Servidor SSH en Termux Android

Tiempo estimado de lectura: 2 minutos. 288 palabras. [termux](https://ugeek.github.io/blog/categories/termux)

Crear tus scripts para **termux** con el teclado del móvil es un poco complejo. En mi caso utilizo un teclado bluetooth, pero la mejor opción sería hacerlo desde mi PC conectado vía **SSH** al móvil.

Vamos a ver como instalar un servidor **SSH** en mi móvil Android y acceder remotamente.

Instalar OpenSSH

pkg upgrade

pkg install openssh

Iniciar el servidor SSH

Para iniciar el demonio, ejecutamos el siguiente comando:

sshd

Si queremos cambiar la contraseña de nuestro servidor SSH, lo haremos con el siguiente comando:

passwd usuario

Nos pedirá la contraseña.

Conectarnos remotamente vía SSH

El servidor **SSH** de termux no corre por el puerto **22** como es habitual, si no que lo hace por el puerto **8022**.

ssh usuario@localhost -p 8022

Otros paquetes

Saber nuestra IP

Para conocer nuestra IP instalaremos el paquete **net-tools**.

pkg install net-tools

Vamos a ver que IP estamos utilizando con:

ifconfig

Matar Procesos

Para matar procesos utilizaremos el paquete **procps**, que es quien contiene el comando **pkill**:

pkg install procps

Ahora, para matar el servidor **SSH**

pkill sshd

Copiar por SSH de un movil con termux a otro

Copiar todo un directorio

Copiaré todos los archivos del directorio $HOME/.shortcuts/. dentro del directorio .shortcuts del otro movil.

* -P 8022 Puerto de SSH en termux
* -r Recursivamente, todos los archivos y directorios dentro del directorio

scp -P 8022 -r $HOME/.shortcuts/. angel@192.168.1.100:$HOME/.shortcuts

Copiar un archivo

Situado dentro del directorio .ssh, voy a copiar el archivo **config**.

scp -P 8022 config angel@192.168.1.100:$HOME/.ssh