


신규제정 표준명 및 요약

96. 5. 30제정

표준명 및 요약	과제번호	담당 연구위원회	비고
<p>1. 멀티미디어 회의 서비스를 위한 회의제어 표준(제정)</p> <p>데이터통신망을 이용한 그룹통신환경에서의 멀티미디어 회의를 위한 상위 프리미티브 및 개념적 골격을 제공한다. 회의시스템과 멀티미디어 단말기와의 통신에 필요한 회의의 관리 및 기능에 대한 절차 혹은 방법들을 정의한다. 본 권고는 현재 ITU-T SG8에서 표준화작업이 진행중에 있다.</p>	95-75	데이터통신및 텔리마틱	
<p>2. 협대역 종합정보통신망 기본속도 접속용 영상회의 단말기 표준 (1995) (제정)</p> <p>본 표준은 국내 정보통신망에 접속하여 사용되는 기본속도 인터페이스용 영상회의 단말기의 기본적 구비요건과 통신방식을 규정한 것이다.</p>	95-119	데이터통신및 텔리마틱	
<p>3. 일반교환 전화망상의 데이터 전송 세션의 시작과 종료절차 표준 (1994) (제정)</p> <p>데이터 회선 중단 장치들이 서로 다른 V-계열 모뎀 권고안을 따르며 동작하고, 모뎀 handshake 초기화 이전에 일반 교환 전화망을 통하여 연결된 데이터 회선 중단 장치들간의 최적의 동작 모드를 결정하는 데에 필요한 방법등을 정의한다.</p>	95-73	데이터통신및 텔리마틱	
<p>4. 개방시스템 상호접속 - 적합성 시험 방법론 및 체계 제6부 : 프로토콜 규약군 시험규격(제정)</p> <p>본 표준(안)은 OSI 프로토콜 규약군 적합성시험을 위한 규약군 시험 규격 (PTS) 생성에 대한 요구사항을 기술하고 지침을 제공한다. 본 표준(안)은 또한 프로토콜 규약군 규격에 있어서 적합성 요구사항 표현에 관련된 요구사항을 기술한다.</p>	95-84	시험인증	
<p>5. 개방시스템 상호접속 - 적합성 시험방법론 및 체계 제7부 : 구현 적합성 명세(제정)</p> <p>본 표준은 규약, 규약군과 정보객체에 대한 구현적합성명세(ICS)를 개발하기 위한 요구사항을 지정한다. OSI 규격과 관련 규약군에서 지정된 적합성시험에 요구되는 필수 정보를 포함한다.</p>	95-85	시험인증	

표준명 및 요약	과제번호	담당 연구위원회	비고
<p>6. 개방시스템 상호접속 - FTAM 기본표준 : 적합성시험 스위트 구조 및 시험목적(제정)</p> <p>본 표준은 FTAM 기본표준의 구현제품에 대해 국가표준과의 적합성 여부를 시험하기 위한 시험 스위트 구조와 시험 목적을 명시하고 있다. 본 표준은 KCS 26('92)과 KCS60('92)에 기술된 FTAM통신규약을 시험하기 위한 시험 스위트 구조와 시험 목적에 관해 규정한다. 본 표준은 적합성 시험이 실제 어떻게 이루어지고 사용 되는지, 시험 결과가 표현되고 사용되는가에 대해서는 언급하지 않는다. 본 표준은 시험 스위트 구조의 구성 요소(시험 그룹과 시험 경우)와 시험 경우 선택에 사용되는 KCS60('92)의 PICS 양식간의 관계를 기술한다.</p>	95-58	시험인증	
<p>7. 개방시스템 상호접속 - FTAM 기능표준 : 적합성 시험표준(제정)</p> <p>본 표준은 KCS 27('92), KCS 61('92), KCS 62('92) 그리고 KCS 64('92) (이하 'FTAM 기능표준'이라 한다.)에 기술된 FTAM 통신규약을 구성하는 요소중 FTAM 통신규약을 시험하기 위한 시험표준으로 시험방법, 시험 스위트 구조와 시험 목적등에 관해 규정한다.</p>	95-128	시험인증	
<p>8. ISDN사용자-망 인터페이스 : ISDN D-채널 계층2. 프로토콜 적합성 시험표준(제정)</p> <p>본 표준(안)은 제정목적과 적용범위를 기술하고 있으며, 시험방법으로는 원격단일계층내장(RSE, Remote Single layer Embedded) 시험방법을 준용하고 있다. TTCN으로 기술된 추상시험 스위트(ATS, Abstract Test Suite)는 ITU-T Q.921bis(1993)를 준용하도록 하고 있으며, 본 표준(안)에서는 각 시험항목의 목적부분만을 규정하고 있다. 그의 시험경우를 선택할 수 있도록 하는 PICS 및 PIXIT과 제품구현자 및 시험자에 대한 시험요구사항을 규정하고 있다.</p>	95-131	시험인증	
<p>9. ISDN 사용자 - 망 인터페이스 : ISDN D-채널 계층3 프로토콜 적합성 시험표준(제정)</p> <p>본 표준(안)은 제정목적과 적용범위를 기술하고 있으며, 시험방법으로는 원격단일계층내장(RSE, Remote Single layer Embedded) 시험방법을 준용하고 있다. TTCN으로 기술된 추상시험 스위트(ATS, Abstract Test Suite)는 ITU-T Q.931bis(1995)를 준용하도록 하고 있으며, 본 표준(안)에서는 각 시험항목의 목적부분만을 규정하고 있다. 그의 시험경우를 선택할 수 있도록 하는 PICS 및 PIXIT과 제품구현자 및 시험자에 대한 시험요구사항을 규정하고 있다.</p>	95-132	시험인증	

표준명 및 요약	과제번호	담당 연구위원회	비고
<p>10. 개인용 컴퓨터의 종합정보통신망 S점 접속카드 표준(개정)</p> <p>본 표준은 국내 종합정보통신망(ISDN : Integrated Services Digital Network, 이하 "ISDN"이라 한다.)에 접속 사용되는 ISDN PC S 인터페이스 카드에 필요한 기본적 구비요건과 통신방식 등을 규정한 것으로 국내 ISDN 사용자망 인터페이스 기본표준에서 정의한 기본속도 인터페이스의 "S/T" 기준점과의 접속 및 PC 응용프로그램 인터페이스를 정의한다.</p> <p>본 표준은 ISDN PC S 인터페이스 카드가 망에 위해를 가하지 않고, ISDN PC S 인터페이스 카드 및 ISDN 단말과의 호환성을 확보하기 위해 작성된 것이다.</p>	95-79	데이터통신및 텔레마틱	KCS140 (94)
<p>11. 개방시스템 상호접속 - 적합성 시험 방법론 및 체계 제1부 : 일반개념표준(개정)</p> <p>본 표준은 제품들이 구현되는데 이용한 OSI 규약을 명시하는 표준들에 적합한 지를 시험하기 위한 일반적인 방법론 및 일반 개념을 명시하고 있다.</p> <p>본 표준은 통상의 모든 통신규약의 적합성시험에 적용할 수 있으며, 특히 OSI계층 규약, 프로파일 및 ISDN규약의 구현제품에 대한 국가권고표준 적합성시험에 적용하도록 권고 된다.</p>	95-80	시험인증	KCS 118(94)
<p>12. 개방시스템 상호접속 - 적합성 시험 방법론 및 체계 제4부 : 시험실현 표준(개정)</p> <p>본 표준은 적합성시험시, 실제 시험행위를 수행하는 시험도구의 생성과 시험환경에 대해서 기술하며, 실행가능한 매개변수화된 시험스위트를 생성하는 과정 및 시험도구에 대한 요구사항들에 대한 전반적인 지침을 제공한다.</p> <p>본 표준은 통상의 모든 통신규약의 적합성시험에 적용할 수 있으며, 특히 OSI계층 규약, 프로파일 및 ISDN규약의 구현제품에 대한 국가권고표준 적합성시험에 적용하도록 권고 된다.</p>	95-82	시험인증	KCS120 (94)
<p>13. 개방시스템 상호접속 - 적합성 시험 방법론 및 체계 제5부 : 적합성 평가 절차를 위한 시험소와 고객에 대한 요구사항 (개정)</p> <p>본 표준은 적합성시험시, 시험행위를 수행하는 시험소와 시험의뢰인사이에서 각각 수행해야하는 요구사항 등과 같은 시험도구의 실현시 반영할 절차 및 정보등을 명시하고 있다. 또한 시험을 위한 시험도구의 실현시 제약사항등을 명시하고 있다.</p> <p>본 표준은 통상의 모든 통신규약의 적합성시험에 적용할 수 있으며, 특히 OSI계층 규약, 프로파일 및 ISDN규약의 구현제품에 대한 국가권고표준 적합성시험에 적용하도록 권고 된다. </p>	95-83	시험인증	KCS121 (94)