



APTs in der Praxis - Gefahren, Maßnahmen und (versicherbares) Restrisiko

Security Afterworks

- 15.30 Eröffnung
- 15.35 APTs in der Praxis - Gefahren, Maßnahmen und Restrisiko
DI Mag. Andreas Tomek und Christoph Falta, BSc, SBA Research
- 16.15 Risikotransfer durch Cybersecurity Versicherungen – aktuelle Übersicht, Möglichkeiten & Grenzen
Bernhard Rustwurm und Peter Simek, AON Austria
- 17.00 Gemütlicher Ausklang

APTs in der Praxis - Gefahren, Maßnahmen und Restrisiko
DI Mag. Andreas Tomek und Christoph Falta, BSc – SBA Research

APT (Advanced Persistent Threat) ist als Schlagwort in aller Munde, jedoch offenbaren sich in der Praxis häufig Fragen: Was versteht man eigentlich unter APT? Wie unterscheiden sich APTs von Malware?

Wie sehen APTs in der Praxis aus und welche Gegenmaßnahmen können ergriffen werden?

Diese und weitere Fragen werden im Zuge des Vortrags aufgegriffen und erläutert. Zudem wird anhand eines „Live APT“ demonstriert, wie eine gezielte Attacke durchgeführt wird.

Wie kann ich als IT-Verantwortlicher, Sicherheitsverantwortlicher oder Systemadministrator dieser Herausforderung begegnen und welche Ansätze zur Bekämpfung von APTs stehen mir zur Verfügung?

Risikotransfer durch Cybersecurity Versicherungen – aktuelle Übersicht, Möglichkeiten & Grenzen
Bernhard Rustwurm und Peter Simek – AON Austria

- ... Vorstellung AON Austria
- ... Beschreibung eines Schutzkonzepts gegen Cyber Risks
- ... Überblick versicherbarer Ereignisse
- ... Abgrenzung unversicherbarer Ereignisse