

BECHTLE SECURITY WORLD HAMBURG

25.09.2024

Networking Space.

Expo.

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.

9.30

Einlass / Registrierung

10.00 Start / Begrüßung

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 gibt 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

Das neue Zeitalter der IT-Herausforderung: Risiken, Möglichkeiten, Chancen

Im Jahrzehnt der Cybersicherheit und der ganzheitlichen, digitalen Resilienz bieten sich neben Risiken auch Chancen. Welchen Ursprung diese Erkenntnisse haben und was wir neben Politik und Gesetzgebung auch selbst leisten müssen, ist Gegenstand dieser Keynote.

17.00 Abschluss / Ausklang

Fachvorträge

10.30 - 11.00 Moderne Active Directory-Sicherheit.

Entdecken Sie innovative Ansätze, um Ihr Active Directory vor modernen Bedrohungen zu schützen und Ihre Unternehmensdaten effizient abzusichern.

11.20 - 11.50 IAM. Next Generation Access Management.

Verwalten Sie Benutzer und Berechtigungen mit tenfold: Zeit sparen, Daten schützen, Compliance erleichtern.

12.10 - 12.40 Ransomware und Anomalie-Detection im Dataprotection Bereich.

Ransomware ist nicht nur auf dem Endgerät ein Thema, sondern auch im Storage und Backup-Bereich

13.30 - 14.00 Revolutionäre Vision für einen sicheren Netzwerkzugriff.

Das Sicherheitskonzept von Palo Alto in seiner zweiten Ausbaustufe.

14.20 - 14.50 Automatische IT-Dokumentation.

Entdecken Sie, wie Docusnap Ihre IT-Sicherheit durch automatische Dokumentation verbessert und Compliance stärkt.

15.10 - 15.40 Sicherer Zugriff mit Secure Service Edge.

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

Besserer Schutz durch Phishing-Resistant MFA.

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.

Neue Cybersecurity-Regulierung ab 2024: NIS-2.

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

Herausforderungen im Notfallkrisenmanagement.

Wie Organisationen Sicherheitsvorfälle managen und Schäden begrenzen können.

Passkeys in Microsoft 365.

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

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.

Microsoft Copilot for Security.

Eine Übersicht über Copilot 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 Cyber Risiken schnell zu begegnen.

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

Industrieanlagen effektiv mit Fortinet absichern.

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 Cyber-Bedrohungen.

Das neue Cloud B-Hard.

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

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 Windows.

Wie man lokale Admins auf Windows verwaltet