

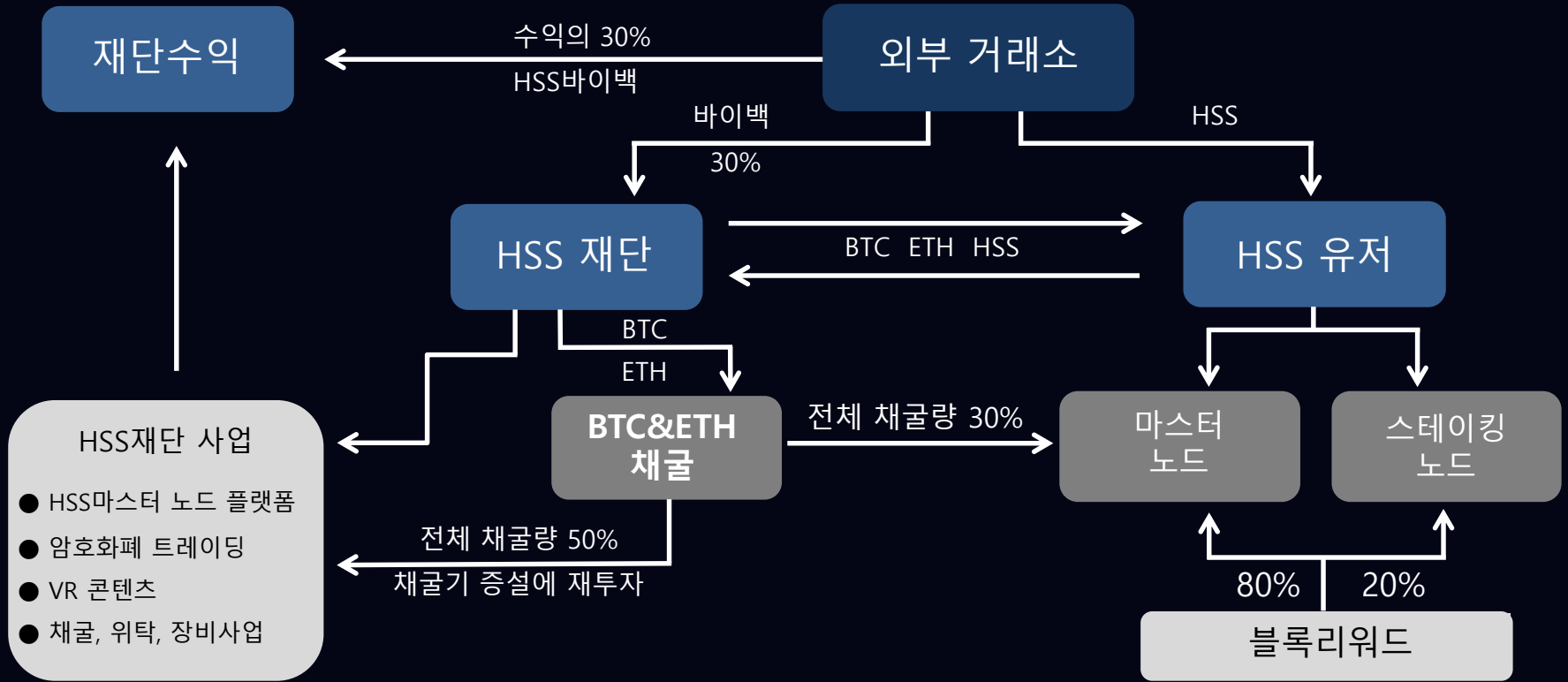




HASHshare FOUNDATION



운영체계





최초로 탈중앙화 생태계에

비트코인 채굴 시스템과 마스터노드를 동시에 도입하여

개인이 혼자서 채굴하기 어려운 시대에 누구나

HSS 마스터노드 참여로 **장비없이 최적의 장소에서**

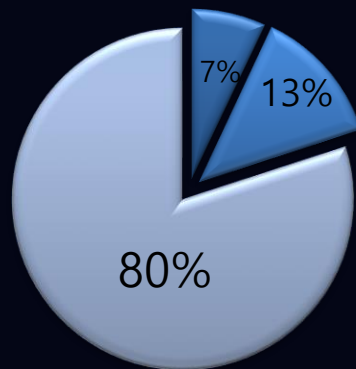
효율적인 방법으로 POS와 POW기반 네트워크에

참여할 수 있도록 만들어진 코인입니다.

Advantages

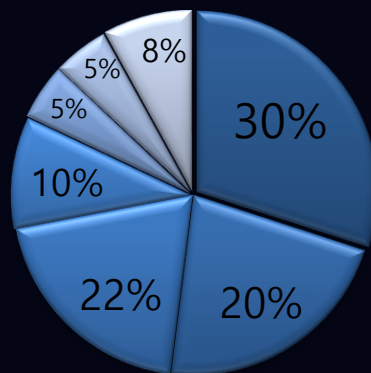


Token Allocation



- Sale(15,000,000 HSS)
- Reserve(25,000,000HSS)
- Mining(160,000,000HSS)

Company Use



- Development & Research
- Marketing
- Team
- Reserve
- Legal Advisor
- Advisor



Block size

- 60초당 1블록 생성
- 네트워크 안정성 유지

Transaction cost

- 거래에 수반되는 수수료를 최저로 조절
- 코인 활용 거래의 활성화 추구



Hashshare

×

BW.com

BW POOL

Hashshare mining center

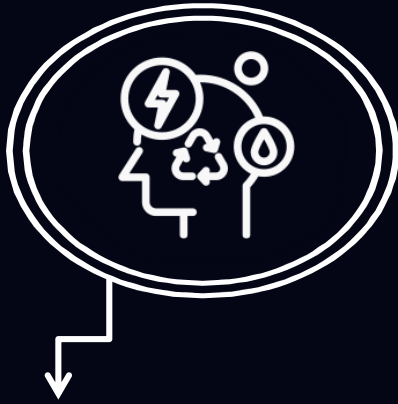


China

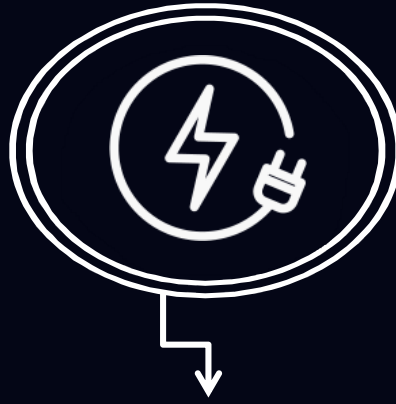


kazakstan

중국과 카자흐스탄으로 결정한 이유



비트코인을 채굴하는데 소요되는 비용
전기료, 채굴기, 인건비 등



한국에서 1비트를 채굴하는 전기료
\$26,170, 원화로는 3천만원 가량



중국, 카자흐스탄 1비트 채굴 전기료
\$3,172, \$2,835
중국은 약 600~700만원,
카자흐스탄은 약 400~500만원 가량 소요

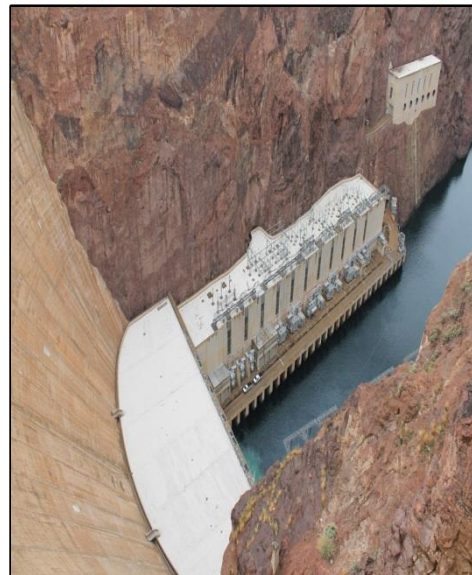
China



마이닝 장비 ASIC(아식)
채굴기 최다 생산국
운송비와 통관비 절감

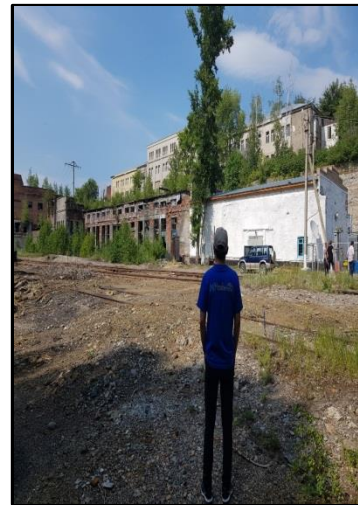


6개월 이내 맞교환
A/S 정책
공백기간 최소화



수력발전소 발달
여름철 경비
추가 절감

kazakhstan



마이닝 규제
리스크가 적음

채굴하기에 적합한
기후 환경 요소

1kW당 \$0.03 수준의
저렴한 전기요금을 확보

채굴되는 비트코인과 이더리움은 운영비를 차감 후, 30%를 HSS 플랫폼에서 마스터노드를 구축한 유저에게 우선 배분 후, 50%는 채굴기 증설에 재 투자할 예정으로 2019년 연말까지 총10,000대의 채굴기를 가동시키는 것을 1차 목표로 하고 있습니다.

Roadmap

2018 Q3

HSS 개발팀 구성

플랫폼 기획, 연구, 설계

백서 초안 기획
개발팀 확대 및 베타
테스트 진행

2018 Q4

2019 Q1

플랫폼 완성 후 메인넷 구축 및 가동
마스터노드 시범 구동 월렛 출시

백서 1.0 출간
HSS 코인/ 플랫폼 홍보
및 마케팅

2019 Q2

2019 Q3

**국내 및 해외 비즈니스파트너와 MOU
본 계약 체결**

플랫폼 본격 가동
User 마케팅 및 모집
HSS 코인 글로벌 거래소 상장
1차 마이닝 센터 운영 시작
2차 마이닝 센터 준비 및 계약 체결

메인넷 업그레이드 시작 및 진행
2차 마이닝 센터 가동
Hashshare 플랫폼
포트폴리오 확장

2019 Q4

2020 Q1

AI 트레이딩 시범운영
VR 기술 보유 회사와의 사업
기회 창출
마이닝 풀 구축

Buy-back 실현
재단 자체 수익으로
HSS코인 가치 제고

2020 Q2





Thank You

