

# Blockchian

📅 Date @2021/09/08

오늘의 목표

BlockChain?

암호화

복호화 불가능 - Hash function

복호화 가능

대칭키

비대칭키(공개키 암호화)

Digital Signature

BLOCKCHAIN NETWORK

How to work

Data in Block

Applications

Fully Decentralized vs Semi-Decentralized

요약&정리

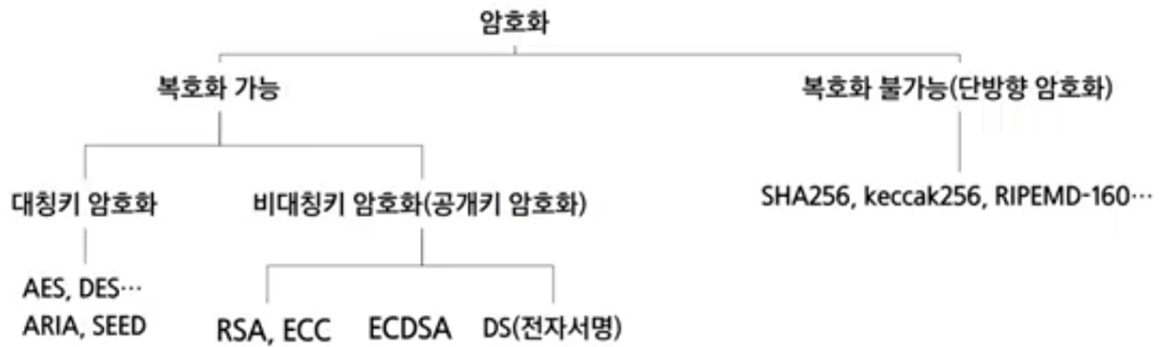
## 오늘의 목표

1. Blockchian이 뭔지를 알 수 있다.
2. 암호 알고리즘에 대해 알수있다.
3. Lockchian 활용 어플리케이션을 알 수 있다.

## BlockChain?

- Block : 저장하는 데이터의 단위, 위변조가 되면 안되는 것을 투명하게 저장할 수 있다.
- Chain : N번째가 있으면 N-1째와 연결되어있는 것을 보장할 때

## 암호화



Q. SHA256에서 256이 의미하는 바는?

A. 256비트까지 표현할 수 있음을 의미한다.

- 복호화 불가능한 내용은 **해시함수** 가 대표적으로 있다.

## 복호화 불가능 - Hash function

- 검증단계에서 사용한다.
- 예 : 회원의 비밀번호
- $y = f(x)$ 의 형태에서  $x$ 로  $y$ 를 알수는 있지만  $y$ 로  $f(x)$ 를 확인할 수는 없다. 이 내용이 복호화가 불가능하다는 내용과 일맥상통하다.

## 복호화 가능

### 대칭키

- 암호화 하는 키와 복호화하는 키가 같은 알고리즘을 말한다.
- 예) AES, ARIA, SEED

#### KISA 암호이용활성화

나주청사] (58324) 전라남도 나주시 진흥길 9 한국인터넷진흥원 / 문의전화 : 1544-5118[서울청사] (05717) 서울시 송파구 중대로 135 (가락동) IT벤처타워 / 문의전화 : 02)405-5118[분원(서초사무소)]

 <https://seed.kisa.or.kr/kisa/index.do>



- Key가 노출되면 모든 정보를 볼 수 있는 것이 가장 취약점이다.

⇒ Key Store 서버 등으로 별도로 두는 경우가 많다.

## 비대칭키(공개키 암호화)

- 하나는 잠그는 용, 하나는 푸는 용이다. 여기서 잠글때는 공개키, 푸는 용이 개인(공개) 키이다. 이렇게 한쌍으로 사용되는데, 암호화는 누구나 가능하지만 복호화는 누구나 할 수 없다.
- 예) RSA, ECC

Q. AWS 상황에서 pem.key등을 해서 접속을 가능하게 하였는데 어떤 알고리즘일까?

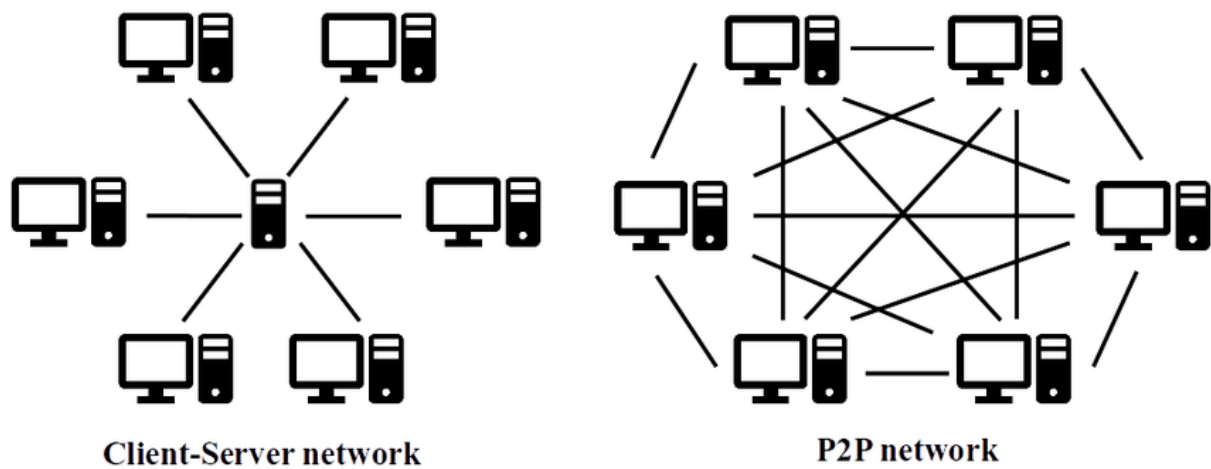
A. RSA의 방식으로 구현되어있다.

## Digital Signature



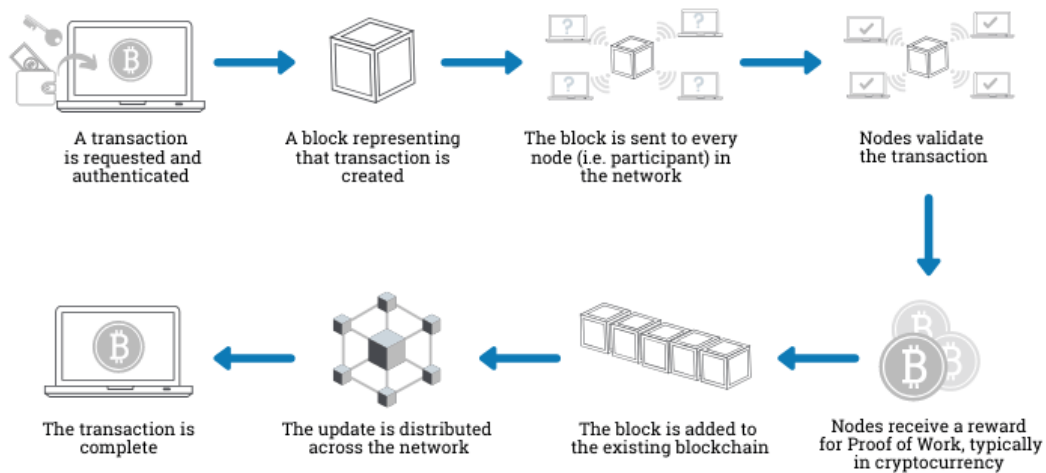
- middle attack으로 제 3자가 가로채어서 부적합하게 접속하지 않도록 하는 과정이 중요하다.
- 장점
  - middle attack 등의 내용을 방지할 수 있다.
  - 신뢰성이 높아진다.
- 단점
  - 개인키 관리라는 리스크는 여전히 존재한다.
  - 구현이 어려우며, 긴 프로세스때문에 속도적으로 느리다.

# BLOCKCHAIN NETWORK



## How to work

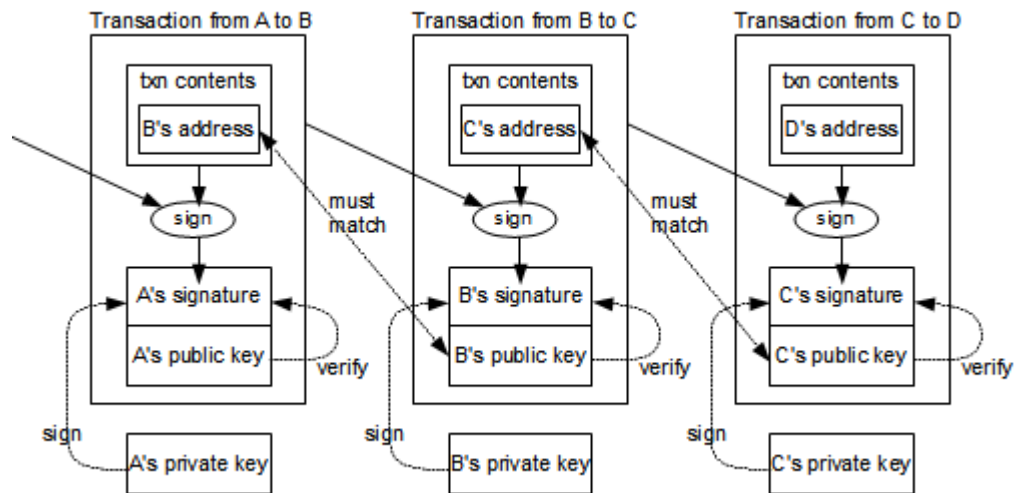
### How does a transaction get into the blockchain?



© Euromoney Learning 2020

<https://www.euromoney.com/learning/blockchain-explained/how-transactions-get-into-the-blockchain>

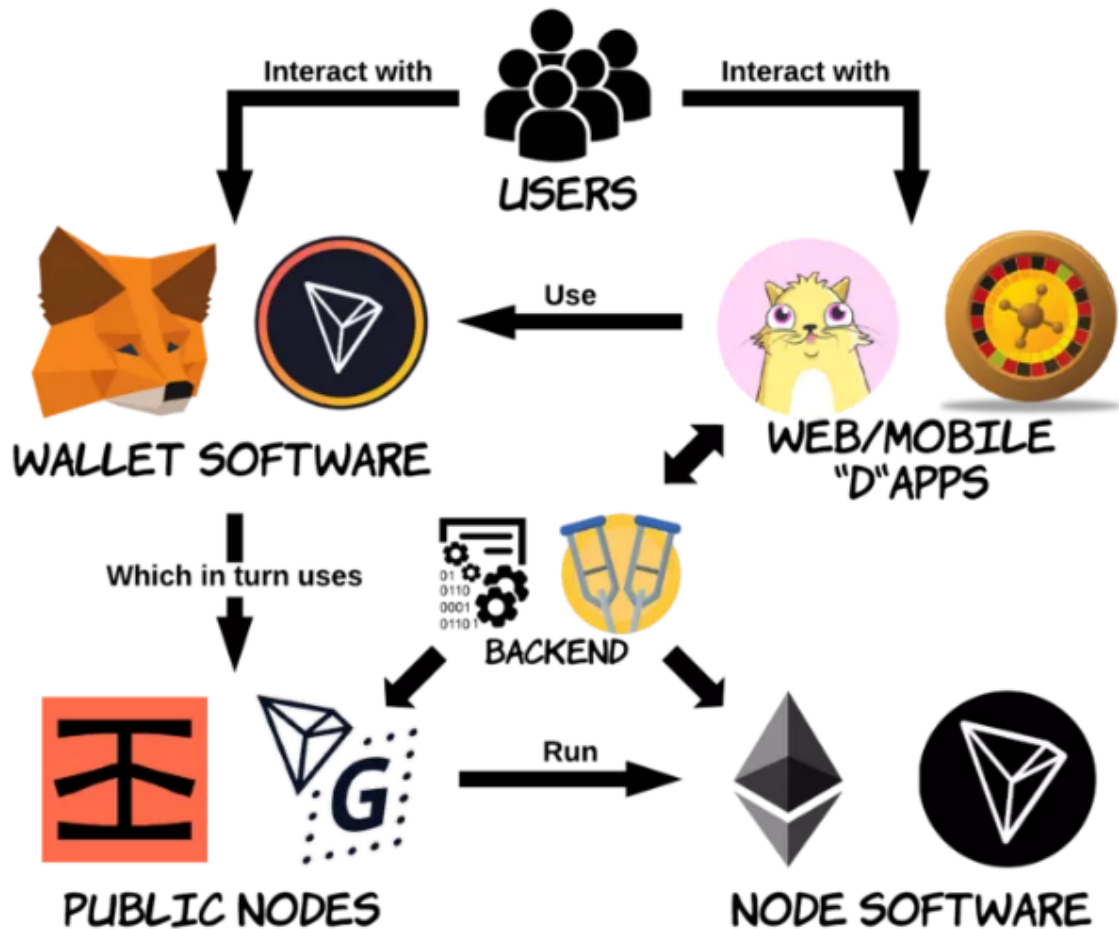
# Data in Block



## Applications

1. 결제 : 속도가 많이 소모되기 때문에 현재는 많이 사용되지 않는다.
2. 데이터 Storage : 암호화폐(송금 내역), 스마트 계약, 물류관리, 지역 화폐, 문서관리, 의료정보관리, 저작권 관리 등
3. World Computing

## Fully Decentralized vs Semi-Decentralized



<https://developer.51cto.com/art/202103/647942.htm>

## 요약&정리

- 블록체인은 보안성, 투명성, 무결성, **탈중앙화**의 특징을 가지고 있고, 이 특징으로 여러가지 어플리케이션을 활용할 수 있다.
- 블록체인의 네트워크는 기본적으로 **P2P** 네트워크에서 작동한다.
- 암호화에는 복호화 가능 암호화, 단방향 암호화로 나뉘지고, 단방향 암호화는 해시함수로, 단방향 암호화는 해시함수로, **SHA256**, keccak256 등이 있다.
- 암호화에 서명과 확인을 이용해 메시지의 무결성과 송신자를 보증하는 알고리즘을 **전자서명**이라고 한다.
- ECC(Elliptic curve cryptography)** 암호화 알고리즘은 공개키 암호화로 타원 곡선 함수를 이용하여 암호화 한다.