

Palo Alto Networks Expert Forum 2026

03. März 2026

YOUR OFFICE // Am Euro Platz 2 // 1120 Wien

08:30 Uhr // Registrierung & Frühstück

09:00 Uhr // Begrüßung

09:20 Uhr // Palo Alto Networks Austria - Power of the Platform

Überblick über aktuelle Sicherheitsbedrohungen und Herausforderungen für Unternehmen - Erleben Sie, wie die Plattform von Palo Alto Networks Unternehmen revolutioniert – mit modernster Cybersicherheit, einfacher Integration und KI-gestütztem Schutz in Echtzeit. Entdecken Sie, wie wir die Zukunft der IT-Sicherheit neu definieren.

Marc Lenzin // Manager Channel Sales // Palo Alto Networks

09:30 Uhr // Prisma Browser – Die Evolution von SASE & ZTNA

Traditionelle Netzwerk-Sicherheitsarchitekturen kämpfen alle mit ähnlichen Herausforderungen. Datenverkehr, der nicht inspizierbar ist, Malware, die sich geschickt durch Ausweichtaktiken vor Sandboxing Erkennungen schützt und Fernzugriff Lösungen, die Hackern Tür und Tor für uneingeschränkten Zugriff in das eigene Netzwerk liefern.

Der Enterprise Browser revolutioniert den modernen Applikations-Zugriff und ermöglicht es, komplexe Angriffs-Muster dort zu erkennen, wo jeder Phishing-Angriff startet - im Browser. Lernen Sie, wie Sie Ihren Fernzugriff mit der neuen Prisma Browser Architektur auf die nächste Ebene heben können, Datenverlust durch KI-Benutzung in den Griff und Ihrem SOC-Team endlich die notwendige Visibilität in Web-Transaktionen geben können, um moderne Angriffe effizient zu analysieren.

Oliver Kaiser // Domain Consultant SASE // Palo Alto Networks

Michael Gager // System Engineer // CANCOM Austria

10:25 Uhr // Prisma AIRS – secure apps, agents, models & data

Generative AI eröffnet neue Chancen, aber auch völlig neue Angriffsvektoren. Erfahren Sie, wie Sie Innovation ermöglichen, ohne die Kontrolle zu verlieren. Wie Prisma AIRS Visibilität schafft, AI-Modelle, Applikationen absichert und wie Prisma AIRS automatisiert Schwachstellen findet. Lernen Sie die „Firewall für AI“ kennen und schützen Sie sich vor neuen

Angriffsvektoren.

Leonard Gross // Channel System Engineer // Palo Alto Networks

Manuel Lecher-Peham // Senior Manager System Engineer // CANCOM Austria

10:50 Uhr // Kaffeepause

11:15 Uhr // Neuigkeiten in PAN-OS

Mit der Einführung von PAN-OS 12.1 Orion hebt Palo Alto Networks die Barriere für Angreifer erneut an. Erfahren Sie, wie Sie mit Version 12.1 Bedrohungen in Echtzeit stoppen, bevor diese Ihr Netzwerk erreichen. Wir zeigen neue Funktionen im Bereich Strata Cloud Manager, sicherer Standortvernetzung, Mikrosegmentierung, Identity, Quantum Security sowie Hybrid Mesh Firewalling. Erfahren Sie, wie diese Neuerungen Ihre Netzwerksicherheit verbessern können - bekämpfen Sie AI mit AI. Wir freuen uns auf einen konstruktiven Austausch!

Christian Kurta // Manager Domain Consultants // Palo Alto Networks

11:45 Uhr // Identity Security als neue Verteidigungslinie – Einführung in die Identity Plattform

In modernen IT-Architekturen ist die Identität der neue Perimeter. Da 80% aller Sicherheitsvorfälle auf kompromittierte Zugangsdaten zurückzuführen sind, reicht reiner Netzwerkschutz allein nicht mehr aus. Die CyberArk-Lösungen zeigen, wie Sie privilegierte Zugriffe (PAM) absichern, Endpunkte schützen und Identitäten - ob Mensch oder Maschine - in hybriden Umgebungen effektiv verwalten. Erfahren Sie, warum intelligente Identity Security ein wesentliches Element für eine funktionierende Zero-Trust-Strategie ist.

Mike Ranz // CyberArk – a Palo Alto Networks company

12:00 Uhr // Erfahrungsaustausch

Was tut sich aktuell, was wird derzeit in der Praxis eingesetzt und welche Herausforderungen gibt es? Unsere Erfahrungen und das Feedback aus dem Kundenumfeld geben Anregungen für die gelebte Praxis mit Palo Alto Networks Lösungen.

Kund:innen und Expert:innen von CANCOM Austria und Palo Alto Networks

12:30 Uhr // Mittagessen

13:40 Uhr // Palo Alto Device Security- Key Innovations und Lösungsansätze

Palo Alto Networks Device Security ist die Weiterentwicklung unserer IoT-Lösung, die den Schutz von IoT-Geräten auf jedes einzelne verbundene Gerät in Ihrem Unternehmen ausdehnt. Sie vereint umfassende Asset-Discovery, intelligente Risikopriorisierung und proaktive Risikominimierung in einer einzigen Plattform. Wir eliminieren das "Rauschen" und liefern tiefere, umsetzbare Einblicke sowie auch die Möglichkeit, Security-Richtlinien direkt von derselben Managementkonsole mit aktuell über 2.000 Attributen unter Anwendung unserer neuen Advanced Device-ID Technologie anzuwenden.

Wie Device Security Ihren Alltag erleichtern kann erfahren Sie hier.

Julian Kwisda // Domain Consultant // Palo Alto Networks

Andreas Bauer // Senior System Engineer // CANCOM Austria

**14:20 Uhr // Unit 42: Malware Trends 2026
Cyberangriffe erkennen und abwehren**

Malware und Attacken aus Sicht des Palo Alto Networks Research Teams.

Stefan Vömel // Consulting Director // Palo Alto Networks Unit 42

14:50 Uhr // Pause

15:10 Uhr // KI-gesteuerte SecOps-Transformation: Wie XSIAM und Agentix eine SOC-Architektur neu ausrichtet

Die traditionelle SOC-Architektur kämpft mit Datenflut, Müdigkeit der Analysten und der immer schnelleren Eskalation von Bedrohungen. Es ist Zeit, über reaktives Extended Detection and Response (XDR) hinauszugehen. In diesem Vortrag enthüllen wir, wie die evolutionäre Plattform Cortex XSIAM - verstärkt durch die bahnbrechende Technologie Agentix - nicht nur SIEM, SOAR und XDR konsolidiert, sondern Ihre gesamte

Sicherheitsstrategie revolutioniert. Erfahren Sie, wie wir mit KI einen Paradigmenwechsel herbeiführen: von manueller Reaktion hin zu einem autonomen, prädiktiven Security Operations Center, das Bedrohungen in Minuten statt Stunden stoppt und Ihre Analysten von Routineaufgaben befreit.

Leonard Gross // Channel System Engineer // Palo Alto Networks

Alexander Ammann // System Engineer // CANCOM Austria

15:45 Uhr // Verlosung