



:: Workshop Informationssicherheit ::

NIS 2 Readiness
Anforderung E-Mail Security 2025!
Absicherung M365 inline
Continuous Exposure Management
SASE/SDWAN
Cloud/SaaS Security

:: Live Demos ::

mit: - Check Point – XM Cyber -



AGENDA

9:15 Uhr: Empfang und Registrierung

9:30 Uhr: Begrüßung und Einführung

NIS 2 Direktive – wo stehen wir?

- Überblick und Mapping NIS 2
- Check Point Infinity Global Services für NIS 2

E-Mail-Authentifizierung wird Pflicht!

- E-Mail-Authentifizierung mit Google, Yahoo & Co.?
- Die neuen Anforderungen 2025 erfüllen und zudem die Reputation Ihrer Marke schützen.

E-Mail Sicherheit, Awareness + Management ab 2025

Protection: Check Point Harmony E-Mail & Collaboration

- Innovative Inline Prevention für E-Mail in O365 und
- Collaboration Apps wie OneDrive, Teams, Sharepoint
- Zero/QR Code Phishing, DLP, Account Takeover, Corporate Password Reuse
- Domain Impersonation, "Block Lists" Problematik
- Archivierung
- IRC+ Quarantäne Management
- Services/Projektunterstützung für SPF, DKIM, DMARC-Implementierung
- Erfahrungsberichte + Demo



Phishing/Awareness maßgeschneidert: Main Defense

- Threat Intelligence Analytics Modul
- User Awareness Training Modul

Check Point Harmony SaaS

SaaS-Sicherheit durch automatisierte Bedrohungsprävention und kontinuierliche Reduzierung der Angriffsfläche

11:00 Uhr: Pause

XM Cyber Continuous Exposure Management

Beheben Sie nur noch Schwachstellen, von denen ein Risiko ausgeht

- XM Cyber deckt auf, wie Angreifer Ihre Umgebung ausnutzen können – vollautomatisch.
- Visualisieren sämtlicher Angriffspfade zu kritischen Ressourcen in einem Diagramm.
- Mit 2 % der Fixes die wirklich relevanten Angriffspfade stoppen
- NIS2: Risiko Lieferkette, Exposure Reporting, Continuous Monitoring



12:00 Uhr: FAQ Diskussion – Ende Teil1

12:15 Uhr: Mittagessen

13:15 Uhr: Check Point Update von der CPX 360

NEU: Check Point Appliances:

- SG9000er + SG19000 Serie, Maestro
- Update + Release Notes

NEU: Check Point NDR + IoT + Blade

Autonome Sicherheitslösung zur Abwehr von IoT Netzwerk- und gerätebasierten Cyberangriffen

- Sofortige Bestandsaufnahme, Profil, Risikoeinstufung
- Angriffsfläche minimieren, bösartigen IoT Traffic blocken
- Zugriff zu- und von infizierten Geräten blockieren

Playblocks + AI Copilot

- Collaborative Security in action –

- Angriffe verhindern durch Kollaboration und Automation
- Überblick & Demo

Check Point Harmony SASE & SDWAN

- ZTNA, SASE, VPN, Clientless Connectivity, Secure Browsing
- Harmony Secure Access Service Edge (SASE) bietet 2x schnellere Internetsicherheit, mit sicherem Full-Mesh-Zugang und optimiertem SD-WAN
- Überblick & Demo



14:15 Uhr: Pause

Harmony Endpoint, Mobile + EDR und MDR

Harmony Endpoint, Server & Mobile Device

- EDR + State of the Art Endpoint Security

Check Point Managed Security Services

- MDR/MPR - Managed Prevention & Response Erfahrungsberichte
- Check Point und Third Party Integration

Praxisthema: Authentisierung/NIS2

Mitarbeiter ohne Firmendevise oder Key Fob Token

- GRID-Token - Authentisierung ohne Client

Gründau/Gelnhausen ADAC

Dienstag, 24.09.2024

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

E-Mail-Anmeldung: event@echoway.de

Anmeldung zum echoway

Workshop Informationssicherheit

am Dienstag 24.09.2024

Gründau/Gelnhausen ADAC

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

Name / Vorname

Firma / Position

Telefon / Telefax

E-Mail

Datum / Unterschrift

echoway GmbH - Industriering 7 - 63868 Großwallstadt 06022/50872 0 –
info@echoway.de

ADAC Hessen-Thüringen e.V.

Fahrsicherheitszentrum Rhein-Main
Gründautalring 1
63584 Gründau

Anfahrt:

- A66 bis B457 in Gründau folgen, auf A66 Ausfahrt 42-Gründau-Lieblos nehmen
- B457 bis zum Ziel folgen
- Parken
Großer Parkplatz direkt vor der Tür, gebührenfrei

