

표준 제·개정 및 폐지 현황

▶ 최근의 표준 제/개정 및 폐지 현황

1. 단체표준 제/개정 및 폐지 현황(2015년)

구분	제정	개정	폐지
자체개발	250	52	82
국외 표준 준용	96	14	160
기술규격	140	-	-
계	486	66	242

2. 단체표준 제·개정 목록

[2015.12.16.]

No	표준번호	정보통신단체표준명
1	TTAE.IF-RFC4655	경로계산요소의 구조
2	TTAE.IF-RFC4657	경로계산요소 프로토콜의 요구사항
3	TTAE.IF-RFC6510	레이블 교환경로의 속성 객체를 위한 RSVP 메시지 포맷
4	TTAE.IT-G.9802	다파장 수동형 광통신망 (MW-PONS)
5	TTAE.IT-G.987.1/R1	10 기가비트 수동형 광통신망(XG-PON): 일반 요구사항
6	TTAE.IT-G.987.3/R1	10 기가비트 수동형 광통신망 (XG-PON): 전송수렴 계층
7	TTAE.IT-G.988/R1	ONU 관리 및 제어 인터페이스 (OMCI) 규격
8	TTAE.IT-G.SUPP.55	무선-광 (ROF) 전송 기술 및 응용
9	TTAK.KO-01.0095	전달망 소프트웨어 정의 네트워킹을 위한 기본 YANG 데이터 모델
10	TTAK.KO-01.0096	전달망 소프트웨어 정의 네트워킹을 위한 YANG 데이터 모델: MPLS-TP
11	TTAK.KO-04.0168/R1	지능형 홈 네트워크용 월패드 시험
12	TTAK.KO-04.0169/R1	지능형 홈 네트워크용 홈게이트웨이 시험
13	TTAK.KO-04.0197-PART10	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제10부: 가스밸브 프로파일
14	TTAK.KO-04.0197-PART11	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제11부: 가습기 프로파일
15	TTAK.KO-04.0197-PART12	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제12부: 세탁기 프로파일
16	TTAK.KO-04.0197-Part13	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제13부: 온수매트 프로파일
17	TTAK.KO-04.0197-Part14	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제14부: 일괄차단기 프로파일

No	표준번호	정보통신단체표준명
18	TTAK.KO-04.0197-Part15	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제15부: 제습기 프로파일
19	TTAK.KO-04.0197-Part16	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제16부: 커튼 프로파일
20	TTAK.KO-04.0197-Part17	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제17부: 공기청정기 프로파일
21	TTAK.KO-04.0197-PART18	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제18부: 냉장고 프로파일
22	TTAK.KO-04.0197-PART19	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제19부: 전기밥솥 프로파일
23	TTAK.KO-04.0197-PART2/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제2부: 전등 프로파일
24	TTAK.KO-04.0197-PART20	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제20부: 정수기 프로파일
25	TTAK.KO-04.0197-PART21	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제21부: 커피머신 프로파일
26	TTAK.KO-04.0197-PART4/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제4부: 보일러 프로파일
27	TTAK.KO-04.0197-PART6/R1	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제6부: 환기시스템 프로파일
28	TTAK.KO-04.0197-PART7	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제7부: 선풍기 프로파일
29	TTAK.KO-04.0197-PART8	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제8부: 히터 프로파일
30	TTAK.KO-04.0197-PART9	웹 기반 홈가전 제어 및 관리 프로토콜 - 제9부: 대기전력차단기기 프로파일
31	TTAK.KO-04.0200	IP 기반 스마트플러그 인터페이스
32	TTAK.KO-04.0201	IP 기반 스마트플러그 시험
33	TTAK.KO-04.0202	스마트 홈 IPTV 셋톱박스의 대기전력 저감을 위한 네트워크 연동 기법
34	TTAK.KO-04.0203	스마트홈CATV셋톱박스의대기전력저감을위한 네트워크 연동 기법
35	TTAK.OT-04.0004	스마트그리드 기술 용어
36	TTAK.OT-04.0005	스마트그리드 아키텍처
37	TTAK.OT-04.0006	스마트그리드 통신 요구사항
38	TTAK.IT-K.12	방송통신설비 보호용 소자 요구 특성 - 가스방전관
39	TTAK.KO-04.0071/R1	통신시설 접지저항 참조기준
40	TTAK.KO-04.0167/R1	방송통신 선로 시설의 전력 유도 전압 측정
41	TTAK.KO-04.0183/R1	전력선 전자유도에 의한 방송통신서비스 장애 대책에 관한 공통 기술
42	TTAK.KO-04.0204	정보통신설비 구내 배관 및 배선 방법
43	TTAK.KO-04.0205	구내 정보통신공사 표준시방서
44	TTAK.KO-04.0206	지능형·스마트빌딩 정보통신설비 설치 방법
45	TTAK.KO-04.0207	단권변압기 급전 방식 교류 전철 시설에 의한 통신선 유도전압 계산 방법
46	TTAK.KO-04.0208	전력선에 의한 통신선 전자유도전압의 시설 유형별 차폐계수 계산 방법
47	TTAE.IE-802.3.1-2013	이더넷 관리 정보 베이스(MIB) 정의
48	TTAE.IE-802.3BJ-2014	IEEE802.3이더넷표준-개정2:백플레인및구리선케이블상의100GB/S운용을위한물리계층및관리파라미터
49	TTAE.IE-802.3BK-2013	IEEE802.3이더넷표준-개정1:확장된이더넷수동광가입자망을위한물리계층및관리파라미터
50	TTAE.IT-G.8013/Y.1731/R2	이더넷 기반 네트워크에서 OAM 기능과 매키니즘
51	TTAE.OT-03.0024/R1	이더넷 가상 회선(EVC) 이더넷 서비스 정의
52	TTAE.OT-03.0025/R1	이더넷 서비스 속성
53	TTAE.OT-03.0028	클라우드 캐리어 이더넷 서비스
54	TTAK.KO-08.0043	양방향 디지털 사이너지 서비스 환경의 I/O 디바이스 디스크립터 및 제어 메시지 형식

⋮