



# 16. Karlsruher Tag der IT-Sicherheit

23.07.2026 | 14:00 – 18:10 Uhr

17:30 Uhr | Einfach sicher: Die neue Generation der Identitätssicherheit

Im Fokus eine der größten, oft unterschätzten Schwachstellen der IT-Sicherheit: kompromittierte Zugangsdaten durch Phishing, seit Jahren Hauptursache für Sicherheitsvorfälle – besonders im Mittelstand. Der Vortrag beleuchtet, warum etablierte Lösungen wie MFA oder FIDO-Keys bislang häufig an Kosten, Komplexität und mangelnder Nutzerakzeptanz scheitern.

Mit Synced Passkeys entsteht ein neuer Ansatz, der erstmals echte Phishing-Resistenz ohne zusätzliche Hardware und mit hoher Benutzerfreundlichkeit verspricht. Anhand konkreter Einblicke wird gezeigt, wie diese Technologie funktioniert, worin ihr Unterschied zu bisherigen Verfahren liegt und warum sie den Durchbruch für sichere Authentifizierung markieren könnte.

Abschließend erfahren Sie, wie Unternehmen – insbesondere im Microsoft-Cloud-Umfeld – den Umstieg strategisch angehen können und welche Risiken rund um digitale Identitäten weiterhin bestehen.

*Stefan Tietz, Appsphere AG, ist Experte für die Implementierung und strategische Integration sicherer Authentifizierungslösungen mit über 10 Jahren Erfahrung in der Informationssicherheit. Sein Fokus liegt auf Security & Compliance Lösungen für Microsoft Cloud Umgebungen, dem Aufbau und Betrieb von Informationssicherheitsmanagementsystemen (ISMS) sowie der prozessualen und kulturellen Integration von Sicherheits-Maßnahmen*

[www.tag-der-it-sicherheit.de](http://www.tag-der-it-sicherheit.de)

Profitieren auch Sie von den Erfahrungen anderer - wir freuen uns auf Ihr Kommen!