

## Palo Alto Networks Expert Forum 2025

**04. März 2025**

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

**08:30 Uhr // Registrierung & Frühstück**

**09:00 Uhr // Begrüßung**

**09:10 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.

**Markus Darr // Palo Alto Networks**

**Christian Kurta // Palo Alto Networks**

**09:20 Uhr // Prisma Access - Die umfassendste SASE Lösung am Markt**

Entdecken Sie mit Prisma Access und Prisma Access Browser nahtlose, cloudbasierte Sicherheit für Ihre hybride Arbeitswelt. Schützen Sie Benutzer überall, ohne Kompromisse bei Leistung oder Benutzerfreundlichkeit. Zukunftssichere Netzwerksicherheit - einfach und effektiv.

Neue Innovationen wie AI Security, Application Publishing mit Session Recording sowie Prisma Access Browser bieten neue Möglichkeiten um neue Märkte zu adressieren.

**Christoph Merta // Palo Alto Networks**

**Andreas Bauer // CANCOM Austria**

**10:10 Uhr // Cortex - Der neue Leader im MITRE ATT&CK® Framework**

Mehr Sichtbarkeit und integrierte Automatisierung erleichtern den täglichen Betrieb.

Wir zeigen in einer Live Demo, wie sie XDR und Cloud Security in einer Konsole zusammenfassen können.

Die umfassendste XDR Lösung am Markt vom Endpoint über das Netzwerk bis zum SOC/SIEM.

**Oliver Kaiser // Palo Alto Networks**

**Alexander Ammann // CANCOM Austria**

10:45 Uhr // Kaffeepause

11:05 Uhr // Neuigkeiten in PAN-OS

Entdecken Sie die Zukunft der Netzwerksicherheit mit unserem neuesten PAN-OS-Release. Wir zeigen neue Funktionen im Bereich Strata Cloud Manager, sicherer Standortvernetzung, vereinfachte Sicherheitsupdates sowie Applikationssicherheit. Erfahren Sie, wie diese Neuerungen Ihre Netzwerksicherheit verbessern können - bekämpfen Sie AI mit AI. Wir freuen uns auf einen konstruktiven Austausch!

Christian Kurta // Palo Alto Networks

11:45 Uhr // Erfahrungsaustausch

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

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

12:20 Uhr // Mittagessen

13:20 Uhr // Palo Alto OT Security 3.0 - Key innovations und Lösungsansätze

Erfahren Sie mehr über neueste Innovationen im Bereich der Palo Alto OT Security, wie unter anderem risikobasiertes virtual patching, flexible asset discovery, sicheren Fernzugriff für OT Umgebungen sowie neuester, für den Industrieinsatz entworfener Strata Hardware.

Wie Sie das umsetzen und mit bestehenden Lösungen kombinieren können, erfahren Sie hier.

Julian Kwisda // Palo Alto Networks  
Adrian Möchel // CANCOM SE

13:50 Uhr // Best Practices - CDSS Cloud Delivered Security Services

Cyberangriffe erkennen und abwehren - Strategien und Technologien von Palo Alto Networks  
Cyberangriffe entwickeln sich rasant weiter: Von ausgeklügelten Advanced Persistent Threats (APTs) bis hin zu automatisierten KI-

basierten Angriffen, die auf Schwachstellen in Echtzeit abziehen. In diesem Vortrag werfen wir einen Blick auf die neuesten Angriffsmethoden und die Technologien, die Cyberkriminelle einsetzen. Erfahren Sie, wie Palo Alto Networks mit einer Kombination aus Next-Generation Firewalls, Threat Intelligence und AI-basierten Ansätzen Angriffe proaktiv erkennt und abwehrt - bevor Schaden entsteht.

Demo von Advanced Threat Prevention, Advanced DNS Security und Advanced URL Filtering

Wir zeigen neue Möglichkeiten für den einfacheren Betrieb ihrer Security-Landschaft mit der notwendigen Übersicht. Dazu zählen zB AIOps (Artificial Intelligence for IT Operations), Advanced DNS Security, Cloud Native Firewall in AWS bzw. AZURE.

**Mario Hobel** // Palo Alto Networks

**Gernot Eder** // CANCOM SE

## 14:30 Uhr // Pause

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

**Andre Reichow-Prehn** // Palo Alto Networks

## 14:50 Uhr // Unit 42: Malware Trends 2024

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

**Stefan Vömel** // Palo Alto Networks

## 15:30 Uhr // Verlosung