



Discount Coin Masternodes

Come impostare un Masternode DiscountCoin

Masternodes singoli e multipli

Windows portafoglio hot Masternode

Versione 1.0.2
La squadra Core DiscountCoin
Febbraio 2018

Sommario

Impostazione Single Masternode.....	3
Apertura DiscountCoin-qt per la prima volta.....	3
Ottieni la tua chiave privata masternode.....	3
Personalizza il tuo file di configurazione.....	3
Effettua la transazione collaterale.....	4
Inizia il tuo masternode.....	4
Configurazione di Masternodes multipli.....	5
Crea una directory dati personalizzata.....	5
Configura ogni masternode.....	5

Masternode Impostazione Environment:

- Windows hot portafoglio
- Impostazione di uno o più masternodes
- Il testo **in colore blu** deve essere copiato / incollato sul tuo computer

Impostazione Single Masternode

Apertura DiscountCoin-qt per la prima volta

Aprire ed eseguire DiscountCoin-qt.exe e consentire la connessione se il firewall lo richiede. Lascia che il portafoglio si sincronizzi con la rete DiscountCoin e vai su "Receive Tab", dovresti vedere un Indirizzo Discount, questo è il tuo indirizzo masternode, annotalo per un uso futuro. Se nulla è lì, semplicemente crea un nuovo indirizzo

Otteni la tua chiave privata masternode

Vai a "Help" -> "Debug Console" e inserisci questo comando per generare la tua chiave privata masternode.

masternode genkey

Personalizza il tuo file di configurazione

Apri il tuo file explorer e vai alla tua cartella dati DiscountCoin. La posizione predefinita è:
*C:/users/***Your windows username***/appdata(hidden)/roaming/DiscountCoin*

Apri il tuo file di configurazione e incolla quanto segue

```
rpcuser=RandomStringOfYourChoice_with_no_spaces  
rpcpassword=AnotherRandomStringOfYourChoice_with_no_spaces  
rpcallowip=127.0.0.1  
rpcport=9447  
listen=1  
server=1  
daemon=1  
port=9448  
masternode=1  
masternodeaddr=YourIP:9448  
masternodeprivkey=YourPrivateKeyPreviouslyGenerated
```

Salva e chiudi il file config.

Riavvia il tuo portafoglio.

Fai la transazione collaterale

Ora devi inviare la tua garanzia al tuo indirizzo masternode per essere idoneo al sistema di ricompensa.

Invia esattamente 5000 DSC al tuo indirizzo masternode configurato nel passaggio 1 e attendi almeno

20 conferme.

Inizia il tuo masternode

Vai a Tools -> Debug Console. Enter "*masternode start*". Vedrai il risponso "Masternode started successfully". Congratulazioni, il tuo masternode è ora in esecuzione.

Ora fai clic sulla scheda Masternodes che è ora visibile. Dovresti vedere il tuo nuovo masternode nella lista con lo stato PRE_ENABLE.

Questo cambierà in ENABLED dopo un breve periodo di tempo. Tutti i masternodes devono essere attivi per un certo numero di blocchi prima che vengano riconosciuti dalla rete e idonei per i premi.

Configurazione di Masternodes multipli

L'impostazione multiple masternode è la stessa del setup di un singolo masternode, ad eccezione ogni masternode ha bisogno della propria directory di dati. Configuriamo questo.

Crea una directory custom dei dati

Aprire ed eseguire DiscountCoin-qt.exe e consentire la connessione se il firewall lo richiede. Una volta completamente

iniziato, chiudilo.

- Scegli una cartella sul tuo hard drive dove ospiterai i tuoi masternodes.
- o Diciamo C:\DiscountMN
- Crea tutte le sottocartelle che vuoi.
- o C:\DiscountMN\MN1
- o C:\DiscountMN\MN2
- o C:\DiscountMN\MN3
- o C:\DiscountMN\MN4 una cartella per ogni masternode.
- Copia il file DiscountCoin-qt.exe in ogni sottocartella e rinominalo in Discount-MNx.exe (x = 1 to 4)
- Crea una cartella "dati" in ciascuna sottocartella (C:\DiscountMN\MNx\data)
- Apri la cartella originale DiscountCoin, la posizione di default è:
*C:/users/***Il tuo nome windows***/appdata(hidden)/roaming/DiscountCoin*
- Copia il file "blk0001.dat" e la cartella "txleveldb" in ogni masternode "data" cartella
- Devi fare: Win+R, scrivi "cmd" e puoi fai Enter
- Scrive in command shell : `echo start Discount-MN1.exe -datadir=./data >`
`C:\DiscountMN\MN1\startmn1.cmd`
- Ripetere l'ultimo passaggio per ciascun masternode cambiando MN1 a 2, 3 e 4 e così via ...
- Esegui startmn1.cmd, startmn2.cmd e startmn3.cmd, attendi il caricamento completo dei portafogli e completa sincronizzazione con blockchain

Configura ogni masternode

Ora la struttura dei dati è stata stabilita, è possibile seguire la guida al masternode come descritto in precedenza per ogni portafoglio masternode..