

CISCO Connect 2026 Korea

2026년 4월 8일(수) 9:00 - 17:30
코엑스 그랜드볼룸(1F), 오디토리움(3F)

세션별 소개 자세히 보기

- 키노트** →
- Track 1** → AI 레디 데이터센터
- Track 2** → 미래 지향적 업무 공간
- Track 3** → 디지털 회복탄력성
- Track 4** → 고객 경험
- Track 5** → 기술 심화

아젠다

*주최측 사정으로 세션 주제 및 연사는 변경될 수 있습니다.

09:00-10:00	등록 및 부스 관람				
키노트 세션 및 연사					
10:00-10:20	What's Next, Starts Now! 최지희 대표, 시스코코리아 벤 도슨, 시스코 APJC 지역 총괄 사장 겸 수석부사장				
10:20-10:45	AI와 퀀텀. 불확실성에 대응하는 네트워크의 혁신 비조이 판데이, 시스코 아웃시프트 총괄 매니저 겸 수석부사장				
10:45-11:05	미래를 위한 설계: AI 기반 혁신과 비즈니스 민첩성 구축 빌 가트너, 시스코 옵티컬 시스템 및 옵틱스 그룹 총괄, 수석부사장				
11:05-11:20	Platinum Sponsor 발표 정소영 대표, Korea Enterprise Business Lead, NVIDIA				
11:20-11:30	Agentic AI - 반응형에서 예측형으로! Cisco IQ를 통한 고객 경험의 혁신 재클린 귀첼라, 시스코 APJC 지역 고객경험팀 총괄 겸 수석부사장				
11:30-13:00	점심식사 및 부스 관람				
트랙 세션					
Track 1 AI Ready Data Center	Track 2 Future Proofed Workplace	Track 3 Digital Resilience	Track 4 Customer Experience	Track 5 Technical Deep Dive	
13:00 - 13:30 보이지 않는 혁명: AI의 뇌(Brain)를 깨우는 신경망, Cisco Data Center	13:00 - 13:30 AI 시대, 통합 네트워크로 완성하는 미래형 업무 환경	13:00 - 13:30 AI 시대를 위한 통합 보안 전략	13:00 - 13:10 Ready for AI: AI 시대, CX(고객경험)가 인프라를 바꾼다	13:00 - 13:45 Container Networking using Isovalent Enterprise (Cilium)	
13:30 - 13:50 가장 익숙한 것으로, 가장 낯선 미래를 다루다: Cisco Nexus로 시작하는 AI 인프라	13:30 - 14:00 AI 시대를 위한 안전하고 확장 가능한 캠퍼스·지점 네트워크	13:30 - 14:00 AI 시대 Firewalling: 하이브리드 메시 방화벽	13:10 - 13:50 시스코와 Splunk로 완성하는 차세대 인프라 통합 모니터링과 운영 사례	13:45 - 14:30 Why Cloud Networking Now: 한계를 넘어 확장되는 클라우드 관리 네트워크	
13:50 - 14:10 NVIDIA Spectrum-X Platform and Reference Architecture	14:00 - 14:30 "Work Without Borders. Secure Without Friction" 경계 없는 업무 환경을 위한 사용자 중심 Zero Trust 보안	14:00 - 14:30 한국에 정착륙한 CSA(SSE) 도입 성공 사례	13:50 - 14:30 멀티 데이터센터 설계와 전략: Cisco CX로 설계하는 미래	14:30 - 15:15 AI Agent와 AI Assistant로 진화하는 Customer Experience	
14:10-14:30 'Cisco Validated Design'으로 완성하는 검증된 GPU 클러스터: Cisco AI Pod					
14:30-15:00	휴식 및 부스 관람				
15:00 - 15:30 당신의 현장에 'ChatGPT'를 심다: 생성형 AI를 엣지(Edge)로 불러오는 가장 강력한 무기 Cisco UCS	15:00 - 15:30 공간에 지능을 입히다: 모든 디바이스가 센서가 되는 시대	15:00 - 15:30 AI 기반 Agentic SOC 구현	15:00 - 15:30 Services as Code: 수동 설정을 넘어 무결성 자동화로 진화하는 네트워크 운영	15:15 - 16:00 미래형 보안의 기준 - Cisco Secure Firewall 플랫폼과 엔지니어링 인사이트	
15:30 - 16:00 AI를 멈추지 않는 데이터센터: 신규 Nexus Dashboard 4.2로 실현하는 AI 성능 최적화 외 차세대 운영 보안 실현	15:30 - 16:00 AI로 연결되는 Collaboration Style(협업의 방식), Webex!	15:30 - 16:00 Splunk Observability 기반 End-to-End 모니터링 활용 전략	15:30 - 16:00 엔터프라이즈 네트워크 운영 효율화를 위한 흑백 요리사, 아니 흑백 AI 자동화 활용 대결	16:00 - 17:30 Splunk로 AI도 통역 되나요?	
16:00 - 16:30 데이터센터 서버와 애플리케이션 보이지 않는 공격 경로를 차단하라: AI/ML 기반 Microsegmentation 을 통한 Lateral Movement 봉쇄 전략	16:00 - 16:30 스마트 제조, 이제 AI·데이터·네트워크가 주도하는 SD-Manufacturing 으로 전환	16:00 - 16:30 시스코 EDR/XDR을 활용한 인텔리전스 기반의 IR	16:00 - 16:30 Agentic AI로 Autonomous Network 여정 시작(네트워크 운영업무에서 AI 활용하기)		
16:30 - 17:00 Cisco AI 인프라스트럭처 기반의 Physical AI 구현	16:30 - 17:00 AI/HPC 사업사례로 본 4가지 AI Infra 트렌드	16:30 - 17:00 Implementing Cisco Foundation AI with the Splunk AI Toolkit	16:30 - 17:00 Always-On 데이터센터: Cisco ACI로 구현하는 Active-Active 아키텍처		
17:00-	경품 추첨 및 맺음말				

키노트 세션



최지희 대표
시스코코리아

Ben Dawson
SVP & President,
APJC, Cisco

환영사

What's Next, Starts Now!

발표자 최지희 대표, 시스코코리아 / 벤 도슨, 시스코 APJC 지역 총괄 사장 겸 수석부사장

세션 소개 AI를 실제로 측정 가능한 성과로 전환하는 것이 비즈니스의 성패를 가릅니다. 시스코는 보안이 내재화된 네트워크와 지능형 운영 및 조직의 대규모 에이전틱 AI 도입 등을 가능하게 하는 핵심 인프라를 제공합니다. 시스코의 혁신적인 기술과 비즈니스 사례를 AI 레디 데이터 센터, 미래를 대비한 업무 현장, 디지털 회복탄력성 관점에서 소개합니다.

세션 시간 10:00-10:20



Vijoy Pandey
SVP & GM, Outshift of Cisco

키노트

AI와 퀴텀. 불확실성에 대응하는 네트워크의 혁신

발표자 비조이 판데이, 시스코 아웃시프트 총괄 매니저 겸 수석부사장

세션 소개 지난 40년 동안 컴퓨팅은 같은 입력에 같은 출력이 나오는 확실하고 결정적인 논리에 기반했습니다. 하지만 AI 에이전트와 양자 시스템은 확실성 대신 확률에 기반한 추론으로 이 토대를 뒤흔듭니다. 또한 네트워크 설계, 운영, 신뢰 방식에도 전면적인 변화가 요구됩니다. 시스코의 이노베이션 인큐베이터인 Outshift의 SVP & GM 비조이 판데이(Vijoy Pandey)를 통해 시스코가 이 두 영역에 대해 네트워크 기반 분산 시스템 관점에서 어떻게 접근하고 있는지, 최신 이노베이션을 확인해보세요.

세션 시간 10:20-10:45



Bill Gartner
SVP & GM Optical Systems and
Optics, Cisco

키노트

미래를 위한 설계: AI 기반 혁신과 비즈니스 민첩성 구축

발표자 빌 가트너, 시스코 옵티컬 시스템 및 옵틱스 그룹 총괄, 수석부사장

세션 소개 에이전틱 AI 도입에 필수적인 핵심 인프라와 이를 촉진하기 위한 혁신적인 기술들을 확인해보세요. AI와 네트워크의 결합으로 비즈니스 민첩성을 제공하는 시스코의 AI 특화 인프라와 고객의 AI 클러스터 구축과 대규모로 확장을 가능하게 하는 실리콘 원(Silicon One) G300, 운영의 복잡성을 줄이고 수익성을 높여, 고객이 AI 투자 가치를 극대화하는 사례 등 시스코가 제시하는 새로운 성장의 토대를 만나보시기 바랍니다.

세션 시간 10:45-11:05



정소영 대표
Korea Enterprise Business Lead,
NVIDIA

고객 키노트

발표자 정소영 대표, Korea Enterprise Business Lead, NVIDIA

세션 소개 Platinum Sponsor 발표

세션 시간 11:05-11:20



Jacqueline Guichelaar
SVP & GM, Customer Experience,
APJC, Cisco

키노트

Agentic AI - 반응형에서 예측형으로! Cisco IQ를 통한 고객 경험의 혁신

발표자 재클린 귀첼라, 시스코 APJC 지역 고객경험팀 총괄 겸 수석부사장

세션 소개 AI 시대는 인프라의 규칙을 새롭게 쓰고 있으며, 고객 경험도 예외가 아닙니다. 서로 단절된 도구와는 작별하고, 지능형으로 연결된 서비스 경험을 소개합니다. Cisco IQ는 자동화와 AI를 기획, 설계, 구현, 운영, 최적화의 모든 단계에 적용하여 그 어느 때보다 빠르고 원활하며, 사전 예방적이고 예측 가능한 결과를 제공합니다. 시스코 지원 및 전문 서비스가 예측형 자산 관리, 적응형 인프라 평가, AI 기반 문제 해결을 통해 고객과 파트너 모두에게 뛰어난 효율성, 회복탄력성, 가치를 어떻게 제공하는지 알아보세요.

세션 시간 11:20-11:30

보이지 않는 혁명: AI의 뇌(Brain)를 깨우는 신경망, Cisco Data Center

발표자 Simon Miceli, Director, Managing Director Sales, Cisco / Chris Gascoigne, Principal SE, Cisco

세션 소개 인공지능은 데이터센터의 패러다임을 송두리째 바꾸고 있습니다. 이제 네트워크는 단순한 케이블이 아닙니다. 그것은 AI 클러스터의 '신경망'이자, 연산 효율을 결정짓는 핵심 두뇌입니다. NVIDIA와의 강력한 파트너십부터 실리콘, 광학, 소프트웨어를 아우르는 시스코의 풀 스택(Full-Stack) 접근법이 어떻게 미래형 데이터센터의 청사진을 완성하는지 보여드립니다. 상상 그 이상의 스케일을 감당할 준비, 되셨습니까?

세션 시간 13:00-13:30

가장 익숙한 것으로, 가장 낯선 미래를 다루다: Cisco Nexus로 시작하는 AI 인프라

발표자 임규현 이사, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 AI Cluster의 성능을 극대화하기 위해 네트워크는 어떤 역할을 해야 할까요? AI 인프라 구축, 왜 낯선 기술과 씨름하십니까? 전 세계 데이터센터 운영자들이 가장 신뢰하는 Cisco Nexus OS(NX-OS)가 이제 AI 시대를 리드합니다. NVIDIA GPU 클러스터를 위한 자동화된 배포부터, 복잡한 트래픽 흐름을 한눈에 보는 가시성(Visibility)까지. 새로운 기술에 대한 학습 없이, 당신이 가진 네트워크 지식 그대로 AI 인프라를 지배하는 방법. Cisco Nexus가 가장 확실한 지름길을 안내합니다.

세션 시간 13:30 - 13:50

NVIDIA Spectrum-X Platform and Reference Architecture

발표자 신민수 솔루션 아키텍트, 엔비디아코리아

세션 소개 Ethernet 기반의 NVIDIA Spetcturm-X의 End-to-end Architecture를 소개합니다. AI workload를 효과적으로 수용하기 위한 Spectrum-X 기반 NVIDIA의 네트워킹 Reference Architecture를 구체적으로 살펴봅니다. 또한 본 세션을 통해 Enterprise AI 도입을 가속화하기 위한 시스코와 NVIDIA의 Ethernet 네트워킹 측면의 협업 방향을 공유합니다. AI 인프라를 보다 안정적이고 확장 가능하게 구축하기 위한 실질적인 인사이트를 확인해보세요!

세션 시간 13:50 - 14:10

'Cisco Validated Design'으로 완성하는 검증된 GPU 클러스터: Cisco AI Pod

발표자 박한진 이사, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 Cisco AI POD는 NVIDIA GPU 클러스터와 Spectrum-X Ethernet 패브릭, 그리고 Cisco Nexus 스위칭을 기반으로 사전 검증된 설계를 제공하는 완성형 AI 인프라 아키텍처입니다. 본 세션을 통해 Cisco AI POD가 어떻게 AI 클러스터 성능을 극대화하고, Enterprise AI 도입을 가속화하는지 HGX와 MGX 솔루션을 중심으로 구체적인 아키텍처와 운영 관점에서 살펴보겠습니다.

세션 시간 14:10-14:30

당신의 현장에 'ChatGPT'를 심다:생성형 AI를 엣지(Edge)로 불러오는 가장 강력한 무기 Cisco UCS

발표자 김혜영 프로, 파트너 사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 생성형 AI의 마법, 언제까지 데이터센터 안에만 가둬두시겠습니까? 보안 이슈와 느린 응답 속도 때문에 주저했던 현장 Edge에서의 AI 도입, 이제 시스코가 그 빛장을 엽니다. 본 세션에서는 최신 GPU를 탑재하고도 거친 환경을 견디는 UCS Edge 추론 서버와 Intersight 기반 중앙관리, 시스코 네트워킹과 보안 통합을 통해 LLM부터 비전과 Physical AI까지 인터넷 연결 없이도 현장에서 즉시 구동하고 운영하는 프라이빗 엣지 AI 전략을 공개합니다. 이것이 우리가 말하는 진정한 AI Everywhere의 시작입니다.

세션 시간 15:00 - 15:30

AI를 멈추지 않는 데이터센터: 신규 Nexus Dashboard 4.2로 실현하는 AI 성능 최적화 외 차세대 운영 보안 실현

발표자 허재 프로, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 수천억 원 규모 GPU 클러스터에서 가장 큰 비용은 장비가 아니라, 장애 분석과 보안 조치로 인한 인프라 중단 시간, 그리고 그로 인해 발생하는 GPU 유휴 비용입니다. Nexus Dashboard 4.2는 Slurm, GPU 서버, Nexus 네트워크를 통합 가시화해 장애 원인을 신속히 파악하고, 문제 해결 시간을 획기적으로 단축합니다. 또한 eBPF 기반 Live Protect로 시스템 중단 없이 보안 정책을 실시간 적용하여, 보안 업데이트나 위협 대응으로 인한 인프라 중단 시간을 최소화합니다. Nexus Dashboard를 통해 성능과 보안을 하나로 통합해, AI 데이터센터의 가동 시간을 극대화합니다.

세션 시간 15:30 - 16:00

데이터센터 서버와 애플리케이션 보이지 않는 공격 경로를 차단하라: AI/ML 기반 Microsegmentation을 통한 Lateral Movement 봉쇄 전략

발표자 이태수 프로, 보안사업부 영업팀, 시스코코리아 / 임호 차장, 에스넷시스템

세션 소개 Microsegmentation을 통해 내부 트래픽 가시화 및 비인가 East-West 트래픽 통제로 Lateral Movement 차단 등 핵심 보안 문제를 해결하는 방안을 다룹니다. 침해 확산을 원천 차단 역할과 함께 공격 표면 감소 또는 내부 확산을 근본적으로 방지합니다.

세션 시간 16:00 - 16:30

Cisco AI 인프라스트럭처 기반의 Physical AI 구현

발표자 김건우 본부장, AI 인프라사업본부, 리더스시스템즈

세션 소개 Cisco UCS 서버 및 Nexus 네트워킹 솔루션들을 기반으로, NVIDIA Physical AI 솔루션을 구현하고자 하는 많은 국내 제조 기업들에게 reference architecture와 함께 시사점을 설명합니다. 리더스시스템즈의 경험을 바탕으로, NVIDIA Omniverse, Cosmos 및 Issac Sim으로 대표되는 Physical AI 솔루션을 구현하기 위한 시스코의 주요 인프라 기술을 압축하여 설명합니다.

세션 시간 16:30 - 17:00

Track 2 | Future Proofed Workplace

AI 시대, 통합 네트워크로 완성하는 미래형 업무 환경

발표자 이창주 상무, 네트워킹사업부 영업팀 / 김병구 전무, 협업사업부 영업팀, 시스코코리아 + Alysha Sidhartha, Devices COE Leader, Cisco

세션 소개 AI 확산으로 캠퍼스, 지사, 산업 현장 전반에서 안전하고 단순화된 네트워크 환경의 중요성이 커지고 있습니다. 본 세션에서는 시스코의 통합 솔루션을 통해 사용자, 디바이스, IIoT를 중앙 가시성과 보안 정책으로 어떻게 연결하는지 살펴보고 AI 기반 플랫폼을 활용해 운영을 자동화하고 업무 환경을 선제적으로 보호하는 전략을 소개합니다.

세션 시간 13:00-13:30

AI 시대를 위한 안전하고 확장 가능한 캠퍼스·지점 네트워크

발표자 이재미 상무, 네트워킹사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 AI의 도입과 확산은 업무 환경과 일하는 방식을 빠르게 변화시키고 있으며, 이에 따라 네트워크의 역할 또한 새롭게 정의되고 있습니다. 본 세션에서는 이러한 변화를 시스코의 Secure Networking 관점에서 살펴보고, AI 시대를 대비한 확장성 있는 네트워크, 보안이 내재된 아키텍처, 그리고 AgenticOps 기반의 운영 효율성이라는 세 가지 핵심 요소를 중심으로 설명드립니다.

세션 시간 13:30 - 14:00

"Work Without Borders. Secure Without Friction" 경계 없는 업무 환경을 위한 사용자 중심 Zero Trust 보안

발표자 고경식 프로, 네트워킹사업부 영업팀 / 박석환 프로, 보안사업부 영업팀, 시스코코리아

세션 소개 업무의 경계가 사라진 시대, 사용자는 어디서든 안전하게 일할 수 있어야 합니다. 본 세션에서는 시스코의 사용자 중심 보안 전략을 통해 위치와 접속 환경에 관계없이 일관된 보호를 제공하는 방법을 소개합니다. 캠퍼스 및 지사에서는 SDA/SD-WAN을 통해, 원격 근무자는 SSE를 통해 어떻게 일관된 보안 정책을 적용하는지 소개하고, Zero Trust 접근을 위한 two factor 솔루션인 duo를 기반으로, 보안은 강화하면서도 사용자 경험은 유지하는 실질적인 방안을 살펴봅니다.

세션 시간 14:00 - 14:30

공간에 지능을 입히다: 모든 디바이스가 센서가 되는 시대

발표자 김상익 이사, 네트워킹사업부 영업팀 / 조익성 이사, 협업사업부 영업팀, 시스코코리아

세션 소개 네트워크에 연결되는 다양한 디바이스를 센서로 활용해 물리적 공간을 데이터 기반으로 운영하는 Smart Space 전략을 소개합니다. Cisco Spaces를 통해 공간 활용, 에너지 절감, 운영 효율을 동시에 개선하고, 분산된 솔루션 대신 단일 플랫폼으로 IT와 비즈니스 모두가 신뢰할 수 있는 스마트 공간을 구현하는 방법을 살펴봅니다.

세션 시간 15:00 - 15:30

AI로 연결되는 Collaboration Style(협업의 방식), Webex!

발표자 홍병호 프로, 협업사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 업무 환경이 빠르게 변화하는 지금, 협업은 더 이상 도구를 사용하는 일이 아니라 우리가 어떻게 일하는지에 대한 경험이 되고 있습니다. 이 세션에서는 AI로 말과 글, 그리고 비언어적 소통까지 자연스럽게 연결하는 Webex를 통해 새로운 Work Style의 방향을 제시합니다. 사람과 공간, 그리고 IT 경험까지 하나로 이어지는 Webex의 협업 방식을 만나보시기 바랍니다.

세션 시간 15:30 - 16:00

스마트 제조, 이제 AI·데이터·네트워크가 주도하는 SD-Manufacturing으로 전환

발표자 이정표 이사, 산업용 IoT 영업팀, 시스코코리아 / 홍지승 이사, 로크웰 오토메이션

세션 소개 제조 산업은 이제 단순 자동화를 넘어 피지컬 AI와 소프트웨어가 주도하는 새로운 제조 시대로 진입하고 있습니다. 본 세션에서 시스코는 이러한 변화를 가속화하기 위한 차세대 IT-OT 통합 설계 전략인 SD(Software-Defined) Manufacturing을 제시합니다. 더불어 제조 디지털화의 글로벌 리더인 로크웰 오토메이션이 공동 발표자로 참여하여, 시스코의 통합 인프라 위에서 구현 가능한 소프트웨어 기반 지능형 제조 솔루션을 소개함으로써, 보다 민첩하고 확장 가능한 미래 공장의 청사진을 제시합니다.

세션 시간 16:00 - 16:30

AI/HPC 사업사례로 본 4가지 AI Infra 트렌드

발표자 송영준 상무, ITCEN CTS

세션 소개 AI 성능의 한계는 GPU가 아닌 인프라에서 결정됩니다. 본 세션에서는 병목 없는 전용망 분리, InfiniBand와 RoCE 기반 고속 패브릭 선택, 데이터 주권을 위한 Private GPUaaS 구축, 지속 가능성을 위한 에너지 최적화까지, 2026년 AI 인프라의 4대 핵심 트렌드와 ITCEN CTS의 실전 구축 사례를 통해 성공적인 AI 도입 해법을 제시합니다.

세션 시간 16:30 - 17:00

AI 시대를 위한 통합 보안 전략

발표자 Huey Ong, Managing Director, Cisco

세션 소개 AI를 중심으로 사이버 보안 환경이 빠르게 변화하면서, 공격 방식과 인프라, 그리고 위협 표면 역시 지속적으로 확대되고 있습니다. 본 세션에서는 네트워크·인프라·보안을 통합한 보안 패브릭과 함께 Splunk 기반의 통합 가시성과 분석을 통해 새로운 보안 접근 방식이 왜 필요한지 살펴봅니다. 특히 Zero Trust 기반의 아이덴티티 및 세그멘테이션, 그리고 Splunk의 데이터 분석과 AI 거버넌스를 통해 진화하는 위협으로부터 인프라를 보호하는 전략을 소개합니다.

세션 시간 13:00-13:30

AI 시대 Firewalling: 하이브리드 메시 방화벽

발표자 김종만 상무, 보안사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 AI 시대의 방화벽, 시스코 하이브리드 메시 방화벽을 소개합니다. 하이브리드 메시 방화벽은 멀티클라우드 환경 전반에서 보안 정책을 통합하여 관리의 복잡성을 줄이고, AI 애플리케이션 및 새로운 AI 애플리케이션까지 아우르는 새로운 위협에 효과적으로 대응할 수 있도록 설계된 분산형 보안 아키텍처입니다. AI/ML 기반 규칙을 활용해 진화하는 위협에 신속하게 대응하는 방안을 제시하며, AI 데이터센터 환경에서 Nexus Smart Switch를 활용한 보안 구현 방법과 워크로드 보안의 최신 기술인 eBPF를 적용해 컨테이너 환경에서도 완벽한 보안을 실현하는 방법을 알아봅니다.

세션 시간 13:30 - 14:00

한국에 연착륙한 CSA(SSE) 도입 성공 사례

발표자 김영환 프로, 보안사업부 영업팀, 시스코코리아

세션 소개 국내에 성공적으로 연착륙한 CSA(SSE)의 도입 사례를 공유합니다. 특히 무제한 IPsec 터널 제공이라는 헤자로운 혜택을 통한 비용 절감 및 운영 효율화 전략을 집중적으로 살펴봅니다. 아울러 생성형 AI 보안 가시성 확보 방안까지 다루며, VPN의 한계를 넘어 보안과 사용성을 모두 잡은 실전 인사이트와 시스코만의 차별화된 가치를 확인해 주시기 바랍니다.

세션 시간 14:00 - 14:30

AI 기반 Agentic SOC 구현

발표자 임예슬 프로, 솔루션 엔지니어링팀, 스플렁크코리아

세션 소개 늘어나는 공격 표면과 고도화되는 공격 기법에 비해, 보안관제팀(SOC)은 인력과 자원의 제약 속에서 점점 더 많은 역할을 요구받고 있습니다. 이러한 환경에서 AI 기반 기능은 선택이 아닌 필수 요소로 자리 잡고 있으며, 보안 관제 효율을 높이기 위해서는 관제의 본질인 TDIR(Threat Detection, Investigation & Response) 중심의 운영 환경이 중요합니다. 이 세션에서는 이러한 보안 관제 환경의 변화에 대응하기 위해 Splunk ES가 제공하는 주요 업데이트와 AI 기반 Agentic SOC 구현을 위한 핵심 기능을 소개합니다.

세션 시간 15:00 - 15:30

Splunk Observability 기반 End-to-End 모니터링 활용 전략

발표자 김수경 프로, 솔루션 엔지니어링팀, 스플렁크코리아

세션 소개 서비스 복잡도와 솔루션의 발전으로 이제 모니터링 솔루션은 시스템 엔지니어만을 위한 도구가 아닙니다. 이번 세션에서는 CI/CD 파이프라인을 비롯한 DevOps 관점의 활용 유즈케이스와 더불어 인터넷 구간과 AI Agent 모니터링, 보안까지. 동일한 수집 데이터로 여러 방면에서의 활용도와 새로운 기능에 대해서 소개합니다.

세션 시간 15:30 - 16:00

시스코 EDR/XDR을 활용한 인텔리전스 기반의 IR

발표자 신동우 상무, 이테크시스템

세션 소개 본 세션은 Cisco EDR과 XDR을 기반으로 한 인텔리전스 중심의 침해사고 대응(IR) 전략을 소개합니다. 세계 최고 수준의 위협 인텔리전스 조직인 Cisco Talos IR의 글로벌 대응 역량과 국내 실전 대응 경험을 결합해, 실제 사고 대응 현장에서 어떻게 차별화된 경쟁 우위를 확보할 수 있는지를 구체적으로 설명합니다. 또한 Talos의 글로벌 인텔리전스와 이테크의 현장 중심 IR 전문성이 결합될 때 구현되는 통합 대응 모델과 그 전략적 가치를 함께 살펴봅니다.

세션 시간 16:00 - 16:30

Implementing Cisco Foundation AI with the Splunk AI Toolkit

발표자 연준명 상무, 유클릭

세션 소개 이번 세션에서는 Cisco Foundation Sec8 모델을 Splunk AI Toolkit과 연동하여 실제로 구축한 사례를 중심으로, AI 기반 보안 분석 환경을 어떻게 구현했는지 소개합니다. 또한 NVIDIA GPU 기반 LLM 서버를 구축하고 Splunk AI Toolkit과 연계해 보안 탐지 체계를 고도화한 유즈케이스를 공유하며, Splunk에서 AI Toolkit을 활용해 보안 모니터링을 구성했을 때의 응답 속도와 GPU 사용률 등 실제 성능 지표를 함께 다룹니다. 아울러 Splunk ES 환경에 적합한 GPU 서버 구성 가이드라인도 제시할 예정입니다.

세션 시간 16:30 - 17:00

Ready for AI: AI 시대, CX(고객경험)가 인프라를 바꾼다

발표자 김재덕 전무, 고객경험팀, 시스코코리아

세션 소개 AI가 비즈니스를 바꾸는 속도만큼, 고객은 더 빠르고 더 매끄러운 경험을 요구합니다. 이 세션은 CX 관점에서 왜 인프라가 '연결'에서 '경험 플랫폼'으로 진화해야 하는지 10분에 정리합니다. 후속 세션에서 Cisco+Splunk 가시성, 멀티 데이터센터 CX, Services as Code 운영 자동화, 엔터프라이즈 네트워크 AI 자동화, Agentic AI 기반 자율 네트워크를 짧게 소개하며 큰 그림을 완성합니다. 모든 주제의 공통 분모는 운영 단순화와 신뢰 강화입니다. Ready for AI, 고객경험을 기준으로 인프라를 다시 설계해봅시다.

세션 시간 13:00 - 13:10

시스코와 Splunk로 완성하는 차세대 인프라 통합 모니터링과 운영 사례

발표자 김정훈 부사장 / 김인섭 상무, 고객경험팀, 시스코코리아 / 고객사(TBD)

세션 소개 장애가 발생하면 운영자는 즉시 원인을 파악하고 대응해야 하지만 멀티 도메인으로 확장되고 복잡해진 IT 인프라 환경에서는 기존의 개별 모니터링 방식만으로는 한계가 분명합니다. 시스코는 네트워크, 데이터센터, 클라우드 전반에 걸쳐 운영 의사결정에 필요한 다양한 정보를 제공해왔으며, 여기에 Splunk를 결합하면, 운영자가 보다 직관적으로 상황을 이해하고 신속하게 판단할 수 있는 통합 관점의 모니터링이 가능해집니다. 이번 세션에서는 시스코와 Splunk 기반의 인프라 통합 모니터링 아키텍처를 소개하고, 국내 주요 고객들이 실제로 활용 중인 사례를 바탕으로 어떻게 장애 분석과 운영 효율을 동시에 개선하고 있는지를 데모와 함께 살펴봅니다.

세션 시간 13:10 - 13:50

멀티 데이터센터 설계와 전략: Cisco CX로 설계하는 미래

발표자 전태삼 이사, 고객경험팀, 시스코코리아 / 한진혁 수석차장, KB Card / 박성배 부장, 오픈스넷

세션 소개 CISCO CX(Customer eXperience)의 전문 컨설팅 서비스인 EaaS(Expert as a Service)를 통해 다양한 기업의 성공 경험을 지원하고 있습니다. 본 세션에서는 CX 컨설팅 서비스 오퍼링을 소개하고, 금융사 멀티 데이터센터 설계 사례를 발표합니다. 꼭 참석하셔서 비즈니스 혁신을 위한 귀중한 인사이트를 얻어가시기 바랍니다.

세션 시간 13:50 - 14:30

Services as Code: 수동 설정을 넘어 무결성 자동화로 진화하는 네트워크 운영

발표자 권인선 상무 / 패트릭 마론나 프로, 고객경험팀, 시스코코리아

세션 소개 네트워크 장애의 주요 원인인 수동 설정 오류를 해결하기 위해, 인프라를 소프트웨어처럼 관리하는 Services as Code(SaC)로의 전환 전략을 제시합니다. IaC와 CI/CD 파이프라인을 활용한 자동 검증과 버전 관리를 통해 휴먼 에러 차단 및 빠른 변경 속도를 보장하는 NetDevOps 운영 모델을 소개합니다. 준비 단계부터 24x7 전문가 지원까지 결합된 SaC의 실질적인 해법을 확인하십시오.

세션 시간 15:00 - 15:30

엔터프라이즈 네트워크 운영 효율화를 위한 흑백 요리사, 아니 흑백 AI 자동화 활용 대결

발표자 가순학 상무 / 김창덕 상무 / 김지영 프로, 고객경험팀, 시스코코리아

세션 소개 본 세션에서는 엔터프라이즈 네트워크 운영 효율화를 위한 두 가지 상반된 접근 방식을 유스케이스 중심으로 살펴봅니다. '흑' 진영은 시스코의 엔터프라이즈 네트워크 솔루션과 다양한 오픈소스를 자유도와 확장성을 겸비한 커스텀 워크플로우를 선보이며, '백' 진영은 Cisco AI 솔루션을 바탕으로 즉시 적용 가능한 강력한 엔터프라이즈 네트워크 통합 자동화 체계를 구현합니다. 운영자가 직면하는 실전 시나리오별로 각 진영의 워크플로우를 생생하게 공유하며, 다양한 활용 사례를 통해 귀사의 비즈니스 목적에 가장 적합한 네트워크 자동화 전략과 미래 확장 가능성을 확인해 보시기 바랍니다.

세션 시간 15:30 - 16:00

Agentic AI로 Autonomous Network 여정 시작(네트워크 운영업무에서 AI 활용하기)

발표자 김중호 상무, 고객경험팀, 시스코코리아

세션 소개 급변하는 비즈니스 환경에서 네트워크 운영의 복잡성은 날로 증가하고 있습니다. 본 세션에서는 자동화를 넘어 시 기반 자동화 또는 자율화를 추진 중인 Global Best Practice 사례의 접근 방법 및 추진전략을 소개합니다. 단순한 모니터링, 반복적인 업무의 자동화를 넘어, 스스로 판단하고 조치하는 시 기반 네트워크는 어떻게 설계 및 구현해야 할까요?

세션 시간 16:00 - 16:30

Always-On 데이터센터: Cisco ACI로 구현하는 Active-Active 아키텍처

발표자 한동희 프로, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 서비스의 연속성 확보를 위해 Active-Active 데이터센터는 선택이 아닌 필수 아키텍처로 자리잡고 있습니다. 본 세션에서는 Cisco ACI 기반으로 Active-Active DC를 설계하고 운영하는 방법을 소개하며, Multi-Site/Multi-Pod 아키텍처, 트래픽 최적화, 장애 시 서비스 연속성 확보 전략까지 실제 구축 관점에서 설명합니다.

세션 시간 16:30 - 17:00

Track 5 | Technical Deep Dive

Container Networking using Isovalent Enterprise (Cillium)

발표자 Anthony Burke, Business Development Manager, Cisco

세션 소개 본 세션은 Kubernetes 환경에서 최고 성능의 네트워킹 서비스를 찾고 있는 조직 및 엔지니어들을 위해, 오픈소스 Cilium을 기반으로 Isovalent Enterprise로 업그레이드하는 최적의 전략을 집중적으로 다룹니다. 동일한 eBPF 데이터 플레인과 API를 유지하면서도 탁월한 성능·확장성·안정성을 제공하는 24/7 전문 지원(SLA), 장기 안정성 인증 릴리스, 고급 Hubble Enterprise 관찰성(장기 흐름·멀티 클러스터 가시성), 엔터프라이즈 Tetragon 런타임 위협 보호·선택적 암호화, 중앙 집중식 대규모 멀티 클러스터 관리 기능을 실습 중심으로 소개합니다.

세션 시간 13:00-13:45

Why Cloud Networking Now: 한계를 넘어 확장되는 클라우드 관리 네트워크

발표자 이상원 이사, 네트워킹사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 이 세션에서는 대규모·프로덕션급 환경에서 안정성과 확장성을 동시에 요구받는 조직을 위한 차세대 클라우드 네트워킹 전략을 제시합니다. 최고 성능의 Kubernetes 네트워킹 솔루션을 찾는 플랫폼 엔지니어와 SRE, 네트워크·보안 아키텍트, 그리고 기존 CNI 대안을 검토 중인 DevOps 팀 리더를 대상으로, 클라우드 관리형 네트워크가 어떻게 운영 복잡성을 줄이고 성능과 가시성을 극대화하는지 실제 아키텍처 관점에서 설명합니다.

세션 시간 13:45-14:30

AI Agent와 AI Assistant로 진화하는 Customer Experience

발표자 이영찬 프로, 협업사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 AI Agent와 AI Assistant는 컨택센터 CX 혁신의 핵심 요소로 자리잡고 있습니다. 본 세션에서는 Webex Contact Center를 통해 AI Agent 기반 셀프서비스와 AI Assistant를 활용한 상담사 지원이 어떻게 구현되는지 살펴보고, AI 컨택센터를 현실적으로 적용할 수 있는 방향을 소개합니다.

세션 시간 14:30-15:15

미래형 보안의 기준 - Cisco Secure Firewall 플랫폼과 엔지니어링 인사이트

발표자 신정섭 상무 / 김원태 프로, 고객경험팀, 시스코코리아

세션 소개 다양한 Secure Firewall 플랫폼의 사용 사례와 7.6 및 7.7 버전에서 새롭게 도입된 혁신적인 보안 기능, 그리고 보안 애플리케이션 프레임워크의 다양한 정보를 알려드립니다. 또한, 네트워크 방어를 위한 전략과 실제 사례를 풍부하게 제시하여, Secure Firewall의 효율성을 극대화하고, 최고의 성능으로 운영할 수 있는 합리적인 전략을 제공합니다.

세션 시간 15:15-16:00

Splunk로 AI도 통역 되나요?

발표자 조남용 상무 / 정윤기 이사 / 정인호 이사 / 박지윤 프로, 솔루션 엔지니어링팀, 스플렁크코리아

세션 소개 본격적인 AI 시대가 시작되면서, 이제 중요한 것은 AI 그 자체보다 AI가 활용하는 데이터와 그 활용 방식입니다. 이번 세션에서는 네 명의 Splunk 엔지니어가 한자리에 모여, Splunk가 데이터 기반으로 AI와 어떻게 연결되고 통합되는지를 딱딱한 발표가 아닌 토크쇼 형식의 기술 대화로 풀어갑니다. Splunk의 AI 기능들이 현장에서 어떻게 쓰이고 있는지, 그리고 AI를 데이터와 연결해 활용한다는 것이 무엇인지를 편하게 들어보세요.

세션 시간 16:00 - 17:30