

Raum Förde 1

Raum Förde 2

Raum Hörn

Raum Boardroom 1

12:30 Uhr -
13:15 Uhr

Ask the Experts / Podiumsdiskussion

mit der Keynote als Aufschlag: Diese Podiumsdiskussion beleuchtet die Herausforderung, denen Unternehmen und nicht zuletzt deren CISOs in der aktuellen Zeit gegenüber stehen und beantwortet Fragestellungen von den Fachbesuchern

Podiumsteilnehmer:
Tom Boele, Regional Director Sales Engineering CER / DAC, Check Point
Dirk Ramhorst, Senior Advisor
Ulf Andre Strohbach, KI- & IT-Security Specialist, NetUSE AG

Moderation: Uwe Kastens, Vorstand, NetUSE AG



13:30 Uhr -
14:15 Uhr

Digital Twins im CTEM: XM Cyber's Proaktiver Sicherheitsansatz

Den Angreifern immer einen Schritt voraus: Mit XM Cybers Digital Zwilling identifizieren Sie kritischste Risiken, bevor sie zum Problem werden – und schließen Sicherheitslücken, bevor jemand sie findet. So schaffen Sie eine proaktive und effiziente Sicherheitsstrategie.

Daniel Dreier
Regional Sales Director Dach
XM Cyber



14:45 Uhr -
15:30 Uhr

KI als Angriffsverstärker

Wie künstliche Intelligenz die Komplexität und Wirksamkeit moderner Cyberangriffe verändert

Angriffe mit KI-Unterstützung sind schneller, gezielter und oft schwerer erkennbar. Von automatisch generierten Phishing-Kampagnen bis hin zu KI-basierter Malware: Die Bedrohungslage verändert sich rasant. Dieser Vortrag gibt einen Überblick über aktuelle Entwicklungen und zeigt, wie Verteidigungssysteme mit KI Schritt halten können – oder sogar vorausdenken müssen.

Ulf Andre Strohbach
Service Delivery Manager, NetUSE AG



16:00 Uhr -
16:45 Uhr

Cisco AI Defense

Mit der zunehmenden Verbreitung von Generative AI Anwendungen steigen auch die Risiken für Unternehmen. Nahezu alle Unternehmen verwenden öffentliche AI Modelle und geben dort möglicherweise vertrauliche Daten preis. Einige Unternehmen entwickeln oder verwenden heute sogar schon eigene interne AI Modelle, welche ganz neue Angriffsvektoren auf die eigenen Daten ermöglichen. Welche neue Gefahren ergeben sich durch AI wie können sie sich davor schützen? Das wollen wir in dieser Session erörtern.

Sascha Ulfig
Technical Solutions Architect
Cisco Systems



17:15 Uhr -
18:00 Uhr

Erhalten Sie mit Rapid7 die Kontrolle über ihre bedrohten Assets zurück!

Die heutigen heterogenen Netzwerkumgebungen führen mit der Vielzahl der eingesetzten Tools zu Komplexität und Verlust des Überblicks, welche Assets als Einfallstor für Angreifer gelten könnten. Mit der Exposure Command Lösung von Rapid7 erhalten Sie einen Gesamtüberblick über alle Ihre Assets, deren Zusammenhänge, Erreichbarkeit aus dem Internet sowie Prüfung der Assets von Endpoint bis Cloud nach potenziellen Schwachstellen.

Andreas Belkner
Channel Manager DACH
Rapid7



Rapid7 MDR - das durchdachte 24x7 Managed SIEM und XDR System

Viele Kunden scheuen sich vor der komplexen Implementierung, dem langwierigen Aufbau und dem Betrieb einer eigenen SIEM / SOC Lösung. Rapid7 bietet mit den eigenen 24x7 MDR Services den Kunden die Möglichkeit, eine herausragende SIEM & XDR Lösung mit schneller Inbetriebnahme und hohem Funktionsgrad zu nutzen. Lernen Sie diesen vollständig verwalteten Sicherheitsdienst kennen, der Unternehmen rund um die Uhr durch ein erfahrenes Expertenteam dabei unterstützt, Cyberbedrohungen schnell zu erkennen, darauf zu reagieren und Sicherheitsvorfälle zu verhindern.

Andreas Belkner
Channel Manager DACH, Rapid7



Cisco Networking – Unified. Simplified. Secure.

Erleben Sie, wie Cisco Networking mit einer einheitlichen Management-Plattform für mehr Einfachheit, Flexibilität und Effizienz sorgt. Wir zeigen Ihnen unsere Vision und die nächsten Schritte auf dem Weg zu einer durchgängigen Plattform – egal ob On-Premises, Hybrid oder Cloud. Im Fokus stehen die engen Integrationen, eine einheitliche Bedienung sowie nativ integrierte Security über alle Deployment-Optionen hinweg.

Andre Kalisch
Networking Solution Engineer
Cisco Systems



Deepdive Demo - CTEM und SOC Use Cases

"Wer sein Zimmer aufräumen will, muss zuerst das Licht einschalten." Ein tiefer Einblick in die XM Cyber Plattform und wie wir unseren Kunden dabei helfen "das Licht einzuschalten". Wie priorisiere ich meine Exposures und wie kann XM Cyber mir helfen, effizienter in meinem SOC zu arbeiten?

Mark Ojomo
Director Sales Engineering CEUR
XM Cyber



Mission (Im-)possible: Workspace Security

Wie Check Point Harmony Endpoint Protection auf die ganzheitliche Absicherung von Nutzern, Endgeräten und Zugriffen einzahlt.

Patrick Zur Megede
Harmony Sales Specialist
Check Point Software



Unsere liebsten Features von Graylog - ein Anwenderguide

Friedrich, SE bei Graylog, und Ivo, Teamkoordinator bei der NetUSE, stellen ihre liebsten Funktionen im Graylog vor. Vorab gibt es eine minimalistische Erklärung, was Graylog kann. Vorsicht: es wird technisch.

Friedrich von Jagwitz
Principal Solution Engineer
Graylog Germany GmbH

Ivo Heinecke, Teamlead SOC/SOO
NetUSE AG



Cloud identity Protection - FIDO2 ist die Lösung!

Cloud Identity Protection gewinnt zunehmend an Bedeutung – insbesondere angesichts wachsender Cyberbedrohungen. Der Vortrag zeigt, wie FIDO2 als moderne, passwortlose Authentifizierungslösung die Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit in der Cloud entscheidend verbessert.

Ivo Heinecke
Teamlead SOC/SOO
NetUSE AG



Einführung MDR bei der amedes GmbH. Eine Casestudy.

Die amedes Medizinische Dienstleistungen GmbH hat 2024 zusammen mit der NetUSE AG ein Managed Detection and Response System eingeführt, in dieser Session erfahren Sie alle Details aus der Sicht von NetUSE und amedes.

Roland Laußat, CISO
amedes GmbH

Ivo Heinecke, Teamlead SOC/SOO
NetUSE AG



Cyber-Angriffsfläche & -Verwundbarkeiten

Vorteile der Check Point Lösungen für bessere Resilienz, strategisches BCM und Klarheit in ihrem IT Security Zoo

Mehrere Security Hersteller sorgen für die Unternehmenssicherheit – oder sollen es! Erfolgreiche Angriffe stehen dagegen. Die vorgestellten Lösungen zeigen, dass die präventive Check Point Lösungen den Schutz, die Sichtbarkeit und das Management des IT Security Firmen Zoo einfach darstellen und koordiniert die Firmen Resilienz erhöhen.

Dirk Berger
Solutions Architect
Check Point Software



Wo liegen die meisten Exposures? Top Customer Stories

Die meisten Unternehmen fokussieren sich enorm auf Schwachstellen, meistens werden hierbei die größten Gefahren komplett übersehen oder sogar ignoriert. Lassen Sie uns gemeinsam aus den Erfahrungen von XM Cyber Kunden lernen.

Mark Ojomo
Director Sales Engineering CEUR
XM Cyber



Digitale Souveränität ohne Aktionismus

Digitale Souveränität ist mit den politischen Entwicklungen der letzten Monate in aller Munde. Müssen wir jetzt fluchtartig alle digitalen Errungenschaften für die Zusammenarbeit in unseren Unternehmen hinter uns lassen? Bleibt uns noch Zeit für eine zielgerichtete Notfallvorsorge? Florian Siegesmund, IT-Solution Architekt mit langjähriger Erfahrung bei der NetUSE AG, stellt Ideen und Konzepte für die Notfallvorsorge zur Diskussion.

Florian Siegesmund
IT-Solution Architect
NetUSE AG



Container-Security in der Praxis

Einblicke in die Container-Security bei NetUSE, unseren Prozess zur Freigabe von Container-Images, inklusive eigener Registry und teilautomatisierter Security-Scans. Hands-On-Demo: Vulnerability-Scan gängiger Container-Images mit dem Open Source-Security-Scanner Trivy.

Jonas Nicolaisen
Systemadministrator Linux
NetUSE AG



Mission (Im-) possible II: „Sichere Netzwerke der Zukunft

SASE als Schlüssel zu effektivem Remote-Zugriff.

Sicherheitsprobleme und schlechte Benutzererfahrung gehören der Vergangenheit an, Check Point Harmony SASE bietet Netzwerksicherheit, Zero Trust Architektur mit optimaler Benutzererfahrung und ohne Performance Einbußen.

Thomas Tschan
Sales Specialist, Secure Access Service Edge
Check Point Software



Cisco Secure Access - Sicherer und einfacher Zero Trust Access von überall

Cisco Secure Access verbindet Benutzer sicher mit Anwendungen – ob im Büro, unterwegs, als SaaS oder On-Premises. Mit Zero Trust Access Policies und Komponenten wie DNS Defense, Secure Internet Access (Cloud FW, IPS, Proxy) und Secure Private Access (VPN, Client/Clientless) wird umfassender Schutz und einfache Verwaltung für Nutzer und Admins ermöglicht.

Sascha Ulfig
Technical Solutions Architect
Cisco Systems



90% klassische IT, 10% OT-spezifisch OT-Cybersecurity pragmatisch gedacht

Die Absicherung von OT-Umgebungen gilt oft als hochkomplex, basiert aber zu 90% auf bewährten IT-Security-Prinzipien wie Segmentierung, Firewalls, DMZ, NAC und Monitoring. Nur die letzten 10% erfordern spezialisierte Lösungen für OT-Protokolle wie Modbus/TCP, S7 oder OPC UA. Der Vortrag zeigt, wie ein pragmatischer Ansatz schnell zu mehr Sicherheit führt – verständlich, umsetzbar und ohne sich in Speziallösungen zu verlieren."

Dr. Roland Kaltefleiter
Vorstand
NetUSE AG



Vortragsinfos folgen