

Mini Session 1

Cisco Connect 2026 Korea 행사장 1층 Mini Session Zone에서는 메인 트랙과 별도로 현장에서 자유롭게 참여할 수 있는 짧은 기술 세션이 진행됩니다. 사일런트 헤드셋을 통해 AI, 보안, 네트워킹 등 주요 기술 주제에 대한 시스코 전문가의 핵심 인사이트를 들을 수 있습니다.

AVoIP로 하이브리드 워크 플레이스 혁신 - IP 기반으로 구현되는 차세대 비디오 및 오디오 경험

발표자 김정로 프로, 협업사업부 고객성공팀, 시스코코리아

세션 소개 AVoIP 기술은 하이브리드 워크플레이스의 협업 경험을 한 단계 더 진화시키고 있습니다. 복잡한 케이블과 하드웨어의 시대는 가고, 이제 모든 오디오/비디오 경험은 네트워크 위에서 IP 기반으로 새롭게 정의됩니다. 설치의 더욱 간편하게, 확장은 보다 유연하고 자유롭게 구현하며, AV over IP 기술이 만들어가는 차세대 협업 환경의 미래를 소개합니다.

세션 시간 13:30-13:50

AI Notes - 오프라인 미팅 내용도 디지털로 전환

발표자 이용원 프로, GVE(Global Virtual Engineering Team), 협업사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 AI Notes는 시스코 Collaboration Device에 새로 출시된 기능이며 사용자가 온라인 가상 회의에 참여하지 않아도 회의록을 자동으로 작성하도록 설계된 AI 기반의 Notetaker 기능입니다. 본 세션에서는 AI Notes 기능을 활용한 오프라인 미팅 및 회의록 자동 작성 기능이 어떻게 구현되는지 살펴보고, AI Notes를 현실적으로 적용할 수 있는 방향을 소개합니다.

세션 시간 14:00-14:20

클라우드 기반 자동화 플랫폼, Cisco Workflows 활용 사례 살펴보기

발표자 최혜연 프로, GVE(Global Virtual Engineering Team), 네트워킹사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 네트워크 운영에 바로 적용할 수 있는 자동화 도구인 Cisco Workflows를 소개합니다. 코딩 없이 반복 작업과 장애 대응을 자동화하는 방법을 데모로 설명하며, Meraki, Catalyst Center, SD-WAN, ISE 및 Email, ServiceNow, Jira 등의 연동 시나리오를 통해 운영 효율을 높이고 수작업 오류를 줄이는 실무 중심 자동화를 살펴봅니다.

세션 시간 14:30-14:50

네트워크가 위치를 이해하다. UWB 기반 차세대 캠퍼스 인텔리전스

발표자 권철기 이사, 네트워킹사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 UWB 기술 기반으로 Cisco Spaces에서 제공하려고 하는 위치확인 서비스 및 하드웨어 대해서 고객 및 파트너에게 솔루션 안내 합니다. 시스코는 Wireless 인프라에 지속적으로 진보된 기술과 솔루션을 추가 시도하며 경쟁사 대비 차별화된 가치를 제공합니다.

세션 시간 15:00-15:20

Better Together - Cisco Wi-Fi & URWB

발표자 문종민 프로, 산업용 IoT 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 산업 현장의 까다로운 환경에서 Wi-Fi가 겪는 연결성 한계를 보완하기 위해, 시스코 URWB 기술이 새롭게 통합되었습니다. 본 세션에서는 기존 Wi-Fi 인프라에 URWB 기술을 결합하여 이동형 자산과 미션 크리티컬한 산업 현장에서도 끊임 없는 통신을 보장하는 차세대 통합 무선 솔루션의 핵심 가치를 소개합니다.

세션 시간 15:30-15:50

Unified Branch: 검증된 표준으로 완성하는 네트워크의 정석

발표자 이충남 프로, 네트워킹사업부 기술팀, 시스코코리아

세션 소개 국내외에 중소규모 지사를 가진 고객에게, 시스코의 표준화 아키텍처를 통해 최소한의 리소스로 본사 수준의 네트워크 안정성과 보안을 구현하기 위한 방안에 대해 소개합니다.

세션 시간 16:00-16:20

* 상황에 따라 세션 시간이 조정될 수 있습니다.

Mini Session 2

Cisco Connect 2026 Korea 행사장 1층 Mini Session Zone에서는 메인 트랙과 별도로 현장에서 자유롭게 참여할 수 있는 짧은 기술 세션이 진행됩니다. 사일런트 헤드셋을 통해 AI, 보안, 네트워킹 등 주요 기술 주제에 대한 시스코 전문가의 핵심 인사이트를 들을 수 있습니다.

혁신적인 업무환경을 완성하는 VDI 솔루션과 UCSX 인프라 소개

발표자	박한진 이사, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아 / 문종배 팀장, SK브로드밴드
세션 소개	지금의 업무환경은 엄격한 보안을 기준하지만 편리한 업무 운영 환경을 위해 VDI (Virtual Desktop Infra)구축은 필수입니다. SKB의 Cloud X appliance, 시스코의 UCS기반의 국산 VDI 솔루션을 활용, 더욱 향상된 고객 업무환경을 구축하는 방안을 소개해 드립니다.
세션 시간	13:00-13:20

풀스택 AI의 완성된 솔루션 CCHN

발표자	이동민 이사, GVE(Global Virtual Engineering Team), 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아
세션 소개	빠르고 쉬운 AI Inferencing 시스템을 원하시는 고객에게 시스코와 Nutanix의 통합 솔루션인 CCHN을 소개합니다. CCHN(Cisco Compute Hyperconverged with Nutanix)솔루션을 통해 서버, GPU, 네트워크, 스토리지뿐만 아니라 AI Inferencing 배포도구를 통합한 완성된 하나의 풀스택 Inferencing 인프라를 신속하게 구축하는 방안을 소개합니다.
세션 시간	13:30-13:50

네트워크 인프라를 더욱 스마트하게 구축: Nexus 스마트 스위치와 전체 Nexus 소개

발표자	엄현학 이사, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아
세션 소개	이제는 AI 인프라 도입 시 보안이 필수적으로 도입되는 추세입니다. Nexus 스마트 스위치를 통해 AI 네트워크 보안을 한층 강화 시키고 안전한 AI 인프라 구축을 위한 방안을 제시하고 전체 Nexus 제품군과 연계된 시스코 데이터센터 네트워킹 전략을 살펴봅니다.
세션 시간	14:00-14:20

Cisco Secure AI Factory: 보안 중심 접근

발표자	김정욱 상무, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 영업팀, 시스코코리아 / 김일근 상무, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 영업팀, 시스코코리아
세션 소개	시스코와 NVIDIA의 혁신이 담긴 Secure AI Factory의 화룡점정 보안 솔루션을 살펴보고, 특히 AI모델 방어를 위한 AI Defense 제품과 AI 소프트웨어에서 필수적으로 사용되는 컨테이너 네트워킹 환경의 보안을 위한 솔루션을 집중적으로 살펴봅니다.
세션 시간	14:30-14:50

혁신적인 업무환경을 완성하는 VDI 솔루션과 UCSX 인프라 소개

발표자	박한진 이사, 클라우드 & AI 인프라스트럭처 사업부 기술팀, 시스코코리아 / 문종배 팀장, SK브로드밴드
세션 소개	지금의 업무환경은 엄격한 보안을 기준하지만 편리한 업무 운영 환경을 위해 VDI(Virtual Desktop Infra)구축은 필수입니다. SKB의 Cloud X appliance, 시스코의 UCS기반의 국산 VDI 솔루션을 활용, 더욱 향상된 고객 업무환경을 구축하는 방안을 소개해 드립니다.
세션 시간	15:00-15:20

보안의 미래를 재설계하다: Universal ZTNA

발표자	권오성 프로, 보안사업부 기술팀, 시스코코리아
세션 소개	사용자·디바이스·위치에 상관없이 애플리케이션 접근을 지속적으로 검증하고 최소 권한으로 안전하게 제어하는 Universal ZTNA를 소개합니다
세션 시간	15:30-15:50

Firewall을 넘어 Firewalling으로: Hybrid Mesh Firewall 소개

발표자	박성진 프로, 보안사업부 기술팀, 시스코코리아
세션 소개	클라우드·데이터센터·지점을 단일 정책으로 통합하고, Zero Trust 기반 세그멘테이션으로 분산 환경 전반에 일관된 보안을 구현하는 Cisco Hybrid Mesh Firewall을 소개합니다.
세션 시간	16:00-16:20

ThousandEyes와 AI로 고도화하는 시스코 솔루션 사용자 경험

발표자	김나래 프로, ThousandEyes 사업부 기술팀, 시스코코리아
세션 소개	시스코 인프라와 ThousandEyes를 연계해 엔드투엔드 가시성을 확보하고, 이를 기반으로 사용자 경험을 정량적으로 검증하는 방법을 소개합니다. 또한 Cisco AI Assistant를 활용한 데이터 상관 분석과 자동화된 원인 분석을 통해 운영 효율과 사용자 경험 어슈어런스를 강화하는 방안을 다룹니다.
세션 시간	16:30-16:50

* 상황에 따라 세션 시간이 조정될 수 있습니다.