

# 用去中心化革新存储技术。

与OceanDrive一起探索、分享和赚取收益。



## Contents.

- 1.介绍
- 2.OceanDrive 主要特点
- 3.OceanDrive 驅動器的工作原理
- 4.OceanDrive 的生态系统
- 5.OceanDrive 驅動節點的類型
- 6.扩展性和简便性
- 7.OceanDrive 驅動器提供的解決方案
- 8.优点
- 9.OceanDrive 驅動的好處
- 10.OceanDrive 的使用案例
- 11.OceanDrive 奖励系统
- 12.内容加密
- 13.路线图和未来发展
- **Questions & Answers**



#### I Project Name

## **OceanDrive**

○ 标语

探索、分享并与OceanDrive一 起赚取收益。

○ 概述

OceanDrive是一个独特的桌面平台,连接全球用户,让他们可以方便而安全地分享和探索存储资产。



## 





应用程序 **(**音乐、内容、人才**)** 





Web3

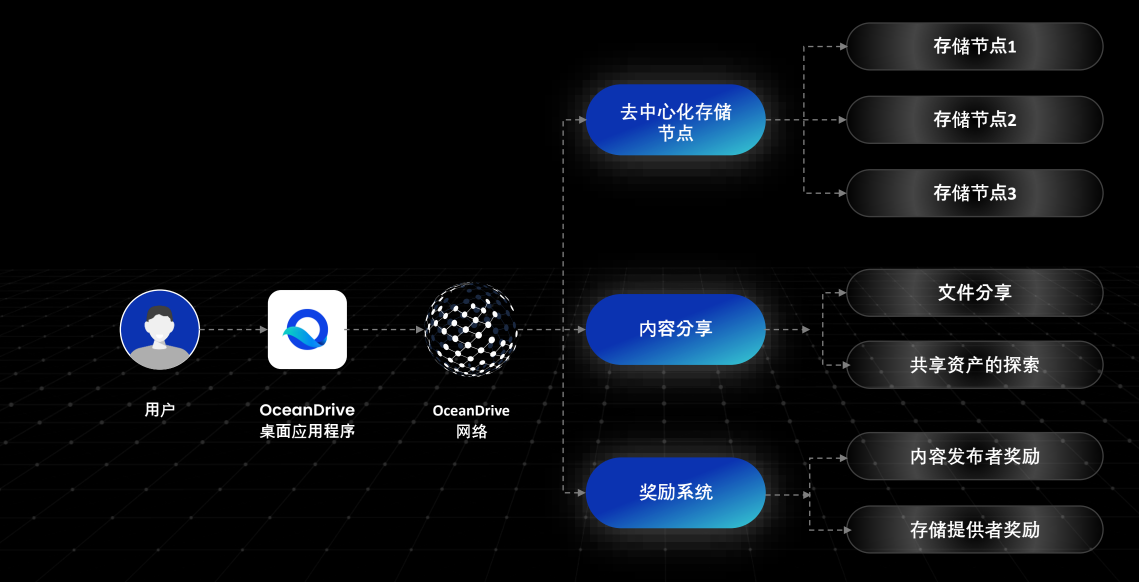


Filecoin (a) arweave

ERASURE Stream

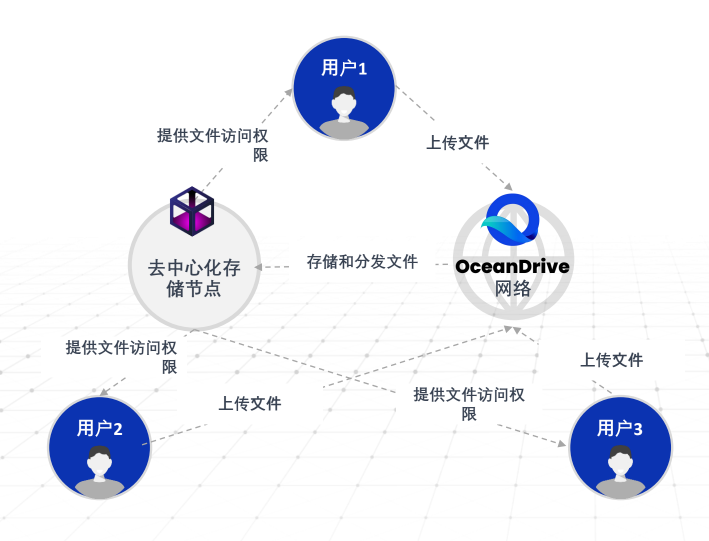
Handshake ENS UNSTOPPABLE





#### 02. OceanDrive主要特点





安全和去中心化的存储

内容分享

共享资产的探索

个人存储分享

#### 03. OceanDriv 驅動器的工作原理







通过将他们的计算机连接到 OceanDrive网络, 用户成为网络参与者。

内容发布



参与者可以选择在网络上发布、 存储和备份哪些文件。

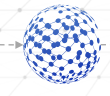
Rewards System



网络参与者会为内容发布者和存储提 供者的贡献而奖励他们。



连接



发布文件

内容发布

存储/备份 文件

分布式存储

奖励

内容发布者和存储提供者

用户

OceanDrive 网络

#### 04. OceanDrive 的生态系统





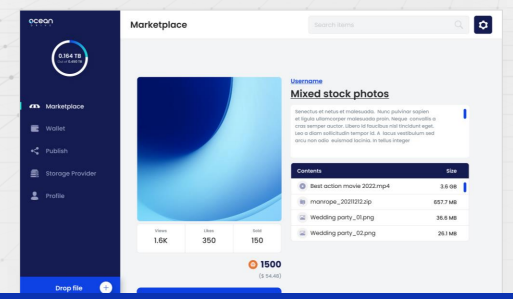
#### 05. OceanDrive 驅動節點的類型

## OceanDrive

## 桌面应用程序

一个用户友好的应用程序,在下载后自动将任何设备 转变为网络成员。无需额外的设置。





## **OceanDrive Desktop**

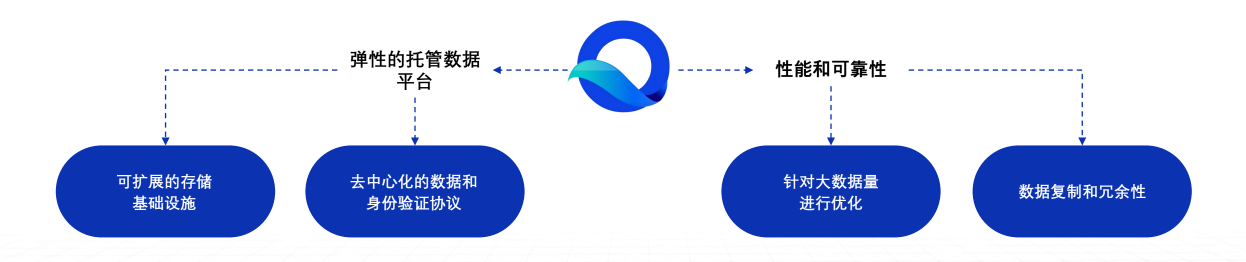
## 桌面存储提供者

OceanDrive桌面存储提供者允许用户提供大容量的存储空间并进行托管。

可以通过Linux上的CLI或基于虚拟机的设备进行控制。

#### 06. 扩展性和简便性





### 弹性的托管数据平台

OceanDrive提供了一个可扩展且简单的数据平台,可以无缝集成去中心化的数据和身份验证协议。



# U

#### 性能和可靠性

用户可以依赖OceanDrive的基础设施来确保高性能和可靠性。

#### 07. OceanDrive 驅動器提供的解決方案

#### OceanDrive驅動器桌面應用程序

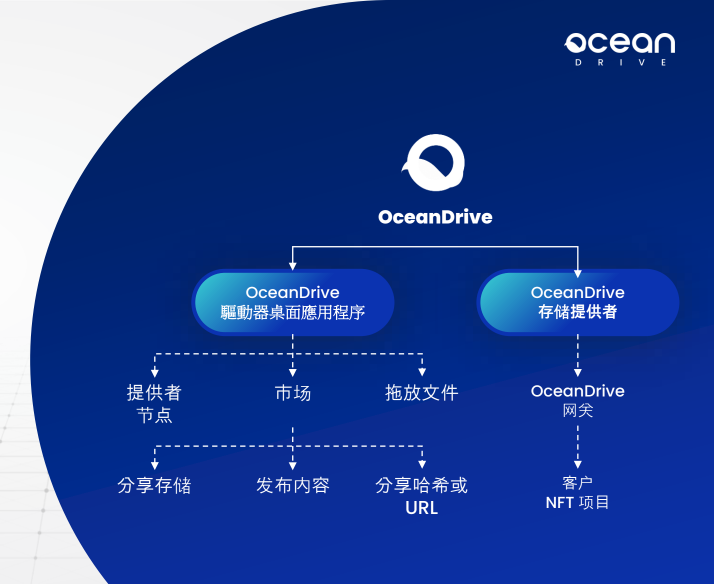
- 无需额外设置。
- 用户友好的易于使用界面。
- 免费使用, 并可分享和发布内容。

#### OceanDrive 存储提供者

- 类似于桌面应用程序,但专为具有大容量存储需求的用户设计。
- 需要一些额外的设置。

#### OceanDrive 驅動器網關

- 专为与存储HTTP API集成而设计。
- 与DEXPO NFT项目连接,将铸造的数字艺术品存储在OcenDrive存储中。





功能	OceanDrive	Cloud Storage	Decentralized Storage
数据安全	安全和去中心化存储	依赖于集中式服务器	分布在多个节点上
数据隐私	用户控制的访问和加密	受服务提供商政策约 束	用户控制的访问和加密
可扩展性	弹性数据平台	受服务器容量限制	通过添加更多节点轻松 扩展
协作	内容分享和探索	有限的协作功能	促进用户之间的协作
所有权和控制	用户保留所有权和控制权	服务提供商保留所有 权和控制权	用户保留所有权和控制 权
激励系统	对内容发布者和存储提供者 的奖励	没有具体的激励系统	参与和贡献的激励机制
基础设施	基于桌面的平台	集中式数据中心	参与节点的分布式网络
可靠性	高可用性和容错性	依赖于服务器的正常 运行时间	冗余性和抗故障能力
订阅费用	没有每月订阅费用	需要每月或每年的付 款	没有固定的订阅费用或 依赖于服务平台

#### 去中心化存储

OceanDrive提供了一个安全且公共的去中心化存储解决方案,消除了对单一集中式服务器的依赖。

#### 全球存储统一化

CONUN旨在统一全球所有计算机的存储,创建一个庞大的存储资源网络。

#### 无缝集成

OceanDrive的弹性数据平台无缝地集成了去中心化的数据和身份验证协议,为用户提供了便捷的使用体验。

#### 09. OceanDrive 驅動的好處



#### 成本效率



通过利用个人设备上未使用的存储空间,OceanDrive减少了对昂贵的集中式存储解决方案的需求。

#### 为贡献提供奖励



网络参与者对内容发布者和存储提供 者进行奖励, 从而为参与提供激励。

#### 资产探索



用户可以在OceanDrive网络上发现和探索各种共享资产, 为协作和知识共享开启新的机会。

#### 10. OceanDrive 的使用案例



01

02

03

04

个人数据备份

文件共享和协作

内容分发

NFT存储









用户可以安全地备份其个人数据,确保其安全性和可用性。

OceanDrive促进了个人和团队 之间的无缝文件共享和协作, 提高了生产力和效率。 内容创作者可以通过OceanDri ve网络分发他们的作品,触达 更广泛的受众,并有可能获得 奖励。 OceanDrive与DEXPO NFT项目 集成,为铸造的数字艺术品和 收藏品提供安全的存储解决方 案。

#### 11. OceanDrive 奖励系统



内容发布 者奖励 发布者根据其共享 内容的受欢迎程度和 使用情况获得奖励。 存储提供 者奖励

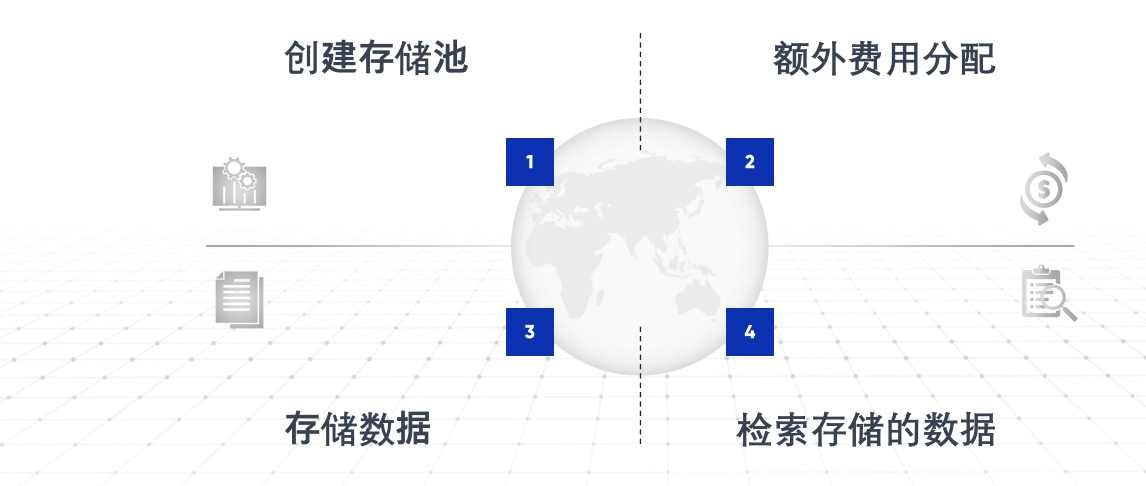
存储提供者通过 向网络提供存储容量 而获得奖励 通证经济

OceanDrive利用通 证经济来分发奖励, 并激励网络内的积极参与。



#### 11. OceanDrive 奖励系统





#### 12. 内容加密



加密

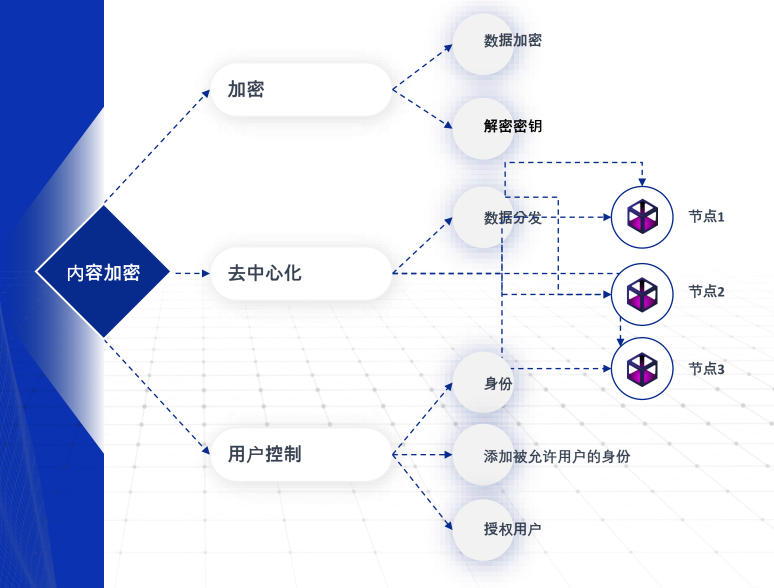
OceanDrive采用强大的加密协议 来确保存储数据的隐私和安全。

62 去中心化

通过将数据分布在多个节点上, OceanDrive将最大限度地减少数据丢 失或未经授权访问的风险。

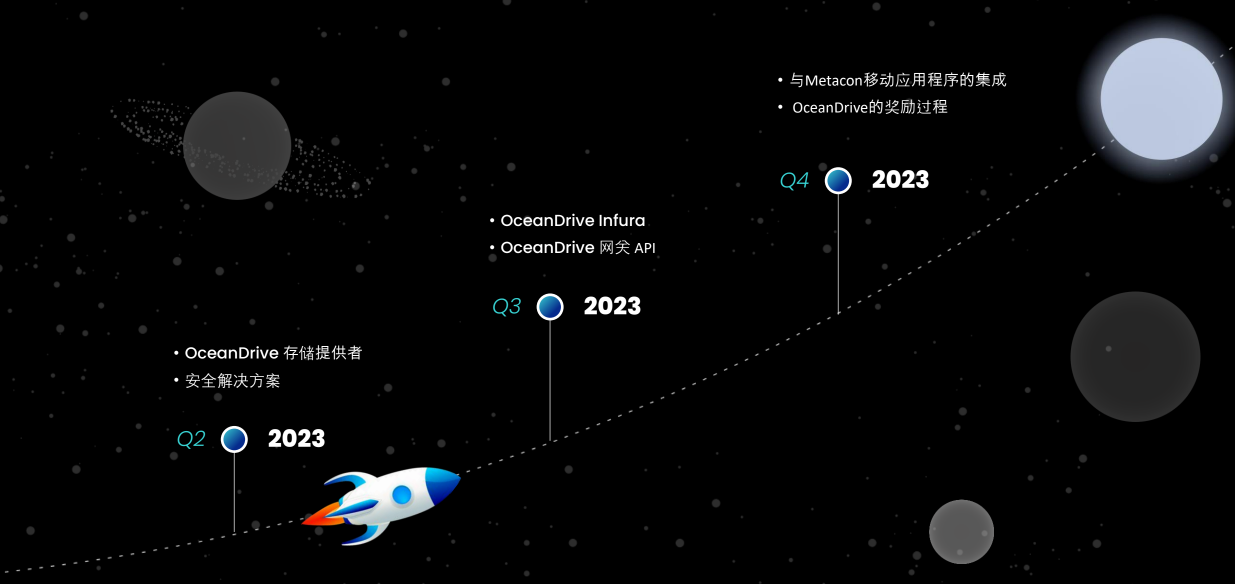
03 用户控制

用户对其共享文件拥有完全控制权, 并可以选择谁可以访问这些文件



#### 13. 路线图和未来发展







# 加入 OceanDrive社区

© Website

Telegram

**Twitter** 

**Email** 

www.conun.io

t.me/conun\_cs

twitter.com/conunkorea

conun365@conun.io

