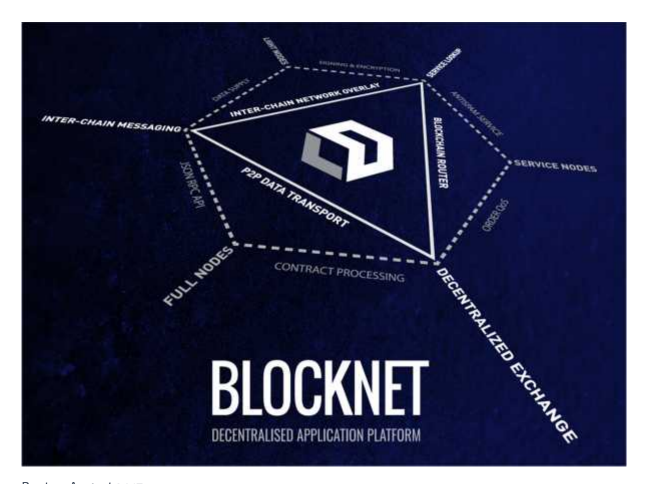
Meilensteine (Roadmap) Blocknet



Boston August 2017

Bisher

Dezember 2014: Erste Nachrichten zwischen unabhängigen Blockchains erfolgreich gesendet (Machbarkeitsstudie)

März 2015: Partnerschaft mit Bitnation eingegangen

März 2015: Grafische Nutzeroberfläche für die dezentralisierte Börse: Anwendungslogik und Lehrmodell

April 2015: Blocknets Expertenkommission gestartet; Möglichkeiten des Anwendungsumfangs wird das gesamte Token-Ökosystem erweitern

Mai 2015: Zusammenarbeit mit Ethereum; Vereinbarung ETH zu integrieren

Oktober 2015: Dezentralisierte Börse Version 1 (Machbarkeitsstudie)

Dezember 2015: Blockchain Router Version 1

März 2016: Dezentralisierte Börse Version 2 (TierNolan's Algorithmus (vgl. Wikipedia), keine CLTV)

August 2016: Dezentralisierte Börse Version 3 (CLTV: unveränderbares Design)

September 2016: Fehlerbehebung und Tests; Orderbuch

Mai 2017: Aufbau Serviceknoten: QoS (vgl. Wikipedia) Konzept

Juni 2017: Anwendungsprogramm für die dezentralisierte Börse: Anforderungsdokumentation für Partner veröffentlicht

Juli 2017: Produkte Blockchain: Arbeit beginnt

Kommend

Anmerkung: kommende Meilensteine sind veränderbar, und einige bedürfen weiterer Entwicklungen im Kryptomarkt, deswegen sollten sie nur als Ideen, nicht als Versprechen gesehen werden. Entwicklung ist ein beweglicher Prozess und deswegen geben wir keine Zeitangaben; eher sollte ein ständiger Prozess erwartet werden.

- Start Produkte Blockchain
- Start der Serviceknoten auf dem Hauptnetz
- Fertigstellung des Dokuments über Spezifikationen (Whitepaper (vgl. Wikipedia))
- Anwendungsprogramm für die dezentralisierte Börse
- Einbindung von SPV Multiwallets für die dezentralisierte Börse (kein vollständiges Laden der Blockchains mehr nötig)
- Weitergabe der Chains: Datenabgleich mit minimaler Überprüfung
- Blocknet Blockchain mobile Anwendung
- Dezentralisierte Börse mobile Anwendung
- "Offline Order" Möglichkeit (Order bleibt bestehen selbst wenn Wallet geschlossen wird)
- Dezentralisiertes fremdfinanziertes Handeln
- Dezentralisierte Anwendung für ICOs
- Browseranwendung für die dezentralisierte Börse
- Modularisierung der Kernkomponenten (Netzwerküberlagerung, Blockchain Router und Datenaustausch/-transfer)
- Abwandlung der Kerndienste hin zu speziell dafür vorgesehenen APIs (Dienstesuche, Nachrichtenaustausch zwischen Blockchains, und dezentralisierter Börse)
- Erfüllung der Dienste in Hinsicht auf Legitimität und Vertrauen

Blocknet.co