

광대역통신망 정보보호 기술개발 현황

유 종 호*, 김 국 한*, 최 병 철*, 서 동 일**, 장 종 수***

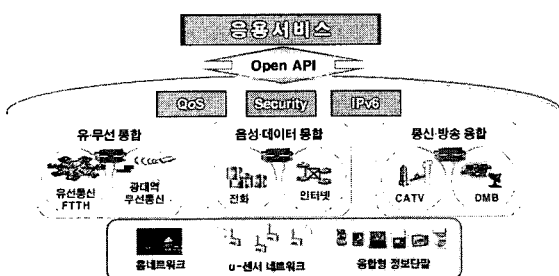
요 약

본 논문에서는 광대역통신망 인프라의 취약점, 현재 정보보호 시장 동향, 그리고 기술 및 표준화 상태를 살펴본다. 또한 이와 같은 환경에 적합한 5대 정보보호 핵심 기술 분야 및 개발 현황을 제시한다.

I. 서 론

광대역통합망(BcN : Broadband convergence Network)이란 그림 1과 같이 통신·방송·인터넷이 융합된 품질보장형 광대역 멀티미디어 서비스를 언제 어디서나 끊김없이 안전하게 이용할 수 있는 차세대 통합네트워크를 의미한다.^[1,2]

다양한 서비스를 쉽게 창출·제공할 수 있는 개방형 플랫폼(Open API) 기반 통신망인 광대역통신망은 품질보장(QoS) 및 망관리의 편의성이 제공되기 때문에 음성·데이터, 유·무선, 통신·방송 융합형 멀티미디어 서비스를 언제 어디서나 편리하게 이용할 수 있는 것이 가능하다. 이에 따라, 광대역통신망을 기반으로 온라인 근무, 이동 근무와 같은 가상사무실 근무환경과 디지털방송, HD급 VoD 등의 고품질 영상 환경 그리고 원격진료와 같은 건강·복지 등에서 요구되는 유비쿼터스 서비스가 앞으로 제공될 수 있다.



[그림 1] 광대역통신망 구성 개념도

정보통신부는 IT839전략을 통해 광대역통신망을 기반으로 한 유비쿼터스 네트워크 환경 구축, 즉 유비쿼터스 코리아(u-Korea)을 추진하고 있다. u-Korea는 국민소득 2만 달러 달성을 과 같은 경제적 토대, 윤택한삶/편리한삶/안전한삶/즐거운삶으로 표현되는 문화사회적 토대, 그리고 이종망간의 융합 기술을 통해 언제/어디서든/누구나 멀티미디어 서비스를 편리하게 사용할 수 있는 기술적 토대를 구축함으로써, 선진 한국으로 나아가기 위한 환경 조성 및 정보화시대의 “정보화 역기능 방지 및 정보격차 해소”의 발판을 제공하고 있다.^[3]

그러나 성공적인 u-Korea를 실현하기 위해서는 인프라인 광대역통신망에서의 안전성과 신뢰성이 분명히 보장되어야 한다. 기존의 단일 네트워크 환경에서의 취약점은 각각의 자체 네트워크에만 영향을 미치지만, 광대역통신망에서는 유·무선 네트워크, 방송·통신망, 데이터·음성 등이 통합한 하나의 네트워크 형태 구성되어짐으로써 어느 한곳에서 발생된 취약점은 곧바로 다른 네트워크로 확산 될 수 있고 또한 그로 인한 피해 규모는 기존 알려진 피해보다 더욱 커진 위협 요소로 존재하게 된다.

본 고에서는 이와 같은 배경을 토대로 광대역통신망 인프라의 취약점 및 정보보호의 필요성, 현재 정보보호 기술, 그리고 시장 및 표준화 동향을 살펴볼 것이다. 또한 국내 환경에 적합한 5대 정보보호 핵심 기술 분야 및 개발 현황을 제시하고자 한다.

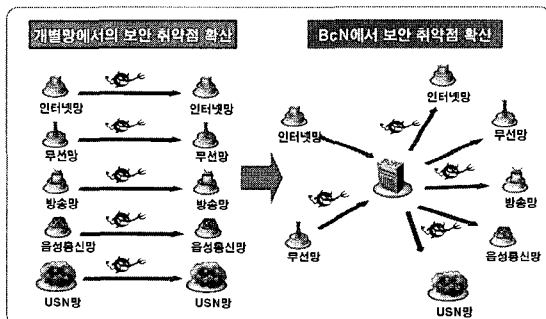
* 한국전자통신연구원 정보보호연구단 네트워크보안구조연구팀 ({ryubell, kimkook, corea}@etri.re.kr)

** 한국전자통신연구원 정보보호연구단 네트워크보안구조연구팀 팀장 (bluesea@etri.re.kr)

*** 한국전자통신연구원 정보보호연구단 그룹장 (jsjang@etri.re.kr)

II. 광대역통신망 정보보호 필요성

광대역통신망(BcN)에서는 웜/바이러스 및 해킹 등과 같은 각종 사이버공격에 취약한 인터넷망을 이용한 공격으로 인해 방송망, 통신망의 장애가 발생할 가능성 이 존재한다. 또한 BcN에 연결된 무선망인 WLAN (Wireless Local Area Network), WPAN(Wireless Personal Area Network) 등은 사이버 공격에 많은 취약성을 내포하고 있어 공격의 통로로 활용 될 가능성 또한 높다. 즉, BcN의 개별망이 각종 사이버 공격으로부터 침해를 받게 되면 전체 네트워크의 장애를 발생시키고 이는 2003년 발생한 1.25 인터넷 대란과는 비교할 수도 없는 정도의 큰 규모의 사고로 이어질 수 있다.^[4] 그림 2는 BcN에서 개별망에서의 보안 취약점이 다른 망으로 쉽게 확산되어 나감을 보여준다.



(그림 2) 광대역통합망에서 보안 취약점의 확산^[4]

BcN은 개방형 망구조 특징을 갖기 때문에 다양한 경로로 통신망에 쉽게 접근이 용이하고, 이를 이용해 해킹 및 바이러스 유포의 가능성을 가지고 있다. 서비스, 관리/제어, 전달, 접속, 홈/단말 계층마다 각각의 보안 위협 요소들은 표 1에 제시되어 있다.^[5]

안전한 u-Korea 실현을 위해서는 위와 같은 취약성을 차단하기 위한 BcN 보안이 필수적으로 요구되어진다.

III. 정보보호 동향

본 장에서는 BcN 정보보호 동향을 설명하기 위하여 현재의 정보보호 관련 기술, 시장 및 표준화 동향을 기술한다.

3.1 정보보호 기술

과거 방화벽으로부터 시작한 네트워크정보보호 기

(표 1) BcN 계층별 예측 취약점

계층 이름	주요 이슈
서비스	<ul style="list-style-type: none"> - 서비스 계층으로의 접근 인증 및 권한 - 개방형 인터페이스 제공 문제 - 서비스 사용자의 개인정보보호 문제 - 반사회·윤리적 정보 유통 문제 - 지적 재산권 보호 문제 - BcN단위 서비스와 개별 망 서비스 응용 프로그램 사이의 상호 의존성
관리/제어	<ul style="list-style-type: none"> - 서비스 게이트웨이 서버의 신뢰성 보장 - 소프트웨어의 신뢰성 보장 문제 - BcN 망관리 시스템 보호 문제 - BcN 보안성 확보를 위한 법·제도 정비
전달	<ul style="list-style-type: none"> - 전달망 관리 층면의 서비스 품질 보장 - BcN 생존성 기능 고도화 - 이중 망간 상호 연동 시 정보보호 문제 - 고성능 정보보호 장비 확보 문제 - 암호화 트래픽의 유해성 여부 판단
접속	<ul style="list-style-type: none"> - 망 통합으로 인한 취약성 확산 - 악의적인 공격의 위치 다양화 - 비인가자 접속 차단 기능 강화 문제 - 도청, 데이터 위변조 대책
홈/단말	<ul style="list-style-type: none"> - 홈 게이트웨이 안전성 보장 대책 - 가입자 망 접속 장비의 보안 취약성 - 휴대 단말을 활용한 사이버 공격 위험성 증대 - 이동성 보장에 따른 공격 근원지 추적 난이성 - 무선 단말기, USN 센서노드 보호대책 - 위장 단말기 및 접속장치(AP) 탐지 기능

술같이 단일 보안 솔루션으로는 최근 발생하는 다양한 문제점에 대응하기 어렵다. 특히 단일 네트워크에서 통신·방송·인터넷이 융합되어 다양한 컨텐츠와 서비스를 제공할 수 있는 통합망으로 진화해가면서 그 위험 요인은 더욱 다양해지고 취약성도 높아진다는 것을 앞서 언급하였다.

본 절에서는 BcN 인프라에서 필요한 기술이 무엇인가를 제시하기 위하여 최근 네트워크 보안에서 요구되는 변화를 살펴보고, 세계적인 IP 시장 조사 기관인 가트너 그룹(Gartner group)에서 발표한 최신 기술 동향 및 BcN 계층별로 요구되는 기술을 상술한다.

최근 네트워크 보안요구 사항의 추세는 3가지, Contents Security, No Signature IPS, Internal Network Security 분야에서 큰 변화를 나타내고 있다.^[8]

첫째로, 다양한 서비스(WWW, E-mail, P2P, 인스턴트 메시지 등) 정보에 유해 및 불법 정보를 다량 포함한 공격 형태(Phishing 및 Pharming, Spam, Malicious codes, Social Engineering attacks 등)가 증가하고 있다. 이와 같은 공격들은 개인의 중

요 데이터가 불법적인 접근에 노출되거나 온라인 금융에 있어서 사고를 유발시킬 수 있기 때문에 현재 이에 대응하기 위한 Contents Security가 요구되고 있다. 즉 보호하고자 하는 해당 어플리케이션의 프록시 형태로 컨텐츠 필터링 기능을 추가한 알고리즘이 필요하다.

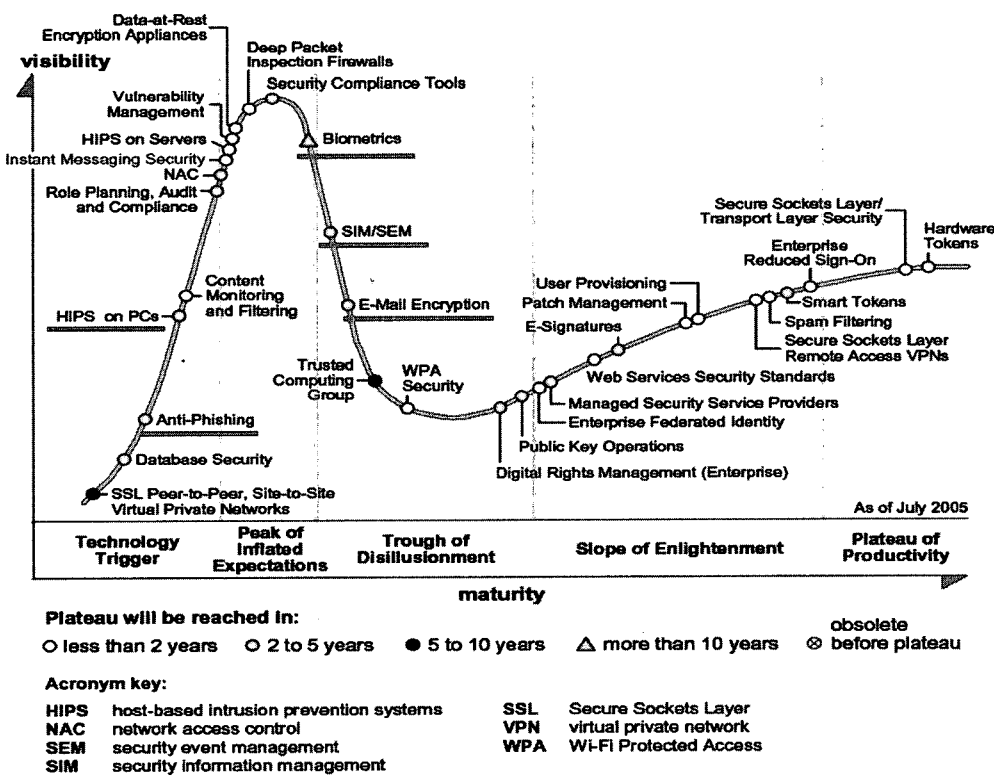
두 번째로, 2004년 국내 정보보호 제품의 최대 관심사는 IPS(Intrusion Prevention System)이었다. 기존의 IDS는 실패한 개념이 되었고 그에 대한 대안으로 IPS가 각광 받고 있다. 그러나 IPS는 기존의 IDS가 지니고 있는 Signature기반에 유해 트래픽을 차단하는 기능을 추가한 정도의 기술이 제공되기 때문에, 급속하게 증가하는 웜 트래픽에 대한 Signature 활성화에 걸리는 시간과 비용 문제, 네트워크 성능저하, False Positive 문제 등이 지적되고 있다. 따라서 이에 같은 문제점을 해결할 수 있는 No Signature IPS의 연구가 현재 활발하게 진행되고 있는 상태이다.

마지막 세 번째, 현재까지의 네트워크 보안장치는 내부망과 외부 인터넷망과 연결된 사이에 존재하며 내

부 IT 자원을 보호하기 위한 차단 및 탐지가 주목적 이었다. 이에 따라 내부망에서 발생된 웜은 무방비 내부 LAN에 막대한 피해를 입힐 가능성 있으므로, 이를 조기에 통제하고 예방할 수 있는 방안이 요구된다. 이와 같은 기술을 통상 Internal Network Security (Incident Response System)라 칭한다. INS 기술은 다양한 LAN 프로토콜의 지원과 취약성 점검 및 클라이언트 격리 기능을 포함하도록 되어 있다.

2005년 7월 가트너그룹에서 발표한 정보보호 관련 기술 동향은 그림 3과 같다.^[9]

최근에 필요한 기술을 살펴보면, 개인 PC간의 연결을 위해 SSL(Secure Sockets Layer)을 이용하여 P2P 통신을 하거나 라우터 없이도 VPN(Virtual Private Network)을 emulate 할 수 있는 SSL Peer-to-Peer, Site-to-Site VPN 기술, e-메일을 통해 잘 알려진 금융사이트를 가장하여 개인 정보를 유출하는 피싱(Phishing) 공격에 대응하기 위해 e-메일 필터링, URL 차단과 같은 서비스를 IPS, e-메일 Provider, 은행에 제공하는 Anti-Phishing 기술이 있다. 그리고 악성 코드를 모니터링 하고 sig-



(그림 3) Hyper cycle Security Information 2005

nature를 생성하는 HIPS(Host-based Intrusion Prevention System) on PCs 기술이 있다. 이외에도 인스턴트 메신저 보안, 취약점 관리, NAC(Network Access Control) 등이 제시되고 있다.

그 외에 손가락이나 손의 스캔, 홍채 스캔, 정맥 스캔, 키보드 탄도, 안면 인식 등과 같은 생체 정보를 이용하여 신원확인이나 인증을 하는 Biometrics, 실시간 이벤트 관리와 히스토리 분석을 위하여 다양한 소스로부터 보안 정보를 수집하고 통합하는 SIM/SEM(Security Information Management & Security Event Management) 기술, 개인의 프라이버시와 중요한 정보를 보호하기 위해 Person-to-Person 메시지 전송에 암호화를 사용하는 E-Mail encryption 기술 등이 존재한다. 언급된 기술들은 안전한 IT 데이터를 보호하기 위한 요구사항임과 동시에 필수사항이라 할 수 있다.

일반적으로 알려진 BcN 환경에서의 계층(서비스계층, 관리/제어계층, 전달계층, 접속계층, 홈/단말계층)

별 위협 요소 대응기술은 다음과 같이 정리할 수 있다. 우선 서비스계층에서는 다양한 사용자 만족을 위한 맞춤형 보안 서비스 생성 제공하는 Secure Open API(Application Programming Interface) 기술, Service Security가 있고, 관리/제어계층에서는 통합 전달망의 QoS(Quality of Service) 보장과 VPN 기술 확대를 위한 QSS(Quality Security Service)/VPN 및 BcN 보안관리 기술 등이 요구된다. 전달계층에서는 IPv4/IPv6가 혼재하는 인프라 구축용 보안기술과 IPv6 인프라 구축용 통합보안 기술이 필요하다. 접속계층에서는 고성능 네트워크 보안 기술이 필요하고, 마지막으로 홈/단말 계층에서는 Privacy 보장 기술 등의 기술이 요구된다.

3.2 정보보호 시장

정보보호 시장은 크게 3가지 분야, 정보보호 H/W, 정보보호 S/W, 그리고 정보보호 서비스로 분류할 수 있다. 표 2에 제시되었듯이 H/W에서는 하드웨어 인

(표 2) 정보보호 시장 분류

대분류	중분류	세부 항목
정보보호 H/W	하드웨어 인증	생체인식 보안 스마트카드
		Firewall/VPN (하드웨어 기반)
	보안 어플라이언스	IDS & IPS (주로 네트워크 기반의 솔루션) SCM (Security Contents Monitoring) UTM (Unified Threats Management)
		PKI
		SSO (Web & Host 기반)
		IAM
		SIM/SEM (보안 정보/사건 관리) 취약점 분석/평가 보안 패치 시스템 통합보안관리시스템 (ESM)
	보안 컨텐츠 관리	안티 바이러스 웹 보안 스팸 차단 Malware & Crimeware 차단 저작권 보호 (워터마킹 & DRM)
		IDS & IPS (주로 호스트 기반의 솔루션) Firewall/VPN (소프트웨어 기반)
		Secure OS
		무선 PKI
		무선랜 보안
		모바일 디바이스 보안 솔루션 (백신 포함)
정보보호 서비스	보안관제	보안관제 서비스
	컨설팅이행	취약점 진단/분석 서비스
	보안교육	보안교육 서비스

증이나 방화벽 및 IPS 등을 통한 보안 장비가 이 분야에 포함되고, S/W는 사용자 인증 및 접근 관리, 컨텐츠 및 이벤트 관리, 취약성 관리, 무선/모바일 관리 등이 속하게 된다. 정보보호 서비스는 보안 관제, 컨설팅, 보안 교육 분야 등으로 알려져 있다.⁽⁶⁾

2003년도 세계 정보보호시장은 228억 달러 규모로 평균 18%씩 성장하여 2008년에는 521억 달러에 이를 것으로 전망된다. 분야별로는 정보보호서비스 시장은 연평균 19.8% 성장률로 2008년에는 260억 달러로 전체의 49.8%를 점유하고, 소프트웨어 분야는 162억 달러, 하드웨어 분야는 98억 달러에 이를 전망이다. 세계 정보보호 시장에서 2008년까지의 연평균성장률이 가장 높을 것으로 예상되는 부문은 하드웨어 분야로서 21%의 성장률이 예상된다. 현재 소프트웨어 단독 제품들은 여러 가지 소프트웨어 기능을 가진 하나의 하드웨어 제품에 통합되어 가는 추세이기 때문에, 소프트웨어 부문보다 하드웨어 부문의 성장률이 더 높은 것으로 분석된다.⁽⁶⁾

국내 정보보호시장은 2004년도 6,500억원에서 2009년에는 11,400억원 규모에 이를 전망이며 연평균 11.9%의 성장률을 보일 것으로 예측된다. 성장률이 가장 높은 분야는 정보보호서비스 분야로 연평균 17.74%의 성장을 거듭하여 2009년에는 시장규모가 1,970억원에 이를 것으로 전망되고, 정보보호 H/W

및 S/W 분야는 각각 2009년도에 시장 규모가 5,040억원 및 4,380억원에 육박할 것으로 예측되며 연평균 성장률은 각각 11.01% 및 10.72%를 보이는 것으로 분석된다.⁽⁷⁾

표 3 및 표 4에서 나타난 바와 같이 소프트웨어 분야에서는 보안/취약성 관리기술이 강세를, 하드웨어 분야는 침입탐지/방지 기술이 강세다.^(6,7)

3.3 광대역통신망 표준화

현재 BcN과 관련되어 국제 표준화가 진행되는 대표적인 조직이 ITU-T의 FG-NGN이다. FG-NGN(Next Generation Network)은 2004년 6월 시작된 NGN Focus Group으로서 2005년까지만 한시적으로 운영된다.

FG-NGN에서는 SR(Service Requirement), FAM(Functional Architecture and Mobility), QoS, CSC(Control and Signaling), Evolution, PBN(Future Packet-based Bearer Network) 등과 같은 분야로 나뉜 7개 Working Group으로 구성되어 있으며, 표 5에서와 같이 "NGN Security Framework" 표준화는 WG5에서 진행하고 있으며, 2005년 6월 중국 베이징 제7차 FG-NGN 미팅에서는 "Guidelines for NGN Security"와 "NGN security requirements for release 1"이 제출되었다.⁽¹⁰⁾

(표 3) 세계시장 주요 보안제품 동향 (단위:백만달러)

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2003-2008 CAGR(%)
Software							
보안·취약점 관리	1,210	1,488	1,808	2,175	2,592	3,043	20.30
침입 탐지/방지	365	373	380	391	402	415	2.60
방화벽/VPN	911	982	1,041	1,098	1,152	1,203	5.70
Hardware							
침입 탐지/방지	222	356	499	624	717	825	29.90
방화벽/VPN	1,479	1,667	1,791	1,804	1,623	1,462	-0.20

(표 4) 국내시장 주요 보안제품 동향 (단위:백만원)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2004-2009 CAGR(%)
Software							
보안관리	63,547	77,763	89,630	98,905	105,622	110,220	11.71
침입탐지	27,369	28,474	29,257	29,759	30,077	30,275	2.10
Hardware							
침입차단	69,534	75,032	77,996	79,366	79,990	80,271	2.91
침입 탐지/방지	43,238	54,125	61,515	66,345	69,502	71,565	10.60
VPN	82,201	97,500	111,977	124,968	136,627	147,089	12.34

(표 5) FG-NGN Working Groups

WG	Area	Deliverables
WG1	SR(Service Requirement)	NGN Scope, Release 1/ General Requirements, Service and Capability, Mobility Services and Capabilities
WG2	FAM (Functional Architecture, and Mobility)	Req. and Architecture, Functional Req. for NGN Mobility, Functional Req. for Soft Router
WG3	QoS	TR-123.qos, TR-msnniqos, TR-NGN.qos, TR-NGN.NHNperf, TR-e2eqos.1, TR-enet, TR-atmipa, TR-racs, TR-ipaqos
WG4	CSC(Control & Signaling)	TRQ, IP, QOS, SIG, CS1
WG5	SeC(Security Capability)	NGN Security Framework
WG6	Evol (Evolution)	Evolution of Networks to NGN, PSTN evolution to NGN
WG7	FPBN(Future Packet-based Bearer Network)	Future Packet Network Requirements

ITU-T SG13은 NGN에 대한 전반적인 사항에 대한 표준화를 진행하는 Study Group이다. SG13은 총 4개의 Working Party가 있고, 각 WG마다 "관련 Question"에 대해 표준화를 진행한다. "NGN Security" 표준화를 진행하는 Q15/13의 주요 임무는 NGN 보안 프레임워크, NGN 보안 구조, 기타 보안 이슈들을 논의와 NGN 환경에서 X.805 권고안을 적용하기 위한 연구 진행, 그리고 NGN 환경에서 요구되는 AAA(Authentication, Authorization, Accounting) 기술 개발에 있다.

ITU-T SG17에서는 "보안, 언어, 소프트웨어" 분야의 표준화가 진행되고, 표 6에서와 같이 WP2/17(Telecommunication Security)의 Q5/17에서 "Security Architecture and Framework"에 대한 표준화가 진행되고 있다.^[10]

국내 BcN 관련 표준화기관 동향으로, TTA(한국정보통신기술협회)는 Security & Lawful Interception과 관련된 PG101(정보보호기반) 및 PG204(NGN) 그룹을 구성하여 활동하고 있으며, 2005년 6월 정보통신부를 중심으로 구축된 BcN 표준전략 협의회는 현재 NGN과 관련 국내 표준을 검토 중에 있다.^[11]

N. ETRI 정보보호 기술개발 현황

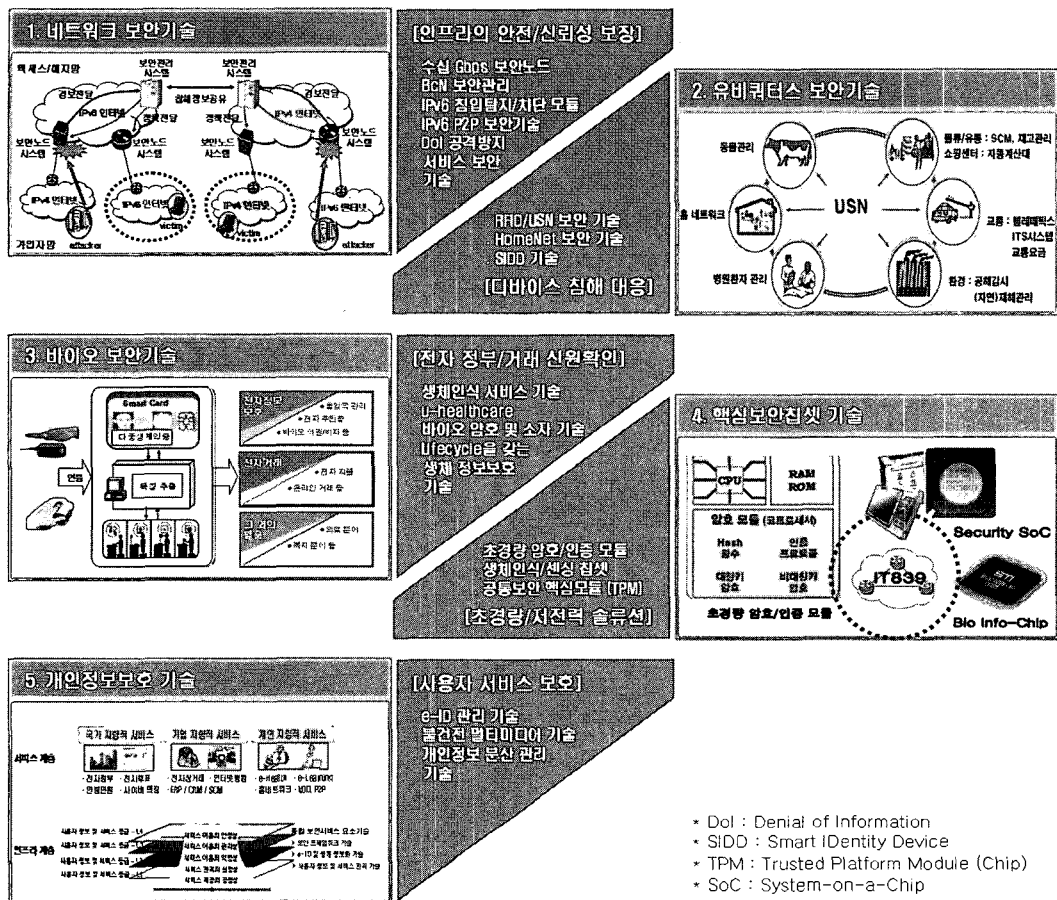
정보통신부가 추진하고 있는 u-Korea 실현 목표는 2007년까지 세계 최초의 기능지반사회 진입, 2015년 까지 지능기반사회 완성하는 것이다. 이런 목표를 성공적으로 이루기 위해서는 필연적으로 그 기반을 이루는 BcN에서의 정보화 역기능 방지를 할 수 있는 요소기술들이 제공되어야 한다.

ETRI(한국전자통신연구원) 정보보호연구단은 이와 관련하여 그림 4의 5대 정보보호 핵심기술 개발을 수행하고 있다. u-Korea 건설 추진전략 분야의 여러 가지 엔진들을 포함할 수 있는 5대 핵심 분야(네트워크 보안기술, 유비쿼터스 보안기술, 바이오 보안기술, 핵심보안 칩셋 기술, 개인정보보호기술)는 향후 융복합 시대의 모든 분야에의 seed 역할이 되도록 연구되고 있다.^[5,12]

유무선 통신망과 방송망의 융합에 따라 개별망 피해가 광대역통합망에 연결된 전체 네트워크로 확산될 우려가 있다. 여기에 대응하는 네트워크 보안기술은 인프라 안전 및 신뢰성 보장을 위한 기술로서 통합 네트워크 보안 프레임워크를 기반으로 정보보호를 제공하는 기술이다.

(표 6) ITU-T SG17 Working Party 2

Working Party	Questions	Title
WP 2/17 Telecommunication Security	4/17	Communications Systems Security Project
	5/17	Security Architecture and Framework
	6/17	Cyber Security
	7/17	Security Management
	8/17	Telebiometrics
	9/17	Secure Communication Services



(그림 4) 5대 정보보호 핵심기술 개발

광역망 차원의 네트워크 위협 대응 시스템 개발을 기반으로 Secure Open API, QSS(Quality Security Service)/VPN, IPv6 라우터용 보안기술, 고성능 네트워크 보안 기술 등 BcN 네트워크 인프라 전반에 걸친 보안 기술 개발 체계가 필요하다. 현재 ETRI 정보보호연구단에서는 “고성능 네트워크 정보보호 시스템 기술개발” 사업에서 이와같은 요구사항에 대하여 일부 진행 중이고, 수십 Gbps급 보안노드, BcN 보안관리, IPv6 침입탐지/차단 모듈 개발, DoI (Denial of Information) 공격방지 서비스 보안기술 등도 목표로 삼고 있다. 사업 추진 실적으로는 20G급 보안게이트웨이 원천기술 확보 및 상용화 추진, 10G급 라우터용 보안기술 개발 및 사용화 추진, 고성능 침해방지용 보안관리시스템 핵심기술 확보 및 기술 이전 계획 등이 있다.^[12]

u-Korea 완성을 중심이라고 할 수 있는 RFID/USN(Radio Frequency Identification/Ubiq

tous Sensor Network) 환경에서는 기존 컴퓨터 정보통신뿐 아니라 개인의 사적인 공간 및 정보도 공격대상이 된다. 따라서 RFID/USN 환경에서 모든 사물에 부착하여 사용하는 전자태그/센서 정보의 무단 누출 및 위·변조, 오동작, 개인 프라이버시 문제를 해결하기 위한 초경량 객체 정보보호 기술 및 시스템 개발이 요구되고 있는 상태이다. 특히 교통, 의료/복지, 재난/재해와 같은 안전관련 분야에서의 유비쿼터스 서비스는 위급한 상황에서의 정확한 대처가 요구되므로 정보보호 기능이 반드시 제공되어야 한다.

현재 본 연구단에서는 “RFID/USN 정보보호 기술 개발” 사업을 중심으로 유비쿼터스 보안 기술개발이 진행 중이며, 홈네트워크 인증/접근제어 기술, 3G/WAN 통합 보안 연동기술 사업도 진행 중에 있으며, RFID/USN 보안, 홈네트워크 보안, SIDD (Smart IDentity Device) 보안 기술이 주요 사업 목표이다. BcN 인프라를 주요 기반으로 하는 유비쿼

터스 환경에서 개인의 다양한 서비스를 안전하게 사용할 수 있도록 하는 원천기술 분야는 생체인식, 생체센싱, Bio-Networking, 생체 면역에 관련된 바이오보안 분야이다. 유비쿼터스 환경에서는 생체인증을 통해 전자정부 보호, 전자거래 및 의료/복지 분야의 서비스가 가능하다. 따라서 개인의 생체 정보는 아주 중요하고 안전하게 관리되어야 한다. 본 연구단에서는 u-Korea에서 정부 주도형 서비스의 안전성을 제공하기 위해 "생체 인식 기술 개발" 사업을 진행 중이며, "생체 센싱 기술 및 Bio-Networking 기술 개발" 사업이 계획 중이다.

유비쿼터스 통신·방송 융합형 신규 IT 서비스 환경에서 다양한 디바이스들이 네트워크 노드로서 구성됨으로 새로운 공격 목표나 공격에 활용될 가능성성이 높다. 이런 디바이스들은 데스크 탑과 대등한 성능으로 발전하고 있으며, 그물처럼 연결된 융합 환경에서 순식간에 바이러스나 웜 등이 휴대폰이나 PDA를 통해 확산될 수 있는 가능성을 가지고 있다. 따라서 복합 단말기의 안정성 보장을 위한 복합 단말이 보안 기술 개발이 필요할 것으로 예상된다.^[13,14,15] 현재 본 연구단에서는 IT 디바이스 보호를 위한 초경량/저전력 보안 솔루션을 위해 DMB(Digital Multimedia Broadcasting), WiBro(Wireless Broadband Internet), 텔레메티кс 서비스를 위한 사용자와 기기 간의 인증기술 및 인증되지 않은 휴대단말기의 불법접근제어 및 개인정보 유출방지를 위한 바이오 칩셋과 같은 보안 컴포넌트 기술, 신규 IT 서비스에 적합한 복합단말기 안정성 보장을 위한 보안 칩셋 기술, 이종 무선 통신망 (3G/PWLAN/휴대인터넷)간 USIM/PKI (Universal Subscriber Identify Module & Public Key Infrastructure) 기반의 상호보안 연계 서비스를 위한 보안 SoC(System on Chip) 기술이 필요하다. 즉, DMB, WiBro 등의 복합단말기용 핵심보안 IP/SoC 요소 기술을 위해 "생체인식 칩셋 개발" 사업을 중심으로 진행 중이며, 차세대 암호/인증 칩셋, 생체센싱 칩셋, 공통보안 핵심모듈(TPM: Trusted Platform Module) 기술 개발" 사업이 계획 중이다.

마지막으로, u-Korea 기본전략에서 "Security"의 중요한 역할은 서비스 사용자의 프라이버시 제공 및 지역간·계층간 정보격차 문제 해소를 통한 정보화 역기능 방지가 주요한 내용이다. 이를 해소하기 위해서는 안전한 사용자 서비스 제공을 위한 사이버 실명제 기반의 보안 위임서비스 기술이 요구된다. 이 기술은

인터넷의 익명성을 해결하고, 개인 사생활 보호 및 지역간·계층 간 정보격차 문제 해결할 수 있다.^[5] 본 연구단에서는 "e-ID 기술, 유해정보 차단기술" 사업을 중심으로 진행 중이며, 향후 "인프라, 서비스, 사용자의 관점의 융합 보안 서비스 기술" 사업이 계획 중이다.

V. 결 론

본 고에서는 현재 정보통신부를 중심으로 진행중인 u-Korea 건설에서 BcN이 차지하는 위치와, BcN에서의 정보보호 필요성을 알아 보았고, 그에 따른 현 시장, 기술, 표준화 동향을 살펴보았다. 그리고 BcN 정보보호에 필요한 대응 기술로 한국전자통신연구원 정보보호연구단에서 진행중인 BcN 관련 "5대정보보호" 핵심 기술에 대해 살펴 보았다.

누구나, 언제, 어디서든 다양한 정보와 서비스를 이용할 수 있는 환경을 구축하는 u-Korea의 비전은 국민소득 2만 달러 달성을 생활 문화혁명 실현이다. u-Korea를 구현하기 위해서는 기반이 되는 다양한 추진전략 분야에서의 "정보화 역기능 방지와 정보격차 해소"가 필연적으로 제공되어야 한다. 이런 의미에서 안전한 u-Korea 건설의 주요 핵심 기반 인프라인 BcN에서의 정보보호는 매우 중요하다 할 수 있다.

따라서 BcN 인프라 각 계층별로 예상되는 협약점 발굴과 대응하는 요소기술들의 개발은 안전한 유비쿼터스 서비스 환경 제공과 다양한 경제활동을 가능하게 함으로서 국가 신용도 증대 및 투자유치 확대의 시너지 효과를 창출 할 수 있다는데 있어서 매우 중요한 역할을 할 것 이라 사료된다.

참 고 문 헌

- [1] BcN구축기획단, "정보통신 일등국가 실현을 위한 BcN 구축 기본계획(안)", 정보통신부, 2003.11.
- [2] 이홍섭, "u-Korea 추진전략과 정보보호", 정보보호뉴스, 2005.1.
- [3] 장종수, 박상훈, "안전한 u-Korea 실현을 위한 5대 정보보호 기술기획 방향", 한국전자통신 연구원, 주간기술동향 통권1179호, 2005.1.
- [4] 김정윤, 이용용, 김인호, "유비쿼터스 환경의 보안 위협과 대응 방안", 한국정보보호진흥원, 정보보호뉴스 2004.10.
- [5] 최병철, 김광식, 서동일, 장종수, "안전한 u-Korea 실현을 위한 정보화 역기능 방비 대책

- Security Belt", 한국전자통신연구원, 전자통신동향분석 제 20권 2호, 2005.4.
- [6] IDC, "Worldwide IT Security Software, Hardware, and Services 2004-2008 Forecast: The Big Picture", 2004. 12.
- [7] KISIA, "국내 정보보호산업 전망(2004-2009)", 2004.12.
- [8] 美 CSI 2004(Computer Security Institute) 2004.11.
- [9] Gartner, "Hype Cycle for Information Security 2005", 2005.7. <http://www3.gartner.com>
- [10] ITU-T, <http://www.itu.int>
- [11] 서동일, "ITU-T NGN Security 표준화 동향 및 전개방향", 제 7회 정보통신표준화 워크숍, 2005.8.
- [12] 손승원, "BcN 정보보호 기술개발 현황", 제 1 차 BcN 정보보호 실무협의회, 2005.8.
- [13] 정통부, "정보보호 중장기 기본전략 보고서", 2005.1.
- [14] 정통부, "정보보호 중장기 실무협의회 보고서", 2004.12.
- [15] Gartner Symposium ITXPO 2004, "The Future of Information Security & The Future of Network Security & Evolution of Security Architecture", <http://www3.gartner.com>

〈著者紹介〉



유종호 (Ryu Jong Ho)

1998년 : 순천향대학교 전자공학과 (이학사)
 2000년 : 순천향대학교 대학원 전기·전자공학과 (공학석사)
 2004년 : 순천향대학교 대학원 전기·전자공학과 (공학박사)

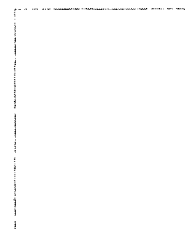
2004년~현재 : 한국전자통신연구원 네트워크보안구조 연구팀 연구원

〈관심분야〉 네트워크 정보보호



김국한 (Kim Kook Han)

2000년 : 한양대학교 물리학과 (이학사)
 2003년 : 경희대학교 정보통신망 관리공학과 (공학석사)
 2000년~2001년 : 삼성전자 컴퓨터시스템사업부 사원
 2003년~2005년 : 한국과학기술정보연구원 초고속연구망 개발실 연구원
 2005년~현재 : 한국전자통신연구원 네트워크보안구조 연구팀 연구원
 〈관심분야〉 정보보호, 네트워크 보안, BcN, VoIP, E2E 성능향상



최병철 (Choi Byeong Cheol)

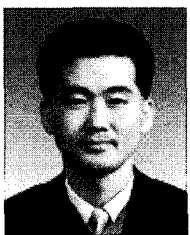
1999년 : 서울시립대학교 제어계 측공학과 (공학사)
 2001년 : 서울시립대학교 전자전 기공학부 (공학석사)
 2001년~현재 : 한국전자통신연구원 정보보호연구단 네트워크보안구조 연구팀 연구원
 〈관심분야〉 전자공학, 통신공학, 정보보호



서동일 (Seo Dong il)

1989년 : 경북대학교 전자공학과 (공학사)
 1994년 : 포항공과대학교 정보통신공학과 (공학석사)
 2004년 : 충북대학교 전자계산학과 (이학박사)

1994년~현재 한국전자통신연구원 정보보호연구단 네트워크보안구조 연구팀 팀장 선임연구원
 2001년~현재 ASTAP Forum Information Security 의장
 〈관심분야〉 Network Security, Hacking, 인터넷정보보호



장 종 수 (Jang Jong Soo)

1984년 : 경북대학교 전자공학과
(공학사)

1986년 : 경북대학교 전자공학과
(공학석사)

2000년 : 충북대학교 컴퓨터공학
과 (공학박사)

1989년~현재 한국전자통신연구원 정보보호연구단 네트워크보안그룹장 책임연구원

관심분야 : 네트워크보안, 정책기반 보안관리 기술, 유해정보 차단 기술