7月18日又有两个基于BCH的代币化项目宣布推出,丰富了比特现金社区在BCH区块链上实现代币功能的方案。



彩色币& Cryptonized Cash

Cryptonize.it和Cashpay钱包的创始人表示,他们提议在比特现金网络上实现彩色币协议(Colored Coins protocol

)。2013年首次提出通过在区块链上增加特定的元数据,将彩色币协议(Colored Coins protocol)用于比特币网络。这样就可以创建"有代表性的代币"或者说"彩色币",这些代币可以代表任意实物或数字产品,例如股票、债券、由金银做担保的代币。Cryptonize.it可以使用彩色币协议创建一种叫做Cryptonized Cash (CC)的代币,支持Cashpay钱包,可以用于打折或者购买特定的产品。

System	Token value associated to	Transfer data is all on-chain?	Lite proofs?	Scriptability	Adoption obstacles
Qmni	Address	Y	no	Bitcoin	Ecosystem integration
Counterparty	Address	Y	no	Complex	Ecosystem integration
ЕРОВС	UTXO-outval	Y	DAG	Bitcoin	Lack of interest
Coinspark	UTXO	N.	DAG	Bitcoin	Lack of interest
Colu	UTXO	UY/	DAG	Bitcoin	Under evaluation
Open Assets	utxo	×.	DAG	Bitcoin	Lack of interest
Tokeda	UTXO	Y	Sigs	Bitcoin	Incomplete draft
SITO	UTXO	N	DAG	No	Under evaluation
RSK/etc.	Sidechain	N	SPV	Complex	Protocol change (for trustless)
GROUP	UTXO-outval	Y	SPV	Bitcoin	Protocol change
SLP	utxo	Y	DAG	Bitcoin	Under evaluation

Table 1. Token proposals and their properties

"因为SLP搭建在现有的比特币区块链上,用户使用SPV/轻钱包就可在实际范围内 验证。"

整合SLP的共识规则作为现有交易检索基础设施的补充,可能可以实现追溯至创始 代币,完全验证交易。

开发者表示,SLP系统将会是无需许可、简单、稳健、非入侵性和可扩展的,是-个可快速得到生态支持的实现。26页的论文非常详细的介绍了这套系统,探究了多 个需要关注的主题,例如钱包实现、代币地址格式、代表权、使用Bitdb网络、经 济影响等等。这6个开发者透露,我们想要提出他们自己的代币方案,成功的关键 "但是也要却取决于我们采取行动,得到生态的支持。" SLP开发者们说 是简单。 道。

无论你怎么看,代币资产都将拥抱比特现金网络

当然,很高兴又有两个用于BCH区块链的代币化项目推出。红迪网r/btc论坛的一位 用户读了SLP论文后表示,最近已经有很多方案提出, "我认为我们可能会出现 代币化方案疲劳'"尽管如此,爱好者们相互竞争,开发资金用于实现BCH网络的 代币化功能,我们最终可能会使上大量不同的彩色币方案,或者使用更优的代币化 方案。无论是哪一种,安全实现比特现金网络发币功能的竞赛已经开始。

比特威风(AIMiner)提示:投资有风险,入市需谨慎。