

TeleTrust-Informationstag "IT-Forensik"

IT-Forensik beschäftigt sich mit der Untersuchung kompromittierter Systeme, ähnlich wie kriminalistische Forensik einen Tatort untersucht. Analog zur Kriminalistik geht es um Tatbestandsklärung und Spurensuche, die zum Täter führt. IT-Forensik beschränkt sich jedoch nicht nur auf die Aufklärung von Cyberangriffen. Ihre technischen Werkzeuge helfen auch bei der Untersuchung von Delikten, bei denen Informationstechnik eingesetzt wird. Der TeleTrusT-Informationstag "IT-Forensik" widmet sich in einer breiten, interdisziplinären Betrachtung den technischen und rechtlichen Aspekten IT-forensischer Untersuchungen.

12.05.2016

Hotel Meliá Berlin, Friedrichstraße 103, 10117 Berlin

Programm

(Änderungen vorbehalten)

-
- ab 09:15 Uhr** Registrierung
- 10:00 Uhr** Begrüßung
Dr. Jana Moser, Axel Springer
Moderation
- 10:15 Uhr** Bernhard Schildendorfer, SEC Consult
"Moderne Honigtöpfe im Zeitalter scheiternder Prävention"
- 10:45 Uhr** Wulf Kollmann, CONTURN
"IT-Forensik und effiziente Datenanalytik - Digitale Spurensuche in Fällen von Wirtschaftskriminalität"
- 11:15 Uhr** Alexander Dörsam, Antago
"Evidence Injection"
- 11:45 Uhr** Dr. h.c. Paul Hoffmann, Datakom
"Warum APT/DLP-Systeme und was passiert nach der Erkennung von komplexen Angriffen z. B. in den Endpoints als Incident Response innerhalb angemessener Zeiten"
- 12:15 Uhr** Mittagspause (Buffet)
- 13:00 Uhr** Timur Özcan, NEOX NETWORKS
"Finden Sie die Nadel im Heuhaufen - Netzwerkanalyse und Forensik zur Beweissicherung und Datenanalyse"
- 13:30 Uhr** Oren Halvani, Fraunhofer SIT
"Autorschaftsanalyse"
- 14:00 Uhr** Markus Manzke, 8ack
"ElasticZombie: Forensische Analyse eines ElasticSearch-Botnets und der Bot-Malware"
- 14:30 Uhr** RA Detlef Klett, Taylor Wessing
"Beweissicherung zur Durchsetzung rechtlicher Interessen - Datenschutzrechtliche Aspekte"
- 15:00 Uhr** Zusammenfassung, Abschlussdiskussion
- ca. 15:30 Uhr** Ende der Veranstaltung
-

© TeleTrusT 2016



TeleTrusT – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

Der Bundesverband IT-Sicherheit e.V. (TeleTrusT) ist ein Kompetenznetzwerk, das in- und ausländische Mitglieder aus Industrie, Verwaltung, Beratung und Wissenschaft sowie thematisch verwandte Partnerorganisationen umfasst. Durch die breit gefächerte Mitgliedschaft und die Partnerorganisationen verkörpert TeleTrusT den größten Kompetenzverbund für IT-Sicherheit in Deutschland und Europa. TeleTrusT bietet Foren für Experten, organisiert Veranstaltungen bzw. Veranstaltungsbeteiligungen und äußert sich zu aktuellen Fragen der IT-Sicherheit. TeleTrusT ist Träger der "TeleTrusT European Bridge CA" (EBCA; PKI-Vertrauensverbund), der Expertenzertifikate "TeleTrusT Information Security Professional" (T.I.S.P.) und "TeleTrusT Engineer for System Security" (T.E.S.S.) sowie des Qualitätszeichens "IT Security made in Germany". TeleTrusT ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin.