암호프로그래밍 CRYPTOGRAPHY PROGRAMMING

2. 암호와 정보보호

정보보호학과 이병천 교수

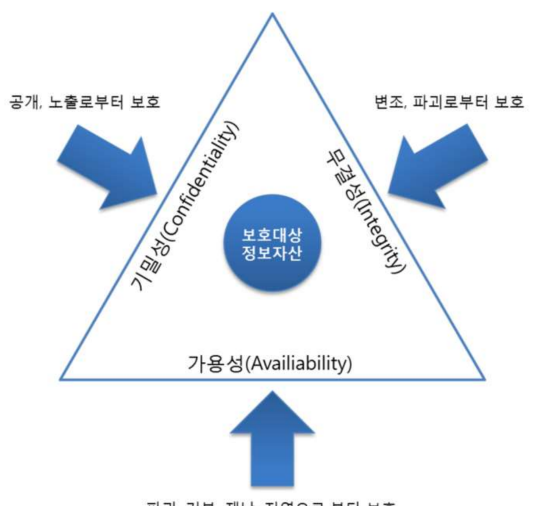
중부대학교 정보보호학과 이병천 교수

차례

- □ 1. 강의 개요
- □ 2. 암호와 정보보호
- □ 3. 프로그래밍 환경 구축 웹, 파이썬
- □ 4. 해시함수
- □ 5. 메시지인증코드
- □ 6. 패스워드 기반 키생성
- □ 7. 대칭키 암호
- □ 8. 공개키 암호
- □ 9. 전자서명
- □ 10. 인증서와 공개키기반구조(PKI)

3 2. 암호와 정보보호

보안의 3요소

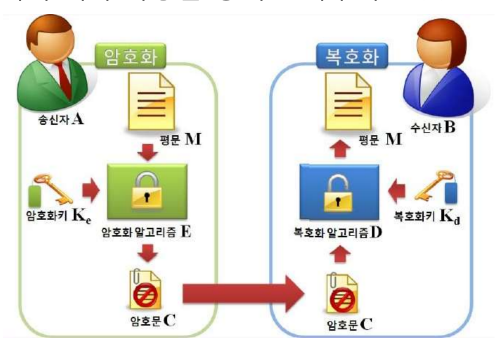


파괴, 거부, 재난, 지연으로 부터 보호

보안의 3요소 +

- □ 기밀성:
 - □ 공개, 노출로부터의 보호
 - □ 오직 허가된 사용자만이 정보, 시스템에 접근 가능해야 함
- □ 무결성:
 - □ 변조, 파괴로부터의 보호
 - □ 허가되지 않은 사용자에 의한 정보의 불법 변조, 손상을 방지
- □ 가용성:
 - □ 파괴, 거부, 재난, 지연으로부터의 보호
 - □ 허가된 사용자는 필요한 시간에 자산에 접근 가능해야 함
- □ 부인방지: 사용자가 행위를 부인하지 못함
- □ 인증, 접근통제:
 - □ 사용자의 신분을 확인하고 정보에 대한 적법한 권한을 부여
 - □ 인증되지 않은 공격자에게는 접근을 통제함

- □ 암호(cryptography)
 - □ 암호의 어원: 그리스어 Cryptos에서 유래
 - □ 평문을 해독 불가능한 형태로 변형하거나 또는 암호화된 통신문을 원래의 해독 가능한 상태로 복구하는 것

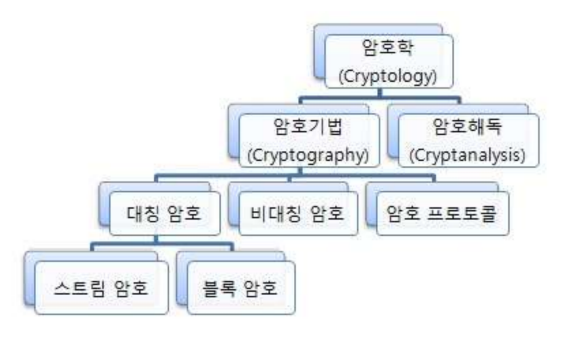


송신자 (sender) 도청자(eavesdropper) 공격자(attacker)

수신자 (receiver)

암호학

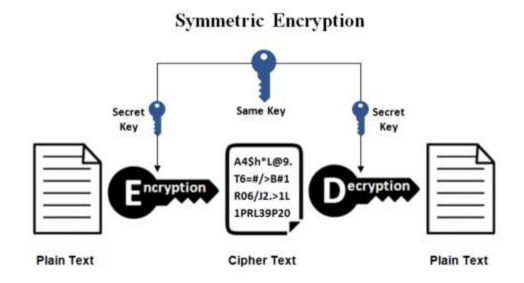
- □ 암호학(cryptology)
 - 암호학이란 정보를 보호하기 위해 사용할 수 있는 모든 수학적인 원리, 수단, 방법 등의 기반기술을 말함
 - □ 암호기술을 사용하지 않고 궁극적인 정보보호를 성취하는 것은 불가능



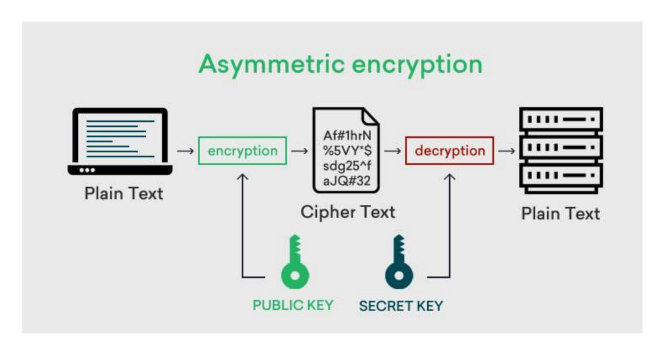
암호 관련 용어 설명

- 도청자(eavesdropper)
- □ 공격자(attacker)
- □ 암호설계(cryptography)
- □ 암호해독(cryptanalysis)
- 수동공격(passive attack)
- □ 능동공격(active attack)

- 🗖 대칭키 암호 (비밀키 암호)
 - □ 암호화와 복호화 알고리즘에 동일한 키가 사용되는 방식의 암호
 - □ 비밀키는 제3자에게 알려지면 안되므로 송신자와 수신자는 사용되는 키를 비밀리에 공유하고 안전하게 보관해야 한다.
 - □ 블록 암호와 스트림암호

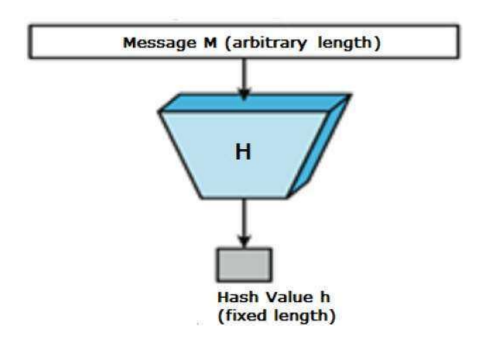


- □ 비대칭키 암호(공개키 암호)
 - 하나의 쌍이 되는 두 개의 키를 생성하여 하나는 암호화에 사용 하고 다른 하나는 복호화에 사용한다.
 - 암호화에 사용하는 키는 공개할 수 있어서 공개키라고 부르고 복 호화에 사용하는 키는 사용자만이 안전하게 보관해야 하는 키로 개인키(비밀키)라고 부른다.

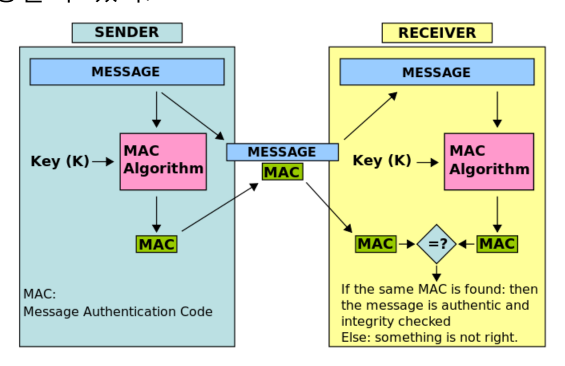


□ 해시함수

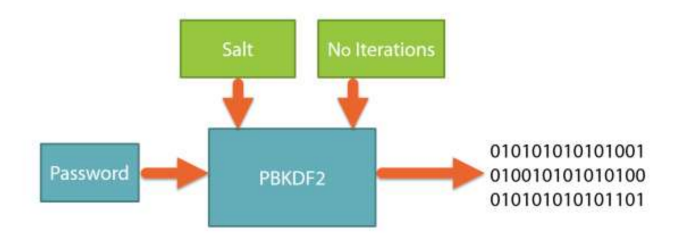
- □ 임의의 길이의 정보(비트스트링)를 입력으로 하여 고정된 길이의 출력값인 해시값을 생성해내는 함수
- 해시값은 입력정보에 대한 변조할 수 없는 특징값을 나타내며 통신 중에 정보의 변조가 있었는지 여부를 확인하는 용도에 사용된다.



- 메시지인증코드 (MAC: Message Authentication Code)
 - □ 데이터가 변조(수정, 삭제, 삽입 등)되었는지를 여부를 검증할 수 있도록 데이터에 덧붙이는 코드
 - 송신자와 수신자는 비밀키를 공유하고 있으며 MAC 계산에 비밀 키를 사용한다. 그러므로 송신자와 수신자만이 MAC을 계산하고 검증할 수 있다.

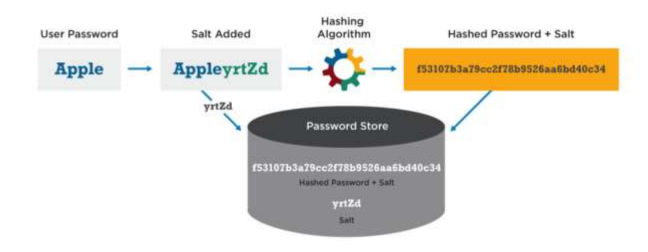


- □ 패스워드 기반 키생성함수 (PBKDF2)
 - Password-Based Key Derivation Function v2
 - 사용자가 입력하는 패스워드를 직접 암호알고리즘의 비밀키로 사용하는 것은 추측 가능한 키를 사용하게 되므로 위험
 - □ (1)사용자 입력 패스워드, (2)랜덤한 salt값, (3)반복횟수(iteration) 값을 이용하여 난수처럼 보이는 비밀키를 생성하여 사용



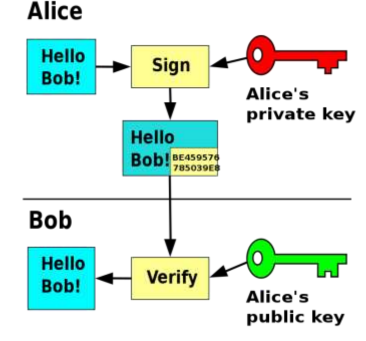
- □ 패스워드 해시 로그인 패스워드의 안전한 저장
 - □ 사용자 인증을 위해 서버는 사용자 패스워드를 저장해야 함
 - 패스워드를 그대로 저장하는 것은 관리자에게 노출
 - Hashed password + salt 로 저장
 - □ bcrypt 패키지 활용

Password Hash Salting

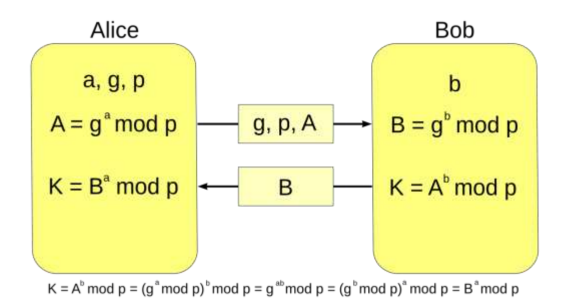


□ 전자서명

- 전자문서에 대한 전자적인 방식의 서명으로 서명자의 개인키로 서명을 생성하고 서명자의 공개키로 서명을 검증한다.
- 개인키는 해당 서명자만이 가지고 있으므로 다른 사람이 서명을 위조할 수 없으며 서명자는 자신이 서명했다는 사실을 부인할 수 없다(부인방지 기능).



- □ 키합의 (key agreement)
 - 송신자와 수신자가 비밀키 암호를 사용하기 위해서는 미리 비밀 키를 공유하거나 안전한 통신 채널을 사용하여 세션키를 전송하 는 것이 필요하다.
 - 송신자와 수신자가 직접 만나지 않고도 공개된 통신채널을 통해서 특정한 방법으로 세션키를 안전하게 공유하는 방식을 키합의라고 한다.



- □ 인증기술 (Authentication)
 - □ 사용자 인증: 클라이언트(사용자)의 신분을 서버에 증명하고 로 그인하는 기술
 - 메시지 인증: 전송하는 메시지가 변조되지 않고 송신자가 보낸 것임을 확인하는 기술
- □ 토큰인증 기술 (Token Authentication)
 - □ 1차 사용자 인증을 바탕으로 더 편리하게 사용할 수 있는 토큰을 발행하고 이를 사용하여 2차 인증하는 기술

정보보호를 위한 암호의 역할

- □ 정보화 사회란?
 - 정보의 축적, 처리, 전송 능력이 획기적으로 증대되면서 정보의 가치가 물질이나 에너지 이상으로 중요해지는 사회
 - □ 정보시스템, 정보서비스에 크게 의존하는 사회
 - 정보가 상품으로서의 가치를 인정받아 시장에서 유통되는 사회
- □ 정보보호의 중요성
 - □ 정보시스템의 오류, 마비로 인한 피해
 - □ 정보의 불법적 노출시 피해, 개인정보를 이용한 사기
 - □ 해킹공격에 의한 피해
 - 산업스파이
 - □ 정보전

현대 암호가 제공해야 하는 정보보호 기능

- □ 기밀성:
 - □ 오직 허가된 사용자만이 정보, 시스템에 접근 가능해야 함
 - □ 암호기법: 암호화 (대칭키 암호화, 공개키 암호화)
- □ 무결성:
 - □ 허가되지 않은 사용자에 의한 정보의 불법 변조, 손상을 방지
 - □ 암호기법: 해쉬함수, 전자서명, 메시지인증코드
- □ 가용성:
 - □ 허가된 사용자는 필요한 시간에 자산에 접근 가능해야 함
 - □ 인증 및 접근제어, DOS/DDOS 방지
- □ 부인방지: 사용자가 행위를 부인하지 못함 (전자서명)
- 인증, 접근통제: 사용자의 신분을 확인하고 정보에 대한 적법한 권한을 부여

보안의 3요소를 제공하기 위한 암호기술

