

#digital Event

PROJECT NETWORKS

22. September 2020

Matchpoint Cyber Security

Zero Trust | Identity & Access Management | End Point Security



BH
Bern University
of Applied Sciences

**Prof. Dr.
Annett Laube-Rosenpflanze**
Leiterin Institut IDAS



**uni
per**

John Ovali
Security Architect IAM



BOSCH
Technik fürs Leben

Sylvie Pflitsch
Head of BI, IAM, MDM,
Automation incl. AI



M
Marabu

Stefan Würtemberger
Vice President IT



LST

Prof. Dr. Elmar Schuhmacher
Rechtsanwalt



KOSTAL

Kevin Loncsarszky
SAP Projektmanager
Identity & Access
Management



cybereason

Frank Kölmel
RVP DACH



KfW
Bank aus Verantwortung

Thilo Richter
Service Process
Management Expert



Scholz
Datenschutzkanzlei

Friederike Scholz
Rechtanwältin,
Dozentin für IT-Recht,
TÜV-zertifizierte
Datenschutzbeauftragte

Identity & Access Management | KI & Digitale Identität
Verwaltung des privilegierten Zugriffs | End-Point-Security
API-Verwaltung & Mikrodienste | Cloud-Sandboxing
Usability | Single Sign-on | Governance & Datenschutz
Multi-Faktor-Authentifizierung | Zero Trust



Wir bringen Entscheider zusammen.



Matchpoint
Cyber Security
22. September 2020

Cyber Security im Allgemeinen und Identity & Access Management im Speziellen werden für die digitale Wandlung der Unternehmen immer wichtiger. Viele Organisationen stehen dabei vor der Herausforderung, den sich schnell entwickelnden Geschäftsanforderungen gerecht zu werden und zum aktuellen Stand der Technik aufzuschließen.



Zielgruppe/Teilnehmer
CISO
LeiterIn IT Security
Leitende IT-Security-
ManagerInnen mit
Budgetverantwortung

Eine veränderte Bedrohungslandschaft in einer hybriden Multi-Cloud-Welt mit einer Vielzahl an mobilen Arbeitskräften muss mit immer neuen Erkenntnissen, Prozessen und Tools begegnet werden.

Zero Trust spielt hier in den Überlegungen vieler Verantwortlicher eine zentrale Rolle. Dafür wird aber unter anderem eine Identity Governance auf dem neuesten Stand erforderlich. Es wird der Einsatz modernster Technologie und Vorgehen, die skalierbarer, agiler und intelligenter sind und sich an die ständig weiterentwickelnden Geschäftsanforderungen von heute anpassen, benötigt.



[project-networks.com/
events/matchpoint-
cybersecurity/
registration](https://project-networks.com/events/matchpoint-cybersecurity/)

Freuen Sie sich mit uns auf Best-Practice-Beispiele und Workshops zu den aktuellen Herausforderungen und diskutieren Sie mit über neue Prozesse und Einsatzmöglichkeiten.

Vorsitz | Moderation



Holger Berens
Vorstandsvorsitzender
Bundesverband für den Schutz
Kritischer Infrastrukturen e.V.



Networking ohne
Zufallsfaktor



Trendthemen und
Best Practices



Austausch mit
Führungskräften
auf Augenhöhe



Zielgerichtete
Vorbereitung im
Veranstaltungsportal



Maximale Zeiteffizienz
und Nachhaltigkeit



Individuelle
Ablaufpläne

MATCHPOINT CYBER SECURITY | 22. SEPTEMBER 2020

09.20 **Eröffnung der Veranstaltung durch den Vorsitzenden**

09.30-10.20

PODIUMSDISKUSSION

Ethische und rechtliche Probleme von Pandemiekonzepten stehen häufig in Widerspruch zu den rechtlichen Vorgaben.

Was gilt am Ende, wenn es um Arbeitssicherheit, Datenschutz, Compliance-Themen oder den Schutz der Mitarbeiter geht?

Moderator: Holger Berens (Vorstandsvorsitzender, Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V.) mit

Thilo Richter (Service Process Management Expert, KfW Bankengruppe),

Friederike Scholz (Rechtanwältin, Dozentin für IT-Recht,

TÜV-zertifizierte Datenschutzbeauftragte, Scholz Datenschutzkanzlei),

Prof. Dr. Elmar Schuhmacher (Rechtsanwalt, LST Schuhmacher & Partner Rechtsanwälte) &

John Ovali (Leiter Security Architect IAM, Uniper)



BSKI
Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen e.V.



KfW
Bank für Sozialwirtschaft



Scholz
Datenschutzkanzlei



LST



uni per

10.20-10.55

KEYNOTE

Der Weg zu Zero Trust nach Cyber-Vorfall

- > Mitarbeiter Education - Nutze sicher und mit Bedacht die IT
- > Schutz von Produktionsumgebungen
- > Wie bleibe ich auf dem aktuellen Stand?
- > Future Cyber Security - Wie kann ich KI / AI nutzen?



Marabu

Stefan Würtemberger
Vice President
Information Technology
Marabu GmbH & Co. KG

11.05-11.20

VIRTUELLE HANG-OUT-SESSION - Slot 1

Wir möchten es Ihnen auch auf unseren rein digitalen Events ermöglichen, in den Dialog mit Kollegen zu treten.

Wie das funktioniert? Über unser Eventportal geben Sie vorab ihre Gesprächs- und Themenwünsche an. Wir bringen Sie dann in unseren Hang-Out-Sessions mit ausgewählten Teilnehmern und Partnern zum Austausch in einem digitalen Meetingraum zusammen.

11.25-11.40

VIRTUELLE HANG-OUT-SESSION - Slot 2

11.45-12.00

VIRTUELLE HANG-OUT-SESSION - Slot 3

12.10-12.45

BEST PRACTICE VORTRAG

Reorganisation des SAP-Berechtigungskonzeptes und der einhergehende digitale Wandel

- > Status Quo, Organisation und Konzeptionsansatz
- > Digitaler Wandel, Etablierung von Vergabeverfahren
- > Stakeholdermanagement, Auswirkungen auf Anwender und Potentialaufdeckung in der Organisation



KOSTAL

Kevin Loncsarszky
SAP Projektmanager
Identity & Access
Management
KOSTAL-Gruppe

12.45-13.45

Mittagspause

13.45-14.20 BEST PRACTICE VORTRAG

Rollenbasiertes IAM in einem Compliance-getriebenen Unternehmen erfolgreich etablieren



Thilo Richter
Service Process
Management Expert
KfW Bankengruppe

14.25-15.05 EXPERT SESSION

Geschwindigkeit ist alles! Cyberangriffe in Echtzeit erkennen und abwehren

- > Schnell und richtig einen Cyberangriff erkennen und reagieren
- > Wie Sie auf automatisierte, sich ständig verändernde Angriffsmuster in Echtzeit reagieren
- > Erkennung und Antwort auf einen Cyberangriff in Millisekunden mit Hilfe von KI und Automatisierung
- > Intelligente Managed Defense and Response Lösung on premise als auch in der Cloud
- > Warum NGAV allein nicht mehr ausreicht



Frank Kölmel
RVP DACH
Cybereason Ltd

15.05-15.20 VIRTUELLE HANG-OUT-SESSION - Slot 4

15.25-15.40 VIRTUELLE HANG-OUT-SESSION - Slot 5

15.45-16.00 VIRTUELLE HANG-OUT-SESSION - Slot 6

16.05-16.40 BEST PRACTICE VORTRAG

Einführung eines Privileged Access Management (PAM)

- > Motivation und Nutzen
- > Eine einfache Checkliste zur erfolgreichen Umsetzung



John Ovali
Leiter Security
Architect IAM
Uniper

16.45-17.20 KEYNOTE

Self-Sovereign Identities im IAM

- > Dezentrale Identitäten
- > Paradigmenwechsel im Identity Management
- > Mehr Kontrolle & Schutz der Privatsphäre
- > Aktueller Stand & Roadmap



Prof. Dr. Annett Laube-Rosenpflanzner
Leiterin Institut IDAS
Bernier Fachhochschule
Technik und Informatik

16.45-17.20 BEST PRACTICE VORTRAG (PARALLEL)

User, Prozesse und Systeme - Verwendung von Chatbots im IAM Umfeld



Sylvie Pflitsch
Head of BI, IAM, MDM,
Automation incl. AI
Bosch Sicherheitssysteme



Partner

