

IT-SECURITY DAY

— MIT SECURITY ESCAPE ROOM —

Vortragsreihe

Speaker

Thema

Keynote Speaker

Bayr. Landeskriminalamt

Keynote: True Cybercrime

Der Vortrag bietet einen Rundum-Blick zum Thema Cybercrime aus polizeilicher Sicht. Neben den häufigsten Schwachstellen werden die Phänomene im Bereich Cybercrime thematisiert und das Vorgehen der Täter anhand von anonymisierten Echt-Fällen aufgezeigt.

T. Huber

Nutanix

Modernes und sicheres Multi-Cloud Computing mit Nutanix

Die Kombination verschiedener Cloud-Modelle steht permanent im Fokus von Diskussionen. Moderne Rechenzentren sind komplex - Komplexität ist der Feind der Informationssicherheit. Die Kernfragen, die es zu klären gilt: Welcher Infrastruktur Blueprint bietet die größte Sicherheit und lässt sich trotzdem effektiv für Kunden nutzen? Antworten darauf wird dieser Vortrag geben und in diesem Zuge ebenfalls die Nutanix-Idee hinter den Multi-Cloud-Szenarien erläutern.

D. Höfling

Microsoft

Proaktive Sicherheit mit Zero Trust Überblick über das Microsoft Security Portfolio

Anstatt zu glauben, dass alles hinter der Unternehmens-Firewall sicher ist, geht das Zero Trust-Modell davon aus, dass ein Verstoß vorliegt, und überprüft jede Anfrage so, als stamme sie aus einem unkontrollierten Netzwerk. Unabhängig davon, woher die Anfrage kommt oder auf welche Ressource sie zugreift, lehrt uns das Zero Trust-Modell "never trust, always verify". Außerdem gibt dieser Vortrag einen Überblick über die Security-Lösungen von Microsoft und wofür diese genutzt werden können.

T. Totzeck

Hornetsecurity

Security Awareness für Mitarbeiter - Das TOP Thema 2023 für alle IT-Verantwortlichen

Wie hoch ist der Schulungsbedarf bei Mitarbeitern im Bereich Cybersecurity? Hornetsecurity stellt den Security Awareness Service und Employee Security Index Report vor.

Speaker

Thema

HJ. Friedrich, IF-Tech AG

Citrix

Hybride Arbeitsmodelle brauchen ein modernes Security Konzept - Contextual Access ist der Schlüssel

Hybrides Arbeiten verändert traditionelle Angriffsvektoren, da das Internet Teil des Unternehmensnetzes wird. Traditionelle Security-Konzepte sind in solchen Szenarien schlicht ungeeignet.

Citrix Secure Private Access bietet einen Zero Trust Network Access-Ansatz (ZTNA), der Ihre Daten und Applikationen schützt - egal ob Sie diese aus dem eigenen Rechenzentrum oder aus der Cloud zur Verfügung stellen. Dabei spielt es keine Rolle, ob die Mitarbeiter aus dem Büro oder von zu Hause aus arbeiten.

M. Gill

Darktrace

Künstliche Intelligenz, die wie ein Angreifer denkt

In dieser Masterclass stellt Darktrace seinen ehrgeizigen, KI-gestützten Sicherheitsansatz vor, mit welchem Angriffe in allen Bereichen der digitalen Umgebung erkannt und verhindert werden sollen. Gemeinsam stärken diese Innovationen die Sicherheitslage von Unternehmen in einer kontinuierlichen KI-Rückkopplungsschleife, die leistungsstarke, maßgeschneiderte und selbstlernende Lösungen für jedes einzelne Unternehmen bietet.

S. Ullmann

Macmon

Schützen Sie Ihr Netzwerk und Ihre Cloud-Ressourcen mit dem ZTNA-Modell von macmon

Zero Trust Network Access (ZTNA) gewinnt in der IT immer mehr an Bedeutung. ZTNA fußt auf der Philosophie, weder einem Endgerät noch einem Benutzer einen Vertrauensvorschuss zu geben, bevor es sich nicht als sicher authentifiziert hat. Seit 2003 trägt Macmon dem ZTNA-Ansatz Rechnung, indem macmon Network Access Control (NAC) nur definierten Geräten Zugang zum Netzwerk erlaubt.

F. Specht

Fortinet

Security Fabric – Cybersecurity everywhere you need it

Die Fortinet Security Fabric dient der Absicherung von Geräten, Daten, Benutzern und Anwendungen.

R. Lennartz, B. Vijayaratnam

IGEL

New Work - abgesichert und vereinfacht

Der Endpoint als potentielle Sicherheitslücke steht im Zentrum dieses Vortrags. Sie werden u.a. erfahren, wie IGELs Cosmos in Zero-Trust-Architekturen hineinpasst und warum auch ein gestohlener Laptop nur eine kleine Schwachstelle darstellen kann. Wir begleiten Sie auf der Reise zum sicheren Zugriff auf den hybriden Arbeitsplatz.