Lightning News

Giovedì 02/05/2024 Episodio: 37

LND, Telegram e wallets



Massimo Musumeci Mr Bits

Cose

- Coinbase integra Lightning tramite Lightspark
 https://amboss.space/node/02a98e8c590a1b5602049d6b21d8f4c8861970aa310762f42eae1b2be88372e924
 - https://amboss.space/node/039174f846626c6053ba80f5443d0db33da384f1dde135bf7080ba1eec465019c3
- Visualizzatore fee https://feemultiple.bullbitcoin.com/chart/index
- Blink (Bitcoin Beach Wallet) come funding source di Alby https://www.blink.sv/blog/blink-alby
- LDK annuncia il supporto per BOLT12
 https://lightningdevkit.org/blog/bolt12-has-arrived/
- Monitoraggio compliance per nodi by Amboss <u>https://rpo.dev/monitoring</u>

Già finiti i giochi per Runes?

Giovedì 02/05/2024 Episodio: 37

- Le fee alte dovute all'halving si sono verificate, ma dopo solo un paio di settimane siamo già tornati a livelli relativamente bassi per le fee onchain (15-25 sat/vB negli ultimi giorni)
- Le transazioni sono molte, ma non ci sono picchi di richiesta, segno che l'incentivo economico del nuovo giochino non sta trovando terreno fertile
- Dato il funzionamento di questo "protocollo", è comunque possibile un (o
 probabilmente più di uno) ritorno di fiamma, quando la lunghezza dei nomi possibili
 diminuirà e quindi nuove forze potranno arrivare a buttare un po' di benzina sul
 fuoco

Lightning Tip Bot chiude

Giovedì 02/05/2024 Episodio: 37

- A causa del disinteresse verso il progetto da parte degli sviluppatori (principalmente Calle), è stata annunciata la chiusura del servizio
- La questione "ban" in USA dei wallet custodial sicuramente ha influito
- Su suggerimento di Calle, gli utenti stanno migrando verso @SatsMobiBot
- Chat telegram di discussione <u>https://t.me/satsmobi</u>



LND vo.18.0-beta Release Candidate 1

Giovedì 02/05/2024 Episodio: 37

- Nuova versione del nodo LND di Lightning Labs, che introduce miglioramenti rispetto alle versioni precedenti, ma anche nuove funzionalità
- Si può utilizzare un database SQL per le invoice (ancora sperimentale)
- Miglioramenti allo Sweeper e alle funzionalità associate al processo di sweep.
 Approfondita spiegazione a https://github.com/lightningnetwork/Ind/blob/master/sweep/README.md
- Privacy migliorata con blinded routes (approfondimento a
 https://voltage.cloud/blog/lightning-network-faq/what-are-blinded-paths-and-how-do-they-work/)
- Inbound fee. Come annunciato, viene introdotta la fee, per ora solo settabile come negativa, quindi uno sconto per le tx in arrivo, per le transazioni entranti nel proprio nodo. Si aprono nuovi scenari per il routing