# 전자서명인증체계 OID 가이드라인

# Object Identifier Guideline for the Electronic Signature Certification System

V1.60

2018년 6월



# 〈목 차〉

1. 개요	1
2. 가이드라인의 구성 및 범위	1
3. 관련 표준 및 규격	1
3.1 국외 표준 및 규격	1
3.2 국내 표준 및 규격	2
3.3 기타	2
4. 정의	2
4.1 전자서명법 용어의 정의	2
4.2 용어의 정의	3
4.3 용어의 효력	4
5. 약어	3
6. OID 정의 및 표현형식	3
6.1 정의	3
6.2 표현형식	4
7. 국내 전자서명인증체계를 위한 OID 구조 및 형식	5
7.1 OID 구조	5
7.2 OID 형식	6
7.2 전자서명인증체계 OID 표	7
부록 1. 전자서명인증체계 OID 표	8
부록 2. 가이드라인 연혁	13

#### 전자서명인증체계 OID 가이드라인

Object Identifier Guideline for the Electronic Signature Certification System

#### 1. 개요

본 가이드라인은 전자서명인증체계에서 공인인증기관이 제공하는 PKI 공인인증서비스의 상호연동을 위하여 국내에서 독자적으로 정의한 객체 식별자(OID)를 규정함으로써 공인인증서비스에서 사용되고 있는 객체를 고유하게 식별할 수 있도록 한다.

#### 2. 규격의 구성 및 범위

본 가이드라인은 전자서명인증체계에서 공인인증기관 및 가입자 소프트웨어가 이용자에게 호환성 있는 유·무선 PKI 인증서비스를 제공하는데 있어 필요한 OID를 명시하고 있으며 크게 세 부분으로 구성되어 있다.

첫 번째로 OID에 대한 정의와 표현형식을 기술한다.

두 번째로 국내 전자서명인증체계를 위한 OID의 구조와 형식에 대하여 기술한다.

세 번째로 부록에서는 국내 전자서명인증체계에서 독자적으로 정의한 OID를 규정하고 이에 따르는 명칭과 설명을 기술하고 있다.

#### 3. 관련 표준 및 규격

#### 3.1 국외 표준 및 규격

[X660] ITU-T Recommendation X.660(1992) |
ISO/IEC9834-1:1993, Information Technology - Open
Systems Interconnection - Procedures For The
Operation Of OSI Registration Authorities: General
Procedures3

[X680]	ITU-t Recommendation X.660(2002)
	ISO/IEC8824-1:2003, Information technology - Abstract
	Syntax -Notation One(ASN.1) : Specification of basic
	notation
[RFC1778]	IETF, RFC1778, The String Representation of Standard
	Attribute Syntaxes, 1995
[RFC2119]	IETF, RFC2119, Key words for use in RFCs to Indicate
	Requirement Levels, March 1997
[ISO6523]	ISO6523(1984), Data Interchange-Structure for the
	identification of organizations
[ISO3166]	ISO3166(1997), Codes for the representation of names of
	countries and their subdivisions-Part1: Country codes

### 3.2 국내 표준 및 규격

해당사항 없음

### 3.3 기타

해당사항 없음

### 4. 정의

# 4.1 전자서명법 용어의 정의

본 가이드라인에서 사용된 다음의 용어들은 전자서명법 및 동법 시행령, 공인인증기관의 시설 및 장비 등에 관한 규정(과학기술정보통신부 고시)에 정의되어 있다.

- 가) 인증서
- 나) 공인인증서
- 다) 공인인증기관

- 라) 전자서명인증체계
- 마) 가입자
- 바) 가입자 설비(가입자 소프트웨어)

#### 4.2 용어의 정의

해당사항 없음

#### 4.3 용어의 효력

본 가이드라인에서 사용된 다음의 용어들은 공인인증기관 및 가입자 소프트웨어가 전자서명 알고리즘을 생성하거나 처리하는데 따라야 할 구현 정도를 의미하는 것으로 [RFC2119]를 준용하며 다음과 같은 의미를 지닌다.

- 가) 해야한다, 필수이다, 강제한다 (기호 : M) 반드시 준수해야 한다.
- 나) 권고한다 (기호 : R) 보안성 및 상호연동을 고려하여 준수할 것을 권장한다.
- 다) 할 수 있다, 쓸 수 있다 (기호 : O) 주어진 상황을 고려하여 필요한 경우에 한해 선택적으로 사용할 수 있다.
- 라) 권고하지 않는다 (기호 : NR) 보안성 및 상호연동을 고려하여 사용하지 말 것을 권장한다.
- 마) 금지한다, 허용하지 않는다 (기호 : X) 반드시 사용하지 않아야 한다.
- 바) 언급하지 않는다, 정의하지 않는다 (기호 : -) 준수 여부에 대해 기술하지 않는다.

#### 5. 약어

본 규격에서는 다음의 약어가 이용된다.

- 가) OID: Object Identifier, 객체 식별자
- 나) ISO: International Organization for Standardization, 국제표준화 기구
- 다) CTL: Certificate Trust List, 인증서 신뢰 목록
- 라) NPKI: National Public Key Infrastructure, 전자서명인증체계
- 마) ASN.1 : Abstract Syntax Notation One, 추상 구문 표기법션

#### 6. OID의 정의 및 표현형식

### 6.1 정의

OID는 국가 및 기관에서 보유하고 있는 전자적인 객체를 명확하게 식별 하기 위하여 국제적으로 유일하게 할당한 갑이다

#### 6.2 표현형식

OID 타입과 값의 ASN.1 형식은 다음과 같다.

#### o NameForm ::= identifier

NameForm은 ITU-T Rec. X.660 ¦ ISO/IEC 9834-1(부록 A~C)에서 정의된 식별자(identifier)중에서 하나가 된다.

예) { ido member-body }

o NumberForm ::= number | DefinedValue
NumberForm의 DefinedValue는 정수 타입이며 음이 아닌 값으로 할당된다. number는 OID 구성요소에 할당된 숫자 값이다. 예) { 1 2 410 200004 }

- o NameAndNumberForm ::= identifier "("NumberForm")" identifier는 숫자 값이 OID 구성요소로 할당될 때 나타난다.
- 예) { iso member-body korea(410) kisa(200004) }
- o DefinedValue : relative OID 타입

relative OID는 알려진 객체 식별자와 관련된 위치에 의해서 한 객체를 정의하는 값으로, 시작 노드는 알려진 "ObjIdComponents"에 의해 나타내어지고, 해당 "ObjIdComponents"는 시작 노드와 함께 그 다음 노드로부터의 아크 집합만을 나타낸다. (아크는 OID 계층구조의 각 구성요소를 지칭)

예) { korea 200004 }

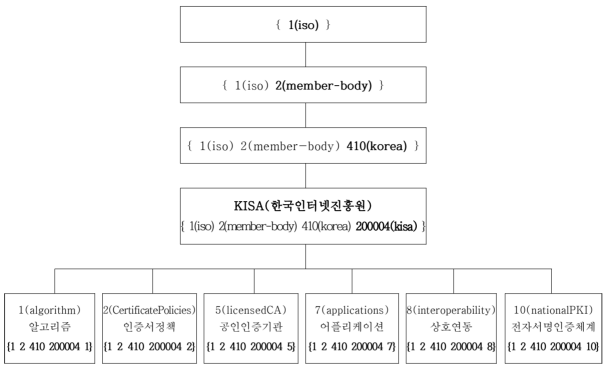
\* korea OBJECT IDENTIFIER ::= { iso member-body 410 }으로 미리 정의

#### 7. 국내 전자서명인증체계를 위한 OID 구조 및 형식

국내에서 보유하고 있는 전자객체에 대해서 국제 표준에 따른 고유한 OID를 부여하는 것이 필수적으로 요구됨에 따라, 전자서명인증체계에서 독자적으로 정의한 알고리즘, 전자적인 객체 등에 대한 OID를 다음의 구조와 형식으로 기술한다.

#### 7.1 OID 구조

#### <국내 전자서명인증체계 OID 구조>



\* 이하 아크에 대한 정의는 부록1의 참조

- o (algorithm) 알고리즘 : 국내 알고리즘의 OID로 활용됨
  - ※ 향후 알고리즘에 부여될 OID 체계는 { 1 2 410 200004 1 101}부터 부여함(예, KCDSA 개정, SEED 개정 등)
- o (certificatePolicies) 인증서 정책 : KISA 인증서 정책 OID로 활용됨
- o (licensedCA) 공인인증기관 : 국내 공인인증기관 OID로 활용됨
- o (applications) 어플리케이션 : 국내 어플리케이션 OID로 활용됨
- o (interoperability) 상호연동 : 국내 상호연동을 위한 OID로 활용됨
- o (nationalPKI) 전자서명인증체계: 전자서명인증체계의 OID로 활용됨
  - \* 향후 NPKI에서 사용되는 PKI 관련 객체들에 대한 OID가 할당됨

#### 7.2 OID 형식

#### □ ISO 계열

- o 국내 전자서명인증체계는 ISO 계열의 OID 구조를 가짐
- o ISO로부터 국내 member-body에 할당된 루트 OID는 {iso(1) member-body(2) korea(410)}임
  - "korea(410)"의 authority는 국내의 개체들에 대하여 OID 할당
- ※ member-body(2) 다음의 아크에서는 ISO 3166에서 규정한 세자리 숫자의 국가코드가 나오며 이것은 그 국가에 있는 ISO National Body를 정의한 것임

#### □ 한국인터넷진흥원(KISA)

- o KISA의 기관 OID는 공인인증 OID체계의 루트 OID로 활용됨
  - KISA의 루트 OID는 {1 2 410 200004 }로 정의
  - 아크 200004는 ISO의 국내 Member-Body로부터 KISA에 할당
  - 200004 이하의 아크는 KISA에서 할당

### □ 알고리즘(algorithm)

- o 국내 알고리즘의 OID로 활용됨
  - 알고리즘 OID는 {1 2 410 200004 1 }로 정의
  - 아크 1 이하는 알고리즘 OID 할당 요청 시 KISA에서 부여 ※ 기존 부여받은 알고리즘에서 파생되는 OID는 해당 아크 이하로 할당됨
- ※ 향후 알고리즘에 부여될 OID 체계는 알고리즘 기반으로 "101번" 부터 부여하여 사용함 (예, KCDSA 개정판(101), SEED 개정판(102) 등)임

#### □ 인증서 정책(certificatePolices)

- o KISA 인증서 정책 OID로 활용됨
  - 인증정책 OID는 {1 2 410 200004 2 }로 정의
  - 아크 2 이하는 KISA의 인증서 정책 OID를 정의함

### □ 공인인증기관(licencedCA)

- o 국내 공인인증기관 OID로 활용됨
  - 공인인증기관의 OID는 {1 2 410 200004 5 }로 정의
  - 아크 5 이하에는 공인인증기관의 기관명에 대한 OID가 할당됨
    - ※ 금융결제원과 한국무역정보통신은 별도의 OID체계를 가짐[부록 1. 참조]

# □ 어플리케이션(application)

- o 국내 어플리케이션 OID로 활용됨
  - 확장명칭형식(othername) OID는 {1 2 410 200004 7 }로 정의
  - 아크 7 이하에는 특정 어플리케이션에 대하여 알고리즘을 제외한 OID가 할당됨

#### □ 상호연동

- o 국내 상호연동을 위한 OID로 활용됨
  - 상호연동 OID는 {1 2 410 200004 8 }로 정의
  - 아크 8 이하에는 상호연동을 위해 CTL 등에 대한 OID가 할당됨

#### □ 전자서명인증체계(nationalPKI)

- o 전자서명인증체계의 OID로 활용됨
  - 전자서명인증체계 OID는 {1 2 410 200004 10 }로 정의
  - 아크 10 이하에는 향후 NPKI에서 사용되는 PKI 관련 객체들에 대한 OID가 할당됨

#### 7.3 전자서명인증체계 OID 표

[부록 1. 전자서명인증체계 OID]에서 국내 전자서명인증체계에서 독자적으로 정의하고 있는 OID의 명칭과 설명을 기술한다.

# 부록 1. 전자서명인증체계 OID

{1(iso) 2(member-body) 410(korea) 200004(kisa) 1(algorithms) } 이하 노드

		OID				명칭	설명	규격
200004						kisa	한국인터넷진흥원	
200004	1					algorithm	알고리즘	
200004	1	1				kcdsa	KCDSA 전자서명 알고리즘	1.1, 1.2
200004	1	2				has160	HAS160 해쉬 알고리즘	1.1, 1.2
200004	1	3				seedECB	SEED 블록암호 알고리즘 - ECB모드	
200004	1	4				seedCBC	SEED 블록암호 알고리즘 - CBC모드	T
200004	1	5				seedOFB	SEED 블록암호 알고리즘 - OFB모드	1.1, 1.2
200004	1	6				seedCFB	SEED 블록암호 알고리즘 - CFB모드	2.1, 2.3
200004	1	7				seedMAC	SEED 블록암호 알고리즘 - MAC	
200004	1	8				kcdsaWithHAS160	HAS160 해쉬 후 KCDSA 전자서명	
200004	1	9				kcdsaWithSHA1	SHA-1 해쉬 후 KCDSA 전자서명	٦
200004	1	10				seedECBWithHAS160	HAS160 해쉬로 키 추출 후 SEED ECB로 암호화	1.1, 1.2
200004	1	11				seedCBCWithHAS160	HAS160 해쉬로 키 추출 후 SEED CBC로 암호화	2.1, 2.2
200004	1	12				seedOFBWithHAS160	HAS160 해쉬로 키 추출 후 SEED OFB로 암호화	2.3
200004	1	13				seedCFBWithHAS160	HAS160 해쉬로 키 추출 후 SEED CFB로 암호화	
200004	1	14				seedECBWithSHA1	SHA-1 해쉬로 키 추출 후 SEED ECB로 암호화	
200004	1	15				seedCBCWithSHA1	SHA-1 해쉬로 키 추출 후 SEED CBC로 암호화	1.1, 1.2
200004	1	16				seedOFBWithSHA1	SHA-1 해쉬로 키 추출 후 SEED OFB로 암호화	2.1, 2.2
200004	1	17				seedCFBWithSHA1	SHA-1 해쉬로 키 추출 후 SEED CFB로 암호화	2.3
200004	1	20				rsaWithHAS160	HAS160 해쉬 후 RSA 전자서명	
200004	1	21				kcdsa1	KCDSA1 전자서명 알고리즘	
200004	1	22				kcdsa1WithHAS160	HAS160 해쉬 후 KCDSA1 전자서명	1.1, 1.2
200004	1	23				kcdsa1WithSHA1	SHA-1 해쉬 후 KCDSA1 전자서명	2.1, 2.2
200004	1	24				ecdsaWithHAS160	HAS160 해쉬 후 ECDSA 전자서명	
200004	1	25				fork256	FORK256 해쉬 알고리즘	
200004	1	26				kcdsaWithFORK256	FORK256 해쉬 후 KCDSA 전자서명	
200004	1	27				kcdsaWithSHA256	SHA256 해쉬 후 KCDSA 전자서명	
200004	1	28				seedECBWithFORK256	FORK256 해쉬로 키 추출 후 SEED ECB로 암호화	
200004	1	29				seedCBCWithFORK256	FORK256 해쉬로 키 추출 후 SEED CBC로 암호화	
200004	1	30				seedOFBWithFORK256	FORK256 해쉬로 키 추출 후 SEED OFB로 암호화	
200004	1	31				seedCFBWithFORK256	FORK256 해쉬로 키 추출 후 SEED CFB로 암호화	
200004	1	32				seedECBWithSHA256	SHA256 해쉬로 키 추출 후 SEED ECB로 암호화	
200004	1	33				seedCBCWithSHA256	SHA256 해쉬로 키 추출 후 SEED CBC로 암호화	2.1, 2.2
200004	1	34				seedOFBWithSHA256	SHA256 해쉬로 키 추출 후 SEED OFB로 암호화	2.3
200004	1	35				seedCFBWithSHA256	SHA256 해쉬로 키 추출 후 SEED CFB로 암호화	
200004	1	36				rsaWithFORK256	FORK256 해쉬 후 RSA 전자서명	
200004	1	37				kcdsa1WithFORK256	FORK256 해쉬 후 KCDSA1 전자서명	-
200004	1	38				kcdsa1WithSHA256	SHA256 해쉬 후 KCDSA1 전자서명	-
200004	1	39				ecdsaWithFORK256	FORK256 해쉬 후 ECDSA 전자서명	
200004	1	40				kcdsaWithSHA224	SHA224 해쉬 후 KCDSA 전자서명	
200004	1	40				kcdsaWithSHA224	SHA224 해쉬 후 KCDSA1 전자서명	
200004	1	100				ecc	타원곡선 전자서명 알고리즘	
200004	1		1				유한체	-
		100	1	1		id-fieldType		_
200004	1	100	H			prime-field	소수체 이지 하자체	2.1
	1	100	1	2		characteristic-two-field	이진 확장체	
200004	1	100	1	2	3	id-characteristic-two-field-basis	이진 확장체에서의 기저의 종류	

200004	1	100	1	2	3	2	tpBasis	삼항다항식 기저
200004	1		1	2	3		ppBasis	오항다항식 기저
200004	1		1	3	Ü	_	odd-characteristic-extension-field	홀소수 확장체
200004	1		2				id-publickKeyType	키형태
200004	1		2	1			id-ecPublicKey	타원곡선 공개키
200004	1	100	3				ellipticCurves	타원곡선
200004	1		3	0			c-TwoCurve	GF(2m)상의 타원곡선
200004	1		3	0	1		eC2M163R	f(x)=x163+x7+x6+x3+1, 임의의 곡선
200004	1	100	3	0	2		eC2M163K	f(x)=x163+x7+x6+x3+1, Koblitz 곡선
200001	1	100	3	0	3		eC2M193R	f(x)=x193+x15+1, 임의의 곡선
200004	1		3	0	4		eC2M233R	f(x)=x233+x74+1, 임의의 곡선
200001	1		3	0	5		eC2M233K	f(x)=x233+x74+1, Koblitz 곡선
200004	1	100	3	0	6		eC2M283R	f(x)=x283+x12+x7+x5+1, 임의의 곡선
200004	1		3	0	7		eC2M283K	f(x)=x283+x12+x7+x5+1, Koblitz 곡선
200001	1		3	0	8		eC2M409R	f(x)=x409+x87+1, 임의의 곡선
200001	1		3	0	9		eC2M409K	f(x)=x409+x87+1, Koblitz 곡선
200001	1	100	3	0	10		eC2M571R	f(x)=x571+x10+x5+x2+1, 임의의 곡선
200004	1		3	0	11		eC2M571K	f(x)=x571+x10+x5+x2+1, Koblitz 곡선
200004	1		3	1	11		primeCurve	GF(p) 상의 타원곡선
200004	1	100	3	1	1		eCP160R	[log2p]=160, 임의의 곡선
200004	1		3	1	2		eCP160K	[log2p]=160, Koblitz 곡선
200004	1		3	1	3		eCP192R	[log2p]=192, 임의의 곡선
200004	1	100	3	1	4		eCP192K	[log2p]=192, Koblitz 곡선
200004	1	100	3	1	5		eCP224R	[log2p]=192, ROBIRZ 독선
	1		3	1	6			
200004	1			1	7		eCP224K eCP256R	[log2p]=224, Koblitz 곡선 [log2p]=256, 임의의 곡선
200004	1	100	3	1	8		eCP256K	
200004			-	1				[log2p]=256, Koblitz 곡선
200004	1		3		9		eCP384R	[log2p]=384, 임의의 곡선
200004			3	1	10		eCP384K	[log2p]=384, Koblitz 곡선
200004	1		3	1	11		eCP512R	[log2p]=512, 임의의 곡선
200004	1	100	3	1	12		eCP512K	[log2p]=512, Koblitz 곡선
200004	1		3	2	1		c-extensionCurve	GF(pm) 상의 타원곡선
200004	1		3	2	1		eCP16M11R	p=216-129, f(x)=x11-3, 임의의 곡선
200004	1	100	3	2	2		eCP16M11K	p=216-129, f(x)=x11-2, Koblitz 곡선
200004	1		3	2	3		eCP16M13R	p=216-15, f(x)=x13-2, 임의의 곡선
200004	1		3	2	4		eCP16M13K	p=216-15, f(x)=x13-3, Koblitz 곡선
200004	1		3	2	5		eCP16M17R	p=216-17, f(x)=x17-2, 임의의 곡선
200004	1		3	2	6		eCP16M17K	p=216-17, f(x)=x17-2, Koblitz 곡선
200004	1		3	2	7		eCP32M05R	p=232-1, f(x)=x7-2, 임의의 곡선
200004	1		3	2	8		eCP31M07R	p=231-1, f(x)=x7-3, 임의의 곡선
200004	1		3	2	9		eCP31M07K	p=231-1, f(x)=x7-3, Koblitz 곡선
200004	1	100	3	2	10		eCP31M11R	p=231-1, f(x)=x11-3, 임의의 곡선
200004	1		3	2	11		eCP31M11K	p=231-1, f(x)=x11-3, Koblitz 곡선
200004	1		3	2	12		eCP61M03R	p=261-1, f(x)=x3-5, 임의의 곡선
200004	1	100	3	2	13		eCP61M05R	p=261-3, f(x)=x5-3, 임의의 곡선
200004	1	100	3	2	14		eCP61M05K	p=261-3, f(x)=x5-3, Koblitz 곡선
200004	1		3	2	15		eCP61M07R	p=261-3, f(x)=x7-3, 임의의 곡선
200004	1		3	2	16		eCP61M07K	p=261-3, f(x)=x7-3, Koblitz 곡선
200004	1	100	4				id-ecSigType	서명형태
200004	1		4	1			eckcdsa-with-HAS160	HAS160 해쉬 후 ECKCDSA 전자서명
200004	1		4	2			eckcdsa-with-FORK256	FORM256 해쉬 후 ECKCDSA 전자서명
200004	1	100	4	3			eckcdsa-with-SHA1	SHA-1 해쉬 후 ECKCDSA 전자서명
200004	1	100	4	4			eckcdsa-with-SHA224	SHA224 해쉬 후 ECKCDSA 전자서명
200004	1	100	4	5			eckcdsa-with-SHA256	SHA256 해쉬 후 ECKCDSA 전자서명

200004	1	101			EncryptedPrivateKeyInfos	전자서명생성정보를 암호화한 형태	
200004	1	101	1		nfcObjectBasedEncryption	NFC 객체 인증을 통한 소유기반 암호화	
200004	1	101	2		fingerprintBasedEncryption	지문 인증을 통한 생체 기반 암호화	
200004	1	101	3		faceprintBasedEncryption	얼굴 인증을 통한 생체 기반 암호화	
200004	1	101	4		voiceprintBasedEncryption	화자 인증을 통한 생체 기반 암호화	
200004	1	101	5		eyeprintBasedEncryption	망막 인증을 통한 생체 기반 암호화	
200004	1	101	6		irisprintBasedEncryption	홍채 인증을 통한 생체 기반 암호화	
200004	1	101	7		handprintBasedEncryption	손바닥 인증을 통한 생체 기반 암호화	
200004	1	101	8		actofsigningBasedEncryption	서명 행위 인증을 통한 생체 기반 암호화	
200004	1	101	9		pinBasedEncryption	PIN 인증을 통한 암호화	

# {1(iso) 2(member-body) 410(korea) 200004(kisa) 2(certificatePolicies) } 이하 노드

	OID						명칭	설명	규격
200004	2						certificatePolicies	인증서 정책	
200004	2	1					sign	전자서명	1.1, 1.2

# {1(iso) 2(member-body) 410(korea) 200004(kisa) 5(licensedCA) } 이하 노드

		OII	)		명칭	설명	규격
200004	5				licensedCA	공인인증기관 영역	
200004	5	1			signkorea	코스콤	
200004	5	1	1	5	certificatePolicies	상호연동용 인증서(개인용)	
200004	5	1	1	7	certificatePolicies	상호연동용 인증서(법인·단체·개인사업자)	
200004	5	2			signgate	한국정보인증	
200004	5	2	1	1	certificatePolicies	상호연동용 인증서(법인·단체·개인사업자)	
200004	5	2	1	2	certificatePolicies	상호연동용 인증서(개인용)	
200004	5	3			niasign	한국정보화진흥원	
200004	5	3	1	1	certificatePolicies	상호연동용 인증서(기관용(공공기관))	
200004	5	3	1	2	certificatePolicies	상호연동용 인증서(법인용)	
200004	5	3	1	9	certificatePolicies	상호연동용 인증서(개인용)	
200004	5	4			crosscert	한국전자인증	
200004	5	4	1	1	certificatePolicies	상호연동용 인증서(개인용)	_
200004	5	4	1	2	certificatePolicies	상호연동용 인증서(법인용)	
200004	5	5			inipass	이니텍	
200004	5	5	1	1	certificatePolicies	상호연동용 인증서(개인용)	
200004	5	5	1	2	certificatePolicies	상호연동용 인증서(법인용)	
200005					kftc	금융결제원	
200005	1	1	1		certificatePolicies	상호연동용 인증서(개인용)	
200005	1	1	5		certificatePolicies	상호연동용 인증서(법인용)	
200012					ktnet	한국무역정보통신	
200012	1	1	1		certificatePolicies	상호연동용 인증서(개인용)	
200012	1	1	3		certificatePolicies	상호연동용 인증서(법인용)	

# ※ 금융결제원과 한국무역정보통신은 별도의 OID체계를 가짐

- 금융결제원 : {iso(1) member-body(2) korea(410) kftc(200005) }
- 한국무역정보통신 : {iso(1) member-body(2) korea(410) ktnet(200012) }

# {1(iso) 2(member-body) 410(korea) 200004(kisa) 7(application) } 이하 노드

		OII	)		명칭	설명	규격
200004	7				applications	어플리케이션 영역	
200004	7	1			smime	어플리케이션 중 smime 영역	
200004	7	1	1		alg	smime용 알고리즘	
200004	7	1	1	1	cMSSEEDwrap	CMS에서 SEED 키 wrapping	_
200004	7	1	2		kbims	바이오인식용 OID 정의	
200004	7	2			SecretBag	전자서명생성정보 암호화 확장	-
200004	7	3			NFC KeyFactorID	NFC 객체로부터 수집된 인자 값	
200004	7	3	1		Tag Type	ISO 14443-A 기반 태그 타입	
200004	7	3	2		Technologies Available	NFC 객체가 지원하는 태그 기술 목록	
200004	7	3	3		Serial Number	NFC 객체의 시리얼 번호	_
200004	7	3	4		ATQA (Answer To Request, Type A	PICC Type A 의 요청에 대한 응답 값	
200004	7	3	5		SAK (Select acKnowledge, Type A	PICC Type A 의 선택 승인 값	
200004	7	3	6		ATS (Answer To Select)	선택에 대한 응답 값	

# {1(iso) 2(member-body) 410(korea) 200004(kisa) 8(interoperability) } 이하 노드

OID						명칭	설명	규격
200004	8					interoperability	상호연동 관련 OID 정의	
200004	8	1				ctl	살제 사용하지 않음(MS OID로 교체)	
200004	8	1	1			subjectUsage	subject Usage 필드를 위한 OID 정의	
200004	8	1	1	1		electronic-civil-application	민원서비스에 사용되는 CTL 표시	
200004	8	1	2			ос	CTL을 위한 Object Class 정의	5.1
200004	8	1	2	1		pkiCTL	PKI용 CTL 표시하는 Object Class	
200004	8	1	3			at	CTL을 위한 속성 정의	
200004	8	1	3	1		certificateTrustList	인증서 신뢰목록을 표시하는 속성	

# {1(iso) 2(member-body) 410(korea) 200004(kisa) 10(nationalPKI)} 이하 노드

		OII	)			명칭	설명	규격
200004	10					nationalPKI	국가 공개키 기반 기조	
200004	10	1				attributes	속성	
200004	10	1	1			kisa-identifyData	인증서 소유자의 부가 대체명칭	
200004	10	1	1	1		vid	가상 ID	1.5, 3.1
200004	10	1	1	2		encryptedVID	암호화된 가상 ID	
200004	10	1	1	3		randomNum	난수	
200004	10	1	2			kisa-HSM	보안토큰 식별자	6.3
200004	10	1	3			deviceCertificate	홈디바이스 인증서	
200004	10	1	3	1		HRAInfo	홈RA 정보	
200004	10	1	3	2		HRAOwner	홈RA 소유자 정보	_
200004	10	1	3	3		devDesc	디바이스 기능 설명	

# 부록 2. 가이드라인 연혁

버전	제·개정일	제·개정내역
v1.00	2003년 8월	o "전자서명인증체계 OID 가이드라인"으로 제정
v1.10	2007년 3월	o 홈디바이스 인증서 관련 OID를 추가하여 개정
v1.20	2007년 9월	o FORK256, SHA256 관련 OID를 추가하여 개정
v1.30	2008년 10월	o 법률 공포번호가 해당 법률 개정 시마다 변경되는 점을 고려 하여 법령명으로 개정
v1.40	2013년 10월	o KCDSA, EC-KCDSA 관련 OID를 추가하여 개정
v1.50	2016년 5월	o 바이오정보 연계 등 스마트폰 환경에서 공인인증서 안전 이용 구현 가이드라인 제정에 따른 OID를 추가하여 제정
v1.60	2018년 6월	o 신규 공인인증기관 지정에 따른 OID를 추가하여 개정