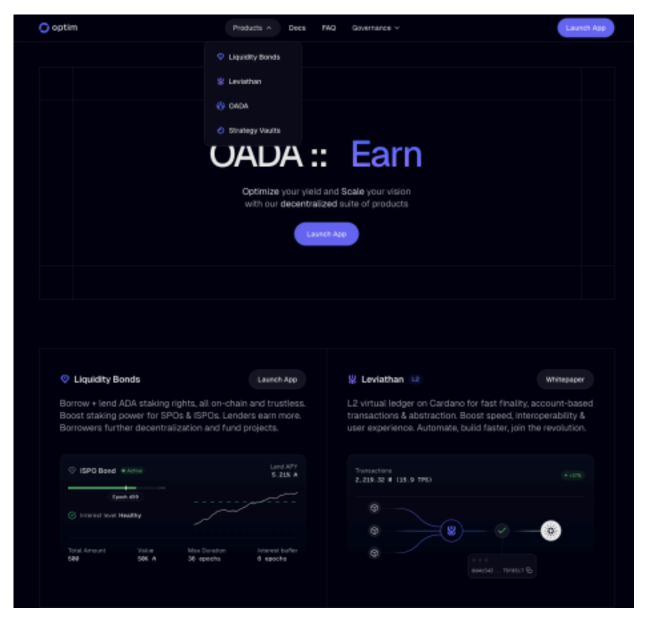
メインウェブサイト
流動性ボンド: ADA のステーキング権を販売するスマート コントラクト Leviathan: 次期のL2 ソリューションの名前で、神話上の怪物にちなんでいます。
FAQ: よくある質問
ステーキング権: ADA の量をどのプールに委任するかを選択する権利
仮想台帳: トランザクションのスループットを向上させるため、基本の Cardanoレジャーを模倣したシミュレートされた環境
ファイナリティの速さ: 必要なトランザクション確認の長さ アカウントベースのトランザクション: 複式簿記会計を使用する会計パラ ダイム
トランザクション抽象化: ユーザーに代わってトランザクションを開始する機能
構成可能性: エコシステム内の他のプロトコルと相互運用する機能
ADA 合成: 別のアセット (この場合は ADA) の価格を追跡するアセット
ストラテジーボルト: オンチェーンで収益戦略を自動化するスマート コントラクト
OADA
dApp Hub: 分散型アプリケーション ハブ、すべての個別の Optim アプリのリスト
流動性ボンド: ADA のステーキング権を一定期間貸し出すための DApp
エポック ステーク オークション: 単一エポックの ADA ステーキングパワーを購入するためのプロトコル
OADA 借入 (近日中): OADA を借りるためのレンディングマーケット。まだ稼働していないため、間もなく開始されることを示すタグが付いています。
ダッシュボード: システム全体の概要
ミント-ステーク-そして稼ぐ: 一般的なユーザー エクスペリエンスを説明するスローガン
スワップ: あるアセットから別のアセットに交換すること
ロックされた合計値: プロトコルのスマート コントラクトに入金された資金

the protocol's smart contracts	の量
Your Positions: the financial assets/trades/strategies that you are currently managing	ポジション: あなたが現在管理している金融アセット/トランザクション/戦略
OADA Yields: the current selection of positions related to OADA that are generating yield	OADA 利回り: 利回りを生み出している OADA に関連する現在の選択 しているポジション
Protocol: identifies which dapp the yield opportunity comes from Opportunity: identifies the product category the yield is coming from APY: annual percentage yield, an abbreviation that communicates the yearly expected return	プロトコル: 収益機会がどの DApp から得られるかを指定します。 機会: 収益が得られる製品カテゴリーを指定します。 APY: 年間パーセント利回り、年間期待収益の略語です。
Lock: deposit assets for an amount of time to be retrieved later	ロック: アセットを一定期間預け、後で取得できるようにします。
Unlock: retrieve assets from the lock after the user has deposited them Lockup Duration: the period during which assets will be held in the smart contract	ロック解除: ユーザーがアセットを預けた後、ロックからアセットを取得します。 ロックアップ期間: アセットがスマート コントラクトに保持される期間
Error message	エラーメッセージ
Your wallet does not contain enough OADA to create this lock: User must acquire more OADA before they can deposit their Optimiz	ウォレットには、このロックを作成するのに十分な OADA が含まれていません。ユーザーは、Optimをデポジットする前に、さらに OADA を取得する必要があります。
Mint: to create a synthetic token by depositing the backing asset Stake: deposits your OADA in the smart contract to put at "stake" in the system to guarantee OADA peg, earns staking rewards	ミント: 裏付けアセットをデポジットして合成トークンを作成します ステーク: OADA をスマート コントラクトにデポジットしてシステムに「ステーク」して、OADA とのペグを保証し、ステーキング報酬を獲得します
Unstake: to remove from the staking module and back into OADA Available ADA: the ADA you have in your wallet	アンステーク: ステーキング モジュールから取り除いて OADA に戻します 利用可能な ADA: ウォレット内にある ADA
Amount: the amount of OADA you want to mint	金額: ミントしたいOADAの量
Transaction details: overview of the fees and current exchange ratio for assets being minted or staked	トランザクションの詳細: ミントまたはステークされるアセットの手数料と現在の交換比率の概要
Conversion Rate: the ratio of exchanging one asset for another Transaction Fee: the cost for initiating the mint	交換率: あるアセットを別のアセットに交換する比率 トランザクション手数料: ミントを開始するためのコスト
Error messages:	エラーメッセージ:
This amount is less than minimum allowed value of 100: Users cannot mint less than 100 OADA at a time, they must increase the amount they are minting to be able to proceed	この量は、最小許容量の 100 未満です。ユーザーは一度に 100 未満の OADA をミントすることはできません。続行するには、ミント量を増やす必要があります。
You wallet has insufficient funds for this operation: user needs more ADA to be able to mint the amount they are requesting	この操作に必要な資金がウォレットにありません。ユーザーが要求している金額をミントするには、より多くの ADA が必要です。
Current Deposits: the amount of sOADA that is in circulation currently Max Capacity: the maximum amount of sOADA that	現在の預金額: 現在流通している sOADA の量 最大キャパシティ:いつでもステーク可能な sOADA の最大量

can be staked at any given time	
Epoch Stake Auction	エポックステークオークション
Epoch: a unit of measurement for time, five days	エポック: 時間の測定単位であり5 日
Estimated Available Stake: amount of ADA staking power available to be bought	推定される利用可能なステーク: 購入可能なADAステーキングパワー量
Auction End: the amount of time left before the auction is finalized Sold Stake: amount of ADA stake power already sold for the current epoch	オークション終了: オークションが終了するまでの残り時間 売却済みステーク: 現在のエポックですでに売却された ADA ステークパ ワーの量
Order Book: visualization of the current limit order bids placed for stake Order Type: specifies whether the user is making a market order or limit order	オーダーブック: ステークに対して行われた現在の指値注文の入札を視覚化したもの 注文タイプ: ユーザーが成行注文か指値注文かを指定します
Market Order: an order matched at the current market rate	成行注文: 現在のマーケットレートに一致する注文
Limit Order: an order made by the user at a specific price Requested Stake Amount: the amount of stake the user is purchasing Market Clearing Interest Rate: the APR cost to place a market order Custom Stake Key: the stake key the user wants to attach his stake purchase too, this defaults to the connected wallet	指値注文: 特定の価格でユーザーによって行われた注文 リクエストされたステーク額: ユーザーが購入しているステークの量 マーケットクリアリング金利: 成行注文を出すための年利コスト カスタムステークキー: ユーザーがステーク購入に添付したいステーク キー。 デフォルトでは接続されたウォレットに設定されています。
Fill or Kill: this means the order will only fill if there is enough liquidity for the ENTIRE order to be filled, otherwise it will not fill at all Partial Fill: the order can be fill gradually in chunks as liquidity becomes available	フィル オア キル: 注文全体を約定するのに十分な流動性がある場合にのみ注文が約定され、それ以外の場合はまったく約定されないことを意味します部分約定: 流動性が利用可能になるにつれて注文は少しずつ約定されます

Main Website



Liquidity Bonds: a smart contract to sell the staking rights of ADA **Leviathan:** the name of the upcoming L2 solution, references a mythical

monster

FAQ: Frequently asked questions

Staking Rights: the privilege to choose what pool an amount of ADA is

delegated to

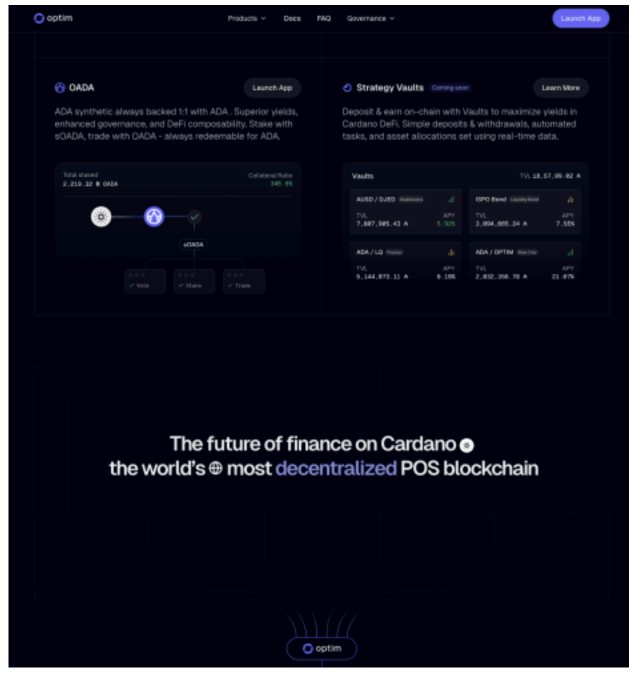
Virtual Ledger: simulated environment that mimics the base Cardano ledger for higher transaction throughput

Fast Finality: the length of required transaction confirmations

Account Based Transactions: accounting paradigm that uses double entry accounting

Transaction Abstraction: the ability to initiate a transaction in behalf of the

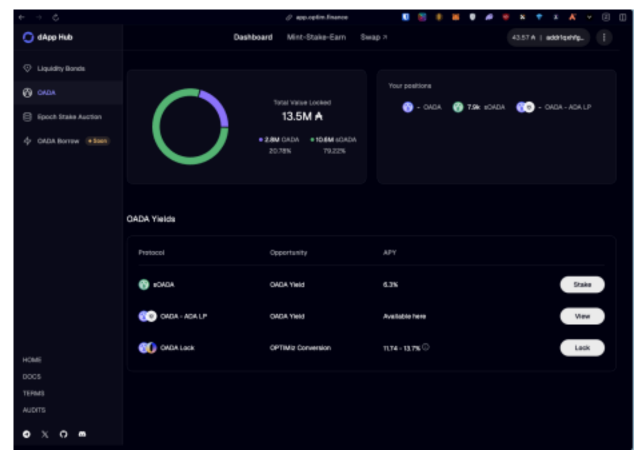
user



Composability: the ability to interoperate with other protocols in the ecosystem

ADA synthetic: an asset that tracks the price of another asset, in this case ADA

Strategy Vaults: a smart contract that automates a yield strategy on-chain OADA



dApp Hub: Decentralized Application Hub, a list of all individual Optim apps

Liquidity Bonds: a dapp for lending the staking rights of ADA for a period of time

Epoch Stake Auction: a protocol for buying ADA staking power for a single epoch

OADA Borrow (soon): a lending market to borrow OADA, it is not live yet so has a tag to show that it is coming soon

Dashboard: overview of the entire system

Mint-Stake-Earn: slogan that explains the general user experience

Swap: to exchange from one asset to another

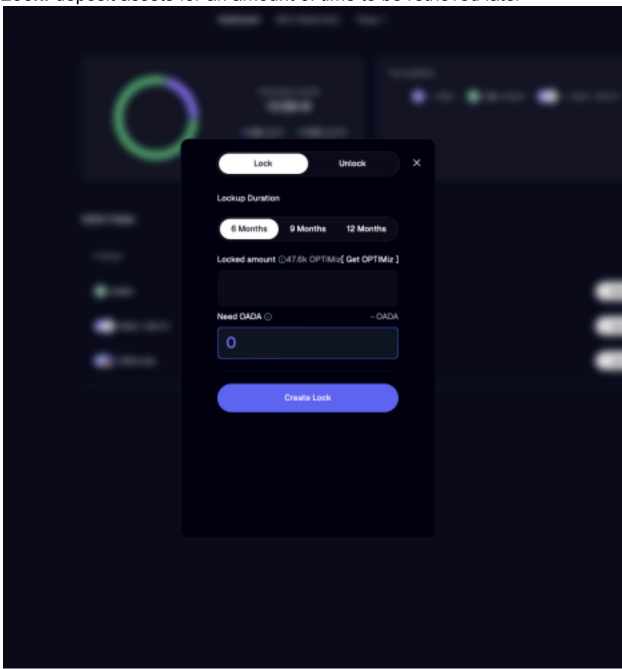
Total Value Locked: amount of funds deposited into the protocol's smart contracts

Your Positions: the financial assets/trades/strategies that you are currently managing

OADA Yields: the current selection of positions related to OADA that are generating yield

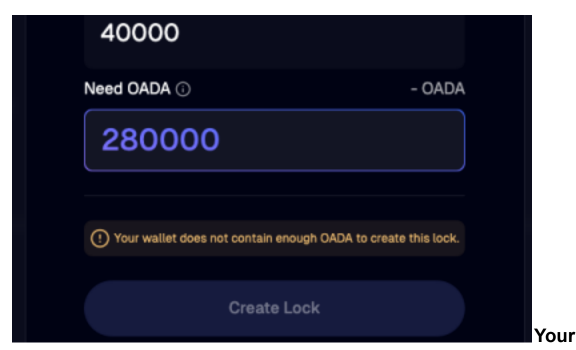
Protocol: identifies which dapp the yield opportunity comes from **Opportunity:** identifies the product category the yield is coming from **APY:** annual percentage yield, an abbreviation that communicates the yearly expected return

Lock: deposit assets for an amount of time to be retrieved later

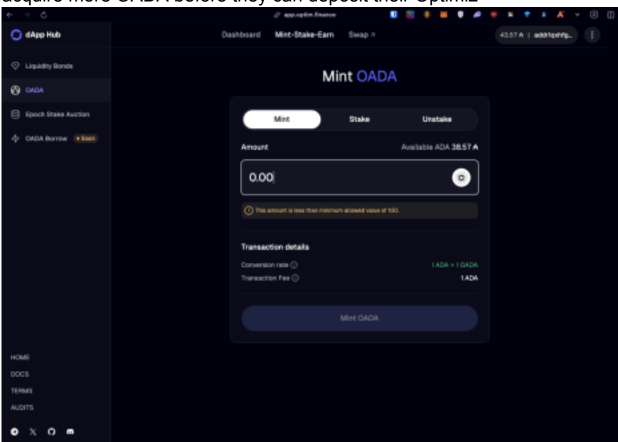


Unlock: retrieve assets from the lock after the user has deposited them **Lockup Duration:** the period during which assets will be held in the smart contract

Error message



wallet does not contain enough OADA to create this lock: User must acquire more OADA before they can deposit their Optimiz



Mint: to create a synthetic token by depositing the backing asset

Stake: deposits your OADA in the smart contract to put at "stake" in the

system to guarantee OADA peg, earns staking rewards

Unstake: to remove from the staking module and back into OADA

Available ADA: the ADA you have in your wallet

Amount: the amount of OADA you want to mint

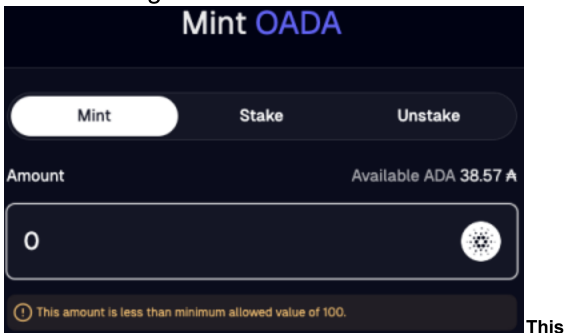
Transaction details: overview of the fees and current exchange ratio for

assets being minted or staked

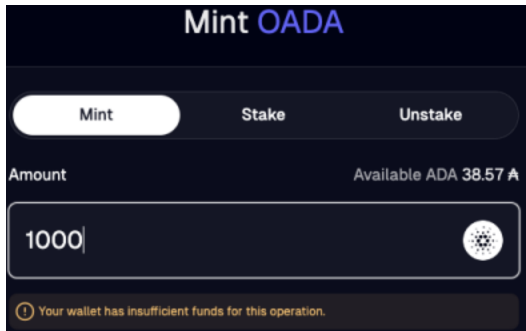
Conversion Rate: the ratio of exchanging one asset for another

Transaction Fee: the cost for initiating the mint

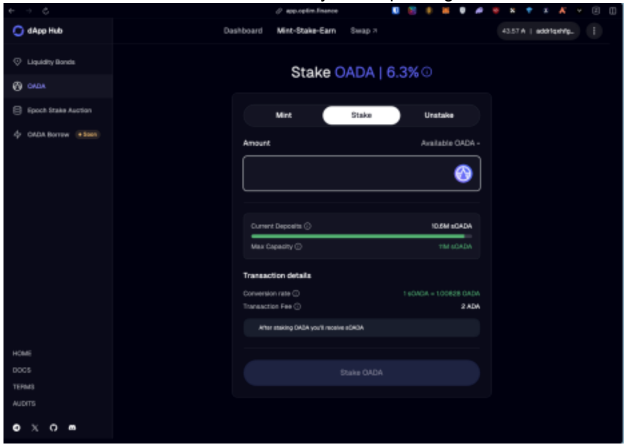
Error messages:



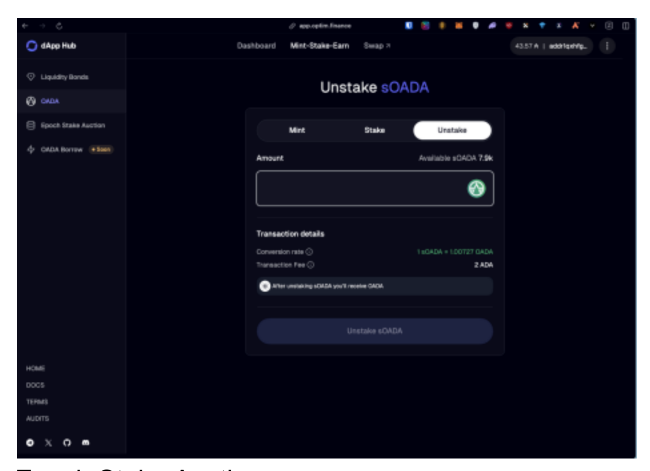
amount is less than minimum allowed value of 100: Users cannot mint less than 100 OADA at a time, they must increase the amount they are minting to be able to proceed



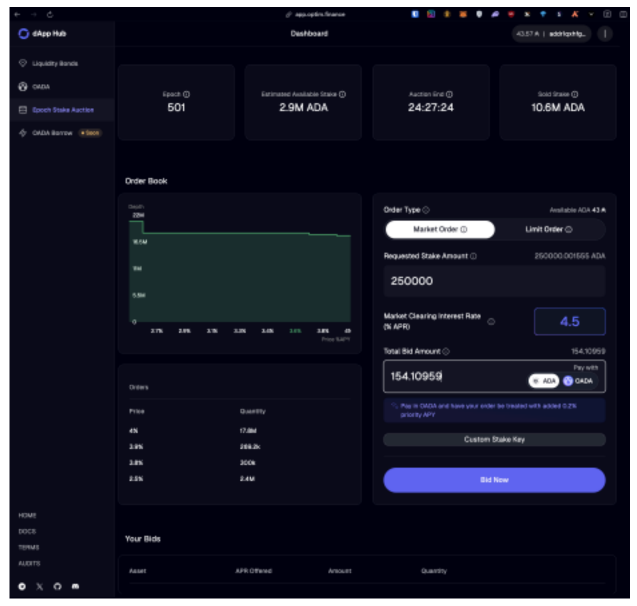
wallet has insufficient funds for this operation: user needs more ADA to be able to mint the amount they are requesting



Current Deposits: the amount of sOADA that is in circulation currently **Max Capacity**: the maximum amount of sOADA that can be staked at any given time



Epoch Stake Auction



Epoch: a unit of measurement for time, five days

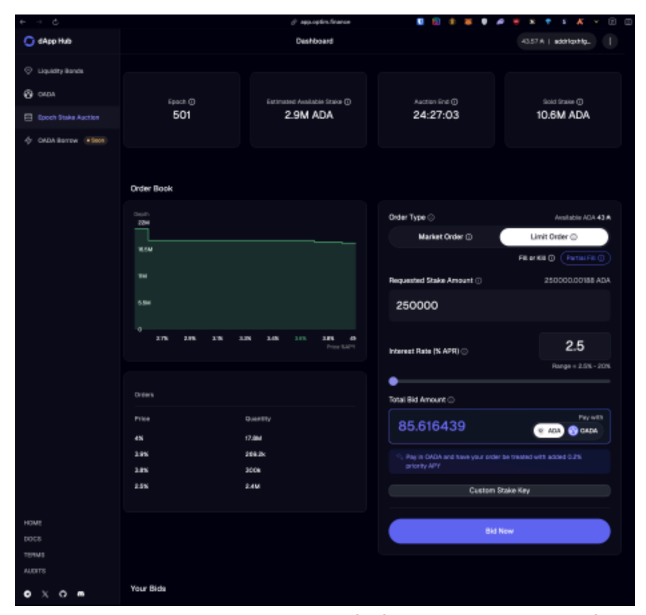
Estimated Available Stake: amount of ADA staking power available to be bought

Auction End: the amount of time left before the auction is finalized **Sold Stake:** amount of ADA stake power already sold for the current epoch

Order Book: visualization of the current limit order bids placed for stake **Order Type:** specifies whether the user is making a market order or limit order

Market Order: an order matched at the current market rate
Limit Order: an order made by the user at a specific price Requested
Stake Amount: the amount of stake the user is purchasing Market
Clearing Interest Rate: the APR cost to place a market order Custom
Stake Key: the stake key the user wants to attach his stake purchase

too, this defaults to the connected wallet



Fill or Kill: this means the order will only fill if there is enough liquidity for the ENTIRE order to be filled, otherwise it will not fill at all **Partial Fill:** the order can be fill gradually in chunks as liquidity becomes available