

알기 쉬운

정보보호개론

3판

흥미로운 암호 기술의 세계

INFORMATION SECURITY and CRYPTOGRAPHY





INFORMATION SECURITY and CRYPTOGRAPHY

CHAPTER 10 디지털 서명

Section 01 디지털 서명

Section 02 디지털 서명 방법

Section 03 디지털 서명에 대한 의문

Section 04 디지털 서명 활용 예

Section 05 RSA에 의한 디지털 서명

Section 06 기타 디지털 서명

Section 07 디지털 서명에 대한 공격

Section 08 기타 기술과 비교

Section 09 디지털 서명으로 해결할 수 없는 문제



Section 01

디지털 서명

1.1 앨리스의 차용서

1.2 메시지 인증코드에서 디지털 서명으로

1.3 서명 작성과 서명 검증

1.4 공개 키 암호와 디지털 서명

1.1 앨리스의 차용서

- 앨리스는 밥으로부터 100만 원을 빌리기로 했다. 은행계좌의 계좌이체를 통해서 앨리스는 밥으로부터 돈을 받을 수 있다. 앨리스는 차용서를 어떻게 밥에서 보내면 좋을까?
- 차용서를 이메일로 보내면 어떨까?
 - 메일을 누군가가 **변경**했을 수 있다
 - 처음부터 앨리스인 것처럼 **거짓 행세**를 한 누군가가 보낸 것인지도 모른다
 - 나중에 앨리스가 「그런 차용서 난 몰라」라고 부인할 수도 있다

1.2 메시지 인증코드에서 디지털 서명으로

메시지 인증 코드의 한계

- 메시지 인증 코드를 사용하면 메시지의 변경과 거짓 행세를 검출할 수 있다
- **메시지 인증 코드는 부인 방지에는 도움이 되지 않는다**

디지털 서명을 이용한 해결

- **디지털 서명(digital signature)**

- 앨리스가 사용하는 키는 앨리스만이 알고 있는 개인적인 것
- 앨리스는 메시지 송신 시에 그 개인적인 키를 써서 「서명」을 작성
- 수신자 밥은 앨리스의 키와는 다른 키를 써서 「서명」을 검증

1.3 서명 작성과 서명 검증

- **메시지의 서명을 작성하는 행위**
 - 디지털 서명에서는 「서명용 키」와 「검증용 키」가 나누어져 있어서 검증용 키로 서명을 작성할 수는 없다.
- **메시지의 서명을 검증하는 행위**
 - 「서명용 키」는 서명을 하는 사람만이 가지고 있지만, 「검증용 키」는 서명을 검증하는 사람이라면 누구라도 가질 수 있다.

공개키 암호와 디지털 서명

- 공개 키 암호
 - 「암호 키」와 「복호 키」가 나누어져 있어 암호 키로 복호화를 행할 수는 없다
 - 「복호 키」는 복호화를 행하는 사람만이 가지고 있지만, 「암호 키」는 암호화를 행하는 사람이라면 누구나 가질 수 있다
- 디지털 서명은 공개 키 암호를 「역으로 사용」함으로써 실현

공개키 암호와 디지털 서명 키 사용 방법

구분	개인 키	공개 키
공개 키 암호	수신자가 복호화에 사용	송신자들이 암호화에 사용
디지털 서명	서명자가 서명 작성에 사용	검증자들이 서명 검증에 사용
키는 누가 갖는가?	개인이 갖는다.	필요한 사람은 아무나 가지고 있어도 된다.

1.4 공개 키 암호와 디지털 서명

- 메시지를 개인 키로 암호화하는 것이 서명 작성에 해당
- 암호문을 공개 키로 복호화하는 것이 서명 검증에 해당

공개 키에 의한 암호화

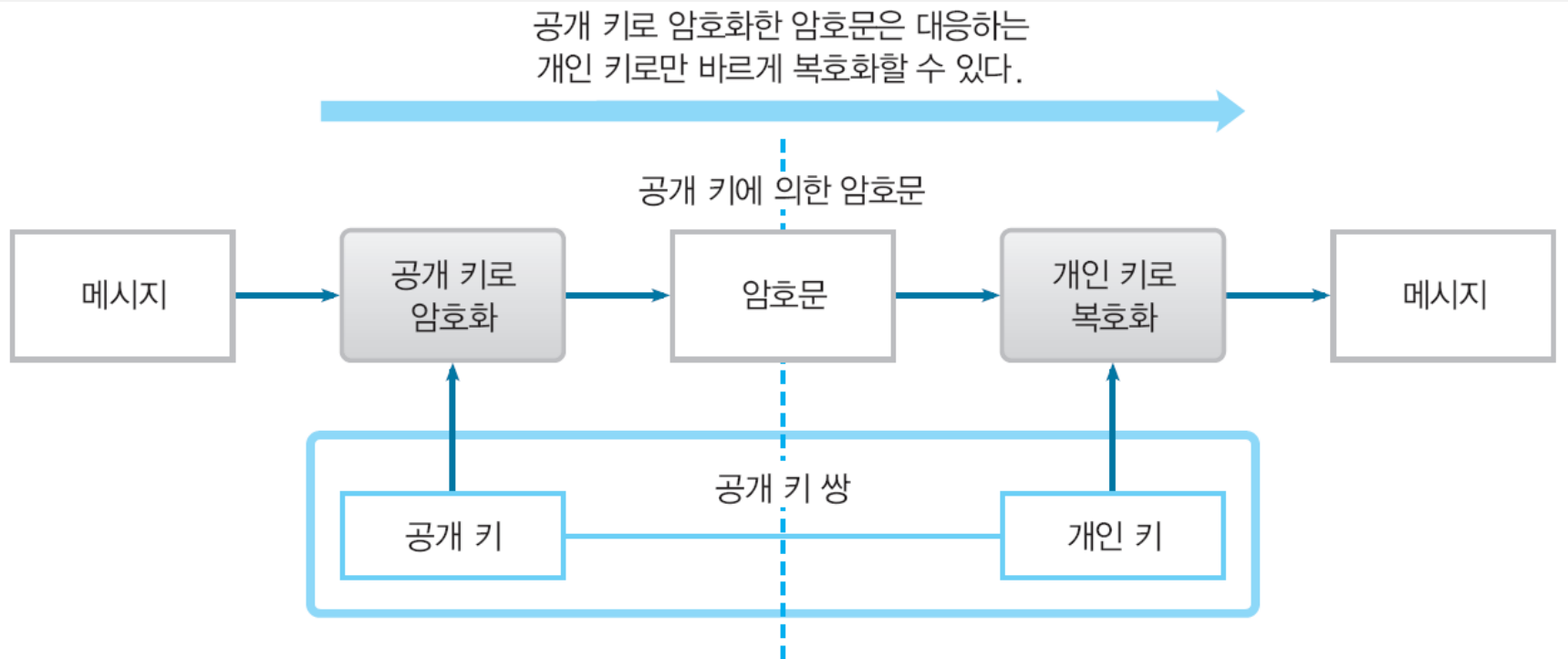


그림 10-1 • 공개 키에 의한 암호화(공개 키 암호)

개인 키에 의한 암호화

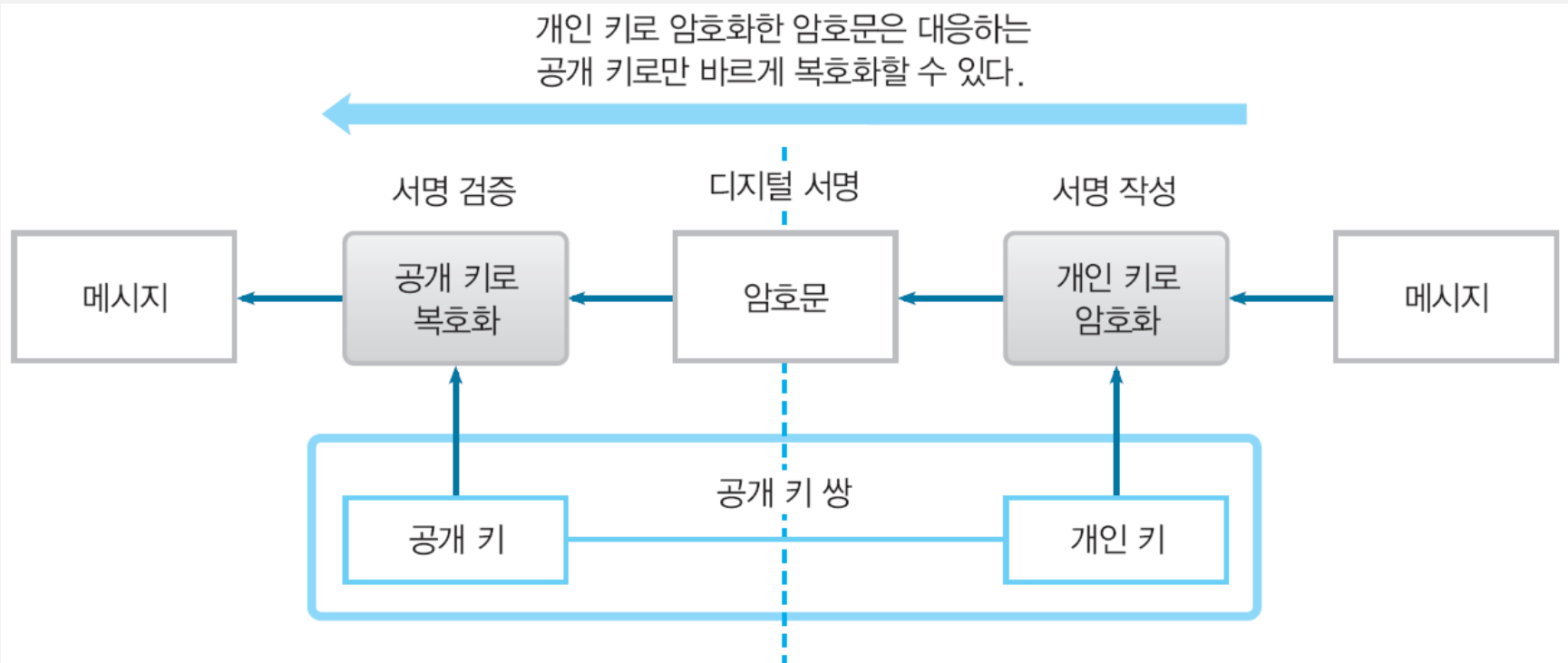


그림 10-2 • 개인 키에 의한 암호화(디지털 서명)

공개키 암호는 누구라도 암호화

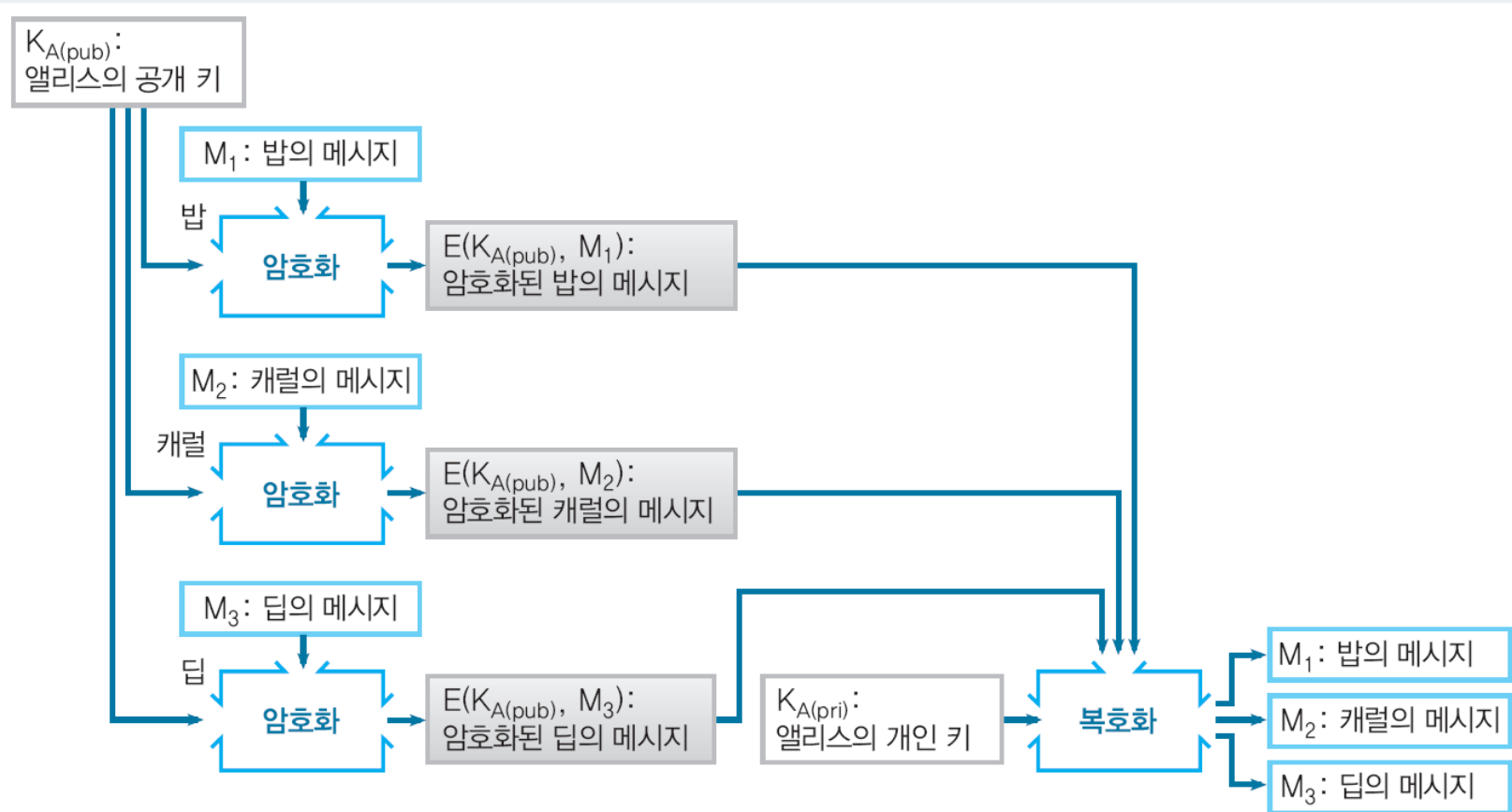


그림 10-3 • 공개 키 암호는 누구라도 암호화할 수 있다(공개 키 암호)

디지털 서명은 누구라도 서명검증

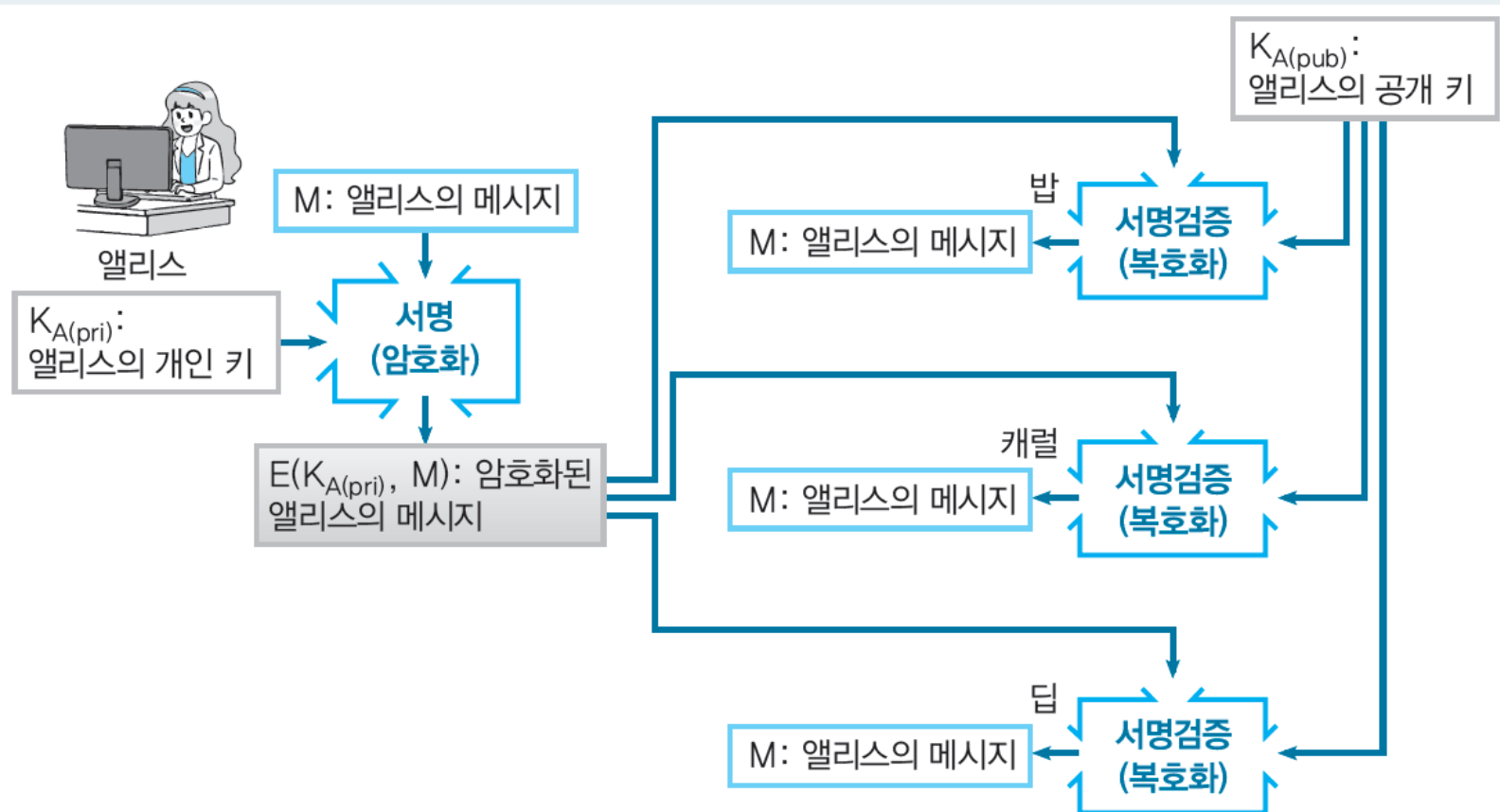


그림 10-4 • 디지털 서명에서 누구라도 서명 검증을 할 수 있다(디지털 서명)

Quiz 1 공개키와 개인키의 역할

- (1) 앨리스가 메시지의 디지털 서명을 작성하려면 앨리스의 공개키와 개인키 중 어느 쪽이 필요한가?
- (2) 또 앨리스의 서명을 검증하기 위해서는 앨리스의 공개키와 개인키 중 어느 쪽이 필요한가?

Section 02

디지털 서명 방법

2.1 메시지에 직접 서명하는 방법

2.2 메시지의 해시 값에 서명하는 방법

2.1 메시지에 직접 서명하는 방법

1. 앨리스는 자신의 개인 키로 메시지를 암호화한다.
2. 앨리스는 메시지와 서명을 밥에게 송신한다.
3. 밥은 수신한 서명을 앨리스의 공개 키로 복호화한다.
4. 밥은 이제 서명을 복호화해서 얻어진 메시지와 앨리스로부터 직접 수신한 메시지를 비교한다.

앨리스가 메시지에 서명하고 밥이 서명 검증

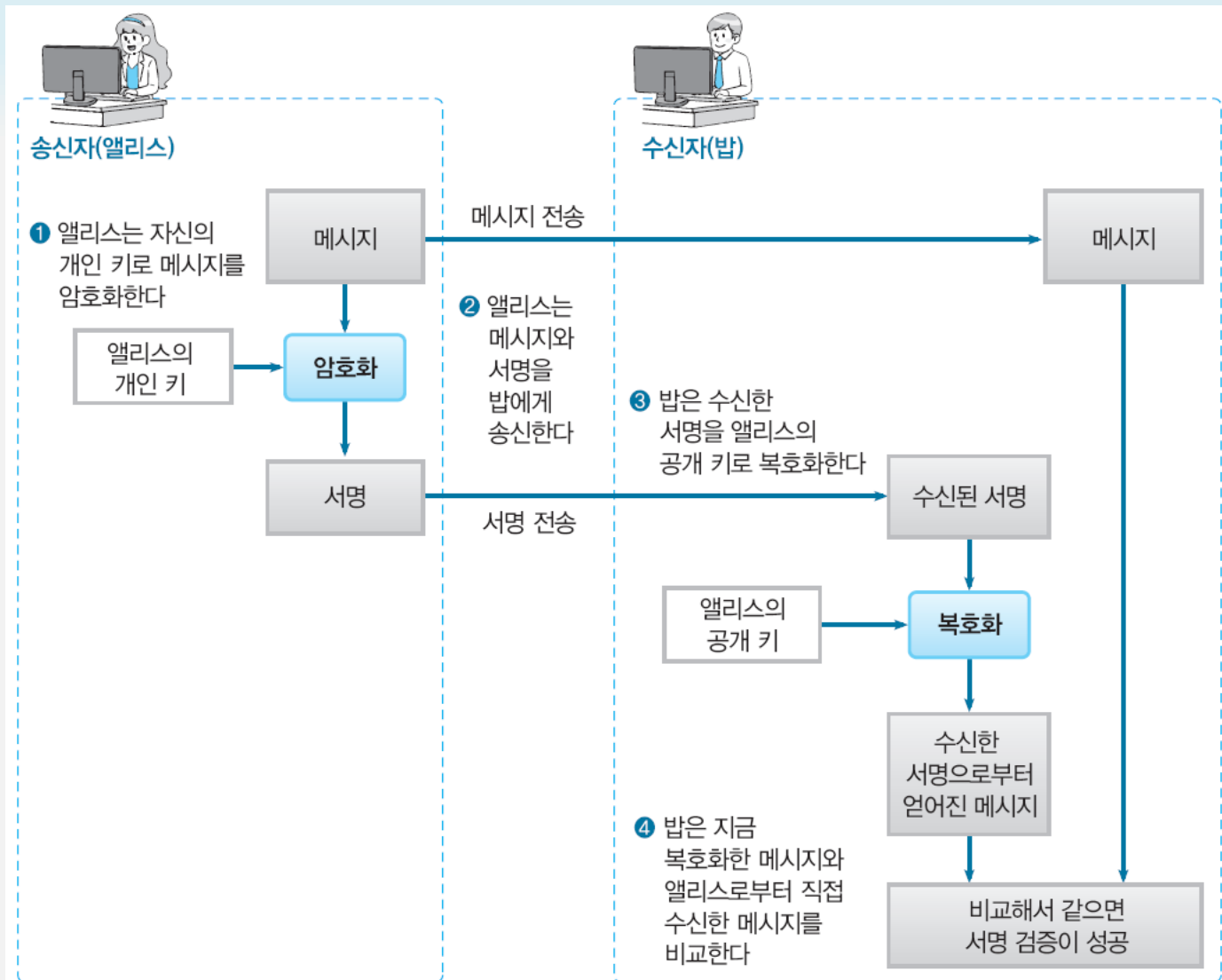


그림 10-5 • 앨리스가 메시지에 서명하고, 밥이 서명을 검증한다

2.2 메시지의 해시 값에 서명하는 방법

1. 앨리스는 일방향 해시 함수로 메시지의 해시 값을 계산
2. 앨리스는 자신의 개인 키로 해시 값을 암호화
 - 개인키로 암호화한 암호문이 앨리스의 서명
3. 앨리스는 메시지와 서명을 밥에게 송신
4. 밥은 수신한 서명을 앨리스의 공개 키로 복호화
 - 서명을 복호화한 결과는 메시지의 해시값
5. 밥은 수신한 서명으로부터 얻어진 해시 값과 앨리스로부터 직접 수신한 메시지의 해시 값을 비교
 - 양자가 일치하면 서명 검증에 성공
 - 양자가 일치하지 않으면 서명 검증에 실패

앨리스가 메시지의 해시 값에 서명하고 밥이 서명 검증

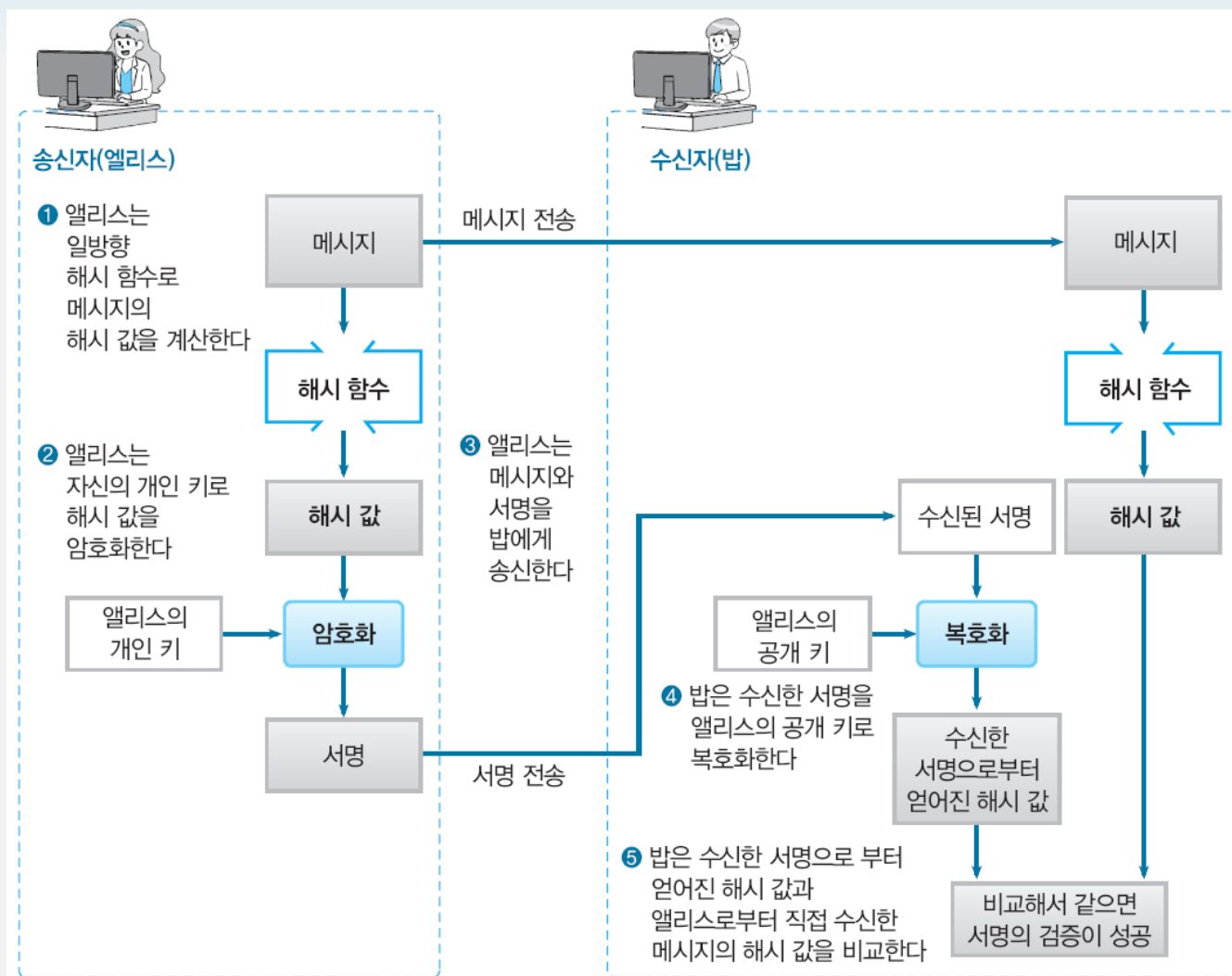


그림 10-6 • 앨리스가 메시지의 해시 값에 서명하고 밥이 서명을 검증한다

앨리스가 메시지의 해시 값에 서명하고 밥이 서명 검증 (시간 흐름)

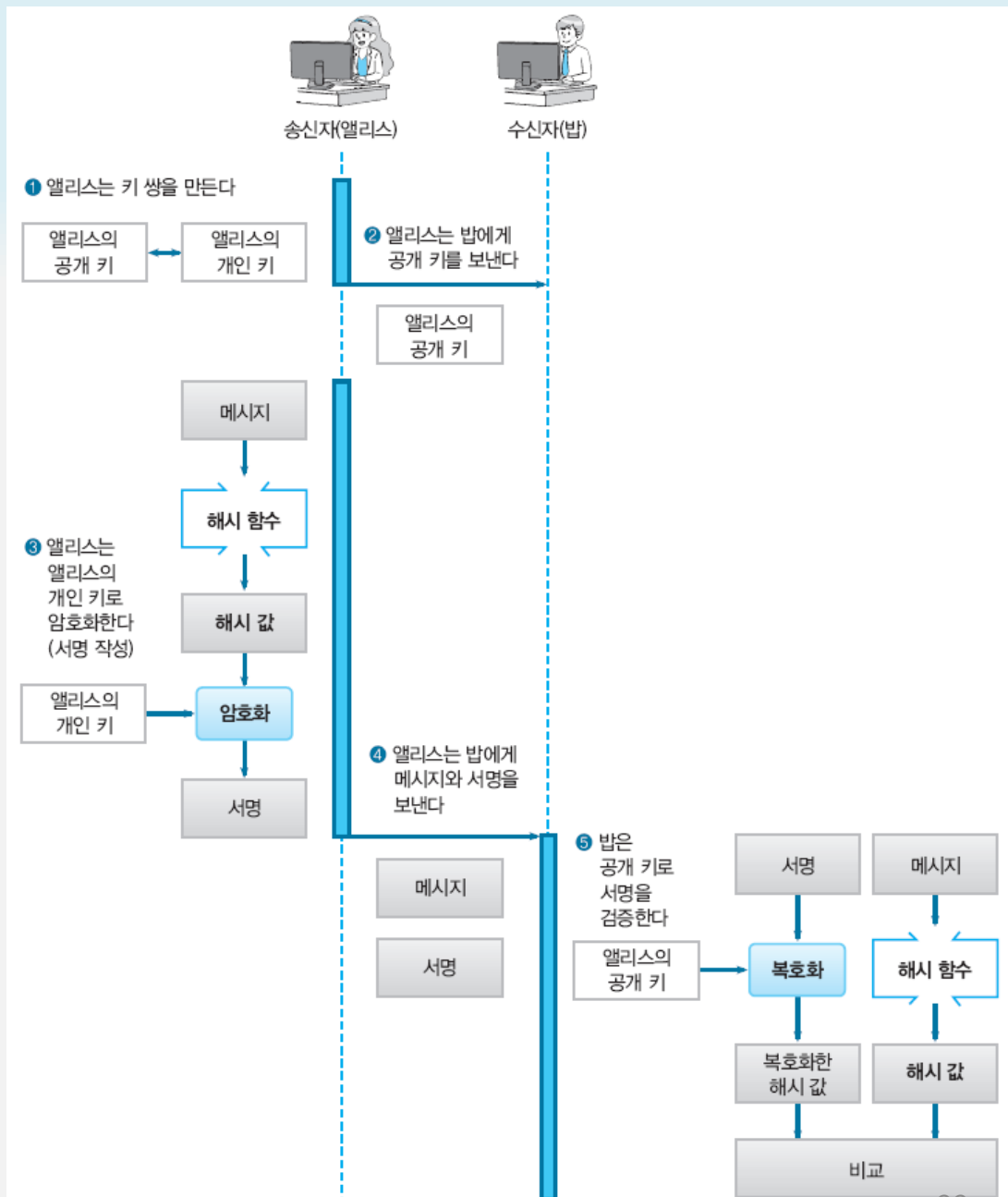


그림 10-7 • 앨리스가 메시지의 해시 값에 서명하고 밥이 서명을 검증한다(시간적인 흐름)

Section 03

디지털 서명에 대한 의문

- 3.1 암호문이 왜 서명으로서 사용 가능한 것인가?
- 3.2 기밀성을 유지할 수 없는 것은 아닐까?
- 3.3 복사된 서명이 만들어지는 것은 아닐까?
- 3.4 서명 변경이 가능한 것은 아닐까?
- 3.5 서명만 재이용할 수 있는 것은 아닐까?
- 3.6 서명을 삭제하더라도 계약파기를 할 수 없는 것은 아닌가?
- 3.7 어떻게 해서 부인 방지가 되는 것인가?
- 3.8 디지털 서명은 정말로 종이 서명 대용이 되는 것일까?

3.1 암호문이 왜 서명으로서 사용 가능한 것인가?

- 개인 키로 암호화한다는 것은, 행하고 있는 처리의 내용을 설명한 것이지, 여기에서는 기밀성을 실현하기 위해 암호화하고 있는 것은 아니다.
- 개인키를 이용해서 만들어진 암호문은 개인 키를 모르는 사람은 사실상 만들 수 없다.
- **인증자(authenticator)**
 - 키를 가지고 있는 사람만이 만들 수 있는 정보

3.2 기밀성을 유지할 수 없는 것은 아닐까?

- 맞다. 디지털 서명은 기밀성을 지키기 위한 것은 아니다.
- 만약 기밀성이 필요하다면 메시지를 그대로 보내는 것이 아니고, 암호화를 별도로 행해서 보내야 된다.

3.3 복사된 서명이 만들어지는 것은 아닐까?

- 통상의 파일 복사처럼 서명도 복사본을 간단히 만들 수 있다.
- 하지만, 서명 복사를 만들 수 있다고 해서 서명이 무의미해지는 것은 아니다.
 - 왜냐 하면 복사한 데이터가 표현하고 있는 것은 「특정의 서명자가 특정의 메시지에 대해서 서명했다」고 하는 것뿐이기 때문이다.
 - 복사해도 서명자는 바뀌지 않고 메시지의 내용도 바뀌지 않는다.

복사된 서명

- 특정 서명자와 특정 메시지가 결부되어 있다는 사실이 중요
- 아무리 복사를 해도 「그 메시지에 누가 서명했는가」하는 사실에는 조금도 변화가 없다.
- 복사는 할 수 있다. 그러나 그것에 의해 서명이 무의미해지는 것은 아니다.

3.4 서명 변경이 가능한 것은 아닐까?

- 확실히 서명한 후에 메시지와 서명의 내용을 수정할 수는 있다. 그러나 수정해 버리면 서명의 검증에 실패하기 때문에, 검증하는 사람은 수정이 행해졌다는 것을 검출할 수 있다.

또 다른 의문

- 서명 대상의 메시지와 서명 양쪽을 수정해서 서명의 검증에 성공할 수 있도록 앞뒤를 잘 맞추 수 있는 않을까?
- 아니다. 그것은 사실상 불가능하다.
 - 메시지의 1비트라도 수정되면 해시값은 변화된다. 개인키를 모르는 상태에서 해시값을 암호화하는 것은 불가능하다.

3.5 서명만 재이용할 수 있는 것은 아닐까?

- 확실히 서명 부분만을 잘라내서 다른 메시지에 첨부하는 것은 가능하다.
- 그러나 서명의 검증에는 실패한다.
 - 메시지와 서명사이에는 대응관계가 있다.
 - 메시지가 다르면 서명도 다르기 때문에 서명만 잘라내서 재 사용하는 것은 불가능하다.

3.6 서명을 삭제하더라도 계약파기를 할 수 없는 것은 아닌가?

- 분명히 디지털 서명이 붙은 차용서는 삭제해도 파기할 수 없다.
- 디지털 서명이 붙은 차용서를 파기하는 경우에는 「영수증」에 상당하는 문서를 새로 만들고, 그것에 대해 상대방에게 디지털 서명을 부탁해야 한다

3.7 어떻게 해서 부인 방지가 되는 것인가?

- 디지털 서명의 경우 서명을 작성할 수 있는 키(개인 키)는 송신자만 가지고 있다. 그러므로 서명을 작성할 수 있는 것은 송신자뿐이다.
- 그렇기 때문에 송신자는 「그 서명을 작성한 것은 내가 아니다」라고 주장할 수가 없다

3.8 디지털 서명은 정말로 종이 서명 대용이 되는 것일까?

- 한국에서는 1999년 전자서명법이 제정, 시행
- 이 법률들은 전자적으로 실현된 「서명」을 날인이나 손으로 쓴 서명과 같이 취급하기 위한 법적인 근거
- 그러나 실제는 디지털 서명에 관한 분쟁이 발생하여 디지털 서명의 유효성을 둘러싸고 재판이 일어날 가능성은 충분히 생각할 수 있다.
 - 미국 E-SIGN법 제정 2000년
 - 일본 전자서명 및 인증 업무에 관한 법률 2001년
 - 한국 전자서명법 제정 1999년

Section 04

디지털 서명 활용 예

4.1 보안 공지

4.2 소프트웨어 다운로드

4.3 공개 키 인증서

4.4 SSL/TLS

4.1 보안 공지

- 보안위협에 관한 경고문을 웹사이트에 공개했는데 정말 보안 단체가 올린 것인지 악의의 제 3자가 올린 것인지 확인 할 수 있는 방법은?
 - 보안 단체가 경고문에 대해 디지털 서명을 함
- **클리어서명(clearsign)**
 - 메시지를 암호화하지 않고 서명만 한 것

경고 메시지에 대한 디지털 서명 활용

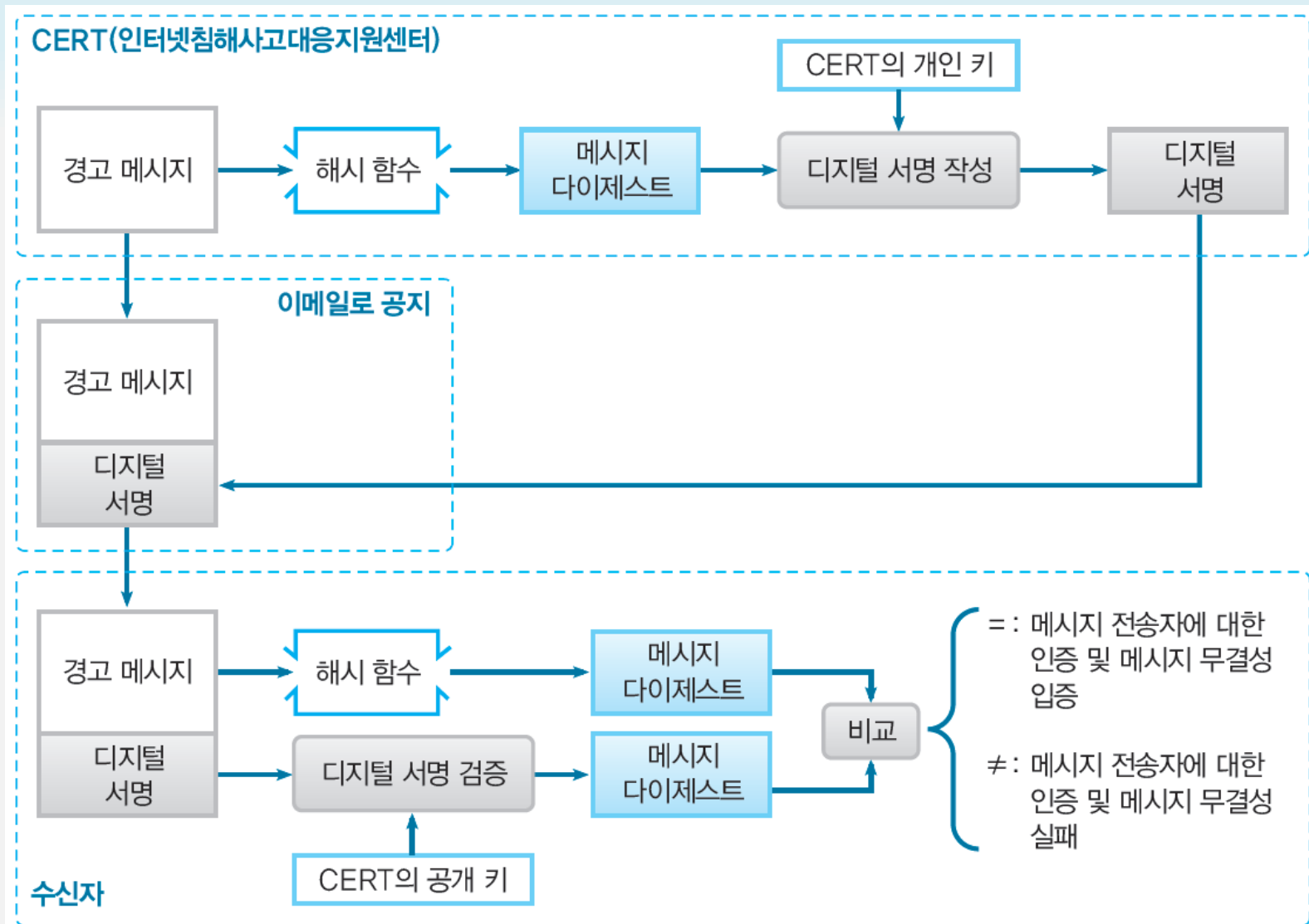


그림 10-8 • 경고 메시지에 대한 디지털 서명 활용

4.2 소프트웨어 다운로드

- 소프트웨어의 작성자가 소프트웨어에 디지털 서명 작성
- 사용자는 다운로드한 후에 서명을 검증
- 적극적 공격자 맬로리에 의한 내용 조작을 검출하는 것이 가능
- 서명이 딸린 애플릿
 - 자바로 작성된 애플릿에 작성자가 서명한 것으로서 다운로드한 웹브라우저가 서명을 검증

4.3 공개 키 인증서

- 디지털 서명을 검증
 - 올바른 공개 키가 필요
- 자신이 입수한 공개 키가 바른 공개 키인지 어떤지를 검증하기
- **공개 키 인증서**
 - 공개 키를 메시지로 간주하고 그것에 디지털 서명을 한 것
 - 공개 키에 디지털 서명을 붙인 것

4.4 SSL/TLS

- **SSL/TLS**에서는 서버가 올바른 것이라는 것을 인증하기 위해서 서버 인증서를 이용
- 서버의 공개키에 디지털 서명을 한 것

Section 05

RSA에 의한 디지털 서명

5.1 RSA에 의한 서명 작성

5.2 RSA에 의한 서명 검증

5.3 자세한 RSA 서명

5.1 RSA에 의한 서명 작성

- RSA와 일방향 해시함수를 조합해서 디지털 서명을 수행하는 알고리즘 RFC3447
- **서명 = (메시지)^D mod N**
- **D와 N은 서명자의 개인 키**
- 서명을 작성한 후 송신자는 메시지와 서명을 수신자에게 보낸다.

5.2 RSA에 의한 서명 검증

- 서명으로부터 얻어진 메시지
= (서명)^E mod N
- E와 N은 서명자의 공개 키

RSA 서명 작성과 검증

표 10-2 RSA 서명 작성과 서명 검증

키 쌍	공개 키	(E, N)
	개인 키	(D, N)
서명 작성	서명 = (메시지) ^D mod N (메시지를 D 제곱해서 N으로 나눈 나머지)	
서명 검증	서명으로부터 얻어진 메시지 = (서명) ^E mod N (서명을 E제곱해서 N으로 나눈 나머지) 「서명으로부터 얻어진 메시지」와 「메시지」를 비교한다	

5.3 자세한 RSA 서명

- 공개 키: $E = 5, N = 323$
- 개인 키: $D = 29, N = 323$
- N 이 323이므로 메시지는 $0 \sim 322$ 범위의 정수에서 고른다.
- 여기서는 123이라는 메시지에 서명을 해 보자.

서명 작성

- 메시지^D mod N = $123^{29} \bmod 323 = 157$
- 서명은 157
- 수신자에게 전달할 것
 - (메시지, 서명) = (123, 157)

서명 검증

- (메시지, 서명) = (123, 157) 수신
- 공개 키(E, N) = (5, 323)을 사용해서 서명으로부터 얻어진 메시지를 계산
- $\text{서명}^E \bmod N = 157^5 \bmod 323 = 123$
- 이 메시지 123은 분명히 송신자가 보낸 메시지 123과 일치
- 서명 검증에 성공

Section 06

기타 디지털 서명

6.1 ElGamal 방식

6.2 DSA

6.3 ECDSA

6.4 Rabin 방식

6.1 ElGamal 방식

- **ElGamal 방식**은 Taher ElGamal에 의한 공개 키 알고리즘으로 mod N 으로 이산대수를 구하는 것이 곤란하다는 것을 이용
- ElGamal 방식은 공개 키 암호와 디지털 서명에 이용
- 암호 소프트웨어 GnuPG에서도 알고리즘의 하나로 사용

6.2 DSA

- **DSA**(Digital Signature Algorithm)은 디지털 서명 알고리즘의 일종으로 NIST(National Institute of Standards and Technology)가 1991년에 제정한 디지털 서명 규격(DSS)
- DSA는 Schnorr의 알고리즘과 ElGamal 방식의 변종으로 디지털 서명에만 이용

6.3 ECDSA

- **ECDSA**(Elliptic Curve Digital Signature Algorithm)
 - 타원 곡선 암호(ECC: Elliptic Curve Cipher)를 사용한 디지털 서명알고리즘

6.4 Rabin 방식

- **Rabin 방식**은 M. O. Rabin에 의한 공개 키 알고리즘으로 $\text{mod } N$ 으로 평방근을 구하는 것이 곤란하다는 것을 이용
- Rabin 방식은 공개 키 암호와 디지털 서명에 이용

Section 07

디지털 서명에 대한 공격

7.1 중간자 공격

7.2 일방향 해시 함수에 대한 공격

7.3 디지털 서명을 사용한 공개 키 암호 공격

7.4 잠재적 위조

7.1 중간자 공격

- **중간자 공격**

- 디지털 서명에도 위협이 되는 공격
- 중간자 공격을 막으려면 입수한 공개 키가 정확한 상대의 것인지 아닌지를 확인 필요

- **핑거프린트(fingerprint)**

- 공개 키를 취급하는 소프트웨어에서 공개 키의 해시 값을 표시하는 수단
- 이 해시 값을 핑거프린트라고 함
- 예 : 85 74 EC 5E BE DA 35 3E D3 24 3E 08 22 9C 30 BA 4B 7B B4 A3

7.2 일방향 해시 함수에 대한 공격

- 디지털 서명에서 사용하는 일방향 해시 함수는 충돌내성을 가져야만 한다
- 만약 충돌내성이 없으면 디지털 서명을 한 해시 값과 같은 해시 값을 갖는, 다른 메시지를 만들 수 있다

7.3 디지털 서명을 사용한 공개 키 암호 공격

- 공격자의 교묘한 속임수

밥 씨, 안녕하세요.

저는 암호기술을 연구하고 있는 맬로리라고 합니다.

저는 지금 디지털 서명에 관한 실험을 하고 있는데,

첨부된 데이터에 당신의 서명을 붙여서 회신해 주시면 감사하겠습니다.

첨부된 데이터는 랜덤한 데이터(사실은 도청한 암호문)이기 때문에 문제는 발생하지 않습니다.

협조해 주셔서 감사합니다.

From 맬로리

밥의 어리석은 행동

- 밥은 맬로리한테 온 메일을 읽고 첨부 데이터들을 보니 확실히 랜덤한 데이터인 것 같다고 여긴다(하지만 실은 이것은 앨리스가 밥의 공개 키로 암호화한 암호문이다).
- 밥은 순수한 마음으로 첨부 데이터에 서명을 한다.

맬로리의 목적 달성

서명 = (첨부 데이터)^D mod N (RSA의 서명 작성)
= (암호문)^D mod N (첨부 데이터는 실은 암호문
이기 때문에)
= 메시지 (복호화 처리가 행하여졌기
때문에)

- 의미를 모르는 메시지에는 절대로 디지털 서명을 하지 않는다

7.4 잠재적 위조

- 개인 키가 없는 공격자가 의미가 있는 메시지를 만들고 그에 대한 바른 디지털 서명을 만들 수 있다면 그 디지털 서명 알고리즘은 안전하지 않음
- 의미가 없는 메시지(예, 랜덤한 비트 열)라고 하더라도, 만약 올바른 디지털 서명을 만들 수 있다면(즉, 검증을 통과할 수 있는 디지털 서명이 된다면), 그것은 디지털 서명 알고리즘에 대한 위협

RSA에서의 잠재적 위조

- 메시지를 RSA로 복호화하는 디지털 서명 알고리즘에서는 잠재적 위조가 가능
 - 랜덤한 비트 열 S 를 RSA의 공개 키로 암호화한 것을 M 이라고 하면, S 가 M 의 바른 디지털 서명이 되어 버리기 때문(이것은 앞 절에서 설명한 것의 역이다).
 - 공개 키는 공격자도 구할 수 있으므로 디지털 서명의 잠재적 위조가 가능

RSA 잠재적 위조 대처 법

- **RSA-PSS**(Probabilistic Signature Scheme)
 - RSA를 개량한 방법
 - 메시지에 대해서가 아니라 메시지의 해시 값에 대해서 서명하는 방법
 - 해시 값의 계산 시에는 메시지에 솔트를 더해 더욱 안전성을 향상

7.5 기타 공격

- 공개 키 암호에 대한 공격의 대부분은 디지털 서명에 대한 공격으로서도 사용가능
- 개인 키에 대한 전사공격
- RSA의 N 을 소인수분해하는 공격

Section 08

기타 기술과의 비교

8.1 메시지 인증 코드와 디지털 서명

8.2 하이브리드 암호 시스템과 해시 값에 대한
디지털 서명

8.1 메시지 인증 코드와 디지털 서명

- 메시지 인증 코드와 이 장에서 소개한 디지털 서명은 매우 유사한 기술
- 두 가지 모두 무결성 확인을 통해 인증이 가능

대칭 암호와 공개 키 암호의 비교 및 메시지 인증 코드와 디지털 서명 비교

표 10-3 대칭 암호와 공개 키 암호의 비교 및 메시지 인증 코드와 디지털 서명의 비교

	대칭 암호	공개 키 암호
송신자	공유 키로 암호화	공개 키로 암호화
수신자	공유 키로 복호화	개인 키로 복호화
키 배송 문제	발생한다	발생하지만, 공개 키의 인증이 별도로 필요
기밀성	○	○

	메시지 인증 코드	디지털 서명
송신자	공유 키로 MAC 값을 계산	개인 키로 서명을 작성
수신자	공유 키로 MAC 값을 계산	공개 키로 서명을 검증
키 배송 문제	발생한다	발생하지만, 공개 키의 인증이 별도로 필요
무결성	○	○
인증	○(통신 상대에 대해서만)	○(제3자에 대해서도)
부인 방지	×	○

8.2 하이브리드 암호 시스템과 해시 값에 대한 디지털 서명

- 대칭 암호의 키는 기밀성의 핵심이고,
- 일방향 해시 함수의 해시 값은 무결성의
핵심

Section 09

디지털 서명으로 해결할 수 없는 문제

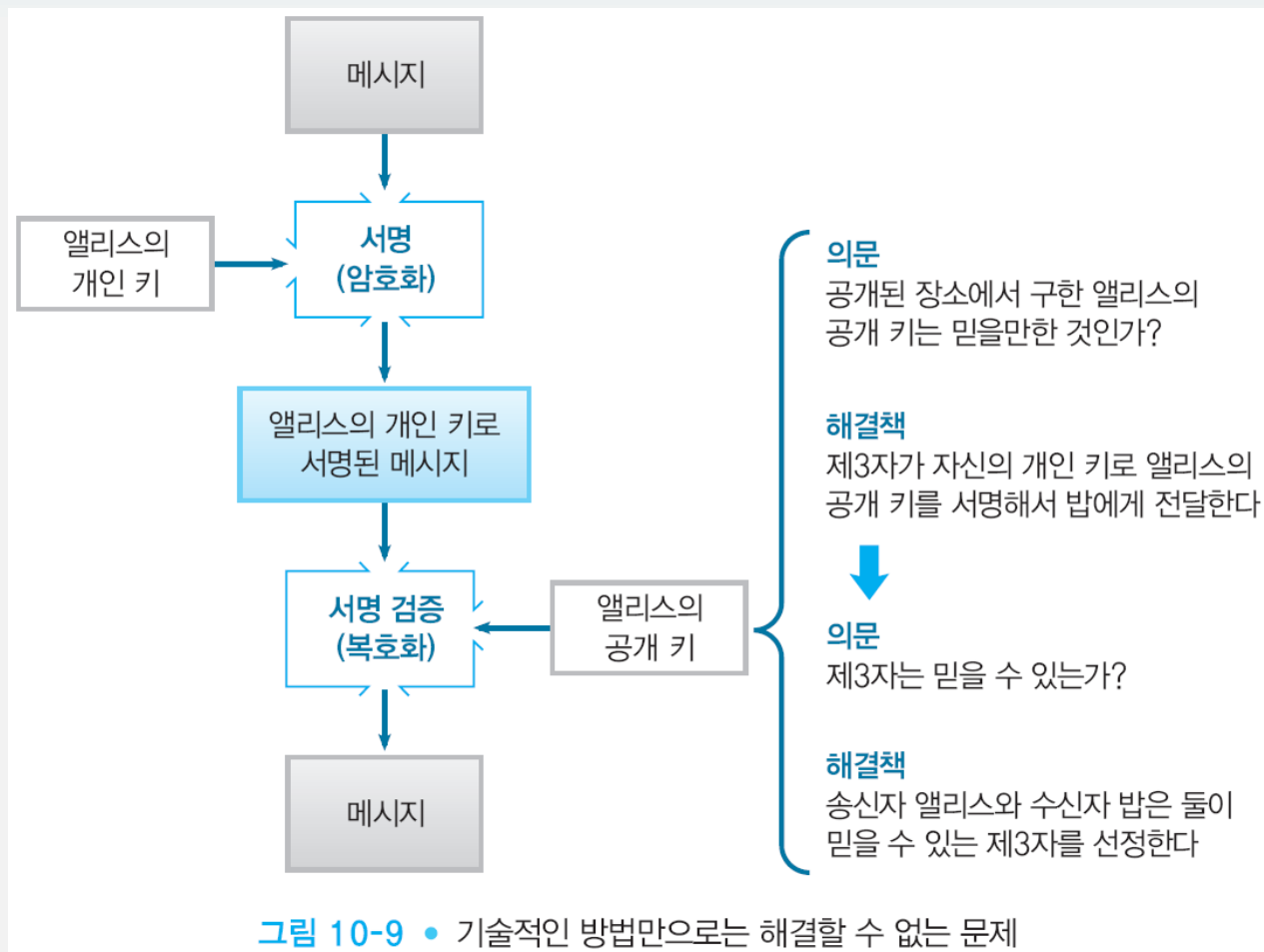
- 서명 검증을 할 때 이용하는 공개키가 진짜 송신자의 공개키라는 전제조건을 갖는다.
- 조작되어 있지 않은 공개 키를 「거짓 행세」하고 있지 않은 송신자로부터 받을 필요가 있다.

- 인증서

바른 공개 키를 입수하기 위해 고안된 것이 공개 키 기반
(Public Key Infrastructure)

공개 키 암호 및 디지털 서명의 기술을 사회적인 기반(기반
구조)으로 만들어 가는 것

기술적인 방법만으로는 해결할 수 없는 문제



Quiz 2 디지털 서명의 기초지식

다음 문장 중 바른 것에는 O, 잘못된 것에는 X를 표시하십시오.

- (1) 디지털 서명을 검증하기 위해서는 서명한 사람의 개인키가 필요하다.
- (2) RSA는 디지털 서명 알고리즘을 사용할 수 있다.
- (3) 디지털 서명을 사용하면 메시지의 기밀성을 지킬 수 있기 때문에 도청당할 염려가 없다.