

● 국립전파연구원고시 제2024-22호

「산업표준화법」 제5조에 따라 산업표준심의회 심의를 거쳐 정보통신분야 국가표준을 개정하고, 같은 법 제11조 및 같은 법 시행령 제23조, 「정보통신표준 개발·운영 세칙」 제5조에 따라 정보통신분야 국가표준을 다음과 같이 고시합니다.

2024년 11월 25일
국립전파연구원장

정보통신분야 국가표준 개정

1. 표준번호 및 표준명

연번	표준번호	표준명
1	KSXISO/IEC10164-22	정보 기술 — 개방형 시스템 상호접속 — 시스템 관리: 응답시간 감시기능
2	KSXISO/IEC27002	정보보안, 사이버보안 및 프라이버시 보호 — 정보보호 통제
3	KSXISO/IEC29192-2	정보보안 — 경량 암호 — 제2부: 블록 암호

2. 개정 사유

- 전문위원회 자체 검토 및 국제표준 개정 내용 반영

3. 주요 내용

- (KSXISO/IEC10164-22) 전문위원회 자체 검토를 통해 개정이 제안되었으며, 주요 개정사항은 기존 표준의 경우 챕터별로 ISO/IEC 10164-22를 단순 참조하였으나 이를 전문 전체 번역하여 수록하였고, 표준번호 오기를 수정한 것임
- (KSXISO/IEC27002) 전문위원회 자체 검토를 통해 개정이 제안되어 국제표준 (현행: 2013.10월 ED 2.0 → 변경: 2022.10월 ED 3.0)을 부합화하였으며, 주요 개정사항은 정보보호 경영을 위한 통제 사항을 정비(14개 분야 114개→4개 분야 93개)한 것임
- (KSXISO/IEC29192-2) 전문위원회 자체 검토를 통해 개정이 제안되어 국제표준(현행: 2012.1월 ED 1.0 → 변경: 2019.11월 ED 2.0)을 부합화하였으며, 주요 개정사항은 기존 경량 블록 암호에 우리나라 개발 경량 블록 암호인 LEA를 추가한 것임

부칙 : 이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

※ 개정된 정보통신분야 국가표준은 「e나라표준인증 사이트(<http://standard.go.kr>)」를 통해 전문 보기가 가능하며, 「한국표준정보망 사이트(<http://www.kssn.net>)」를 통해 구매하실 수 있습니다.