1914호 2019.09.18. ISSN 1225-6447

Weekly ICT Trends

주갑기울동향



- ▶ 「주간기술동향」은 **과학기술정보통신부** 「ICT 동향분석 및 정책지원」 과제의 일환으로 정보통신기획평가원(IITP)에서 발간하고 있습니다.
- ▶ 「주간기술동향」은 인터넷(http://www.itfind.or.kr)을 통해 서비스를 이용할 수 있으며, 본 고의 내용은 필자의 주관적인 의견으로 IITP의 공식적인 입장이 아님을 밝힙니다.
- ➢ 정보통신기획평가원의「주간기술동향」저작물은 공공누리 "출처표시-상업적 이용금지" 조건에 따라 이용할 수 있습니다. 즉, 공공누리의 제2유형에 따라 상업적 이용은 금지하나, "별도의 이용 허락"을 받은 경우에는 가능하오니 이용 하실 때 공공누리 출처표시 지침을 참조하시기 바랍니다.

(http://www.kogl.or.kr/info/license.do 참고)

예시) "본 저작물은 'OOO(기관명)'에서 'OO년' 작성하여 공공누리 제O유형으로 개 방한 '저작물명(작성자:OOO)'을 이용하였으며, 해당 저작물은 'OOO(기관명), OOO(홈페이지 주소)'에서 무료로 다운받으실 수 있습니다."



Weekly ICT Trends

주갑기울동향 1914호



기획시리즈

2

5G 시대의 차세대 IoT 보안

[최동진/LG 유플러스]

- 1. 서론
- II. 5G에서의 IoT 보안 영역
- Ⅲ. 5G에서의 차세대 IoT 보안
- Ⅳ. 결론

ICT 신기술

17

온도 모니터링 제품 현황 분석

[김완석·강태호·석동준·구흥서·전광규/㈜동우엔지니어링·청주대학교]

- 1. 서론
- 11. 온도 모니터링 제품 구분과 역할
- Ⅲ. 온도 모니터링 제품 조사
- Ⅳ. 온도 모니터링 제품 분석
- V. 마무리

ICT R&D 동향

31

인공지능 OpenAPI 서비스 프레임워크 기술

[정혜동/전자부품연구원]

실시간 객체 인식 모델 학습을 한 학습 데이터 자동 생성 기술

[박영호·이상훈/한국전자통신연구원·연세대학교]

hapter

5G 시대의 차세대 IoT 보안

•

최동진 ∥ LG유플러스 책임

2G와 3G 가입자 수는 줄고 있지만 전체 이동통신 가입자 수는 빠르게 증가하고 있다. 2019년 서비스를 개시한 5G 이동통신은 4G 대비 약 10배 이상의 성능 향상이 기대된다. 5G는 타산업과 융합된 4차 산업혁명의 핵심 인프라로서, 신규 서비스 출현, 통신 기기의 다양화, 기기간 연결 급증 등 통신환 경의 변화를 초래할 것이며, 이에 따라 5G를 대표하는 AICBM(Aritficial Intelligence, IoT, Cloud, Big Data, Mobile) 중에서도 IoT 영역에 대해 5G 시대에 적합한 보안 방안을 마련하는 것이 시급한 상황이다. 2019년 7월에 정부는 혁신성장동력 특별위원회를 발족시키고 여러 규제를 완화하여 다양한 IoT 제품과 서비스가 가능한 환경이 되었다. 국내외 여러 기관 및 단체에서 상이한 유형의 IoT 보안 가이드를 제시하고 있다. 본 고에서는 다양한 가이드들과 침해 사례를 고찰하고 이에 대한 보안·예방 대책을 제시하고자 한다.

I. 서론

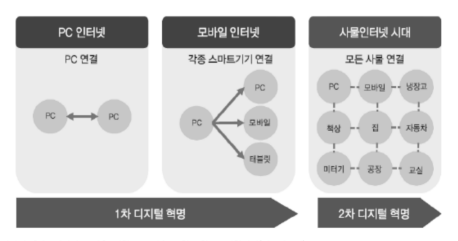
18세기 후반 영국의 증기기관 등장으로 1차 산업혁명이, 19세기 후반에서 20세기 초에는 전기 에너지 발명으로 2차 산업혁명이, 20세기 후반에는 컴퓨터와 인터넷의 등장으로 3차 산업혁명이 발생했다. 그 후 얼마 되지 않아서 직관에 의한 기계의 방대한 데이터 반복학습에 의해 4차 산업혁명이 발생했다. 4차 산업혁명은 AICBM 즉, 인공지능(Artificial

^{*} 본 내용은 최동진 책임(☎ 010-8080-3603, super301@naver.com)에게 문의하시기 바랍니다.

^{**} 본 내용은 필자의 주관적인 의견이며 IITP의 공식적인 입장이 아님을 밝힙니다.

Intelligence), 사물인터넷(Internet of Things), 클라우드(Cloud), 빅데이터(Big Data) 그리고 모바일(Mobile)의 통합된 서비스 형태로 나타난다. 이를 AICBM 플랫폼 서비스라 하며 농업, 의료, 보안, 자동차 등 거의 모든 분야에서 플랫폼 서비스로 나타날 것이다. 2019년 가트너 전략 기술 트렌드의 10개 항목 중, Smart Spaces, Digital Twins, Empowered Edge, Autonomous Things 등은 모두 직간접적으로 IoT와 관련을 맺고 있지만 이외에도 Augmented Analytics나 인공지능 주도 개발 또한 IoT와 관련이 있다. 그리고 디지털 윤리와 개인정보보호 또한 IoT와 밀접한 관계를 가지고 있다. 따라서, IoT의 도입 시에가장 큰 문제점일 수 있는 보안의 중요성이 더욱 부각되고 있다.

IoT 보안에 대한 대비는 아직도 많이 부족하지만 IoT 보안에 대한 지출은 늘고 있다. 그러나 IoT 보안에 대한 낮은 인지 수준으로 인해 전략적으로 보안 정책을 수립하고 이에 따라 보안 아키텍처를 구현하기보다는 임시방편으로 제품이나 서비스를 선택함으로써 보안에 여전히 취약하다. 구체적이고 엄격한 규정의 부재는 미흡한 보안 상황을 야기하므로 규제의 준수가 IoT 보안에서 가장 중요한 요소이다. IoT 보안을 위해서는 디바이스 관리, 연결 관리, 애플리케이션 관리, 리포팅 및 분석에 이르는 IoT 관리 플랫폼이 필요하나 아직 IoT의 보안 구성요소에 대한 기술표준이나 규격이 없으므로 이에 대한 대비를 정부나 표준화기관 등이 수행하여야 하며 IoT 보안을 제도화해야 할 것이다. 1차 디지털혁명을 넘어 2차 디지털혁명으로 가는 사물인터넷의 진화는 [그림 1]과 같다[1].



〈자료〉 강남희, "사물인터넷 보안을 위한 표준기술 동향", 한국통신학회지(정보와통신) 31.9, 2014, pp.40-45.

[그림 1] 사물인터넷(IoT)의 진화

II. 5G에서의 IoT 보안 영역

5G는 4차 산업혁명의 핵심 인프라로서 타산업과 융합되어 신규 서비스 출현, 통신 기기의 다양화, 기기간 연결 급증 등 통신환경의 변화를 초래할 것으로 예상된다. 이러한 변화속에서 5G 시대에 대응하기 위해 IoT 보안이 시급한 상황이다. 5G 이동통신은 3GPP에서 논의가 시작되어 ITU에서 IMT-2020이라는 공식 명칭을 채택하였다. 모든 서비스를 단일 네트워크에서 구현하고자 기술을 개발 중이며 향후 차세대 네트워크는 5G를 중심으로 전개될 전망이다. 과기정통부는 2015년의 미래성장동력특별위원회 기능을 확대, 조정하여 혁신성장동력 특별위원회를 2019년 7월 출범시키고 범정부 차원의 컨트롤타워 역할을 재정비하였다.

5G는 망 구축 및 운용의 효율성을 높이고 유연한 네트워크 구조로 단일 네트워크에서 다양한 서비스가 가능하다. 기존 이동통신의 장점을 계승함과 동시에 신규 개발 기술 및 서비스를 수용할 수 있도록 하였다. 기존 LTE와의 호환성과 LTE-Advanced Pro 표준화도 포함하여 기존 네트워크와의 연동으로 상·하위 호환성을 확보하고 있다. 제공 서비스의종류(예; 모바일 브로드밴드, 사물인터넷 등), 이용 주파수 대역 등에 따라 자원을 효율적으로 활용하도록 설계되었다. 1개 캐리어 내에서 15kHz폭 부반송파 간격의 numerology로 초고속 광대역 통신을 지원하는 동시에, 60kHz폭 부반송파 간격의 numerology로 다지점 협력 통신(CoMP)을 사용하여 공장 자동화와 같은 산업용 사물 인터넷 애플리케이션이나 실시간 반응 속도가 요구되는 서비스를 위한 초고신뢰·저지연 통신의 지원이 가능하다. 하나의 물리적 네트워크 상에서 논리적으로 네트워크를 분리함으로써, 구축된 네트워크 인프라를 보다 유연하고 효율적으로 운용할 수 있다[11],[14]. 1개의 물리적 네트워크를 이동통신, 자율주행자동차, 사물인터넷 등 여러 개의 논리적 네트워크 슬라이스로 분리하여 각각의 서비스를 제공한다. 물리적 자원을 상황에 따라 유연하게 활용하기 위해여러 하드웨어들을 소프트웨어 기반으로 운영관리하는 구조를 가지고 있다.

기타 5G 핵심 기술로는 클라우드 코어를 통한 트래픽 분산 및 초저지연 통신 처리, TDD 주파수의 유연한 상·하향 대역폭을 활용하여 더 많은 안테나로 네트워크 용량과 커버리지를 모두 향상시키고 산란파를 고집적 빔으로 변환하는 대량 다중 입력 다중 출력 및 빔 포밍(Beam Forming) 기술 등이 있다. IoT는 기본적으로 인터넷 기반이므로 모든 제품이 해킹의 대상이 될 수 있다. IoT 디바이스는 종류와 기능이 다양하고 최소한의 프로

[표 1] IoT 유형별 주요 보안 위협

유형	주요 제품	주요 보안 위협	주요 보안 위협 원인
멀티미디어	스마트 TV, 스마트 냉장고 등	PC 환경에서의 모든 악용 행위 카메라/마이크 내장 시 사생활 침해	인증 매카니즘 부재 강도가 약한 비밀번호 펌 업데이트 취약점 물리적 보안 취약점
생활가전	청소기, 인공지능 로봇 등	알려진 운영체제 취약점 및 인터넷 기반 해킹 위협 로봇 청소기에 내장된 카메라에 의한 사생활 침해	인증 매카니즘 부재 펌 업데이트 취약점 물리적 보안 취약점
네트워크	홈캠, 네트워크 카메라 등	무선신호 교란, 정보유출, 데이터 위변조, 서비스 거부 사진 및 동영상의 외부 유출로 사생활 침해	접근통제 부재 전송 데이터 보호 부재 물리적 보안 취약점
제어	디지털 도어락, 가스밸브 등	제어기능 탈취로 도어락 임의 개폐	인증 매카니즘 부재 강도가 약한 비밀번호 접근 통제 부재 물리적 보안 취약점
	모바일 앱(웹) 등	앱(웹) 소스코드 노출로 IoT 기능 탈취	인증정보 평문 저장 전송 데이터 보호 부재
센서 온/습도 센서 등		잘못된 또는 위변조된 온/습도 정보 전송	전송 데이터 보호 부재 데이터 무결성 부재 물리적 보안 취약점

〈가전〉한국인터넷진흥원, 홈·가전 IoT 보안가이드, 2017, 7.

세싱 성능과 메모리로 운영해야 하므로 보안 솔루션 탑재가 어려운 경우가 많다. 또한, 관심과 수요는 증가하고 있으나 보안 의식이 낮아 기존보다 다양한 보안 위협이 존재하고 있다. [표 1]은 한국인터넷진흥원에서 발표한 IoT 유형별 주요 제품에 대한 주요 보안 위협과 그 원인을 보여주고 있다[8],[19],[20],[22],[23].

한국인터넷진흥원(KISA)에서 IoT 취약점 신고포상제를 시행하고 있는데, 지속적으로 신고 건수가 늘어나고 있다. 자동화된 공격 툴로 디바이스에 접속을 시도하여 전력량, 영 상정보의 탈취와 IP 카메라 해킹 등과 같은 IoT 취약점을 공격한 사례들은 다음과 같다 [3],[6],[13],[29].

첫째, '인세캠(Insecam)'은 전세계 약 7만 3,000여 대의 IP 카메라를 해킹하여 생중계하였고 한국도 약 6,000여개의 IP 카메라가 해킹되었다. 해커는 출고 당시 기본 설정을 바꾸지 않은 IP 카메라를 해킹하고 위도와 경도를 알 수 있는 구글 지도도 이용하여 가정이나 사무실 등 여러 곳의 영상정보를 탈취하였다. IoT 취약점이 발견된 이후 패치가 이루어졌어도 이용자가 해당 패치를 업데이트하지 않아 무방비 상태로 노출되는 경우도 많이

있다. 이 감염된 IoT 디바이스는 분산 서비스 거부(Distributed Denial of Service: DDoS) 공격에 악용되기도 한다.

둘째, 공격자가 IoT 디바이스들의 알려진 취약점과 기본 패스워드 설정을 악용하여 악성코드 '미라이(Mirai)'로 IoT 기기를 탈취한 뒤 DNS 호스팅 업체 딘(Dyn)을 DOS 공격하여 딘이 관리하던 트위터, 넷플릭스, 페이팔과 주요 언론사 등 유명 웹사이트들이 마비되었다. 추가적으로 미라이 악성코드 개발자가 소스코드를 공개하여 변종 악성코드가 계속해서 발생되고 있다. 이렇듯, 해킹 수법은 점차 지능적으로 고도화되고 있다.

셋째, 한국인터넷진흥원 접수 사례로, 공격자가 취약한 공유기 비밀번호를 악용, 대량으로 해킹하여 스마트폰 앱을 감염시켜 탈취 정보로 포털사이트 계정들을 부정하게 생성하였다. 랜섬웨어가 개인 PC나 회사 서버를 포함하여 스마트 기기 등을 감염시키면 그 피해 규모와 범위는 상당히 크다.

넷째, 사회기반시설에 대해서는 일리노이주 수처리시스템, Duqu, Night Dragon, Nitro,

[표 2] IoT 분야별 보안 위협 시나리오

분야	보안 취약성 및 공격 유형
CCTV	CCTV에 탑재된 카메라 해킹, 사생활 영상 추출
스마트 가전	로봇청소기 취약점 해킹, 탑재된 카메라로 실시간 영상 유출
홈	홈 IoT를 해킹, 도어락 해킹, 전력량 해킹, 가스락 해킹, 물 누수, 전등 해킹
공장	기계 오작동, 전력량 해킹, 물 누수, 관제 해킹(CCTV 등)
공유기	공유키 해킹, 악성코드를 넣어 DDoS 공격 창구로 활용
교통	도로차량 감지기술 내 결함, 센서를 가장해 교통관리 시스템에 위변조 데이터 전송
의료기기	인슐린 펌프 조작 해킹, 치명적 복용량 주입
IoT 제조사	불법복제, 유통으로 매출 저하 및 회사 이미지 실추
인명사고 유발	오작동, 악의적 조작으로 신체적/정신적 피해 유발, 법적 책임 문제 발생 및 회사 이미지 실추
디바이스, 게이트웨이, 플랫폼, 응용 서비스	Worm, Virus, 기밀성/무결성 공격, 비인가된 접근, 비인가된 I/O 접근, 설정 오류 및 실수, 복제 공격, 보호되지 않는 펌웨어
통신/네트워크	DoS, DDoS의 경유지로 악용, 방화벽의 부적절한 사용, 프로토콜 보안 취약성
플랫폼, 응용 서비스	패치안된 시스템 OS, OS 보안 취약성, Anti-Virus SW의 무분별한 사용, 부적절한 시스템 Log기록, 프라이버시 침해
응용 서비스 무단이용	비인가된 서비스 접근, 비인가된 사용자의 접근, 안전하지 않은 패스워드 사용, 서비스 인프라 구축 및 운용 비용 증가

〈자료〉 김학용, "사물인터넷 보안 사례 및 대응 방안", 한국인터넷진흥원, 2016.

Stuxnet 공격 등이 있다. IoT 분야별 보안 위협 시나리오는 [표 2]와 같다[2],[3],[6].

III. 5G에서의 차세대 IoT 보안

IoT 공격명과 내용은 [표 3]과 같다[6].

[표 3] IoT 공격명과 내용

공격명	내용
간섭/방해/충돌	노이즈 발생/동시 동일 주파수 접속/주파수 위변조 등을 통해 실제 신호의 정상적인 송수신 방해
시빌(Sybil)	기존의 Wireless Ad-hoc이나 Identity가 허용되는 취약점을 이용한 공격으로, 각 디바이스나 센서에 Unique ID를 부여하지 않을 경우에 발생
교통(Traffic) 분석	암호화되지 않은 NPDU(패킷), DLPDU(프레임) 페이로드를 분석하여 공격
도스(DoS)	주변 노드에 지속적으로 광고 패킷 송신, DLPDU 반복 전송, CRC 반복 체크로 시 스템에 부하 가중, 주파수 Jamming으로 송수신 방해
비동기화	디바이스 풀에 잘못된 시간정보를 송신하여 교정시간 소모 유발
벌레구멍(Womhole)	상호통신이 허용되지 않는 두 디바이스의 무선통신 모듈을 공격하고 통신 라우팅을 고의로 변경하여 악성코드 배포경로로 악용
탬퍼링	단말 데이터 송수신 데이터를 임의로 위변조
도청	암호화되지 않은 디바이스(센서)와 게이트웨이 간 정보 도청
선택적 전달 공격	특정 노드에 패킷을 블로킹하여 해당 노드를 블랙홀(Blackhole)화함
스푸핑	공유 키를 취득하여 인가되지 않은 fake 디바이스(센서)를 네트워크에 접속시킴
전파 간섭을 이용한 오작동	ISM(Industrial Scientific Medical band) 대역과 같은 비면허 대역에 과도한 출력 신호 및 과도한 트래픽 발생
데이터 패턴 분석 결과 악용	실시간 감시나 보안관련 사고 유발
배터리 소모를 통한 동작 정지	과도한 패킷 전송이나 프로세싱 유도
디바이스 제어권 탈취	물리적 사고 유발

〈자료〉 김학용, "사물인터넷 보안 사례 및 대응 방안", 한국인터넷진흥원, 2016.

적외선 레이저에 의한 약물 주입기 센서 해킹 및 오작동 유발, 무선에 의한 카드 정보 탈취 및 불법 결제, 네트워크 내 다른 디바이스에 대한 악성 코드 침투 공격, DDoS 공격, 디바이스 배터리 소모, 네스트 온도조절기 해킹, 랜섬웨어 공격, 전광판 제어장치의 접속 권한 탈취(미국 텍사스 오스틴), 여수 버스정류소 안내시스템 해킹에 의한 음란 동영상 70분간 노출, 초인종 해킹을 통한 장비 공격(PenTest Partners사), 커넥티드카의 해킹을 통한 원격 제어(체로키의 유커넥티 시스템 해킹), 아마존 판매 CCTV에 대한 악성코드 탑재(DDoS 봇넷에 악용 가능한 코드가 발견), 보안 전문업체 Sucuri에 의해 발견된 2만 5,000대의 CCTV로 구성된 봇넷, Mirai DDoS 봇넷에 의한 Dyn DNS 해킹(2016.5.), 스마트홈 플랫폼인 SmartThings의 해킹(2016.5.) 등 IoT 보안 사고의 발생은 공격 대상의 숫자가 기하급수적으로 증가함으로써 디바이스에 대한 정보 획득이 용이해졌고 기기들의 보안 기능 미탑재와 함께 IoT 보안 공격 시나리오가 많다는 점과 낮은 보안에 대한 인식 등으로부터 기인한다[4],[5],[29].

PC나 모바일 기기가 고전력, 고성능 환경에서 보안 환경을 제공할 수 있었던 반면에 IoT 기기는 저전력, 저성능의 자원으로 보안 기능까지 구현해야하므로, 설계 단계부터 보안성을 고려한 "보안 내재화"가 필수적이며 보안 시스템을 기본적으로 탑재한 제품 제작 및 서비스 설계를 통해 위협을 원천 차단하는 것이 요구된다. 2016년 6월 정부는 "IoT 보안 얼라이언스"를 출범하여 IoT 보안 내재화를 위한 보안 가이드를 발표하였고 이를 통해 IoT 보안 위협에 대응하고 있다[17],[18]. 의료부분과 식약처 및 한국인터넷진흥원은 IoT 공통보안 원칙, IoT 공통보안 가이드, 홈 가전 IoT 보안가이드 등을 제시하고 있다[19],[26]. 여기서 수립한 IoT 공통보안 7대 원칙은 [표 4]와 같다[21].

[표 4] IoT 공통보안 7대 원칙

원칙	내용
1	정보보호와 프라이버시 강화를 고려한 IoT 제품/서비스 설계 - "Security by Design" 및 "Privacy by Design" 기본 원칙 준수
2	안전한 SW, HW 개발 기술 적용 및 검증 - 시큐어 코딩, 소프트웨어, 애플리케이션 보안성 검증 및 시큐어 하드웨어 장치 활용
3	안전한 초기 보안 설정 방안 제공 - "Secure by Default" 기본 원칙 준수
4	보안 프로토콜 준수 및 안전한 파라미터 설정 - 통신 및 플랫폼에서 검증된 보안 프로토콜 사용(암호/인증/인가 기술)
5	IoT 제품/서비스의 취약점 보안 패치 및 업데이트 지속 이행 - S/W와 H/W의 보안 취약점에 대해 모니터링하고 업데이트 지속 수행
6	안전한 운영/관리를 위한 정보보호 및 프라이버시 관리 체계 마련 - 사용자 정보 취득-사용-폐기의 전주기 정보의 보호 및 프라이버시 관리
7	IoT 침해 사고 대응체계 및 책임 추적성 확보 방안 마련 - 보안 사고에 대비한 침입탐지와 사고 시 분석 및 책임 추적성 화보

〈자료〉미래창조과학부, "사물인터넷(IOT) 정보보호 로드맵", 2014.

많은 수의 IoT 디바이스가 악성 트래픽을 발생시키고 있다. 이것은 아주 오래된 Open SSH(OpenBSD Secure Shell) 취약점을 이용한 해킹으로 IoT 디바이스 약 200만 대이상의 피해가 예상된다[28]. 공용 네트워크에 존재하는 IoT 디바이스들인 CCTV, NVR, DVR 디바이스, 위성안테나 디바이스, 네트워크 디바이스(라우터, 케이블 컨트롤러, ADSL 모뎀 등)들이 악용되는데, 이는 대부분의 디바이스들이 CVE-2004-1653 취약점 패치를 제대로 진행하지 않았기 때문이다. 이에 대한 예방법으로, 사용자는 IoT에 설정되어 있는 디폴트 계정정보를 수정해야 한다. SSH 통신이 필요한 서비스는 반드시 SSH 서비스를 비활성화시키거나 혹은 AllowTcpForwarding No를 sshd_config내로 이동시킨다. 또한, 방화벽 룰을 추가하여 공격자 IP가 SSH 서비스에 접속하는 것을 차단한다. IoT 제작업체는 로그인 자격증명이 설정되어 있지 않은 IoT 디바이스는 인터넷에 접속하지 못하도록 설정한다. 기본적으로 SSH 서비스가 비활성화되도록 제작하고 SSH 서비스가 TCP 포트를 통해 전달되지 못하도록 제작해야 한다. sshd를 업데이트하여 SSH 취약점을 패치해야 한다[27]. 분야별 보안 취약점은 [표 5]와 같다.

[표 5] 분야별 보안 취약점

분야	내용
스마트 홈, 가전	 냉장고, TV 해킹으로 스팸메일 발송(proofpoint, 2014. 1.) 필립스의 LED 전구 제어시스템 해킹 시연(Chanjani, 2013. 8.) 리눅스 탑재 PC, 가정용 라우터, 셋톱박스, CCTV 등 다양한 디바이스를 감염시킬 수 있는 신규 리눅스 취약점 발견(2013. 11.) 러시아, 중국산 다리미, 주전자에서 무선인터넷 접속 및 도청 가능한 칩셋 발견(2013. 10.)
스마트카, 교통	- 악성 앱에 감염된 스마트폰을 차량 전자제어장치(ECU)와 연결하여 원격제어 시연(2013. 9.)
스마트 의료	- 심박기에 내장된 전송기(transmitter)의 펌웨어를 해킹하여 전기공급량을 원격 제어하는 해킹 시연(Breakpoint Security Conference, 2012. 10.) - 인슐린 농도를 조절하는 인슐린 펌프의 통신 주파수를 해킹하여 투여량을 조작하는 해킹 시연 (BlackHat USA, 2013. 7.)
스마트 그리드	- 푸에르토리코 스마트미터 전직 직원들이 소프트웨어를 불법 조작하여 요금을 2년간 3,400만 달러 미부과 - 미국 일리노이주의 수력발전소 SCADA 시스템이 감염되어 펌프 오동작으로 발전설비 셧다운 발생(2010. 7.)
보안	- 미국 TRENDNet사의 IP카메라 20여 종에서 IP 주소만 알면 누구나 도감청 가능한 소프트웨어 결함 발견(2012. 2.)

〈자료〉12-Year-Old SSH Bug Exposes More Than 2 Million IoT Devices, 2014.

보안전문업체인 이스트시큐리티가 제안하는 IoT 취약점 예방 수칙은 [표 6]과 같다.

[표 6] IoT 취약점 예방 수칙

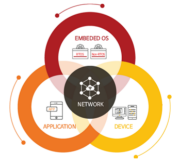
분야	내용
패스워드 설정	대부분의 IoT 디바이스 사용자는 관리자 혹은 접속 가능한 계정의 패스워드를 출고 당시 기본 패스워드 그대로 사용하거나, 안전하지 않은 패스워드를 사용하는 등 패스워드 설정 미흡으로 정보유출이 일어난다. 그러므로 초기 패스워드를 주기적으로 변경하고 추측이 어려운 비밀번호를 설정하여 비인가된 사용자의 접근을 방지해야 한다.
암호화 설정	IoT 디바이스 통신에 암호화를 이용하지 않거나, 취약한 암호 방식을 사용할 경우, 공격자는 암호 알고리즘의 취약점을 이용하여 디바이스에 접근하여 사용자의 영상 정보와 같은 특정 정보를 탈취 할 수 있다. 이와 같은 보안 위협을 방지하기 위해서 IoT 디바이스 간 송/수신하는 데이터의 암 호화가 필요하다. 때문에 안전성을 보장하는 보안 통신 프토로콜인 HPPTS(SSL/TLS 등) 기반 보 안 설정이 가능한 제품 이용을 권장하며, IoT 기기를 통해 수집된 개인정보 전송 시 보안 프로토 콜을 적용하여 전송하는지 확인해야 한다.
접근제어 설정 IP/MAC 주소 인증	보안 위협을 방지하기 위해 인가된 사용자인지를 확인하고, 비인가자의 보안 위협에 대응할 수 있도록 ID, 패스워드 외에 IP나 MAC 주소 필터링 등의 다양한 인증 수단을 이용하는 IoT 디바이스인지를 체크한다.
펌웨어 업데이트	알려진 취약점으로 인한 악성코드 감염, 정보 유출 등을 방지하기 위해서 제조사에서 알려진 취약점을 해결한 버전을 배포하였는지 보안 공지 내용을 정기적으로 확인하는 등 펌웨어를 늘 최신 버전으로 유지한다.
loT 보안 취약점 집중 신고기간	한국인터넷진흥원(KISA)이 운영하는 IoT 침해사고 예방을 위한 버그바운티(신고포상제)의 일환으로, 실생활에서 사용되는 IoT 디바이스에 영향을 줄 수 있는 신규 보안 취약점을 신고하여 해결조치를 요청할 수도 있으며, 일부의 경우 신고 포상금도 받을 수 있다.

〈자료〉보안 위협에 노출된 우리의 일상, IoT 취약점을 아시나요?, EST Seurity 알약 블로그, 2018.

SK인포섹의 IoT 보안 가이드 라인에 따르면 IoT 보안을 크게 [그림 2]의 디바이스,

OS, 네트워크, 애플리케이션 4개 영역으로 분류하여 영역별로 각각의 대응방안을 마련하고 있다[24],[25],[28]. OWASP(Open Web Application Security Project), SANS(Sysadmin, Audit, Network, Security), 한국인터넷진흥원이 권고하는 보안 요건을 기반으로 SK인포섹에서 정의한 디바이스, OS, 네트워크, 애플리케이션 영역별 세부 진단 항목은 [표 7]과 같다[22].

IoT 제품·서비스의 보안문제로 여러 유형의 IoT 보안 가이드들이 제시되고 있다. 기존의 단편적인 이슈 및 대



(자료) EQST insight, "사물인터넷(IoT) 보 안 가이드라인", 2018

[그림 2] IoT 4개 영역

책을 제시하던 것에 비해 2016년에는 일본 정보처리기구 IPA(Information-technology Promotion Agency), 국제이동통신사업자협회인 GSMA(Global System for Mobile communication Association), 국제 웹보안표준단체인 OWASP(The Open Web

[표 7] 영역별 세부 진단 항목

영역	분류	세부 진단 황목			
	권한	취약한 보안 설정	불필요한 포트/서비스 오픈: 취약한 BIOS 설정		
		접근제어	취약한 물리적 인터페이스 접근제어		
	OI즈	인증관리	등록, 초기화, 분식 액세스 절차 검증		
	인증	계정관리	취약한 계정관리		
디바이스	기밀성	통신구간 보호	요청 및 응답 데이터 내 중요 정보 노출 여부		
		메모리 보호	메모리 내 중요 정보 노출 여부: 메모리 내 암호화 키/함수 보유		
	무결성	펌웨어 보호	펌웨어 무결성 검증: 펌웨어 변조 가능 여부		
		디바이스 보호	디바이스 개조 가능 여부		
	기타	기타 취약점	취약한 진단 항목에 정의되지 않은 취약점		
	권한	취약한 보안 설정	부트로더 조작 가능 여부		
OS		접근제어	TPM(Trusted Platform Module) 설정 여부 확인: 관리자/CLI 접근제어 설정 여부 확인		
	인증	인증관리	인증정보 위조 도용 가능성 여부 확인: 등록/초기화/분실 액세스 절차 검증		

(자료) Internet & Security Bimonthly, "사물인터넷 보안 위협 동향", Vol.5, 2014.

Application Security Project), 국제 클라우드 보안 협의체인 CSA(Cloud Security Alliance) 등에서 IoT 기기의 보안 설계·개발 및 안전한 서비스 운영 등을 위한 보안 요구 사항과 대책을 포함한 상이한 유형의 보안 가이드를 발표하였다. 국내외에 현재까지 발표된 IoT 관련 보안가이드는 [표 8]과 같다[22].

[표 8] 국외 IoT 보안 가이드

기관	보안 가이드
GSMA	서비스 생태계, 엔드 포인트 생태계, 네트워크 운영자를 위한 IoT 보안 가이드(2016년 12월)
IPA	연결 세계 개발 지침(2016년 3월): IoT 개발의 보안설계 가이드(2016년 5월)
OWASP	loT 보안지침 초안(2016년 5월)
OTA	IoT 신뢰 프레임워크(2016년 7월)
CSA	사물인터넷의 초기 채택자를 위한 보안 지침(2015년 4월)

〈자료〉Internet & Security Bimonthly, "사물인터넷 보안 위협 동향", Vol.5, 2014.

GSMA는 세계 모바일 사업자의 이익을 대표하며, 광의의 모바일 생태계에 속한 250여 개 업체를 포함하여 800개에 육박하는 모바일 사업자를 하나로 묶고 있다. 단말기 및 기기 제조사, 소프트웨어 기업, 장비 공급사, 인터넷 기업은 물론 인접 산업 분야 기관들이

함께 하며 모바일 월드 콩그레스, 모바일 월드 콩그레스 상하이, 모바일 360 시리즈 컨퍼런스 등 업계 선도적인 행사를 주최하고 있다. 2018년 6월 27일 AT&T, 차이나 모바일 (China Mobile), 차이나 텔레콤(China Telecom), 차이나 유니콤(China Unicom), 도이치 텔레콤(Deutsche Telekom), 에티살랏(Etisalat), KDDI, LG유플러스, 오렌지(Orange), 텔레포니카(Telefonica), 텔레노어 그룹(Telenor Group), 텔리아(Telia), 투르크셀(Turkcell), 보다폰 그룹(Vodafone Group), 자인 그룹(Zain Group) 등 글로벌 모바일 사업자들이 GSMA IoT 보안 가이드라인을 채택, 실행할 것이라고 발표했다[16].

이 가이드라인은 IoT 생태계의 IoT 서비스가 보안 리스크에 충분한 보안장치가 되어 있는지를 확인하는 종합적인 보안평가 시스템을 설명한다. LG유플러스는 2018년 GSMA IoT 보안 챔피언을 수상하기도 하였다. 모바일 업계는 정부 제공 주파수 대역폭 하에서 높은 보안성의 서비스를 제공해온 자랑스런 역사를 갖고 있으며 이번 가이드라인을 실행함으로써 앞으로도 계속해서 지속 가능한 성장을 할 수 있도록 만전을 기하고 있다고 말했다. GSMA의 IoT 보안 가이드라인은 IoT 서비스 제공업체, 기기 제조업체, 개발회사, 모바일 사업자 등을 대상으로 하며, 업계 전체에 걸쳐 높은 보안성의 IoT 솔루션 디자인과개발, 설치 등을 위한 최근 사례를 제공하고 있다[6]. 이 가이드라인에서는 IoT 서비스와관련된 통상의 사이버 보안과 데이터 프라이버시 문제도 언급하고 있고 IoT 솔루션의출시를 지원하는 체크리스트를 제공하고 서비스 전역에 걸쳐 높은 보안을 유지해주는 IoT 생태계를 만든다는 목표를 지향하는 IoT 보안 평가 제도(IoT Security Assessment scheme)를 통해서 지원을 받고 있다. GSMA의 IoT 보안 가이드라인과 IoT 보안 평가는모두 급속한 성장을 거듭하는 LPWA 및 LTE-M과 NB-IoT를 포함하는 모바일 IoT 기술을 대상으로 하고 있다.

보안가이드를 개발하는 기관 및 단체의 특성에 따라 보안 취약점, IoT 기기의 생명주기, IoT 서비스의 구성요소(단말, 네트워크, 서비스) 등 서로 다른 기준에서 각기 다른 관점으로 보안가이드를 제시하고 있음에도 불구하고 IoT를 구성하는 단말과 네트워크, 서비스 등에 대해서는 일반적인 보안 요구사항을 다수 포함하고 있고 가이드 내용은 대부분 유사하다. 그리고 현재까지 공개된 국외 IoT 관련 보안가이드는 대부분 초기버전에 해당되며 IoT 서비스가 산업 분야별로 다양함에 따른 보안 요구사항에 대한 대책으로 특정 기술이나 상세한 보안대책을 제시하지는 못하고 있다. 이로 인해 IoT 관련 국외 보안가이드에서

는 현재 상태에서의 IoT 기술 및 현황을 바탕으로 일반적인 보안대책을 제시하고 있으며, 이후 IoT 기술 개발 및 발전방향에 따라 IoT 관련 보안가이드의 내용은 추후 업데이트가 진행될 것으로 보인다. 2015년 6월 발족한 국내 최대 민간 사물인터넷 보안 협의체인 IoT보안얼라이언스에서 제시하는 IoT 보안 공통 가이드는 [표 9]와 같다[17].

IoT 보안 요구사항에 따른 보안 가이드를 기준으로 IoT 디바이스에 대한 보안 점검 기준은 [표 10]과 같다.

[표 9] IoT 보안 공통 가이드

단계	IoT 공통 보안 원칙	loT 공통 보안 가이드
설계 개발	정보보호와 프라이버시를 고려한 IoT 제품·서비스 설계	① IoT 장비 특성을 고려하여 보안 서비스의 경량화 구현 ② IoT 서비스 운영 환경에 적합한 접근권한 관리 및 인증, 종단 간 통신 보 안, 데이터 암호화 등의 방안 제공 ③ 소프트웨어 기술 보안과 하드웨어 보안 기술의 적용 검토 및 안전성이 검 증된 보안 기술 활용 ④ IoT 제품 및 서비스에서 수집되는 민감 정보(개인정보 등) 보호를 위해 암호화, 비식별화, 접근관리 등의 방안 제공 ⑤ IoT 서비스 제공자는 수집하는 민감 정보의 이용목적 및 기간 등을 포함한 운영정책 가시화 및 사용자에 투명성 보장
	안전한 SW 및 HW 개발기술 적용 및 검증	(6) 소스코드 구현단계부터 내재될 수 있는 보안 취약점을 사전에 예방하기 위해 시큐어 코딩 적용 (7) IoT 제품 및 서비스 개발에 사용된 다양한 SW에 대해 보안 취약점 점검 수행 및 보안 패치 방안 구현 (8) 펌웨어/코드 암호화, 실행코드 영역제어, 역공학 방지 기법 등 다양한 하 드웨어 보안 기법 적용
배포 설치	안전한 초기 보안 설정 방안 제공	⑨ loT 제품 및 서비스 (재)설치 시 보안 프로토콜들에 기본으로 설정되는 파라메터값이 가장 안전한 설정이 될 수 있도록 "Secure by Defalut" 기본 원칙 준수
구성	안전한 설치를 위한 보안 프로토콜 준수 및 안전한 파라메터 설정	⑩ 안전성을 보장하는 보안 프로토콜 적용 및 보안 서비스 제공 시 안전한 파라메터 설정
	IoT 제품·서비스 취약점 패치 및 업데이트 지속 이행	① IoT 제품 및 서비스의 보안 취약점 발견 시 이에 대한 분석 수행 및 보안 패치 배포 등의 사후조치 방안 마련 ② IoT 제품 및 서비스에 대한 보안 취약점 및 보호조치 사항은 홈페이지, SNS 등을 통해 사용자에게 공개
운영 관리 폐기	안전 운영·관리를 위한 정보보호 및 프라이버시 관리체계 마련	③ 최소한의 개인정보만 수집·활용될 수 있도록 개인정보보호정책 수립 및 특정 개인을 식별할 수 있는 정보의 생성·유통을 통제할 수 있는 기술적·관리적 보호조치 포함
	loT 침해사고 대응체계 및 책임 추적성 혹보 방안 마련	(4) 다양한 유형의 IoT 장치, 유·무선 네트워크, 플랫폼 등 다양한 계층에서 발생 가능한 보안 침해사고에 대비하여 침입탐지 및 모니터링 수행 (5) 침해사고 발생 이후 원인분석 및 책임 추적성 확보를 위해 로그기록의 주 기적 저장·관리

〈자료〉한국인터넷진흥원, "loT 공통 보안 가이드", 2016.

[표 10] IoT 디바이스 보안 점검 기준

방안	보안 점검 항목 및 기준
	접근 계정 및 권한 확인 - 유지보수 목적으로 제조사 등에서 접속하는 관리자 계정 사용 중지 - 인증된 클라이언트는 타 클라이언트의 데이터에 접근하지 못하도록 권한 관리
접근권한 관리	개인정보 수집 시 개인정보보호 관리체계 수립 후 기술적, 관리적 보호조치 수행
집군권인 관리 및 인증	수집된 개인(민감)정보의 접근관리, 인증, 저장 및 전송 시 암호화 등 보호조치 필요
	비밀번호 정책 - 관리자 계정의 모든 디바이스에 공통 비밀번호 사용 금지 - 펌웨어 등 디바이스에 비밀번호 저장 금지 - 특정 횟수 이상 비밀번호가 틀리는 경우 계속 시도하지 못하도록 재시도 딜레이 추가
	알고리즘 및 적정한 키 길이에 따른 안전성 확인
종단간 통신	통신구간 암호화는 전구간 TLS 적용 권장
보안 및 데이터	Salt, iv 사용으로 암호화 안전성 확보
암호화	암복호화용 키는 소스코드나 시스템 내부 파일 형태로 저장 금지
	안전한 키 관리를 위해서는 하드웨어 기반 보안 솔루션 사용 권장
나이 깊은 기소	적용기술의 안전성 확인 - 적용된 보안 기술 목록 및 안전성 검토 결과 요청 - 암호모듈 검증 또는 CC 인증 여부 확인
보안 적용 기술 방식 확인	하드웨어 보안 기법 적용 - 디버깅용 입출력 포트(UART/JTAG 등) 이용 디바이스 내부 shell 연결 및 실행 기능 - IoT 서비스의 특성상 고도의 보안 요구 시 시큐어 부트, 펌웨어 코드/암호화, 실행 코드 영역 제어등 하드웨어 보안 기법 적용 필요
시큐어 코딩 및	시큐어 코딩 적용 여부 확인 - 소스코드 취약점 제거를 위한 시큐어 코딩 적용 여부 확인 - 패치버전의 시큐어 코딩 적용 여부 확인
보안 패치	지속적인 보안 취약점 점검 및 패치방안 - 보안 취약점 점검 주기 및 일정 확인 - 안전한 보안 패치 적용 방안

〈자료〉한국인터넷진흥원, "loT 공통 보안 가이드", 2016.

IV. 결론

이미 생활 속에 깊이 자리잡고 있는 IoT에 대해 보안을 개인이 알아서 대처하라는 것은 현실적으로 상당히 어려운 부분이 있다. 따라서 IoT 보안과 관련하여 정부와 정부부처에 서는 지속적으로 5G 보안 정책을 제시하고 관련 법규를 제정해야 할 것이며, 학회나 협회,

포럼 등에서는 5G 보안 표준을 제안하고 핵심 원천기술 표준을 선점하고 미래 지적재산 권(Intellectual property rights)을 확보해야 한다. 또한, 학계에서는 5G 보안 분석 및 검증과 차세대 보안 기술 연구가 요구되며, 보안 업체나 제조사, 통신사들은 언론기관과 산업계, CP(Contents Provider), 보안인증/심사기관과 협업하여 안전한 5G 네트워크 환경 구축과 국민 편익 중심의 융합 서비스 제공에 힘써야 하며, 정보공유분석센터(Information Sharing & Analysis Center)나 컴퓨터 침해사고 대응반(Computer Emergency Response Team)과 협업을 해야 할 것이다.

IoT 제품이나 서비스에 상존하는 보안 위협은 잘 정의된 아키텍처와 보안관련 사건 전후에 위험을 찾아내는 정보력, 그리고 사건을 처리하는 정책과 절차만 잘 정비되어 있다면 거의 모두 대처할 수 있다. IoT 서비스 업체에게 어떤 보안 개념이 중요한지를 문의한 다면 가장 시급한 취약점 해결에 도움을 받을 수 있을 것이다. 보안 상의 의문점과 우려사항이 구현 시점에서 드러나서 조직적 관점에서 이를 공유하고 대처 전략을 세우고 여러사람의 기술과 지식을 데이터베이스로 구축한다면 IoT 보안에 대비할 수 있다. 결론적으로, 정부 및 산/학/연 상호 협업의 플랫폼 허브(Platform HUB)를 통한 5G 보안 생태계육성이 반드시 필요하다.

[참고문헌]

- [1] 강남희, "시물인터넷 보안을 위한 표준기술 동향", 한국통신학회지(정보와통신) 31.9, 2014, pp.40-45.
- [2] 고윤승, "전자무역: 사물인터넷(IoT) 의 주요국 정책과 시장전망에 관한 연구", 통상정보연구 16.5, 2014, pp.27-47.
- [3] 김기환, 김대철, 신용태, "사물 인터넷(IoT) 동향 및 차세대 보안 기술방안 연구", 한국인터넷정보학 회 학술발표대회 논문집, 2015, pp.69-70.
- [4] 김동희, 윤석웅, 이용필, "IoT 서비스를 위한 보안", 한국통신학회지(정보와통신) 30.8, 2013, pp.53-59.
- [5] 김우년, "Homeland Security에서의 M2M(시물지능통신) 보안 동향", 정보보호학회지, 제22권 제2호, 2, 2012.
- [6] 김학용, "사물인터넷 보안 사례 및 대응 방안", 한국인터넷진흥원, 11, 2016.
- [7] 김해용, 지장현, 김호원, "안전한 IoT 서비스를 위한 디바이스 보안과 플랫폼 보안 연동", 정보보호 학회지 28.5, 2018, pp.26-30.
- [8] 김호원, "사물인터넷 환경에서의 보안/프라이버시 이슈", TTA Journal Vol.153, 2014. 5. 6.
- [9] 김호원, "사물인터넷 서비스에서의 보안 이슈", 정보과학회지 32.6, 2014, pp.37-41.
- [10] 서화정, 이동건, 최종석, 김호원, "IoT 보안 기술 동향", 전자파기술 24.4, 2013, pp.27-35.
- [11] 손태식, 고종빈, "Cloud Computing에서의 IOT(Internet of Things) 보안 동향", 정보보호학회지,

제22권 제2호, 2, 2012.

- [12] 이미승, 김태성. "사물인터넷기기의 보안위협에 대한 연구: 핏빗(Fitbit) 사례", 대한경영학회 학술대회, 2018, 20-20.
- [13] 정용식, 차재상, "IoT 디바이스 보안 점검 기준", 한국통신학회지(정보와통신) 34.2, 2017, pp.27-33.
- [14] 미래창조과학부, "사물인터넷(IOT) 정보보호 로드맵", 2014. 10.
- [15] 이스트시큐리티, "보안 위협에 노출된 우리의 일상, IoT 취약점을 아시나요?", 2018. 2.
- [16] EOST insight, "사물인터넷(IoT) 보안 가이드라인", 2018. 9.
- [17] 식약처, "의료기기 사이버보안 가이드라인", 2018. 1.
- [18] Internet & Security Bimonthly, "사물인터넷 보안 위협 동향", Vol.5, 2014.
- [19] "시물인터넷 시대의 안전망, 융합보안산업", Cisco, Gartner, Machine Reserach, K&C Consurting 산업연구원, 2014. 4.
- [20] 한국인터넷진흥원, "홈·가전 IoT 보안가이드", 2017. 7.
- [21] SSHowDowN, AKAMI THREAT ADVISORY, 2016. 10.
- [22] GSMA, "IoT 서비스 생태계를 위한 IoT 보안 지침", 2017.
- [23] 한국인터넷진흥원, "IoT 공통 보안 가이드", 2016.
- [24] 한국인터넷진흥원, "IoT 공통 보안 원칙 v1.0", 2016.
- [25] Matk Weisr, "The Computer for 21st Century", Scientific American, 1991.
- [26] OWASP Internet of Things Top Ten, 2018
- [27] 12-Year-Old SSH Bug Exposes More Than 2 Million IoT Devices, 29, 2014. 10.
- [28] 정보화진흥원, "5G가 만들 새로운 세상 보고서", 2019. 3.

chapter 2

온도 모니터링 제품 현황 분석

•

김완석 》(주)동우엔지니어링 이사

강태호 ॥ ㈜동우엔지니어링 연구원

석동준 ▮ ㈜동우엔지니어링 연구원

구흥서 ∥ 청주대학교 교수

전광규 ∥ ㈜동우엔지니어링 대표이사

I. 서론

콜드체인(cold chain)의 세계 식품 시장규모는 2013년 978억 4,000만 달러(약 109조 3,300억 원) 수준에서 연평균 15.6%씩 성장하여 2019년 말에는 2,334억 8,000만 달러(약 260조 9,300억 원) 규모에 달할 것으로 전망된다[1]. 한편, 국내 축산물의 수확 및 유통 과정 중 약 30~40%가 손실되고 있으며, 이들 손실 중 온도관리 부주의에 의한 제품 손실 발생률은 10~20%가 되어[2], 국내 신선물류에 대한 콜드체인과 실시간 온도 모니터 링의 적용이 요구되고 있다.

콜드체인의 정의를 살펴보면, 제품마다 요구하는 온·습도 환경이 다른 고품질 냉장·냉동 물품의 생산, 배송, 저장, 판매 과정에 대한 온도관리 및 제어를 포함하는 유통조직 및 비즈니스 프로세스를 일반적으로 콜드체인이라 하며, 콜드체인 모니터링은 온도에 민감한 제품의 저장 및 유통 시 이상적인 온·습도 환경을 관제한다. 또한, 콜드체인은 제품의 부패

^{**} 본 내용은 필자의 주관적인 의견이며 IITP의 공식적인 입장이 아님을 밝힙니다.



^{*} 본 내용은 김완석 이사(☎ 042-934-9407, ws-kim@naver.com)에게 문의하시기 바랍니다.



〈자료〉 ⓒ ㈜동우엔지니어링

[그림 1] 유통 과정별 일반물류와 콜드체인 역할

와 관련된 화학적 및 생물학적 과정을 이해하고, 공급망 상에서 제품의 제조·저장·운송에

대한 적합한 온도조건을 제어하거나 모니터링하는 물리적 기술과 프로세스로도 간주된다. 콜드체인 유통 과정에서의 보관창고, 배송제품, 운송차량에 대한 온도 모니터링 장치 (Temperature Monitoring Device)로는 데이터 로거(Data Loggers, 온도 데이터 기록기), 콜드체인모니터(Cold Chain Monitors), 의약품모니터(Vaccine Vial Monitors), 동결감시지시자(Freeze Watch Indicator) 등이 있으며, 이들은 배송제품이 요구하는 온

배송제품에 대한 안정성 확보 및 검증과 품질위기관리 등의 역할을 한다. 본 고에서는 콜드체인 유통 과정 상의 실시간 온도를 모니터링하는 장치 제품들을 대상 으로 한 현황과 이슈를 살펴보고자 한다.

도관리 기준에 따른 온도변화를 모니터링하여 대응조치를 제공하며, 이를 통해 유통 중의

II. 온도 모니터링 제품 구분과 역할

콜드체인 유통 과정에서 특히, 사전에 정의된 환경조건 혹은 시간제한 내에 운송이나 저장을 하지 않으면 원래의 제품품질이 유지되지 않는 제품(Time and Temperature Sensitive Products: TTSP)류의 의약품, 화학약품, 사진필름, 신선한 농산물, 해산물, 냉동식품, 화장품, 신선식품 등에 대한 배송수요가 증가하고 있다. 이러한 제품은 제품마다

요구하는 온·습도 환경이 다르므로 제품의 저장 및 유통 시 이상적인 온·습도 환경을 관제해야 한다. 따라서, 유통 과정에서 제품의 부패와 관련된 화학적 및 생물학적 과정을 이해하여 제품의 제조, 저장, 운송에 대한 적합한 온도조건을 보장하고 모니터링하는 물리적기술 및 프로세스를 적용하여 TTSP 제품의 유효기간을 보존하고 연장하고 보장해야 한다. 실시간으로 물품에 영향을 미치는 온도·습도·위치·진동·빛 등의 변화 정보를 연속적으로 측정·수집·분석하여 제품 안정성 확보를 도와주는 실시간 온·습도 등의 모니터링 제품은 GPS와 온도센서를 가진 트래커(tracker, 온도 및 위치 추적기)와 온도센서만을 가진데이터 로거 그리고 노출된 온도에 따라 사용 혹은 사용불가를 표시하는 인디케이터 (indicator, 사용 여부 지시기)로 제품을 구분할 수 있다. 이러한 제품들의 역할은 TTSP 제품의 유효기간을 보존하고 연장하고 보장하는 데 사용된다.

III. 온도 모니터링 제품 조사

국내외에서 TTSP 배송제품의 안정성 확보를 위해 사용하는 실시간 온도 및 습도 등의 모니터링 제품들을 다음과 같이 살펴보았다.

1. ㈜동우엔지니어링의 콜드체인키퍼

국내 ㈜동우엔지니어링사의 콜드체인용 온도 모니터링 제품으로는 트래커인 콜드체인 키퍼와 데이터 로거인 미니키퍼 그리고 통합관제서버시스템으로 구성되어 있다. 이들 제품은 콜드체인 유통 상의 실시간 온도/습도/조도/진동/위치의 5가지 측정항목과 환경센서(CO₂, 부패)에 대한 데이터를 수집 및 전송하며, -200도 초저온까지 측정 가능하며 대용량 배터리(5000mAh) 내장형으로 최대 6일 동안 사용할 수 있다. 모바일키퍼와 미니키퍼가 설치된 화물차량, 쇼핑몰의 전시판매대, 물류센터, 보냉용기의 온·습도 등의 이상이 감지된 부분은 모바일과 인터넷 상의 통합관제서버시스템에서 위치, 습도, 조도, 충격등이 관제되며, 화물차량의 경우 차량위치, 운행기록, 연료소모량, 적재함 문열림 등이관제되다.

통합관제서버시스템은 wCDMA 방식으로 센서(모바일키퍼)와 통신하고, 센서(모바일



〈자료〉ⓒ ㈜동우엔지니어링

[그림 2] 콜드체인 온·습도 모니터링 제품군과 통합관제 서비스 모습

키퍼)와 센서(미니키퍼)는 블루투스 통신으로 유통환경과 보관환경 상의 제품들을 실시간으로 모니터링하며, 타 물류관제시스템이나 제품과의 직접적 연결이 필요한 경우 트래커,데이터 로거,소프트웨어 제품군에 대한 자사 API 혹은 블루투스 등의 자사 통신 프로토콜 내용을 공개하고 있다.

한편, 동우엔지니어링은 자사의 콜드체인 솔루션과 독일 Delta-T사의 보냉용기를 결합하여 콜드체인 유통 과정에서 유통제품에 요구되는 최적의 온도를 관리하고 있다. 이 보냉용기는 재활용이 가능하여 완충, 밀폐, 보냉이 가능한 다층 발포폴리프로필렌 등으로 구성되어 있으며, 2°C, 4°C 등의 냉매에 따라 용기 냉동고 내의 온도를 5일간 동일하게 유지한다. 이 용기에는 미니키퍼가 장착되어, 온·습도, 개폐여부, 충격감지 센싱이 실시간으로이루어진다[3].

2. ㈜넷매니아의 체크로드

국내 ㈜넷매니아(Netmania)사는 데이터 로거인 체크로드(CheckLOD)와 안드로이드용 앱과 웹사이트로 콜드체인 유통 상의 온도 모니터링 서비스를 제공한다. 체크로드는 밀봉되어 있는 개별 포장상자마다 부착된 프로브를 통해 일정한 주기마다 온도 및 습도를 측정하며, 블루투스 통신이 닿지 않는 장거리 운송/수송인 경우에는 자체적으로 데이터를 보관하였다가 통신이 연결되는 순간, 저장되어 있던 데이터를 한 번에 보낸다. 앱에서는 수신된 데이터를 통해 그래프를 앱이 동작하는 스마트폰 상의 위치데이터와 함께 서버로 전송하며, 전송된 데이터는 인터넷 환경에서 확인할 수 있으며, pdf, print 등의 출력기능을 지원한다[4].



[그림 3] 체크로드 및 데이터 전송 개요

3. ㈜에프엠에스 코리아의 베리고

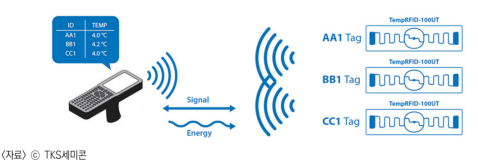
국내 (주)에프엠에스 코리아사의 식품, 바이오, 의약품 온도관리 포장시스템이 사용하는 데이터 로거인 베리고(Verigo)는 블루투스 무선연결을 통해 온도, 습도, 충격, GPS 정보를 확인하고, 바코드 또는 QR코드로 베리고를 인식하며 클라우드 접속으로 자료를 공유한다. 데이터를 PDF와 엑셀(Excel)로 변환저장이 가능하며, 제품크기는 97×43×12mm, 무게는 30g, 온도측정 범위는 -30℃에서 60℃까지이며, 리튬이온 배터리로 최대 3년까지사용이 가능하다[5].



[그림 4] 데이터 로거 베리고와 스마트폰 모니터링 모습

4. TKS세미콘의 온도센서 태그

국내 TKS세미콘의 솔루션은 자체 개발한 온도센서와 UHF RFID를 통합한 수동 태그 로, 콜드체인 물류 과정에서 배터리 없이 온도센서를 구동하고, RFID 리더기로 태그 정보 를 읽어 서버로 전송하여 온도를 모니터링하며, 이를 통해 스토리지 및 운송의 이상을 포착한다. 즉 포장박스 외부에 TKS 패시브 RFID 온도 태그를 부착하여 소비자들이 스마 트폰으로 포장박스에 부착된 OR코드를 스캔해 온도이력을 조회할 수 있는 웹 서비스를 제공하다[6].



[그림 5] RFID 리더기와 온도센서 태그 모니터링 모습

5. ㈜데키스트의 라디오노드

국내 원격센서 모니터링 전문업체인 ㈜데키스트사의 무선 온도/습도 데이터 로거 RN400 시리즈는 온습도 세서를 내장하고 있으며, 일탈 발생 시 문자 혹은 전화 알림 서비스를



〈자료〉ⓒ ㈜데키스트

[그림 6] 라디오노드와 모니터링 모습

지원하고, MicroSD 카드를 내장하고 있어 인터넷 끊김 시 샘플 저장 후 자동 복구가 가능하다. 2.4GHZ WiFi를 지원하며, 웹 서비스인 Tapaculo365를 통해 클라우드에 모든 정보를 자동저장하는 동시에 스마트폰으로 실시간 원격 모니터링이 가능하다. 한편, 방수 방진 등급 IP65/KC, FCC, CE 인증 제품으로, 배터리는 1년 정도 사용할 수 있다[7].

6. 오세아소프트의 에메랄드

프랑스 오세아소프트(oceasoft)사는 무선 데이터 로거 제품인 에메랄드(Emerald)를 포장박스 내부에 장착하여 스마트폰의 어플과 블루투스 연결로 온도를 추적하는데, 운송 중의 위치에서 스마트폰으로 해당 포장박스 속의 에메랄드를 통해 온도를 읽으면, 이 온도 값이 스마트폰 GPS 정보와 함께 스마트폰에 저장되는 동시에 클라우드에 업로드된다. 에메랄드 무게는 60g 정도이며, PDF 포맷 보고서를 제공한다[8]. 한편, ㈜탭스인터내셔널 (TAPS International)사가 에메랄드 제품을 국내에 보급하고 있다[9].



〈자료〉ⓒ oceasoft

[그림 7] 콜드체인 데이터 로거 에메랄드와 스마트폰 연계 모니터링 모습

7. 어드밴텍의 콜드체인관리 솔루션

대만 어드밴텍(Advantech)사의 콜드체인관리 솔루션은 데이터 로거인 온도 및 습도 센서, 게이트웨이, 센서 설정을 위한 안드로이드 앱 및 백엔드 대시보드로 구성되어 있다. 온도 및 습도 센서는 센싱 데이터를 게이트웨이로 전송하고 게이트웨이는 클라우드로 데이터를 업로드한다.

센서 데이터는 시각화된 콜드체인 관리 플랫폼에 실시간으로 나타내며, 유통 과정에서 비정상적 온도에 노출된 경로는 지도 위에 표시되며, 문제발생 알림도 받을 수 있다. 어드 밴텍사는 자사 유통환경 온도 모니터링으로 공급망에서의 손실이 30%까지 감소된다고 한다[10].



〈자료〉ⓒ Advantech

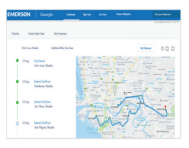
[그림 8] 무선 온습도 센서(TREK-120)와 콜드체인관리 솔루션 개요 및 시각화 플랫폼 예

8. 에머슨의 카고모니터링 솔루션

미국 에머슨사의 온도 모니터링 솔루션인 카고모니터링 솔루션(Cargo Monitoring Solutions)은 데이터 로거와 실시간 트래커 그리고 유통 과정의 온도 정보 레포팅과 인바운드 모니터링 등을 갖추고 있다.

이들 데이터 로거들은 연결 즉시 전체 시간 및 온도 정보가 기록된 PDF 파일을 자동 생성하거나, 그래프와 요약 데이터를 제공한다. 인바운드 모니터링은 독립적이며, 온도 데이터는 서버를 통해 텍스트 전자메일 경고를 생성하고 등록된 이메일로 개별 전송한다[11].







데이터 로거

Oversight 웹사이트 대시보드

모바일앱 화면

〈자료〉ⓒ EMERSON

[그림 9] 데이터 로거, Oversight 대시보드 화물이동정보 및 지도화면, 모바일앱 화면 예

9. 센시텍의 콜드체인메니저TM

미국 센시택(Sensitech)사의 콜드체인메니저TM은 실시간 온도관리 정보를 제공하는 웹 솔루션으로 해당 상품 데이터 로거의 온도관리 기록을 인터넷으로 제공한다. 이들 데이터 로거 제품들은 시간, 온도 및 위치 데이터를 전송하며, 최대 90일 동안 온도를 모니터 링할 수 있고, 트래커 제품은 3G 셀룰러 범위 및 GSM/GPRS/GPS를 갖춘 동시에 미국 연방항공국 기준 준수 및 70개 이상의 개별 항공사의 인증을 받아, 실시간 위치 및 지표온도 모니터링을 제공한다[12].

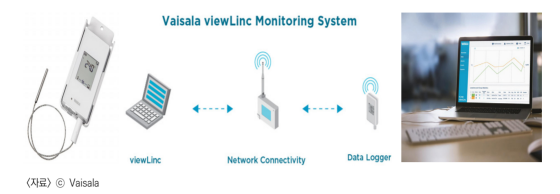


〈자료〉ⓒ Sensitech

[그림 10] SensiWatch™ 데이터 로거 및 트래커 모습

10. 바이살라의 RFL100

핀란드 바이살라(VAISALA)사는 온도계측이 가능한 데이터 로거 제품으로 RFL100과



[그림 11] 무선 온도 데이터 로거 RFL100 vLogSP 온도습도 분석

데이터 로거 정보 분석 소프트웨어 도구를 보유하고 있다[13].

국내 ㈜비개[14]과 나래텍[15]이 바이실라의 온도 관련 데이터 로거를 판매하고 있다.

11. 인프라탭의 프레쉬타임

미국 인프라탭(Infratab)사는 EPC. NFC 및 DUAL 의 세 가지 유형의 Semi-passive RFID 태그인 프레 쉬타임(Freshtime) 태그를 개발했다. 프레쉬타임 태 그는 버튼으로 상태정보가 확인되며, 15분마다 온도 와 시간을 측정하여 정상(Green), 상함(Red), 상하기 〈자료〉ⓒ Infratab 전(Yellow)으로 LCD에 표시한다[16].



[그림 12] Freshtime 온도센서 태그 모습

12. 템프타임의 히터마커

미국 템프타임(Temptime)사의 시간-온도 표시기와 임계열 표시기는 온도에 민감한 제품의 열 노출을 모니터링하고, 열 노출에 대한 시각적 표시를 제공하는 히터마커(HEAT marker) 인디케이터는 색상을 통해 보관에 필요한 온도상태의 초과여부를 사용자에게 알려준다. 즉, 히터마커의 점진적인 색상변경은 누적 열 노출이 사전 설정된 한계를 초과 한 시점을 나타낸다. WHO 등이 지원하는 백신접종 캠페인을 통해 세계 주요 백신 제조사 들은 30억 대 이상의 히터마커를 사용하고 있다[17].



〈자료〉ⓒ Temptime

[그림 13] Temptime의 HEATmarker 온도센서 태그 모습

IV. 온도 모니터링 제품 분석

"III장의 온도 모니터링 제품 조사"에서 나열한 실시간 온·습도 모니터링 제품들에 대한 주요 사항들을 정리하여 비교해 보면 [표 1]과 같다. [표 1]의 적용 분야와 관련한 온도 모니터링 제품들의 역할을 살펴보면, 콜드체인 상의 실시간 온도와 위치 관리에 활용하는 것을 기본으로 하며, 신선식품 생산시설의 품질관리를 위한 온·습도 정보 수집, 박물관, 전산실 등의 온·습도 관리 등에 활용되고 있다.

한편, 온도 모니터링 제품 제조업체는 제품의 다양성·센서의 다양성·제공 데이터 리포트의 다양성에 중점을 두고 있다. 반면에 물류업체인 DHL의 "DHL 메디컬 익스프레스"에서는 60명 이상의 전문약사, 4,500명의 생명공학 및 헬스케어 전문가로 구성된 전문팀이배송물품을 실시간으로 모니터링하고 있다[18]. Fedex는 극저온 배송 솔루션, 저온 배송포장 서비스 등 온도조절 패키지와 페덱스 국제 반송 등 헬스케어 특수운송 솔루션을 제공한다[19]. TNT는 "크리니컬 익스프레스" 서비스를 통해 온도 감지 RFID 태그를 사용하여 이송 중 상품의 온도 변화를 탐지할 수 있는 저온유통 솔루션을 개발하여 적용하고있다[20]. 즉, 물류업체는 물류운송 풀 프로세스상의 실시간 온도 및 위치 모니터링과 이상시 대응에 중점을 두는 것으로 파악된다.

[표 1] 온도 모니터링 제품 비교

분야	업체명	제품명	분류	적용분야	비고
	㈜동우엔지니어링	콜드체인키퍼, 미니키퍼	트래커, 데이터 로거	콜드체인, 혈액운송	관제 포함
	넷매니아	CheckLOD	데이터 로거	신선물류, 의약품운송	관제 포함, 단일제품
	FMS Korea	verigo	데이터 로거	의약, 반도체, 식품	유통업체 홈페이지상 Sold out
	TKS세미콘	Temperature sensor + RFID single chip semi-conductor	인디케이터	-	RFID 제작업체
	㈜데키스트	데이터로드UA10, UA30, RN400	데이터 로거	식자재창고, 햄버거공장, 면공장, 우유공장, 학교단체급식	원격센서모니터링업체
제품	Oceasoft	Oceasoft Emerald		콜드체인	스마트폰 연계시 스마트폰 GPS 활용
	Advantech	콜드체인 관리 솔루션	데이터 로거	콜드체인	loT 솔루션업체 관제 포함
	Emerson	카고 모니터링 솔루션	트래커, 데이터 로거	콜드체인	SI업체 관제 포함
	Sensitech	SensïWatch™	트래커, 데이터 로거	식품, 라이프사이언스	콜드체인솔루션업체
	Infratab	Freshtime™	인디케이터	식품, 약품	온도 초과여부 표시
	Temptime	HEATmarker	인디케이터	약품, 혈액	-
	Vaisala	RFL100	데이터 로거	-	기상관측기기업체 온·습도분석도구
	DHL	DHL 메디컬 익스프레스	_	콜드체인	자체 솔루션 풀체인관제
물류	Fedex	헬스케어 특수운송 솔루션	-	콜드체인	자체 솔루션 풀체인관제
	TNT	크리니컬 익스프레스	-	콜드체인	자체 솔루션 풀체인관제

〈자료〉각 사의 홈페이지 참고

V. 마무리

본 고에서는 콜드체인과 관련하여 국내외 온도 모니터링 제품 12종을 살펴보았다. 한

편, 일본 하가기사(測機社)의 온도토리(おんどとり), HUATO의 S500-EX 등과 중국 Tzone Digital Technology Co., Ltd.의 USB Temperature Data Logger 등의 온도 모니터링 제품도 출시되어 있으나 기술자료 파악 미비로 본고에서는 제외하였다. 한편, 콜드체인 상의 온도와 위치 관리 분야, 신선식품 품질관리를 위한 온·습도정보 수집 분야, 박물관, 전산실 등의 온·습도 관리 분야 등의 온도 모니터링 시장이 존재하는 것으로 파악하였다.

해외 온도 모니터링 업체 중 일부는 제품의 다양성과 리포팅의 편리성을 추구하고 있으며, 동시에 TTSP 시장에 집중하고 있는 것으로 파악되었다. 국내 온도 모니터링 업체는 검체나 혈액 운송 등의 의료분야와 신선식품 관련한 운송 분야의 시장을 적극적으로 찾고 있으나, 일반적 통합물류관제시스템 상에는 콜드체인 관련한 온도나 위치추적 기능이 대부분 포함되어 있어, 온도 모니터링 제품은 TTSP 배송 과정에서의 안정성 확보 및 검증, 품질위기관리를 위한 센싱 측정의 종류·범위·정밀도와 관련한 실시간 모니터링 기술의 차별화가 요구되고 있다.

[참고문헌]

- [1] 국가기술표준원, "신선물류 산업 현황 및 표준화 동향", KATS 기술보고서, Vol.107, 2018.
- [2] 식품음료신문, "[기고]통합식품안전정보망과 더불어 통합물류관리시스템도 구축 절실", 2019. 4. 29.
- [3] ㈜동우엔지니어링, "콜드체인소개 카다로그.pdf"(http://dongwooeng.com/materials/)
- [4] ㈜넷매니아, "CHECKLOD"(http://www.netmania.co.kr/)
- [5] ㈜에프엠에스 코리아(http://www.f2m3s.co.kr/)
- [6] TKS세미콘, "Temperature sensor+RFID single chip semi-conductor" (https://tkslab.tradekorea.com/product.do)
- [7] ㈜데키스트, "무선 온도/습도 데이터 로거 RN400 시리즈"(https://www.radionode365.com/)
- [8] oceasoft, "Cold chain logistics, Emerald" (https://www.oceasoft.com/)
- [9] ㈜탭스인터내셔널, "편리한 무선 데이타 로거 에메랄드 Emerald"(http://tapspak.com/)
- [10] 어드밴텍, "어드밴텍 콜드 체인 관리 솔루션 LoRa 기반 온습도 센서 TREK-120" (https://www.advantech.co.kr/)
- [11] Emerson, "Cargo Monitoring Solutions" (https://www.emerson.com/en-us)
- [12] Sensitech, "Temperature Monitors" (https://www.sensitech.com/en/products/monitors/)
- [13] Vaisala, "VaiNet Wireless Temperature Data Logger RFL100" (https://www.vaisala.com/en? type=1)
- [14] ㈜비갠, "바이살라 온/습도 데이터 로거"(http://totalsensor.co.kr/)

- [15] 나래텍, "Vaisala"(http://www.naraetek.co.kr/)
- [16] Infratab, "Tags"(https://infratab.com/)
- [17] Temptime, "Heat Indicators"(http://temptimecorp.com/)
- [18] DHL, "DHL 메디컬 익스프레스"(http://www.dhl.co.kr/)
- [19] FedEx Newsroom, "FedEx, '바이오 코리아 2015'서 헬스케어 특수 운송 솔루션 소개" (https://about.van.fedex.com/newsroom/fedex-바이오-코리아-2015서-헬스케어-특수-운송-솔루션-소/)
- [20] TNT, "클리니컬 익스프레스"(https://www.tnt.com/)

chapter 3-1

인공지능 OpenAPI 서비스 프레임워크 기술

•

정혜동 ∥ 전자부품연구원 책임연구원

I. 결과물 개요

개발목표시기	2020. 10.	기술성숙도(TRL)	개발 전	개발 후
게덜눅표시기	2020. 10.	71至64 <u>年(INL)</u>	TRL 4	TRL 7
결과물 형태	SW-Platform	검증방법	자체검증, 시범사업	
Keywords	Function as a Service, Cloud Computing, Service Gateway, Container			ntainer
외부기술요소	Open Source 사용	권리성	특허, SW-IP, 설계서	

Ⅱ. 기술의 개념 및 내용

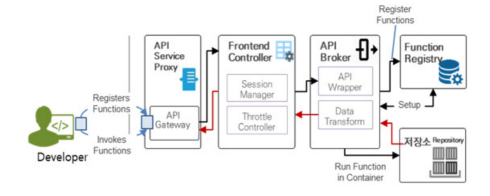
- 1. 기술의 개념
- ▶ 인공지능의 다양한 알고리즘을 원격에서 실행하고, 그 결과를 받을 수 있는 프레임워크 및 인터페이스 구조를 설계하여 FaaS(Function as a Service)의 구조에 따라 규격화



^{*} 본 내용은 정혜동 책임연구원(**☎** 031-739-7455)에게 문의하시기 바랍니다.

^{**} 본 내용은 필자의 주관적인 의견이며 IITP의 공식적인 입장이 아님을 밝힙니다.

^{****}정보통신기획평가원은 현재 개발 진행 및 완료 예정인 ICT R&D 성과 결과물을 과제 종료 이전에 공개하는 "ICT R&D 사업화를 위한 기술예고"를 2014년부터 실시하고 있는 바, 본 칼럼에서는 이를 통해 공개한 결과물의 기술이전, 사업화 등 기술 활용도 제고를 위해 매주 1~2건의 관련 기술을 소개함



[그림 1] 기술 개념도

된 인공지능 모델을 배포하므로 사용자 요구에 상시적, 지속적으로 대응 가능한 서비 스를 제공

2. 기술의 상세내용 및 사업화 제약사항

- ▶ 기술의 상세내용
 - 인공지능 컴포넌트 서비스를 위한 게이트웨이 기술
 - 인공지능 컴포넌트 규격화 및 개발 도구
 - 분산 관리를 위한 오케스트레이션 기술
 - 인공지능 컴포넌트 구동을 위한 자원 운용 기술
- ▶ 기술이전 범위
 - 인공지능 OpenAPI 서비스를 위한 게이트웨이 기술
 - 인공지능 핵심 컴포넌트 관리 및 처리를 위한 프레임워크 기술
- ▶ 사업화 제약사항
 - 기반 인프라는 클라우드 시스템 또는 On-Premise 분산 도커 시스템을 기반으로 함
 - 핵심 SW 프레임워크 및 게이트웨이는 Go 언어로 작성되었으며, 이에 대한 이해가 필요함
 - 공개SW 배포에 따른 향후 유사, 복제기술 등장에 따른 피해

III. 국내외 기술 동향 및 경쟁력

1. 국내 기술 동향

- ▶ 이동통신사들은 홈 인공지능(AI) 시장을 선점하기 위하여 SK텔레콤은 음성인식 인공지능 기기 '누구', KT는 인공지능과 IPTV를 연계한 '기가 지니'를 출시하였으며, LG유플 러스는 2017년 하반기부터 인공지능 서비스를 공개
- ▶ 국내에서는 IT 분야에 특화된 온톨로지 설계 및 구축을 위한 연구 개발이 수행되었으나, 빅데이터 기반 자가학습형 지식베이스 구축 및 추론 연구는 초기 단계
- ▶ 국가연구기관을 중심으로 음성인식 및 대화처리 핵심기술 연구가 진행되어 왔으며 한 국어 음성인식에 대한 기술경쟁력을 보유

2. 해외 기술 동향

- ➤ 캠브리지 대학은 POMDP(Partially Observable Markov Decision Processes) 방 식 및 RNN(Recurrent Neural Networks)을 이용한 대화 관리에 대한 연구 진행
- ▶ 카네기멜론대학의 Dr. Cassell연구팀은 인간, 휴먼 관계 기반의 개인화된 상호작용이 가능한 어시스턴트 로봇 "SARA: the Socially Aware Robot Assistant"를 개발함
- ▶ 핵심 기술은 Social-Aware Artificial Intelligence 기술로, visual(영상), vocal(음성), verbal(언어)을 통해 대화 중에 소셜 행위를 인지하고 그 행위 뒤에 숨은 의도를 추론하여 소셜 반응을 보이는 동시에 에이전트로서의 임무를 수행하는 기술

3. 표준화 동향

▶ CNCFCloud Native Computing Foundation에서는 각 벤터들의 종속성을 피하기 위해 자체적으로 노력하고 있으나, 아직까지 구체적인 표준은 정해져 있지 않음

4. 관련 보유특허

No.	국가	출원번호(출원일)	상태	명칭
1	한국	10-2017-0156494(2017.11.22)	출원	컨테이너 기반 지능형 컴포넌트에 대한 원격 호출 방법
2	한국	10-2017-0156496(2017.11.22)	출원	지능형 컴포넌트를 위한 컨테이너 기반 관리 방법

5. 기술적 경쟁력(우수성 및 차별성)

경쟁기술	본 기술의 우수성 및 차별성
컨테이너 기반 프로그램 접근 방법	Remote Network 기능 구현에 따른 컨테이너 내부 프로그램의 원격호출
인공지능 컴포넌트	지능형 컴포넌트 규격화를 통한 효율적 가상화 환경 지원

〈자료〉 전자부품연구원 자체 작성

IV. 국내외 시장 동향 및 전망

- 1. 국내 시장 동향 및 전망
- ➤ 국내 인공지능 시장 규모는 2016년 5조 4,000억 원에서 2020년 11조 1,000억 원으로 성장할 것으로 추정
 - 제조사(삼성, LG), 통신사(SKT, KT), 인터넷기업(네이버, 카카오) 등을 중심으로 AI음성 인식 및 통번역 분야 시장에 진입함에 따라 관련 시장이 급성장할 것으로 예상
- ▶ 오랜 기간 각종 데이터를 분석/처리하고 인공지능 기술력을 축적해온 글로벌 기업들이 국내 지능형 개인비서 시장을 잠식할 위험성이 존재
 - 구글(검색, 안드로이드OS), 아마존(전자상거래), 페이스북(SNS) 등 글로벌 IT 기업들은 각자 강점을 가진 플랫폼을 기반으로 빅데이터를 축적해 왔고 개인화된 서비스 제공에 인공지능을 활용하며 시장에서 독점적 지위를 구축
 - 그러나, 한국어에 대한 자연어 처리 역량, 하드웨어 플랫폼 장악력 등 국내 기업들의 강점을 적극 활용하면 내수 시장 방어가 가능할 것으로 예측되며 한국에 특화된 지식 및 일상용어에 대해서는 글로벌 기업보다 한국 기업이 많은 DB를 보유하고 있으며, 번역의 경우 우리나라 서비스가 우수한 것으로 평가

2. 해외 시장 동향 및 전망

- ➤ 전세계 인지컴퓨팅 및 인공지능시스템 시장은 2016년부터 2020년까지 5년간 연평균 55.1%의 급성장을 통해 시장규모는 2016년 80억 달러(약 9조 3,000만 원)에서 2020년 470억 달러(약 55조 원)로 확대될 전망임
- ➤ 2016년 인공지능시스템에 투자를 많이 한 산업은 금융과 소매 산업이며, 그 다음으로 헬스케어와 조립·제조 산업이 뒤를 잇고 있음
 - 특히, 금융과 소매 산업은 2016년 각각 15억 달러(약 1조 7,500억 원)에 달하며, 헬스케어와 조립·제조 산업은 2016년부터 2020년까지 각각 연평균 69.3%, 61.4%에 이르는 성장률을 보일 것으로 기대됨
- ➤ 또한, 인공지능 애플리케이션 분야가 큰 규모로 빠르게 성장하여 2020년 182억 달러 (약 21조 3,000억 원)에 달할 전망이며, 서버와 스토리지를 구축하는 하드웨어 부문도 2016년부터 2020년까지 5년 동안 연평균 60% 이상 성장할 것으로 예상됨

3. 제품화 및 활용 분야

활용 분야(제품/서비스)	제품 및 활용 분야 세부내용
인공지능 OpenAPI 서비스	인공지능의 핵심 알고리즘, 서비스 컴포넌트 등을 OpenAPI 서비스로 제공

V. 기대효과

- 1. 기술도입으로 인한 경제적 효과
- ▶ 연구 개발된 결과물 중 공개 주요 기능을 선정, Open API로 제공함으로써 연구개발 결과물을 이용한 신규 개발 또는 2차 저작물을 위한 환경 제공을 통해 신규 파생 제품 등을 활용한 경제적 이득을 기대
- ➤ Open API 정보 제공으로 Mash-up 방식의 새로운 서비스 제공 산업 발전에 기여할 수 있으므로 인공지능 서비스 분야에서의 신 시장 창출이 기대

2. 기술사업화로 인한 파급효과

- ▶ 인공지능 기술이 IoT 등과 연결되어 사람의 행태를 학습하고, 생활환경 등을 모니터링 하면, 보다 쾌적하고 편리한 환경으로 개선하여 삶의 질이 향상될 것으로 기대
- ▶ 지능적인 검색 기술을 통해 전문적인 지식에의 접근 및 관리가 수월해진다면 자신의 경험이나 학습을 통한 지식 체계를 보다 확장하여, 보다 높은 서비스를 제공할 수 있게 되어 전반적인 삶의 질이 향상될 것으로 기대
- ▶ 미래 새로운 성장동력으로 인공지능과 연관된 산업 분야(음성인식, 영상인식, 빅데이터 등)의 전문인력 및 일자리 창출에 기여

chapter **3-2**

실시간 객체 인식 모델 학습을 한학습 데이터 자동 생성 기술

•

박영호 ▮ 한국전자통신연구원 책임연구원

이상훈 | 연세대학교 교수

I. 결과물 개요

개발목표시기	2019. 12.	기술성숙도(TRL)	개발 전	개발 후
		<u> </u>	(예) TRL 5	(예) TRL 7
결과물 형태	SW-IP	검증방법	자체검증	
Keywords	Synthetic Data Generation, Object Detection, Motion Blur			r
외부기술요소	외부기술요소 100% 개발기술		특허	

Ⅱ. 기술의 개념 및 내용

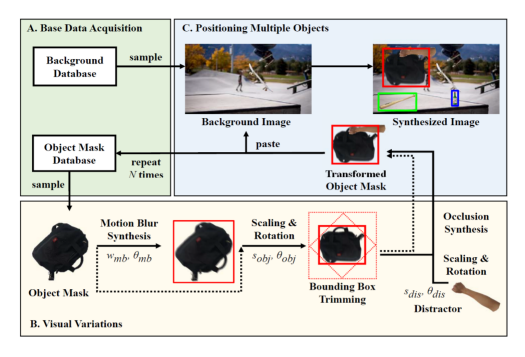
- 1. 기술의 개념
- ▶ 최근 딥러닝 알고리즘의 급속한 발전으로 인해 객체 인식 성능도 함께 향상되었으나



^{*} 본 내용은 박영호 책임연구원(**☎** 042-860-5106)에게 문의하시기 바랍니다.

^{**} 본 내용은 필자의 주관적인 의견이며 IITP의 공식적인 입장이 아님을 밝힙니다.

^{****}정보통신기획평가원은 현재 개발 진행 및 완료 예정인 ICT R&D 성과 결과물을 과제 종료 이전에 공개하는 "ICT R&D 사업화를 위한 기술예고"를 2014년부터 실시하고 있는 바, 본 칼럼에서는 이를 통해 공개한 결과물의 기술이전, 사업화 등 기술 활용도 제고를 위해 매주 1~2건의 관련 기술을 소개함



[그림 1] 기술 개념도

객체 인식 모델을 학습시키기 위해 많은 양의 학습 데이터를 필요로 함

- ▶ 인식하고자 하는 객체가 공개 데이터베이스에 포함되어 있지 않은 경우 직접 데이터베이스를 구축해야 하는데 이는 상당한 노동력이 요구됨
- ▶ 본 기술은 인식하고자 하는 객체의 마스크와 다량의 배경 사진만 주어진다면 학습용 데이터를 자동으로 다양한 변형과 함께 생성해주는 프레임워크를 제공함

2. 기술의 상세내용 및 사업화 제약사항

- ▶ 기술의 상세내용
 - 학습용 합성 데이터를 생성하기 위해 먼저 다량의 배경 이미지와 객체 마스크를 취득함
 - 배경 이미지는 어떠한 이미지를 사용해도 상관이 없으나 학습하고자 하는 객체가 포함되어 있는 경우는 혼선이 생길 수 있어 피해야 함
 - 배경 이미지 및 객체 마스크는 데이터베이스에서 임의로 복원 추출함
 - 객체 마스크는 탐지하고자 하는 객체의 사진을 다각도로 촬영한 후 배경을 제거하여

배경 이미지에 자연스럽게 합성될 수 있도록 전처리 과정을 거쳐야 함

- 획득한 객체 마스크에 모션 블러 효과, 크기 및 회전 각도 조절, 장애물에 의한 가려 짐 등의 다양한 시각적 변형을 적용함
- 시각적 변형이 적용된 객체 마스크는 배경 이미지에 붙여지고, 붙이고자 하는 객체의 개수만큼 위 과정은 반복되어 최종 합성 이미지를 생성함
- ▶ 기술이전 범위
 - 특허 및 소프트웨어 기술 이전
- ▶ 사업화 제약사항
 - 현재 소프트웨어는 명령창 기반으로 동작하여 접근성이 좋지 않음
 - 몇몇 생성 알고리즘이 설계가 미흡하여 추가 최적화 과정이 필요할 수 있음

III. 국내외 기술 동향 및 경쟁력

- 1. 국내기술 동향
- ▶ 여러 기관에서 객체 인식 기술을 활용하여 목적에 맞는 애플리케이션 제작
- ▶ 한국전자통신연구원(ETRI)은 인공지능 분야 혁신성장동력 프로젝트를 통해 다양한 인 공지능 API를 제공하고 있는데, 이 중에는 CCTV에서의 차량 혹은 다른 객체 인식 기능도 포함되어 있음
 - 합성 데이터를 활용하여 객체 인식 학습에 적용하고자 하는 시도는 특별히 없음
- 2. 해외 기술 동향
- ▶ 사람에 대한 합성 데이터 생성 기술로 학습 데이터베이스를 보강하여 2차원 및 3차원
 자세 인식 성능을 높이려는 시도가 있었음
- ▶ 객체에 대한 합성 데이터 생성 기술은 ICCV, RRS와 같은 컴퓨터비전 혹은 로봇공학학회에서 제안되어 객체 인식 성능을 개선시킬 수 있다는 가능성을 제시하였음
 - 하지만 이들은 기존 데이터베이스에 생성된 합성 데이터를 추가하는 방식으로, 기존

데이터베이스의 보강의 관점에서 접근하여 실제 기술을 적용할 때 혹은 학습용 데이터가 전혀 주비되지 않은 실용적 관점의 고찰이 전혀 되어있지 않음

- 또한, 실시간 객체 인식 상황에서 발생할 수 있는 모션 블러에 의한 이미지 품질 저하에 대한 대처도 고려하지 않음

3. 표준화 동향

- 해당사항 없음

4. 관련 보유특허

No.	국가	출원번호(출원일)	상태	명칭
1	대한민국	10-2018-0146693(2018-11-23)	출원	실시간 객체 탐지 모델 학습을 위한 자동 데이터 합성법

5. 기술적 경쟁력(우수성 및 차별성)

경쟁기술	본 기술의 우수성 및 차별성
G. Georgakis et al.	시나가 캠페이시에 아마게 ㅁ쳐 보고 중기로 초기로 져오하 스 이오
D. Dwibedi et al.	실시간 객체인식에 알맞게 모션 블러 효과를 추가로 적용할 수 있음

IV. 국내외 시장 동향 및 전망

- 1. 국내 시장 동향 및 전망
- ➤ SK㈜ C&C는 얼굴 및 객체를 인식하는 비전 AI 서비스를 제공하고 있으며 다른 기업들 도 유사한 서비스를 준비하여 경쟁할 것으로 보임
 - 사용자마다 인식하고자 하는 객체가 다르기 때문에 통합 서비스는 사용자의 수요를 잘 맞추지 못할 수 있음
 - 개인화된 객체 인식 및 데이터베이스 구축 서비스로 대안을 마련할 가능성이 높음

2. 해외 시장 동향 및 전망

- Amazon, Google, Microsoft 모두 객체 인식 모듈을 개발하여 쉽게 사용할 수 있는 서비스로 제공해주고 있으나 합성 데이터를 활용한 객체 인식의 개인화에 대한 고려는 미흡함
 - 마찬가지로 개인화된 데이터베이스를 구축할 수 있도록 서비스의 개선이 이루어질 것으로 예상됨

3. 제품화 및 활용 분야

활용 분야(제품/서비스)	제품 및 활용 분야 세부내용
객체 인식을 필요로 하는 모든 제품 혹은 서비스	객체 인식 기능이 필요한 제품 및 서비스에서 인식하고자 하는 객체 마스크만 잘 획득하면 데이터베이스를 구축하여 쉽게 객체인식 모델을 학습시켜 목적에 맞게 활용할 수 있음

V. 기대효과

- 1. 기술도입으로 인한 경제적 효과
- ▶ 객체인식 모델을 학습시키기 위한 데이터베이스를 준비할 때 기존에는 수 만개에서 수 십 만개의 이미지들을 Amazon Mechanical Turk와 같은 크라우드 소싱 플랫폼 을 이용하여 라벨링을 하였음
- ▶ 본 기술이 도입됨으로써 이와 같은 대량 노동력 없이 필요한 학습 데이터를 취득할수 있어 더욱 저렴하면서도 효율적인 객체인식 모델 개발이 가능함
- 2. 기술사업화로 인한 파급효과
- ▶ 데이터베이스 구축 과정이 단순해지면서 다양한 분야에서 손쉽게 데이터베이스를 직접 구축하여 객체인식 모델을 개발할 수 있음
- ▶ 본 기술이 사업화됨으로써 객체인식 기술의 진입장벽을 많이 낮춰 다양한 산업 분야에서 기술을 활용하여 가치창출의 기회를 열어주는 계기가 될 수 있음

주간기술동향 원고 공모

정보통신기획평가원은 주간기술동향의 ICT 기획시리즈에 게재할 "스마트시티" 분야 원고를 모집하고 있습니다.

관심 있는 전문가 분들의 많은 참여를 바랍니다.

□ 원고 주제 : 스마트시티 관련 기술·시장·정책 동향

(※ 제목과 목차는 저자가 자율적으로 결정)

□ 제출 자격 : 대학, 연구기관, 산업체 재직자

□ 접수 기간 : 2019년 9월 1일~10월 31일 기간 내 수시접수

□ 제 출 처 : 주간기술동향 원고접수메일(wttrends@iitp.kr)로 제출

□ 원고 양식: 파일참조(원고양식)

□ 원고 분량: 13페이지 내외

□ 기타

- 게재 원고에 대하여 소정의 원고료 지급(200자 원고지 10,000원/1매, 최고 40만 원)
- 기획시리즈 칼럼은 매주 1편씩 발간 예정
- 원고제출 시 반드시 원고심의의뢰서(첨부파일참조)를 함께 제출하여 주시기 바랍니다.
- 게재된 원고로 인해 지적재산권 침해문제가 발생할 경우, 원고저자는 원고료 반환, 게시물 삭제 및 정보통신기획평가원이 입게 될 손실·비용에 대한 배상 등의 불이익을 받을 수 있습니다.

□ 제출 및 문의처

- (34054) 대전광역시 유성구 화암동 58-4번지 정보통신기획평가원 기술정책단 산업분석팀 주간기술동향 담당
- Tel: 042-612-8296, 8214 / Fax: 042-612-8209 / E-mail: wttrends@iitp.kr



▶ 사업책임자: 문형돈(기술정책단장)

▶ 과제책임자: 이성용(산업분석팀장)

▶ 참여연구원: 이재환, 이효은, 이상길, 안기찬, 김용균, 정해식, 김우진,

장예지, 전영미(위촉)

주갑기울동양

통권 1914호(2019-36)

발 행 년 월 일 : 2019년 9월 18일

발 행 소 : 기기 정보통신기획평가원

편집인겸 발행인 : 석제범

등 록 번 호 : 대전 다-01003 등 록 년 월 일 : 1985년 11월 4일 인 쇄 인 : ㈜승일미디어그룹



(34054) 대전광역시 유성구 유성대로 1548(화암동 58-4번지) 전화 : (042) 612-8296, 8214 팩스 : (042) 612-8209





