

해외 표준화기구 동향



TTA 표준화본부 표준기획단

1. 지역 및 국가별 표준화기구 동향

1.1 유럽

1.1.1 ETSI, MEC(Multi access Edge Computing) 백서와 V2X 유스케이스 발표[1]

2018년 9월 18일, 'ETSI MEC ISG(ETSI Multi access Edge Computing Industry Specification Group)'는 기업요구사항에 관한 MEC 백서(MEC in an Enterprise Setting: A Solution Outline) 및 V2X(Vehicular to-Everything) 애플리케이션에 관한 보고서(ETSI GR MEC 022 V2.1.1 ; Study on MEC Support for V2X Use Cases)를 발표하였다.

ETSI MEC ISG 백서는 엔터프라이즈 환경에서의 MEC 배포에 대한 몇 가지 사용 사례와 옵션을 제시하는 개요를 제공하고 있다. 특히, 주요 과제와 ETSI MEC APIs를 사용하여 이를 극복하는 방법을 강조하였다.

V2X 유스케이스 보고서는 V2X 애플리케이션을

지원하는 MEC 특성을 나타낸다. 구체적으로 V2X 유스케이스를 수집 및 분석하고, 정의된 MEC 특징 및 기능의 격차를 평가하고, 새로운 특징 및 기능을 비롯한 새로운 요구사항을 식별하며, 격차가 확인된 경우 이러한 격차를 줄이기 위해 필요한 규범적 작업을 권고한다.

MEC ISG는 현재 복수 벤더, 복수 네트워크 및 복수 접근 환경에서 V2X MEC 서비스를 도입하기 위한 규격을 개발 중이다.

1.1.2 ETSI, 사이버대응을 위한 보안통제 기술보고서 발표[2]

2018년 10월 3일, ETSI CYBER 기술위원회(Technical Committee)는 '효과적인 사이버 대응을 위한 효과적인 보안 통제(Critical Security Controls for Effective Cyber Defence)' 기술보고서(Technical Report, TR)를 발표하였다.

이 보고서는 네트워크 제공 업체가 최신 사이버 보안 위협에 대응하고, GDPR(General Data Protection Regulation, 개인정보보호 규정) 준수 및

* TTA는 해외 표준화기구의 최신 동향을 조사하여 주간/월간으로 '해외 ICT 표준화 동향 정보'를 제공하고 있으며, 이 칼럼은 2018년 9월 말부터 11월 초까지 게재한 정보를 요약·정리한 것입니다.

클라우드 데이터 센터 강화와 같은 새로운 요구사항을 충족할 수 있도록 CIS Controls v7 및 관련 자료를 최신 버전으로 업데이트하였다.

- TR 103 305-1은 '중요한 보안 통제(The Critical Security Controls)'를 다루며 시스템 및 네트워크에 대한 가장 일반적인 공격을 완화하는 모범 사례의 심층방어 작업을 설명한다.
- TR 103 305-2는 효과적인 사이버 방어를 위한 중요한 보안 조정에서 '측정 및 감사(measurement and auditing)'를 다룬다.
- TR 103 305-3은 모바일 장치 및 IoT(Internet of Things, 사물인터넷)의 '서비스 부분 구현(Service Sector Implementations)'을 다룬다.
- TR 103 305-4는 '여러 메커니즘에 대한 유용한 정보(Facilitation Mechanisms)'를 제공한다.
- TR 103 305-5는 유럽 GDPR의 조항을 충족시키는데 도움이 되는 '개인 정보 보호 강화(Privacy enhancement)'에 대해 설명한다.

1.1.3 ETSI, 양자 - 안전 가상 사설망 기술보고서 발표[3]

2018년 10월 16일, ETSI CYBER 기술위원회(Technical Committee, TC)는 '양자 - 안전 가상 사설망(Quantum-Safe Virtual Private Networks)'에 관한 기술보고서(ETSI TR 103 617 V1.1.1)를 발표하였다.

ETSI CYBER 기술위원회는 효율적이고 시기적절한 해결책을 제공하기 위해 3년 이상 양자 - 안전 암호화 기술을 연구해오고 있다. 이번에 발표한 기술 보고서는 클라이언트, 서버 및 아키텍처 고려사항과 같은 VPN 기술에 양자 저항성(resistance)을 추가하는데 필요한 프로토콜 요구사항에 대해 설명한다.

일반적인 VPN 요구사항 중 특히 양자 컴퓨터에 보호 기능을 추가하면서 기존의 고전적인 핸드셰이

크(handshake)가 제공하는 속성을 유지할 필요성을 검토하였으며, 양자 안전 및 고전적인 키 설정 기술을 결합하여 보안에 대한 복합적인 접근 방식을 권장한다.

1.2 미국

1.2.1 ANSI, IoT 기반 스마트시티 프레임워크 발표[4]

2018년 9월 30일, ANSI(American National Standards Institute, 미국국가표준협회)와 NIST(National Institute of Standards and Technology, 국립표준기술연구소)를 포함한 여러 파트너¹⁾는 IoT 기반 스마트시티 프레임워크(IoT-Enabled Smart City Framework or IES-City Framework)를 발표하였다.

이 프레임워크는 스마트시티 배치를 위한 융합 및 조화의 방법 모색을 위해 개발되었으며, IoT 기반 스마트시티 프레임워크는 기존 스마트시티 애플리케이션(응용프로그램) 및 아키텍처의 기술적 분석을 통한 고비용 애플리케이션의 통합 비용을 줄이기 위한 개방적이고 국제적인 공공 워킹그룹(Working Group, WG)의 산물이다.

이 프레임워크에는 스마트시티 애플리케이션의 현 상황, ANSI와 ETSI 등 여러 파트너의 역할, IES-City 프레임워크 유스케이스 등의 구체적인 내용을 담고 있다.

1.2.2 TIA, 5G와 차세대 공공안전을 위한 정책 포럼 개최[5]

2018년 10월 2일, TIA(Telecommunications Industry Association, 미국통신산업협회)는 워싱턴 D.C.의 버라이즌(Verizon) 기술정책센터에서 열린 5G와 차세대 공공안전을 위한 정책 포럼에서 기술 및 통신 산업

1) ETSI(European Telecommunications Standards Institute, 유럽전기통신표준협회), MIST(Korea's Ministry of Science and ICT, 과학기술정보통신부), TIA(Telecommunications Industry Association, 전기통신산업협회) 등

전문가와 함께 기술 투자, 연방 정책 및 관련 혁신과 관련된 긴급한 문제를 논의하였다.

새로운 솔루션에 대한 안정적이고 일관된 연결성을 보장하려면 5G에 대비한 강력한 공공 안전 통신 네트워크가 필수적이며 정부와 산업계가 차세대 기술의 잠재력을 최대한 발휘할 수 있는 탄력적인 공공 안전 네트워크를 구축할 수 있는지 논의하였다.

1.2.3 TIA, 에지 데이터 센터에 대한 새로운 보고서 발표[6]

2018년 10월 10일, TIA(Telecommunications Industry Association, 미국통신산업협회)는 현재 및 미래의 기술이 요구하는 빠르고 신뢰성 있는 정보를 제공하기 위해 에지 데이터 센터(Edge Data Center, EDCs) 개발, 이행 및 운영 기능에 대한 고려사항을 간략히 설명하는 새로운 포지션 보고서를 발표하였다.

이 보고서는 계획, 설계 개발, 운영 및 유지·보수 요구를 포함하여 기존의 데이터 센터와 비교할 때 새로운 에지 데이터 센터에 대한 기술 요구사항 및 고려사항에 대해 설명하고 있다.

1.2.4 ATIS, 인공지능 네트워크 진화 보고서 발표[7]

2018년 9월 19일, ATIS(Alliance for Telecommunications Industry Solutions)는 ‘인공지능이 구현된 네트워크의 진화(Evolution to an Artificial Intelligence Enabled Network ATIS-I-0000067)’ 보고서를 발표하였다.

이 보고서는 인공지능(AI, Artificial Intelligence)과 기계학습(ML, Machine Learning)이 ICT업계의 주요 과제 중 일부를 해결하기 위해 어떻게 활용될 수 있는지에 대해 다룬다. 특히, 이 보고서는 네트워크 이상 탐지, 네트워크 보안, 동적 트래픽 및 용량 관리, AI 기반 고객 지원 등 네트워크 관련 AI 유스 케이스(Use Case)를 문서화하였다.

2. 사실표준화 기구 동향

2.1 IETF, 인증 토큰 보안을 위한 새로운 인터넷 표준 승인[8]

2018년 10월 12일, IETF(Internet Engineering Task Force, 국제인터넷표준화기구)는 ‘반복공격(REPLAY ATTACKS)’에 대한 인증 토큰의 보안을 향상시키기 위한 세 가지 표준을 승인하였다.

이 세 가지 표준은 새로운 접근·인증 토큰을 생성하고 협상하는 프로세스에 대한 추가 보안을 제공하기 위함이며 IETF가 발표한 세 가지 표준은 다음과 같다.

- RFC 8471 - 토큰 바인딩 프로토콜 버전 1.0: 토큰 바인딩 프로토콜을 사용하면 고객/서버 응용프로그램에서 여러 TLS (Transport Layer Security, 전송 계층 보안) 세션 및 연결에 걸쳐 장기적이며 고유하게 식별 가능한 TLS 바인딩을 생성할 수 있다.
- RFC 8472 - 토큰 바인딩 프로토콜 협상을 위한 TLS 확장: RFC 8472는 토큰 바인딩 프로토콜 버전 및 주요 매개 변수 협상을 위한 TLS 확장을 설명하고 있음 단, TLS 1.3 이상의 버전의 토큰 바인딩에 대한 협상은 이 문서의 범위가 아니다.
- RFC 8473 - HTTP를 통한 토큰 바인딩: HTTP 서버가 보안 토큰(예: 쿠키 및 OAuth 토큰)을 TLS 연결 암호 방식으로 바인딩 할 수 있게 하는 메커니즘의 모음을 설명한다.

2.2 SNIA, 클라우드 데이터관리 인터페이스 오픈소스 표준 발표[9]

2018년 9월 24일, SNIA(Storage Networking Industry Association, 스토리지 네트워킹 산업협회)는 스토리지 개발자 컨퍼런스에서 CDMI 2.0(Cloud Data Management Interface, 클라우드 데이터 관리 인터페이스) 규격이 오픈소스 표준이 되었음을 발표하였다.

이로써, SNIA 작성자 라이선스 약정서(Contributors License Agreement)에 가입함으로써 ISO 표준에

기여할 수 있게 되었다.

CDMI 개발은 표준을 이루는 오픈소스 툴을 사용하여 가능하며, SNIA 클라우드 스토리지 기술 작업반이 비 SNIA 회원으로부터도 CDMI 규격에 대한 충분한 개정 요구를 수용할 수 있어서, 광범위한 커뮤니티가 CDMI를 개선하는 작업에 참여할 수 있다는 데에 중요한 의미가 있으며, CDMI 2.0 규격에 대한 오픈소스 커뮤니티 접근방법은 CDMI RI(Reference Implementation)를 위한 오픈소스 제공을 완성시켜 준다.

CDMI는 앤드 유저가 데이터 상태를 통제할 수 있도록 하고, 불편 없는 데이터 액세스, 데이터 보호 및 클라우드 서버 간 데이터 이전 형식을 보장한다.

CDMI는 응용 프로그램이 클라우드에서 데이터 요소를 생성, 검색, 업데이트 및 삭제하는 기능 인터페이스를 정의하는 국제표준인 ISO/IEC 17826:2016(Information technology - Cloud Data Management Interface, CDMI)이며, 컨테이너 및 컨테이너에 배치된 데이터의 관리를 조정할 수 있는 CDMI 클라이언트 기능과 OpenStack Swift 및 Amazon S3 모델과 함께 작업할 수 있는 기능을 제공한다.


CDMA 2.0 규격의 첫 번째 릴리즈는 2019년도 하반기에 개발될 예정이다.

2.3 ISA, 컨트롤시스템 부품 사이버보안 성능을 위한 표준 발표[10]

2018년 9월 25일, ISA(International Society of Automation, 국제자동제어협회)는 SA/IEC 62443-4-2-2018 표준(Security for Industrial Automation and Control Systems: Technical Security Requirements for IACS Components, 산업 자동화 및 제어 시스템 보안: IACS 요소를 위한 기술적 보안 요구사항)을 발표하였다.

이 표준은 ISA/IEC 62443 표준 시리즈로 ISA99 위

원회가 미국국가표준(ANS)으로 개발하고, 동시에 IEC(International Electrotechnical Commission, 국제 전자기술 위원회)에서 국제표준으로 채택되었다.

이 표준은 유연한 프레임워크 IACS(Industrial Automation and Control Systems, 산업 자동화 및 제어시스템)의 현재 및 미래의 보안 취약점을 해결하고 완화하였으며 제어 시스템 구성 요소에 대한 사이버 보안 기능을 지정한다. 또한 IACS를 구성하는 구성 요소 중 특히 내장 장치, 네트워크 구성 요소, 호스트 구성 요소 및 소프트웨어 응용 프로그램에 대한 사이버 보안 기술 요구사항을 제공하며 또한, 구성 요소가 보상 대책의 도움 없이 주어진 보안 수준에 대한 위협을 완화할 수 있도록 하는 보안 기능을 설명한다. 

[참고문헌]

- [1] <https://www.etsi.org/news-events/news/1334-2018-09-press-etsi-mec-issues-white-pap>
- [2] <https://www.etsi.org/news-events/news/1342-2018-10-news-etsi-publishes-critical-security-controls-for-effective-cyber-defence-as-technical-reports>
- [3] <https://www.etsi.org/news-events/news/1346-2018-10-press-etsi-tc-cyber-re>
- [4] https://www.ansi.org/news_publications/news_story?menuid=7&articleid=e9065100-3718-4444-9fa2-9a3515304dbf
- [5] <https://www.tiaonline.org/press-release/tia-policy-forum-to-explore-public-safety-benefits-of-5g-and-next-generation-technologies/>
- [6] <https://www.tiaonline.org/press-release/tia-releases-new-position-paper-on-edge-data-centers/>
- [7] <https://sites.atis.org/insights/insights-in-new-atis-report-harness-the-power-of-artificial-intelligence-enabled-networks/>
- [8] <https://www.zdnet.com/article/ietf-approves-new-internet-standards-to-secure-authentication-tokens/>
- [9] https://www.snia.org/news_events/newsroom/cloud-data-management-interface-now-open-source-standard
- [10] <https://www.isa.org/news-and-press-releases/isa-press-releases/2018/sept/new-isa-iec-standard-specifies-cybersecurity-capabilities-for-control-system-components/>