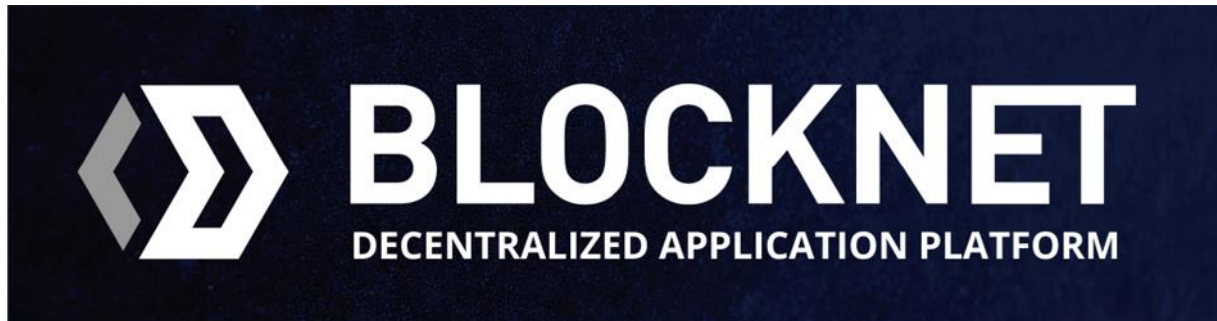


28 September 2017 – Meldung 01

Zur direkten Veröffentlichung

Wichtiges Sicherheits-Update!



Boston September 2017

Während der Veröffentlichung unserer neuen Wallet-QT-Version 3.7.xx bemerkten wir einen kritischen Fehler im Staking-Protokoll des Codes von PPC/Dash/PivX. Darüber hinaus hat ein bössartiger Nutzer diesen Fehler am Tag zuvor ausgenutzt.

Dementsprechend haben wir schnell eine weitere Version 3.6.13 veröffentlicht, um diesen Fehler zu beseitigen. Nach mehreren Updates dient nun Version 3.6.20 als sichere Basis für die weitere Entwicklung.

Beide aktuellen Versionen (v3.6.20 sowie v3.7.10) beheben nun den Staking-Fehler und machen den Versuch, Kapital aus dem Fehler zu ziehen, zunichte. Jeder Stake-Ertrag aus dem Hack wird permanent gesperrt. Darüber hinaus arbeiten wir eng mit den Börsen zusammen, um die Möglichkeit, die gehackten Stakes zu verkaufen, auszuschließen. Glücklicherweise hat schnelles Reagieren die Tragweite des Hacks minimiert. Etwa 585000 Blocks wurde mit dem Hack generiert. Von diesen wurden 40000 Blocks am vergangenen Mittwoch über die Börse an die Community verkauft. Die übrigen etwa 545000 Blocks sind komplett gesperrt und niemand kann mehr auf sie zugreifen!

Nutzer sollten ihre Wallet-QT's so schnell wie möglich updaten. Am 6. Oktober, mit dem Block 81862, wird das Netzwerk einen Soft-Fork vornehmen, und den Fix durchführen. Alle Wallet-QT's, die bis zu diesem Zeitpunkt nicht upgedated wurden, werden nicht länger im Netzwerk funktionieren. Link zur neuesten Wallet-QT:

<https://github.com/BlocknetDX/BlockDX/releases> .

Update: Zusätzliche Features der neuen 3.7.xx-Wallet-QT

Wir haben die v3.7.20 veröffentlicht, die neben weiterer neuer Features (siehe andere Meldung vom heutigen Tage) unsere XWallet-Technologie implementiert hat, welche den Beginn des Service-Node-Verifizierungssystems darstellt. Sie dient dazu, Handels-Dapps zu ermöglichen, zu schauen welche Service-Node welche Kryptowährungen unterstützt.

Ab sofort wird der Konsolenbefehl „servicenode list“ eine Liste aller Servicenodes UND deren unterstützter Währungen ausgeben.

Welche Wallet-QT soll ich jetzt benutzen

Es ist nicht verpflichtend, die v3.7.xx zu benutzen, um am Staking teilzunehmen. Um allerdings an der DEX und deren Neuerungen teilzunehmen, ist dies nötig. Wir legen aber nahe und empfehlen, die v3.7.xx zu nutzen. Für Service-Node-Betreiber bitte nachfolgende Infos beachten!

Für Service-Node-Betreiber

Service-Node-Betreiber müssen die neue QT-Wallet mit der Versionsnummer v.3.7.xx nutzen. Dieses Update verlangt, dass man selbstständig die Datei mncache.dat löscht. Nachfolgend die nötigen Schritte:

1. Schließe die alten Wallet-Qt's
2. Lösche die Datei mncache.dat aus dem Verzeichnis
%appdata%\roaming\BlocknetDX (Linux: ~/.blocknetdx/)
3. Starte die neuen Wallet-QT's.

Sollten diese einfachen Schritte fehlschlagen:

4. Starte jede Service-Node neu in der Konsole des Clients mit dem Befehl
„servicenode start-alias aliasname“.
5. Darüberhinaus kann es vorkommen, dass man dann noch die Servicenode mit dem befehl „-servicenode -start“ (Windows) bzw. „./blocknetdxd servicenode start“ initialisieren muss!

Die muss je Servicenode einmal durchgeführt werden aufgrund des xWallet-Updates!

<https://blocknet.co>

https://twitter.com/The_Blocknet

<https://www.facebook.com/theblocknet>

<https://www.youtube.com/channel/UCCDBoR9fHb21bLH7FGvFrQg>

<https://medium.com/@theblocknetchannel>
<https://steemit.com/@theblocknet>
<https://bitcointalk.org/index.php?topic=829576.7960>
<https://blocknet.herokuapp.com/>
<https://www.reddit.com/r/theblocknet/>

Blocknet.co