

SAP Security: Sind Sie sicher? Woran sollten Unternehmen „denken“, um „sicherer“ zu werden?“

Thementag der DSAG-Academy
16.05.2023

Thementag „SAP Security: Sind Sie sicher?“ am 16.05.2023



09:00 Uhr

Begrüßung

Stefan Czech (Manager Ressort Technologie, DSAG e.V.)

09:10 Uhr

SAP-Produktsicherheitsstrategie

- SAP-Produktsicherheitsstrategie für On-Premise und Cloud-Produkte
- Sicherer Betrieb von SAP-Cloud-Produkten und -Infrastruktur

Siddhartha Rao (Vice President - Product Security, SAP)

09:55 Uhr

SAP Cyber Security für Entscheider

- Das “Geschäftsmodell” Cyberangriff und Unternehmen als Zielscheibe
- “Best Practice” als gesetzliche Mindestanforderung für IT-Entscheider
- Lösungsansätze in 5 Schritten: top-down oder bottom-up

Dr. Markus Schumacher (SecurityBridge GmbH)

10:35 Uhr

Pause

11:00 Uhr

Risikoregelwerke – warum Leitplanken wichtig sind, um nicht die Böschung runterzufahren!

- Was sollte ein Risikoregelwerk enthalten?
- Digitalisierung meiner Risiken in hybriden Landschaften – wie?

tba. (IBS Schreiber GmbH)

11:40 Uhr

Ist „sicher“ wirklich sicher genug ?

- Moderne Bedrohungslage
- Grenzen von Schutzmechanismen
- Wirkungsvoller „Schutz“

tba. (cbs Corporate Business Solutions Unternehmensberatung GmbH)

12:20 Uhr

Mittagspause

Thementag „SAP Security: Sind Sie sicher?“ am 16.05.2023



13:30 Uhr

SAP-Sicherheit in hybriden SAP-Systemlandschaften – die Cloud im Visier

- Die Komplexität von hybriden Landschaften
 - GRC-Anwendungsfälle für die On-Premise-Welt
 - Die Anbindung von cloudbasierten SAP-Lösungen mithilfe der Xiting Security Plattform
- Olaf Sauer (Xiting GmbH)*

14:10 Uhr

Prevent, Detect, Respond - So schaffen Sie in Ihrem SAP-System Transparenz

- Die Notwendigkeit Proaktiven Handelns
 - Ausgewählte Angriffsszenarien werden mit Hilfe von Hacking-Beispielen geschildert
 - Verwendung von SAP Enterprise Threat Detection (ETD) zur Systemüberwachung sowie Erkennung und Stoppen von Angriffen
- Nino-Jerôme Renaud (OEDIV Oetker Daten- und Informationsverarbeitung KG)*

14:50 Uhr

Pause

15:05 Uhr

tba.

tba. (Onapsis Europe GmbH)

15:45 Uhr

Single Sign-On für SAP GUI mit SAP Secure Login Service for SAP GUI

- Kunden verlassen sich seit vielen Jahren auf SAP Single Sign-On als Lösung für sichere Anmeldung und Single Sign-On in SAP GUI.
 - Mit Fokus auf die Cloud wünschen sich viele Kunden einheitliche Anmeldemethoden für cloud-basierte und SAP GUI Anwendungen, und weniger On-Premise Komponenten. SAP Secure Login Service for SAP GUI trägt dem Rechnung, indem es für die Anmeldung eine nahtlose Integration mit Identity Providers erlaubt und gleichzeitig ohne SAP NetWeaver AS Java auskommt.
- Christian Chors (Product Security Chief Expert, SAP)*

16:30 Uhr

Ende der Veranstaltung