



Check Point Insights

Donnerstag, 6. Oktober 2022

// ThirtyFive // Wienerbergstraße 11, 35. Stock // 1100 Wien

08:30 Uhr // Registrierung & Breakfast

09:00 Uhr // Begrüßung

09:15 Uhr // Aktuelle Sicherheitsbedrohungen

Identifiziert und für Sie auf den Punkt gebracht: jedes Jahr kommen zu den altbekannten Cyber-Bedrohungen neue dazu. Wir geben Ihnen einen aktuellen Überblick und zeigen Maßnahmen, mit denen Sie diesen Bedrohungen erfolgreich entgegenwirken können.

Thomas Krabina // K-Businesscom

09:45 Uhr // Zero Trust-Ansatz: der Schutz vor neuen Angriffsmethoden

Mitarbeiter:innen von heute beziehen ihre Daten und Informationen aus vielen unterschiedlichen Quellen: E-Mails, Collaboration-Tools, SaaS-Services bis hin zum Zugriff auf zentrale Ressourcen. Wir demonstrieren Ihnen, wie man mit einem Zero Trust-Ansatz und einem konsolidierten Security Konzept den Security Level im Unternehmen erhöhen und gleichzeitig die Komplexität und die Kosten senken kann.

Kevin Mühlböck // K-Businesscom

Stefan Roesch // Check Point

10:30 Uhr // Pause

11:00 Uhr // Cloud Transformation, aber sicher

Das Thema Cloud ist heute sowohl im Datenspeicher-, als auch im Applikationsbereich allgegenwärtig. Wir zeigen Ihnen wie Sie in der Public, Private und Hybrid Cloud nicht den Überblick verlieren und einen ganzheitlichen Cloud Security-Ansatz einfach und sicher umsetzen können.

Marcel Miersebach // K-Businesscom

Marcel Schreiner // Check Point



11:30 Uhr // Zukünftige Architekturanforderungen? Maestro, bitte!

Ständig ändernde Anforderungen, steigende Performance, zusätzliche Standorte, neue Applikationen...Mit Maestro können Sie flexibel und einfach eine zukünftige Security-Architektur im Netzwerk und Datacenter aufbauen und diese exakt an Ihre Bedürfnisse und Anforderungen anpassen.

Stefan Barth // K-Businesscom

Patrick Fetter // Check Point

12:00 Uhr // Aus der Praxis, in die Praxis:

Ein Ehrfahrungsbericht aus erster Hand.

12:15 Uhr // Mittagessen

13:15 Uhr // Claroty, der schwarze Gürtel für OT-Security

Die Digitalisierung stellt Unternehmen bei der Zusammenführung von der einstmals isolierten OT mit IT-Netzwerken vor große Sicherheitsherausforderungen. OT-Netzwerke verwenden meist proprietäre Protokolle sowie Assets, die nicht mit herkömmlichen IT-Sicherheitstools kompatibel sind. Damit können diese von den IT-Sicherheitsteams nicht erfasst und überwacht werden. Dieses Problem bekämpfen Sie am besten mit Claroty.

Markus Bloem // Claroty

14:15 Uhr // Pause

14:30 Uhr // Deep Dive Cloud Blueprint & Web Application Security

Erfahren Sie, wie einfach Sie eine Best Practice Cloud Security Architektur auf Grundlage der fortschrittlichsten und gängigsten Konzepte umsetzen können.

Marcel Schreiner // Check Point

15:30 Uhr // Experten-Community & Food & Drinks