

DIGITAL

15.–17.
September
2021

ISD

INTERNET
SECURITY
DAYS 2021

KEYNOTES &
PANELDISKUSSIONEN
AUSGEWÄHLTER
SECURITY-EXPERTEN
UND -EXPERTINNEN

PROGRAMM

Platin Partner

DOMINIC

 **HUAWEI**

Partner

 DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR
CYBERSICHERHEIT

 IoT Inspector

ROHDE & SCHWARZ



 **SoSafe**
Cyber Security Awareness

sure[secure]

 heise Events

isd.eco.de

eco

VERBAND DER
INTERNETWIRTSCHAFT



Inhalt

Grußwort	3
Die ISD 2021	4
Benefits	5
Speaker-Übersicht	6
Programmüberblick	9
Workshop-Inhalte	10
Session-Beschreibung	11
Agenda	12
Die digitalen Plattformen	20
Die ISD21 Partner	21
Anmeldung & Kontakt	22



15.–17. September 2021
DIGITAL
isd.eco.de

#ISD21

Grußwort



Markus Schaffrin

*Geschäftsbereichsleiter Mitglieder Services
eco - Verband der Internetwirtschaft e. V.*



Jörg Mühle

*Vice President Sales, Mitglied der Geschäftsleitung
Heise Medien GmbH & Co. KG*

Die aktuelle Situation durch die Corona Pandemie stellt uns alle weiterhin vor **neue Herausforderungen**. Gerade im digitalen Bereich haben sich **viele Veränderungen** ergeben und das digitale Agieren hat einen neuen, besonderen Stellenwert für uns eingenommen. Home-Schooling und Home-Office sind für viele prägende Bestandteile des Alltags geworden und werden es auch weiterhin sein – 78 Prozent der Unternehmen wollen laut der aktuellen ESET-Trendstudie auch nach der Pandemie weiter Home-Office umsetzen.

Das Arbeiten von Zuhause, außerhalb der geschützten Unternehmens IT-Struktur, bietet jedoch bei unzureichenden **Sicherheitsmaßnahmen** eine neue Angriffsfläche für **Cyberkriminalität**, die sich zudem immer heimtückischer gestaltet. Daher ist es umso wichtiger, geeignete Gegenmaßnahmen zu ergreifen. Wie kann ich meine Mitarbeiter:innen, meine Unternehmensdaten sowie mich selbst und mein Smart Home vor diesen neuen IT-Bedrohungen schützen und wie haben andere dies in der Praxis umgesetzt?

Auf unseren ISD 2021 geben wir Ihnen Antworten auf diese Fragen und bringen Sie mit den Key-Playern der Branche zusammen. Unser digitales Format bietet Ihnen höchstmögliche Flexibilität ohne inhaltliche Verluste. Lassen Sie sich von den Interaktionsmöglichkeiten unseres Konferenz-Tools talque überraschen und nutzen Sie die Chance Ihr Netzwerk zu erweitern.

Wir freuen uns auf Sie!



15.–17. September 2021
DIGITAL
isd.eco.de

#ISD21

Die ISD 2021



Freuen Sie sich auf die digitalen Internet Security Days am 15. und 17. September 2021!

Zum elften Mal laden der eco – Verband der Internetwirtschaft e. V. und heise Events zur Fachkonferenz ein, die zum zweiten Mal in Folge als reines Online-Event über die Plattform talque stattfindet.

Treffen Sie IT-Sicherheitsexpert.innen, Sicherheitsverantwortliche und Anwenderunternehmen. Tauschen Sie sich im Rahmen des umfangreichen Konferenzprogramms aus über aktuelle Bedrohungen und neue Strategien und informieren Sie sich mithilfe unserer Partner.

In einer hochwertigen Studio-Produktion mit unterschiedlichen Vortragsformaten teilen hochkarätige Meinungsführer und Entscheider ihr Wissen mit Ihnen. Zudem profitieren Sie von praxiserprobten Lösungsansätzen und von den Erfahrungen der Vorreiter.

Seit 2003 eine feste Größe in der Security-Branche

Die ISD sind seit vielen Jahren Forum und Treffpunkt für die IT-Security-Branche. Hier bringen Experten und Expertinnen einmal jährlich ihr

Wissen auf den neuesten Stand und tauschen mit Branchenkollegen Erfahrungen aus. Bereits 2003 hat eco – Verband der Internetwirtschaft e. V. den Anti-Spam-Kongress ins Leben gerufen, um der Ausbreitung unerwünschter E-Mails entgegenzuwirken. Im Laufe der Jahre wurden im Rahmen der Veranstaltung viele wichtige Initiativen gestartet, etwa die Anti-Spam-Task-Force, das Anti-Botnet-Beratungszentrum und die Certified Senders Alliance (CSA). Seit 2011 führen die ISD die Tradition des Expertenforums fort.

Weit mehr als „nur“ Internetsicherheit

Seitdem sind die ISD stetig gewachsen und haben sich einen exzellenten Ruf erarbeitet. Seit mehreren Jahren richten eco und heise Events die Veranstaltung gemeinsam aus und vereinen so das Know-how und die Kontakte von zwei Schwergewichten der IT-Security-Branche. Interessante Partnerunternehmen ergreifen zudem die Chance, ihre Sicherheitslösungen zu präsentieren und auch zahlreiche Medien- und Marketingpartner sind mit an Bord.

Benefits



Interaktion

Wir vernetzen Sie mit wichtigen Playern der Branche. Tauschen Sie in Video-Calls oder in virtuellen Roundtables Ihr Fachwissen aus.



Insights

In kurzer Zeit erhalten Sie einen komprimierten Überblick über die wichtigsten Themen Ihrer Branche aus erster Hand.



Effizienz

Wir haben den Zeitplan so gestaltet, dass Sie auch ausreichend Zeit für andere Aufgaben haben – ohne inhaltliche Verluste.



Networking

Erweitern Sie Ihr Netzwerk z.B. in unserer zielgerichteten Business-Matching-Session oder während der Lunch-Breaks.



Qualität

Wir bieten verschiedenste, hochwertige Vortragsformate mit hands-on Themen und high-level Keynotes.



Flexibilität

Durch die ortsungebundene Teilnahme haben Sie die höchstmögliche Flexibilität, keine Reisezeit und keine Reisekosten.



LinkedIn-Event
→ Link



LinkedIn-Gruppe
→ Link



XING-Gruppe
→ Link



Speaker-Übersicht



Sebastian Barchnicki
Kompetenzzentrum für
Cybersicherheit in der
Wirtschaft in NRW



Stefan Becker
Bundesamt für Sicherheit in
der Informationstechnik



Tim Berghoff
G DATA CyberDefense AG



Marcus Beyer
Swisscom (Schweiz) AG



Dr. Anja Beyer-Peters
Generation Secure



Kira Groß-Bölting
G DATA Advanced Analytics



Helmut Brechtken
Deloitte GmbH



Alexander Burris
G DATA CyberDefense AG



Katja Dörlemann
SWITCH



Michael Emmer
SpaceNet AG



Jens Ferner
Ferner Kanzlei



Graziano Galante
Microsoft



Ferdinand Grieger
Deutsche Gesellschaft für
Cybersicherheit



Hauke Gierow
G DATA CyberDefense AG



Thomas Günther
suresecure GmbH



Walter Haas
Huawei Technologies
Deutschland GmbH



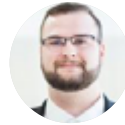
Peer Heinlein
Heinlein Support GmbH



Dr. Niklas Hellemann
Sosafe



Kevin Heneka
hensec.eu



Stefan Hessel
reuschlaw Legal Consultants

Speaker



Katja Holzer
SpaceNet AG



Daniel Jedecke
HiSolution AG



Florian Jörgens
Vorwerk Gruppe



Charline Kappes
SoSafe



Alexander Kehl
IoT Inspector GmbH



Prof. Ulrich Kelber
Bundesbeauftragter für
den Datenschutz und die
Informationsfreiheit (BfDI)



Dr. Dennis-Kenji Kipker
Universität Bremen



Patrick Ben Koetter
sys4 AG



Erfan Koza
Institut für Informations-
sicherheit an der Hochschule
Niederrhein



Stefanie Köhl
eGovCD GmbH



Marina Krotofil
A. P. Moller-Maersk



Stefan Kühl
AVERDIS e.K.



Elmar Küper
AVERDIS e.K.



Sebastian Kurowski
Fraunhofer IAO



Heinz Krippel
Heinz Krippel GbR



Florian Leibzeder
Swisscom AG



Christina Lekati
Cyber Risk GmbH



Dr. Michael Lemke
Huawei Technologies
Deutschland GmbH



Chris Lichtenthäler
Deloitte GmbH



Dr. Alexander Löw
Data-Warehouse GmbH

Speaker



Andreas Marx
AV-Test GmbH



Carsten Meywirth
Bundeskriminalamt



Stefan Möller
Certified Security Operations
Center GmbH



Markus Müller
Deutsche Telekom Security
GmbH



Tobias Nitzsche
ABB Automation GmbH



Prof. Dr. Norbert Pohlmann
eco e.V.



Olaf Pursche
Swiss IT Security Group AG



Lena Rohrbach
Amnesty International
Deutschland e.V.



Marcel Schäfer
IT Sachverständigenbüro
Schäfer



Clemens Alexander Schulz
Rohde & Schwarz
Cybersecurity



Marvin Schirmmacher
grandcentrix GmbH



Dr. Haya Shulman
Fraunhofer SIT/ATHENE



Linda Strick
Cloud Security Alliance



Carolin Desiré Töpfer
Cyttraction



Sven-Holger Wabnitz
DomiNIC



Volker Wassermann
bridge4IT



Judith Winter
Deutsche Telekom Security
GmbH



Dr. Christian Zenger
PHYSEC GmbH



Steffen Zimmermann
VDMA e.V.

Speaker



Programmüberblick

Mittwoch, 15. September 2021

Workshoptag (optional)

Workshop 2: IT-Forensik readiness Workshop - dem Angreifer verdeckt auf der Spur

Workshop 3: Cyberrisiken im Wandel – Neue Arbeitswelten sicher gestalten

Workshop 4: Kohärenzanalyse der Sicherheitsmeldungen (Incidents Response) innerhalb der OT u. IT-Netzwerke

11.00 bis 17.00 Uhr

Donnerstag, 16. September 2021

9:00 Uhr: Eröffnung & Keynote

Themenblock 1



Gut gerüstet
gegen Cybercrime

Themenblock 2



Smart World –
Secure World

17:00 Uhr: Konferenzende

Freitag, 17. September 2021

9:30 Uhr: Keynote

Themenblock 1



Neue Arbeitswelten –
Aber sicher!

Themenblock 2



Aus Erfahrung lernen –
Sicher in die Zukunft

17:00 Uhr: Konferenzende

Die ausführliche ISD21 Agenda
finden Sie unter:





Workshop-Inhalte

11.00 - 13.00 Uhr

Workshop 2: IT-Forensik Readiness Workshop - dem Angreifer verdeckt auf der Spur

In diesem Workshop werden folgende Themen behandelt:

- Erfahrungsaustausch erprobter und gescheiterter Forensik-Konzepte
- Ersthelfer für Arbeitssicherheit ist selbstverständlich, warum nicht auch für die IT?
- Ersthelferprinzip schnell erklärt, was muss enthalten sein?
- Einsatz von Behörden und Ermittlungsbehörden
- Inhalte eines Notfallplans / Einfache erste Umsetzungen
- Krisenstab oder Alleingang?
- Wann ist die richtige Zeit einen IT-Forensiker einzubinden?
- Rechtliches (keine Rechtsberatung im Sinne des RDG)

13.00 - 14.00 Uhr

Workshop 3: Cyberrisiken im Wandel – Neue Arbeitswelten sicher gestalten

Die Pandemie hat die Arbeitswelt nachhaltig verändert und für viele Arbeitnehmende ist das hybride Arbeiten zu einem Teil des "New Normal" geworden. Cyberkriminelle passen sich diesem Wandel an und adaptieren die neuen Narrative für ihre Social-Engineering-Angriffe. Gemeinsam mit unserer Expertin Charline Kappes erhalten Sie Einblicke in die neuesten Angriffsmaschen und warum der „menschliche Faktor“ eine so wichtige Rolle spielt wie noch nie. Weiterhin erarbeiten Sie praktische Schutzmaßnahmen gegen Cyberattacken – egal ob für das Arbeiten im Büro oder im Homeoffice.

15.00 - 17.00 Uhr

Workshop 4: Kohärenzanalyse der Sicherheitsmeldungen (Incidents Response) innerhalb der OT u. IT-Netzwerke

Prozess-Netzwerke stellen im Vergleich zu klassischen und konventionellen Büro-Netzwerken ein differenziertes und komplexes Betrachtungsfeld dar (HMI u. M2M). Diese Betrachtung gewinnt insbesondere dann eine essentielle Bedeutung, wenn die Cyber Security Ingenieure in den Prozess-Netzwerken vor der Entscheidung stehen, welche der anfallenden Sicherheitsmeldungen nach der Zeitkritikalität und Ausfallfolgenabschätzung sofortig oder zeitnah behandelt werden müssen, um die aktuellen personellen und fachlichen Kapazitäten effizient einzusetzen (BCM). Um diese Entscheidung auf Faktenbasis validierbar treffen zu können, werden die Entscheidungskriterien (Abhängigkeiten) in ein adaptives Entscheidungsmodell integriert. Als Ergebnis steht letztlich ein instanzifizierbares Entscheidungsmodell, das innerhalb einer Erfolgsevaluierung im Rahmen eines wissenschaftlichen Kooperationsprojekts zwischen dem Clavis Institut der HSNR und der RWE Power AG OT-Sec als Prototyp entwickelt und evaluiert wird.

Session-Beschreibung



**Gut gerüstet
gegen Cybercrime**

Mit der zunehmenden Digitalisierung rücken immer mehr Unternehmen und Anwender in den Fokus von Cyberkriminellen. Mit immer ausgefeilteren Methoden wie z.B. DeepFakes wird versucht, Schutzmaßnahmen zu umgehen und Nutzer hinter das Licht zu führen.

Wie können praxisgerechte Sicherheitskonzepte aussehen?



**Neue Arbeitswelten –
Aber sicher!**

Home-Office und Home-Schooling verlegen schützenswerte Prozesse und Daten außerhalb von abgesicherten Netzwerken in die Fläche. Bewährte Schutzkonzepte lassen sich nicht immer direkt übertragen, sind aber dringend von Nöten.

Wie kann IT-Sicherheit für das „Neue Normal“ aussehen?



**Smart World –
Secure World**

Mit der zunehmenden Vernetzung und Digitalisierung steigen auch die Anforderungen an die Sicherheit. Viele Produkte basieren inzwischen auf Hard- und Software und sind über das Internet erreichbar und vernetzt. Damit potenzieren sich die Angriffspunkte und mögliche Auswirkungen solcher Cyberattacken.

Wie kann die vernetzte Welt von Anfang an gut abgesichert werden?



**Aus Erfahrung lernen –
Sicher in die Zukunft**

Eine neue Lösung wird erst dann zum Erfolgsfaktor, wenn sie Ihre Effektivität und Praktikabilität im realen Einsatz zeigt. Best Practises können auch anderen helfen, ihr Unternehmen sicherer zu machen. Lassen Sie uns an Ihren Erfahrungen und Lösungen zur Erhöhung der Sicherheit teilhaben.

Wie sehen neue Ideen/Lösungen aus, die auch noch morgen sicher sind?

Agenda

15. September 2021 – Workshop-Tag

Workshop 2 11:00 bis 13:00 Uhr	Workshop 3 13:00 bis 14:00 Uhr
<p>IT-Forensik Readiness Workshop – dem Angreifer verdeckt auf der Spur</p>	<p>Cyberisiken im Wandel – Neue Arbeitswelten sicher gestalten</p>
 <p>Marcel Schäfer IT Sachverständigenbüro Schäfer</p>	 <p>Charline Kappes SoSafe</p>
 <p>Volker Wassermann bridge4IT</p>	<p>Sponsored by</p> 
Workshop 4 15:00 bis 17:00 Uhr	
<p>Kohärenzanalyse der Sicherheitsmeldungen (Incidents Response) innerhalb der OT u. IT-Netzwerke</p>	
 <p>Erfan Koza Institut für Informationssicherheit an der Hochschule Niederrhein</p>	

Die ausführliche ISD21 Agenda
finden sie unter:



16. September 2021 – 1. Konferenztag

9:00 Uhr: Eröffnung & Vertrag: Self-Sovereign Identity – Das souveräne europäische Ökosystem für Identitätsdaten



Prof. Dr. Norbert Pohlmann
eco e.V.

9:30 Uhr: Keynote – Standardisierung für eine Secure World



Walter Haas
Huawei Technologies Deutschland GmbH

Sponsored by



Themenblock 1



Gut gerüstet
gegen Cybercrime

Themenblock 2



Smart World –
Secure World

10:00 Uhr: Cybercrime: Eine kriminelle Dienstleistungsindustrie bedroht die Wirtschaft



Carsten Meywirth
Bundeskriminalamt

10:00 Uhr: Industrial Security im Maschinen- und Anlagenbau



Steffen Zimmermann
VDMA e.V.

10:30 Uhr: Der Weg zum Wunschbudget für Cyber Security – Vorstandshaftung



Ferdinand Grieger
Deutsche Gesellschaft
für Cybersicherheit

10:30 Uhr: Der Teufel lauert in der Supply Chain - (I)IoT Lieferketten erfolgreich absichern



Alexander Kehl
IoT Inspector GmbH

Sponsored by




11:00 Uhr: Pause & Networking

16. September 2021 – 1. Konferenztag

<p>11:30 Uhr: Ransomware - Ein Blick hinter die Kulissen</p>  <p>Helmut Brechtken Deloitte GmbH</p>  <p>Chris Lichtenthäler Deloitte GmbH</p>	<p>11:30 Uhr: Titel folgt</p>  <p>Marina Krotofil A. P. Moller-Maersk</p>
<p>12:00 Uhr: Panel War Stories „Auf dem Weg ins Cyberarmageddon“</p>  <p>Stefan Möller Certified Security Operations Center GmbH</p>  <p>Andreas Marx AV-Test GmbH</p>  <p>Stefan Becker Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik</p>	<p>12:00 Uhr: Panel „Sichere Infrastrukturen für IoT“</p>  <p>Patrick Ben Koetter sys4 AG</p>  <p>Sven-Holger Wabnitz DomiNIC</p> <p>Sponsored by </p>
<p>12:30 Uhr: Pause & Networking</p>	
<p>13:30 Uhr: Keynote – Cyberbedrohungen und Sicherheit der Internetinfrastruktur Deutschlands</p>	
	<p>Dr. Haya Shulman Fraunhofer SIT/ATHENE</p>

16. September 2021 – 1. Konferenztag

<p>14:00 Uhr: Überwachung im Abo: Schöne neue Stalker-Welt</p>	<p>14:00 Uhr: Der Ansatz von ABB zur Cyber-Sicherheit – Strategie und Portfolio</p>
<p> Tim Berghoff G DATA CyberDefense AG</p>	<p> Tobias Nitzsche ABB Automation GmbH</p>
<p> Alexander Burris G DATA CyberDefense AG</p>	
<p>14:30 Uhr: IT-Sicherheitskonzept – Hot oder Schrott?</p>	<p>14:30 Uhr: Sichere Bits und Atome: IoT im Spannungsfeld zwischen Cyber- und Physischer- Sicherheit</p>
<p> Thomas Günther suresecure GmbH</p>	<p> Dr. Christian Zenger PHYSEC GmbH</p>
<p>Sponsored by </p>	
<p>15:00 Uhr: Pause & Networking</p>	
<p>15:30 Uhr: Phishing, Spam-Mails, Drive-by-Downloads: Top 3 Gefahren aus dem Internet verhindern</p>	<p>15:30 Uhr: NB-IoT Security</p>
<p> Clemens Alexander Schulz Rohde & Schwarz Cybersecurity</p>	<p> Marvin Schirmacher grandcentrix GmbH</p>
<p>Sponsored by </p>	
<p>16:00 Uhr: Ich brauche Security Monitoring – was nun?</p>	<p>16:00 Uhr: Cyber Security in smarten Infrastrukturen</p>
<p> Florian Leibzeder Swisscom AG</p>	<p> Kevin Heneka hensec.eu</p>

16. September 2021 – 1. Konferenztag

16:30 Uhr: Die Durchsuchung im Unternehmen	16:30 Uhr: Panel „Standards für mehr Sicherheit im IoT“
 <p>Jens Ferner Ferner Anwaltskanzlei</p>	 <p>Olaf Pursche Swiss IT Security Group AG</p>
	 <p>Graziano Galante Microsoft</p>
	 <p>Dr. Michael Lemke Huawei Technologies Deutschland GmbH</p>
17:00 Uhr: Ende der Veranstaltung	

17. September 2021 – 2. Konferenztag

09:30 Uhr: Keynote – Mit Sicherheit gesund - DNS Infrastrukturen im Gesundheitswesen



Sven-Holger Wabnitz
DomiNIC

Sponsored by



Themenblock 1



Neue Arbeitswelten –
Aber sicher!

Themenblock 2



Aus Erfahrung lernen –
Sicher in die Zukunft

10:00 Uhr: Die ersten Wochen eines CISO



Florian Jörgens
Vorwerk Gruppe

10:00 Uhr: Datenschutz vom Kopf auf die Füße stellen - Methoden und Werkzeuge für Organisatoren und Manager



Stefanie Köhl
eGovCD GmbH

Sponsored by

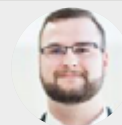


10:30 Uhr: Wohin mit dem CISO?
Gezielte Ermittlung
optimaler Sicherheits-
organisationen



Sebastian Kurowski
Fraunhofer IAO

10:30 Uhr: Legal Incident Response -
Rechtliche Auswirkungen
von IT-Sicherheitsvorfällen
und Gegenmaßnahmen



Stefan Hessel
reuschlaw Legal
Consultants

11:00 Uhr: Pause & Networking

17. September 2021 – 2. Konferenztag

11:30 Uhr: Mitarbeitersensibilisierung durch Nudging und Gamification: Zwei Case Studies mit Cyber Security Schnitzeljagden



Katja Dörlemann
SWITCH



Marcus Beyer
Swisscom (Schweiz)
AG

11:30 Uhr: Ich bin CEO – was kann und muss ich ganz konkret tun um mein Unternehmen vor Hackerangriffen zu schützen?



Dr. Anja Beyer-Peters
Generation Secure

12:00 Uhr: Panel „Faktor Mensch“



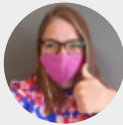
Katja Holzer
SpaceNet AG



Charline Kappes
SoSafe



Christina Lekati
Cyber Risk GmbH



Carolin Desiré Töpfer
Cyttraction

12:00 Uhr: Thementisch: IT-Sicherheit für KMU



Sebastian Barchnicki
Kompetenzzentrum
für Cybersicherheit in
der Wirtschaft in NRW



Heinz Krippel
Heinz Krippel GbR



tbc
tbc



tbc
tbc

12:30 Uhr: Pause & Networking

17. September 2021 – 2. Konferenztag

13:30 Uhr: Keynote – IT-Sicherheit: Datenschutz von Anfang an



Prof. Ulrich Kelber
Bundesbeauftragter für den Datenschutz und
die Informationsfreiheit (BfDI)

14:00 Uhr: Ein Incident ruft an – aus
dem Alltag einer Incident
Response Koordinatorin



Kira Groß-Bölting
G DATA Advanced
Analytics

14:00 Uhr: Cybersecurity-Regulierung
2021: Update



Dr. Dennis-Kenji
Kipker
Universität Bremen

14:30 Uhr: The New Normal - ein
Multi-Layer-Ansatz für
Cyber Security Awareness



Dr. Niklas Hellemann
Sosafe

Sponsored by



14:30 Uhr: Staatstrojaner –
Spannungsverhältnis
zwischen staatlichem
Auftrag im digitalen
Zeitalter und IT-Sicherheit“



Hauke Gierow
G DATA CyberDefense
AG



Peer Heinlein
Heinlein Support
GmbH











Lena Rohrbach
Amnesty International
Deutschland e.V.

15:00 Uhr: Pause & Networking



17. September 2021 – 2. Konferenztag

<p>15:30 Uhr: Smarten Risiken auf der Spur: Wie Sie das Internet der Dinge (IoT) klug und stark für Ihr Unternehmen nutzen können</p>	<p>15:30 Uhr: Warum wir aufhören sollten, immer höhere Mauern zu bauen - Alte Ansätze in neuen Schläuchen</p>
 <p>Michael Emmer SpaceNet AG</p>	 <p>Daniel Jedecke HiSolution AG</p>
<p>16:00 Uhr: Cloud-Definitionen für eine anpassungsfähige Cloud-Sicherheitsstrategie</p>	<p>16:00 Uhr: Crypto Weakness, wenn das Fundament wackelt, kann man dann sicher sein?</p>
 <p>Linda Strick Cloud Security Alliance</p>	 <p>Dr. Alexander Löw Data-Warehouse GmbH</p>
<p>16:30 Uhr: Security & Privacy by Design – Sicherheit von Anfang an am Beispiel von GAIA-X</p>	<p>16:30 Uhr: Penetration Test/Red Teaming – Wie? Wo? Was? Warum?</p>
 <p>Markus Müller Deutsche Telekom Security GmbH</p>  <p>Judith Winter Deutsche Telekom Security GmbH</p>	 <p>Elmar Küper AVERDIS e.K.</p>  <p>Stefan Kühl AVERDIS e.K.</p>
<p>17:00 Uhr: Ende der Veranstaltung</p>	

Die digitalen Plattformen



Über talque

talque ist eine Netzwerkplattform, die eine einzigartige Lösung zur Teilnahme an virtuellen Veranstaltungen und mehr bietet:

Matchmaking & Networking

- Matchmaking basierend auf Interessen und Übereinstimmungen
- 1:1 oder Gruppen-Video-Calls
- Private und öffentliche Chats

Agenda und Interaktion

- Individuelle Agenden
- Integrierte Umfragen
- Support-Chat
- Sponsoren- und Partnerbereiche

Sicherheit

- Europäisches Hosting
- DSGVO und EU Data Protection Directive werden voll erfüllt
- SSL-verschlüsselte, somit sichere Datenübertragung



Über SpatialChat

SpatialChat ist eine virtuelle Plattform, auf der die Nutzer in Avatare schlüpfen, um untereinander in einer etwas anderen Form zu netzwerken.

Interaktion & Networking

- Virtuelle Räume
- 1:1 und Gruppengespräche
- Öffentlicher Chat
- Sponsorenbereich

Die ISD21 Partner

Platin Partner



Partner



ROHDE & SCHWARZ



sure[secure]

Medienpartner



Datenschutz PRAXIS



Kooperationspartner





15.–17. September 2021
DIGITAL
isd.eco.de

#ISD21

Anmeldung & Kontakt

Online-Anmeldung möglich unter:



50% Rabatt
für eco
Mitglieder

Preis:
299€



Cornelia Schildt
Agenda
cornelia.schildt@eco.de



Peter Joniec
Sales
peter.joniec@eco.de



Michelle Demant
Eventmanagement
michelle.demant@eco.de



Mareike Zeisig
Marketing
mareike.zeisig@eco.de