제 11 장 인증서



박 종 혁 교수

Tel: 970-6702

Email: jhpark1@seoultech.ac.kr

1절 인증서

2절 인증서 만들기

3절 공개 키 기반 구조 (PKI)

4절 인증서에 대한 공격

5절 인증서에 대한 Q&A

제1절 인증서

1.1 인증서란 무엇인가?

1.2 인증서를 사용하는 시나리오

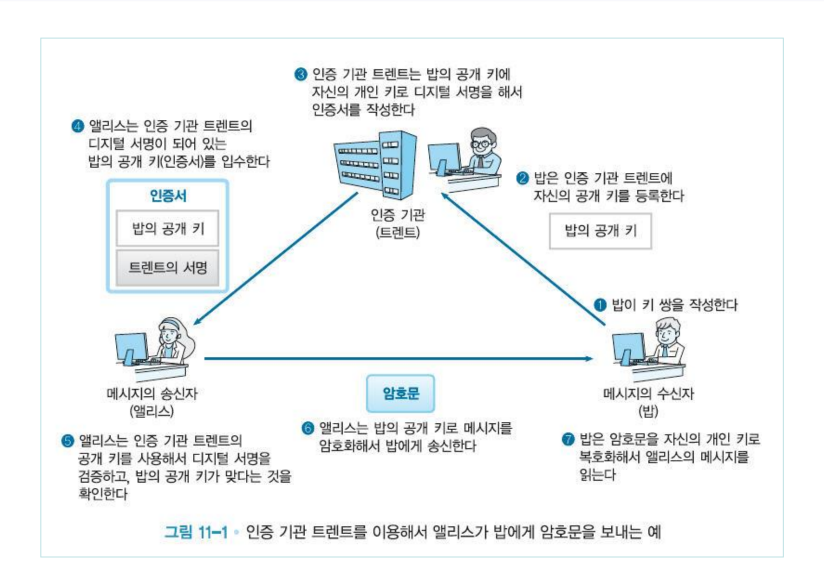
1.1 인증서란 무엇인가?

- 공개 키 인증서(public-key certificate; PKC)
 - 이름이나 소속, 메일 주소 등의 개인 정보
 - 당사자의 공개 키가 기재
 - **인증기관**(CA; certification authority, certifying authority)의 개인 키로 디지털 서명

1.2 인증서를 사용하는 시나리오

- 1) 밥이 키 쌍을 작성한다
- 2) 밥은 인증기관 트렌트에 자신의 공개 키를 등록한다
- 3) 인증기관 트렌트는 밥의 공개 키에 자신의 개인 키로 디지털 서명을 해서 인증서를 작성한다
- 4) 앨리스는 인증기관 트렌트의 디지털 서명이 되어 있는 밥의 공개 키(인증서)를 입수한다
- 5) 앨리스는 인증기관 트렌트의 공개 키를 사용해서 디지털 서명을 검증하고, 밥의 공개 키가 맞다는 것을 확인한다
- 6) 앨리스는 밥의 공개 키로 메시지를 암호화해서 밥에게 송신한 다
- 7) 밥은 암호문을 자신의 개인 키로 복호화해서 앨리스의 메시지를 읽는다

인증기관 트렌트를 이용해서 앨리스가 밥에게 암호문을 보내는 예



제2절 인증서 만들기

- 2.1 공인 인증서 종류
- 2.2 베리사인의 무료 시험 서비스
- 2.3 인증서의 작성
- 2.4 인증서를 웹 브라우저로부터 내보내기
- 2.5 인증서의 내용
- 2.6 인증서의 표준 규격 X.509
- 2.7 개인 공인 인증서
- 2.8 인증기관 인증서

2.1 공인 인증서 종류

• 범용 공인인증서

- 모든 분야에서 이용
- 인터넷뱅킹, 온라인증권, 전자상거래, 전자정부 민원서비스, 4대 사회보험, 국세청 홈텍스, 전자세금계산서, 전자입찰/조달, 온라인 교육, 예비군 등 다양한 분야에서 활용
- 소정의 수수료

• 용도제한 공인인증서

- 은행 및 보험, 신용카드 업무, 정부 민원업무 등 특정분야에서만 이용
- 해당 기관이 고객에게만 발급
- 무료

2.2 베리사인의 무료 시험 서비스

- 개인을 위한 인증서(디지털 ID라 부르고 있다)를 60일간의 무료 시험판으로 만들어서 제공하는 서비스
- 웹 브라우저만 있으면 온라인에서 바로 발행할 수 있는 서비스
- 본인 인증은 메일이 도착하는지의 여부만으로 확인

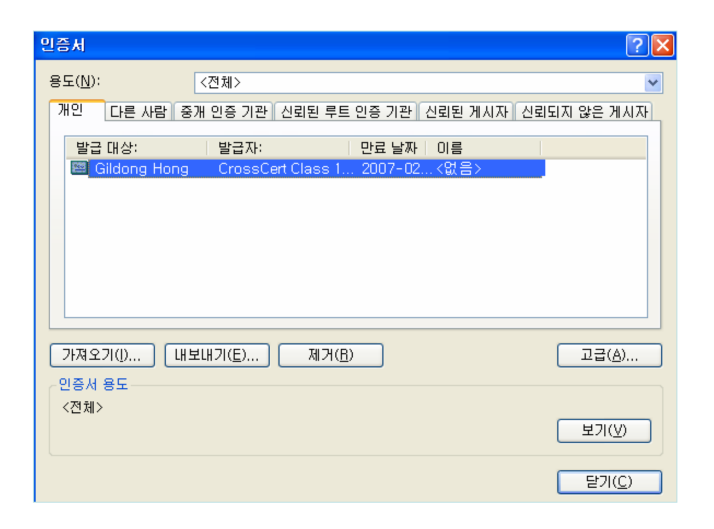
2.3 인증서의 작성

- SSL로 보호된 웹 사이트에서 다음의 정보를 입력하고 인증서를 작성
 - 이름: Gil Dong Hong
 - 메일 주소: gildong@novel.ac.kr
 - 패스워드: xxxxxxxxx

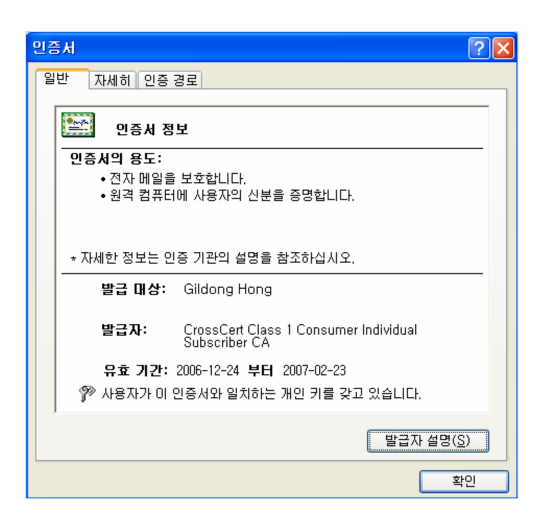
웹 브라우저에 표시되는 내용

- Organization = KECA, Inc.
- Organizational Unit = CrossCert Class 1 Consumer Individual Subscriber CA
- Organizational Unit = Terms of use at www.crosscert.com/rpa (c)01
- Organizational Unit = Authenticated by CrossCert
- Organizational Unit = Member, VeriSign Trust Network
- Organizational Unit = Persona Not Validated
- Organizational Unit = Digital ID Class 1 Netscape
- Common Name = Gil Dong Hong
- Email Address = gildong@novel.ac.kr

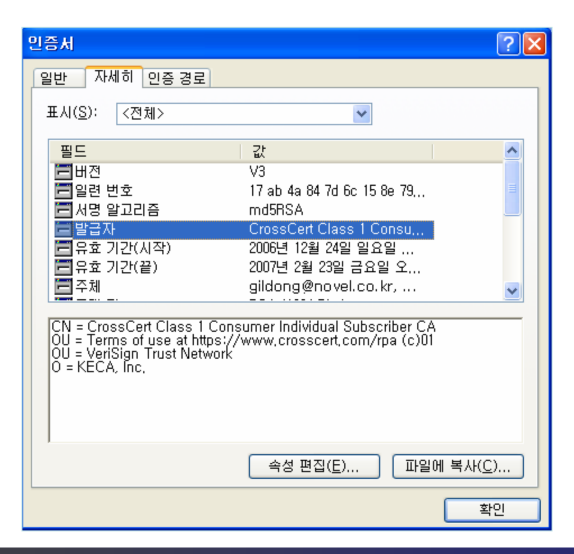
개인용 인증서



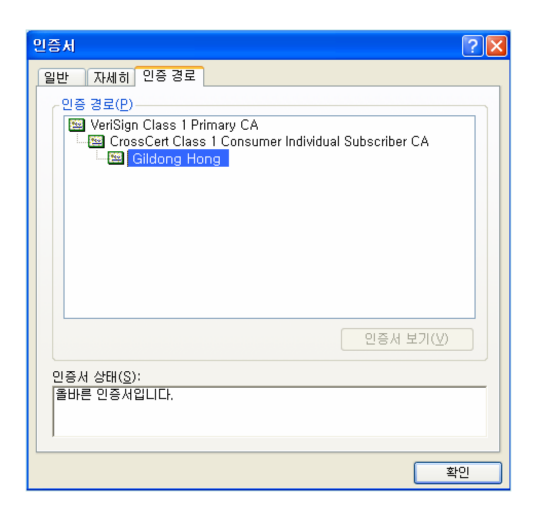
자세하게 내용을 표시



보다 자세하게 내용을 표시



인증서의 계층 표시



2.4 인증서를 웹 브라우저로부터 내보내기

 홍길동의 인증서를 웹 브라우저로부터 내보내기를 하면 단독 파일로서 인증서를 꺼낼 수 있다

한국전자인증이 작성한 밥의 인증서

----BEGIN CERTIFICATE----

MIIE5TCCBE6gAwlBAgIQF6tKhH1sFY55TC7o6CZ9lzANBgkghkiG9w0BAQQFADCBsiETMBEGA1UEChMKS0VDQSwgSW5iLiEfMB0GA1UECx MWVmVyaVNpZ24gVHJ1c3QgTmV0d29yazE8MDoGA1UECxMzVGVybXMgb2YgdXNIIGF0IGh0dHBzOi8vd3d3LmNyb3NzY2VydC5jb20vcnBhI ChiKTAxMTwwOaYDVQQDEzNDcm9zc0NlcnQaQ2xhc3MaMSBDb25zdW1lciBJbmRpdmlkdWFsIFN1YnNicmliZXlaQ0EwHhcNMDYxMil0MDA wMDAwWhcNMDcwMjlyMiM1OTU5WjCCAVUxEzARBgNVBAoUCktFQ0EsIEluYy4xPDA6BgNVBAsUM0Nyb3NzQ2VydCBDbGFzcyAxIENvbnN1 bWVvIEluZGl2aWR1YWwgU3Vic2NvaWJlciBDQTE0MDIGA1UECxMrVGVvbXMgb2YgdXNIIGF0IHd3dy5icm9zc2NlcnQuY29tL3JwYSAoYvkwM TEIMCEGA1UECxMaQXV0aGVudGliYXRIZCBieSBDcm9zc0NlcnQxJzAlBgNVBAsTHk1lbWJlciwgVmVyaVNpZ24gVHJ1c3QgTmV0d29yazEeM BwGA1UECxMVUGVyc29uYSBOb3QgVmFsaWRhdGVkMSYwJAYDVQQLEx1EaWdpdGFsIEIEIENsYXNzIDEgLSBOZXRzY2FwZTETMBEGA1U EAXMKVGFISWwgSmVvbjEfMB0GCSqGSIb3DQEJARYQdGlqZW9uQGRqdS5hYy5rcjCBnzANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOBjQAwgYkCgYEA4wh HBeppbO/ZiFmgefxKhKVEkTuSTBwJTubG+4hnQi67/nV1uTiXNdxrlMoHLXH6+tUYUfT3taCHFx4lOsu+l/gWPakzGVM4RbfkijFlWyas0GpGw1A ttLK84Bb8lx05i72TDsGsQBA/4uhObiClbKskucVbsfs/mhBGD6FXmyMCAwEAAaOCAVQwggFQMAkGA1UdEwQCMAAwbgYDVR0fBGcwZTBj oGGgX4ZdaHR0cDovL29uc2l0ZWNybC5jcm9zc2NlcnQuY29tL0tFQ0FJbmNDcm9zc0NlcnRDbGFzczFDb25zdW1lckluZGl2aWR1YWxTdWJz Y3JpYmVyQ0EvTGF0ZXN0Q1JMMIGsBgNVHSAEgaQwgaEwgZ4GC2CGSAGG+EUBBwEBMIGOMCgGCCsGAQUFBwIBFhxodHRwczovL3d3 dy52ZXJpc2lnbi5ib20vQ1BTMGIGCCsGAQUFBwlCMFYwFRYOVmVyaVNpZ24sIEluYy4wAwIBARo9VmVyaVNpZ24ncyBDUFMgaW5ib3JwLiBi eSByZWZIcmVuY2UgbGlhYi4gbHRkLiAoYyk5NyBWZXJpU2InbjARBglghkgBhvhCAQEEBAMCB4AwEQYKYIZIAYb4RQEGCQQDAQH/MA0GC SqGSIb3DQEBBAUAA4GBAGiQNr7YFsV0/FLHXrBDbgMlmuZebMvcwRHAKnDeuhlogPqb+iB/50f2ESGh5tkqPsSLg87Z5Hc5wWEP5U8nIsHK 9SlzifBYSA51KA/2nhB2yo2NCQSE/aY4Xqn3Vi37qCPcpEVYvFQbF2fG2oprrq5x234qRVqMZ5feAlz7UeAE

----END CERTIFICATE----

2.5 인증서의 내용

- 특정 소프트웨어를 사용하면 인증서의 내용을 자세히 표시할 수도 있다
 - X.509인증서 구조
 - 서명 전 인증서
 - 디지털 서명의 대상이 되는 정보
 - 디지털 서명 알고리즘
 - 서명 전 인증서에 서명할 때에 사용하는 알고리즘
 - 디지털 서명 본체
 - 서명 전 인증서에 한 디지털 서명 그 자체

인증서의 상세한 내용 (1/3)

Certificate:

DATA:

Version: 3

SerialNumber: 17:ab:4a:84:7d:6c:15:8e:79:4c:2e:e8:e8:26:7d:23:

Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption

Issuer:

O=KECA, Inc., OU=VeriSign Trust Network, OU=Terms of use at https://www.crosscert.com/rpa (c)01. CN=CrossCert Class 1 Consumer Individual Subscriber CA.

Validity:

notBefore: Dec 24 00:00:00 2006 UTC notAfter: Feb 22 23:59:59 2007 UTC

Subject:

O=KECA, Inc., OU=CrossCert Class 1 Consumer Individual Subscriber CA, OU=Terms of use at www.crosscert.com/rpa (c)01, OU=Authenticated by CrossCert, OU=Member, VeriSign Trust Network, OU=Persona Not Validated, OU=Digital ID Class 1 - Netscape, CN=GilDong Hong,

/Email=gildong@novel.ac.kr

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

RSA Public Key: (1024 bit)

Modulus (1024 bit):

인증서의 상세한 내용 (2/3)

```
e3:08:47:05:ea:69:6c:ef:d9:8c:59:a0:79:fc:4a:84:a5:44:91:3b:
92:4c:1c:09:4e:e6:c6:fb:88:67:42:3e:bb:fe:75:75:b9:38:97:35:
dc:6b:20:ca:07:2d:71:fa:fa:d5:18:51:f4:f7:b5:a0:87:17:1e:08:
3a:cb:be:23:f8:16:3d:a9:33:19:53:38:45:b7:e4:8a:31:65:5b:26:
ac:d0:6a:46:c3:50:2d:b4:b2:bc:e0:16:fc:23:1d:39:8b:bd:93:0e:
c1:ac:40:10:3f:e2:e8:4e:6e:20:88:6c:ab:24:b9:c5:5b:b1:fb:3f:
9a:10:46:0f:a1:57:9b:23:
Exponent:
00:01:00:01:
X509v3 extensions:
x509 Basic Constraints:
CA:FALSE
PathLenConstraint:NULL
x509 CRL Distribution Points:
[0] dist-point:
[0] fullName:
[6]
http://onsitecrl.crosscert.com/KECAIncCrossCertClass1ConsumerIndividualSubscriberCA/LatestC
RI
x509 Certificate Policies:
policyID = 2.16.840.1.113733.1.7.1.1
```

인증서의 상세한 내용 (3/3)

```
qualifierID = pkix-id-qt CPSurl
qualifier = https://www.verisign.com/CPS
qualifierID = pkix-id-at UserNotice
qualifier:
organization: VeriSign, Inc.
noticeNumbers: 1.
explicitText: VeriSign's CPS incorp. by reference liab. Itd. (c)97 VeriSign
Netscape Cert Type:
SSL client. (0x80)
2.16.840.1.113733.1.6.9;
01:01:ff:
Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption
68:90:36:be:d8:16:c5:74:fc:52:c7:5e:b0:43:6e:03:25:9a:
e6:5e:6c:cb:dc:c1:11:c0:2a:70:de:ba:12:28:80:fa:9b:fa:
20:7f:e7:47:f6:11:21:a1:e6:d9:2a:3e:c4:8b:83:ce:d9:e4:
77:39:c1:61:0f:e5:4f:27:22:c1:ca:f5:29:73:8d:f0:58:48:
0e:75:28:0f:f6:9e:10:76:ca:8d:8d:09:04:84:fd:a6:38:5e:
a9:f7:56:2d:fb:a8:23:dc:a4:45:58:bc:54:1b:17:67:c6:da:
8a:6b:ae:0e:71:db:7e:20:45:58:0c:67:97:de:00:8c:fb:51:
e0:04:
```

2.6 인증서의 표준 규격 X.509

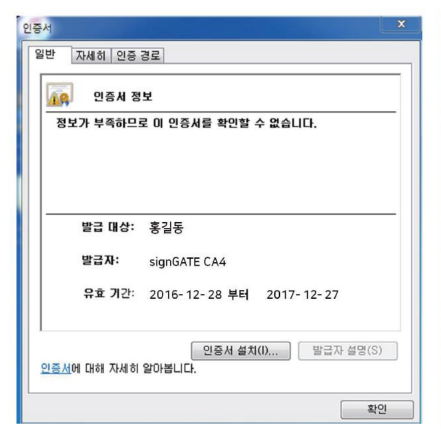
• X.509

- 가장 널리 사용
- ITU(International Telecommunication Union)나 ISO(International Organization for Standardization)에서 규정한 규격
- 인증서의 생성·교환을 수행할 때 사용
- 많은 애플리케이션에서 지원

인증서의 규격 X.509 개요

서명 전 인증서	
규격의 버전	3
인증서 일련 번호	17:ab:4a:84:7d:6c:15:8e:79:4c:2e:e8:e8:26:7d:23:
디지털 서명 알고리즘	md5WithRSAEncryption
인증서의 발행자	CrossCert Class 1 Consumer Individual Subscriber CA
유효 기한 개시	Dec 24 00:00:00 2006 UTC
유효 기한 종료	Feb 22 23:59:59 2008 UTC
공개 키의 소유자	GilDong Hong, /Email=gildong@novel.ac.kr
공개 키 알고리즘	rsaEncryption
공개 키	RSA Public Key: (1024 bit)
	Modulus (1024 bit):
	e3:08:47:05:ea:69:6c:ef:d9:8c:59:a0:79:fc:4a:84:a5:44:91:3b: 92:4c:1c:09:4e:e6:c6:fb:88:67:42:3e:bb:fe:75:75:b9: 38:97:35:dc:6b:20:ca:07:2d:71:fa:fa:d5:18:51:f4:f7:b5:a0:87:17:1e:08:3a:cb:be:23:f8:16:3d:a9:33:19:53:38:45:b7: e4:8a:31:65:5b:26:ac:d0:6a:46:c3:50:2d:b4:b2:bc:e0:16:fc:23:1d:39:8b:bd:93:0e:c1:ac:40:10:3f:e2:e8:4e:6e:20:88: 6c:ab:24:b9:c5:5b:b1:fb:3f:9a:10:46:0f:a1:57:9b:23: Exponent: 00:01:00:01:
확장 항목(생략)	
디지털 서명 알고리즘	md5WithRSAEncryption
디지털 서명	68:90:36:be:d8:16:c5:74:fc:52:c7:5e:b0:43:6e:03:25:9a:e6:5e:6c:cb:dc:c1:11:c0:2a:70:de:ba:12:28:80:fa:9b:fa:20:7f:e7:47:f6:11:21:a1:e6:d9:2a:3e:c4:8b:83:ce:d9:e4:77:39:c1:61:0f:e5:4f:27:22:c1:ca:f5:29:73:8d:f0:58:48:0e:75:28:0f:f6:9e:10:76:ca:8d:8d:09:04:84:fd:a6:38:5e:a9:f7:56:2d:fb:a8:23:dc:a4:45:58:bc:54:1b:17:67:c6:da:8a:6b:ae:0e:71:db:7e:20:45:58:0c:67:97:de:00:8c:fb:51:e0:04:

2.7 개인 공인 인증서



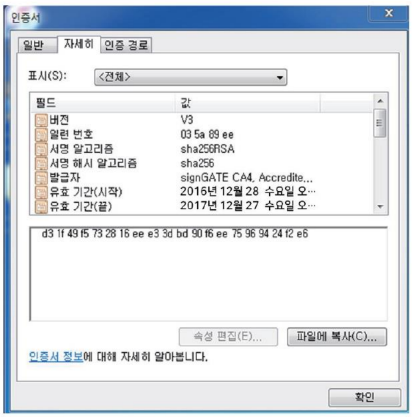


그림 11-2 • 개인 공인 인증서

개인용 인증서 세부 필드

필드	값
H전	V3
일련 번호	03 5a 89 ef
서명 알고리즘	sha256RSA
서명 해시 알고리즘	sha256
발급자	CN = signGATE CA4 OU = AccreditedCA O = KICA C = KR
유효 기간(시작)	2016년 12월 28일 수요일 오후 8:26:15
유효 기간(끝)	2017년 12월 27일 수요일 오후 11:59:59
주체	CN = 홍길동 OU = 중앙우체국 OU = 우체국 OU = 등록기관 OU = licensedCA O = KICA C = KR
용개 키	30 82 01 0a 02 82 01 01 00 c2 2d 87 01 d0 3b 50 d7 a3 ea 72 b4 f3 a5 cf 1e 45 45 7b ac c0 58 6f f1 7b a9 87 18 72 71 c3 b6 d7 8f a8 b9 b8 97 d7 d4 ea ae 1b 00 34 b2 4b c8 b5 5e 45 93 84 54 e7 62 5d d3 2c 7b d2 43 c4 ed a5 7a d5 87 e0 c9 04 a0 ae 98 ae b9 8c 29 62 f8 58 22 46 9b 95 9c 80 d7 fc ab 45 08 91 fc 0c 54 95 74 6f 35 bc 90 47 59 b0 a6 3a 24 64 f3 bc b8 cf 5c 1f b 4 3e 16 7c d4 15 a7 01 e0 59 6f ca e3 a5 52 0f 2f 92 db ca 3d a9 9e 3e 96 43 72 f0 26 b3 58 8a 27 74 9b 1c 35 a6 8e 9e eb 96 7e 3c 31 17 59 34 17 90 03 95 5a 5e 35 ef be e7 c9 97 44 1b c8 28 20 2a 98 6a 2f 1f 50 ae c9 e0 c5 2b 50 31 bd 89 6a d6 7e d1 64 13 3e 23 a5 06 eb 64 33 42 1f ed 1f 90 b7 9a 63 c1 3f 0a 8f 04 62 32 b9 76 e0 7f fa e9 1c c5 e2 be c2 01 b9 7f e5 13 26 8d be a9 ba d6 9a 5c 56 89 ef 78 fb f9 3c f1 21 02 03 01 00 01
기관 키 식별자	KeyID=ae 52 fd 0e 0e 01 f8 30 86 37 7e f6 18 c6 49 25 4a 60 09 70 Certificate Issuer: 디렉터리 주소: CN=KISA RootCA 4 OU=Korea Certification Authority Central O=KISA C=KR
주체 키 식별자	67 10 1f 3d 04 47 97 c7 79 22 a2 68 4e a4 77 af 78 04 ad 0d
인증서 정책	[1]Certificate Policy: Policy Identifier=1.2.410.200004.5.2.1.7.1
주체 대체 이름	Other Name: 1.2.410.200004.10.1.1=30 4e 0c 09 ec a0 84 ed 83 9c ec 9d bc 30 41 30 3f 06 0a 2a 83 1a 8c 9 a 44 0a 01 01 01 30 31 30 0b 06 09 60 86 48 01 65 03 04 02 01 a0 22 04 20 e9 36 22 bd d2 4a 61 02 d1 e6 84 f2 76 23 d7 cf 20 dc b2 54 f3 a2 41 af 07 d4 61 6f f9 6b 4c 72
CRL 배포 지점	[1]CRL Distribution Point Distribution Point Name: Full Name: URL=Idap://ldap.signgate.com:389/ou=dp6p26866,ou=crldp,ou=AccreditedCA,o=KICA,c=KR
기관 정보 액세스	[1]Authority Info Access Access Method=온라인 인증서 상태 프로토콜 (1.3.6.1.5.5.7.48.1) Alternative Name: URL=http://ocsp.signgate.com:9020/OCSPServer
키 사용	Key Encipherment (20)
지문 알고리즘	sha1
[기문	d3 1f 49 f5 73 28 16 ee e3 3d bd 90 f6 ee 75 96 94 24 f2 e6

2.8 인증기관 인증서

표 11-2 ● 최상위 인증기관 인터넷진흥원의 인증서

```
Data:
Version: 3 (0x2)
Serial Number: 4 (0x4)
Signature Algorithm: shalWithRSAEncryption
Issuer: C=KR, O=KISA, OU=Korea Certification Authority Central,
CN=KISA RootCA 1
Validity
Not Before: Aug 24 08:05:46 2005 GMT
Not After: Aug 24 08:05:46 2025 GMT
Subject: C=KR, O=KISA, OU=Korea Certification Authority Central,
CN=KISA RootCA 1
Subject Public Key Info:
Public Key Algorithm: rsaEncryption
RSA Public Kev: (2048 bit)
Modulus (2048 bit):
00:bc:04:e4:fa:13:39:f0:34:96:20:6b:6c:68:bb:fa:db:77:ff:27:f7:ac:ec:2f:e7:fd:f0:7f:6d:
6f:8c:2a:cd:25:09:5b:24:f4:a1:68:fc:28:ec:c9:25:e2:ac:ed:de:c8:33:84:f5:b0:a5:09:3a:a7:
b1:47:48:c5:cc:4f:8c:79:9c:f9:06:57:7d:dd:ee:38:f6:cf:14:b2:9c:ea:d3:c0:5d:77:62:f0:47:
0d:b9:1a:40:53:5c:64:70:af:08:5a:c0:f7:cf:75:f9:6c:8d:64:28:1e:20:fe:b7:1b:19:d3:5a:66:
83:72:e2:b0:9b:bd:d3:25:15:0d:32:6f:64:37:94:85:46:c8:72:be:77:d5:6e:1f:28:2f:c7:69:ed:e7:
83:89:33:58:d3:de:a0:bf:40:e8:43:50:ee:dc:4d:6b:bc:a5:ea:a6:c8:61:8e:f5:c3:64:af:06:15:dc:
29:8b:3f:75:8c:bc:71:44:db:fc:ad:b5:17:1d:6d:89:83:cf:c6:33:bd:bf:45:a2:fe:0a:9f:a3:11:
5f:0f:b9:1f:9c:1a:c2:46:cc:9c:28:66:9f:70:26:3c:2e:df:aa:80:fe:8c:c5:04:09:25:
4f:cd:93:47:3c:37:ea:02:67:92:fe:fc:22:24:5c:ac:d2:2c:e0:5c:01:33:8a:c1:19:db
```

제3절 공개 키 기반 구조 (PKI)

- 3.1 공개 키 기반 구조(PKI)
- 3.2 PKI 구성 요소
- 3.3 인증 기관의 역할
- 3.4 계층 구조를 갖는 인증서

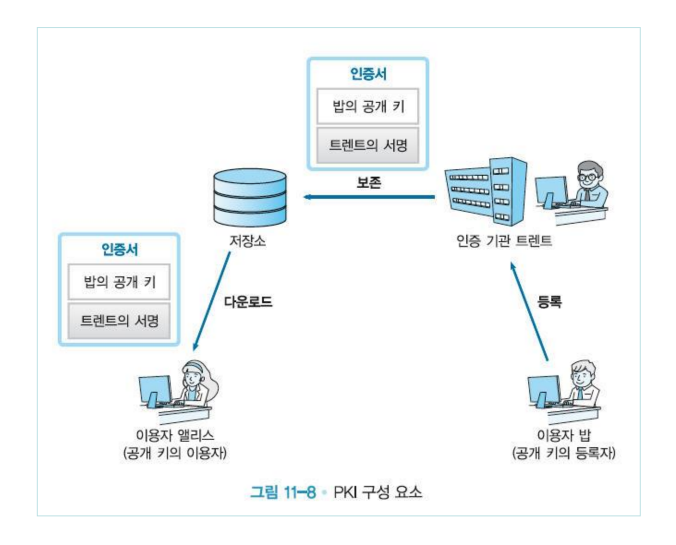
3.1 공개 키 기반 구조(PKI)

- 공개 키 기반(public-key infrastructure)
 - 공개 키를 효과적으로 운용하기 위해 정한 많은 규격이나 선택사양의 총칭
 - PKCS(Public-Key Cryptography Standards)
 - RSA사가 정하고 있는 규격의 집합
 - RFC(Requests for Comments) 중에도 PKI에 관련된 문서
 - 인터넷의 선택사양을 정한다
 - X.509
 - API(Application Programming Interface) 사양서

3.2 PKI 구성 요소

- 이용자: PKI를 이용하는 사람
- 인증 기관: 인증서를 발행하는 사람
- 저장소:
 인증서를 보관하고 있는 데이터베이스

PKI 구성 요소



이용자

• PKI를 사용해서 자신의 공개 키를 등록하고 싶어 하는 사람과

• 등록되어 있는 공개 키를 사용하고 싶어 하는 사람

이용자가 하는 일

- 키 쌍을 작성한다(인증 기관이 작성하는 경우도 있다)
- 인증 기관에 공개 키를 등록한다
- 인증 기관으로부터 인증서를 발행 받는다
- 필요할 경우 인증 기관에 신청해서 등록한 공개 키를 무효로 한다
- 수신한 암호문을 복호화한다
- 메시지에 디지털 서명을 한다

공개키 사용자가 하는 일

- 메시지를 암호화해서 수신자에게 송신한다
- 디지털 서명을 검증한다

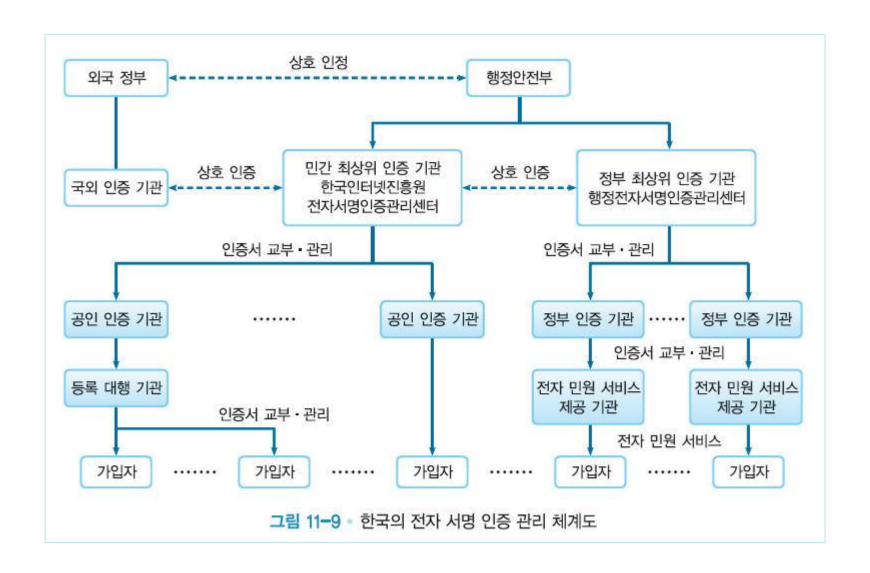
인증 기관

- 인증 기관(certification authority; CA)
 - 인증서의 관리를 행하는 기관
 - 키 쌍을 작성한다(이용자가 작성하는 경우도 있다)
 - 공개 키 등록 때 본인을 인증한다
 - 인증서를 작성해서 발행한다
 - 인증서를 폐지한다

등록 기관

- 등록 기관(RA; registration authority)
 - 인증 기관의 일 중 「공개 키의 등록과 본인에 대한 인증」을 대행하는 기관

한국의 전자 서명 인증 관리 체계도



저장소

저장소(repository)

- 인증서를 보존해 두고, PKI의 이용자가 인증서를 입수할 수 있도록 한 데이터베이스
- 인증서 디렉토리
- 전화에 있어서 전화번호부와 같은 역할
- 앨리스가 밥의 인증서를 입수할 때 저장소를 이용할 수 있다

3.3 인증 기관의 역할

- 키 쌍의 작성
- 인증서 등록
- 인증서 폐지와 CRL

키 쌍의 작성

- PKI의 이용자가 작성하기
- 인증 기관이 작성하기
 - 기계인 기를 이용자에게 보내는」 추가 업무
 - 방법은 PKCS #12(Personal Information Exchange Syntax Standard)
 로 정의

인증서 등록

- 이용자는 인증 기관에 인증서 작성을 의뢰
 - 규격은 PKCS #10(Certification Request Syntax Standard) 등으로 정의
- 운용 규격(certification practice statement; CPS)에 근거해서 이용자를 인증하고, 인증서를 작성
 - 인증서 형식은 PKCS #6(Extended-Certificate Syntax Standard) 나 X.509로 정의

인증서 폐지와 CRL

- 인증서를 폐지(revoke)해야 할 경우
 - 이용자가 개인 키를 분실 혹은 도난
- 인증서 폐지 목록(CRL: certificate revocation list)을 작성
- 인증 기관의 최신 CRL을 조사해서 그 인증서 유효성 확인 필요

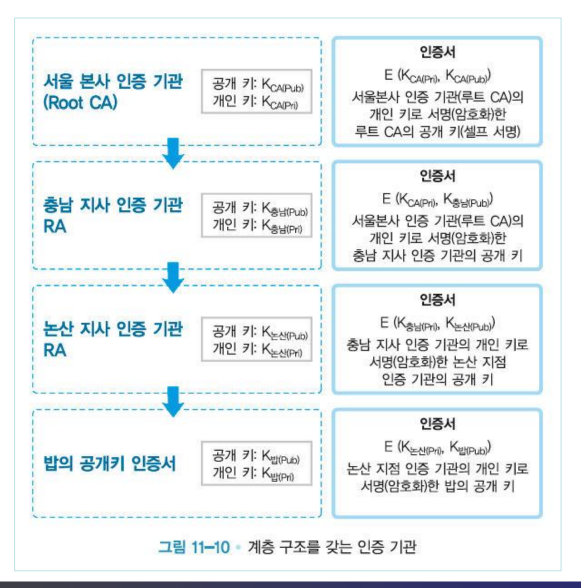
3.4 계층 구조를 갖는 인증서

회사 내의 사내 PKI

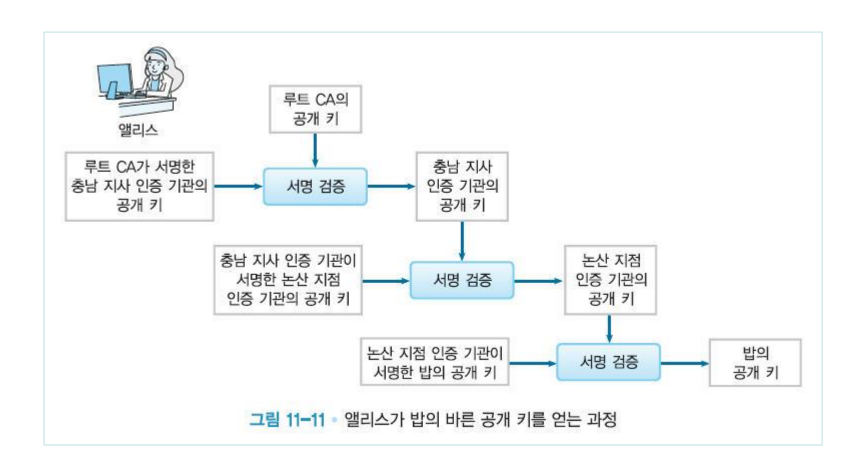
서울 본사(서울 본사 인증기관)
↓
충남 지사(충남 지사 인증기관)
↓
노산 지점(논산 지점 인증기관)

- 루트 CA
 - 최상위 인증 기관
- 셀프 서명(self-signature)
 - 자기 자신의 공개 키에 대해서 자신의 개인 키로 서명하는 디지털 서명

계층 구조를 갖는 인증기관



앨리스가 밥의 바른 공개 키를 얻는 과정



다양한 PKI

- 누구나 인증기관이 될 수 있고 실제로 세계에는 무수히 많은 인 증기관이 존재
- 사내 이용 방법
 - 인증기관의 계층을 회사의 조직 계층에 적용
 - 부서별로 PKI 운영하고 상호 인증
- 우리나라 PKI
 - 한국인터넷진흥원 전자서명인증관리센터에서 관리
 - 인증기관의 계층이나, 운용 규약, 공개 키의 등록 인증서 발행 등을 규정

제4절 인증서에 대한 공격

- 4.1 공개 키 등록 이전 공격
- 4.2 닮은 사람을 등록하는 공격
- 4.3 인증 기관의 개인 키를 훔쳐내는 방법
- 4.4 공격자 자신이 인증 기관이 되는 공격
- 4.5 CRL의 허점을 찌르는 공격 1
- 4.6 CRL의 허점을 지르는 공격 2
- 4.7 Superfish

4.1 공개 키 등록 이전 공격

- 인증 기관이 디지털 서명을 수행하기 이전에 적극적 공격
 자 맬로리가 공개 키를 자신의 것과 살짝 바꿔치기 한다
- 인증 기관은「밥의 정보」와「맬로리의 공개 키」의 조합 에 대해 디지털 서명을 하게 된다.

4.2 닮은 사람을 등록하는 공격

- 오인하기 쉬운 사용자 정보를 사용
 - Name = Bob
 - Name = BOB
- 이 공개 키는 이름은 BOB으로 되어 있지만, 맬로리의 공개 키
- 맬로리는 밥의 행세를 하며 Name = BOB으로 되어 있는 인증 서를 앨리스에게 보낸다

4.3 인증 기관의 개인 키를 훔쳐내는 방법

- 인증 기관의 개인 키를 훔쳐낸다
- 인증 기관의 개인 키가 도난 당했다면(누설되었다면), 인증 기관은 자신의 키가 누설되었다는 것을 CRL을 사용해서 이용자에게 통지

4.4 공격자 자신이 인증 기관이 되는 공격

- 맬로리 자신이 인증 기관이 된다
- 인증 기관이 된 맬로리는 자신의 공개 키라도 「이것은 밥의 공 개 키이다」라고 주장하는 인증서를 자유롭게 발행
- 인증 기관을 신뢰할 수 없으면 인증서가 아무리 바르더라도 그 공개 키를 사용해서는 안 된다

4.5 CRL의 허점을 찌르는 공격 1

• 공격자 맬로리는 CRL이 도착할 전에 빠른 공격을 시도

• 방어방법

- 공개 키가 무효가 되면 가능한 한 빨리 인증 기관에 전한다(밥)
- CRL은 신속하게 발행한다(트렌트)
- CRL은 정확히 갱신한다(앨리스)
- 공개 키를 이용하기 전에는 공개 키가 무효가 되지 않았나를 재확 인한다(앨리스)

4.6 CRL의 허점을 지르는 공격 2

- 밥이 앨리스로부터 돈을 뜯어낼 계획수립
- 밥은 가명을 써서 계좌 X-5897을 개설
- 앨리스에게 송금 요청을 하고 자신의 서명을 붙인다
- 트렌트에게 개인키가 도난 당했다고 보고한다
- 앨리스에게 CRL이 도착하기 전에 앨리스가 해당 금액을 계좌 X-5897로 송금을 했다면
- 밥은 예금을 인출한다
- 앨리스가 나중에 CRL을 받고 밥에게 항의한다
- 밥은 자신의 개인키가 도난 당했다고 주장하고 돈을 착복한다

4.7 Superfish

- 2015년에 PC 벤더 Lenovo사의 컴퓨터에서 중대한 사건이 발생
 - 컴퓨터에 프리인스톨 되어 있던 Superfish라는 애드웨어가 보안상의 문제 일으킴
 - 통신을 가로채 개인 정보를 수집하여 사용자의 인터넷 이용 맞춤 광고를 내보내는 소프트웨어
 - 루트 인증서를 인스톨하여 Web사이트와 Web브라우저 사이에 들어간 후, 방문한 Web사이트 인증서를 바꿔치기하여 Web브라우저에 제시
 - 전형적인 중간자 공격으로 통신 갈취

제5절 인증서에 대한 Q&A

- 5.1 인증서의 필요성
- 5.2 독자적인 인증 방법을 사용하는 것이 안전한 것이 아닌가?
- 5.3 인증 기관을 어떻게 신뢰할 것인가?

5.1 인증서의 필요성

 의문: 인증서의 필요성을 모르겠다. 인증기관의 인증서를 사용 해서 공개 키를 입수하는 것과, 공개 키만을 받는 것과는 같은 것이 아닌가?

• 답:

- 신뢰할 수 없는 경로(예를 들면 메일)로 공개 키를 입수하는 경우,
 중간자(man-in-the-middle)공격이 가능해진다.
- 인증기관으로부터 인증서를 입수하면 중간자 공격(man-in-the-middle attack)의 가능성을 줄일 수 있다.

인증 기관의 필요성

- 신뢰할 수 있는 공개 키를 입수할 수 있다면 인증 기관은 불필 요하다.
- 신뢰할 수 있는 인증 기관의 공개 키를 가지고 있고, 인증 기관 의 본인 확인을 신뢰한다면, 그 인증 기관이 발행한 인증서에 의해 입수한 공개 키는 신용할 수 있다.

5.2 독자적인 인증 방법을 사용하는 것이 안전한 것이 아닌가?

 의문: 인증서 형식이든 PKI든 공개되어 있는 기술을 사용하는 것에 불안을 느낀다. 공개되어 있는 기술을 사용한다는 것은 공 격자에게 공격을 위한 정보를 제공하는 것이 된다고 생각한다. 그것보다는 사내에서 독자적으로 개발한 비밀 인증 방법을 사용하는 편이 안전하지 않을까?

• 답:

- 그렇지 않다.
- 비밀 인증 방법을 독자 개발하는 것은「감추는 것에 의한 보안」 (security by obscurity)라는 전형적인 잘못이다.

5.3 인증 기관을 어떻게 신뢰할 것인가?

 의문: 인증 기관의 기능은 대강 이해를 했지만, 결국 맴도는 것 같은 느낌이 든다. 공개 키를 신뢰하기 위해서는 인증서를 발행 한 인증 기관을 신뢰해야 하는데, 그렇다면 인증 기관은 어떻게 신뢰하는 것일까?

• 답:

- 이 의문은 정당하다.
- 이 의문은「신뢰」가 어떻게 형성되는가 하는 본질적인 문제와 관계되어 있기 때문이다.

Q & A

Thank You!