# **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

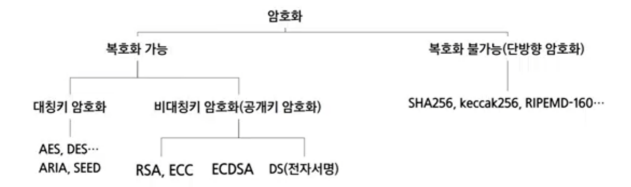
#### 오늘의 목표

- 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 x로 y를 알수는 있지만 y로 f(x)를 확인할 수는 없다. 이 내용이 복호화가 불가능하다는 내용과 일맥상통하다.

#### 복호화 가능

#### 대칭키

- 암호화 하는 키과 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)]





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

⇒ Key Store 서버 등으로 별도로 두는 경우가 많다.

#### 비대칭키(공개키 암호화)

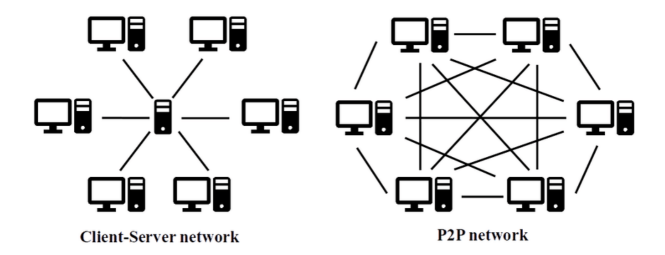
- 하나는 잠그는 용, 하나는 푸는 용이다. 여기서 잠글때는 공개키, 푸는 용이 개인(공개) 키이다. 이렇게 한쌍으로 사용되는데, 암호화는 누구나 가능하지만 복호화는 누구나 할수 없다.
- 예) RSA, ECC
- Q. AWS 상황에서 pem.key등을 해서 접속을 가능하게 하였는데 어떤 알고리즘일까? A. RSA의 방식으로 구현되어있다.

### **Digital Signature**



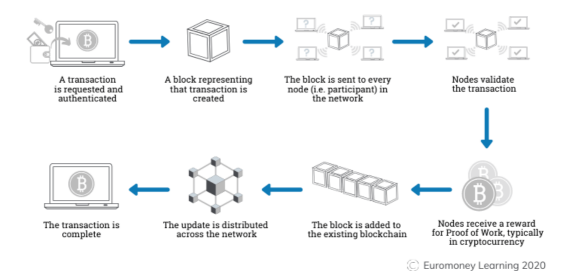
- middle attack으로 제 3자가 가로채어서 부적합하게 접속하지 않도록 하는 과정이 중요 하다.
- 장점
  - middle attack 등의 내용을 방지할 수 있다.
  - 신뢰성이 높아진다.
- 단점
  - 개인키 관리라는 리스크는 여전히 존재한다.
  - 구현이 어려우며, 긴 프로세스때문에 속도적으로 느리다.

### **BLOCKCHAIN NETWORK**



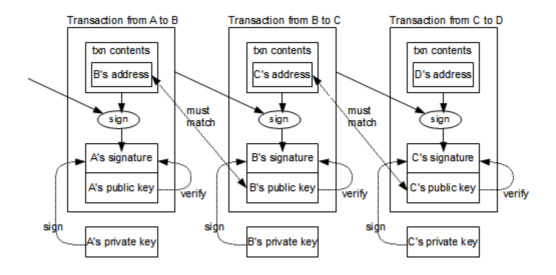
### How to work

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



 $\frac{https://www.euromoney.com/learning/blockchain-explained/how-transactions-get-into-the-blockchain}{blockchain}$ 

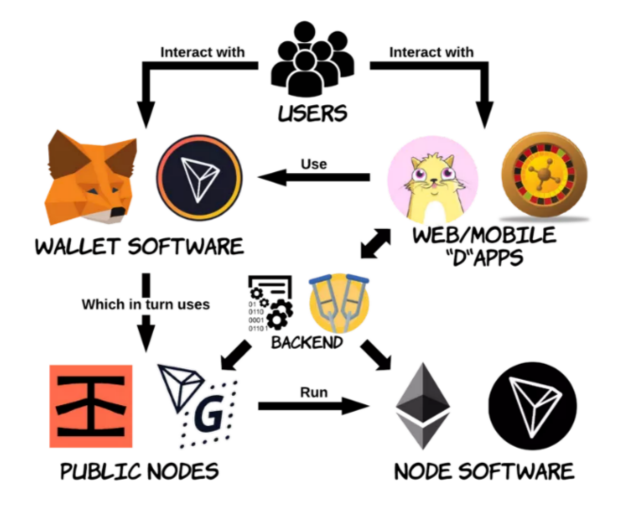
#### **Data in Block**



## **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

- 1. 블록체인은 보안성, 투명성, 무결성, 탈중앙화의 특징을 가지고 있고, 이 특징으로 여러가지 어플리 케이션을 활용할 수 있다.
- 2. 블로체인의 네트워크는 기본적으로 P2P 네트워크에서 작동한다.
- 3. 암호화에는 복호화 가능 암호화, 단방향 암호화로 나눠지고, 단방향 암호화는 해시함수로, 단방향 암호화는 해시함수로, SHA256, keccask256 등이 있다.
- 4. 암호화에 서명과 확인을 이용해 메시지의 무결성과 송신자를 보증하는 알고리즘을 전자 서명 이라고 한다.
- 5. ECC(Elliptic curve cryptography) 암호화 알고리즘은 공개키 암호화로 타원 곡선 함수를 이용하여 암호화 한다.