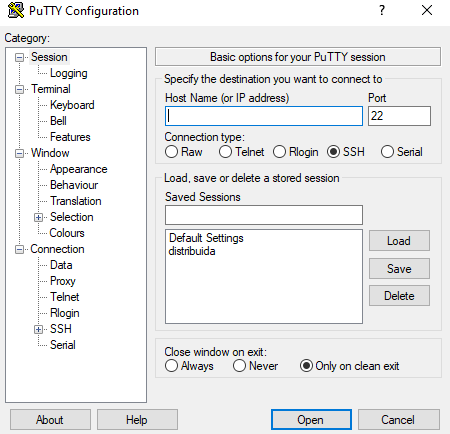
La máquina virtual, es una centos, con ip publica: **52.137.65.40**

Para conectarse, se necesita únicamente un software para hacer la conexión ssh. Si tenéis un mac, desde la misma consola lo podéis hacer.

Si no, tenéis dos opciones, utilizar putty o moba. Yo siempre uso putty, pero porque es la costumbre. Os dejo la web para descargarlo

<https://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/latest.html>

Una vez lo tenéis instalado, abris la aplicación:



Para crear una sesión, donde pone host: ponéis la IP pública, el puerto lo dejáis el 22, que es el estándar para conexiones SSH, le dais un nombre para guardarlo, y le dáis a save. Así ya no tendréis que volver a poner la IP.

Una vez que lo hayáis guardado, le dáis a open y se os abrirá una consola:



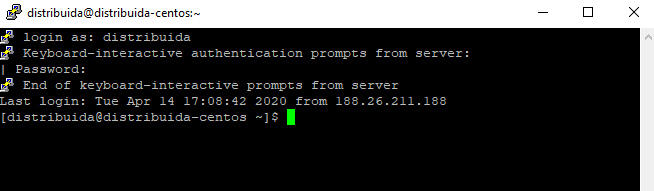
Os pedirá usuario y contraseña:

Usuario: distribuida

Password: practicaDistribuida1

OJO! Mientras escribís la contraseña, no salen caracteres, no os asustéis, es así, SI ESTÁIS ESCRIBIENDO.

Con esto, ya estaríis dentro de la máquina virtual.



Una vez dentro, los parámetros básicos de Linux que debéis conocer son 2:

cd: es para meterse en una carpeta, por ejemplo:

**cd aplicacionDistribuida**

ls: es para ver todos los directorios y archivos que hay en un directorio, tiene multiples argumentos, pero para el caso no os hacen falta.

Para ejecutar el proceso, tenéis que ejecutar lo siguiente:

**python3 servidorAhorcado.py**

**IMPORTANTE: si le dáis al tabulador habiendo puesto alguna letra, os autocompleta, en el caso de que haya varias opciones para autocompletar, tendréis que darle dos veces al tabulador y os muestra todas las opciones.**

Para transferir archivos de vuestros ordenadores a la maquina virtual necesitáis un software de transferencia (si utilizáis mobi y no putty, no os hace falta).

Hay muchos, los más comunes son filezilla y winscp, yo utiliza este último:

<https://winscp.net/download/WinSCP-5.17.3-Setup.exe>

Entonces, esto no tiene nada, es tan simple como poner la misma configuración que habéis puesto en el putty, con el protocolo ssh.

Tras crear la conexión os aparecerá la pantalla de la foto de abajo, la parte de la izquierda es vuestro local (es decir, vuestro ordenador), la parte de la derecha son los directorios de la máquina virtual. Para transferir los archivos, únicamente hay que arrastrarlos.

