



익숙한 암호 화폐를 다른 관점으로 살펴 보십시오

# PZM CASH

비슷하지만 다릅니다!





"가상 화폐는 장기적인 잠재력을 지니고 있습니다.  
특히 혁신으로 인해 보다 급속하고 안정적이며 효과적인  
결제 시스템 개발에 기여할 경우에 더욱 그러할 것입니다."

즉시 거래, 환불無, 계정 동결無, 국제 전신 송금 시 최소 수수료, 최소 잔고액無, 최대 잔고액無,  
전세계에서 접속 가능, 24/7 정보 공개, 이메일 계정 등과 같이 몇 초 안에 계정 개설 가능, 빈부구별 없이  
이용 가능. 화폐 초과 발행無, 초인플레이션無, 부채 한도에 대한 투표無, 그 어떤 금액도 은행에 지불할  
필요가 없는 전적인 자유 의지.

세계 최고의 결제 시스템과도 같습니다!



# PZM Cash에 대해서

**PZM Cash**는 각 참여자 개인의 경제적 동기가 전체적인 부를 증가시키면서 급속히 성장하는 생태계에 대한 결제 수단으로 생성된 암호 화폐입니다. **PZM Cash**의 주요 전략적 성공 요인은 규모 성장 및 통화량의 수요와 공급 균형을 고려하는 것입니다.



## 오픈 코드

**PZM Cash** 기반의 외부 앱용 SDK를 제공하여 GitHub 상에서 모든 데이터를 자유롭게 이용 가능



## 분산화

고유 지갑에 내장된 옵션을 사용하여 업데이트와 변경에 대해 다수결로 결정



## 스마트 계약

암호 화폐 사용을 통해 분산된 은행, 거래소, 신용 서비스, 환전소, 카지노, 베팅 사무실, 게임 및 앱 개발에 이용 가능성



## Web3.js 기술

Tron과 Ethereum 지갑에서 사용되는 기술. 암호 화폐를 결제 수단으로 사용하는 지갑을 통해 사이트 및 서비스 내 등록 없이 로그인 가능



# 특징



## 1 알고리즘

---

수정된  
Proof-of-Stake  
컨센서스 알고리즘



## 2 안전성

---

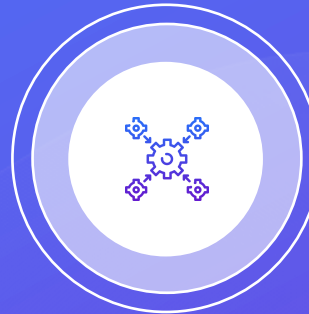
거래 원장의 보안을  
보장하는 사이드체인



## 3 신속성

---

평균 **60초**의  
새로운 블록 생성 시간



## 4 통합성

---

앱 개발자를 위한  
최대 기능 (DApps)



## 5 마이닝

---

월간 최대 21%  
지갑 잔액 증가

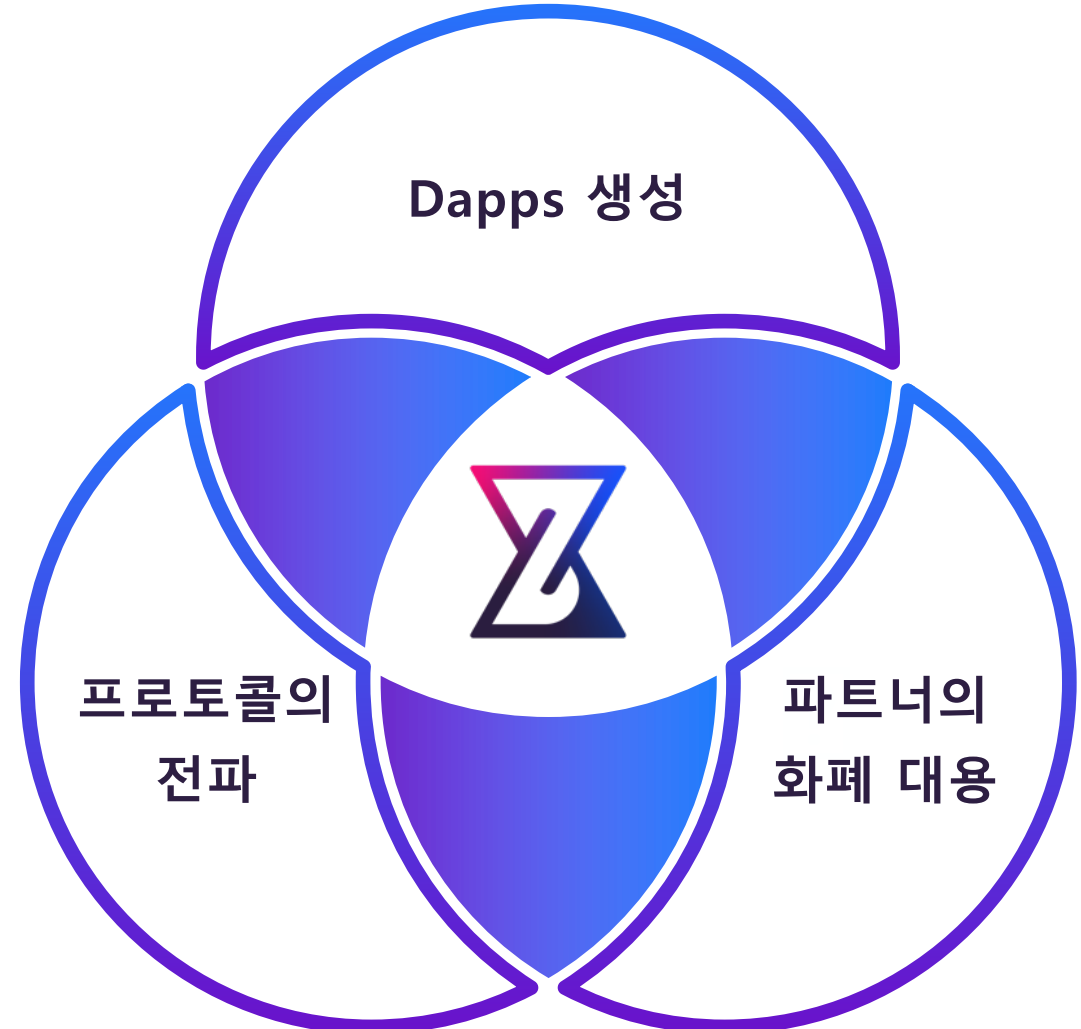


**PZM Cash**와 PoS의 "클래식한" 개념 간 **주요** 차이점은 네트워크에 통화량을 공급하는 메커니즘에 있습니다. **PZM Cash** 팀은 최초 블록 생성 시 전체 발행 방식을 사용하지 **않으며**, 프리마이닝을 사용하여 네트워크를 개시할 경우, 총 코인 수의 1%만 분배될 예정입니다. 나머지 코인은 네트워크를 지원하며 충성스러운 **PZM Cash** 소유자에게 포스트마이닝 시 인센티브 개념으로 분배될 예정입니다.



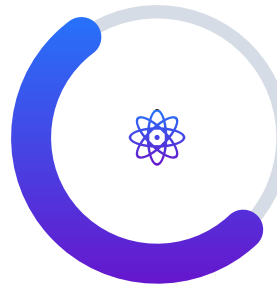
# 네트워크의 발전

**PZM Cash** 의 주요 특징은 자금 공급과 개발자 및 파트너의 서비스 제공 모두에 있어 빠른 확장성을 지향한다는 것입니다. **PZM Cash** 인프라의 발전과 확장은 여러 방면으로 이루어질 수 있습니다.





# 네트워크 확장



## Dapps 생성

모든 개발자는 자신의 분산 어플리케이션을 배포할 수 있습니다. 이러한 경우 주 거래 원장 위에 기록된 자체 사이드체인이 할당됩니다. 추후 어플리케이션의 각 사용자들은 자신의 지갑을 갖게 됩니다.



## 파트너의 화폐 대용

PZM Cash 화폐는 파트너의 프로젝트나 플랫폼에서 결제 수단으로 사용될 수 있습니다. PZM Cash Wallet 내 구현된 Web 3js 기술을 통해 사용자는 지갑을 사용하여 파트너의 플랫폼(환전소, 거래소 등)에서 지불거래가 가능합니다.



## 프로토콜의 전파

PZM Cash의 소스 코드는 모두에게 공개되어 있으며, 개발자는 자신의 프로젝트에서 PZM Cash 프로토콜을 커널로 구현할 수 있습니다. 이를 위해서는 전체 네트워크 노드(네트워크 접속 지점)를 배포 및 실행하고, 특수 API 모듈을 설치 및 동기화해야 합니다.



# 코인 발행량

PZM Cash 의 총 발행량은  
**9,000,000,000** 코인으로 예정되어  
있습니다.  
프리마이닝에 총 통화량의 1%만  
발행 예정입니다.





# 프리마이닝 분배

판매



63,000,000 PZMC

사전 판매 실시

마케팅



18,000,000 PZMC

3년 간의  
마케팅 캠페인

PZMC 팀

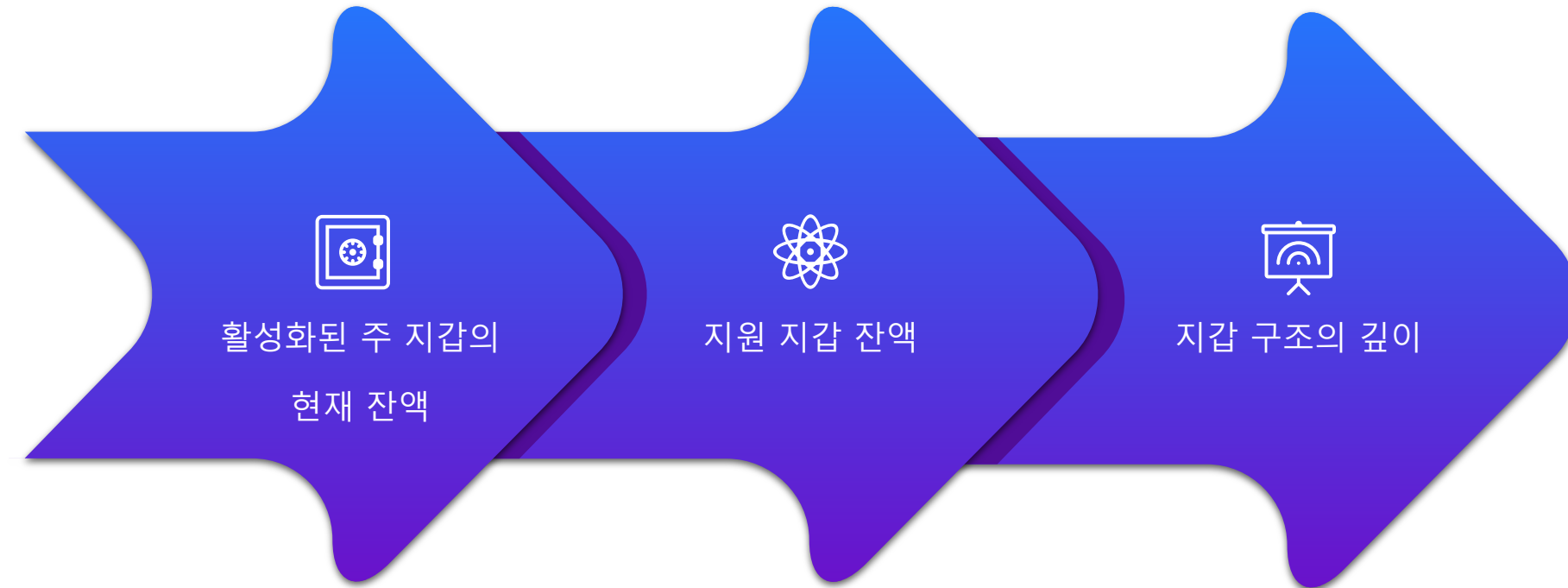


9,000,000 PZMC

1년 간 PZM Cash 팀  
고정분



# 네트워크의 유동성 확대



포스트마이닝은 네트워크의 유동성을 확대하는 유일한 메커니즘으로 제공되며, **PZM Cash**의 충성도 높은 사용자에게 수익성을 제공하기 위한 시스템입니다.



# マイニング의 메커니즘

지갑의 마이닝은 **1 PZMC**에서 시작하여 **1,000,000 PZMC** 금액에 도달하면 자동적으로 종료됩니다.  
증가율은 일간 퍼센트로 표시되며, 다음 2개의 변수에 달려 있습니다.  
활성화된 주 지갑의 현재 잔액  
지원 지갑(주 지갑 소유자가 지원 목적으로 추가한 지갑)의 현재 잔액

지갑 잔액	일간 %	월간 %
700,000 – 1,000,000	0.23%	6.89%
500,000 – 699,999	0.18%	5.35%
300,000 – 499,999	0.14%	4.14%
200,000 – 299,999	0.125%	3.69%
100,000 – 199,999	0.107%	3.15%
50,000 – 99,999	0.09%	2.63%
20,000 – 49,999	0.072%	2.11%
10,000 – 19,000	0.058%	1.70%
5,000 – 9,999	0.055%	1.61%
2,000 – 4,999	0.052%	1.52%
1,000 – 1,999	0.049%	1.43%
500 - 999	0.047%	1.37%
100 - 499	0.044%	1.28%
1 - 99	0.041%	1.20%



# 지원 지갑

지원 지갑의 총 잔액을 고려할 때, 시스템은 두 가지 수준의 구조 깊이를 고려합니다.

이러한 조건은 **PZM Cash** 암호 화폐 발전에 기여하는 시스템 내 적극적인 이용자에게 최대의 이점을 보장할 수 있도록 합니다.

구조 잔액	승수
100,000,000 이상	3.14
30,000,000 – 99,999,999	3
10,000,000 – 29,999,999	2.9
5,000,000 – 9,999,999	2.7
1,000,000 – 4,999,999	2.5
500,000 – 999,999	2.3
200,000 – 499,999	2.1
100,000 – 199,999	1.7
50,000 – 99,999	1.6
20,000 – 49,999	1.5
10,000 – 19,999	1.4
5,000 – 9,999	1.3
1,000 – 4,999	1.2
1,000 이하	1.16



# 로드맵



- 2020
- PZMC 공개 판매
  - 핵심 네트워크 개시
  - 온라인 지갑 개시
  - Coin Market Cap 상장

- 2020
- IOS, Android 지갑 개시
  - Web3.js 개시
  - 아시아 시장 진출
  - 앱 및 서비스 개발자의 적극적 참여

- 2020
- 스마트 계약의 구성 가능성
  - 환전소 네트워크 구성
  - 남미 시장 진출

- 2021
- ATM 네트워크 생성 및 직불 카드 발급
  - 제1회 국제 컨퍼런스 진행
  - 결제 수단 확대를 위한 신규 파트너 및 서비스 도입

PZM  CASH