

SECURITY DAY 2024



11. Juli 2024 ab 9:00 Uhr



WTZ Tagungszentrum Heilbronn

AGENDA

[ausführliche Inhalte >>](#)

9:00 – 9:30 Uhr



Check In

9:30 – 9:45 Uhr



Opening Keynote: Secure the Next Step – Mit Phalanx-IT & DMN Solutions in die digitale Zukunft
Ein strategischer Ausblick der Geschäftsführer Markus Keller und Thomas Drechsel

9:45 – 10:45 Uhr



The Power of DNS in Security –
DNS Detection and Response
Infoblox



Profis für Ihre Sicherheit: SOC-Managed
Detection & Incident Response
Check Point

10:45 – 11:00 Uhr



Kaffeepause

11:00 – 12:00 Uhr



Post-Quantum – Verschlüsselung in der
Zukunft
Stormshield



IT-Berechtigungen erfolgreich absichern:
Die 9 wichtigsten Best Practices
tenfold

12:00 – 12:45 Uhr



Meet the Experts – Mittagspause

12:45 – 13:45 Uhr



Sind Sie NIS2 ready? Infrastrukturen
schützen – OT und IT von morgen
genua



Sichere Datennetze beginnen mit der
Infrastruktur – Was ist elementar bei Kupfer-
& Glasfasernetzwerken? *DMN & Fluke Networks*

13:45 – 14:45 Uhr



Integration des Allegro Network Multimeters mit IT Security-Systemen
Allegro Packets

14:45 – 15:00 Uhr



Kaffeepause

15:00 – 16:00 Uhr



Keynote: Digitale Welten erfordern digitale Kompetenzen – Cybercrime und KI
Der Computer rechnet mit allem, aber nicht mit seinem Benutzer
Cem Karakaya

16:00 – 17:00 Uhr



Warum Verschlüsselung die beste Strategie für Datensicherheit und Compliance ist
Imperva

ab 17:30 Uhr



Barbecue Abend mit Live Musik //Rock Band 200BAR//

Scannen &
anmelden >>



Anmeldung
über >>



WEBSITE
WWW.PHALANX-IT.DE



E-MAIL
EVENTS@PHALANX-IT.DE



TELEFONISCH
+49 7131 39405 0

SECURITY DAY 2024

THEMEN IN DER ÜBERSICHT

The Power of DNS in Security – DNS Detection and Response

Wie kann man die Daten aus DNS für sich nutzbar machen, um sowohl eine engmaschigere IT-Security zu schaffen, als auch seine internen Ressourcen zu entlasten? Welche Rolle spielt DNS heutzutage in der aktuellen Cybersecurity Landschaft und was hat DNS mit NIS2 zu tun? Erfahren Sie, wie man mit geringem Aufwand, durch die Nutzung eines unterschätzten Protokolls, seine Security auf ein neues Level heben kann.

Infoblox

Profis für Ihre Sicherheit: SOC-Managed Detection & Incident Response

Check Point

Post-Quantum – Verschlüsselung in der Zukunft

Schon jetzt müssen wir uns über die Zukunft Gedanken machen. Aktuelle Verschlüsselungsmethoden werden in naher Zukunft nicht mehr Stand der Dinge sein. Durch die stark steigende Rechenleistung der Quanten Computertechnik wird es in wenigen Jahren möglich sein, ohne großen Aufwand Dateien und VPN Verbindungen mit dem heutigen Verschlüsselungsstandard in kurzer Zeit zu entschlüsseln. Um dieser Entwicklung entgegen wirken zu können, arbeiten die zuständigen Institute wie BSI und ANSSI schon jetzt an einem neuen, auch in Zukunft sicheren, Verschlüsselungsstandard.

Stormshield

IT-Berechtigungen erfolgreich absichern: Die 9 wichtigsten Best Practices

Der reibungslose und sichere Zugriff auf IT-Ressourcen gelingt nur, wenn jeder User die richtigen Berechtigungen erhält: passgenau, automatisiert und laufend geprüft. Florian Beer verrät, worauf Unternehmen beim Thema Identity & Access Management achten müssen, um Effizienz, Sicherheit und Compliance unter einen Hut zu bringen.

tenfold

Sind Sie NIS2 ready? Infrastrukturen schützen – OT und IT von morgen

Einführung in aktuelle NIS2 und SIG2 Sicherheitsgesetze. Best Practices im BSI Grundschutz und VS Bereich. Sichere Fernwartung und Threat Detection unter KRITIS

genua

Sichere Datennetze beginnen mit der Infrastruktur – Was ist elementar bei Kupfer- und Glasfasernetzwerken – Messtechnik mit Livevorführung!

Datennetze sind die „Lebensader“ der IT-Technik, ohne sichere Datenverbindungen funktioniert kein Netzwerk! Wir stellen Ihnen Grundlagen der Kupfer- und Glasfasertechnologie und der Qualitätssicherungsmethoden zur Zertifizierung nach der international gültigen Norm ISO 11801 vor. Anhand einer Livemessung stellen wir Ihnen das Universal-Messsystem „Versiv“ von Fluke Networks zur Zertifizierung von Kupfer- und LWL-Netzen vor, speziell für PoE-Projekte und deren Problematiken! Die Dokumentation erfolgt mit LinkWare oder mit LinkWareLive, über die Messprojekte definiert, kontrolliert und geteilt werden können!

DMN Solutions mit Fluke Networks

Integration des Allegro Network Multimeters mit IT Security-Systemen

Sicherheitsrelevante Analysen wie SSL-Statistiken, Geolocation, ungültige Verbindungen, Messungen für NIS2-Audits und Alarm-Weiterleitung an SIEM-Systeme, Allegro Network Multimeter als Sensor für IDS- und NDR-Systeme, Abfrage von Metadaten, PCAP-Extraktion aus einem Ringspeicher, Playback-Funktion

Allegro Packets

Warum Verschlüsselung die beste Strategie für Datensicherheit und Compliance ist

Security ist der entscheidende Faktor im Informationszeitalter. Verschlüsselung, Datenkontrolle durch Sichtbarkeit auf Datenströme und -zugriffe sind elementare Bestandteile davon. In Zeiten wandelnder Sicherheitslagen müssen wir schützen, was uns ausmacht. Aber kann eine Verschlüsselung als Allheilmittel für IT-Sicherheit dienen, um die volle Kontrolle über seine Daten zu behalten und alle Compliance- und Sicherheitsfragen zu beantworten? Sicher ist, dass moderne Verschlüsselungslösungen viele digitale Geschäftsprozesse erst ermöglichen – ob On-Premise, hybrid oder in der Cloud. Tobias Pollett von Thales erläutert in seinem Vortrag, wie eine sinnvoll eingesetzte Verschlüsselung Ihre Daten schützt, Ransomware-Attacken abwehrt und Compliance-Anforderungen erfüllt.

Imperva

KEYNOTE

Secure the Next Step – Mit Phalanx-IT & DMN Solutions in die digitale Zukunft

Ein strategischer Ausblick der Geschäftsführer Markus Keller und Thomas Drechsel



MARKUS KELLER
CEO Phalanx-IT

IT-Security-Experte & IT-Forensiker



THOMAS DRECHSEL
CEO DMN Solutions

Director Marketing & Sales

Digitale Welten erfordern digitale Kompetenzen – Cybercrime und KI

Der Computer rechnet mit allem, aber nicht mit seinem Benutzer



CEM KARAKAYA
Experte für Internetkriminalität & Autor („Die Cyber-Profis“)

Cem Karakaya hält Vorträge über Internetkriminalität und Medienkompetenz. Er ist Gründer des Blackstone432-Teams (www.blackstone432.de) und mit seinen Vorträgen und Workshops bundesweit und international unterwegs. Zusammen mit Tina Groll schrieb er das Buch „Die Cyber-Profis“, das 2020 publiziert wurde.

SECURITY DAY 2024

SPEAKER // INFOS AUF EINEN BLICK

//SPEAKER// DIE SECURITY EXPERTEN



Hero van Lessen
Sales Manager
Allegro Packets



Cem Karakaya
Experte für Internetkriminalität
Blackstone432



Ernst Hartmann
Sales Specialist MDR & IR
Check Point



Paul Schulz
Presales Consultant
genua



Peter Schäfer
Senior Sales Account Executive
genua



Tobias Pollett
Channel Sales Manager
Imperva



Sebastian Hein
Pre-Sales Solution Architect
Infoblox



Jörg Kretzschmar
Geschäftsführer
smart2success



Tobias Maier
PreSales Engineer
Stormshield



Florian Beer
Partner Account Manager
tenfold

//INFOS// AUF EINEN BLICK

SECURITY DAY 2024

Wann: Donnerstag, 11. Juli 2024

Beginn: 9.00 Uhr

Ort: WTZ - Tagungszentrum in Heilbronn

Im Zukunftspark 10

74076 Heilbronn

+49 7131 7456410

Ab ca. 17.30 Uhr startet unsere Abendveranstaltung mit Barbecue und Live Musik.

Ausreichend Parkplätze stehen am Tagungszentrum zur Verfügung.

Die Teilnahme ist kostenlos. Um Ihnen eine hochwertige und persönliche Veranstaltung bieten zu können, sind die Teilnehmerplätze begrenzt.

ÜBERNACHTUNG

HARBR. hotel Heilbronn

Im Zukunftspark 12

74076 Heilbronn

+49 7131 7242460

heilbronn@harbr.de

harbr.de/de/hotel-in-heilbronn

Anreise mit dem Auto

Auf der A6 bis Autobahnkreuz 37 Heilbronn/Neckarsulm. Der Beschilderung Heilbronn weiter folgen. Weiter geht's auf der B27 für ca. 1,5 km. Rechts abbiegen auf die Karl-Wüst-Straße. Nach ca. 1,2 km links abbiegen und weitere 2 km dem Straßenverlauf folgen. Anschließend links und sofort wieder links abbiegen in die Zielstraße "Im Zukunftspark".

ANMELDUNG

ÜBER UNSERE WEBSITE

[PHALANX-IT.DE/AKTUELLES/EVENTS/](https://phalanx-it.de/aktuelles/events/)

TELEFONISCH

+49 7131 39405 0

PER E-MAIL

EVENTS@PHALANX-IT.DE

