



用去中心化 革新存储技术。

与OceanDrive一起探索、分享和赚取收益。

2023.06.27



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

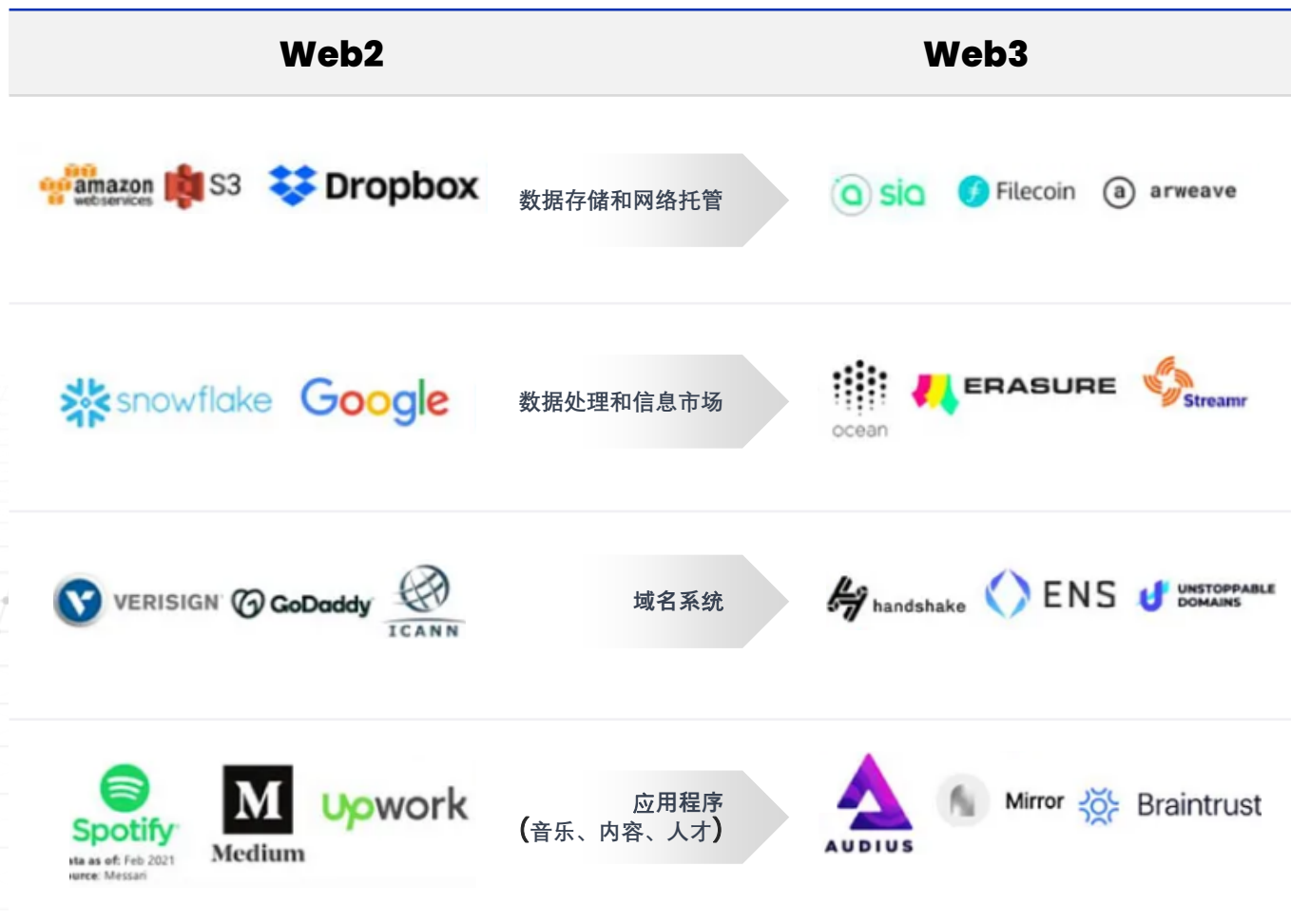
OceanDrive

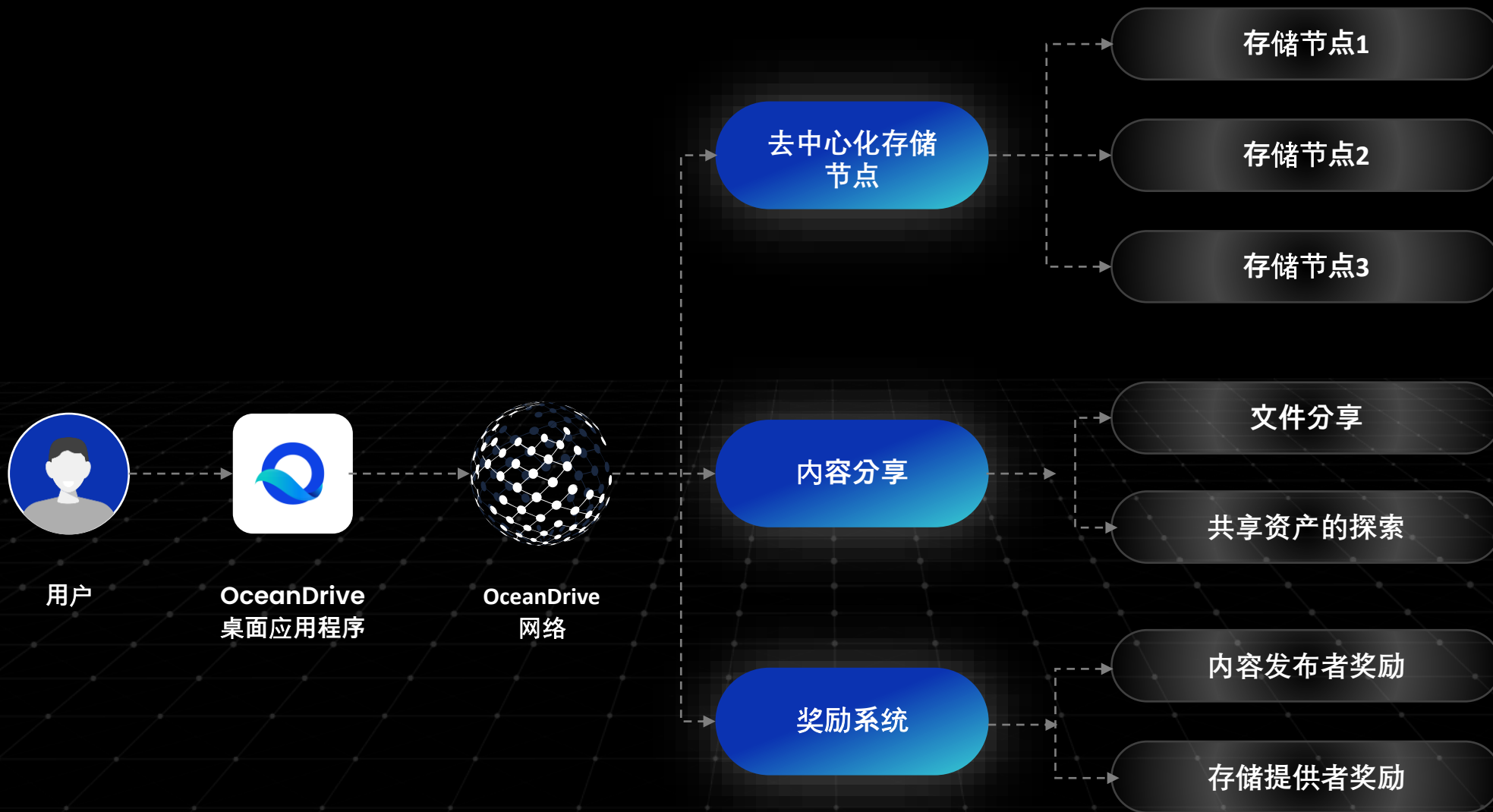
○ 标语

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。





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. OceanDrive 驅動器的工作原理

OceanDrive 参与者



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。

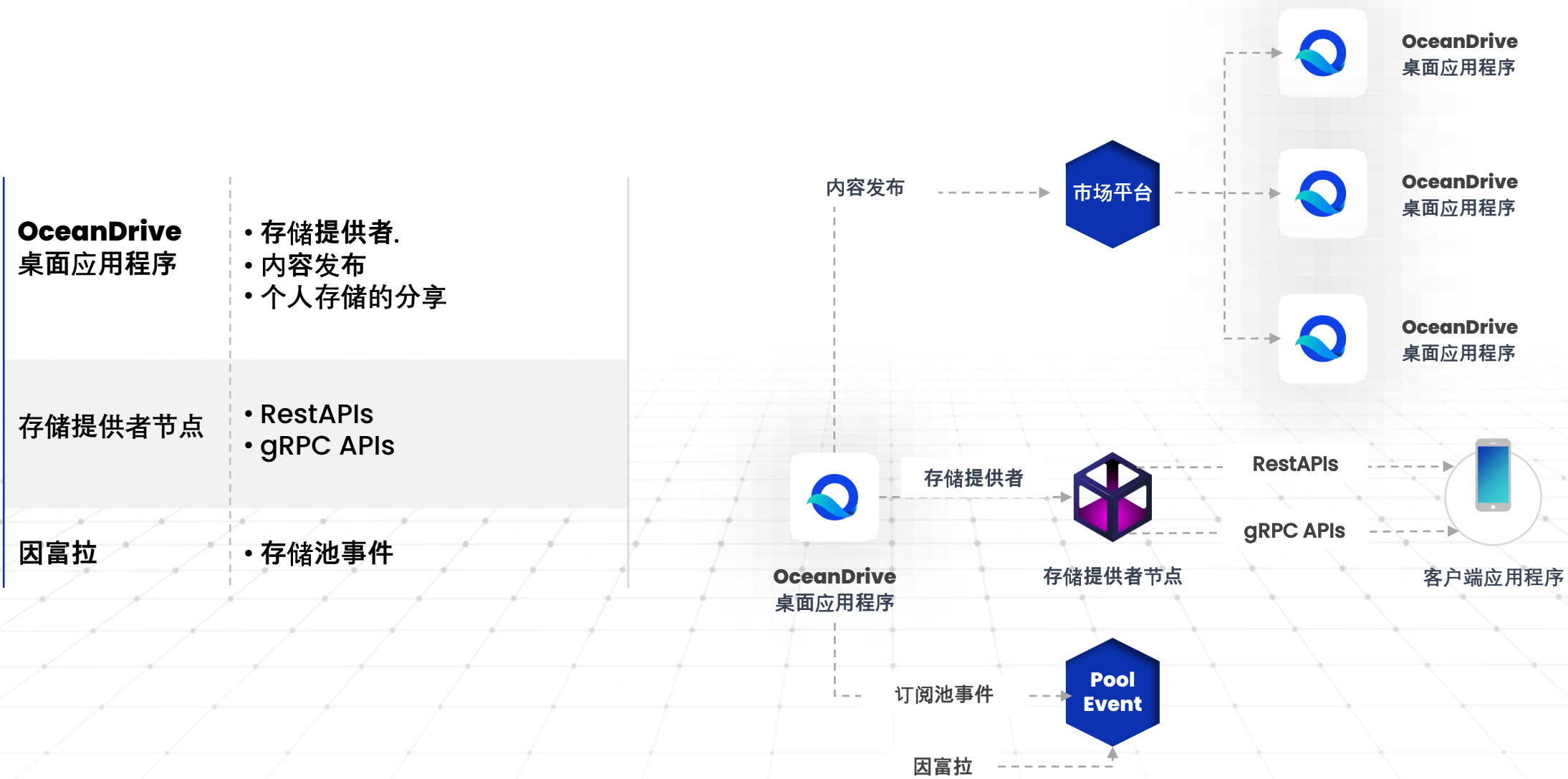
Rewards System



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。

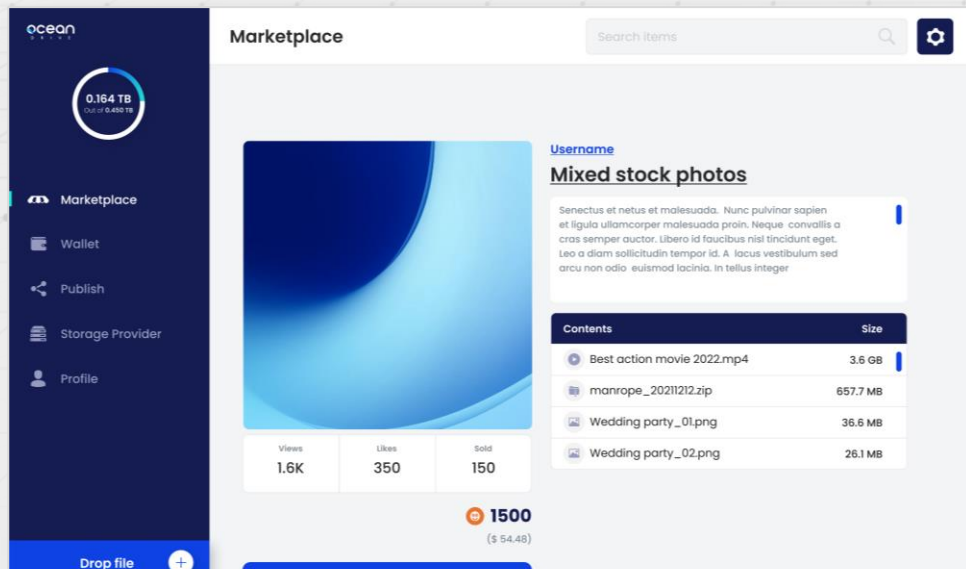
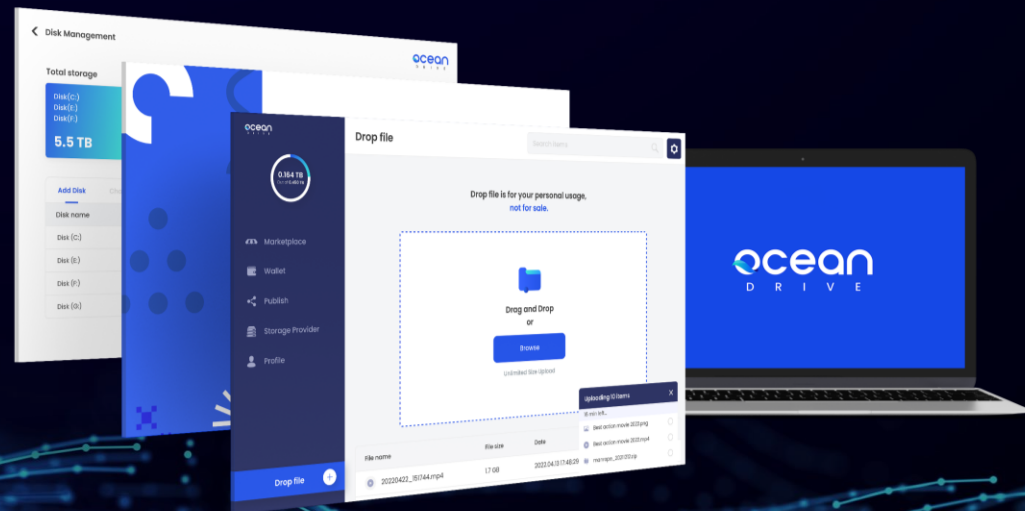


04. OceanDrive 的生态系统



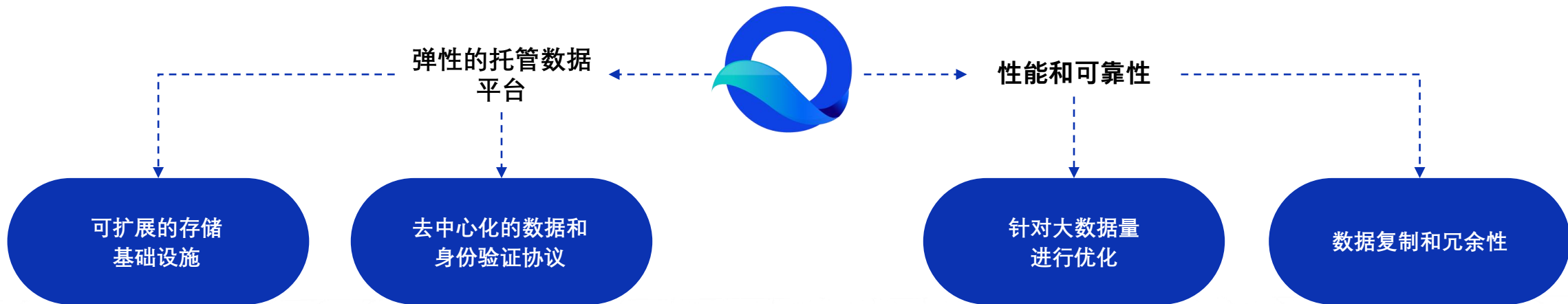
OceanDrive 桌面应用程序

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。



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。



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

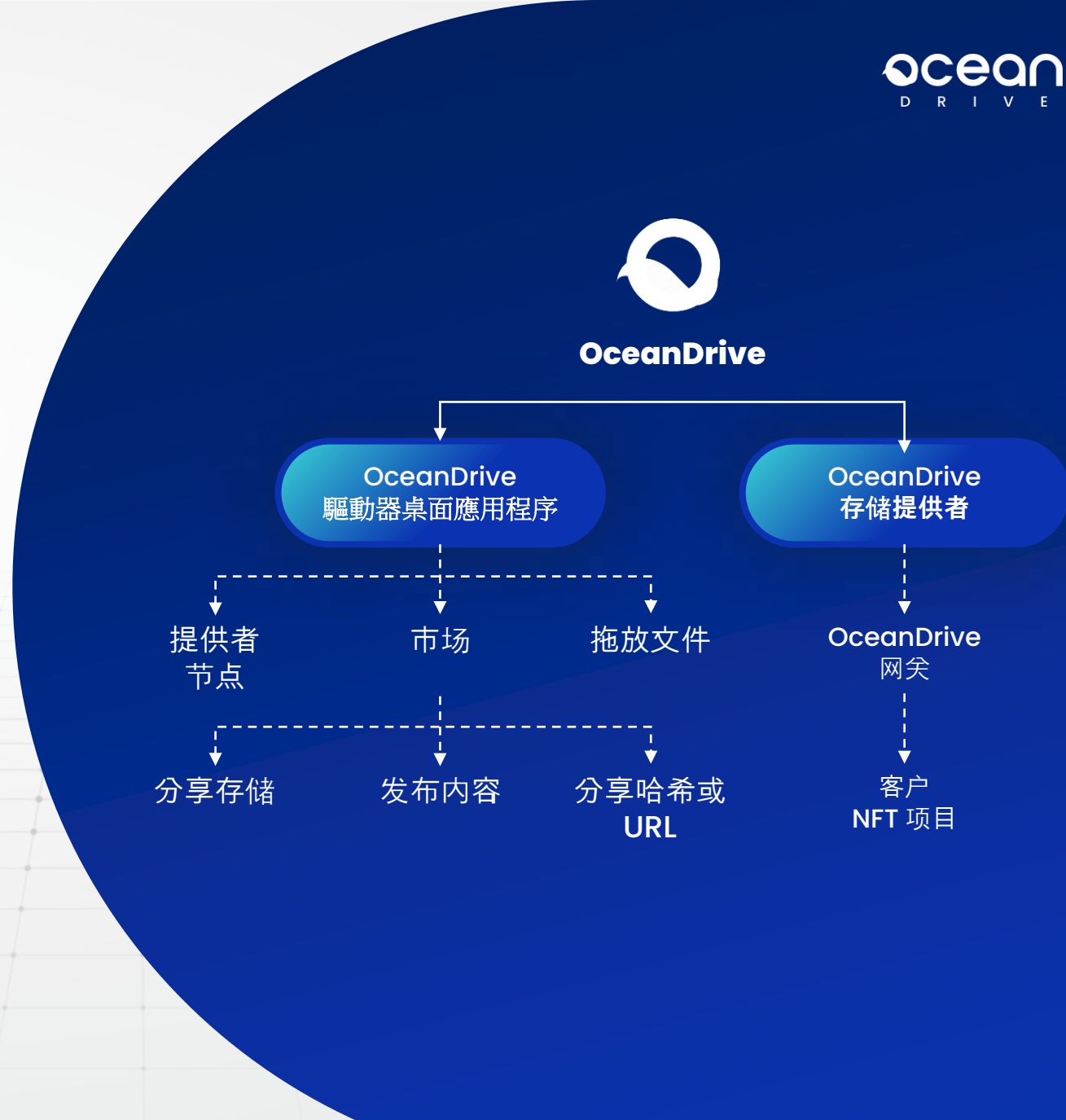
- 无需额外设置。
- 用户友好的易于使用界面。
- 免费使用，并可分享和发布内容。

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OceanDrive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。

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

个人数据备份



用户可以安全地备份其个人数据，确保其安全性和可用性。

02

文件共享和协作



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。

03

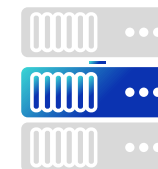
内容分发



内容创作者可以通过OceanDrive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。

04

NFT存储



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

发布者根据其分享内容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。



创建存储池

额外费用分配



1

2

3

4



存储数据

检索存储的数据

12. 内容加密

01

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。

02

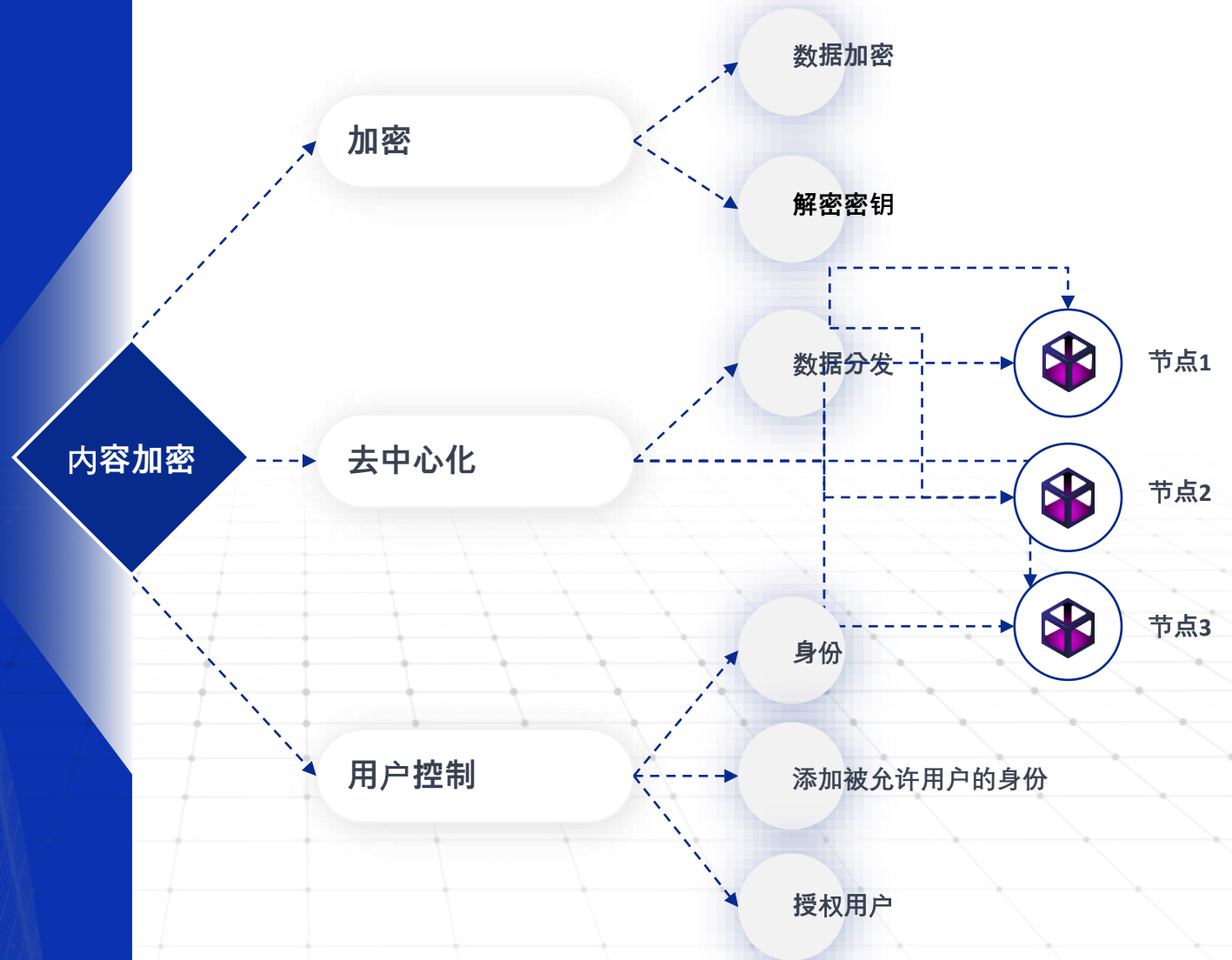
去中心化

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

- OceanDrive 存储提供者
- 安全解决方案

Q2 2023



- OceanDrive Infura
- OceanDrive 网关 API

Q3 2023

- 与Metacon移动应用程序的集成
- OceanDrive的奖励过程

Q4 2023



加入 OceanDrive社区

 **Website**

www.conun.io

 **Telegram**

t.me/conun_cs

 **Twitter**

twitter.com/conunkorea

 **Email**

conun365@conun.io

Q & A

