

GUÍA DE MINERÍA CON CPUMINER PARA LINUX

Pasos previos

- Haber ejecutado al menos una vez mercoin-qt.
- Asegurate que mercoin-qt no se esté ejecutando.
- Instalar las dependencias necesarias:
“sudo apt-get install build-essential libssl-dev libdb++-dev libboost-all-dev libqrencode-dev”

1. Ve a “/Mercoin” (donde descargaste todos los ficheros/ejecutables)

2. Crea el fichero “mercoin.conf”

Asegurate de que la extensión es .conf y no .conf.txt o similar.

3. Abre el fichero “mercoin.conf” y escribe las siguientes líneas:

rpcuser=rpc_user (cambialo por el usuario que quieras)

rpcpassword=rpc_password (cambialo por la contraseña que quieras)

rpccallowip=127.0.0.1

rpcport=23880

listen=1

server=1

generate=1

4. Mueve el “mercoin.conf” a la carpeta /home/usuario/.mercoin .

5. Abre un terminal donde esté el fichero “mercoind” y ejecuta: ./mercoind (Si quieres que quede en segundo plano, ejecutalo así: "nohup mercoind &").

6. Abre un terminal donde esté el fichero “minerd” y usa el siguiente comando con los datos del mercoin.conf para iniciar la minería

./minerd --url=http://127.0.0.1:23880 --userpass=rpc_user:rpc_password -t 4

Referencias de minerd:

--url: es tu localhost

--serpass: usuario:pass

-t: cantidad de threads/cores de tu procesador que quieres/puedes usar