

| Triple C – Customers + CANCOM + Cisco

Dienstag, 23. Juni 2026 – k47.wien, Franz-Josefs-Kai 47, 1010 Wien

14:00 Uhr | Einlass, Registrierung & Snacks

14:30 Uhr | Begrüßung

Bernd Eder, Mitglied des Vorstands, CANCOM
Hans Greiner, Managing Director Austria, Cisco

14:40 Uhr | The Fog is Lifting: Why AI fails in Enterprises – and how Business & IT-Architecture can fix it

Der Einsatz von KI in Unternehmen stellt hohe Anforderungen an die IT - ist im Kern jedoch kein IT-Projekt. Diese Einsicht ist weitgehend akzeptiert – offen bleibt jedoch die Frage, wie eine erfolgreiche Umsetzung gelingt. Schritt für Schritt wird deutlich, woran KI-Initiativen scheitern und welche konkreten Antworten es sowohl im Business als auch in der IT-Architektur braucht.

Christian Wenner, VP Market Portfolio & Strategy, CANCOM

15:00 Uhr | Secure Networking for the AI era

We are on the verge of a new era where Agentic AI will be changing the way businesses operate, and companies are evolving the way they think about infrastructure, digital resilience and cybersecurity.

Enrico Mercadante, VP Networking Sales EMEA, Cisco

15:30 Uhr | Cisco, Splunk & CANCOM – Security Better Together

Die Synergie aus intelligenter Vernetzung und KI-gestützter Datenanalyse stärkt die digitale Resilienz. Erfahren Sie, wie moderne Sicherheitsarchitekturen mit Hybrid Mesh Firewalls, Universal ZTNA und dem *SOC of the Future* – umgesetzt im CANCOM Cyber Defense Center (CDC) – Ihre Infrastruktur in der KI-Ära nachhaltig schützen.

Gerhard Iby, Account Executive Cybersecurity, Cisco
Markus Hatz, Sales Director Austria, Splunk
Essam Eldakak, Team Leader Cyber Defense Service Management

15:50 Uhr | Data Center & AI: Souveräne AI-Infrastrukturen erfolgreich skalieren – Daten und KI-Plattformen als Enabler

Erfolgreiche KI-Initiativen erfordern ein starkes Daten- und Plattformfundament bei gleichzeitiger Wahrung der Data Sovereignty. Unsere Experten zeigen, wie on-prem KI mit modernen Data-Center-Netzwerken, leistungsfähigem Compute und robusten Daten- & KI-Plattformen realisiert wird – und wie CANCOM Sie dabei unterstützt, KI-Usecases sicher, skalierbar und zukunftssicher im eigenen Rechenzentrum umzusetzen.

Norbert Zehetner, Systems Engineer, Cisco
Klaus Radlinger, Senior Sales Consultant AI, CANCOM
Andreas Frühwirt, Principal Architect Data & AI, CANCOM

16:10 Uhr | Kaffeepause

16:40 Uhr | Enterprise Networking: From Connectivity to Agentic AI

Direkt von der Cisco Live US zu Ihnen: Wir präsentieren die neuesten Connectivity-Highlights und Innovationen. Erfahren Sie, wie Sie hochsichere Netzwerke aufbauen, die nicht nur als leistungsstarke Basis für KI dienen, sondern durch den Einsatz von „Agentic AI“ auch intelligenter und effizienter betrieben werden können.

Martin Rosensteiner, Systems Engineer, Cisco
Stefan Honeder, Systems Engineer, Cisco
Paul Freitag, Senior System Engineer, CANCOM

17:10 Uhr | CANCOM Inventory Engine: Enabling Asset, Lifecycle, and Vulnerability Management for Network Environments while maximizing the Value of Cisco Enterprise Agreements

Volle Transparenz über Netzwerk-Assets, Lifecycle-Zustände und Vulnerabilities bildet die Grundlage für effizientes Management und Compliance. Mithilfe der CANCOM Inventory Engine lassen sich Cisco Enterprise Agreements optimal nutzen, operative Aufwände reduzieren und fundierte Entscheidungen zur Weiterentwicklung der Netzwerkinfrastruktur treffen.

Thomas Gerbafczits, Senior Director Network Solutions, CANCOM

17:30 Uhr | Voice of the Customer – Networking & Security Excellence in der Stadt Wien, powered by Cisco & CANCOM – Ein Erfahrungsbericht der MA01

Michael Starnberger, Systems Architect, MA 01 – Wien Digital

17:45 Uhr | Management Summary – Closing

Dietmar Wiesinger, Mitglied des Vorstands, CANCOM
Bernd Eder, Mitglied des Vorstands, CANCOM
Hans Greiner, Managing Director Austria, Cisco
Moderation: Christian Wenner, VP Strategy & Portfoliomanagement, CANCOM

18:00 Uhr | Social Networking, Fingerfood & Drinks

