

```
#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, si quieres 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, si
quieres 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]
```