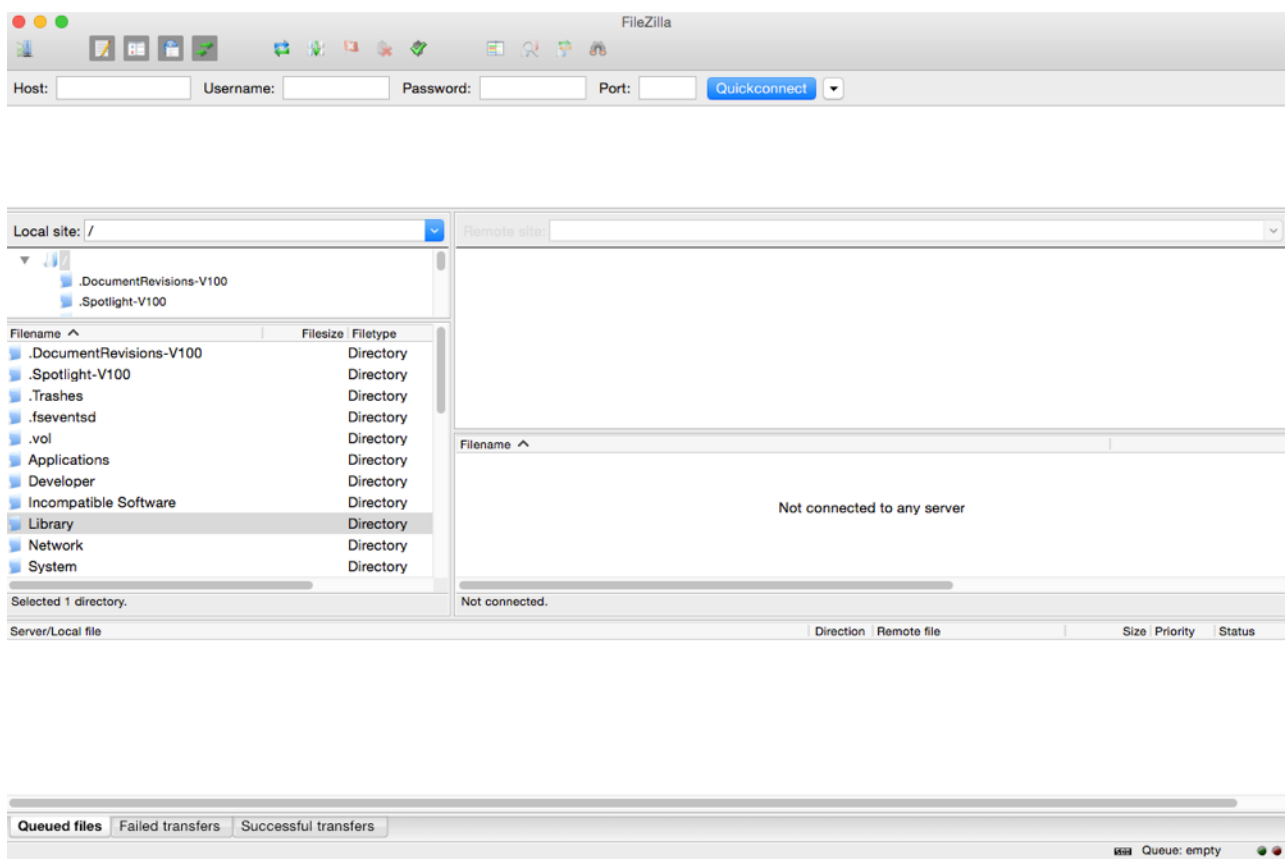


Figura 3: FileZilla

Hacen click en el botón ubicado en la esquina superior izquierda y crean una nueva conexión tal como se detalla a continuación

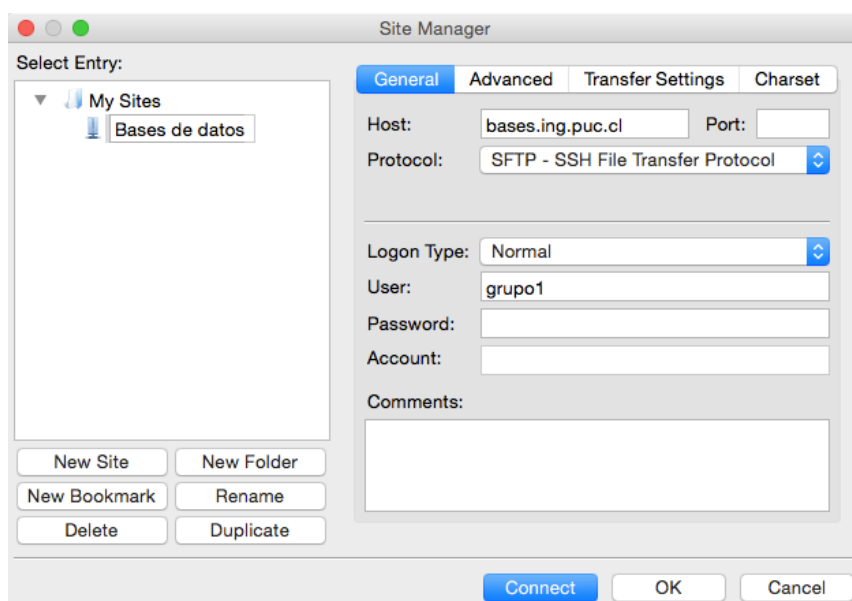


Figura 4: Agregar nueva conexión FileZilla

Con eso terminado, hacen click en connect y les debiese aparecer el servidor en la ventana principal de FileZilla donde solo deben arrastrar los archivos que desean subir al servidor.

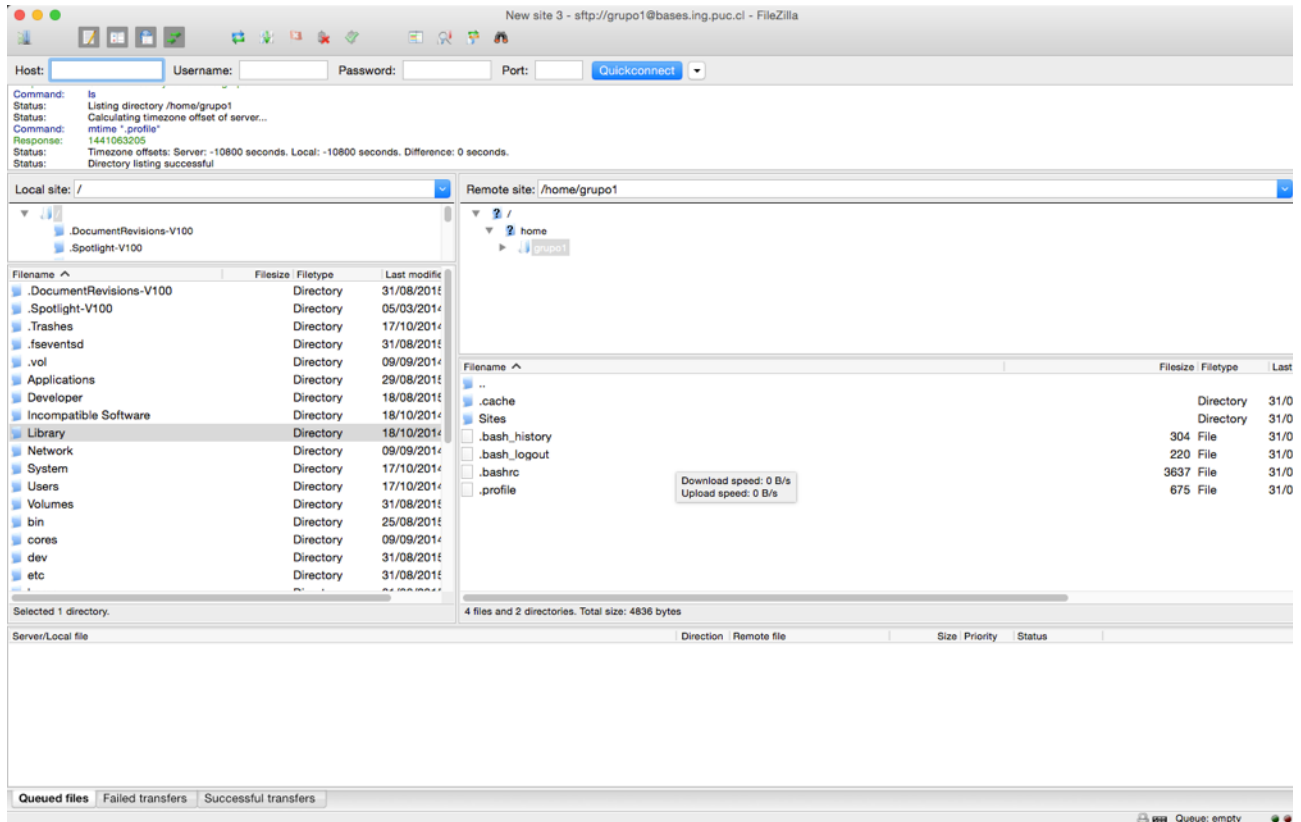


Figura 5: Conexión realizada con grupo1.