



분산화로 스토리지 혁명을 이끄는 플랫폼.

OceanDrive와 함께 탐색하고 공유하며 보상 받으세요.

2023.06.27



Contents.

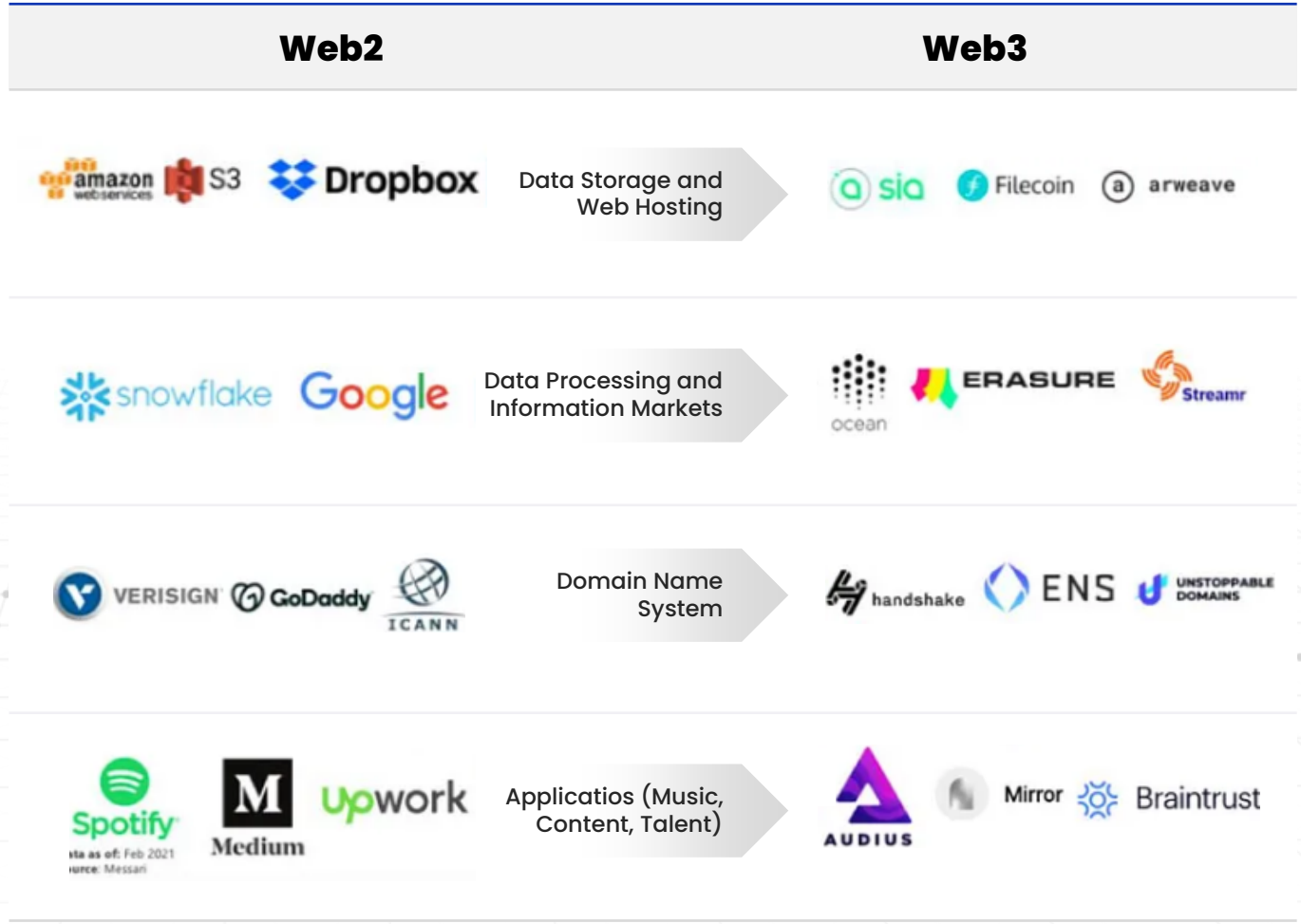
1. 소개
 2. OceanDrive 주요특징
 3. OceanDrive 작동방식
 4. OceanDrive 생태계
 5. OceanDrive 노드유형
 6. 확장성과 간편성
 7. OceanDrive가 제공하는 솔루션
 8. 장점
 9. OceanDrive 베네핏
 10. OceanDrive 사용사례
 11. OceanDrive 보상시스템
 12. 콘텐츠 암호화
 13. 로드맵 및 향후 개발
- Questions & Answers

I Project Name

OceanDrive

태그라인 OceanDrive와 함께 탐색하고 공유하며 보상 받으세요.

개요 OceanDrive는 사용자들이 전 세계적으로 연결되어 스토리지 자산을 편리하고 안전하게 공유하고 탐색할 수 있는 독특한 데스크톱 플랫폼입니다.





02. OceanDrive 주요특징



안전하고 분산형 스토리지

콘텐츠 공유

공유된 자산 탐색

개인 스토리지 공유

03. OceanDrive 작동방식

OceanDrive
참가자



사용자들이 컴퓨터를 OceanDrive 네트워크에 연결하여 네트워크 참가자가 됩니다.

콘텐츠
발행



참가자들은 네트워크에 발행하고 저장/백업할 파일을 선택합니다.

보상
시스템



콘텐츠 발행자와 스토리지 공급자들이 그들의 기여에 대해 네트워크 참가자들로부터 보상을 받습니다.



사용자

연결



OceanDrive
네트워크

파일 발행

콘텐츠 발행

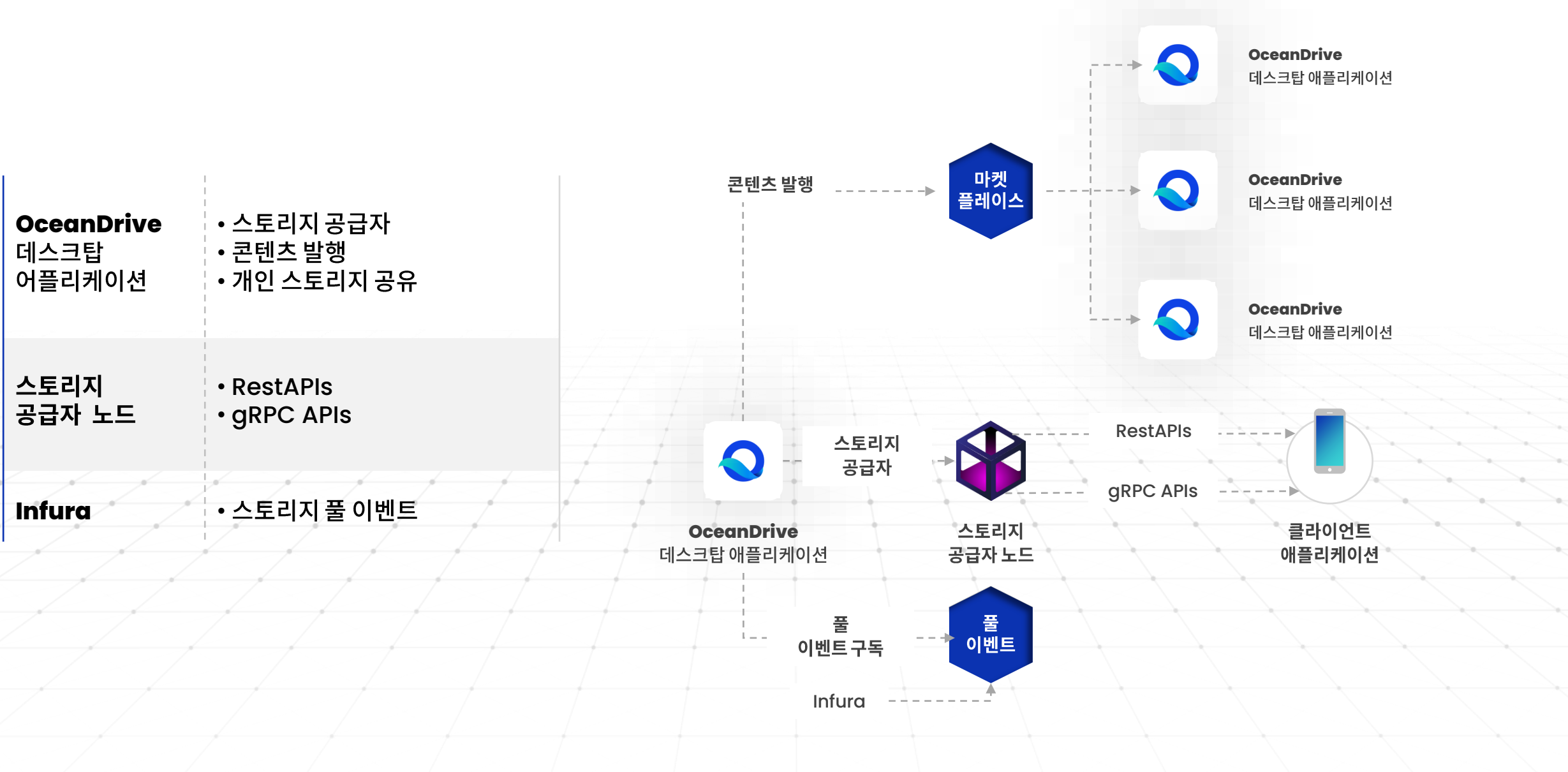
저장/백업
파일

스토리지 분산

보상

콘텐츠 발행자와 스토리지 공급
자

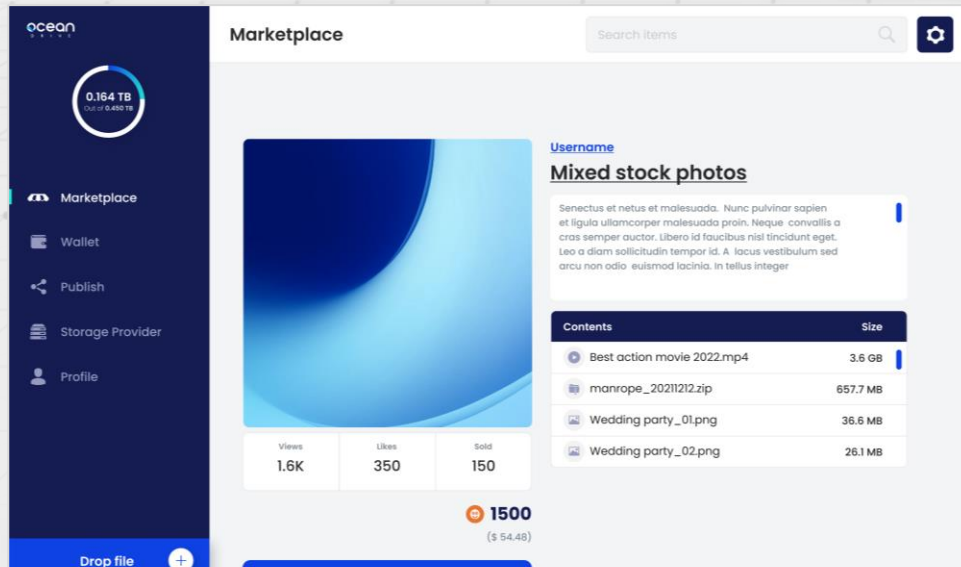
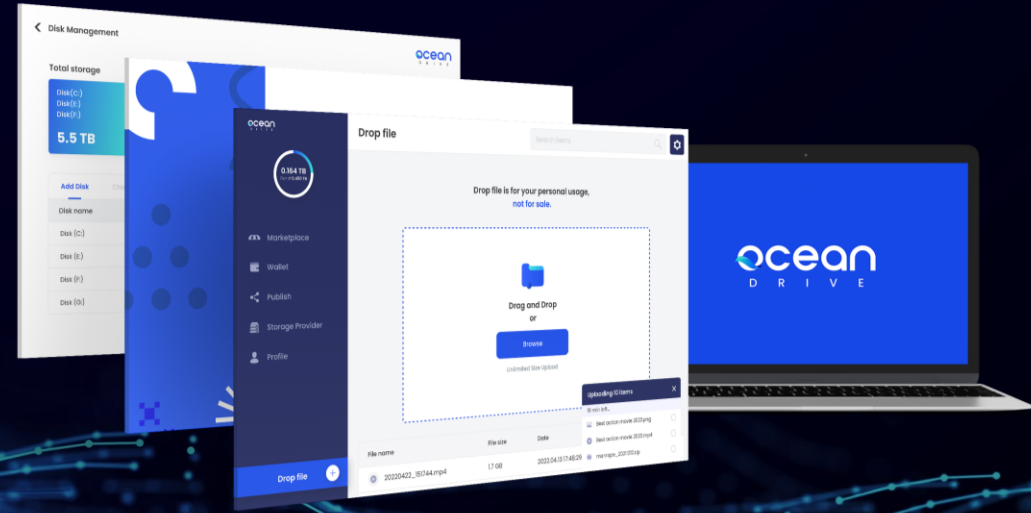
04. OceanDrive 의 생태계



05. OceanDrive 노드의 유형

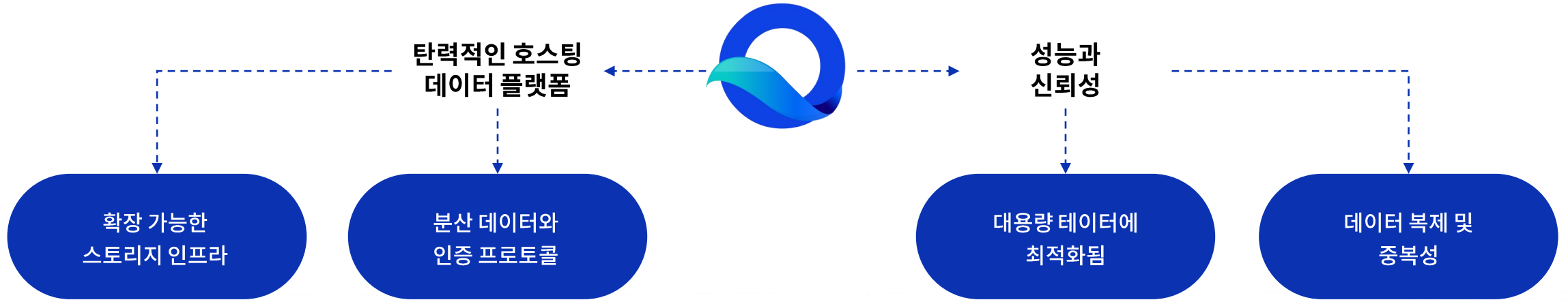
OceanDrive 데스크탑 어플리케이션

다운로드하면 어떤 장치든지 네트워크 회원으로 자동 전환시키는 사용자 친화적인 어플리케이션. 추가 설정 필요 없음.



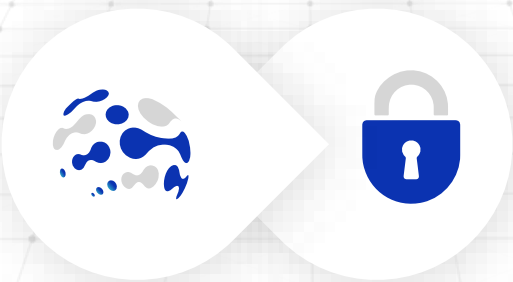
OceanDrive 데스크탑 스토리지 공급자

사용자가 대량의 저장 용량을 제공하고 호스팅할 수 있게 해줍니다. Linux 또는 VM 기반 장치에서 CLI 통해 제어합니다.



**탄력적인 호스팅
데이터 플랫폼**

OceanDrive는 분산 데이터와 인증 프로토콜을 원활하게 통합하는 확장 가능하고 간단한 데이터 플랫폼 제공합니다.



**성과
신뢰성**

사용자는 OceanDrive의 인프라를 사용하여 고성능과 안정성을 보장할 수 있습니다.

07. OceanDrive 가 제공하는 솔루션

OceanDrive 데스크톱 애플리케이션

- 추가 설정이 필요하지 않습니다.
- 사용자를 위한 쉽게 사용할 수 있는 인터페이스.
- 무료로 사용할 수 있으며, 콘텐츠를 공유하고 게시할 수 있는 기능.

OceanDrive 스토리지 공급자

- 데스크톱 애플리케이션과 유사하지만, 대량의 저장 용량을 가진 사용자를 위한 디자인.
- 일부 추가 설정이 필요합니다.

OceanDrive 게이트웨이

- 스토리지 HTTP API와 통합하기 위한 디자인.
- DEXPO NFT 프로젝트에 연결되어 있으며, OceanDrive 저장소에 민트된 디지털 아트워크를 저장합니다.



특징	OceanDrive	클라우드 스토리지	분산 스토리지
데이터 보안	안전하고 분산된 스토리지	중앙 집중식 서버에 의존	여러 노드에 분산
데이터 프라이버시	사용자 제어 액세스 및 암호화	서비스 제공자의 정책에 따름	사용자 제어 액세스 및 암호화
확장성	탄력적인 데이터 플랫폼	서버 용량에 의해 제한됨	더 많은 노드를 추가하여 쉽게 확장 가능
협동	콘텐츠 공유 및 탐색	제한된 협업 기능	사용자 간의 협업 촉진
소유권 및 통제	사용자는 소유권과 제어권을 유지합니다	서비스 제공업체가 소유권을 보유합니다	사용자는 소유권과 제어권을 유지합니다
보상 시스템	콘텐츠 게시가 및 저장소 공급자에 대한 보상	특정 보상 시스템 없음	참여 및 기여에 대한 인센티브
인프라	데스크톱 기반 플랫폼	중앙 집중식 데이터 센터	참가자 노드의 분산 네트워크
신뢰성	고가용성 및 내결함성	서버 가동 시간에 따라 다름	실패에 대한 중복성 및 복원력
가입비	월간 구독 없음	월별 또는 연간 결제 필요	고정 가입비 없음 또는 서비스 플랫폼에 따라 다름

분산 스토리지

OceanDrive는 안전한 고용 분산 스토리지 솔루션을 제공하여 단일 중앙 집중식 서버에 대한 의존성을 제거합니다.

글로벌 스토리지 통합

CONUN은 전 세계 모든 컴퓨터의 스토리지를 통합하여 방대한 스토리지 리소스 네트워크를 만드는 것을 목표로 합니다.

원활한 통합

OceanDrive의 탄력적인 데이터 플랫폼은 분산 데이터와 인증 프로토콜을 원활하게 통합합니다. 이 통합은 사용자에게 편리성을 보장하며, 다음과 이점을 제공합니다.

비용
효율성



OceanDrive는 개인 장치의 사용되지 않은 저장 공간을 활용함으로써 비싼 중앙 집중식 저장 솔루션의 필요성을 줄입니다.

기여에 대한
보상



콘텐츠 출판자와 저장 제공자는 네트워크 참여자로부터 보상을 받으며, 참여 동기를 제공합니다.

자산
탐색



OceanDrive 네트워크에서 사용자들은 다양한 공유 자산을 발견하고 탐색할 수 있으며, 협업과 지식 공유에 새로운 기회를 열어줍니다.

10. OceanDrive 사용사례

01

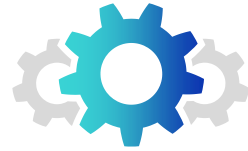
개인 데이터 백업



사용자는 개인 데이터를 안전하게 백업하여 안전성과 가용성을 보장할 수 있습니다.

02

파일 공유 및 협업



OceanDrive는 개인과 팀 간의 원활한 파일 공유 및 협업을 촉진하여 생산성과 효율성을 향상 시킵니다.

03

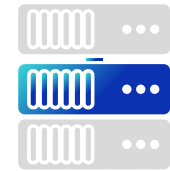
콘텐츠 분배



콘텐츠 제작자는 OceanDrive 네트워크를 통해 작업을 배포하여 더 많은 청중에게 도달하고 잠재적으로 보상을 받을 수 있습니다.

04

NFT Storage



OceanDrive는 DEXPO NFT 프로젝트와 통합되어 발행된 디지털 아트워크 및 수집품을 위한 안전한 스토리지 솔루션을 제공합니다.

11. OceanDrive 보상시스템

콘텐츠 게시자 보상

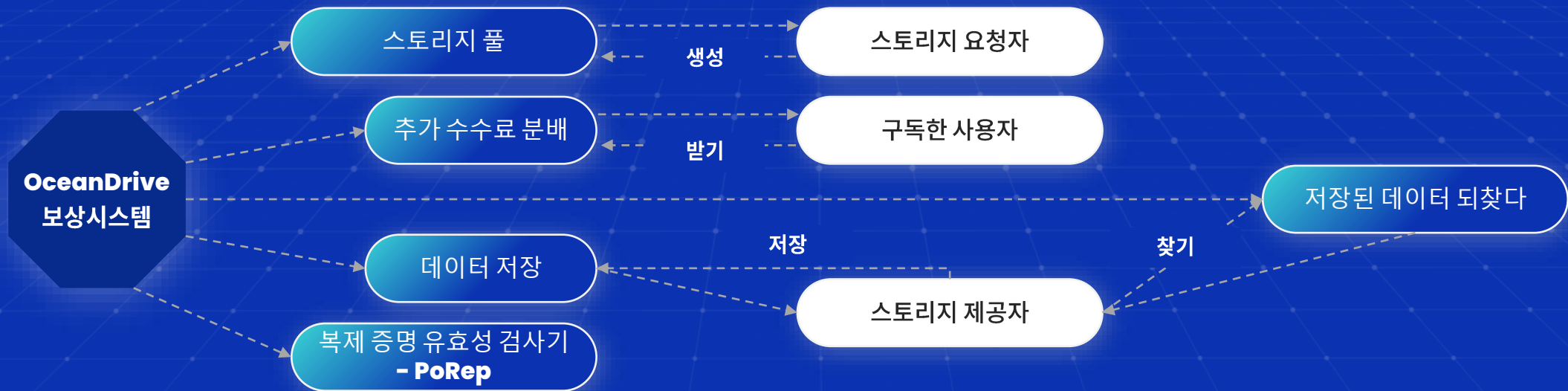
게시자는 공유
콘텐츠의 인기와 사용에
따라 보상을 받습니다.

스토리지 제공자 보상

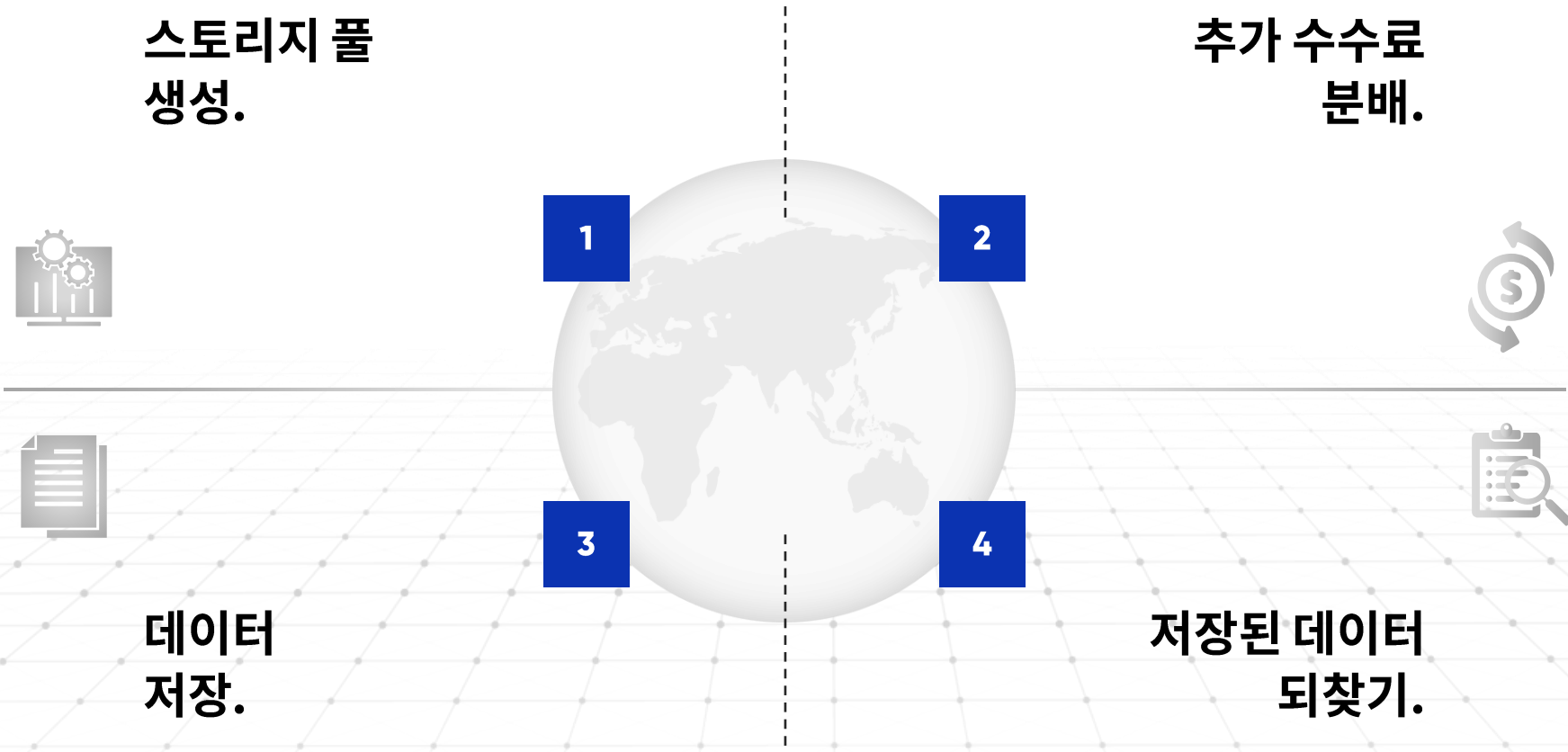
스토리지 공급자는 네트워크에
스토리지 용량을 제공한 것에
대해 보상을 받습니다.

토큰 이코노미

OceanDrive는 토큰 경제를
활용하여 보상을 분배하고 네트워크
내에서 적극적인 참여를 장려합니다.



11. OceanDrive 보상시스템



12. 콘텐츠 암호화

01

암호화

OceanDrive는 저장된 데이터의 개인 정보 보호 및 보안을 보장하기 위해 강력한 암호화 프로토콜을 구현합니다.

02

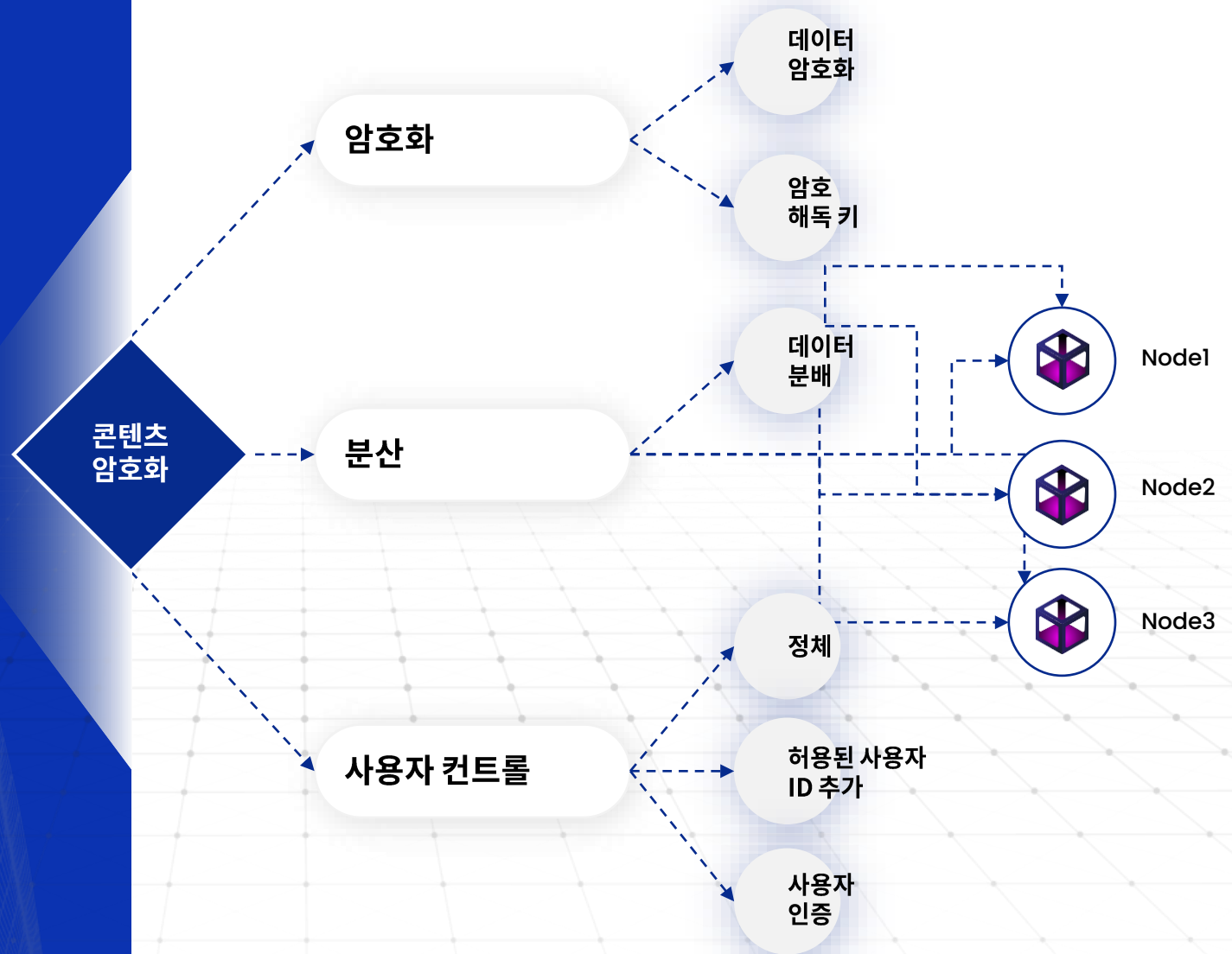
분산

OceanDrive는 여러 노드에 데이터를 분산함으로써 데이터 손실 또는 무단 액세스의 위험을 최소화합니다.

03

사용자 컨트롤

사용자는 공유 파일을 완전히 제어할 수 있는 사람을 선택할 수 있습니다.



15. 로드맵 및 향후 개발

- OceanDrive Storage Provider
- 보안 솔루션

Q2 2023



- OceanDrive Infura
- OceanDrive Gateway API

Q3 2023

- 메타콘 모바일 어플리케이션과 연동
- OceanDrive 보상 프로세스

Q4 2023



Join the OceanDrive Community

 **Website**

www.conun.io

 **Telegram**

t.me/conun_cs

 **Twitter**

twitter.com/conunkorea

 **Email**

conun365@conun.io

Q & A

