

BECHTLE SECURITY WORLD HAMBURG

25.09.2024

Networking Space.

Event Stage.

Session Rooms.



11.00 - 15.00

Workshop: Save the Data.

Geballte Ransomware-Erfahrung. Keinerlei Risiko. Haben Sie schon einmal einen Ransomware-Angriff persönlich erlebt? Erleben Sie alles hautnah, aber ohne jedes Risiko, bei diesem realistischen und interaktiven Workshop.

Einlass / Registrierung

9.30 Start / Begrüßung 10.00 10.30 Ransomware-Angriff. Real Crime bei BeA. Erfahren Sie aus erster Hand, wie ein mittelständisches Unternehmen einen Ransomware-Angriff erlebt hat. Head of IT Tobias Biermann teilt wertvolle Erkenntnisse 11.30 Cloud Security neu gedacht bei Beiersdorf. Kai Widua, CISO Beiersdorf Group und Bechtle berichten aus der Praxis. wie der Brückenbau zwischen Richtlinie und moderner Technologie mittels Cloud Security Posture Management (CSPM) gelingt. 12.40 Mittagspause 13.30 "Bitte einmal alles!" WISAG Firewall Rollout. Wie man mit Fortinet Firewalls bundesweit und effizient für Netzwerksicherheit sorgt. - Ein Erfahrungsbericht von Deutschlands größtem Gebäudedienstleister. 14.20 Guided Tour ins Darknet 2024. Infostealer und Cybercrime im Darknet. Welche neuen Entwicklungen aibt es und wie schütze ich mein Unternehmen? 15.00 **Podiumsdiskussion** Themen: Bedrohungen, Trends und Schutzstrategien. Branchenführende Expert:innen diskutieren über Themen wie künstliche Intelligenz, regulatorische Anforderungen und die Marktentwicklung. 16:00 Keynote - Prof. Dr. Dennis-Kenji Kipker

Fachvorträge

Moderne Active Directory-Sicherheit. Besserer Schutz durch 10.30 Phishing-Resistant MFA. - 11.00 Entdecken Sie innovative Ansätze, um Ihr Active Directory vor modernen Bedrohungen zu schützen

und Ihre Unternehmensdaten effizient abzusichern

Verwalten Sie Benutzer und Berechtigungen mit

tenfold: Zeit sparen, Daten schützen, Compliance

Ransomware und Anomalie-Detection

Ransomware ist nicht nur auf dem Endgerät ein

Thema, sondern auch im Storage und Backup-

IAM. Next Generation Access

im Dataprotection Bereich.

Management.

erleichtern

Bereich

11.20

- 11.50

12.10

- 12.40

13.

- 14.

14.20

- 14.50

15.10

- 15.40

Warum etablierte MFA-Methoden nicht vor Phishing schützen und wie moderne Authentifizierungsmethoden revolutionieren, Ein Bsp. mit Passwordless Authentication in M365

Vulnerabilität und Schutz industrieller Datenübertragung

Viele OT-Kommunikationsprotokolle sind unsicher und unverschlüsselt. Der Vortrag zeigt die Angreifbarkeit industrieller Bus-Systeme und erklärt, wie solche Attacken verhindert werden können

Microsoft 365 und das NIST Cybersecurity Framework 2.0.

Der Weg zur robusten Sicherheitsarchitektur mit M365 und dem NIST Cybersecurity Framework 2.0. Die 6 Hauptfunktionen Govern, Identify, Protect, Detect, Respond und Recover im Spotlight.

SASE - Security in der Infrastruktur aus der Cloud.

Fortinet Secure Access Service Edge ist die Security-Architektur aus der Cloud, die ZTNA, VPN und SDWAN miteinander vereint

Dokumente klassifizieren und schützen. Informationprotection und DLP konkret.

Mit Purview und MSP zeigen wir, wie Sie sensible Daten klassifizieren und schützen, und geben praktische Tipps für eine erfolgreiche Implementierung.

PAM. Privileged Access Management.

Erfahren Sie, wie PAM kritische Systeme schützt, privilegierte Zugriffe sichert und Bedrohungen minimiert.

Automatisiertes Pentesting im Fokus.

Entdecken Sie, wie automatisiertes Pentesting die Cybersicherheit revolutioniert. Lernen Sie eine innovative Methode kennen, um Bedrohungen voraus sein zu können!

Wie macht Bechtle Security-Awareness Kampagnen?

Steigern Sie das Sicherheitsbewusstsein: Mit effektiven Security Awareness Kampagnen gegen Cvber-Bedrohungen.

Das neue Cloud B-Hard.

Sind Sie sich des tatsächlichen Sicherheitsstatus Ihrer Hybrid-Infrastruktur bewusst? B-Hard + Cloud liefert das Sicherheitsassessment.

30 00	Revolutionäre Vision für einen sicheren Netzwerkzugriff.
UU	Das Sicharhaitskanzant van Bala Alta in

Compliance stärkt.

zweiten Ausbaustufe.

Automatische IT-Dokumentation.

Entdecken Sie, wie Docusnap Ihre IT-Sicherheit

durch automatische Dokumentation verbessert und

Neue Cybersecurity-Regulierung ab 2024: NIS-2.

Herausforderungen im

Schäden begrenzen können.

Notfallkrisenmanagement.

Passkeys in Microsoft 365.

Das NIS-2 Umsetzungsgesetz ändert die deutsche KRITIS-Regulierung deutlich – Wer ist betroffen? Was

Wie Organisationen Sicherheitsvorfälle managen und

Microsoft Copilot for Security.

Fine Übersicht über Conilot for Security, technische und organisatorische Anforderungen und den möglichen Einstieg zur Nutzung von Copilot for Security.

Von jetzt auf sicher - in 30 Tagen! Security Journey mit "SOC-as-a-Service".

Cyberangriffe bleiben ein großes Risiko für Unternehmen. Der SOC-as-a-Service und der Concierge Service von Arctic Wolf helfen, Abwehrstrategien zu verbessern und Cyberrisiken schnell zu begegnen.

OT-Security: Ein Bollwerk für die Industrie im Zeitalter der Digitalisierung.

Industrieanlagen effektiv mit Fortinet absichern

Next Level SOC.

Erkennen Reagieren Schützen: Das Bechtle Cyber Defense Center stellt seinen etablierten Managed Security Ansatz vor.

New Way of Work mit Bechtle Multi-Cloud Workplace.

Das Zero-Trust-Security-Konzept für eine sichere und ortsunabhängige Anwendung neuer flexibler Arbeitsmodelle, basierend auf den Technologien von Microsoft und ZScaler.

PAM/ Local Admin Lösung für

Wie man lokale Admins auf Windows verwaltet

Sicherer Zugriff mit Secure Service Edge.

VPNst du noch oder SSEst du schon - wie Aruba AXIS SSE den Zugriff auf kritische Unternehmensanwendungen vereinfacht.

Warum Passkeys die perfekte Ergänzung in jeder Microsoft 365 Authentifizierungsstrategie sind.

Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung: Risiken,

Im Jahrzehnt der Cybersicherheit und der ganzheitlichen, digitalen

auch selbst leisten müssen, ist Gegenstand dieser Keynote.

Resilienz bieten sich neben Risiken auch Chancen. Welchen Ursprung

diese Erkenntnisse haben und was wir neben Politik und Gesetzgebung

Abschluss / Ausklang

Möglichkeiten, Chancen

17.00