



01./02. Juli 2026

#Strategiegipfel Cyber Security

Cyber Security Strategie 2030
Industrielle Sicherheit | Threat Intelligence
Sichere KI-Anwendungen
Cyber Resilience Governance
Zero Trust | Digital Sovereignty
Security Awareness | Cloud Security | NIS 2.0
Messbarkeit von Securitymaßnahmen
Cyber Incident & Emergency Management

Mit spannenden Case Studies aus Unternehmen wie:



project
networks

Mit Unterstützung von:



” Wir bringen Entscheider zusammen.



01./02. Juli 2026



Hotel Palace Berlin



Networking Dinner am Abend
des ersten Veranstaltungstages

Cyber Security Leader: Strategien für die Zukunft der Cybersicherheit

Die Digitalisierung, die Vernetzung industrieller Systeme und der explosionsartige Einsatz von KI-Technologien haben die Bedrohungslandschaft in wenigen Jahren grundlegend verändert. Cyberkriminalität ist nicht mehr nur technisches Risiko, sondern ein direktes Geschäftsrisiko, das strategische Entscheidungen beeinflusst.

Als CISO oder Head of Cyber Security tragen Sie heute die Verantwortung, eine immer komplexere IT-, Cloud- und OT-Umgebung nicht nur zu schützen, sondern resilient und zukunftsfähig aufzubauen. KI-Angriffe, Ransomware-as-a-Service, geopolitische Risiken, Compliance-Anforderungen und generative Social-Engineering-Methoden verlangen neue Strategien – und neue Führung.

Genau hier setzt unser Strategiegipfel Cyber Security 2026 an.

Diese Veranstaltung richtet sich gezielt an CISOs, Head of Cyber-/OT-Security, CSOs und strategische Entscheider, die täglich den Spagat zwischen Risiko, Innovation, Compliance und Business-Anforderungen meistern müssen.

Im Fokus stehen Praxisnähe, Führungsanspruch und ein realer Mehrwert für Ihre Organisation.

Unser Ziel: Ihnen konkrete Strategien, Best Practices und praxiserprobte Methoden an die Hand zu geben, die sofort im Unternehmen Wirkung entfalten – technisch, organisatorisch und kulturell.



Zielgruppe
CIO
CISO
Head of IT Security
Leitende IT Security Manager
mit Budgetverantwortung

Vorsitz und Moderation:



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



Prof. Dr. Tobias Eggendorfer
Professor für Cyber Security
Technische Hochschule Ingolstadt THI



ANMELDUNG

project-networks.com/events/strategiegipfel-cyber-security/registration/

TAG 1 | 1. Juli 2026

- 08.00 Registrierung
- 08.30 Eröffnung der Veranstaltung durch die Vorsitzenden

08.40-
09.40

Podiumsdiskussion *

Die stille Macht der Orientierungslosigkeit: Wenn Regulierung und KI das Mandat des CISOs neu schreiben

Holger Berens, Vorstandsvorsitzender, BSKI e.V.
Thomas Strieder, VP Group IT Security & Operations Services, ANDRITZ
Dr. Manfred Boudreaux-Dehmer, Former CIO, NATO
Andy Schneider, Chief Security Officer, Palo Alto Networks



BEST PRACTICE VORTRÄGE *

09.45-
10.15

STREAM 1
From hunter to hunted - Wie wir Cyberkriminellen die Grundlagen entziehen

Carsten Meywirth, Director Cybercrime, Bundeskriminalamt



STREAM 2
Von Cybercrime bis staatliche Hacker: Die aktuelle Bedrohungslage für Unternehmen

Götz Schartner, CEO, 8com



10.15 KAFFEE- & TEEPAUSE

10.35-
11.05

STREAM 1
Angriffe im Zeitalter der KI-Bots: Aktuelle Erkenntnisse aus Detection & Response

Nikolaus Musil, Field CISO Central Europe, Rapid7



STREAM 2
Analoge Bedrohungen, neue Technologien und die digitalen Antworten

Steffen Frankl, CISO, DB Regio



11.10-
11.40

STREAM 1
CISO heute: Informationssicherheit als Führungsaufgabe

Matthias Kraft, CISO, Hauck & Aufhäuser Fund Services Group



Fortsetzung Tag 1

STREAM 2

Sensible Daten schützen, bevor es teuer wird: Wie Unternehmen Kontrolle über ihre Informationen (zurück)gewinnen

Patrick Agsten, Corporate Director Information Security, Iochpe-Maxion Gruppe



IOCHPE-MAXION



11.45-12.45

Networking Sessions

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern



11.50-12.40

Workshop

Die Domestizierung der Cybersicherheit durch KI
Werbeversprechen "KI" oder echter Nutzwert für alle?

Michael Schröder, Head of Product Marketing, ESET



ESET
Digital Security
Progress. Protected.



12.45-13.40

MITTAGSPAUSE

BEST PRACTICE VORTRÄGE



13.40-14.10

STREAM 1

Privileged Access: Volle Kontrolle über Ihre Kronjuwelen

Oliver Bellini, Field Territory Account Manager, WALLIX



wallix



14.15-15.10

STREAM 2

Wann kann ich einem KI-System vertrauen?

Ein Audit-Framework für Haftung, Governance und gelebte Verantwortung

Horst Moll, CISO, Miltenyi Biotec Group



Miltenyi Biotec



14.15-15.45

Networking Sessions



14.20-15.10

Workshop

Das KI-Wettrüsten: Verteidigung und Strategie im Zeitalter der Maschinen neu definiert

Andy Schneider, Chief Security Officer, Palo Alto Networks GmbH



paloalto

Fortsetzung Tag 1

BEST PRACTICE VORTRÄGE



15.45-
16.15

STREAM 1
Von Backup-Jobs zu AI-Agenten – ein praktischer Ansatz für Non-Human-Identities (NHI)

Eleni Richter, Chief Architect IDM, EnBW AG



EnBW

STREAM 2
Vom Verstehen zur Steuerung: Die CISO-Roadmap der ersten 90-180 Tage

Dennis Ritter, CISO, Geberit International AG



GEBERIT



16.20-
17.50

Networking Sessions



17.50-
19.00

Cyber Intelligence Tools – Hype oder Hilfe

Volker Kozok, 1. Vorsitzender, Netzwerk für Cyber Intelligence e.V.



NCI
Networks
for Cyber
Intelligence
e.V.



19.30

ABFAHRT ZUM NETWORKING DINNER

PARTNER

knowbe4

eset
Digital Security
Progress. Protected.

wallix

VARONIS

paloalto
NETWORKS

8COM
CYBER SECURITY

Open systems | **GP**

S|H|E'
OPERATE. INNOVATE. SECURE.

mondoo

SentinelOne

RAPID7

TAG 2 | 2. Juli 2026

08.30 Eröffnung des zweiten Veranstaltungstages



08.40-
09.35

Impulsvorträge und Roundtables

Roundtable 1 CISO-Evolution 2026+: Führungsverantwortung zwischen Mandat und Realität

René Koch, CISO, Emons



Emons

Roundtable 2 NIS2 & DORA in der Organisation verankern – Governance first, Tools later

Dr. Steffen Bartsch, CISO, Berenberg



BERENBERG

Roundtable 3 Wirksame und zielgruppenorientierte Awareness in Konzernen

Ingmar Petereins, Head of Information Security / CISO, Dussmann Group



DUSSMANN GROUP

Roundtable 4 Zwischen Bubble und Gamechanger – Wie Cyber Security Teams sinnvoll mit KI umgehen

Daniel Sauder, Head of Offensive Security & Security Enablement, thyssekrupp



thyssekrupp

Roundtable 5 Lieferketten unter Dauerbeschuss – Shared Risk, Shared Liability

Thomas Galley, ISB, Lekkerland



Lekkerland



09.40-
10.40

Networking Sessions

Gespräche mit Fachkollegen und unseren Partnern



09.45-
10.35

Workshop

Die Ära KI-gesteuerter Angriffe durch den Einsatz autonomer KI erfolgreich abwenden.

Thomas Laubrock, Principal Solutions Architect, SentinelOne



SentinelOne

Fortsetzung Tag 2

BEST PRACTICE VORTRÄGE

10.40-
11.10

STREAM 1
NIS2.0 – Der Weg der Umsetzung vom 6. Dezember 2025 bis 30. Juni 2026 in einem Krankenhaus mit über 200 Einheiten (Medizinische Versorgungszentren und ähnliches)

Jan Boykov, Gebietsleiter Informationssicherheit, Helios Kliniken



Helios

STREAM 2
Geopolitischer Rahmen und die Herausforderungen – Wie kann man mit Tools und mit Hilfe von KI Szenarien eine strategische Vorausschau bzw. das Krisenmanagement ableiten?

Dr. Konstantinos Tsetsos, Head of Foresight, Metis Institute / Bundeswehr University Munich



Metis
Institute for
Strategy & Foresight

11.15-
12.45

Networking Sessions

BEST PRACTICE VORTRÄGE

12.45-
13.15

STREAM 1
Krieg bei uns? Gibst nicht! Und wenn doch...? Hybride Kriegsführung und deren Folgen neu gedacht

Nico Schönfeld, Leiter Konzernsicherheit/ CSO, R+V Allgemeine Versicherung AG



R+V

STREAM 2
End-to-End-Sicherheit im Verbund: Cybersecurity und Resilienz zusammen denken

Tareq Ahmadi, CISO/Head of Cybersecurity & Resilience Management, BITMARCK



BITMARCK®

13.15-
14.15

MITTAGSPAUSE

14.15-
14.45

STREAM 1
People leave bosses – or stay for culture

Marcus Beyer, Security Awareness Officer, Swisscom (Schweiz) AG



swisscom

Fortsetzung Tag 2

		STREAM 2 IT-Governance: Zwischen Pflicht und Überlebensnotwendigkeit Ralf Kimpel , Director Corporate Audit, Risk & Insurance, Hubert Burda Media Holding KG	 Hubert Burda Media
	14.50- 15.20	STREAM 1 Post-Quantum Security 2026+: Vom kryptografischen Risiko zur Migrations-Roadmap Dr. Jochen Dinger , CISO, Atruvia AG	 ö6 ATRUVIA
		STREAM 2 Schön reden ist nicht schön machen – wenn Sicherheit nur auf dem Papier steht Prof. Dr. Tobias Eggendorfer , Professor für Cyber Security, TH Ingolstadt	 Technische Hochschule Ingolstadt
	15.25- 15.55	Overarching Control Risk Assessment: Strengthening Entity Level Risk Awareness Across the Group Yana Khrapkovskaya , Risk Manager, Munich Re	 Munich RE
	15.55- 16.25	Digitale Souveränität – wo stehen wir wirklich? Eine Bankenperspektive Astrid Freier , Direktorin Informationstechnologie, VÖB - Bundesverband Öffentlicher Banken Deutschlands	 VÖB
	16.25	WRAP UP	



ANMELDUNG

project-networks.com/events/strategieipfel-cyber-security/registration/