

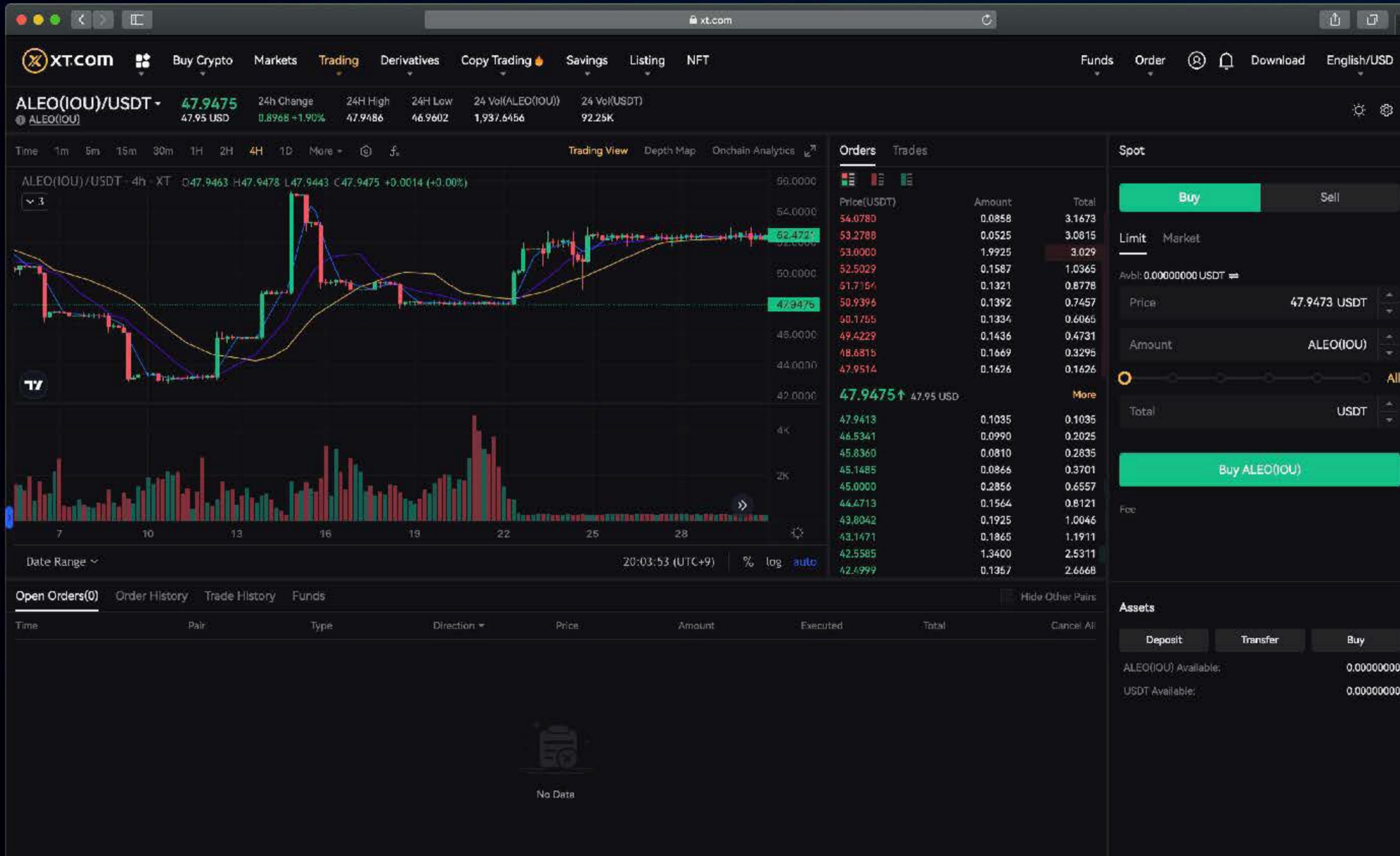


AleoPlan

알레오 PLAN 사업소개

선물거래소 : XT.COM

AleoPlan



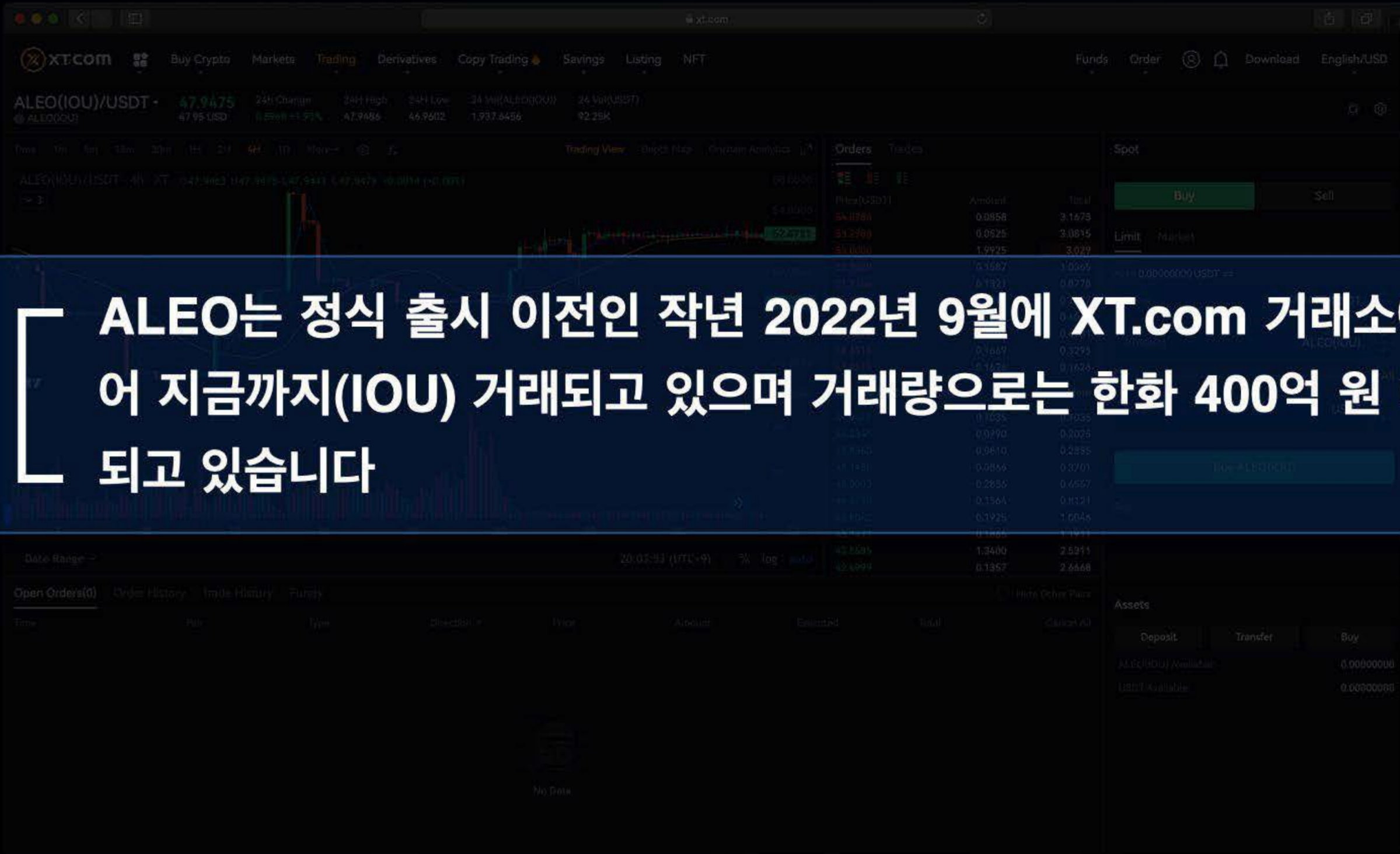
Aleo
 2022년 9월
XT.COM
 선물거래소상장

2023년 6월까지
 거래량

400억 원 이상

선물거래소 :  XT.COM

AleoPlan



ALEO는 정식 출시 이전인 작년 2022년 9월에 XT.com 거래소에 상장되어 지금까지(IOU) 거래되고 있으며 거래량으로는 한화 400억 원 이상 거래되고 있습니다

 Aleo

2022년 9월
상장

2023년 6월까지

거래량

250억 원

Aleo 로드맵

TEST NET 1단계

1초당 2만 증명
2022. 11



TEST NET 3단계

BFT & 스테이킹

2023. 4



TEST NET 3-4단계

네트워크 과부하테스트
검증인 테스트

2023. 5~6



MAIN NET 시작

2023. 7



2023. 2

TEST NET 2단계

1초당 50억 증명

▶ 가장 빠른 속도

TEST NET

TEST NET3 2단계

ALEO는 현재 TEST NET 단계로서 2022년에 1초에 2만(TPS) 동시 증명을 시작으로 TEST NET 2단계인 2023년에 1초에 50억(TPS)을 증명함으로써 세계에서 가장 빠른 블록체인 기술을 증명하였습니다

2023년 11월부터 2023년 5월 10일까지 네트워크 과부하 테스트 3-3단계 진행했으며 2023년 5월 11일부터 TEST NET 3-4단계 스트레스 테스트를 진행하고 있습니다

2023년 7월에 MAIN NET 발표를 앞두고 있습니다

TEST NET3 2단계

1초당 50억 증명

▶ 가장 빠른 속도



Aleo 테스트넷 정책

AleoPlan

2022. 11 ~

2023. 2 ~

2023. 4 ~

2023. 5. 11 ~

채굴 진행

1차

2차

3차

3~4차

94개국
이상 채굴참여

2,500 만 개

대한민국 채굴업체

200 여 곳

참여

Network Overview



Block Height
281,822

Current Epoch
1100 222/256

Latest Block
21 secs ago

Estimated Network Speed (15m)
2,558,112 p/s

Estimated Speed for 1 Reward (24h) ⓘ
10.92 p/s

Proof Target
2,699,466

Latest Blocks

Block **281,822**
⌚ 21 secs ago

Block **281,821**
⌚ 39 secs ago

Block **281,820**
⌚ 51 secs ago

Block **281,819**
⌚ 1 min 9 secs ago

Block **281,818**
⌚ 1 min 21 secs ago

Aleo 채굴 현황

Address	aleo1w6v6lqpc0qInlvmch77xen5ncgqyaxtk8e6y0l2ds79ukpt6vg8q0yz9u7	★
Rank	5	
Total Coinbase Rewards	888,977.033271	
Total Solutions Found	225,598	

Speed

15m

Hour

Day

1.07M

998,49K

1.02M

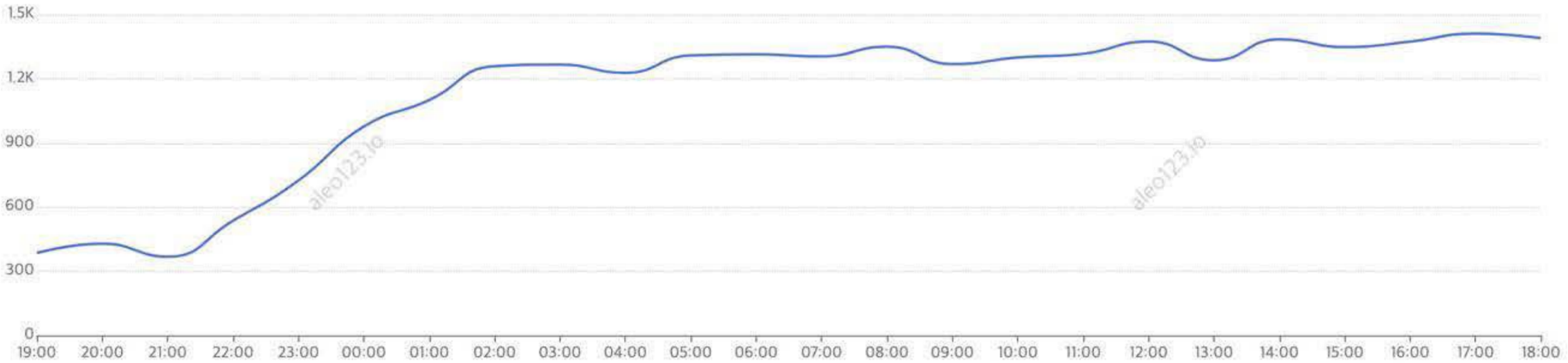
Daily Growth

Counts

Rewards

Speed

Hour ▾



Aleo 채굴 현황

AleoPlan

Rank	Address	Rewards / Ratio	LastBlock	Speed(24h)
1	aleo1t0team9fw85wn992jz5c9u0j9lfgksmd7luayxrqa6h4xmewcgysv1v329	5,793,511.325913 (38.62%)	275,710	371.32K
2	aleo19r5dsuvh7zycfr5xloxj2k6gheugvw82ddgdq2ryu89rwee2dvp9qt7fny0	2,977,927.503068 (17.28%)	275,710	245.96K
3	aleo177zvr6mx6tsrwmhxjh03clvg8nu604z9dh853v4szg2t2x3fygyss4f8p6	1,614,805.628326 (9.37%)	260,816	
4	aleo1drsht5uzj682kahwuhctav54eltl7yuz30ltud53984wllej0czqtjugu6	1,417,428.780765 (8.23%)	281,827	381.06K
5	aleo1w6v6kqpc0qnlhvmch77xen5ncgqyaxtk8e6y0l2ds79ukpt6vg8q0yz9u7	888,977.033271 (5.16%)	281,827	1.02M
6	aleo15eyzwlne88fdkfedv6rx2xpwgn842hra3m0ddnakt9kw645jv8qwu0w5c	704,046.281304 (4.09%)	281,775	17.22K
7	aleo16kg3y8z2mrfas3ddr7g8pn0ss2kh7fvvxx50a4289haqrj37hq8qhc4p4w	283,168.136225 (1.64%)	280,913	4.69K
8	aleo14u7xuci48x7lgnuy8d37y8ac9djug8qpsavk9ampf4shp8e6kvrsv3myu	275,167.72396 (1.6%)	256,026	--
9	aleo1nid2hstaprxadgt2qvv8p9jg0xk93ugaIn80k2am7fka28j4lvzqptqmy5	212,515.994742 (1.23%)	281,827	24.91K

TEST NET 3-4단계
채굴순위

전세계
5위

2023. 6. 21 기준

Aleo 채굴 현황

Rank	Address	Rewards	LastBlock	Speed(24h)
1	aleo1w6v6lqpc0qInlvmch77xen5ncgqyaxtk8e6y0l2ds79ukpt6vg8q0yz9u7	106,015.766563	281,827	1.01M
2	aleo1drsht5uzj682kahwuhctav54eltl7yuz30ltud53984wllej0czqtjugu6	40,301.315716	281,827	380.12K
3	aleo1fswzm7vgatplkc4mqhlg4e5jvre68mkpkmgkh6t0ec8ucvydqxs20cedg	15,655.644143	281,827	144.25K
4	aleo1t0team9fw85wn992jz5c9u0j9lfgksmd7luayxrqa6h4xmewqgysvlv329	13,539.192439	275,710	358.31K
5	aleo1yqejc8za7sf5xr02hu67ldsww3gcrhfcwnz028ddp4ctg7x29vqq8ursne	8,695.631842	281,822	82.44K
6	aleo19r5dsuvh7zycfr5xkj2k6gheugvw82ddgdq2ryu89rwee2dpv9qt7fny0	8,431.523885	275,710	237.25K
7	aleo148n4zrjpcwy9sqputuc2du9p5d8xmv5u474jjv0ksaesq96nggstskvxe	7,231.033983	279,578	76.66K
8	aleo17f9czvx9zk9la22qrh36t7mnas7t3xn4dd05wyd7l4wgq0wskyyscwm330	6,723.235899	281,822	64.86K
9	aleo1qnf20eeyx7mpx8utka59nrfphmns63exqjnnyw00n2tlp3jv8snrhad2	6,277.447379	281,825	62.59K
10	aleo1w209t4afwhdw0hls6eqd3400xp4nqtp6kwgk9lajlvraaycp5rsz9wxas	5,149.309513	281,820	44.55K
11	aleo183r6el4aqwwl38cpzdlxgz6xzdcln5xt5q87pqmnuazqz7qppcrqyw9de	4,679.404112	281,825	47.12K
12	aleo1vnuw30hy5gtpyludp4kd3cm247fcg8kh7rc7tx98yu54u6xc2qz996zp8	4,325.164293	281,820	50.68K
13	aleo1760pvpgnc5nudxfusp885dhacvs7udcgdhtzqy4eajcl0q69qqs4mic0v	4,320.838415	281,827	45.95K
14	aleo1udlnw7ekggd4hsitg6he5mmug3dudtjmv53v8y02w0qv82ckqgzq5ya855	4,249.567728	281,818	36.09K

TEST NET 3-4단계

검증인 테스트
채굴순위

전세계
1위

2023. 6. 21 기준

Aleo 재단 및 개발 팀

4 년 준비기간



본사 미국 네바다 주

2016 : 프로그램 가능한 제로 지식에 대한 연구

2019 : 공식 설립



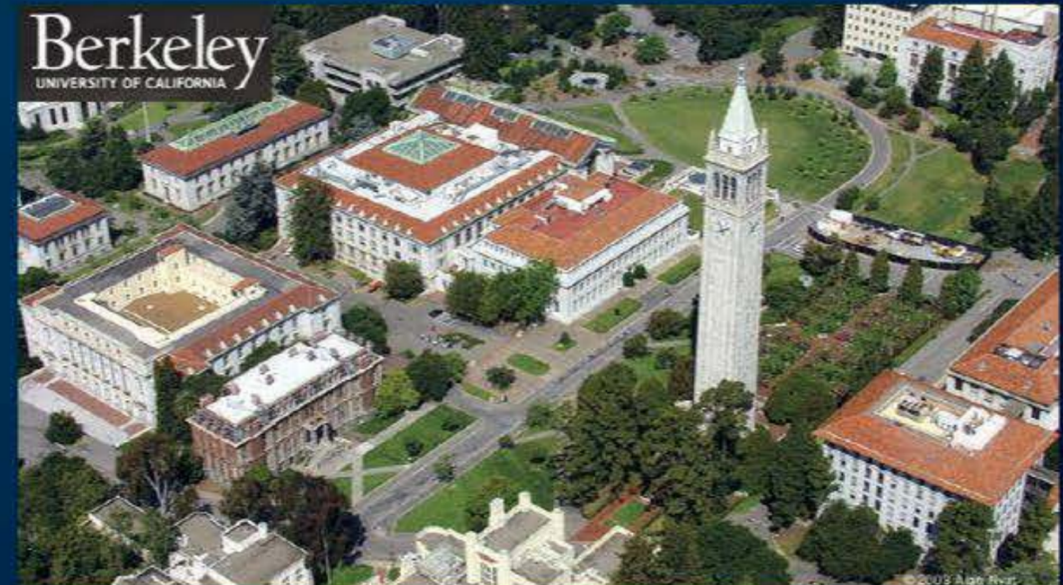
하워드 우
CEO & CTO



레이먼드 추
CO-FOUNDER



콜린 친
CO-FOUNDER



TEAM

세계적인 암호학자, 엔지니어, 디자이너
구글, 아마존, 페이스북
UC 버클리, 존스 홉킨스, 뉴욕 대학교, 코넬 대학교



버클리 대학
인재들

미국 내 최상위 연구 중심 종합대학

포브스 : 2021년 종합 순위 1위, 공립대학 순위 1위
노벨상 : 110명 배출, 세계 3위

Aleo 재단 및 개발 팀

4 년 준비기간

본사 미국 네바다 주

2016 : 프로그램 가능한 제로 지식에 대한 연구

미국 내에서 가장 인재를 많이 배출하는 버클리대학교의 **핵심 인재들이** 세계적으로 유명한 암호 학자, 엔지니어 및 디자이너들과 함께 2016년부터 연구를 시작하고 공식적으로는 4년 전인 2019년에 설립하여 영지식 증명 기술 개발을 이어나가고 있습니다

하워드 우
CEO & CTO

레이먼드 추
CO-FOUNDER

콜린 친
CO-FOUNDER

TEAM
세계적인 암호학자, 엔지니어, 디자이너
구글, 아마존, 페이스북
UC 버클리, 존스 홉킨스, 뉴욕 대학교, 코넬 대학교



버클리 대학
인재들

미국 내 최상위 연구 중심 종합대학
포브스 : 2021년 종합 순위 1위, 공립대학 순위 1위
노벨상 : 110명 배출, 세계 3위

영지식 증명 Zero Knowledge Proof

ZERO - Knowledge



- 검증자가 어떤것이 진실인지 밝히지 않고 질문을 통해 상대방에게 증명하는 암호 프로토콜

어떤 문장이 '참' 인 경우



확인자는 문장의 '참' 이외에는 아무 것도 알 수 없어야 함

- 영지식 증명은 '비밀유지'의 목적뿐만 아니라, 사용자와 거래정보의 익명성에도 사용

영지식 증명 Zero Knowledge Proof

ZERO - Knowledge

기존의 비트코인이나 이더리움 같은 블록체인 기술은 거래 시 거래 당사자들 간의 거래정보 기록이 공개됩니다 영지식증명은 거래정보의 보호와 익명성까지 보장할 수 있어 차세대 블록체인 기술로 많은 기대를 모으고 있습니다

어떤 문장이 '참' 인 경우



확인자는 문장의 '참' 이외에는 아무 것도 알 수 없어야 함

• 영지식 증명은 '비밀유지'의 목적뿐만 아니라, 사용자와 거래정보의 익명성에도 사용

Aleo 투자유치

소프트뱅크와 삼성넥스트가 투자



전문 글로벌투자기업

시리즈 A

2,800만달러

- Andressen Horowitz [a16z]
- Protocol Labs
- Galaxy Digital
- Coinbase Ventures

시리즈 B

2억달러

- Tiger Global
- Sea Capital
- Kora Management LP
- SoftBank Vision Fund 2
- Samsung Next

VISION

팩트



Aleo 투자유치

소프트뱅크와 삼성넥스트가 투자



기술력과 미래 가치를 인정받아 글로벌 전문 투자 기업들로부터 시리즈 A에서 2800만 달러, 시리즈 B에서 약 2억 달러에 달하는 천문학적인 금액을 투자를 받았으며, 여기에는 **소프트뱅크**와 **삼성넥스트**도 참여를 하고 있어 그 미래 가치가 높다는 것을 증명하고 있습니다

Protocol Labs
Galaxy Digital
Coinbase Ventures

Tiger Global
Sea Capital
Kora Management LP
SoftBank Vision Fund 2
Samsung Next



SEA CAPITAL

KORA



SLOW VENTURES

사업의 배경

기업

승자 독식
플랫폼 기업

중앙집중화

NAVER

kakao

coupang

*b KB

Google

YouTube

facebook

→ 고객의 개인정보와
개인데이터를 가공하여

막대한 광고수익 창출

사업의 배경

기업

승자 독식
플랫폼 기업

중앙집중화

웹 2.0 시기부터 출현한 인터넷 기반의 기업들인 네이버, 카카오, 쿠팡, 인터넷
뱅킹, google, facebook, Youtube 등 은 고객들의 개인정보 및 데이터를
수집하고 이를 활용하여 큰 수익을 얻고 있으며 지금은 국내 및 전 세계를 선도
하는 플랫폼 기업으로 성장했습니다

막대한 광고수익 창출

Google

YouTube

facebook

사업의 배경

기업



피해 보상 안해줌

개인정보유출

해킹

보이스피싱

피해는 고객에게..



사업의 배경

그러나 이러한 개인정보를 통해 큰 수익을 얻는 기업들은 해킹 또는 개인 정보 유출로 인해 회원으로 가입한 개인들에게 각종 피해를 주고 있습니다
개인정보 유출로 인해 스팸, 보이스피싱, 금전적 손해 등 일상생활에서 받는 모든 피해들은 모두 각 개인들이 떠 앓고 있지만, 정작 피해와 손실에 대한 어떠한 보상조치 해주는 기업은 존재하지 않습니다

보이스피싱

피해는 고객에게..

사업의 배경

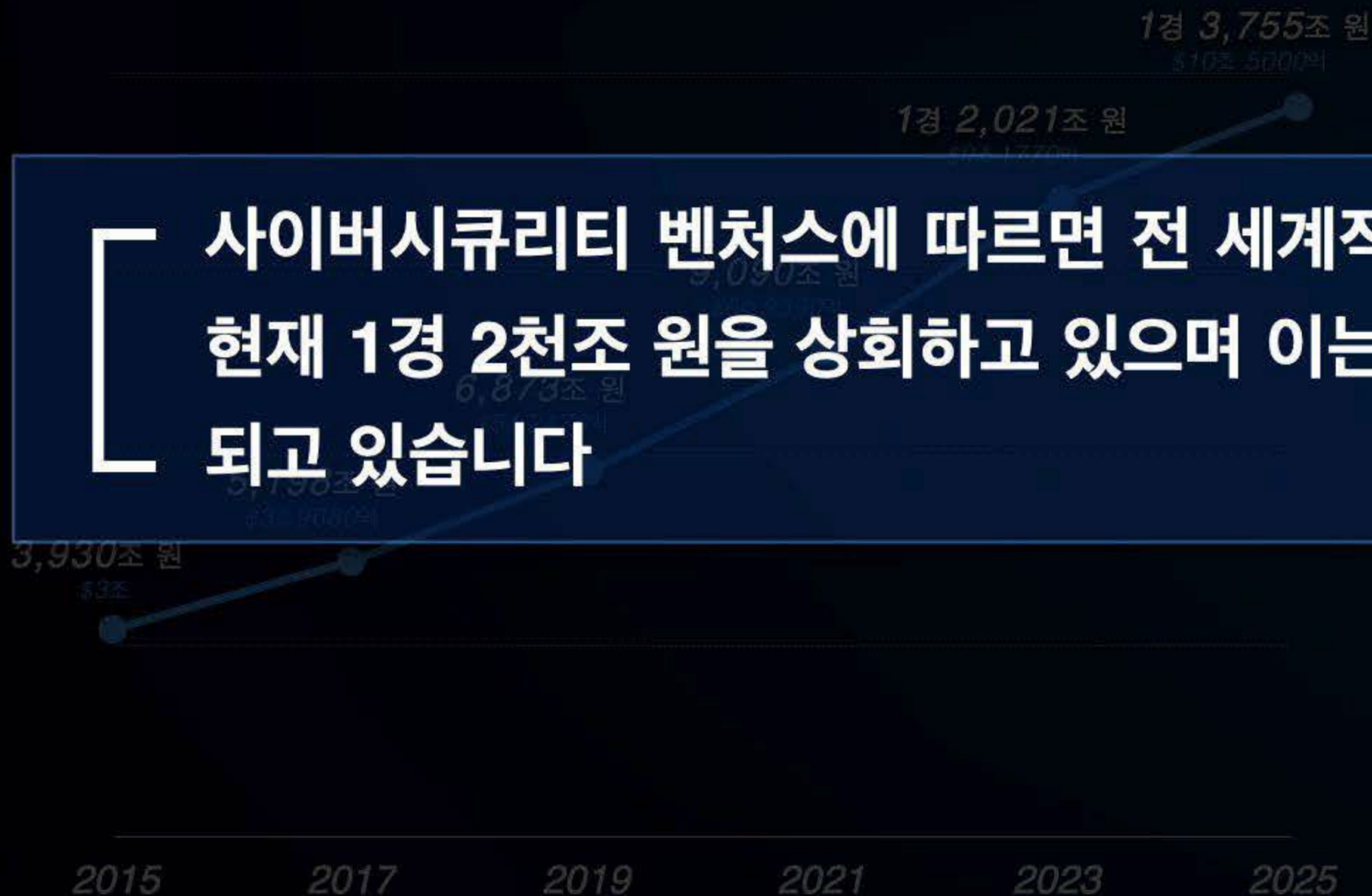
글로벌 사이버범죄 피해 규모



천문학적 피해

사업의 배경

글로벌 사이버범죄 피해 규모



사이버시큐리티 벤처스에 따르면 전 세계적으로 글로벌 사이버 범죄 규모가 현재 1경 2천조 원을 상회하고 있으며 이는 해마다 크게 증가할 것으로 예상되고 있습니다

천문학적 피해

사업의 배경

1990~2000

WEB 1.0

검색
읽기



2000~2020

WEB 2.0

검색
읽기 & 쓰기
상호작용



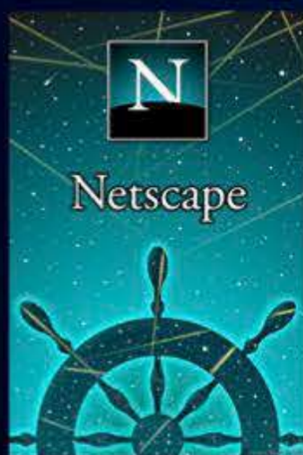
2020 ~

WEB 3.0

지능형 웹
맞춤형 검색 (인공지능)
정보 소유 & 보안 강화
(블록체인)
분산화/공유화



월드와이드웹
인터넷의 탄생



YAHOO!

1000 조



구글, SNS
거대 플랫폼의 탄생

Google

YouTube

facebook

NAVER



6000 조



블록체인, 영지식증명
인공지능



ChatGPT



Aleo

사업의 배경

1990~2000

WEB 1.0

검색

2000~2020

WEB 2.0

검색

2020 ~

WEB 3.0

지능형 웹

웹 1.0 시대의 인터넷 시장은 약 1천조 원 규모였으며 웹 2.0 시대를 지나면서 현재 약 6천 조 시장까지 성장했습니다 빅데이터와 인공지능기술의 발전을 통해 개인 맞춤형 검색이 실현되고 블록체인을 통한 네트워크 보안 강화의 필요성이 대두되고 있는 웹 3.0 시대가 도래하면서 그 보안에 대한 핵심 기술로서 **블록체인 / 영지식 증명**이 주목받고 있습니다



YAHOO!

1000 조

facebook

NAVER



6000 조



ChatGPT



Aleo

10억 개 발행

5억 '메인넷'부터 5년까지



현재 ALEO 정책은 참여자와 투자자들에게 높은 인센티브를 주며 기대가치를 상승시키고 있습니다

코인의 가치가 높아진다는 것은 채굴한 코인이 시장에서 공급보다 수요가 많아야 합니다 알레오팀은 이러한 코인의 가치를 상향 유지하기 위해 전체 10억 개 발행 중에서 5년 차까지 5억 개를 발행한다고 공개하였으며, 이중 57%인 2억 8천5백 개는 초기투자자에게 지급되고 알레오팀에게는 20%가 지급되며, 리워드 및 테스트넷, 코드 기여에 참여한 인센티브인 8%에 해당하는 4,000만 개가 지급됩니다

10억 개 발행

5억 '메인넷'부터 5년까지

6년부터 10년까지 **5억**



메인넷 제네시스 2023년 7월 예정



20초 마다

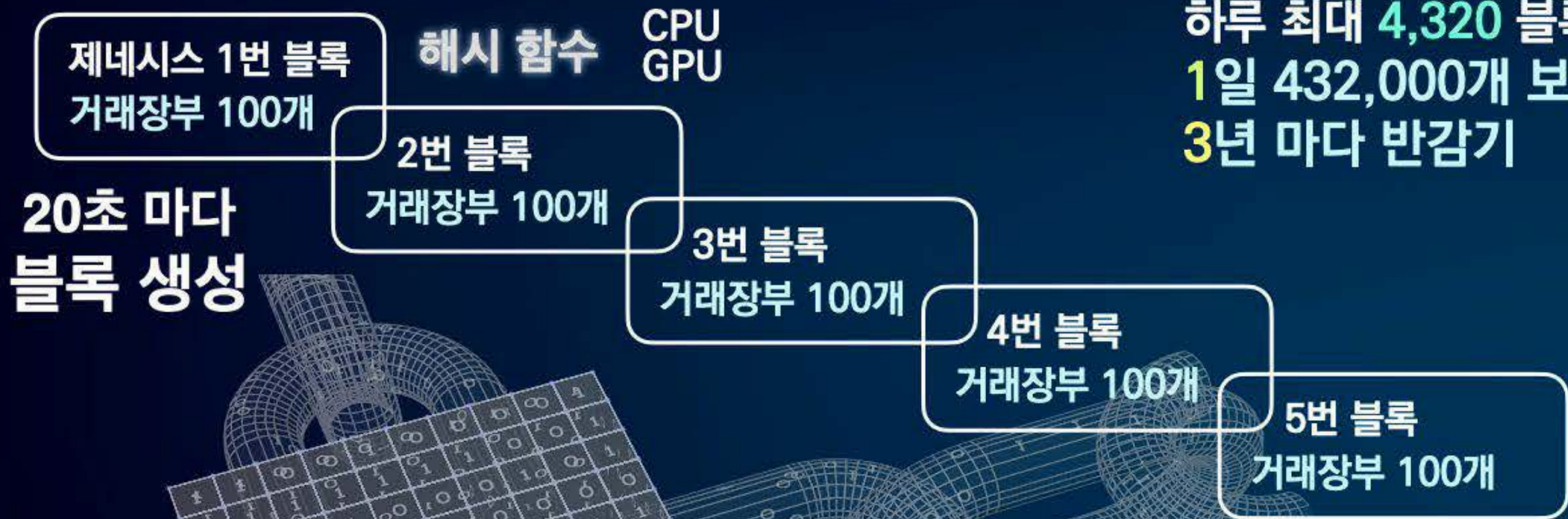
1 블록 생성



일일 블록 생성

4,320 BLOCK

블록체인



AleoPlan

채굴 참여

증명인·검증인

해시 함수의 문제를 해시값을
CPU+GPU가 계산하여 문제를
해결한 역할에 따른 보상

블록체인

제네시스 1번 블록
거래장부 100개

해시 함수

CPU
GPU

2번 블록
거래장부 100개

3번 블록

거래장부 100개

하루 최대 4,320 블록
1일 432,000개 보상
3년 마다 반감기

20초마다
블록 생성

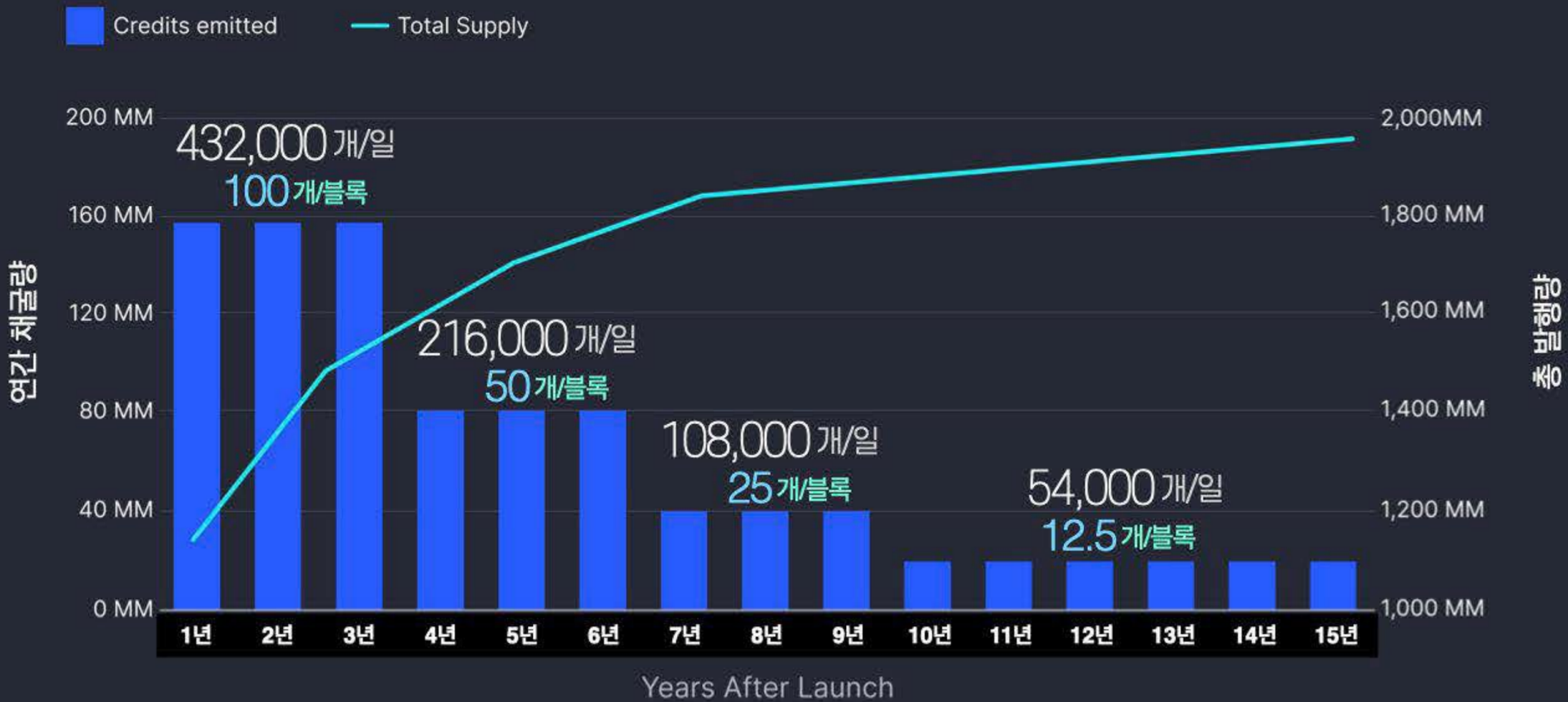
향후 3년 동안 반감기 이전까지는 20초마다 1개의 블록이 생성되며 하루에 총 4,320개의 블록이 생성됩니다. 각 블록마다 100개의 보상이 주어지므로 하루에 총 432,000개의 코인이 증명인과 검증인에게 보상됩니다.

증명인·검증인

해시 함수의 문제를 해시값을 CPU+GPU가 계산하여 문제를 해결한 역할에 따른 보상

증명인/검증인 보상정책 및 반감기

Aleo Emission and Total Supply (PoSW)



자료 : aleo.org

Aleo 정책

PoW

작업증명



80%

PoSW



일 채굴 수량

432,000

PoS

지분증명



20%

검증인

345,600

검증인

검증인 자격
노드 100개
(100만개 이상 보유)

86,400

Aleo 정책

PoW

PoSW

PoS

작업증명

지분증명

ALEO는 PoW(작업증명) 증명인과 PoS(지분증명) 증명인의 장점을 혼합한 **PoSW 정책**으로 운영하고 있습니다. 일 채굴 수량 432,000개에서 80%는 PoW 작업증명 보상을 받으며 20%는 PoS 검증인 자격으로 배당을 받습니다. 검증인 자격이 되기 위해서는 **ALEO 100개 노드**(100만 개)이상을 보유해야 합니다

80 %

20 %

일 채굴 수량

345,600

432,000

86,400

노드 100개
(100만개 이상 보유)

Aleo 가격 예측

Bitcoin 4년 주기 반감기 vs 3년 주기 반감기 Aleo



비트코인은 4년 주기로 반감기를 거쳤으며 반감기마다 가격이 크게 상승했습니다
ALEO도 3년 주기로 반감기를 갖게 되며 반감기에 따라 가치가 상승할 것으로 예상됩니다

표준화 추진

NIST 미국표준기술연구소 영지식증명 후원

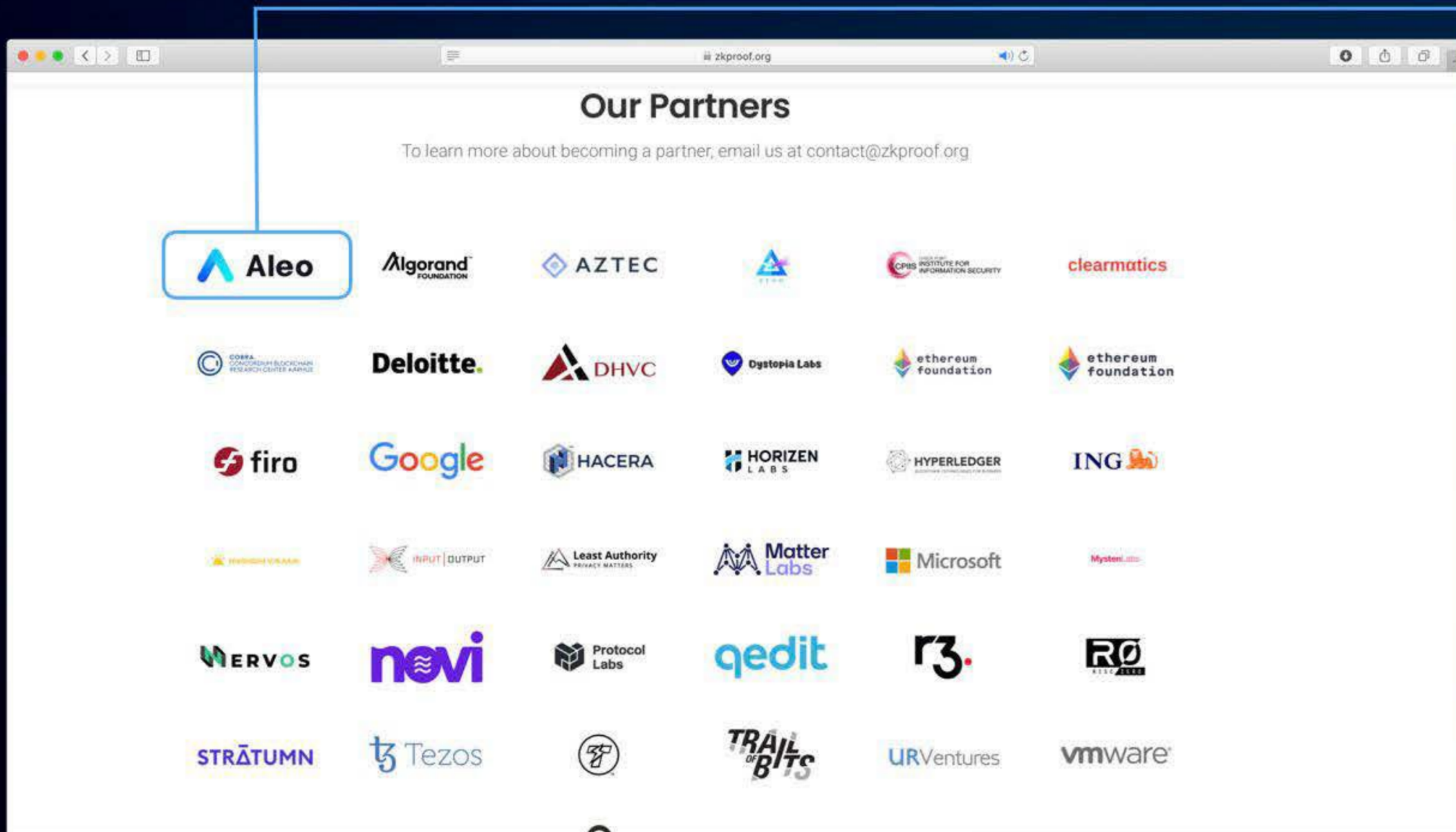
The screenshot shows a web browser window with the URL `csrc.nist.gov/projects/pec/zkproof`. The page header includes the NIST logo and '컴퓨터 보안 리소스 센터' (Computer Security Resource Center). Below the header, there are tabs for '프로젝트' (Project) and '프라이버시 강화 암호화' (Privacy-Enhancing Cryptography). The main heading is '프라이버시 강화 암호화 PEC' (Privacy-Enhancing Cryptography PEC) and 'ZKProof와의 협업' (Collaboration with ZKProof). A paragraph below states: 'NIST 는 영지식 증명에 대한 공개 참조 자료 개발을 지원하는 방법으로 2019년부터 ZKProof 이니셔티브 와 협력해 왔습니다' (NIST has supported the development of open reference materials for zero-knowledge proofs since 2019 through collaboration with the ZKProof initiative).

자료 : nist.gov



NIST
National Institute of
Standards and Technology

Aleo 파트너



• 전세계 분야별 최고의 파트너들과 협력

「 ALEO의 파트너로서 Google, Microsoft 등 수십 개의 세계적인 글로벌 IT 기업 이 참여하고 있으며 차세대 블록체인 기술에서 ALEO의 역할이 기대되고 있습니다 」

- ✓ **약 2조원 가치평가와 2억\$ 이상 투자 유치** 세계적 투자 기업 참여
- ✓ **세계에서 가장 빠른 처리 속도** 초당 50억 TPS
- ✓ **영지식 증명 표준화 추진** 미국표준기술연구소 후원
- ✓ **PoSW 방식 정책** 증명인제도(PoW) + 검증인제도(PoS) : 수요/공급 시장 논리
- ✓ **반감기** 3년마다 반감기
- ✓ **영지식 증명** 보안성 - 확장성 - 희소성 - 분할성 - 재산성 - 가치성
- ✓ **디지털 자산시대의 표준화**
- ✓ **비트코인+이더리움+Z캐시 의 장점**
- ✓ **웹3.0시대의 핵심 기술인 블록체인/영지식증명으로 생태계 확산 가능**

Aleo 가격 예측

뛰어난 보안기능과 프로그램 확장성, Web3.0에 최적화 된 차세대 블록체인

 *bitcoin*

최고점

8,800만원

 *ethereum*

최고점

580만원

 *Zcash*

최고점

350만원

 *Aleo*

?

개인정보보안 + 프로그램 확장성

▶ 지금까지 나온 암호화폐의 장점을 하나로 모았다



Aleo 가격 예측

뛰어난 보안기능과 프로그램 확장성, Web3.0에 최적화 된 차세대 블록체인

최고점

8,800만원

현재까지 나온 수 많은 코인 중에서 **가장 빠른 속도 (초당 50억TPS)**로 **실용성**을 갖추면서도 **비트코인의 보안기능과 이더리움의 프로그램 확장성까지 갖춘** 영지식 기반의 코인으로서 미래의 기대가치는 높게 예측 가능

Aleo

?

개인정보보안 + 프로그램 확장성

▶ 지금까지 나온 암호화폐의 장점을 하나로 모았다

주안

IDC CENTER

송도



ALEOPLAN은 인천광역시 소재의 주식회사 빅시(BICXI)의 주안IDC 센터 와 송도IDC 센터를 기반으로 ALEO를 채굴합니다

트레이딩과 채굴 비교

거래소

이제는 채굴을 통해 꾸준한 투자수익을 얻어가십시오

채굴



내가 사면 **떨어지고**
내가 팔면 **오르는**
트레이딩



1일(1시간x24시간) x **1,000** 일간 지급

당신이 잠든시간에도
일은 **슈퍼컴퓨터가,**
판매의 선택은 본인이..

트레이딩과 채굴 비교

거래소

이제는 채굴을 통해 꾸준한 투자수익을 얻어가십시오

채굴

ALEOPLAN은 기존 IDC 센터를 통해 채굴을 진행하면서 향후에는 현존 가장 빠른 슈퍼컴퓨터를 도입하여 투자자 여러분들이 잠든 시간에도 1시간에 한 번씩 24시간 채굴을 하여 1,000일 동안 지급 해드립니다
채굴된 ALEO의 판매의 선택은 투자자 본인이 결정할 수 있습니다

내가 사면 떨어지고
내가 팔면 오르는
트레이딩



1일(1시간x24시간) x 1,000 일간 지급

당신이 잠든 시간에도
일은 슈퍼컴퓨터가,
판매의 선택은 본인이..

A.I 슈퍼컴퓨터

텐서코어 GPU

NVIDIA DGX H100



Specifications	
GPU	8x NVIDIA H100 Tensor Core GPUs
GPU memory	640GB total
Performance	32 petaFLOPS FP8
NVIDIA® NVSwitch™	4x
System power usage	10.2kW max
CPU	Dual Intel® Xeon® Platinum 8480C Processors 112 Cores total, 2.00 GHz (Base), 3.80 GHz (Max Boost)
System memory	2TB

비교불가

3,200,000,000,000,000

32 peta FLOPS FP8

3경 2,000 조

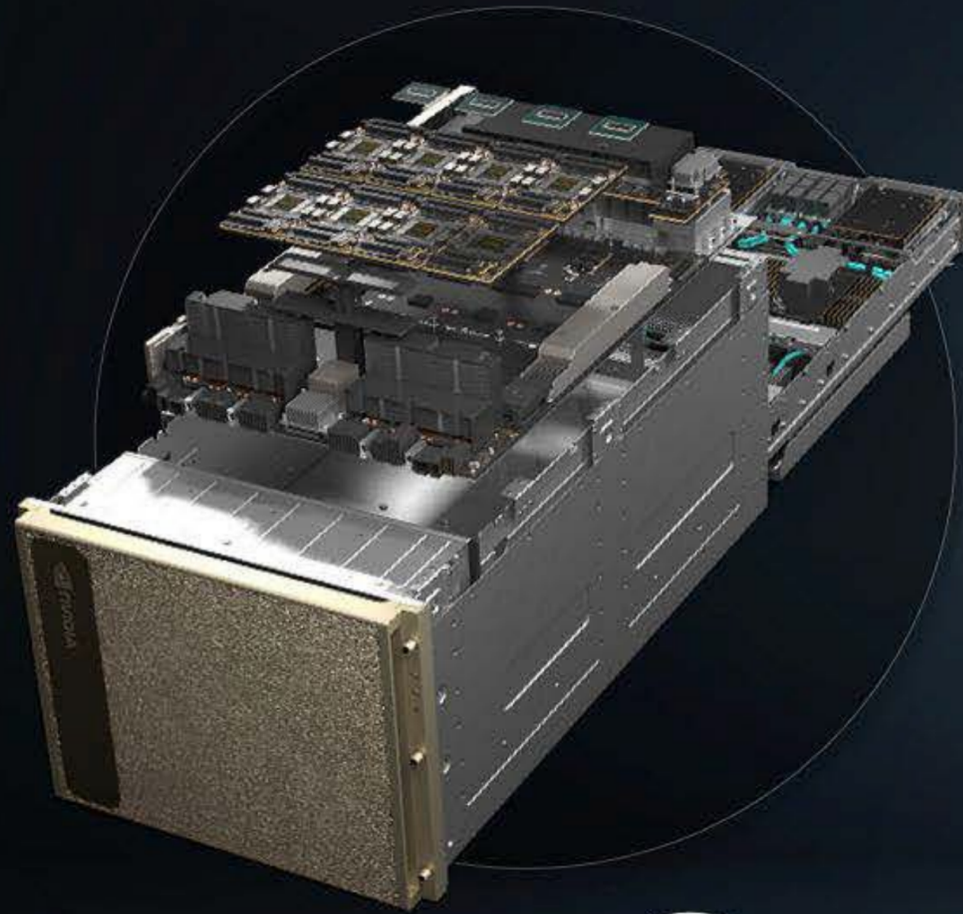
컴퓨터 성능 수치 : 초당 부동소수점 연산 횟수 기준

채굴 장비 비교

- PPS = P/S = S/S = C/S
- P/S → S/S → C/S 명칭변경
- P/S Proofs per Second
- S/S Solution per Second
- C/S Commitments per Second

 **NVIDIA DGX H100**

2,000,000 C/S



NVIDIA H100 x 8



NVIDIA H100
160,000 C/S

8 대
월소비전력
100만원 내외



NVIDIA RTX 4090
8,000 C/S

250 대
월소비전력
2500만원 내외



NVIDIA RTX 3060
1,800 C/S

1,100 대
월소비전력
4500만원 내외

채굴 장비 소비 전력 비교

- PPS = P/S = S/S = C/S
- P/S → S/S → C/S 명칭변경
- P/S Proofs per Second
- S/S Solution per Second
- C/S Commitments per Second



NVIDIA DGX H100

2,000,000 C/S

ALEOPLAN이 향후 도입하는 시스템은 딥러닝 A.I 전용 슈퍼 컴퓨터로서
텐서코어 GPU를 탑재한 NVIDIA DGX H100입니다
NVIDIA DGX H100은 NVIDIA H100 그래픽 카드를 8장 장착한 슈퍼컴퓨터로서
현재 일반 채굴장에서 사용하는 최신의 NVIDIA RTX 4090보다 25배 소비전력이 절약되며,
NVIDIA RTX3060보다 45배 소비전력을 절약할 수 있습니다

NVIDIA H100

X 8



NVIDIA RTX 3060

1,800 C/S

1,100 대

월소비전력
4500만원 내외

채굴 원가 비교

ALEO 채굴 원가에서 채산성 차이가 벌어집니다

AleoPlan
알레오플랜
\$1000



1200 C/S

	1 c/s 가격	1200 C/S 가격
AleoPlan	1.083원	130만원
A 사	15,000원	1,800만원
B 사	50,000원	6,000만원
C 사	100,000원	1억2천만원
D 사	500,000원	6억원

채굴 원가 비교

ALEO 채굴 원가에서 채산성 차이가 벌어집니다

채굴에 따른 수익에는 장비의 구매원가 및 감가상각, 전기료, 운영비 등이 포함되어 채산성이 있어야 합니다

구형 장비일수록 채굴에 따른 원가, 특히 소비전력이 많이 차지합니다

ALEOPLAN은 최신의 장비로 채굴원가를 획기적으로 절감하였으며 그 이익이 참여한 모든 분들에게 원가절감으로 돌아갈 수 있도록 최선을 다할 것입니다

800 C/S

C사

100,000 원

8,000 만 원

D사

500,000 원

4 억 원



육체적 건강
정신적 건강
사회적 건강
영적 건강



경제적 건강



AleoPlan



행복하고 오래 살기 위해서는 여러 가지 조건이 따릅니다
그중 가장 중요한 것은 육체의 건강이며 더불어 정신적인 건강도 필요합니다
그리고 우리는 더불어 함께 살고 있기 때문에 사회적 건강도 뒷받침되어야 하며
의미 있고 보람 있는 삶을 위해 영적 건강도 병행되어야 합니다

그러나 이 모든 것은 경제적 건강이 뒷받침이 있어야만 가능합니다
경제적인 자립과 누구에게도 물질적 폐를 끼치지 않는 경제적 건강을
알레오를 많이 보유하고, 알레오의 미래가치의 주인공이 되어 지금보다 더 나은
삶을 더불어 살아갈 수 있기를 희망합니다

AleoPlan



함께 부자가 되는 지름길

AleoPlan

MARKETING

[ALEOPLAN은 더불어 함께 부자가 되는 길을 제시합니다
ALEOPLAN의 마케팅에 참여하여 모두가 부자가 되기를 기원합니다]

추천보너스		USDT	Aleo	직접 추천 1대 10%		※ 매출 발생시 지급하는 1회성 추천 보너스(USDT) ※ Aleo 코인 채굴(POW) 분배 방법 - 본인 : 60% / 회사 : 19% / 수당 : 21% - 1000일간 알레오 지급				※ 입금/출금 - USDT, 현금(P2P)	
		10%	10%								
직급 공유	채굴 (POW) 장비 [GPU] 해시레이트 [C/S]	10%	11%	정회원	1star	2 STAR	3 STAR	4STAR	5 STAR	6 STAR	7 STAR
				\$100	\$1,000	\$3,000	\$5,000	\$10,000	\$30,000	\$50,000	\$100,000
				120c/s	1,200c/s	3,600c/s	6,000c/s	12,000c/s	36,000c/s	60,000c/s	120,000c/s
				직급달성기준		1 STAR 3명	2 STAR 6명	3 STAR 9명	4 STAR 12명	5 STAR 15명	6 STAR 18명
	직급유지기준 (선택 1)			유지	대4 / 소2	대7 / 소2	대10 / 소2	대13 / 소2	대16 / 소2		
	직급유지기준 (선택 2)			유지	\$3,000	\$5,000	\$10,000	\$20,000	\$30,000		
	직급유지 (매월 1~10일)			\$200	\$300	\$400	\$500	\$600	\$1,000		
	중복공유지급			3%	3%	2%	1%	1%	1%		
공유 수당	USDT	20%		산하 매출 발생	2대 ~ 5대	6대 ~ 10대	11대 ~ 15대	16대 ~ 20대			
					10% 1/n	5% 1/n	3% 1/n	2% 1/n			
품앗이 공유		6%		위로 3%(100대 100명) 아래로 3%(100명 선착순 등록)							



AleoPlan

감사합니다

