

# echo way

:: Workshop Informationssicherheit ::

AI in der Security  
Security Automation  
External Risk Management  
Continuous Exposure Management  
Hybrid Mesh SASE/SDWAN

:: Live Demos ::

mit: -Check Point+Cyberint+XM Cyber-



## AGENDA

9:15 Uhr: Empfang und Registrierung

9:30 Uhr: Begrüßung und Einführung

### Check Point R82 News

- R82 - Abwehr hartnäckigster Phishing- Malware- + DNS- Angriffen, selbst bei verschlüsseltem Traffic
- neue KI-gestützte URL-Kategorisierungs-Engine
- optimiertes Firewall-Clustering
- Integrierte softwarebasierte Lastverteilung +Ausfallsicherheit
- adaptive HTTPS-Prüfung HTTP/3-Verkehr
- die erste Lösung, die HTTP/3 (QUIC)-verschlüsselten Verkehr vollständig prüft
- quantensicheres VPN

### What's new: Harmony E-Mail & Apps, Endpoint Security

- neue Releases, Änderungen
- neue Funktionen
- neue Module

10:30 Uhr: Pause

### XM Cyber Continuous Threat Exposure Management

- Beheben Sie priorisiert Schwachstellen, von denen ein tatsächlich **>jetzt ausnutzbares<** Risiko ausgeht
- XM Cyber deckt auf, wie Angreifer Ihre Umgebung kompromittieren können **-vollautomatisch -kontinuierlich!**
- Visualisieren sämtlicher Angriffspfade zu kritischen Ressourcen in einer interaktiven Simulation.
- Mit 2 % der Fixes die wirklich relevanten Angriffspfade stoppen

11:15 Uhr: Pause

### XM Cyber Live Demo CTEM in der Praxis

Lassen Sie sich den entscheidenden Unterschied zeigen: Szenarien/Angriffspfade/Kompromittierung von:

- Domaincontrollern, Terminal Servern, Datenbanken
- Cloudumgebungen wie Sharepoint/Onedrive/Azure
- effektiv, ausnutzbare Risiken der Windows Clients

### Simulation von

- Kompromittierung der gesamten Domain(s)
- Angriffspfade von Aussenstellen
- Angriffspfade von (neuen) Tochterunternehmen oder M&A
- Admin Credential Compromise – privilege Escalation
- AD: Fehlkonfiguration, lokale Kennwörter...

12:15 Uhr: Mittagessen

### 13:30 Uhr: CYBERINT - External Risk Management

- Attack Surface Management
  - Darkweb Threat Intelligence und Malware Intelligence
  - Supply Chain Intelligence
  - Social Media Monitoring
  - Threat Hunting + Active Exposure Validation
- Cyberint ist seit 2024 eine Check Point Company -

### 14:00 Uhr: Check Point Update von der CPX 360

- Was gab es an sonstigen Neuigkeiten
- XDR/MDR/Managed SIEM

### Playblocks + für Gateways und Endpoint

- Angriffe verhindern durch Kollaboration und Automation
- Über 100 sofort einsatzbereite Playbooks
- Zentralisiertes Präventionsmanagement für umfassende Übersicht und optimierte Abläufe
- Überblick & Demo

### AI Copilot

- Beschleunigte Sicherheitsverwaltung + höchste Effizienz
- Bessere Eindämmung von - und Reaktion auf Vorfälle
- Nutzen Sie KI bei der Bedrohungssuche, -analyse und -behebung.

14:45 Uhr: Pause

### Best Practices für Zero Trust und Hybrid Mesh Firewall

- Nutzen Sie SD-WAN-Sicherheit für eine vollständige SASE-Lösung
- Entdecken Sie, wie Sie mit der Infinity-Plattform SASE mithilfe von Quantum SD-WAN, Harmony SASE und einem Hybrid Mesh Firewall-Framework nahtlos in Ihre Netzwerkstrategie integrieren können

### Awareness Training und Kampagnen

#### Awarenessmodul in Harmony Email & Collaboration

- Vorteile der Integration in der Plattform

#### Check Point Infinity Global Services SmartAwareness

- Security Awareness Training & Phishing Simulator
- 350+ Trainingsmodule - 1,000+ Phishing Templates
- 34+ Sprachen, AD Integration, dynamische Lerngruppen...

**Seehotel Niedernberg**

**Mittwoch, 09.04.2025**

**Beginn: 9:15 Uhr Ende: ca. 16:00 Uhr**

Anmeldung: [event@echoway.de](mailto:event@echoway.de)

Anmeldung zum echoway

## Workshop Informationssicherheit

am **Mittwoch 09.04.2025**

**Seehotel Niedernberg**

Die Teilnahme ist **kostenlos**.  
Jeder Teilnehmer erhält Informationsmaterial.

---

Name / Vorname

---

Firma / Position

---

Telefon / Telefax

---

E-Mail

---

Datum / Unterschrift

echoway GmbH - Rüttelweg 7 - 63843 Niedernberg 06022/50872 0 - [nfo@echoway.de](mailto:nfo@echoway.de)

## Adresse:

**Seehotel Niedernberg**  
Leerweg  
63843 Niedernberg  
Tel. +49 6028 999-0  
[www.seehotel-niedernberg.de](http://www.seehotel-niedernberg.de)



## Anfahrt:

