

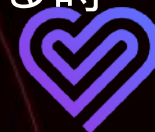
Vyvo スマートチェーン ネットワークを守る

VSCによるステーキングと
ノードバリデーターへの道

当資料に記載された内容は予告なく変更される場合があります。
表示価格は全てUSDドルです。

VSCネットワークにおけるス

- ⑥ VSCネットワークにおけるステーキングは、Vyvoスマートチェーンネットワークを保護しながら、VSCをステーキングし、ARP44%のリワードを受け取れます。デリゲーターは、12ヶ月間のステーキングで最大28%です。
- ⑥ デリゲーター最少ステーキング: \$VSC 1,000
バリデーター最少ステーキング: \$VSC 400,000
- ⑥ デリゲーター最少ステーキング期間: 1週間
バリデーター最少ステーキング期間: 12ヶ月
- ⑥ ウォレットにステーキングリワードを直接VSCで受け取ります。ステーキング期間終了時、ステーキングしていたVSCを解除する時に、リワードを申請することが可能です。



VYVO

SMART
CHAIN

VSCネットワークでバリデーター・ノードを実行

最初の1000バリデーター・ノードのAPRは44%

フルバリデーター・ノードを実行することで、Vyvoスマートチェーン・ネットワークの開発に参加することができます。

⑥ オプション1 - 単独バリデーター・ノード

- 推奨ハードウェアにフルVSCバリデーター・ノードの設定済みイメージをダウンロードして、インストールし、最低でも40万VSCをステーキングします。
- 最少ロック期間はありません。
- ユーザー自身で基盤となるウェブサイトからソフトウェアをダウンロードし、パソコンを設定します。

⑥ オプション2 - NaaS（サービスとしてのノード）バリデーター・ノード

- フルVSCバリデーター・ノードをホストし、管理し、NaaS実行を提供するVSCパートナーを選択します。
- 最少ロック期間は12ヶ月です。
- 最少のVSCステーキングが必要です。



フル・バリデーター・ノード - 必須要件



VSCでフル・バリデーター・ノードを実行するために必要なハードウェア要件

最少システム要件

RAM: 32 GB
CPU: 8コア
ストレージ: 2.5 TB SSD

推奨システム要件

RAM: 64 GB
CPU: 16コア
ストレージ: 5 TB SSD
帯域: 1Gbit/秒



Amazonウェブサービス(AWS)では、最低限必要なインスタンスに相当し、クレジットは無制限が選択されています:

センター: c5.2xlarge
バリデーター・ノード: c5.4xlarge





フル・バリデーター・ノード - NaaS

ホストされ管理されるVSCバリデーター・ノード.

アップタイム99%保証.

24時間カスタマーサービス.

最少ステーキング要件 40万VSC.

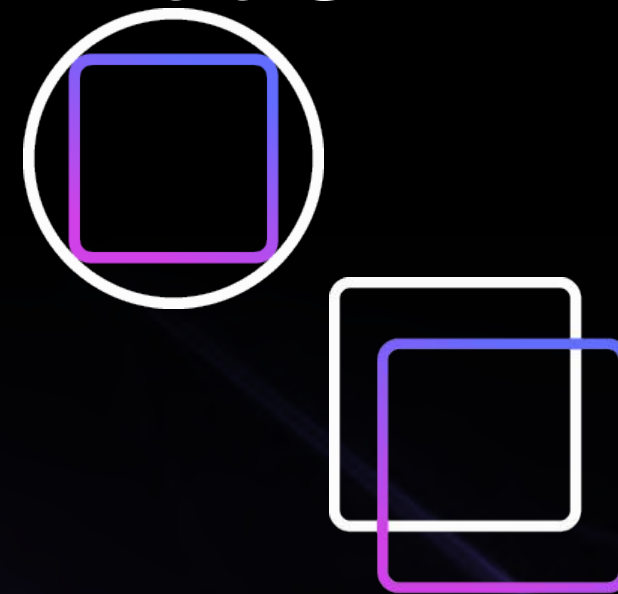
最少ステーキング期間、12ヶ月.

初期設定、利用料不要

一括払い年間利用料\$499.

ARP44%がステーキング期間終了時に支払われます。

(最初の1000バリデーター・ノードが対象).



VYVO

SMART
CHAIN



VSCバリデーター・ノード - NaaS

サービスとしてのノードを利用し、接続をよりパワフルに

先行販売は、2023年10月17日開始で、1000ノードに達するまで。*

1年間VSCバリデーター・ノード - NaaS 40万VSCコイン

| \$499 一括払い

| 市場価格（オプション）

*独占ノード所有のチャンスは、数に限りがあります：
先着1000ノードまで



VYVO

SMART
CHAIN



VYVO

SMART
CHAIN



©2023 Vyvo Smart Chain Foundation