

TTA 정보통신표준위원회 활동소식

정보통신표준총회

■ 제29차 정보통신표준총회

○ 2002. 6. 25, TTA

○ 주요사항

- 참석자 : 총 75명
 - 총회의원 : 28명, 서면의결 : 22명, TC/PG 의장 9명, 초청자 9명, 참관인 : 7명
- 주요 보고안건 : 원안 확인 · 접수

1. 2002년도 상반기 정보통신표준화위원회 활동현황(6월 17일 현재)

가. 위원회 현황

- 총 위원회수 : 83개(전담팀 7)
- 참여기관수 : 283개
- 참여위원수 : 1,635명
- 회의개최수 : 151회

나. 위원 참여현황

1) 업태별 위원현황(6월 17일 현재)

- 총 301개, 1,637명
- 통신사업자 : 35개사, 413명
- 일반업체 : 157개사, 552명
- 협회 및 조합 : 19개 기관, 138명
- 연구소 : 13개소, 326명
- 방송사 : 3개사, 30명

- 대학 : 59개교, 126명

- 정부기관 : 15개 기관, 52명

2) 사업참가 현황 : 총 121

- 정규참가자 : 76
- 협력단체 : 7
- 참관자 : 9
- 부분참가자 : 14
- 특별위원 : 15

2. 2002년도 정보통신표준화 과제현황 (6월 17일 현재)

- 총과제수 : 952건

가. 진행과제 : 247건

나. 완료과제 : 267건

다. 폐지과제 : 8건

라. 미착수과제 : 430건

3. ITU에서 작업중인 권고안에 사용되는

TTA의 IMT-2000 표준 reference 제공

- ITU-T SSG Q 시리즈

(총 185건 제공 / 2001. 12)

- ITU-R WP8F M.1457 시리즈

(총 275건 제공 / 2002. 5)

• 의결안건 : 원안대로 채택 · 의결

- 정보통신단체표준 목록 : 총 18건

No.	정보통신단체표준명	구분	관련 국제표준	제·개정	담당위	표준번호
1	ATM 망기반 UNI 3.0/3.1에서의 멀티캐스트 지원 표준(안)	국문	IETF RFC 2022	제정	TC02	TTAS.IF-RFC2022
2	RIP 버전 2	영문	IETF RFC 2453	"	TC02	TTAE.IF-RFC2453
3	OSPF 버전 2 라우팅 프로토콜	영문	IETF RFC 2328	"	TC02	TTAE.IF-RFC2328
4	OSPF 버전 2 관리정보	영문	IETF RFC 1850	"	TC02	TTAE.IF-RFC1850
5	B-ISDN에서 트래픽 제어와 디맨저닝을 위한 구조	국문	ITU-T E.735	"	TC02	TTAS.IT-E735
6	IMT-2000 망의 프레임워크(부속서)	영문	Q.1701sup	"	TC02	TTAE.IT-Q1701SUP
7	IMT-2000의 망간 연동신호 요구사항	영문	Q.1751e	"	TC02	TTAE.IT-Q1751
8	Cat.5e급 배선 기술표준	국문	ANSI/TIA/EIA-568-A5	"	TC03	TTAS.KO-04.0016
9	Cat.5e급 구내 커넥터 시험방법 표준	국문	"	"	TC03	TTAS.KO-04.0017
10	Cat.5e급 구내배선의 전송성능 현장시험 기술표준	국문	"	"	TC03	TTAS.KO-04.0018
11	옥외 구내선로 배선표준	국문	ANSI/TIA/EIA 758	"	TC03	TTAS.KO-04.0019
12	구내용 LAN 배선 표준	국문	ISO/IEC 11801. BICSI LAN Design Manual	"	TC03	TTAS.KO-04.0020
13	100MHz(Category 5e)급 통신용 인출구 및 패치패널 기술표준	국문	ISO/IEC 11801. ISO/EIA-568-A-5	"	TC03	TTAS.KO-04.0021
14	IDC형 가입자 보호기 기술표준	국문	ISO/IEC 11801	"	TC03	TTAS.KO-04.0022
15	SHDSL 기술표준	영문	ITU-T G.991.2	"	TC03	TTAE.IT-G991.2
16	디지털 콘텐츠 식별자 구문구조	국문	ANSI/NISO Z39.84-2000	"	TC08	TTAS.KO-10.0135
17	문헌 디지털화 지침	국문	없음	"	TC08	TTAS.KO-10.0136
18	시소러스 개발 지침	국문	ISO 2788	"	TC08	TTAS.KO-10.0137

운영위원회

■ 제31차 운영위원회

- 2002. 6. 11, TTA
- 주요사항
 - 토의안건
 - 1) 표준화 과제선정 및 폐지
(선정 : 12건, 폐지 : 7건)
 - 2) 정보통신단체표준(안) 채택 (18건)
 - 3) 위원회 조직 신설 및 폐지(안)
 - 운영위원회 산하 「ad-hoc TTA/국내포럼 Joint Committee」 폐지 : 의결
 - NGN PG 신설 : 과제의 범위 등을 재정립하여 차기 운영위원회에 재상정

전략계획특별위원회

■ 제16차 전략계획특별위원회

- 2002. 6. 7, TTA
- 주요사항
 - 운영위원회 보고(안) 검토
 - ASTAP 기고 : 「A suggestion for establishing strategic plan of ASTAP」, 박종봉/TTA
 - ITU-T/TSAG 기고 : 「Availability of TIES User-related Information for FOCAL POINT」, 이준섭/ETRI
 - '3GPPs 관련 규격' 들을 Technical Spec으로 기술위원회에서 채택하는 절차수립(안)

검토

- ‘Ad-hoc TTA/국내포럼 Joint Committee (AH04)’를 폐지하고, 1년에 2차례 Joint W/S으로 대체 예정

■ 제18차 계획전문위원회

- 2002. 6. 7, TTA
- 주요사항
 - IT 표준화 중장기 계획수립 추진계획 및 방향 발표 : 구경철/TTA
 - 2003년도 과제계획 및 중기 과제계획 전산 입력 양식 협의

시험인증특별위원회

■ 제1차 인증기술전문위원회

- 2002. 6. 7, TTA
- 주요사항
 - 의장단 선출
 - 부의장 : 오형석
 - 간사 : 권원일
 - 연구내용 검토 및 담당자별 업무분담
 - 1) 표준화 과제관련
 - 소프트웨어 제품품질 평가체계 및 방법론 : 정창신/윤석민/박영식
 - 2) 동향조사분석 과제관련
 - 소프트웨어 제품평가 국제동향 분석 : 김길조/윤재욱
 - 광통신 부품시험 기술현황 : 오형석
 - 3) 소프트웨어 품질 관련 ISO/IEC JTC1/SC7의 타 작업그룹 동향분석 관련
 - 소프트웨어 시스템 생명주기 동향분석 (WG7) : 김길조
 - 소프트웨어 프로세스 심사 동향분석

(WG10) : 윤재욱

- 소프트웨어 품질경영 동향분석(WG18) : 김광훈

■ 제2차 표준기술전문위원회

- 2002. 6. 7, TTA
- 주요사항
 - 위원회 ToR 검토

통신망기술위원회

■ 제16차 통신망구조연구반

- 2002. 6. 5, TTA
- 주요사항
 - 의견수렴 완료된 과제검토
 - ATM망 기반 UNI 3.0/3.1에서의 멀티캐스트 지원 표준(안)
 - IMT-2000망의 프레임워크(SUP)
 - IMT-2000의 망간 연동신호 요구사항
 - 트래픽 제어와 디맨저닝을 위한 구조
 - RIP 버전2 / OSPF 버전 2 라우팅 프로토콜 / OSPF 버전 2 관리정보
 - 표준화 과제폐지 5건 검토
 - NGN 프로젝트그룹 설립검토

■ 제17차 통신망구조연구반

- 2002. 6. 7, ICU
- 주요사항
 - 국내 단체표준초안 승인
 - Generalized MPLS 신호 - CR-LDP 확장 등 5건
 - 국제기고서 작성현황 점검
 - GSMP 기반 망관리 모델(IETF, 7월)
 - Metro Access 구간의 signalling(IETF, 7월)

- The features of IPv6 signalling(IETF, 7월)
- Real time switch control interface with extension of GSMP(IETF, 7월)
- MPLS performance(ITU SG13, 7월)
- Requirement of network state information database for traffic engineering over GMPLS(IETF, 7월)
- 광인터넷 표준화 내부 워크숍 개최
 - 일시 : 8. 30(금) ~ 31(토)
 - 장소 : ICU 문지동 캠퍼스 3층 사이버 강의실
 - 발표내용 : 7월 ITU-T 및 IETF 회의에 제출한 기고서 내용 및 차기회의에 기고할 내용을 발표하고 토론위주로 진행

■ 제18차 신호방식연구반

- 2002. 4. 26 ~ 5. 17, 전자회의
- 주요사항
 - 연구반 ToR 조정 및 과제배분
 - ITU-T SG11 동향분석 3건, 표준안 개정 4건, 표준 제정 5건 예정
 - WG 구성 및 의장단 선출 임명

■ 제8차 라우팅프로토콜연구반

- 2002. 6. 21, TTA
- 주요사항
 - 기술세미나 개최
 - 1) 국내 ISP 서비스 소개 : 박노상/현대시스콤
 - 2) BGP 분야 기술분석
 - BGP 버전 4 프로토콜(RFC 1771) : 강유화
 - 인터넷에서의 BGP 버전 4의 응용(RFC 1772) : 박미룡

■ 제2차 통신망운용연구반

- 2002. 5. 22, KT 통신망연구소(대전)
- 주요사항
 - 의장단 선출
 - 의장 : 이인섭/KT
 - 부의장 : 박철근/선문대
 - 간사 : 김응진/KT
 - 연구반 운영
 - WP1(번호) : 의장/심병권
 - WP2(서비스 품질) : 의장/장동원
 - WP3(트래픽엔지니어링) : 의장/정종명
 - 표준화 대상 과제 4건
 - VoIP의 서비스 품질 : 초안 작성중
 - 트래픽 제어 및 디맨저닝을 위한 구조 : 의견수렴 완료
 - 셀 레벨 측정 요구사항 : 80%
 - 서비스 수준협약(SLA) : 50%
 - 연구반 자체 워크숍 추진방안 협의

■ 제2차 요금 및 상호접속전담반

- 2002. 5. 29, TTA
- 주요사항
 - 과제 추진사항 점검(초안 작성중)
 - 분배망 모듈 : 권수천
 - 장기증분 원가모델의 원가요소 분류 표준 : 현창희
 - TS 및 NTS system 분류 원칙 및 기준 : 김문수
 - 이동망 원가요소 분류 표준 : 현창희
 - 이동망 원가 배분 대상 서비스 분류 : 변재호
 - 폐지추진 과제
 - 리화일, 허빙, 최소경비루트의 기본원칙
 - 신 국제정산 표준안
 - ITU-T SG3 국제회의 관련 소개 및 기고서

발표건 논의 : 김문수

- 신규과제 제안 : 통신시스템 투자비용의 서비스별 배부원칙과 기준 : 김문수

■ 제3차 요금 및 상호접속전담반

○ 2002. 6. 25, ETRI

○ 주요사항

- 신규 참관자(특별위원으로 위촉) : 김재원/경주대
- ITU-T SG3 회의결과 보고 : 김문수
 - 정산기간 단축논의, VoIP 요금 등
 - Mobile Terminating Tariff 관련한 표준 이슈 동향 등
- ITU-T SG의 표준 D시리즈 및 관련 자료 연구계획 수립
 - ITU-T SG3 회의에서 수집한 「Handbook on Costing Methodologies」분석예정
- 신규과제 제안건 : 망 세부 요소비용의 서비스별 배부원칙과 기준 : 김문수

전송기술위원회

■ 제6차 xDSL 연구반

○ 2002. 6. 11, TTA

○ 주요사항

- VDSL 표준화 추진방안 검토
- ATM-PON 표준화 추진방안 검토
- 기타사항
 - ADSL 상호운용성 기술표준 개발이 필요함
 - 연구반 활성화를 위해 국내 xDSL Forum 과 연계하여 방안모색

■ 제7차 xDSL 연구반

○ 2002. 6. 26, KT 통신망연구소(대전)

○ 주요사항

- VDSL 기능 표준초안 검토

■ 제2차 WDM 연구반

○ 2002. 5. 30, ETRI

○ 주요사항

- ITU-T SG15/SG4 기술동향 발표 : 전경규, 조은영/ETRI
- 국가표준 과제개발 관련 위원회 구성 : 전경규/ETRI, 김동찬/삼성전자, 김근영/KT
- 워크숍 일정협의
 - IP over Optical 중심
 - 8월말 또는 9월초

■ 제2차 구내통신연구반

○ 2002. 6. 5, TTA

○ 주요사항

- TTA 단체표준 추진 : LAN 설계 배선표준의 6건
- 주거용 기술표준 개정방향 검토
 - 1) 관련 국제표준 개정 : Cat5 성능규격 삭제 → Cat5e로 신규 제정
 - 2) 세대단자함에 대한 기능, 규격 등에 대한 재 정의 등
 - 3) 신규 제안 기술표준(안) 검토방향 논의
 - 국내 광통신망 설치표준(안)
 - 공동주택의 초고속정보통신설비 설치공간 기술표준(안)
 - 공동주택의 초고속정보통신설비 설치환경 기술표준(안)

■ 제3차 구내통신연구반

○ 2002. 7. 3, TTA

○ 주요사항

- 2002년도 TTA 단체표준 제정
 - 표준명 : LAN설계 배선표준외 6건
 - 표준 제정일자 : 2002. 6. 25
- 신규 제안 기술표준(안) 검토
 - 공동주택의 초고속정보통신설비 설치공간 기술표준(안) : 안승원, 신종철
 - 공동주택의 초고속정보통신설비 설치환경 기술표준(안) : 안승원, 신종철
 - 구내 광통신망 설치표준(안) : 김동욱, 장선권
- 주거용 기술표준 개정(안) 검토방향 및 일정 결정
 - 8월말까지 연구반 내용검토 및 개정(안) 작성

■ 제4차 옥외설비연구반

- 2002. 5. 28, KT 대덕II 연구센터 (대전)
- 주요사항
 - 광섬유케이블 규격검토
 - 국간용 광섬유
 - ITU-T G.652.C 권고안 검토
 - 단일모드 광섬유케이블의 L-band 광학적 특성 검토

방송기술위원회

■ 제18차 방송기술위원회

- 2002. 5. 30, TTA
- 주요사항
 - 각 연구반별 활동현황 보고
 - 1) TV 방송연구반 / 김택환 의장
 - ‘TV 영상의 주관적 화질 평가’ 과제제안 : 김경미/전파연구소
 - 2) 음성방송연구반 / 이상운 의장

- 지상파 및 위성 DAB의 표준화는 TTA 외부의 기구에서 추진중
- 3) 데이터방송연구반 / 이광기 의장
 - 지상파 데이터방송 송수신 정합표준이 제안되면 검토할 예정
- 유지보수 대상표준 검토
 - 5년이 경과된 6개의 표준과 매년 검토대상인 ‘자막방송 잠정표준’ 등 2개의 표준을 그대로 유지함

■ 제17차 디지털유선방송송수신정합표준 전담팀

- 2002. 5. 20, TTA
- 주요사항
 - DCATV 기술기준에 대해 정리제출 : 김한수, 심윤섭/하나로
 - Host-POD 인터페이스 규격 정리제출 : 최광호/KETI
 - 정합표준 draft 0.2의 검토 및 Comment 준비

전파통신기술위원회

■ 제3차 5GHz대 무선접속연구반

- 2002. 5. 24, TTA
- 주요사항
 - 5GHz대역 주파수 분배현황 및 WRC-2003 동향발표 : 정찬형/두루넷
 - 4차 회의 발표 : MAC - 최승식/KT

■ 제3차 전자파장해연구반

- 2002. 5. 21, 전파연구소
- 주요사항
 - 연구팀별 계획서 및 내용발표

- 전자과장해 야외시험장 표준 시험방법 : 조희곤/대우전자
- 전자과장해 대응시험장 표준 시험방법 : 조원서/산업기술시험원
- 전자과 차폐실 표준 시험방법 : 박양기/규격품질원

IT 응용기술위원회

■ 제2차 E-biz 전담반

- 2002. 6. 25, TTA
- 주요사항
 - 의장단 선출(1차 회의)
 - 의장 : 김민수/한국전산원
 - 부의장 : 이창수/강릉대
 - 간사 : 박범대/한국전산원
 - E-biz 전담반 ToR 정비
 - 전자거래 표준화 요소정립
 - 전자거래 서비스 기술표준
 - 전자지불 기술표준
 - 비즈니스 프로세스 표준
 - 워크숍 개최계획
 - ECIF내 전자거래기반기술위원회와 공동 워크숍 개최(9월 초순)

■ 제2차 개방형플랫폼연구반

- 2002. 5. 27, TTA
- 주요사항
 - Open Group 회의결과 보고 : 이승희 의장
 - Mobile and Directory Working Group에 대한 소개
 - 디렉토리 액세스 제어의 표준화 활동
 - 연구반 ToR 점검 및 정비
 - 2002년도 과제계획 논의

- ECIF내 전자거래기반기술위원회와 공동 워크숍 개최(9월 초순)

■ 제3차 개방형플랫폼연구반

- 2002. 6. 19, TTA
- 주요사항
 - 연구반 ToR 정비
 - 정보기술 아키텍처 프레임워크
 - 분산시스템 관련 기술
 - 분산 환경에서의 데이터 상호운용 기술
 - Open Group 표준화 동향

■ 제2차 멀티미디어연구반

- 2002. 5. 24, TTA
- 주요사항
 - 2002년도 과제수행 계획서 검토

■ 제3차 멀티미디어연구반

- 2002. 6. 3~8, TTA
- 주요사항
 - 의장단 선출
 - 부의장 : 마평수/ETRI

■ 제2차 웹기술연구반

- 2002. 6. 5, TTA
- 주요사항
 - 연구반 ToR 추가
 - 웹 서비스와 차세대 웹
 - 연구반 활동계획 추가
 - DOM level 1, SMIL
 - 시맨틱 웹 국제표준화 동향분석 : 이강찬

데이터기술위원회

■ 제14차 데이터기술위원회

- 2002. 6. 3, 성균관대학교
- 주요사항
 - 신규 표준화 과제검토
 - 홈 네트워크 환경에서의 데이터베이스 자동발전 및 통합방법에 관한 표준안 : 채택
 - 정보가전형 내장형 DBMS 인터페이스 라이브러리 표준안 : 보류
 - 정보통신단체표준 초안 완료과제 3건 표준안 채택
 - 시소러스 개발지침
 - 문헌 디지털화 지침
 - 디지털 콘텐츠 식별자 구문구조

■ 제3차 응용데이터연구반

- 2002. 6. 3, 성균관대학교
- 주요사항
 - 과제추진 현황점검
 - 디지털콘텐츠 통합식별 코드, 디지털 콘텐츠 재생장치용 콘텐츠 정의 기술, e-Book 유통을 위한 데이터요소 : 2002년말까지 구체적인 내용을 개조식으로 작성
 - DRM 용어, URN 네임 스페이스 및 운영체제 : 제목변경에 대한 검토후 안건으로 재상정
 - 웹 정보자원 디렉토리(초안작성중) : 표준으로 채택 추진
 - 표준 초안 의견서 검토

IT S/W 기술위원회

■ 제14차 S/W개발기술연구반

- 2002. 6. 27, TTA
- 주요사항

- 표준 초안 검토
 - 소프트웨어 시험 문서화 표준
 - 소프트웨어 획득절차 표준

정보보호기술위원회

■ 제12차 정보보호관리연구반

- 2002. 6. 3 ~ 5, 서면의결
- 주요사항
 - 표준 대체 검토
 - 「정보기술 보안성 평가기준(TTAE.IS-15408.1, 2. 3)」의 본문을 표준의 원 문건인 CC2.1로 대체하고, 표준의 명칭을 「국제공통 평가기준」으로 변경하는 안을 기술위원회에 상정기로 함

IC 카드기술위원회

■ 제3차 IC카드 기술위원회

- 2002. 6. 12, KT 연구개발본부
- 주요사항
 - 과제추진 현황점검
 - 현재 20개 과제중 16개 과제는 (주)시큐어피아에서 초안작성 중이며 4개 과제는 하반기 초안 작성계획임

차세대이동통신(IMT-2000) 프로젝트그룹

■ 제49차 차세대이동통신프로젝트그룹

- 2002. 5. 17, TTA
- 주요사항

- 시스템/서비스실무반 활동보고
 - 무선인터넷 플랫폼 국제표준화를 위한 IM(Individual Member) 주체 : ETRI 선정
 - 3GPP TSG-T WG2 발표 Presentation 자료 검토
- ITU-R WP8F 2002년 6월 회의 기고문 정리

■ 제50차 차세대이동통신프로젝트그룹

- 2002. 6. 28, TTA
- 주요사항
 - 실무반별 활동보고
 - 1) 시스템/서비스 실무반
 - 하반기 IMT-2000 서비스실무반 표준화 과제 총 103건 분배완료
 - 숫자를 통한 무선인터넷 접속 표준화 제안서 검토결과 표준화 과제 채택
 - 3GPP/3GPP2 서비스분과 표준화 정보 교환
 - 2) CN 실무반
 - OHG All IP Harmonization 동향 및 대응 방안 검토
 - 망 실무반 하반기 TTA 표준화 과제계획 정리
 - ITU-T SSG 한국 라포치 미팅 기고문 독려
 - 국제표준화 회의참가 결과보고
 - WP8F 6월 회의
 - Vision PDNR, HMI
 - 3GPP2 TSG-N 6월 회의 등
 - 주요 이슈 토론
 - 숫자를 통한 무선인터넷 접근체계 표준화 검토결과
 - ITU-T SSG 검토의뢰서

■ 제8차 Ad-hoc Group - SDR

- 2002. 5. 30, TTA
- 주요사항
 - 기술발표 및 토의
 - SDR Middleware Trend 발표 : 한영대
 - SDR을 위한 Middleware 발표 : 박재범

■ 제6차 시스템/서비스 실무반

- 2002. 6. 28, TTA
- 주요사항
 - 하반기 IMT-2000 표준 과제처리 검토
 - 무선인터넷 접근 번호체계 서비스 과제검토
 - 3GPP/3GPP2 서비스 분과 표준화 동향 정보 공유

■ CN 실무반

- 2002. 6. 28, TTA
- 주요사항
 - 16차 3GPP-SA 회의결과 발표 : 강상용/KTICOM
 - OHG All IP Harmonization 동향 및 대응방향 : 도재혁/삼성전자
 - 국내 IMT-2000 CN 관련 이슈 검토

■ 제10차 스펙트럼 & Global Circulation 실무반

- 2002. 7. 5, FRTech
- 주요사항
 - 8차 WP8F 회의결과 중심 토의
 - 2002년도 표준화 과제 검토
 - 1) 하반기에 약 400여 건 할당(주로 Core Network)
 - 2) 스펙트럼 실무반 할당과제 : Table of EMC Requirement
 - 3) 연구주제

- 주파수 배치(Frequency Arrangement)
- TDD와 FDD간 완화기술
- Beyond IMT-2000 주파수 소요량 산출
- HAPS 관련
- Technology Trend 관련

- ISO TC204 WG3 London Meeting (SWG3.1, 3.3분야) 출장보고 : 이정재/만도
- (SWG3.2, 3.4분야) 출장보고 : 문희석/KATECH
- 7월 ISO TC204 WG3 Sapporo Meeting 관련 협의
- GDF-K 단체표준안 상정 관련 향후 일정에 대한 협의
- KIWI-W Consortium 및 KIWI+Consortium에 대한 협의

ITS 프로젝트그룹


■ 제17차 ITS 통신실무반

- 2002. 6. 28, TTA
- 주요사항
 - 전담반 추진체계 정립 및 활동계획 수립

■ 제16차 ITS DB 실무반

- 2002. 6. 12, TTA
- 주요사항

■ 제13차 ITS 응용실무반

- 2002. 6. 4, TTA
- 주요사항
 - 표준안 검토
 - 첨단화물운송체계를 위한 메시지 집합 표준안 

정통부, 품질보장형 초고속망 제공

정보통신부는 오는 2004년까지 세계 최초의 품질보장형 초고속 인터넷망을 전국 규모 서비스로 제공하는 '고품질 인터넷망 서비스 제공계획'을 확정할 방침이다. 정통부는 최근 초고속국가망 고도화협의회를 열고 2004년까지 품질보장형 초고속 인터넷망을 구축하되 우선 공공기관부터 이를 적용하는 내용의 계획을 중점 검토한 것으로 6월 18일 전해졌다. 정통부는 이를 위해 정부가 투자한 ATM(비동기전송모드)망에 국내에서 개발한 MPLS(Multi Protocol Label Switching) 기술을 적용, 국가망 여유용량을 공중망으로 확산시키는 활용대책안을 조기에 수립하기로 했다. 또 고품질 인터넷 서비스 관련 MPLS 표준을 오는 2003년까지 제정키로 했으며, 이를 위해 총 813억 원의 예산을 투입키로 했다. 한국전산원 관계자는 "이번 회의는 장비 활성화에 초점을 맞춰 최종 점검을 위해 마련된 것"이라며 "이날 회의에서 KT가 NGN 구축계획에 대해, LG전자가 장비개발 현황 등을 발표했다고 말했다.