

1. BITCOIN CORE

a. **Alert Notification**

Ejecuta un comando cuando se recibe una alerta (o bifurcación larga)
`alertnotify=echo\ "Hola"`

b. **Filter Index**

Filtros compactos.

`blockfilterindex=0` (deshabilitados)

`blockfilterindex=1` (habilitados)

`blockfilterindex=basic` (básicos)

c. **Block Notification**

Ejecuta un comando cuando el mejor bloque cambia.

`blocknotify=echo\ "Hola"`

d. **Block Data Storage Location**

Ubicación no predeterminada para almacenar datos de blockchain.

`blocksdir="~/snap/bitcoin-core/common/.bitcoin/blocks"`

e. **Blocks Only Mode**

Solo descarga y retransmite bloques (ignora transacciones no confirmadas)

`blocksonly=0` (deshabilitado)

`blocksonly=1` (habilitado)

f. **Assume Valid Chain History**

Asume que este hash de bloque y sus antepasados son válidos. Omite su script de verificación y así aumenta el rendimiento (Valor por defecto 0 para verificar todos los bloques)

`assumevalid=0`

g. **Daemon Mode**

Se ejecuta en segundo plano como un demonio y acepta comandos.

`daemon=1`

h. **Data Storage Location**

Ubicación no predeterminada para almacenar blockchain y otros datos

`datadir="~/snap/bitcoin-core/common/.bitcoin"`

i. **DB Hatch Size**

Tamaño de lote de escritura máximo de la base de datos en bytes.

`dbbatchsize=16777216`

j. **DB Cache Size**

Caché de la base de datos en megabytes (Las máquinas se sincronizan más rápido con un caché más grande. Se recomienda configurar lo más alto posible según la RAM disponible de la máquina)

`dbcache=450`

k. Fee Filter

Indica a los nodos pares que no te envíen transacciones que paguen menos que tu tarifa mínima de mempool.

[feefilter=0](#) (deshabilitado)

[feefilter=1](#) (habilitado)

l. Include Config File

Archivo de configuración adicional, relativo al directorio de datos.

[includeconf=bitcoin.conf](#)

m. Imports blocks from File

Importa bloques desde un archivo externo blk000XX.dat al inicio (Esta opción se puede configurar varias veces con diferentes valores de archivo).

[loadblock=blk000.dat](#)

n. Max Orphan Transactions

Número máximo de transacciones huérfanas

[maxorphantx=100](#)

o. Max Mempool Size

Mantiene el grupo de memoria de transacciones por debajo de <n> megabytes

[maxmempool=300](#)

p. Mempool Expiration

No mantiene las transacciones en el mempool más de <n> horas

[mempoolexpiry=336](#)

q. Persist Mempool

Guarda el mempool al apagar y la carga al reiniciar.

[persistmempool=0](#) (deshabilitado)

[persistmempool=1](#) (habilitado)

r. Minimum Chain Work

La cantidad mínima (valor hexadecimal) de la prueba acumulativa de trabajo requerida.

[minimumchainwork=0x00f91c579d57cad4bc5278cc](#)

s. Block Reconstruction Transactions

Transacciones adicionales guardadas en memoria para reconstrucciones compactas de bloques.

[blockreconstructionextratxn=100](#)

t. Script Verification Parallelization

Establezca el número de subprocesos de verificación de script. (1=CPU_CORES, 0=automático, <0 deja tantos núcleos libres).

[par=0](#)

u. PID file

Nombre del archivo de ID de proceso (Ignorado para Windows)

bitcoind.pid

[pid=bitcoind.pid](#)

v. Prune Old Blocks

Reduce los requisitos de almacenamiento solo para los <n> MiB más recientes del bloque. Este modo es incompatible con *-txindex* y *-rescan*.

ADVERTENCIA: revertir esta configuración requiere volver a descargar toda la cadena de bloques.

0 → deshabilita los bloques de poda.

1 → permite la poda manual mediante RPC.

> 550 → poda automáticamente los bloques para que se mantengan por debajo del tamaño objetivo en MiB.

[prune=0](#)

w. Reindex Chainstate

Reindexa el estado de la cadena de los bloques indexados actualmente.

ADVERTENCIA: ¡muy lento!

[reindex-chainstate=0](#) (deshabilitado)

[reindex-chainstate=1](#) (habilitado)

x. Reindex

Reconstruye el estado de la cadena y bloquea el índice de los archivos blk000XX.dat en el disco.

ADVERTENCIA: ¡muy lento!

[reindex=0](#) (deshabilitado)

[reindex=1](#) (habilitado)

y. System File Permissions

Crea nuevos archivos con permisos predeterminados del sistema (Solo es efectivo si la billetera está deshabilitada).

[sysperms=0](#) (deshabilitado)

[sysperms=1](#) (habilitado)

z. Index Transactions

Mantiene un índice de transacción completo (utilizado por la llamada *getrawtransaction*).

[txindex=0](#) (deshabilitado)

[txindex=1](#) (habilitado)

2. DEBUGGING & TESTING

a. **User Agent Comment**

Agrega un comentario a la cadena del agente de usuario.

`uacomment="hola"`

b. **Address Manager Test**

Permite probar la retransmisión de direcciones en localhost.

`addrmantest=0` (deshabilitado)

`addrmantest=1` (habilitado)

c. **Check Blocks**

Cuántos bloques recientes verificar en el inicio.

`checkblocks=6`

d. **Check Block Level**

Cuán exhaustiva es la verificación de bloque de `-checkblocks` (0-4).

`checklevel=3`

e. **Check Mempool**

Verifica cada `<n>` transacciones.

`checkmempool=0`

f. **Enable Checkpoints**

Habilita la verificación costosa para el historial de la cadena conocida.

`checkpoints=1`

g. **Test Dropped Messages**

Elimina aleatoriamente 1 de cada `<n>` mensajes de red.

`dropmessagetest=0`

h. **DB Crash Ratio**

Bloquea aleatoriamente mientras se escriben datos a una velocidad dada entre 0 y 1.

`dbcashratio=0`

i. **Stop After Block Import**

Deje de ejecutarse después de importar bloques desde el disco.

`stopafterblockimport=0` (deshabilitado)

`stopafterblockimport=1` (habilitado)

j. **Stop At Height**

Deja de correr después de alcanzar la altura dada en la cadena principal.

`stopatheight=0`

k. **Limit Transaction Ancestor Count**

No acepta transacciones si el número de antepasados en el mempool es `<n>` o más.

`limitancestorcount=25`

l. Limit Transaction Ancestor Size

No acepta transacciones cuyo tamaño con todos los antepasados dentro del mempool exceda <n> kilobytes.

[limitancestorsize=101](#)

m. Limit Transaction Descendant Count

No acepta transacciones si algún antepasado tendría <n> o más descendientes en el mempool.

[limitdescendantcount=25](#)

n. Limit Transaction Descendant Size

No acepta transacciones cuyo tamaño con todos los descendientes en el mempool exceda <n> kilobytes.

[limitdescendantsize=101](#)

o. Version Bits Deployment Params

Utilice tiempos de inicio/finalización dados para la implementación de bits de versión especificada. (Solo modo Regtest)

[vbparams=segwit:0:99999999999999](#)

p. Disable debug logging.

Registro de depuración.

debug=0	(deshabilitado)
debug=1	(todo)
debug=addrman	(gerente de dirección)
debug=alert	(alertas)
debug=bench	(benchmarking)
debug=cmpctblock	(bloques compactos)
debug=coindb	(coinDB)
debug=db	(base de datos)
debug=http	(http)
debug=libevent	(libEvent)
debug=lock	(bloqueo)
debug=mempool	(mempool)
debug=mempoolrej	(rechazo de mempool)
debug=net	(redes)
debug=proxy	(proxy)
debug=prune	(prunning)
debug=rand	(aleatorio)
debug=reindex	(re indexación)
debug=rpc	(RPC)
debug=selectcoins	(selección de moneda)
debug=tor	(TOR)
debug=zmq	(ZeroMQ)

q. Exclude Debug Logging

Excluye registros.

debugexclude=0	(deshabilitado)
debugexclude=addrman	(gerente de dirección)
debugexclude=alert	(alertas)
debugexclude=bench	(benchmarking)
debugexclude=cmpctblock	(bloques compactos)
debugexclude=coindb	(coinDB)
debugexclude=db	(base de datos)
debugexclude=http	(http)
debugexclude=libevent	(libEvent)
debugexclude=lock	(bloqueo)
debugexclude=mempool	(mempool)
debugexclude=mempoolrej	(rechazo de mempool)
debugexclude=net	(redes)
debugexclude=proxy	(proxy)
debugexclude=prune	(pruning)
debugexclude=rand	(aleatorio)
debugexclude=reindex	(re indexación)
debugexclude=rpc	(RPC)
debugexclude=selectcoins	(selección de moneda)
debugexclude=tor	(TOR)
debugexclude=zmq	(ZeroMQ)

r. Debug Log File

Localización del archivo de logs

[debuglogfile="~/snap/bitcoin-core/common/.bitcoin/debug.log"](#)

s. Log IP Addresses

Registra direcciones IP en la salida de depuración.

[logips=0](#) (deshabilitado)

[logips=1](#) (habilitado)

t. Log Threadnames

Antepone la salida de depuración con el nombre del subproceso de origen (solo disponible en plataformas compatibles con *thread_local*)

[logthreadnames=0](#) (deshabilitado)

[logthreadnames=1](#) (habilitado)

u. Log Timestamps

Registra las marcas de tiempo en la salida de depuración.

[logtimestamps=0](#) (deshabilitado)

[logtimestamps=1](#) (habilitado)

v. Log Precise Timestamps

Registra las marcas de tiempo con precisión de microsegundos.

[logtimemicros=0](#) (deshabilitado)

[logtimemicros=1](#) (habilitado)

w. Mock Timestamps

Reemplaza el tiempo real con <n> segundos desde epoch.

[mocktime=0](#)

x. Max Signature Cache Size

Limita el tamaño de la caché de firma a <n> MiB.

[maxsigcachesize=32](#)

y. Max Age of Chain Tip

Máxima edad desde la punta (en segundos) para considerar el nodo en la descarga inicial del bloque.

[maxtipage=86400](#)

z. Max Transaction Fee

Tarifas totales máximas (en BTC) para usar en una sola transacción de billetera o transacción sin procesar.

ADVERTENCIA: Establecer esto demasiado bajo puede anular grandes transacciones.

[maxtxfee=0.1](#)

aa. Output to Console

Envía información de rastreo/depuración a la consola en lugar de *debug.log*.

[printtoconsole=0](#) (deshabilitado)

[printtoconsole=1](#) (habilitado)

bb. Print Priority

Registra la tarifa de transacción por KB cuando extraiga bloques.

[printpriority=0](#) (deshabilitado)

[printpriority=1](#) (habilitado)

cc. Script Verification Flags

Entero que representa los indicadores del script de verificación.

[promiscuousmempoolflags=echo\ "hola"](#)

dd. Shrink Debug Log File

Comprime el archivo *debug.log* al iniciar el cliente.

[shrinkdebugfile=0](#) (deshabilitado)

[shrinkdebugfile=1](#) (habilitado)

ee. Chain

Cadena

[chain=main](#) (principal)

[chain=test](#) (test)

[chain=regtest](#) (regtest)

ff. Testnet

Ejecuta este nodo en la red de prueba de Bitcoin (Equivalente a *-chain=test*).

[testnet=0](#) (deshabilitado)

[testnet=1](#) (habilitado)

gg. Regtest

Ejecuta este nodo en su propia red de prueba independiente.
(Equivalente a *-chain=regtest*)

[regtest=0](#) (deshabilitado)
[regtest=1](#) (habilitado)

hh. SegWit Height

Establece la altura de activación de segwit. -1 para deshabilitar (solo regtest).

[segwitheight=0](#)

3. MINING

a. Max Block Weight

Establece el peso máximo de bloque BIP141.

[blockmaxweight=3000000](#)

b. Block Min Transaction Fee

Establece la tarifa más baja (BTC/kB) para que las transacciones se incluyan en la creación de bloques.

[blockmintxfee=0.00001](#)

c. Block Version

Anula versión de bloque para probar escenarios de bifurcación.

[blockversion=1](#)

4. NETWORKING

a. Connect to Peer

Agrega la dirección IP de un nodo para conectarse e intente mantener la conexión abierta.

[addnode=192.168.0.100](#)

b. Peer Ban Threshold

Umbral para desconectar compañeros que se comportan mal.

[banscore=100](#)

c. Peer Ban Time

Número de segundos para evitar que los compañeros que se portan mal se vuelvan a conectar.

[bantime=86401](#)

d. Bind to IP Address

Enlaza a la dirección dada y siempre escucha en ella.

[bind=192.168.1.100](#)

e. Only Connect to Peer

Conecta solo a los nodos especificados.

[connect=192.168.1.100](#)

f. Discover IP Address

Descubre las propias direcciones IP.

[discover=0](#) (deshabilitado)

[discover=1](#) (habilitado)

g. Allow DNS Lookups

Permite búsquedas DNS para los valores *-addnode*, *-seednode* y *-connect*.

[dns=0](#) (deshabilitado)

[dns=1](#) (habilitado)

h. Use DNS Seed

Consulta de direcciones de pares a través de la búsqueda de DNS, si hay pocas direcciones.

[dnsseed=0](#) (deshabilitado)

[dnsseed=1](#) (habilitado)

i. Enable BIP61

Envía mensajes de rechazo por BIP61.

[enablebip61=0](#) (deshabilitado)

[enablebip61=1](#) (habilitado)

j. External IP Address

Especifica su propia dirección IP pública.

[externalip=33.44.55.66](#)

k. Force DNS Seed

Busca siempre direcciones de pares a través de la búsqueda DNS.

[forcednsseed=0](#) (deshabilitado)

[forcednsseed=1](#) (habilitado)

l. Listen for Incoming Connections

Acepta las conexiones entrantes de sus compañeros.

[listen=0](#) (deshabilitado)

[listen=1](#) (habilitado)

m. Tor Hidden Service

Crea automáticamente el servicio oculto de Tor.

[listenonion=0](#) (deshabilitado)

[listenonion=1](#) (habilitado)

n. Max Peer Connections

Mantiene a lo sumo <n> conexiones con sus compañeros

[maxconnections=125](#)

o. Max Receive Buffer

Buffer de recepción máximo por conexión (KiB).

[maxreceivebuffer=5000](#)

p. Max Send Buffer

Buffer de envío máximo por conexión (KiB).

[maxsendbuffer=1000](#)

q. Max Time Adjustment

Ajusta de compensación de tiempo medio máximo permitido en segundos.

ADVERTENCIA: La perspectiva local del tiempo puede verse influenciada por los pares hacia adelante o hacia atrás por esta cantidad.

[maxtimeadjustment=4200](#)

r. Tor Proxy

Utiliza el proxy SOCKS5 separado <ip:port> para llegar a sus pares a través de los servicios ocultos de Tor.

[onion=55.55.55.55:8333](#)

s. Only Use Specific Network

Usa todas las redes disponibles

[onlynet=ipv4](#)

[onlynet=ipv6](#)

[onlynet=onion](#)

t. Permit Peer Bloom Filters

Admite el filtrado de bloques y transacciones con filtros Bloom.

[peerbloomfilters=0](#) (deshabilitado)

[peerbloomfilters=1](#) (habilitado)

u. Peer Timeout

Especifica el tiempo de espera de la conexión p2p en segundos. La cantidad de tiempo que un par puede estar inactivo antes de que se pierda la conexión.

[peertimeout=60](#)

v. Listen Port

Escucha las conexiones entrantes en el puerto no predeterminado

[port=8335](#)

w. Proxy Connection

Conecta a través de <ip:port> SOCKS5 proxy.

[proxy=22.22.22.22:8883](#)

x. Randomize Proxy

Aleatoriza credenciales para cada conexión de proxy. Esto permite el aislamiento de la corriente Tor.

[proxyrandomize=0](#) (deshabilitado)

[proxyrandomize=1](#) (habilitado)

y. Seed Node

Conecta a un nodo (dirección IP) para recuperar direcciones de pares, luego se desconecta.

[seednode=11.11.11.11](#)

z. Connection Timeout

Tiempo de espera de conexión de pares inicial en milisegundos.

[timeout=5000](#)

aa. Tor Control

Tor <ip:puerto> para usar si la escucha de cebolla está habilitada.

[torcontrol=127.0.0.1:9051](#)

bb. Tor Control Password

Contraseña del puerto de control Tor.

[torpassword=1234](#)

cc. Universal Plug 'n Play

Usa UPnP para mapear el puerto de escucha.

[upnp=0](#) (deshabilitado)

[upnp=1](#) (habilitado)

dd. Whitelist Bound IP Address

Se vincula a la dirección dada y a los pares de la lista blanca que se conectan a ella.

[whitebind=\[bloomfilter,noban,forcerelay,relay,mempool\]12.12.12.12](#)

ee. Whitelist Peer

Pares de la lista blanca que se conectan desde la dirección IP dada o la red con notación CIDR.

[whitelist=1.2.3.4/24](#)

ff. Max Upload Target

Intenta mantener el tráfico saliente por debajo del objetivo dado (MiB/día)

[maxuploadtarget=0](#) (0 es sin límite)

5. TRANSACTION RELAY

a. Accept Non-Standard Transactions

Retransmite y extrae transacciones no estándar (solo testnet/regtest).

[acceptnonstdtxn=0](#) (deshabilitado)

[acceptnonstdtxn=1](#) (habilitado)

b. Incremental Relay Fee

Tasa de tarifa (BTC/kB) utilizada para definir el costo del relé, utilizada para limitar el mempool y el reemplazo de BIP125.

[incrementalrelayfee=0.00001](#)

c. Dust Relay Fee

Tasa de tarifa (BTC/kB) utilizada para definir el polvo, el valor de una salida de tal manera que costará aproximadamente 1/3 de su valor en tarifas a esta tasa de tarifa para gastarlo.

[dustrelayfee=0.00001](#)

d. Bytes Per Signature Operation

Equivalentes por sigop en transacciones para retransmisión y minería.

[bytespersigop=20](#)

e. Relay OP_RETURN Transactions

Transacciones de retransmisión con salidas OP_RETURN.

[datacarrier=0](#) (deshabilitado)

[datacarrier=1](#) (habilitado)

f. Max OP_RETURN Size

Tamaño máximo de datos en las salidas OP_RETURN que retransmitimos y minamos.

[datacarriersize=83](#)

g. Permit Bare Multisig

Retransmite transacciones multisig no P2SH.

[permitbaremultisig=0](#) (deshabilitado)

[permitbaremultisig=1](#) (habilitado)

h. Min Transaction Relay Fee

Las tarifas (BTC/kB) más pequeñas que se consideran tarifa cero para la creación de transmisiones, minería y transacciones.

[minrelaytxfee=0.00001](#)

i. Whitelist Relay

Acepta transacciones retransmitidas recibidas de pares en la lista blanca incluso cuando no retransmita transacciones.

[whitelistrelay=0](#) (deshabilitado)

[whitelistrelay=1](#) (habilitado)

j. Whitelist Force Relay

Fuerza la retransmisión de transacciones de pares de la lista blanca, incluso si violan la política de retransmisión local.

[whitelistforcerelay=0](#) (deshabilitado)

[whitelistforcerelay=1](#) (habilitado)

6. RPC API

a. Enable Deprecated RPC Commands

Habilita:

[deprecatedrpc=accounts](#)

[deprecatedrpc=addwitnessaddress](#)

[deprecatedrpc=signrawtransaction](#)

[deprecatedrpc=validateaddress](#)

b. Enable RPC Server

Acepta la línea de comandos y los comandos JSON-RPC.

[server=0](#) (deshabilitado)

[server=1](#) (habilitado)

c. Enable REST API

Acepta solicitudes REST públicas

[rest=0](#) (deshabilitado)

[rest=1](#) (habilitado)

d. Bind RPC Address

Enlaza a la dirección dada para escuchar las conexiones JSON-RPC.

Esta opción se ignora a menos que también se pase *-rpcallowip*.

El puerto es opcional y anula *-rpcport*.

[rpcbind=1.2.3.4:8333](#)

e. RPC Cookie Directory

Ubicación de la cookie de autenticación RPC

[rpccookiefile="~/snap/bitcoin-core/common/.bitcoin/.cookie"](#)

f. RPC Auth

Nombre de usuario y contraseña hash para conexiones JSON-RPC.
Puede generar este valor con el script [./share/rpcauth/rpcauth.py](#)

```
richard@btc-VirtualBox:~/snap/bitcoin-core/common/.bitcoin$ python3 rpcauth.py richard
String to be appended to bitcoin.conf:
rpcauth=richard:058de6d00953fa3e9d57c3180069531a$001db3f076725551acc7e235c6766c70c48530
3938fef94d3323eb8faa63507f
Your password:
nYDBIQbWABc2ScqJVMpKYfitpVQ9I3L8Mxp0iF8Z6ZI=
```

[rpcauth=richard:058de6d00953fa3e9d57c3180069531a\\$001db3f076725551acc7e235c6766c70c485303938fef94d3323eb8faa63507f](#)

Si se desease introducir un password:

```
richard@btc-VirtualBox:~/snap/bitcoin-core/common/.bitcoin$ python3 rpcauth.py richard 1234
String to be appended to bitcoin.conf:
rpcauth=richard:6a4f17470ecee965b3b84e85f3c3b75f$a9d9f61ce1d3f73d512d1999e7e2ceb3868509f0207
f6fa3fc2bc4d3057d3994
Your password:
1234
```

g. RPC Port

Escucha las conexiones JSON-RPC en este puerto
[rpcport=8335](#)

h. RPC Allow IP Address

Permite conexiones JSON-RPC desde la fuente especificada.
[rpcallowip=1.2.3.4/24](#)

i. RPC Threads

Establece el número de subprocesos para atender llamadas RPC
[rpcthreads=4](#)

j. RPC Work Queue Size

Establece la profundidad de la cola de trabajo para atender llamadas RPC
[rpcworkqueue=16](#)

k. RPC Serialization

Devuelve la transacción sin procesar o bloque hex con la serialización SegWit.

[rpcserialversion=0](#) (No SegWit)
[rpcserialversion=1](#) (SegWit)

l. RPC Timeout

Número de segundos después de los cuales se agota el tiempo de espera de una llamada RPC incompleta.
[rpcservertimeout=30](#)

7. WALLET

a. Address Type

[addresstype=legacy](#) (Legacy)
[addresstype=bech32](#) (Bech32)
[addresstype=p2sh](#) (P2SH Wrapped SegWit)

b. Avoid Partial Spends

Agrupar las salidas por dirección, seleccionando todas o ninguna, en lugar de seleccionarlas por salida. Mejora la privacidad a expensas de tarifas de transacción más altas.

[avoidpartialspends=0](#) (deshabilitado)
[avoidpartialspends=1](#) (habilitado)

c. Change Address Type

[changetype=legacy](#) (Legacy)
[changetype=bech32](#) (Bech32)
[changetype=p2sh](#) (P2SH Wrapped SegWit)

d. Disable Wallet

No carga la billetera y deshabilita las llamadas RPC de billetera.

[disablewallet=0](#) (deshabilitado)
[disablewallet=1](#) (habilitado)

e. Key Pool Size

Establece el tamaño del conjunto de claves en <n>. Se recomienda usar una gran cantidad para billeteras de gran volumen que no sean HD.

[keypool=1000](#)

f. Fallback Transaction Fee

Una tarifa (BTC/kB) que se utilizará cuando la estimación de tarifa no tenga datos suficientes.

[fallbackfee=0.0002](#)

g. Discard Change Fee

La tarifa (BTC/kB) que indica su tolerancia para descartar el cambio agregándolo a la tarifa

[discardfee=0.0001](#)

h. Min Transaction Fee

Las tarifas (BTC/kB) más pequeñas que esta se consideran tarifa cero para la creación de transacciones.

[mintxfee=0.00001](#)

i. Pay Transaction Fee

Tarifa (BTC/kB) para agregar a las transacciones que envíe.

ADVERTENCIA: No se recomienda configurar

[paytxfee=0.0001](#)

j. Rescan Wallet

Vuelve a escanear la cadena de bloques para las transacciones de billetera que faltan en el inicio.

ADVERTENCIA: ¡muy lento!

[rescan=0](#) (deshabilitado)

[rescan=1](#) (habilitado)

k. Salvage Wallet

Intenta recuperar las claves privadas de una billetera corrupta en el inicio.

[salvagewallet=0](#) (deshabilitado)

[salvagewallet=1](#) (habilitado)

l. Spend Unconfirmed Change

Pasa cambios no confirmados al enviar transacciones.

[spendzeroconfchange=0](#) (deshabilitado)

[spendzeroconfchange=1](#) (habilitado)

m. Root Certificate file

Especifica un certificado raíz personalizado para confiar en las solicitudes de pago. Elimina el valor para deshabilitar los certificados raíz de confianza.

[rootcertificates=-system-](#)

n. Transaction Fee Confirmation Target

Si *paytxfee* no está configurado, incluye una tarifa suficiente para que las transacciones se confirmen dentro de <n> bloques

[txconfirmtarget=6](#)

o. Enable Replace By Fee Transactions

Envía transacciones con RBF habilitada.

[walletrbf=0](#) (deshabilitado)

[walletrbf=1](#) (habilitado)

p. Upgrade Wallet Automatically

Actualiza la billetera al último formato al inicio.

[upgradewallet=0](#) (deshabilitado)

[upgradewallet=1](#) (habilitado)

q. Wallet Path

Especifica la ruta de la base de datos de billetera. Se puede especificar varias veces para cargar múltiples billeteras. La ruta se interpreta en relación con <walletdir> si no es absoluta y se creará si no existe.

[wallet=wallet.dat](#)

r. Wallet Data Storage Location

Especifica una ubicación no predeterminada para almacenar datos de billetera.

[walletdir="~/snap/bitcoin-core/common/.bitcoin/wallets"](#)

s. Broadcast Transactions

Transmite transacciones creadas por la billetera.

[walletbroadcast=0](#) (deshabilitado)

[walletbroadcast=1](#) (habilitado)

t. Wallet Notification

Ejecuta un comando cuando cambia una transacción de billetera.

[walletnotify=echo\ "hola"](#)

u. Zap Wallet Transactions

Elimina todas las transacciones de billetera y solo recupere esas partes de la cadena de bloques a través de *-rescan* en el inicio.

[walletbroadcast=0](#) (deshabilitado)

[walletbroadcast=1](#) (mantiene metadatos)

[walletbroadcast=2](#) (no mantiene metadatos)

v. DB Log Size

Vacía la actividad de la base de datos de billetera desde la memoria al registro de disco cada <n> megabytes

[dblogsize=100](#)

w. Flush Wallet Automatically

Ejecuta un hilo para vaciar la billetera periódicamente.

[flushwallet=0](#) (deshabilitado)

[flushwallet=1](#) (habilitado)

x. Private DB

Establece el indicador DB_PRIVATE en el entorno db wallet.

[privdb=0](#) (deshabilitado)

[privdb=1](#) (habilitado)

y. Reject Long Transaction Chains

La cartera no creará transacciones que violen los límites de la cadena de mempool.

[walletrejectlongchains=0](#) (deshabilitado)

[walletrejectlongchains=1](#) (habilitado)