

# [색인명명 및 버전관리 규칙]

## □ 전자서명인증체계 기술규격 색인명명 및 버전관리 규칙

### 1. 색인명명 규칙

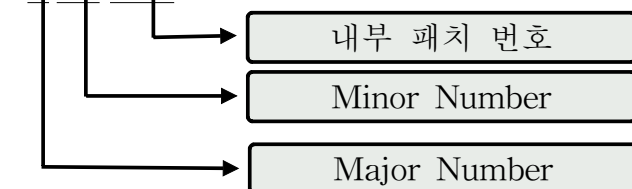
- 기술규격은 하나의 영문 색인명을 가짐
- 영문 색인명은 “KCAC.TS.영문약어” 형태로 표현 (2003. 9월 이후)
  - ※ 2003. 9월 이전에는 “KCAC.영문약어”로 표현되어 있음
  - KCAC는 Korea Certification Authority Center, TS는 Technical Specification을 나타냄
- 영문 약어는 기술규격 작성자가 결정 후 규격 관리자에게 중복 여부를 확인함

#### ※ 기술규격 내에서 색인명을 사용할 경우

- 기술규격의 머리말에 사용
- 본문에서 타 기술규격을 참고하고자 할 때
  - 한글 규격명 대신 영문 색인명을 사용  
(예) [KCAC.DSCP], [KCAC.TS.ACUG]
- Reference로 규격을 명시할 때
  - 영문 색인명과 한글 규격명을 같이 사용  
(예) [KCAC.TS.PKCS11] KISA, KCAC.TS.PKCS11, 암호토큰을 위한 PKCS#11 프로파일규격, 2003

### 2. 버전관리 규칙

- 버전형태 : 색인명 vX.XX-XXX



#### ○ Major number

- 기술규격 제정을 위한 최초 초안의 경우 초기값은 0, 기술규격 제정(안)의 경우 초기값은 1
- 새로운 기술이나 개념 도입으로 인해 규격의 전면적인 개정을 제외하고는 major값 증가는 빈번하게 일어나지 않음

o Minor number

- 기술규격 제정을 위한 최초 초안의 경우 초기값은 50
- Major number가 증가하면 00으로 초기화
- 기술규격 개정시 개정 필요성 검토를 통하여 규격의 수정범위를 결정하고, 이를 토대로 임시적인 Minor number를 정함. 최종 Minor number는 기술실무작업반 초안 검토회의에서 결정함

o 내부 패치 번호

- 초기값은 0으로 하며, 기술실무작업반 초안검토 회의를 통한 문서 수정시 번호 1씩 증가
- 기술규격 제·개정(안) 완성시 이 번호는 명시하지 않음

※ 기술규격 제정을 위한 초안 작성시 최초 버전은 v0.50-0

내부 검토후 외부로의 공고시 최초 버전은 v1.00

o Revision History 명시

- 문서의 버전이 변경된 경우 새로운 버전을 할당받은 문서는 버전 1.00부터 자신의 버전번호까지의 히스토리 및 문서의 변경내용 요약을 기술규격의 부록(규격 연혁)에 명시