Lightning News

Giovedì 29/02/2024 Episodio: 30

Lightning in bull run



Massimo Musumeci Mr Bits

Rivoluzione su Voltage

Giovedì 29/02/2024 Episodio: 30

- Voltage ha appena effettuato il più grande upgrade della propria piattaforma da quando è nata
- Introdotte alcune novità a livello di interfaccia grafica, ma soprattutto riorganizzati i servizi e il pricing
- Nodi Lite non più disponibili
- Il costo di un singolo nodo è di circa 25 dollari al mese
- Incluso BTCPay Server, non più da pagare separatamente
- Anche Surge ora è incluso nella quota di call API

Choose the Plan That's Right For You

Essentials

- √ 50k API Credits
- √ 1 User
- ✓ Community Support

Free

Downgrade to Essentials



Starter

- 2 Compute Credits (Standard Node)
- √ 250k API Credits
- √ 2Users
- √ 1 BTCPay Account
- ✓ Ticket Support

\$25/month

Select Plan

Growth

- 10 Compute Credits
- (Pro Node)
- Im API Credits
- √ 5 Users
- ✓ 1 BTCPay Account
- ✓ Ticket Support

\$200/month

Select Plan

Scale

- 30 Compute Credits (Multiple Nodes)
- √ 5m API Credits
- ✓ 10 Users
- √ 1 BTCPay Account
- ✓ Ticket Support + Slack Support

\$1,100/month

Select Plan

How it Works

Nodes Live On Compute Credits

The bigger your node, the more compute credits it requires to run.



Standard Node Shared Platform

Backed by Bitcoin Nodes 2 Credits



Dedicated Server TOR and Clearnet Support Backed by Bitcoin Nodes

10 Credits



At Voltage, you pay for what you use. Every time you access the node with an API call, whether it's from the command-line, using a tool like ThunderHub, or processing a datapoint with Surge analytics, this uses an API credit.



€ ~1m Credits

€ ~5m+ Credits

~5k Credits

Auto-scaling by default

Don't see a team plan that has the amount of Compute and API Credits you want? Experiencing temporary spikes in traffic and usage? No problem! We'll autoscale your API Credits and Compute Credits as needed to keep your infrastructure running smooth.

💂 \$25 / 50,000 API Credits 📵 \$20 / Compute Credit

Amboss introduce Reflex

Giovedì 29/02/2024 Episodio: 30

- Amboss continua a far discutere nell'ambiente Bitcoin e Lightning
- Dopo LINER, la polemica dei dati raccolti tramite Thunderhub, ora un'applicazione assimilabile a chain analysis su Lightning
- Viene presentato come un servizio per le aziende e per chi vuole ricevere pagamenti
 LN restando compliant con le varie regolamentazioni
- Tool per la gestione dei route dei pagamenti, utile per ottimizzare i flussi in ingresso
- Gran parte dell'applicazione tesa a tracciare IP a fini di geolocalizzazione, funding source dei vari pagamenti per controlli OFAC, generazione di report, ecc