

▶ 최근의 신규 표준 제/개정 현황

1. 2005년 12월 한국정보통신표준(국가표준) 제/개정 목록

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
1	KICS,IF-RFC3761	전화번호를 이용한 인터넷식별체계 변환	12월 21일	제정
2	KICS,KO-01,0054	SIP기반 인터넷 텔레포니 프로파일: 제안-응답 모델	12월 21일	제정
3	KICS,KO-01,0055	SIP기반 인터넷 텔레포니 프로파일: 보안	12월 21일	제정
4	KICS,KO-01,0056	SIP 기반 인터넷 텔레포니 상호운용성 시험 시나리오	12월 21일	제정
5	KICS,KO-05,0028/R1	전기통신 단말장치 시험방법	12월 21일	제정
6	KICS,KO-07,0019	초단파(FM) 자동경보방송 표준	12월 21일	제정
7	KICS,KO-07,0024	초단파 디지털라디오방송 송수신 정합표준	12월 21일	제정
8	KICS,KO-07,0026	초단파 디지털라디오방송(지상파 DMB) 비디오 송수신 정합표준	12월 21일	제정
9	KICS,KO-09,0018/R1	정보통신기기의 전기안전 시험방법	12월 21일	제정
10	KICS,KO-10,0161/R1	SIP기반 인터넷 텔레포니 프로파일: 등록 및 호 관리	12월 21일	제정
11	KICS,OT-10,0003	인터넷 웹 콘텐츠 접근성 지침	12월 21일	제정

2. 2005년도 단체표준 제/개정 현황

구분	제정	개정
자체개발	126	10
국제표준번역	39	25
영문표준	196	27
기술규격	525	175
계	886	237

3. 2005년 12월 TTA 단체표준 제/개정 목록

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
1	TTAE,ET-ES202391-1	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹 서비스: Part 1: 공통	12월 21일	제정
2	TTAE,ET-ES202391-10	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 10: 호 처리	12월 21일	제정
3	TTAE,ET-ES202391-11	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 11: 음성 호	12월 21일	제정
4	TTAE,ET-ES202391-12	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 12: 멀티미디어 회의	12월 21일	제정
5	TTAE,ET-ES202391-13	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 13: 주소 목록 관리	12월 21일	제정
6	TTAE,ET-ES202391-14	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 14: 프리즌스	12월 21일	제정
7	TTAE,ET-ES202391-2	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 2: 삼자 호 제어	12월 21일	제정
8	TTAE,ET-ES202391-3	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 3: 호 알림	12월 21일	제정
9	TTAE,ET-ES202391-4	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 4: 단문 메시징	12월 21일	제정
10	TTAE,ET-ES202391-5	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스: Part 5: 멀티미디어 메시징	12월 21일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
11	TTAE,ET-ES202391-6	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 6: 지불	12월 21일	제정
12	TTAE,ET-ES202391-7	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 7: 계정 관리	12월 21일	제정
13	TTAE,ET-ES202391-8	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 8: 단말 상태	12월 21일	제정
14	TTAE,ET-ES202391-9	개방형 서비스 액세스를 위한 Parlay X 웹서비스; Part 9: 단말 위치	12월 21일	제정
15	TTAE,ET-ES203 915-1	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 1: 개요 (Parlay 5)	12월 21일	개정
16	TTAE,ET-ES203 915-10	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 10: 연결 관리자 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
17	TTAE,ET-ES203 915-11	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 11: 계정 관리 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
18	TTAE,ET-ES203 915-12	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 12: 과금 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
19	TTAE,ET-ES203 915-13	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 13: 정책 관리 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
20	TTAE,ET-ES203 915-14	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 14: 프레즌스와 유효성 관리 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
21	TTAE,ET-ES203 915-15	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 15: 멀티미디어 메시징 API (Parlay 5)	12월 21일	제정
22	TTAE,ET-ES203 915-2	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 2: 공통 데이터 정의 (Parlay 5)	12월 21일	개정
23	TTAE,ET-ES203 915-3	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 3: 프레임워크 (Parlay 5)	12월 21일	개정
24	TTAE,ET-ES203 915-4	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 4: 호 제어 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
25	TTAE,ET-ES203 915-5	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 5: 사용자 상호작용 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
26	TTAE,ET-ES203 915-6	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 6: 이동성 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
27	TTAE,ET-ES203 915-7	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 7: 단말 능력 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
28	TTAE,ET-ES203 915-8	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 8: 데이터 세션 제어 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
29	TTAE,ET-ES203 915-9	개방형 서비스 액세스를 위한 API; Part 9: 기본 메시징 API (Parlay 5)	12월 21일	개정
30	TTAE,IF-RFC1195	TCP/IP와 듀얼 환경에서 라우팅을 위한 OSI IS-IS의 사용	12월 21일	제정
31	TTAE,IF-RFC1981	IPv6를 위한 경로 MTU 탐색	12월 21일	제정
32	TTAE,IF-RFC2185	IPv6 전환을 위한 라우팅 요구사항	12월 21일	제정
33	TTAE,IF-RFC2260	멀티홉의 다중 ISP 연결성에대한 확장성 지원기법	12월 21일	제정
34	TTAE,IF-RFC2375	IPv6 멀티캐스트 주소 할당	12월 21일	제정
35	TTAE,IF-RFC2401	인터넷 프로토콜을 위한 보안구조	12월 21일	개정
36	TTAE,IF-RFC2402	IP 인증헤더	12월 21일	개정
37	TTAE,IF-RFC2406	IP 캡슐화 보안 페이로드	12월 21일	개정
38	TTAE,IF-RFC2473	IPv6 규격 상의 일반적인 패킷 터널링	12월 21일	제정
39	TTAE,IF-RFC2526	예약된 IPv6 서브넷 애니캐스트 주소	12월 21일	제정
40	TTAE,IF-RFC2710	IPv6를 위한 MLD 기법	12월 21일	제정
41	TTAE,IF-RFC2716	EAP-TLS 인증 프로토콜	12월 21일	제정
42	TTAE,IF-RFC2732	URL에서의 문자 IPv6 주소 형식	12월 21일	제정
43	TTAE,IF-RFC2748	공통 개방 정책 서비스 프로토콜	12월 21일	제정
44	TTAE,IF-RFC2932	IPv4 멀티캐스트 라우팅 관리 정보 베이스	12월 21일	제정
45	TTAE,IF-RFC2934	IPv4 망을 위한 프로토콜 독립 멀티캐스트 관리 정보 베이스	12월 21일	제정
46	TTAE,IF-RFC2963	IS-IS에서 동적 호스티름 교환 메커니즘	12월 21일	제정
47	TTAE,IF-RFC2966	2-레벨 IS-IS에서 도메인 내 프리픽스 분배	12월 21일	제정
48	TTAE,IF-RFC2973	IS-IS 메쉬 그룹	12월 21일	제정
49	TTAE,IF-RFC3019	MLD 프로토콜을 위한 IPv6 MIB	12월 21일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
50	TTAE,IF-RFC3053	IPv6 터널 브로커	12월 21일	제정
51	TTAE,IF-RFC3068	6to4 릴레이 라우터들을 위한 애니캐스트 프리픽스	12월 21일	제정
52	TTAE,IF-RFC3089	SOCKS 기반 IPv6/IPv4 게이트웨이 메커니즘	12월 21일	제정
53	TTAE,IF-RFC3142	IPv6와 IPv4 간의 트랜스포트 릴레이 전환기법	12월 21일	제정
54	TTAE,IF-RFC3306	유니캐스트 프리픽스 기반 IPv6 멀티캐스트 주소	12월 21일	제정
55	TTAE,IF-RFC3313	미디어 인증을 위한 SIP Private 헤더 확장	12월 21일	제정
56	TTAE,IF-RFC3315	IPv6를 위한 동적호스트 설정 프로토콜	12월 21일	제정
57	TTAE,IF-RFC3316	2G와 3G 셀룰라 호스트를 위한 IPv6 적용기법	12월 21일	제정
58	TTAE,IF-RFC3323	SIP를 위한 프라이버시 메커니즘	12월 21일	제정
59	TTAE,IF-RFC3324	네트워크에서 보장하는 정체성에 대한 단기 요구사항	12월 21일	제정
60	TTAE,IF-RFC3325	신뢰적 네트워크에서의 신원 증명을 위한 SIP Private 확장	12월 21일	제정
61	TTAE,IF-RFC3338	BIA를 사용한 듀얼스택 호스트 변환 기법	12월 21일	제정
62	TTAE,IF-RFC3351	SIP에서 장애인을 위한 사용자 요구사항	12월 21일	제정
63	TTAE,IF-RFC3446	PIM과 MSDP를 이용한 애니캐스트 라데부 지점(RP) 방식	12월 21일	제정
64	TTAE,IF-RFC3486	SIP 메시지 압축	12월 21일	제정
65	TTAE,IF-RFC3489	UDP의 NAT 통과(STUN)	12월 21일	제정
66	TTAE,IF-RFC3531	IPv6 주소블록 비트 할당에 대한 유연한 관리 방법	12월 21일	제정
67	TTAE,IF-RFC3569	소스 지정 멀티캐스트 (SSM) 개요	12월 21일	제정
68	TTAE,IF-RFC3582	사이트-멀티호밍 구조의 목표	12월 21일	제정
69	TTAE,IF-RFC3587	IPv6 글로벌 유니캐스트 주소 형식	12월 21일	제정
70	TTAE,IF-RFC3588	인증과 권한제어 및 과금용 다이아미터(Diameter) 베이스 프로토콜	12월 21일	제정
71	TTAE,IF-RFC3590	MLD 프로토콜을 위한 송신자 주소 선택기법	12월 21일	제정
72	TTAE,IF-RFC3605	SDP에서의 RTCP 속성	12월 21일	제정
73	TTAE,IF-RFC3618	멀티캐스트 소스 발견 프로토콜	12월 21일	제정
74	TTAE,IF-RFC3633	DHCPv6를 위한 IPv6 프리픽스 옵션	12월 21일	제정
75	TTAE,IF-RFC3646	DHCPv6를 위한 DNS 설정옵션	12월 21일	제정
76	TTAE,IF-RFC3665	SIP 호 흐름 예	12월 21일	개정
77	TTAE,IF-RFC3666	SIP PSTN 호 흐름	12월 21일	제정
78	TTAE,IF-RFC3678	멀티캐스트 소스 필터링을 위한 소켓인터페이스 확장기법	12월 21일	제정
79	TTAE,IF-RFC3697	IPv6 플로우 레이블 명세규격	12월 21일	제정
80	TTAE,IF-RFC3736	IPv6를 위한 상태 비 보존형 DHCP서비스	12월 21일	제정
81	TTAE,IF-RFC3748	EAP 프로토콜	12월 21일	제정
82	TTAE,IF-RFC3756	IPv6 ND 신뢰모델과 위험요소	12월 21일	제정
83	TTAE,IF-RFC3769	IPv6 프리픽스 위임 요구사항 규격	12월 21일	제정
84	TTAE,IF-RFC3810	IPv6를 위한 MLDv2 기법	12월 21일	제정
85	TTAE,IF-RFC3853	SIP 위한 AES 암호알고리즘 적용	12월 21일	제정
86	TTAE,IF-RFC3879	사이트-로컬 주소에 대한 사용금지 절차	12월 21일	제정
87	TTAE,IF-RFC3960	세션 설정 프로토콜에서 사전 미디어와 링톤 생성	12월 21일	제정
88	TTAE,IF-RFC3987	국제화 자원 식별자	12월 21일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
89	TTAE,IF-RFC4028	SIP 세션 타이머	12월 21일	제정
90	TTAE,IF-RFC4032	세션 설정 프로토콜에서 사전조건 프레임워크 업데이트	12월 21일	제정
91	TTAE,IF-RFC4091	SDP 그룹화 방식을 위한 ANAT 속성	12월 21일	제정
92	TTAE,IF-RFC4092	SIP sdp-anat 옵션 태그	12월 21일	제정
93	TTAE,IT-D211	No.7 신호방식에서의 신호중계점 이용에 관한 국제 정산	12월 21일	개정
94	TTAE,IT-G709/R1	광 전송 네트워크의 인터페이스	12월 21일	개정
95	TTAE,IT-G711	음성 주파수의 펄스부호 변조	12월 21일	개정
96	TTAE,IT-G722	64 kbit/s 이하 7kHz 오디오 부호화	12월 21일	개정
97	TTAE,IT-G780/R1	SDH 망 관련 용어 및 정의	12월 21일	개정
98	TTAE,IT-G808,1	제네릭 보호 스위칭	12월 21일	제정
99	TTAE,IT-G813/R1	SDH 장치 슬레이브 클럭의 타이밍 특성	12월 21일	개정
100	TTAE,IT-M1550	상승 절차	12월 21일	제정
101	TTAE,IT-M2140	전달망 사건 상관 관계	12월 21일	제정
102	TTAE,IT-M3016	관리 평면을 위한 보안 : 개요	12월 21일	제정
103	TTAE,IT-M3050	확장 통신망운용관리 프레임워크	12월 21일	제정
104	TTAE,IT-M3341	IP서비스를 위한 TMN X-인터페이스에서의 QoS/SLA 관리 요구사항	12월 21일	제정
105	TTAE,IT-P311	광대역(150~7000Hz) 디지털 전화장치의 전송특성	12월 21일	개정
106	TTAE,IT-P341	광대역(150~7000Hz) 디지털 핸드프리 전화기의 전송특성	12월 21일	개정
107	TTAE,IT-P920	AV통신을 위한 대화형 주관평가법	12월 21일	개정
108	TTAE,IT-X601	다자간 통신 프레임워크	12월 21일	제정
109	TTAE,IT-X602	그룹 관리 프로토콜	12월 21일	제정
110	TTAE,IT-X603	멀티캐스트 중계전송 프로토콜 -프레임워크	12월 21일	제정
111	TTAE,IT-X605	향상된 트랜스포트 서비스 정의	12월 21일	제정
112	TTAE,IT-X606	향상된 트랜스포트 프로토콜 : 일대다 멀티캐스트	12월 21일	제정
113	TTAE,IT-X606,1	향상된 트랜스포트 프로토콜-일대다 멀티캐스트를 위한 서비스 품질 관리	12월 21일	제정
114	TTAE,IT-Y1281	MPLS 기반 모빌 IP 서비스	12월 21일	제정
115	TTAE,IT-Y1291	패킷망에서 서비스 품질 보장을 위한 기반 구조	12월 21일	제정
116	TTAE,IT-Y1311	네트워크 기반 VPN – 일반적인 구조와 서비스 요구사항	12월 21일	제정
117	TTAE,IT-Y1312	L1 VPN을 위한 일반적인 요구사항과 구성요소	12월 21일	제정
118	TTAE,IT-Y1411	ATM과 MPLS 망 연동 - 셀모드 사용자 평면 연동	12월 21일	제정
119	TTAE,IT-Y1412	ATM과 MPLS 망 연동 – 프레임 모드 사용자 평면 연동	12월 21일	제정
120	TTAE,IT-Y1413	TDM과 MPLS 망 연동 – 사용자 평면 연동	12월 21일	제정
121	TTAE,IT-Y1414	음성서비스 - MPLS 망 연동	12월 21일	제정
122	TTAE,IT-Y1415	이더넷과 MPLS 망 연동 - 사용자 평면 연동	12월 21일	제정
123	TTAE,IT-Y2001	차세대 네트워크를 위한 일반 원칙 및 일반 참조 모델	12월 21일	제정
124	TTAE,IT-Y2011	차세대 네트워크를 위한 일반 원칙 및 일반 참조 모델	12월 21일	제정
125	TTAE,OT-01.0002	애플리케이션 관리 모델	12월 21일	제정
126	TTAE,OT-01.0003	통신망운용관리 프레임워크	12월 21일	제정
127	TTAE,OT-06.0002	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee Application 구조 규격서 Revision 6	12월 21일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
128	TTAE,OT-06,0003	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 응용 프로파일 - 홈 제어 중에서 전등 응용 프로파일	12월 21일	제정
129	TTAE,OT-06,0004	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 규격-Dimmer Remote Control	12월 21일	제정
130	TTAE,OT-06,0005	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 규격-Dimming Load Controller	12월 21일	제정
131	TTAE,OT-06,0006	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 규격-Light Sensor Monochromatic	12월 21일	제정
132	TTAE,OT-06,0007	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 객체	12월 21일	제정
133	TTAE,OT-06,0008	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 규격-Occupancy Sensor	12월 21일	제정
134	TTAE,OT-06,0009	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 프로파일 Revision 7	12월 21일	제정
135	TTAE,OT-06,0010	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 규격-Switch Remote Control	12월 21일	제정
136	TTAE,OT-06,0011	ZigBee Device Profile Stage 1 : ZigBee 디바이스 규격-Switching Load Controller	12월 21일	제정
137	TTAE,OT-10,0030	SOAP 메시지 전송 최적화 메커니즘	12월 21일	제정
138	TTAE,OT-10,0031	자원 표현 SOAP 헤더 블록	12월 21일	제정
139	TTAE,OT-10,0032	XML-바이너리 최적 패키징	12월 21일	제정
140	TTAE,OT-10,0033	XML 이벤트	12월 21일	제정
141	TTAE,OT-10,0034	XML 포함물 (XInclude)	12월 21일	제정
142	TTAE,OT-10,0035	문서 객체 모델 (DOM) 레벨 3 핵심	12월 21일	제정
143	TTAE,OT-10,0036	문서 객체 모델 (DOM) 레벨 3 불러오기와 저장하기	12월 21일	제정
144	TTAE,OT-10,0037	문서 객체 모델 (DOM) 레벨 3 유효성	12월 21일	제정
145	TTAE,OT-10,0038	월드 와이드 웹의 아키텍처, 제1권	12월 21일	제정
146	TTAE,OT-10,0039	월드 와이드 웹에서의 문자 모델 1.0: 기초	12월 21일	제정
147	TTAS,ET-TS101498-1	초단파디지털라디오방송 방송웹사이트 송수신정합표준	12월 21일	제정
148	TTAS,ET-TS102822-3-1	맞춤형방송 서비스 표준	12월 21일	제정
149	TTAS,IE-802,3-2002-Clause34	1Gbps 이더넷 물리 계층 표준: Clause 34, 서론	12월 21일	제정
150	TTAS,IE-802,3-2002-Clause35	1Gbps 이더넷 물리 계층 표준: Clause 35, 정합 부계층 및 기가비트 매체 독립 인터페이스	12월 21일	제정
151	TTAS,IE-802,3-2002-Clause36	1Gbps 이더넷 물리 계층 표준: Clause 36, 1000BASE-X 방식의 물리코딩 부계층과 물리매체접속 부계층	12월 21일	제정
152	TTAS,IE-802,3-2002-Clause37	1Gbps 이더넷 물리 계층 표준: Clause 37, 1000BASE-X 용 자동협상 기능	12월 21일	제정
153	TTAS,IE-802,3-2002-Clause38	1Gbps 이더넷 물리 계층 표준: Clause 38, 1000BASE-LX와 SX 물리전송매체 종속 부계층과 베이스밴드 전송매체	12월 21일	제정
154	TTAS,IE-802,3-2002-Clause39	1Gbps 이더넷 물리 계층 표준: Clause 39, 1000BASE-CX용 물리전송매체 종속 부계층과 베이스밴드 전송매체	12월 21일	제정
155	TTAS,IE-802,3-2002-Clause40	1Gbps 이더넷 물리 계층 표준: Clause 40, 1000BASE-T 방식의 물리코딩 부계층(PCS)과 물리매체접속(PMA) 부계층 및 베이스밴드 전송매체	12월 21일	제정
156	TTAS,IF-RFC2775	차등 서비스의 구조	12월 21일	제정
157	TTAS,IF-RFC3107	BGP-4에서 레이블 정보 전달	12월 21일	제정
158	TTAS,IF-RFC3217	3-DES와 RC-2 키 싸기	12월 21일	제정
159	TTAS,IF-RFC3270	MPLS에서 차등 서비스의 지원	12월 21일	제정
160	TTAS,IF-RFC3370	암호 메시지 규격에서 사용되는 알고리즘	12월 21일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
161	TTAS,IF-RFC3394	AES 키 싸기 알고리즘	12월 21일	제정
162	TTAS,IF-RFC3561	AODV(Ad hoc On-Demand Distance Vector) 라우팅	12월 21일	제정
163	TTAS,IF-RFC3946	SONET/SDH의 제어에 필요한 GMPLS의 확장	12월 21일	제정
164	TTAS,IT-D140/R1	국제전화 서비스의 장산 요율에 관한 원칙	12월 21일	개정
165	TTAS,IT-D93	셀룰러 무선 시스템에 의해 제공되는 국제 육상 이동 통신 서비스에서의 과금 및 정산	12월 21일	제정
166	TTAS,IT-E360.6	QoS 라우팅과 관련 트래픽 엔지니어링 기법-용량 관리 기법	12월 21일	제정
167	TTAS,IT-E417	IP 기반 네트워크에 대한 운영 및 관리 프레임워크	12월 21일	제정
168	TTAS,IT-E470	PSTN-IP-PSTN 구조에서의 VoIP 서비스품질을 위한 운용 고려사항	12월 21일	제정
169	TTAS,IT-G707/R1	동기식디지털 계위에 대한 망노드 인터페이스	12월 21일	개정
170	TTAS,IT-G774/R1	망요소 관점에서 동기식 디지털 계위(SDH) 관리 정보 모델	12월 21일	개정
171	TTAS,IT-G783.A/R1	SDH 기반 동기식 광전송시스템의 보호절체 방식	12월 21일	개정
172	TTAS,IT-J241	광대역 IP네트워크에서 제공되는 디지털 비디오서비스의 QoS 등급 및 측정방법	12월 21일	제정
173	TTAS,IT-Y1251	연동을 위한 일반적인 구조 모델	12월 21일	제정
174	TTAS,KO-01.0062	BcN 표준 모델	12월 21일	제정
175	TTAS,KO-01.0063	가입자 주도형 IP 망 구조	12월 21일	제정
176	TTAS,KO-01.0064	ACQ방식의 인터넷 전화간 번호이동성을 위한 망기능	12월 21일	제정
177	TTAS,KO-01.0065	QoR방식의 인터넷전화간 번호이동성을 위한 망기능	12월 21일	제정
178	TTAS,KO-01.0067	ACQ 방식의 인터넷전화(VoIP)간 번호이동성을 위한 ISUP	12월 21일	제정
179	TTAS,KO-01.0068	QoR 방식의 인터넷전화(VoIP)간 번호이동성을 위한 ISUP	12월 21일	제정
180	TTAS,KO-01.0069	ACQ방식의 인터넷전화와 시내전화간 번호이동성을 위한 망기능	12월 21일	제정
181	TTAS,KO-01.0070	QoR방식의 인터넷전화와 시내전화간 번호이동성을 위한 망기능	12월 21일	제정
182	TTAS,KO-01.0071	ACQ 방식의 인터넷전화(VoIP)와 시내전화간 번호이동성을 위한 ISUP	12월 21일	제정
183	TTAS,KO-01.0072	QoR 방식의 인터넷전화(VoIP)와 시내전화간 번호이동성을 위한 ISUP	12월 21일	제정
184	TTAS,KO-01.0073	SIP 기반 프레즌스 서비스 프로파일 : 프레즌스 정보 등록, 가입 및 통지	12월 21일	제정
185	TTAS,KO-01.0074	SIP 사용자 에이전트의 NAT 통과 프로파일: UPnP 인터넷 게이트웨이 장치를 이용한 NAT 통과	12월 21일	제정
186	TTAS,KO-01.0075	SIP 기반 세션 타이머 프로파일	12월 21일	제정
187	TTAS,KO-01.0076	SIP 기반 프레즌스 서비스 프로파일 : 리소스 리스트 가입 및 통지	12월 21일	제정
188	TTAS,KO-01.0077	인터넷전화 통화 품질 지표	12월 21일	제정
189	TTAS,KO-01.0078	ENUM과 메신저 연동	12월 21일	제정
190	TTAS,KO-01.0079	ENUM과 FoIP 서비스 연동	12월 21일	제정
191	TTAS,KO-01.0080	ENUM 및 SMS 서비스 연동	12월 21일	제정
192	TTAS,KO-03.0019	파장 분할 다중 방식의 수동형 광가입자망	12월 21일	제정
193	TTAS,KO-04.0034	Cat.6급 구내배선 성능 기술표준	12월 21일	제정
194	TTAS,KO-04.0035	홈게이트웨이와 홈서버 연동	12월 21일	제정
195	TTAS,KO-04.0036	홈디지털 서비스 API 정의	12월 21일	제정
196	TTAS,KO-04.0037	홈오피스응용 컨텍스트 마이그레이션 인터페이스	12월 21일	제정
197	TTAS,KO-04.0038	홈 네트워크 기반의 건강관리 서비스 제공을 위한 프레임워크	12월 21일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
198	TTAS,KO-04.0039	낙뢰에 대한 광케이블 보호 수단과 접지의 적용	12월 21일	제정
199	TTAS,KO-04.0040	접지저항 예측계산 방법	12월 21일	제정
200	TTAS,KO-04.0041	대지저항률 측정기술	12월 21일	제정
201	TTAS,KO-04.0042	접지임피던스 측정	12월 21일	제정
202	TTAS,KO-05.0037	리눅스 서버 규격	12월 21일	제정
203	TTAS,KO-05.0038	리눅스 데스크탑 규격	12월 21일	제정
204	TTAS,KO-06.0073/R1	위치기반서비스를 위한기능 인터페이스Stage 2: 항법서비스	12월 21일	개정
205	TTAS,KO-06.0082/R1	2.3GHz 휴대인터넷 표준(물리계층 및 매체접근계층)	12월 21일	개정
206	TTAS,KO-06.0089	IMT-2000 SAT-CDMA - 물리계층 - 일반사항 (RA)	12월 21일	제정
207	TTAS,KO-06.0090	IMT-2000 SAT-CDMA - 물리채널과 물리채널/전송채널 매핑(RA)	12월 21일	제정
208	TTAS,KO-06.0091	IMT-2000 SAT-CDMA - 다중화 및 채널 코딩 (RA)	12월 21일	제정
209	TTAS,KO-06.0092	IMT-2000 SAT-CDMA - 확산 및 변조 (RA)	12월 21일	제정
210	TTAS,KO-06.0093	IMT-2000 SAT-CDMA - 물리계층 절차 (RA)	12월 21일	제정
211	TTAS,KO-06.0094	IMT-2000 SAT-CDMA -물리계층 - 측정 (RA)	12월 21일	제정
212	TTAS,KO-06.0095	IMT-2000 SAT-CDMA - 매체 접속 제어 프로토콜 규격 (RA)	12월 21일	제정
213	TTAS,KO-06.0096	2.3GHz 휴대인터넷 표준 - 상호호환성 시험 규격	12월 21일	제정
214	TTAS,KO-06.0097	2.3GHz 휴대인터넷 표준 - 상호호환성 시험 규격(PICS)	12월 21일	제정
215	TTAS,KO-06.0098	2.3GHz 휴대인터넷 표준 - 무선성능적합성 시험규격	12월 21일	제정
216	TTAS,KO-06.0099	AP간 프로토콜에서 안전한 통신 보장을 위한 RADIUS-Diameter 연동 규약	12월 21일	제정
217	TTAS,KO-06.0100	위치기반 서비스를 위한 기능 인터페이스 Stage 2: 디렉토리 서비스	12월 21일	제정
218	TTAS,KO-06.0101	위치기반서비스를 위한 기능 인터페이스 Stage 3: 항법서비스 XML 스키마	12월 21일	제정
219	TTAS,KO-06.0102	텔레매틱스 단말-TSP 서버간 서비스 프로토콜 Stage 1: 요구기능	12월 21일	제정
220	TTAS,KO-06.0103	RFID 검색서비스(ODS) 구조	12월 21일	제정
221	TTAS,KO-06.0104	모바일 RFID 콘텐츠 협상 프로토콜	12월 21일	제정
222	TTAS,KO-06.0105	모바일 RFID 코드체계 및 태그 데이터 구조	12월 21일	제정
223	TTAS,KO-06.0106	모바일 RFID 응용 데이터 형식	12월 21일	제정
224	TTAS,KO-06.0107	모바일 RFID Air Interface 프로토콜 표준적합성 시험 표준	12월 21일	제정
225	TTAS,KO-06.0108	모바일 RFID 서비스 일반 응용 요구사항	12월 21일	제정
226	TTAS,KO-06.0109	RFID 서비스를 위한 URN 및 FQDN 형식	12월 21일	제정
227	TTAS,KO-07.0020/R2	디지털유선방송수신정합표준	12월 21일	개정
228	TTAS,KO-07.0022/R1	TV 자동 경보방송	12월 21일	개정
229	TTAS,KO-09.0003/R1	부가형 디지털 전자서명방식 - 제 1 부 : 기본 구조 및 모델	12월 21일	개정
230	TTAS,KO-09.0038	공공부문 SW사업 발주 · 관리 표준 프로세스	12월 21일	제정
231	TTAS,KO-10.0130/R1	메타데이터 레지스트리 간 데이터 요소 교환 메시지 포맷	12월 21일	개정
232	TTAS,KO-10.0179	웹서비스 용어	12월 21일	제정
233	TTAS,KO-10.0180	확장형 규칙 표식 언어(XRML)	12월 21일	제정
234	TTAS,KO-10.0181	비즈니스 프로세스 관리 시스템 도입을 위한 가이드라인	12월 21일	제정
235	TTAS,KO-10.0182	EDI 기업을 위한 인터넷 기반의 B2B 프레임워크 도입 가이드라인	12월 21일	제정
236	TTAS,KO-10.0183	UDDI 이용 지침	12월 21일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
237	TTAS,KO-10.0184	UDDI 레지스트리 신뢰성 보호를 위한 보안 정보 교환 지침	12월 21일	제정
238	TTAS,KO-10.0185	확장성 생성언어 암호 구문과 처리	12월 21일	제정
239	TTAS,KO-10.0186	확장성 생성언어 암호 요구사항	12월 21일	제정
240	TTAS,KO-10.0187	확장성 생성언어 전자서명을 위한 복호화 변환	12월 21일	제정
241	TTAS,KO-10.0188	멀티플랫폼 e-Learning 메타데이터의 구성요소 및 형식	12월 21일	제정
242	TTAS,KO-10.0189	공통음성 DB 메타데이터	12월 21일	제정
243	TTAS,KO-10.0190	메타데이터 레지스트리 스키마 통합	12월 21일	제정
244	TTAS,KO-10.0191	메타데이터 레지스트리 의미 공유를 위한 모델	12월 21일	제정
245	TTAS,KO-10.0192	문헌정보 메타데이터 관리를 위한 공통 온톨로지	12월 21일	제정
246	TTAS,KO-10.0193	파일 기반 기본지리정보 교환	12월 21일	제정
247	TTAS,KO-10.0194	그리드데이터 유통 목록(메타데이터)	12월 21일	제정
248	TTAS,KO-10.0195	GML 기반 기본지리정보 교환	12월 21일	제정
249	TTAS,KO-10.0196	모바일 서비스용 GML 프로파일	12월 21일	제정
250	TTAS,KO-10.0197	분자 시뮬레이션 그리드 구조 및 명세	12월 21일	제정
251	TTAS,KO-10.0198	URC 클라이언트/서버 통신 프로토콜	12월 21일	제정
252	TTAS,KO-10.0199	URC 클라이언트/서버 통신 프로토콜 메시지	12월 21일	제정
253	TTAS,KO-10.0200	URC 클라이언트/서버 기반 이동로봇을 위한 객체 정보 통신 프로토콜	12월 21일	제정
254	TTAS,KO-10.0201	URC용 서비스 모델링 언어 및 객체 모델	12월 21일	제정
255	TTAS,KO-10.0202	URC용 서비스 명령 표현 언어	12월 21일	제정
256	TTAS,KO-10.0203	URC장치 추상화를 위한 공통 로봇 인터페이스 프레임워크	12월 21일	제정
257	TTAS,KO-11.0032/R1	IP STB 기반 스트리밍 서비스	12월 21일	개정
258	TTAS,KO-11.0036	시각장애인 정보접근을 위한 찾기	12월 21일	제정
259	TTAS,KO-11.0037	임베디드 S/W 개발환경 요구사항 명세	12월 21일	제정
260	TTAS,KO-11.0038	센서 네트워크 참조모델	12월 21일	제정
261	TTAS,KO-11.0039	임베디드 운영체제 전력관리	12월 21일	제정
262	TTAS,KO-11.0040	임베디드 운영체제 플랫폼 멀티미디어 파일시스템	12월 21일	제정
263	TTAS,KO-11.0041	임베디드 시스템의 3D 그래픽 성능 분석 체계	12월 21일	제정
264	TTAS,KO-11.0042	임베디드 리눅스 디바이스 드라이버 개발환경 요구사항명세	12월 21일	제정
265	TTAS,KO-11.0043	디지털 홈 통합 엔터테인먼트 서비스	12월 21일	제정
266	TTAS,KO-11.0044	USN용 센서 운영체제 API 프레임워크	12월 21일	제정
267	TTAS,KO-11.0045	소프트웨어 컴포넌트 품질평가	12월 21일	제정
268	TTAS,KO-11.0046	웹서비스 비즈니스 계약 품질 명세	12월 21일	제정
269	TTAS,KO-11.0047	소프트웨어 아키텍처 설계 프로세스 지침	12월 21일	제정
270	TTAS,KO-11.0048	패키지 소프트웨어 품질평가 절차	12월 21일	제정
271	TTAS,KO-11.0049	패키지 소프트웨어 품질 평가 항목	12월 21일	제정
272	TTAS,KO-11.0050	패키지 소프트웨어 사용자 문서 작성 지침	12월 21일	제정
273	TTAS,KO-11.0051	URC용 사용자 인식 S/W 컴포넌트 API	12월 21일	제정
274	TTAS,KO-12.0004/R1	128비트 블록암호알고리즘 SEED	12월 21일	개정
275	TTAS,KO-12.0011/R2	해쉬함수표준-제2부 : 해쉬함수알고리즘표준(HAS-160)	12월 21일	개정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
276	TTAS,KO-12.0028	전자서명 인증서 경로처리 알고리즘	12월 21일	제정
277	TTAS,KO-12.0029	식별번호를 이용한 본인확인 기술	12월 21일	제정
278	TTAS,KO-12.0030	홈서버 중심의 홈네트워크 사용자 인증 메커니즘	12월 21일	제정
279	TTAS,KO-12.0031	안전한 무선랜 사용을 위한 가이드	12월 21일	제정
280	TTAS,KO-12.0032	IPv6 IPsec AH/ESP 표준적합성 시험	12월 21일	제정
281	TTAS,KO-12.0033	IPv6 IPsec IKE 표준적합성 시험	12월 21일	제정
282	TTAS,KO-12.0034	생체정보보호를 위한 가이드라인	12월 21일	제정
283	TTAS,OT-10.0029	IPv6 주소 할당 지침서	12월 21일	제정
284	TTAS,OT-10.0040	확장성 접근제어 생성언어	12월 21일	제정
285	TTAS,OT-10.0041	SAML 바인딩과 프로파일	12월 21일	제정
286	TTAS,OT-10.0042	SAML 구문과 프로토콜	12월 21일	제정
287	TTAS,OT-10.0043	메타데이터 레지스트리 일관성 유지 절차	12월 21일	제정
288	TTAS,OT-10.0044	아바타 메타데이터의 구성요소 및 형식	12월 21일	제정
289	TTAS,OT-10.0045	COM을 위한 그리드 커버리지 인터페이스	12월 21일	제정
290	TTAS,OT-10.0046	모바일 GIS용 음성정보 모델	12월 21일	제정
291	TTAS,OT-10.0047	개방형 그리드 서비스 구조 용어	12월 21일	제정
292	TTAS,OT-10.0048	그리드 서비스를 위한 네트워크성능 인자의 계층화	12월 21일	제정
293	TTAS,OT-10.0049	그리드 인증을 위한 CA 기반의 신뢰 문제 및 신원 위임	12월 21일	제정
294	TTAS,OT-10.0050	개방형 그리드 서비스 하부구조에서 WS-RF로의 변화	12월 21일	제정
295	TTAS,OT-10.0051	그리드 상에서의 데이터 접근과 데이터 프로세싱을 위한 서비스	12월 21일	제정
296	TTAS,OT-11.0001	반도체 IP 등록	12월 21일	제정
297	TTAS,UD-UDDI3.0STCS/R1	UDDI 3.0 레지스트리 구축 및 운영을 위한 지침	12월 21일	개정
298	TTAT,3G-P,S0001-B v2.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 무선 IP 망 표준	12월 09일	제정
299	TTAT,3G-S,R0048-A v3.0	IMT-2000 3GPP2 - 3G 이동 장비 식별번호 (MEID)-1단계	12월 09일	제정
300	TTAT,3G-S,R0087-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 3GPP2-WLAN 상호연동-1단계 요구사항	12월 09일	제정
301	TTAT,3G-S,R0094-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000 시스템의 Rm 접속규격 향상-시스템 요구사항	12월 09일	제정
302	TTAT,3G-S,R0103-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 망 방화벽 환경설정과 조정(NFCC) 1단계	12월 09일	제정
303	TTAT,3G-S,R0104-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 확산 스펙트럼 시스템에의 R-UIM 장착 하이브리드 접속 터미널을 위한(HAT)HRPD 망접속 인증 - 시스템 요구사항	12월 09일	제정
304	TTAT,3G-S,R0105-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 핫라인 서비스(패킷데이터)-1단계 요구사항	12월 09일	제정
305	TTAT,3G-S,S0028-000-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P(개요)	12월 09일	제정
306	TTAT,3G-S,S0028-001-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P(3GPP R5 델타 규격)	12월 09일	제정
307	TTAT,3G-S,S0028-002-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P(3GPP2 Generic NRM IRP)	12월 09일	제정
308	TTAT,3G-S,S0028-003-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P(3GPP2 Core NRM IRP)	12월 09일	제정
309	TTAT,3G-S,S0028-004-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000의 OAM&P(3GPP2 Radio Access IRP)	12월 09일	제정
310	TTAT,3G-S,S0055-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - 향상된 암호화 알고리즘	12월 09일	제정
311	TTAT,3G-S,S0078-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 공통 보안 알고리즘 v1.0	12월 09일	제정
312	TTAT,3G-S,S0078-A v2.0	IMT-2000 3GPP2 - 공통 보안 알고리즘 v2.0	12월 09일	제정
313	TTAT,3G-S,S0083-A v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 브로드캐스트-멀티캐스트 서비스 보안 프레임워크	12월 09일	제정

No.	표준번호	표준명	제/개정일	제/개정
314	TTAT,3G-X,S0003-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - X,S00004에서 GSM으로의 단방향 로밍	12월 09일	제정
315	TTAT,3G-X,S0008-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 이동장비 식별번호 지원(MEID)	12월 09일	제정
316	TTAT,3G-X,S0009-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 위치기반 서비스 제공을 위한 무선 지능망	12월 09일	제정
317	TTAT,3G-X,S0014-E v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 무선 라디오 통신 인터시스템 비 신호 데이터 통신 DMH (Data Message Handler)	12월 09일	제정
318	TTAT,3G-X,S0021-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - 로밍 데이터 베이스 확인	12월 09일	제정
319	TTAT,3G-X,S0023-B v1.0	IMT-2000 3GPP2 - GSM MAP과 TIA-41, TIA-41 MAP간의 망연동 - cdma2000 지원	12월 09일	제정
320	TTAT,3G-X,S0027-000-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - Presence 개요	12월 09일	제정
321	TTAT,3G-X,S0027-001-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - Presence 서비스: 구조 및 기능	12월 09일	제정
322	TTAT,3G-X,S0034-0 v1.0	IMT-2000 3GPP2 - cdma2000/GPRS 로밍	12월 09일	제정