



2. NIS-2-Congress | 06. & 07. Mai | Frankfurt | Programmheft

NIS-2-Congress

IT-Security Dialog für Unternehmen

THEMEN-ÜBERSICHT

Vorwort	03
Erster Congress-Tag: Dienstag, 06.05.2025	04
Danke	13
Zweiter Congress-Tag: Mittwoch, 07.05.2025	14
Alles auf einen Blick	22
Lageplan Partner Ausstellung	23
Partner & Aussteller	24



Vorwort

Liebe Teilnehmende, liebe Partnerinnen und Partner,

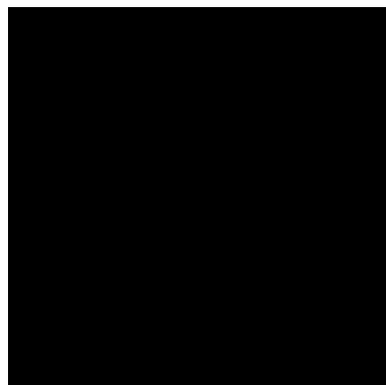
herzlich willkommen zum NIS-2-Congress. Es erfüllt mich mit großer Freude und Dankbarkeit, Sie heute hier begrüßen zu dürfen – sei es als Besucherin oder Besucher, als Partnerunternehmen oder als Aussteller. Ohne Ihr Engagement, Ihre Expertise und Ihre Zeit wäre dieser Congress in dieser Form nicht möglich gewesen.

Wir leben in bewegten Zeiten. Die digitale Transformation schreitet mit enormem Tempo voran, gleichzeitig wachsen die Bedrohungen durch Cyberangriffe in bislang unbekanntem Ausmaß. Unternehmen, Behörden und Institutionen stehen vor der gemeinsamen Aufgabe, ihre digitale Resilienz zu stärken und das unter immer komplexeren Rahmenbedingungen. Die NIS-2-Richtlinie ist dabei nicht nur ein regulatorischer Impuls, sondern ein Weckruf zur Zusammenarbeit.

Gerade deshalb ist es so wertvoll, dass wir hier zusammenkommen. Dass wir Räume schaffen, in denen Wissen geteilt, Erfahrungen ausgetauscht und neue Perspektiven entdeckt werden können. Denn echte Cybersicherheit entsteht nicht in Silos – sie entsteht im Dialog. Im mutigen Vorgehen. Und in dem Willen, gemeinsam neue Wege zu gehen.

Ich wünsche Ihnen inspirierende Gespräche, spannende Einblicke und vor allem eines: dass Sie diesen Congress als echte Gelegenheit nutzen, die Zukunft der Cybersicherheit aktiv mitzugestalten.

Mit herzlichem Dank und besten Grüßen,




Johann Miller
Initiator



Tages- Übersicht

Übersicht der Tracks - Dienstag, 06.05.2025

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie unsere Agenda für den ersten Congress-Tag. Das Programm ist in verschiedene Tracks aufgeteilt, die sich jeweils mit einem Kernthema befassen.



Vormittagsprogramm

Keynotes

Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker | Marco Eggerling | Toygar Cinar

08:30 - 11:35 Uhr

Raum 09 & 10

Track 1.A

Compliance und Regulatorik - Was ist zu tun? Was ist ausreichend?

Moderation: Ron Kneffel | CISO Alliance

11:35 - 17:00 Uhr

Raum 09 & 10

Track 2.A

AI-Security – Was ist heute möglich und was sind Zukunftsvisionen?

Moderation: Prof. Dr. Paul Rosenthal | Landesamt für Finanzen MeckPomm

11:35 - 17:00 Uhr

Raum 07

Track 3.A

Prevention & Detection– Vorbeugende & zielführende Maßnahmen

Moderation: Ben Bachmann & Moritz Samrock | Bilfinger & Laokoon Security

11:35 - 17:00 Uhr

Raum 06

Track 4.A

OT-Security - Angriffsprävention in Industrieanlagen

Moderation: Matthias Straub | NTT DATA

11:35 - 17:00 Uhr

Raum 05

Track 5.1.A

Workshops

Moderation: Mathias Horn | Northwave

11:35 - 18:30 Uhr

Raum 04

Track 5.2.A

Workshops

Moderation: Alexander Rudolf | NTT DATA

11:35 - 18:30 Uhr

Raum 03

Abendprogramm

Paneldiskussionen | die drei "Besten IT-Security Masterarbeiten" | Comedian Show

17:00 - 23:00 Uhr

Raum 07 - 10

Vormittags- Programm

Dienstag, 06.05.2025

Untenstehend finden Sie das Vormittagsprogramm für den ersten Congress-Tag inklusive einiger hochkarätiger Keynotes.



Registrierung & Empfang

08:30 - 09:30 Uhr

Hotel Foyer

Begrüßung

Johann Miller & Nicholas Peters

09:30 - 09:40 Uhr

Raum 09 & 10

Keynote:

Trump 2.0: Warum Deutschland einen Plan-B für digitale Souveränität braucht!

Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker | cyberintelligence Institute

09:40 - 10:05 Uhr

Raum 09 & 10

Keynote:

Ist das NIS2UmsuCG wirklich nur lex specialis oder vollkommen missverstandene Anforderung an den Grundschutz?

Marco Eggerling | Check Point

10:05 - 10:30 Uhr

Raum 09 & 10

Keynote:

Technik schützt Daten - Menschen schützen Unternehmen.

Toygar Cinar | RheinWest HR Consulting

10:30 - 10:55 Uhr

Raum 09 & 10

Vorstellung der Moderatoren & Tracks

Nicholas Peters | Programmmanager

10:55 - 11:05 Uhr

Raum 09 & 10

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

11:05 - 11:35 Uhr

Hotel Foyer

Track 1.A

Compliance und Regulatorik

Der Track „Compliance und Regulatorik“ beleuchtet die Anforderungen der NIS-2-Richtlinie in ihrer ganzen Breite. Im Fokus stehen gesetzliche Vorgaben, Nachweise, Haftungsfragen sowie die Rolle der Supply-Chain Security. Ziel ist es, Klarheit zu schaffen, was wirklich getan werden muss und was ausreichend ist.

Einleitung durch den Moderator

Ron Kneffel | CISO Alliance

11:35 - 11:45 Uhr

Raum 09 & 10

NIS-2 Umsetzung – Potenzial für die Informationssicherheit in der Bundesverwaltung

Malte Stock | Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

11:45 - 12:15 Uhr

Raum 09 & 10

NIS-2: Welche Gesetzlichen Pflichten kommt da auf uns zu?

Kent Andersson | ausecus

12:15 - 12:45 Uhr

Raum 09 & 10

NIS-2: Haftung: Von dem Nachweis zur Geschäftsleiterhaftung

Wolfgang Schmid | Schmid Frank Rechtsanwälte

12:45 - 13:15 Uhr

Raum 09 & 10

Effizientes Vorgehen für NIS-2 Compliance

Wolfgang Surrey | NTT DATA

13:15 - 13:45 Uhr

Raum 09 & 10

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



13:45 - 15:00 Uhr

Hotel Foyer

NIS-2 Betroffenheitsanalyse durchgeführt – und jetzt?

Axel Amelung | TÜV TRUST IT

15:00 - 15:30 Uhr

Raum 09 & 10

NIS-2-Herausforderung gemeistert: Eine Erfolgsgeschichte der Effizienz

Julian Hirsch | Archer

15:30 - 16:00 Uhr

Raum 09 & 10

Third Party Risk Management - Zukunftssicher und resilient mit NIS-2

Dr. Pia Zachary & Peggy Jacobs | metafinanz

16:00 - 16:30 Uhr

Raum 09 & 10

Regulierung zwischen Fluch, Segen und Placebo – Sicherheit gewährleisten oder nur Vorschriften erfüllen?

Ron Kneffel | CISO Alliance

16:30 - 17:00 Uhr

Raum 09 & 10

Track 2.A

AI-Security

Der Track „AI-Security“ beleuchtet die Rolle von Künstlicher Intelligenz in der Cybersicherheit. Diskutiert werden aktuelle Compliance-Anforderungen im Kontext von NIS-2, der Einsatz von KI zur Automatisierung regulatorischer Prozesse und die zukünftige Ausrichtung von Managementsystemen gemäß EU-Vorgaben.

Einleitung durch den Moderator

Prof. Dr. Paul Rosenthal | Landesamt für Finanzen Mecklenburg-Vorpommern

11:35 - 11:45 Uhr

Raum 07

NIS-2 & Künstliche Intelligenz: Wie Unternehmen Compliance sicherstellen können

Georgia Voudoulaki | Data Protection and Information Security Lawyer

11:45 - 12:15 Uhr

Raum 07

Vertrauen in KI? Nur mit Sicherheit.

Chris Meidinger | HiddenLayer

12:15 - 12:45 Uhr

Raum 07

Compliance auf Autopilot: Wie Sie durch KI die Regulierungsflut beherrschen

Sarah Richter | ADVISORI

12:45 - 13:15 Uhr

Raum 07

AI meets Security: Vom User Interface bis zur Angriffserkennung

Heiko Adamczyk | Fortinet

13:15 - 13:45 Uhr

Raum 07

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



13:45 - 15:00 Uhr

Hotel Foyer

Die Zukunft: Cybersecurity-Regulierung der EU – Umbau der Managementsysteme nach neuen Compliance-Regeln

Wolfgang Schmid | Schmid Frank Rechtsanwälte

15:00 - 15:30 Uhr

Raum 07

Unverzichtbar, aber oft übersehen: Die Software Supply Chain als Schlüssel zur NIS-2-Konformität

Jürgen Bemmerl | ReversingLabs

15:30 - 16:00 Uhr

Raum 07

Workforce.Knowledge.Threat – Ein praktischer Einblick in die Skalierungsbedarfe im Bereich AI Security

Prof. Dr. Paul Rosenthal | Landesamt für Finanzen Mecklenburg-Vorpommern

16:00 - 16:30 Uhr

Raum 07

KI-gestützte Mitarbeiterüberwachung: Wo endet Sicherheit, wo beginnt Kontrolle?

Georgia Voudoulaki | Data Protection and Information Security Lawyer

16:30 - 17:00 Uhr

Raum 07

Track

3.A

Prevention und Detection

Der Track „Prevention & Detection“ zeigt auf, wie Unternehmen und Individuen Resilienz gegen Cyberbedrohungen aufbauen können. Themen reichen von persönlichen Karrierewegen in der Informationssicherheit über den Nutzen von Cyberversicherungen bis hin zu technischen Schutzmaßnahmen wie Pentesting, Red Teaming und Open-Source-Erkennungslösungen.

Einleitung durch die Moderatoren

Ben Bachmann & Moritz Samrock | Bilfinger & Laokoon Security

11:35 - 11:45 Uhr

Raum 06

Persönliche Resilienz in der Cybersecurity

Peter Rosendahl & Dirk Zinckernagel | All for One & Life Changing Trainings

11:45 - 12:15 Uhr

Raum 06

Die DNA erfolgreicher InfoSec-Karrieren

Victor Sell | techculture

12:15 - 12:45 Uhr

Raum 06

Über den (Un)Sinn einer Cyberversicherung

Peter Pillath | hendricks

12:45 - 13:15 Uhr

Raum 06

Wolkenloser Himmel? Was, wenn es plötzlich keine Cloud mehr gibt?

Ingo Schubert | RSA Security

13:15 - 13:45 Uhr

Raum 06

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



13:45 - 15:00 Uhr

Hotel Foyer

Pentesting & Red Teaming – Praxiseinblicke und Gestaltungsmöglichkeiten

Nina Wagner | MindBytes

15:00 - 15:30 Uhr

Raum 06

The Botnet Reloaded: Wie klassische DDoS-Attacken mit neuer Power zurückkehren – und warum Unternehmen in der EU ihre Cyber-Security-Strategie neu bewerten sollten

Lisa Fröhlich | Link11

15:30 - 16:00 Uhr

Raum 06

Von Honeypots und SIEMs - Angriffe mit Open Source Technologien erkennen und verstehen

Frédéric Noppe | I3montree

16:00 - 16:30 Uhr

Raum 06

Track

4.A

OT-Security

Der Track „OT-Security“ widmet sich den besonderen Herausforderungen der Cybersicherheit im industriellen Umfeld. Im Zentrum praxisnahe Umsetzungsansätze und die Frage, ob OT-Security zur Pflicht oder zur Chance wird. Dabei geht es auch um den Wissenstransfer zwischen IT und OT sowie um die sichere Verwaltung dezentraler Anlagen.

Einleitung durch den Moderator

Matthias Straub | NTT DATA

11:35 - 11:45 Uhr

Raum 05

IT vs. OT – was können wir voneinander lernen?

Nico Freitag | Digitall

11:45 - 12:15 Uhr

Raum 05

Ist OT-Security eine Anforderung von NIS-2?

Christian Koch | NTT DATA

12:15 - 12:45 Uhr

Raum 05

OT im Fokus: NIS-2 und die neue Ära der industriellen Cybersicherheit

Cassian Ewert | Claroty

12:45 - 13:15 Uhr

Raum 05

Warum Sie NIS-2 in Industrieanlagen jetzt umsetzen sollten

Klaus Mochalski | Rhebo

13:15 - 13:45 Uhr

Raum 05

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



13:45 - 15:00 Uhr

Hotel Foyer

OT-Systeme im Fadenkreuz – Wie komplexe Industriearchitekturen zur Angriffsfläche werden

Andreas Krüger | Laokoon Security

15:00 - 15:30 Uhr

Raum 05

Bekanntgabe auf dem Congress

Bekanntgabe auf dem Congress | Nozomi

15:30 - 16:00 Uhr

Raum 05

NIS-2 in der OT – Damoklesschwert oder Chance?

Leon Stauffer | TXOne

16:00 - 16:30 Uhr

Raum 05

Verwaltung dezentraler OT-Umgebungen

Nils Haza | Cyolo

16:30 - 17:00 Uhr

Raum 05

Track

5.1.A

Workshops

Im Track „Workshops“ erleben Teilnehmende interaktive Sessions zu praxisnahen Themen rund um NIS-2, Resilienz und industrielle Sicherheit. Ob persönliche Widerstandskraft stärken oder konkrete Compliance-Maßnahmen entwickeln – hier geht es ums Mitmachen, Lernen und direkte Anwendung. Jeder Workshop bietet in 60 Minuten Impulse, Austausch und Tools für den Alltag.

Einleitung durch den Moderator

Matthias Horn | Northwave

11:35 - 11:45 Uhr

Raum 04

Die eigenen PS richtig und sicher auf die Straße bekommen – Fehlercodes auslesen ist gar nicht so schwierig!

Michael Thissen | Greensocks

11:45 - 12:45 Uhr

Raum 04

Wie kann ich resilienter werden? Konkrete und nachhaltige Tipps für den Alltag

Peter Rosendahl & Dirk Zinckernagel | All for One & Life Changing Trainings

12:45 - 13:45 Uhr

Raum 04

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



13:45 - 15:00 Uhr

Hotel Foyer

Moderne Ansätze zur NIS-2 Compliance in industriellen Umgebungen: Beispiele aus der Praxis

Cassian Ewert | Claroty

15:00 - 16:00 Uhr

Raum 04

NIS-2 in die Praxis bringen: Starten Sie Ihren Umsetzungsplan

Marlitt Stolz | secunet

16:00 - 17:00 Uhr

Raum 04

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

17:00 - 17:30 Uhr

Hotel Foyer

Krisenkommunikation im Rahmen von NIS-2

Markus Drewes | Freelancer

17:30 - 18:30 Uhr

Raum 04

Track

5.2.A

Workshops

Im Track „Workshops“ erwarten die Teilnehmenden interaktive 60-Minuten-Sessions zu aktuellen Themen wie transatlantischer Datensouveränität, Bedrohungserkennung in Produktionsnetzen und strategischer Umsetzung von Cybersecurity-Grundprinzipien. Praxisberichte, Diskussionen und anwendbare Tools stehen im Fokus.

Einleitung durch den Moderator

Alexander Rudolf | NTT DATA

11:35 - 11:45 Uhr

Raum 03

Datensouveränität und transatlantische Cybersicherheit: Europas Weg zur digitalen Resilienz

Ömer Tekin & Marko Troyke | Eperi & Thales

11:45 - 12:45 Uhr

Raum 03

KI-gestützte Cybersecurity live erleben – Powered by Purple AI

Markus Stahlhacke | SentinelOne

12:45 - 13:45 Uhr

Raum 03

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



13:45 - 15:00 Uhr

Hotel Foyer

Die unsichtbare Schwachstelle - wie man KI-Modelle richtig schützt

Teresa Behr | Hidden Layer

15:00 - 16:00 Uhr

Raum 03

Cybersecurity First Principles: Vom Leitprinzip über Strategien hin zur taktischen Umsetzung im Kontext von NIS-2

Thomas Boele | Check Point

16:00 - 17:00 Uhr

Raum 03

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

17:00 - 17:30 Uhr

Hotel Foyer

NIS-2 konformes und vom BSI zertifiziertes Datengerät – What and How to use it.

Andre Gimbut | Digitrade

17:30 - 18:30 Uhr

Raum 03

Abend- Programm

Dienstag, 06.05.2025

Untenstehend finden Sie das Abendprogramm für den ersten Congress-Tag.



Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

17:00 - 17:30 Uhr

Hotel Foyer

Paneldiskussion:

**Digitale Souveränität dank Regulierung – wie steht es um
Cybersecurity Made in Europe?**

17:30 - 18:15 Uhr

Raum 09 & 10

Johannes Steger | Tagesspiegel Background

Paneldiskussion:

Effizienz- & Kostendruck vs. Regulatorische Anforderungen

18:15 - 19:00 Uhr

Raum 09 & 10

Ron Kneffel | CISO Alliance

NIS-2-Congress Night & Networking

19:00 - 23:00 Uhr

Hotel Foyer & Raum 08 & 09 & 10

Präsentationen:

“Deutschlands drei beste IT-Security MASTERARBEIT”

20:00 - 20:45 Uhr

Raum 07

Moderation: Dr. Hans-Walter Borries | BSKI e.V.

Masteranten: Anna Neumann | Niklas Aphilz | Julius Ponsen

Entertainment Programm

Jörg Hammerschmidt | Stimmenparodist & Comedian

21:00 - 21:45 Uhr

Raum 08 & 09 & 10

NIS-2-Congress Night Ende

23:00 Uhr

Danke

Liebe Teilnehmende, liebe Partnerinnen und Partner,

es ist mir ein persönliches Anliegen, an dieser Stelle Danke zu sagen. Danke, dass Sie diesen Congress mit Ihrer Teilnahme, Ihren Beiträgen und Ihrem Engagement bereichern.

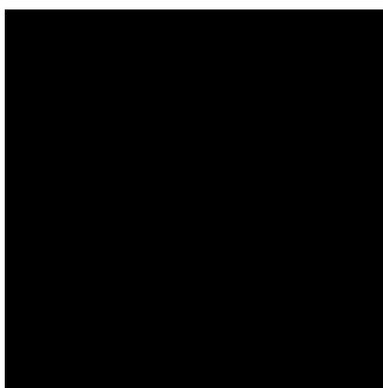
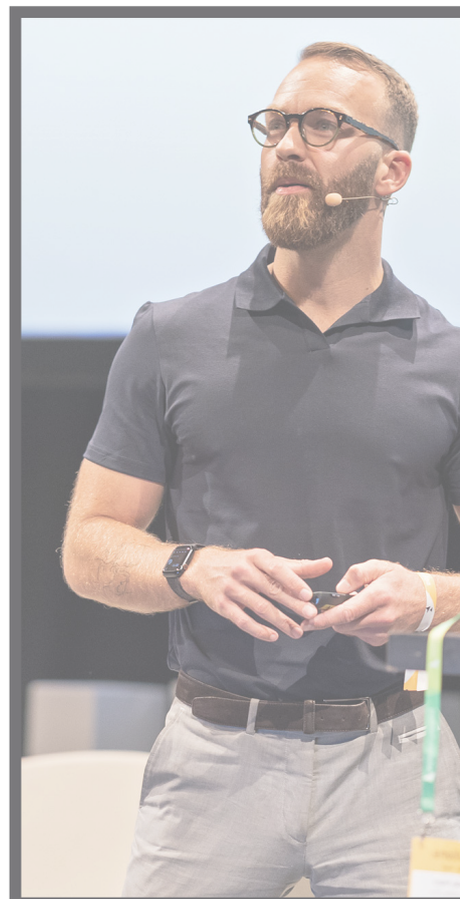
Veranstaltungen wie diese leben von den Menschen, die sich einbringen – mit ihrer Expertise, ihren Fragen und auch ihrer Bereitschaft, neue Perspektiven zuzulassen.

Als Programmmanager durfte ich in den vergangenen Monaten viele intensive Gespräche führen, Ideen entwickeln und gemeinsam mit unseren Partnern und Ausstellern ein vielfältiges Programm auf die Beine stellen. Umso schöner ist es, heute zu sehen, wie diese Impulse aufeinander treffen und ein echtes Netzwerk entsteht.

In Zeiten, in denen Cybersicherheit mehr denn je zur Gemeinschaftsaufgabe wird, ist genau dieses Miteinander entscheidend. Ich bin überzeugt: Die Zukunft der Sicherheit gestalten wir nicht durch Einzelmaßnahmen, sondern durch Austausch, durch Zusammenarbeit und durch den Mut, neue Wege zu denken.

Ich wünsche Ihnen erkenntnisreiche Gespräche, spannende Impulse und wertvolle Kontakte für den gemeinsamen Weg in eine sichere digitale Zukunft.


Nicholas Peters
Programmmanager



Wichtiger Hinweis:

- Die Unterlagen der Vortragenden stehen den Teilnehmenden ab dem 11.5.2025 als Download zur Verfügung. Sie erhalten hierzu einen Link per E-Mail.
- Nach Abschluss der Veranstaltung am 11.5. wird jedem Teilnehmer ein Teilnahmezertifikat per E-Mail zugesandt.



Tages- Übersicht

Übersicht der Tracks - Mittwoch, 07.05.2025

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie unsere Agenda für den zweiten Congress-Tag. Das Programm ist in verschiedene Tracks aufgeteilt, die sich jeweils mit einem Kernthema befassen.



Vormittagsprogramm

Keynotes

Dr. Daniel Meltzian | Patrick Schraut | Johannes Steger | Ferdinand Gehringer

08:30 - 11:00 Uhr

Raum 09 & 10

Track 1.B

Informationssicherheit und Risikomanagement – Welche praktischen Umsetzungen sind möglich?

Moderation: Sascha Jäger | ausecus

11:00 - 16:30 Uhr

Raum 09 & 10

Track 2.B

Security Operations & Cloud – Effizienter Cybersecurity Betrieb in modernen IT-Umgebungen

Moderation: Nico Freitag | DigitalI

11:00 - 16:30 Uhr

Raum 07

Track 3.B

Response – Maßnahmen bei einem Cyberangriff – Was tun während und danach?

Moderation: Holger Bajohr | TWL

11:00 - 15:10 Uhr

Raum 06

Track 4.B

Zero Trust - einen Schritt den Angreifern voraus

Moderation: Sarah Richter | ADVISORI

11:00 - 16:30 Uhr

Raum 05

Track 5.1.B

Workshops

Moderation: Wolfgang Surrey | NTT DATA

11:00 - 15:10 Uhr

Raum 04

Track 5.2.B

Workshops

Moderation: Patrice Volkmer | NTT DATA

11:00 - 15:10 Uhr

Raum 03

Vormittags- Programm

Mittwoch, 07.05.2025

Untenstehend finden Sie das Vormittagsprogramm für den zweiten Congress-Tag inklusive einiger hochkarätiger Keynotes.



Registrierung & Empfang

08:30 - 09:00 Uhr
Hotel Foyer

Begrüßung

Johann Miller & Nicholas Peters

09:00 - 09:10 Uhr
Raum 09 & 10

Keynote:

Die NIS-2 Umsetzung unter einer neuen Bundesregierung

Dr. Daniel Meltzian | Bundesministerium des Innern und für Heimat

09:10 - 09:35 Uhr
Raum 09 & 10

Keynote:

Angriffsszenarien im Griff?

Patrick Schraut | NTT DATA

09:35 - 10:00 Uhr
Raum 09 & 10

Keynote:

It's Cyber - UND Informationsraum, Stupid!

Johannes Steger | Tagesspiegel Background
Ferdinand Gehringer | Konrad Adenauer Stiftung

10:00 - 10:25 Uhr
Raum 09 & 10

Vorstellung der Moderatoren & Tracks

Nicholas Peters | Programmmanager

10:25 - 10:30 Uhr
Raum 09 & 10

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

10:30 - 11:00 Uhr
Hotel Foyer

Track 1.B

Informationssicherheit und Risikomanagement

Im Track „Informationssicherheit und Risikomanagement“ geht es um die praxisnahe Umsetzung von NIS-2: von effektivem Risikomanagement und Cybersicherheitsstrategien über Human-Risk-Management bis hin zur Verknüpfung von Business Continuity Management und physischer Sicherheit.

Einleitung durch den Moderator

Sascha Jäger | ausecus

11:00 - 11:10 Uhr

Raum 09 & 10

The Naked CISO: Was wir tun, wie wir es tun und warum wir es nicht besser tun

Dr. Benedict Groß & Piotr Nürnberg | The Atlas Group & Akarion

11:10 - 11:40 Uhr

Raum 09 & 10

Beyond Compliance: Effektives Risikomanagement nach NIS-2

Dr. Stefan Ransom | TTS Trusted Technologies and Solutions

11:40 - 12:10 Uhr

Raum 09 & 10

Cybersicherheitsmanagement nach NIS-2

Markus Jegelka | DQS

12:10 - 12:40 Uhr

Raum 09 & 10

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



12:40 - 14:10 Uhr

Hotel Foyer

Von Prävention bis Krise – NIS-2 systematisch umsetzen

Simon Stoll | F24

14:10 - 14:40 Uhr

Raum 09 & 10

No risk – no fun? Human-Risk-Management im Kontext von NIS-2

Alexander Peters | mimecast

14:40 - 15:10 Uhr

Raum 09 & 10

BCM und NIS-2: Brücke zwischen digitaler und physischer Welt

Patrick Theuer | Deutsche Bahn

15:10 - 15:40 Uhr

Raum 09 & 10

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

15:40 - 16:30 Uhr

Hotel Foyer

Track 2.B

Security Operations & Cloud

Im Track „Security Operations & Cloud“ dreht sich alles um den Aufbau moderner Sicherheitsstrukturen: von Security Operations im Eigenbetrieb oder als Managed Service bis hin zur sicheren Compliance in Multi-Cloud-Umgebungen.

Einleitung durch den Moderator

Nico Freitag | DigitalI

11:00 - 11:10 Uhr

Raum 07

Stage Dive into Security Operations

Torsten Gesang | netdescribe

11:10 - 11:40 Uhr

Raum 07

Security Operation im Eigenbetrieb oder als Managed Service?

Alexander Rudolf | NTT DATA

11:40 - 12:10 Uhr

Raum 07

Effektives Risikomanagement mit Managed SOC

Michael Veit | Sophos

12:10 - 12:40 Uhr

Raum 07

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



12:40 - 14:10 Uhr

Hotel Foyer

IT-Risiken im Mittelstand erfolgreich minimieren

Jochen Felten | Technidata

14:10 - 14:40 Uhr

Raum 07

Management of Secrets in the context of NIS-2

Emanuel Prillwitz | Thales

14:40 - 15:10 Uhr

Raum 07

Security Compliance in Multi-Cloud-Umgebungen

Patrice Volkmer | NTT DATA

15:10 - 15:40 Uhr

Raum 07

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

15:40 - 16:30 Uhr

Hotel Foyer

Track

3.B

Response

Im Track „Response“ geht es um wirksame Strategien für Cyber-Resilienz und den richtigen Umgang mit Sicherheitsvorfällen. Themen wie Identity Recovery, Threat Hunting, Krisenkommunikation und Backup-Strategien zeigen, wie Unternehmen im Ernstfall handlungsfähig bleiben können.

Einleitung durch den Moderator

Holger Bajohr | Technische Werke Ludwigshafen am Rhein

11:00 - 11:10 Uhr

Raum 07

NIS-2 konforme Cyber-Resilienz für On-Prem, Cloud und SaaS Workloads

Frank Schwaak | Rubrik

11:10 - 11:40 Uhr

Raum 07

Ransomware-Angriff und nichts geht mehr...

Wie gute Krisenkommunikation Unternehmen retten kann.

Janka Kreißl | Dunkelblau

11:40 - 12:10 Uhr

Raum 07

Cybersecurity & Cyberresilience – inklusive BCM-Perspektive

Adrian Sasgary & Ralf Bock | European Central Bank

12:10 - 12:40 Uhr

Raum 07

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



12:40 - 14:10 Uhr

Hotel Foyer

DFIRT-Einblicken in den sich wandelnden Cyberunderground

Eileen Walther | Northwave

14:10 - 14:40 Uhr

Raum 07

Desaster Recovery - Mit den richtigen Backup-Strategien in kürzester Zeit wieder arbeitsfähig

André Gimbut | Digitrade

14:40 - 15:10 Uhr

Raum 07

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

15:40 - 16:30 Uhr

Hotel Foyer

Track

4.B

Zero Trust

Im Track „Zero Trust“ wird das Konzept hinter dem Schlagwort greifbar gemacht: Von der Entwicklung einer Zero Trust Kultur über den strukturierten Aufbau einer Zero Trust Architektur bis hin zu adaptiven Sicherheitsstrategien. Praxisnahe Einblicke zeigen, wie Zero Trust im Zeitalter von NIS-2 erfolgreich umgesetzt und betrieben werden kann.

Einleitung durch die Moderatorin

Sarah Richter | ADVISORI

11:00 - 11:10 Uhr

Raum 07

Podiumsdiskussion:

„Zero Trust“ – Was verstehen wir unter diesem Buzzword?

Dr. Tim Sattler | Jungheinrich

11:10 - 11:40 Uhr

Raum 07

Zero Trust Kultur als Leitmotiv für Digitalität

Werner Bachmann & Matthias Walter | i.A. Pointsharp

11:40 - 12:10 Uhr

Raum 07

In 4 Phasen zu ZTNA: Der Weg zu mehr Sicherheit und Compliance

Stefan Keller | Open Systems

12:10 - 12:40 Uhr

Raum 07

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



12:40 - 14:10 Uhr

Hotel Foyer

Zero Trust im Zeitalter von NIS-2: Sicherheitsarchitektur für eine neue Ära der Resilienz

Christoph Schuhwerk | Zscaler

14:10 - 14:40 Uhr

Raum 07

Adaptive Zero Trust - auch die Policy muss sich ständig anpassen

Frank Barthel | Netskope

14:40 - 15:10 Uhr

Raum 07

Effiziente Implementierung und Betrieb einer Zero Trust Infrastruktur

Christian Koch | NTT DATA

15:10 - 15:40 Uhr

Raum 07

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

15:40 - 16:30 Uhr

Hotel Foyer

Track

5.1.B

Workshops

Im Track „Workshops“ erleben die Teilnehmenden praxisnahe, interaktive Sessions rund um die Umsetzung von NIS-2 und die Implementierung eines ISMS. Anhand eines Beispielen wird Schritt für Schritt gezeigt, wie smarte Strategien, Risikomanagement und Prüfungsvorbereitung effizient gelingen.

Einleitung durch den Moderator

Wolfgang Surrey | NTT DATA

11:30 - 11:40 Uhr

Raum 04

Softwaregestützte Umsetzung eines ISMS mit Hilfe einer Cloudlösung

Piotr Nürnberg | Akarion

11:40 - 12:40 Uhr

Raum 04

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



12:40 - 14:10 Uhr

Hotel Foyer

NIS-2 ohne Kopfschmerzen: Smarte Umsetzungsstrategien am konkreten Beispiel

Dr. Stefan Ransom & Ragnar Kastenmaier | TTS Trusted Technologies and Solutions

14:10 - 15:10 Uhr

Raum 04

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

15:40 - 16:30 Uhr

Hotel Foyer

Track

5.2.B

Workshops

Im Track „Workshops“ dreht sich alles um praxisnahe Umsetzung: Im Pentesting 1×1 werden typische Fragen rund um Planung und Durchführung von Pentests und Red Teamings im offenen Dialog beantwortet. Im zweiten Workshop geht es um die Umsetzung von Risikomanagementmaßnahmen im Rahmen von NIS-2 – mit praktischen Ansätzen aus der ISO/IEC 27001.

Einleitung durch den Moderator

Patrice Volkmer | NTT DATA

11:30 - 11:40 Uhr

Raum 03

Pentesting 1×1 – Fragen & Antworten zur erfolgreichen Projektumsetzung

Nina Wagner | MindBytes

11:40 - 12:40 Uhr

Raum 03

Mittagspause: Networking & Besuch der Aussteller



12:40 - 14:10 Uhr

Hotel Foyer

NIS2 und Risikomanagementmaßnahmen

Meike Ruppert & André Säckel | DQS

14:10 - 15:10 Uhr

Raum 03

Kaffeepause: Networking & Besuch der Aussteller

15:40 - 16:30 Uhr

Hotel Foyer

Alles auf einen Blick

Übersicht der Congress-Tage

Verschaffen Sie sich einen Überblick über beide Congress-Tage mit allen Tracks und Referenten.

Start	Ende	Dauer	Format		TAG 1 Dienstag, den 06. Mai 2025
8:30	9:30	1:00:00	Registrierung	Eintreffen am Empfang und Registrierung, Networking und Ausstellung mit Fachexperten	
9:30	9:40	0:10		Johann Miller & Nicholas Peters - Begrüßung	
9:40	10:05	0:25	Keynote 1	Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker - cyberintelligence institute: Trump 2.0: Warum Deutschland einen Plan-B für digitale Souveränität braucht!	
10:05	10:30	0:25	Keynote 2	Marco Eggerling - Check Point - Ist das NIS2UmsuCG wirklich nur lex specialis oder vollkommen missverständliche Anforderung an den Grundschutz?	
10:30	10:55	0:25	Keynote 3	Toygar Cinar - RheinWest HR Solutions - Technik schützt Daten - Menschen schützen Unternehmen.	
10:55	11:05	0:10		Nicholas Peters - Vorstellung der Moderatoren & Tracks	

Start	Ende	Dauer	Format	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Track 1.A (Raum 9 & 10)</th> <th colspan="2">Track 2.A (Raum 7)</th> <th colspan="2">Track 3.A (Raum 6)</th> <th colspan="2">Track 4.A (Raum 5)</th> <th colspan="2">OT / CPS Security - Angriffsprävention in Industrieanlagen</th> </tr> <tr> <td colspan="2">NIS-2: Gesetzliche Vorgaben – Anforderungen, Nachweise, Haftung, Bußgeld, Supply-Chain Security Verordnungen: CRA, AI-Act, DORA, Maschinenverordnung Cybersicherung im NIS-2 Kontext Chancen & neue Skills im Recruitment</td> <td colspan="2">Compliance und Regulatorik - Was ist zu tun? Was ist ausreichend? Manipulation und Missbrauch, Threat Detection mit AI, SOC-Optimierung mit AI, Security Testing mit AI, Prompt Security</td> <td colspan="2">AI-Security – Was ist heute möglich und was sind Zukunftsvisionen? DER, Network Segmentierung, Threat Intelligence, MFA, SPM, Email Security, Vulnerability Management, PAM, HoneyPot, Detection mit Application Logs, Pentesting</td> <td colspan="2">Prevention & Detection – Vorbeugende & zielführende Maßnahmen Produktionsnetzwerke, Security für Maschinenhersteller, moderne OT-Architektur, Visibilität, Secure Remote Access, IEC 62443 vs NIS-2, OT-SOC</td> <td colspan="2">Workshops (Raum 4)</td> <td colspan="2">Workshops (Raum 3)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Track 5.1.A</td> <td colspan="2">Track 5.2.A</td> </tr> </table>										Track 1.A (Raum 9 & 10)		Track 2.A (Raum 7)		Track 3.A (Raum 6)		Track 4.A (Raum 5)		OT / CPS Security - Angriffsprävention in Industrieanlagen		NIS-2: Gesetzliche Vorgaben – Anforderungen, Nachweise, Haftung, Bußgeld, Supply-Chain Security Verordnungen: CRA, AI-Act, DORA, Maschinenverordnung Cybersicherung im NIS-2 Kontext Chancen & neue Skills im Recruitment		Compliance und Regulatorik - Was ist zu tun? Was ist ausreichend? Manipulation und Missbrauch, Threat Detection mit AI, SOC-Optimierung mit AI, Security Testing mit AI, Prompt Security		AI-Security – Was ist heute möglich und was sind Zukunftsvisionen? DER, Network Segmentierung, Threat Intelligence, MFA, SPM, Email Security, Vulnerability Management, PAM, HoneyPot, Detection mit Application Logs, Pentesting		Prevention & Detection – Vorbeugende & zielführende Maßnahmen Produktionsnetzwerke, Security für Maschinenhersteller, moderne OT-Architektur, Visibilität, Secure Remote Access, IEC 62443 vs NIS-2, OT-SOC		Workshops (Raum 4)		Workshops (Raum 3)										Track 5.1.A		Track 5.2.A	
Track 1.A (Raum 9 & 10)		Track 2.A (Raum 7)		Track 3.A (Raum 6)		Track 4.A (Raum 5)		OT / CPS Security - Angriffsprävention in Industrieanlagen																																			
NIS-2: Gesetzliche Vorgaben – Anforderungen, Nachweise, Haftung, Bußgeld, Supply-Chain Security Verordnungen: CRA, AI-Act, DORA, Maschinenverordnung Cybersicherung im NIS-2 Kontext Chancen & neue Skills im Recruitment		Compliance und Regulatorik - Was ist zu tun? Was ist ausreichend? Manipulation und Missbrauch, Threat Detection mit AI, SOC-Optimierung mit AI, Security Testing mit AI, Prompt Security		AI-Security – Was ist heute möglich und was sind Zukunftsvisionen? DER, Network Segmentierung, Threat Intelligence, MFA, SPM, Email Security, Vulnerability Management, PAM, HoneyPot, Detection mit Application Logs, Pentesting		Prevention & Detection – Vorbeugende & zielführende Maßnahmen Produktionsnetzwerke, Security für Maschinenhersteller, moderne OT-Architektur, Visibilität, Secure Remote Access, IEC 62443 vs NIS-2, OT-SOC		Workshops (Raum 4)		Workshops (Raum 3)																																	
								Track 5.1.A		Track 5.2.A																																	
11:35	11:45	0:10	Einleitung	Moderation: Ron Kneffel	Moderation: Prof. Dr. Paul Rosenthal	Moderation: Ben Bachmann & Moritz Samrock	Moderation: Matthias Straub	Moderation: Mathias Horn	Moderation: Alexander Rudolf																																		
11:45	12:15	0:30	Vortrag	Malte Stock - BSI	Georgia Voukoulaki - Lawyer	P. Rosendahl & D. Zinckemagel - All for One	Nico Werner - Digital			Michael Thissen - Greensocks	Ömer Tekin & Marko Troyke - Eperi & Thales																																
12:15	12:45	0:30	Vortrag	Kent Andersson - ausecus	Teresa Behr - HiddenLayer	Victor Sell - techculture	Christian Koch - NTT DATA																																				
12:45	13:15	0:30	Vortrag	Wolfgang Schmid - S & F Rechtsanwälte	Sarah Richter - ADVISORI	Peter Pillath - Howden	Cassian Ewert - Clarity			Peter R. & Dirk Z. - All for One	Markus Stahlhacke - SentinelOne																																
13:15	13:45	0:30	Vortrag	Wolfgang Surrey - NTT DATA	Heiko Adamczyk - Fortinet	Ingo Schubert - RSA	Klaus Mochalski - Rhebo																																				
13:45	15:00	1:15	Mittagspause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten																																							
15:00	15:30	0:30	Vortrag	Axel Amelung - TÜV TRUST IT	Wolfgang Schmid - S & F Rechtsanwälte	Nina Wagner - MindBytes	Andreas Krüger - Laeko Security			Cassian Ewert - Clarity	Chris Meidinger - HiddenLayer																																
15:30	16:00	0:30	Vortrag	Julian Hirsch - Archer	Jürgen Bemmerl - ReversingLabs	Lisa Fröhlich - Link11	Nozomi																																				
16:00	16:30	0:30	Vortrag	P. Jacobs & P. Zachary - metafinanz	Prof. Dr. Paul Rosenthal - Ladesamt MackPom	Frederic Noppe - L3montree	Leon Stauffer - TXOne			Marlitt Stolz - secunet	Thomas Boele - Check Point																																
16:30	17:00	0:30	Vortrag	Ron Kneffel - CISO Alliance	Georgia Voukoulaki - Lawyer		Nils Haza - Cyolo																																				
17:00	17:30	0:30	Kaffeepause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten																																							
17:30	18:15	0:45	Diskussion	Johannes Steger - Tagesspiegel Background - Digitale Souveränität dank Regulierung – wie steht es um Cybersecurity Made in Europe?																																							
18:15	19:00	0:45	Diskussion	Dr. Tim Sattler - CISO Junghenrich / President ISACA Germany Chapter - Effizienz- & Kostendruck vs. Regulatorische Anforderungen						Markus Drewes - Freelancer (1h)	Andre Gimbut - Digitrade (1h)																																
19:00	21:30	2:30	Networking	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten																																							
18:30			Networking	Abendveranstaltung: NIS-2-Congress-Night																																							
20:00	20:45	0:45	Präsentationen	Die drei "Besten IT-Security Masterarbeiten" präsentiert von den Masterabsolventen:innen - Moderation: Dr. Hans-Walter Borries - Bundesverband für den Schutz Kritischer Infrastrukturen (BSKI) e. V.																																							
21:00	21:45	0:45	Entertainment	Jörg Hammerschmidt - Stimmenparodist & Comedian																																							
	23:00		Networking	Abendveranstaltung: NIS-2-Congress-Night																																							

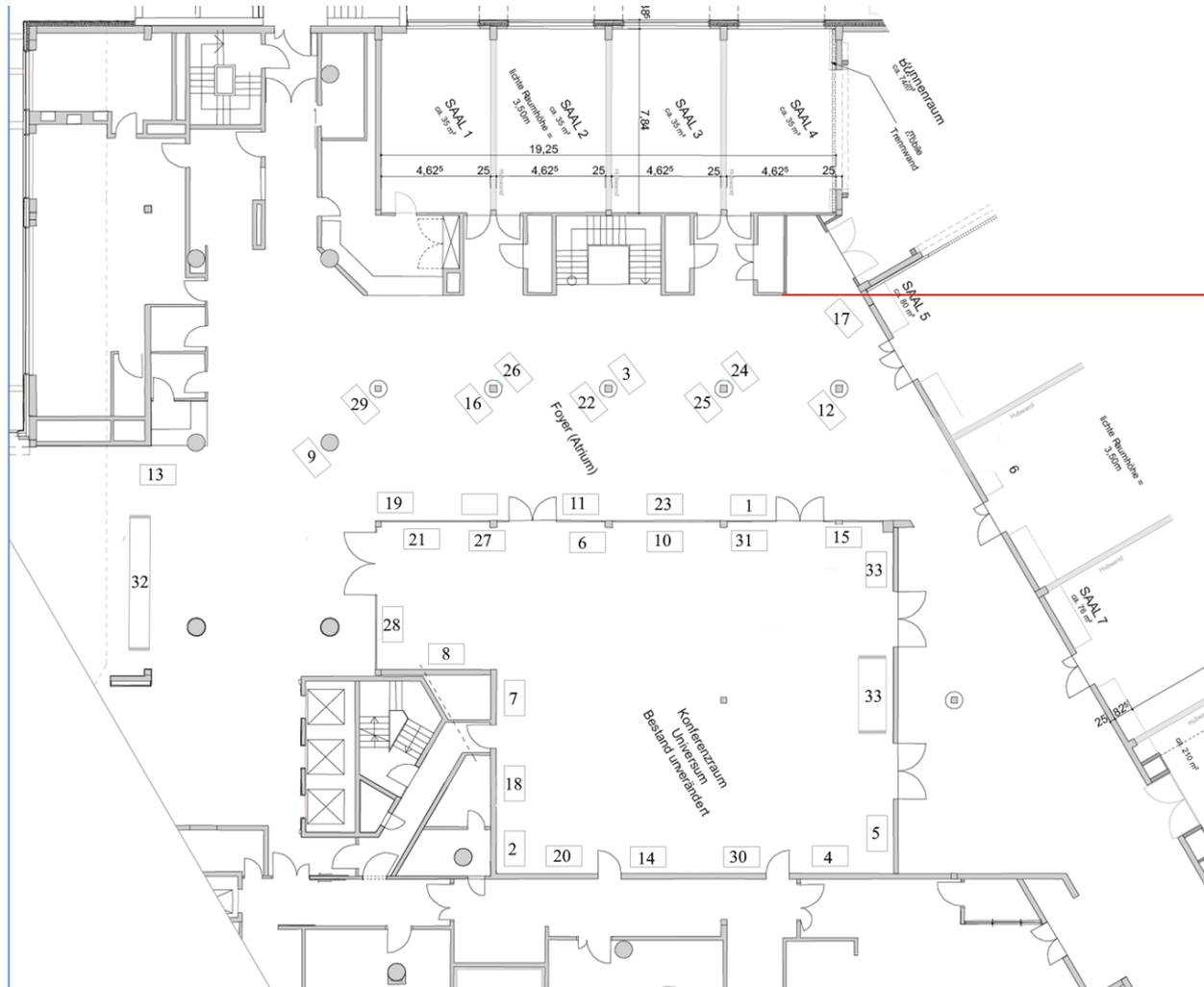
Start	Ende	Dauer	Format		TAG 2 Mittwoch, den 07. Mai 2025
8:30	9:00	0:30	Registrierung	Eintreffen am Empfang und Registrierung, Networking und Ausstellung mit Fachexperten	
9:00	9:10	0:10		Johann Miller & Nicholas Peters - Begrüßung	
9:10	9:35	0:25	Keynote 4	Dr. Daniel Meltzian - BMI: Die NIS-2 Umsetzung unter einer neuen Bundesregierung	
9:35	10:00	0:25	Keynote 5	Patrick Schraut - NTT DATA: Aktuelle Angriffsszenarien	
10:00	10:25	0:25	Keynote 6	Johannes Steger - Tagesspiegel Background & Ferdinand Gehring - Konrad Adenauer Stiftung: It's Cyber - UND Informationsraum, Stupid!	
10:25	10:30	0:05		Nicholas Peters - Vorstellung der Moderatoren & Tracks	

Start	Ende	Dauer	Format	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">Track 1.B (9 & 10)</th> <th colspan="2">Track 2.B (Raum 7)</th> <th colspan="2">Track 3.B (Raum 6)</th> <th colspan="2">Track 4.B (Raum 5)</th> <th colspan="2">Zero Trust - einen Schritt den Angreifern voraus</th> </tr> <tr> <td colspan="2">NIS-2: ISMS/GRC-Tool, Risikomanagement, Notfallmanagement, Krisenmanagement, BCM, Schulungen/Awareness</td> <td colspan="2">Informationssicherheit und Risikomanagement – Welche praktischen Umsetzungen sind möglich? SOC, Schwachstellenmanagement, Automatisierung/SOAR, XDR/MDR, Architektur, DevSecOps, CSSPM</td> <td colspan="2">Security Operations & Cloud – Effizienter Cybersecurity Betrieb in modernen IT-Umgebungen Incident Response, Ransomware, Digital Forensics & Forensic Readiness, Secure Backup, Crisis Management</td> <td colspan="2">Response – Maßnahmen bei einem Cyberangriff – Was tun während und danach? Zero Trust Architektur, ZTNA, SASE, IDM/IAM für ZT, Zusammenspiel von Herstellern</td> <td colspan="2">Workshops (Raum 4)</td> <td colspan="2">Workshops (Raum 3)</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Track 5.1.B</td> <td colspan="2">Track 5.2.B</td> </tr> </table>										Track 1.B (9 & 10)		Track 2.B (Raum 7)		Track 3.B (Raum 6)		Track 4.B (Raum 5)		Zero Trust - einen Schritt den Angreifern voraus		NIS-2: ISMS/GRC-Tool, Risikomanagement, Notfallmanagement, Krisenmanagement, BCM, Schulungen/Awareness		Informationssicherheit und Risikomanagement – Welche praktischen Umsetzungen sind möglich? SOC, Schwachstellenmanagement, Automatisierung/SOAR, XDR/MDR, Architektur, DevSecOps, CSSPM		Security Operations & Cloud – Effizienter Cybersecurity Betrieb in modernen IT-Umgebungen Incident Response, Ransomware, Digital Forensics & Forensic Readiness, Secure Backup, Crisis Management		Response – Maßnahmen bei einem Cyberangriff – Was tun während und danach? Zero Trust Architektur, ZTNA, SASE, IDM/IAM für ZT, Zusammenspiel von Herstellern		Workshops (Raum 4)		Workshops (Raum 3)										Track 5.1.B		Track 5.2.B	
Track 1.B (9 & 10)		Track 2.B (Raum 7)		Track 3.B (Raum 6)		Track 4.B (Raum 5)		Zero Trust - einen Schritt den Angreifern voraus																																			
NIS-2: ISMS/GRC-Tool, Risikomanagement, Notfallmanagement, Krisenmanagement, BCM, Schulungen/Awareness		Informationssicherheit und Risikomanagement – Welche praktischen Umsetzungen sind möglich? SOC, Schwachstellenmanagement, Automatisierung/SOAR, XDR/MDR, Architektur, DevSecOps, CSSPM		Security Operations & Cloud – Effizienter Cybersecurity Betrieb in modernen IT-Umgebungen Incident Response, Ransomware, Digital Forensics & Forensic Readiness, Secure Backup, Crisis Management		Response – Maßnahmen bei einem Cyberangriff – Was tun während und danach? Zero Trust Architektur, ZTNA, SASE, IDM/IAM für ZT, Zusammenspiel von Herstellern		Workshops (Raum 4)		Workshops (Raum 3)																																	
								Track 5.1.B		Track 5.2.B																																	
11:00	11:10	0:10	Einleitung	Moderation: Sascha Jäger	Moderation: Nico Freitag	Moderation: Holger Bajohr	Moderation: Sarah Richter	Moderation: Wolfgang Surrey	Moderation: Patrice Volkmer																																		
11:10	11:40	0:30	Vortrag	Dr. Benedict G. & Piotr N. - The Atlas Group & Akarion	Torsten Gesang - netdescribe	Frank Schwaak - Rubrik	Dr. Tim Sattler - Junghenrich																																				
11:40	12:10	0:30	Vortrag	Dr. Stefan Ransom - TTS	Alexander Rudolf - NTT DATA	Janka Kreißl - Dunkelblau	W. Bachmann & M. Walter - Pointsharp			Piotr Nürnberg - Akarion	Nina Wagner - MindBytes																																
12:10	12:40	0:30	Vortrag	Markus Jegelka - DQS	Michael Veit - Sophos	Adrian S. & Bock - ECB	Stefan Keller - Open Systems																																				
12:40	14:10	1:30	Mittagspause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten																																							
14:10	14:40	0:30	Vortrag	Simon Stoll - F24	Jochen Felten - Technidata	Eileen Walther - Northwave	Christoph Schuhwerk - Zscaler			Stefan Ransom & Ragnar Kastenmaier - TTS	Markus Jegelka & Andre Säckel - DQS																																
14:40	15:10	0:30	Vortrag	Alexander Peters - mimecast	Emanuel Pflügel - Thales	Andre Gimbut - Digitrade	Frank Berthel - Netskope																																				
15:10	15:40	0:30	Vortrag	Patrick Theuer - DB	Patrice Volkmer - NTT DATA		Christian Koch - NTT DATA																																				
15:40	16:30	0:50	Kaffeepause	Networking und Besuch der Ausstellung mit Fachexperten																																							

Partner Ausstellung

Partner und Aussteller Stände

Verschaffen Sie sich einen Überblick über die Platzierung unserer Partner und Aussteller. Auf der folgenden Übersicht finden Sie alle Stände auf einen Blick.



Aussteller Stand 3x2 m

- | | | |
|----------------------|---------------------|-------------------|
| 1. Akarion | 14. Netskope | 27. Thales/Eperi |
| 2. Archer | 15. Nozomi Networks | 28. TTS |
| 3. Armis/netdescribe | 16. Open Systems | 29. TüvAustria |
| 4. Assa Abloy | 17. Pointsharp | 30. txOnenetworks |
| 5. Claroty | 18. ReversingLabs | 31. Zscaler |
| 6. Cyolo | 19. Rhebo | |
| 7. F24 | 20. RSA | |
| 8. Fortinet | 21. Rubrik | |
| 9. GreenSocks | 22. Secunet | |
| 10. Hidden Layer | 23. SentinelOne | |
| 11. Kobra | 24. Sophos | |
| 12. Mimecast | 25. Techculture | |
| 13. MindBytes | 26. TechniData | |

Aussteller Stand 6x2 m

- 32. Check Point
- 33. NTT DATA

Herzlichen Dank für Ihre Teilnahme!



Bundesministerium
des Innern
und für Heimat

NIS-2-Congress

IT-Security Dialog für Unternehmen



Bundesamt
für Sicherheit in der
Informationstechnik

