



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
Andy Schneider, Chief Security Officer, Palo Alto Networks



BSKI 
Bundesverband für den Schutz
Kritischer Infrastrukturen e.V.

ANDRITZ



paloalto
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



Bundeskriminalamt

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

Götz Schartner, CEO, 8com



8COM
CYBER SECURITY

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



RAPID7

STREAM 2
Analoge Bedrohungen, neue Technologien und die digitalen Antworten

Steffen Frankl, CISO, DB Regio



DB

11.10-
11.40

STREAM 1
CISO heute: Informationssicherheit als Führungsaufgabe

Matthias Kraft, CISO, Hauck & Aufhäuser Fund Services Group



HAUCK & AUFHÄUSER
FUND SERVICES

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



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



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



STREAM 2
Wann kann ich einem KI-System vertrauen?
Ein Audit-Framework für Haftung, Governance und gelebte Verantwortung

Horst Moll, CISO, Miltenyi Biotec Group



14.15-15.45

Networking Sessions

Workshops



14.20-15.10

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

Andy Schneider, Chief Security Officer, Palo Alto Networks GmbH



Fortsetzung Tag 1



14.45-
15.35

Berlin Blackout Januar 2026: Cybersecurity durch die Linse kritischer Infrastruktur

Holger Weihe, Pre-Sales Engineer EMEA, One Identity GmbH



ONE IDENTITY

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



16.25-
17.15

Workshop

Ohne konstruktive Reibung keine Governance: Die richtigen Fragen für eine wirksame Cyber-Aufsicht über Mensch und KI

Dr. Martin Krämer, Security Awareness Advocate, KnowBe4



knowbe4

BEST PRACTICE VORTRAG



17.50-
19.00

"Kittens" War - der Cyberkrieg des Iran gegen den Westen

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



NCI
Netzwerk für Cyber Intelligence e.V.



19.30

ABFAHRT ZUM NETWORKING DINNER

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



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

Dr. Steffen Bartsch, CISO, Berenberg



Roundtable 3 Zwischen Bubble und Gamechanger – Wie Cyber Security Teams sinnvoll mit KI umgehen

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



Roundtable 4 Lieferketten unter Dauerbeschuss – Shared Risk, Shared Liability

Thomas Galley, ISB, Lekkerland



Roundtable 5 Wirksame und zielgruppenorientierte Awareness in Konzernen

Dr. Manfred Boudreaux-Dehmer, Former CIO, NATO



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



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)



Helios

Jan Boykov, Gebietsleiter Informationssicherheit, Helios Kliniken

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?



Metis
Institut für Strategie & Vorausschau

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



11.15-
12.45

Networking Sessions



11.20-
12.10

Workshop

Wer kontrolliert Ihr Unternehmen – Sie oder kompromittierte Identitäten?



Christian Götz, Director SE Programs, Idira

BEST PRACTICE VORTRÄGE



12.45-
13.15

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



R+V

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

STREAM 2
IT-Governance: Zwischen Pflicht und Überlebensnotwendigkeit



Hubert Burda Media

Ralf Kimpel, Director Corporate Audit, Risk & Insurance, Hubert Burda Media Holding KG

13.15-
14.15

MITTAGSPAUSE



14.15-
14.45

STREAM 1
People leave bosses – or stay for culture



swisscom

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

Fortsetzung Tag 2

	<p>14.50-15.20</p>	<p>STREAM 1 Post-Quantum Security 2026+: Vom kryptografischen Risiko zur Migrations-Roadmap Dr. Jochen Dinger, CISO, Atruvia AG</p>	 
	<p>15.25-15.55</p>	<p>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</p>	 
	<p>15.55-16.25</p>	<p>STREAM 2 End-to-End-Sicherheit im Verbund: Cybersecurity und Resilienz zusammen denken Tareq Ahmadi, CISO/Head of Cybersecurity & Resilience Management, BITMARCK</p>	 
	<p>16.25</p>	<p>WRAP UP</p>	 
	<p>15.55-16.25</p>	<p>Overarching Control Risk Assessment: Strengthening Entity Level Risk Awareness Across the Group Yana Khrapkovskaya, Risk Manager, Munich Re</p>	 
	<p>15.55-16.25</p>	<p>Digitale Souveränität – wo stehen wir wirklich? Eine Bankenperspektive Astrid Freier, Direktorin Informationstechnologie, VÖB - Bundesverband Öffentlicher Banken Deutschlands</p>	 

PARTNER

