

#Este es un archivo a modo de ejemplo de como podrías configurar el bitcoin.conf para que tu nodo quede más optimizado
es importante que entiendas los parámetros. el signo de almohadilla # sirve, si lo pones al inicio de una línea
para indicar que lo que escribas a continuación es un comentario y el software de Bitcoin Core lo va a ignorar

This config should be placed in following path:
~/.bitcoin/bitcoin.conf

[core]
Specify a non-default location to store blockchain data.
#blocksdir=/ThePathToYourSSD_Disk/.bitcoin/

Run in the background as a daemon and accept commands.
daemon=0

Specify a non-default location to store blockchain and other data.
#datadir=/ThePathToYourSSD_Disk/.bitcoin

Save the mempool on shutdown and load on restart.
persistmempool=0
Enable all compact filters.
#blockfilterindex=1
Maintain a full transaction index, used by the getrawtransaction rpc call.

#-----0J0 --->
txindex permite el indexado de las transacciones de la cadena, es muy útil para buscar la historia de las transacciones
pero también agrega más tiempo a la descarga. Si lo quieres usar es MUY recomendable lo actives desde el inicio quitando el comentario #
txindex=1
#-----0J0 --->

Tamaño de la cache de Base de Datos --->
dbcache=4000

#Pruning, siquieres un nodo podado, si activas esta opción debes desactivar el txindex ya que no son compatibles
#prune=5000

[network] si no indicas la red, por defecto el software incia en la red principal, mainnet, siquieres hacer pruebas puedes activar testnet o regtest
#regtest=1
#testnet=1

Bind to given address and always listen on it. Use [host]:port notation for IPv6.
onion=127.0.0.1:9050
listen=1
discover=1
proxy=127.0.0.1:9050
bind=127.0.0.1
port=8333

Only connect to peers via Tor.
onlynet=onion

Tor control <ip:port> to use if onion listening enabled.
torcontrol=127.0.0.1:9051

[rpc]

```
# Bind to given address to listen for JSON-RPC connections. This option is ignored unless -  
rpcallowip is also passed. Port is optional and overrides -rpcport. Use [host]:port notation for  
IPv6. This option can be specified multiple times. (default: 127.0.0.1 and ::1 i.e., localhost, or  
if -rpcallowip has been specified, 0.0.0.0 and :: i.e., all addresses)  
  
# Listen for JSON-RPC connections on this port  
rpcport=8332  
  
# Allow JSON-RPC connections from specified source. Valid for <ip> are a single IP (e.g. 1.2.3.4),  
a network/netmask (e.g. 1.2.3.4/255.255.255.0) or a network/CIDR (e.g. 1.2.3.4/24). This option  
can be specified multiple times.  
server=1  
  
rpcuser=TuUSER  
rpcpassword=TuPassword  
  
# Options only for mainnet  
[main]  
rpcbind=127.0.0.1  
rpcbind=192.168.0.24  
  
# Options only for testnet  
[test]  
bind=127.0.0.1  
rpcport=8332  
port=8333  
  
# Options only for regtest  
[regtest]
```