

# TeleTrust-Informationstag "Cyber Crime"

Cyber Crime - Bedrohungen erkennen und Maßnahmen ergreifen

20.05.2011

Thomas-Dehler-Haus, Reinhardtstraße 14, 10117 Berlin

(Tagungs- und Kongresszentrum Reinhardtstraßenhöfe)

Fachleute erwarten in den kommenden Jahren verstärkt professionelle, wirtschaftlich oder politisch motivierte Angriffe auf kritische IT-Infrastrukturen. "Stuxnet" vermittelte hierfür einen einprägsamen Eindruck. Akteure sind nicht mehr einzelne Hacker, sondern hochqualifizierte Experten im Dienste der organisierten Kriminalität oder politischer Mächte. Der TeleTrust-Informationstag "Cyber Crime" gibt Einblick in Gefahrenlagen, angewendete Methoden und mögliche Schutzmaßnahmen. Die Veranstaltung richtet sich an Vertreter aus Wirtschaft und Verwaltung.

## Programm

(Änderungen vorbehalten)

- 
- |                  |   |
|------------------|---|
| <b>09:15 Uhr</b> | <b>Dr. Holger Mühlbauer</b> , TeleTrust Deutschland e.V.<br><b>Begrüßung</b><br><b>Robert Eck</b> , r.o.l.a. Business Solutions GmbH<br><b>Moderation</b>   |
| <b>09:30 Uhr</b> | <b>Michael George</b> , Bayerisches Landesamt für Verfassungsschutz<br><b>"Wirtschaftsspionage"</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Spionage war gestern</li><li>- Typisch Agent</li><li>- Akteure im Wandel der Zeit</li><li>- Lösungen zum Schutz vor Gefahren</li></ul>  |
| <b>10:30 Uhr</b> | <b>Udo Adlmanninger</b> , Secaron AG<br><b>Information Leakage Prevention – Information ist mehr als nur Software</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mensch, Technik, Organisation</li><li>- Ist ein verbraucherfreundlicher Schutz Ihrer Informationen überhaupt möglich?</li></ul>   |
| <b>11:15 Uhr</b> | <b>Pause</b>  |
| <b>11:35 Uhr</b> | <b>Christoph Fischer</b> , BFK edv-consulting GmbH<br><b>Identitätsdiebstahl durch Malware</b>  |
| <b>12:30 Uhr</b> | <b>Mittagspause (Buffet)</b>  |
| <b>13:45 Uhr</b> | <b>Sebastian Schreiber</b> , SySS GmbH<br><b>Live Hacking - Hackerangriffe live demonstriert</b><br>So brechen Hacker in IT-Netze ein   |
| <b>14:30 Uhr</b> | <b>Stephan Krause</b> , Bundeskriminalamt<br><b>Die Gesichter des Cyber Crime</b><br>Eine Phänomenbeschreibung aus Sicht des BKA  |
| <b>15:15 Uhr</b> | <b>Pause</b>  |
| <b>15:30 Uhr</b> | <b>Dr. Johannes Wiele</b> , TÜV Rheinland i-sec GmbH<br><b>Competitive Intelligence und Social Engineering</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Wo Recherche an ethische Grenzen stößt: Ein bisschen Horchen gehört immer dazu</li><li>- Angriffsziel Reptilienhirn: Wie Social Engineers Heuristiken nutzen</li><li>- Mitarbeiter als Sensoren: Wie man Belegschaften gegen Manipulatoren immunisiert</li></ul> |
| <b>16:15 Uhr</b> | <b>RA Dr. Christiane Bierehoven</b> , Rödl & Partner<br><b>Rechtliche Aspekte der Wirtschaftsspionage durch Social Engineering</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ansprüche bei der Verletzung von Betriebs- und Geschäftsgeheimnissen und unrechtmäßigem Know-how-Abfluss</li><li>- Verhinderungsmöglichkeiten und Schutzmaßnahmen</li></ul>  |
| <b>17:00 Uhr</b> | <b>Veranstaltungsende</b>   |
-



Der IT-Sicherheitsverband TeleTrust Deutschland e.V. wurde 1989 gegründet, um verlässliche Rahmenbedingungen für den vertrauenswürdigen Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnik zu schaffen. TeleTrust entwickelte sich zu einem bekannten Kompetenznetzwerk für IT-Sicherheit. Heute umfasst TeleTrust mehr als 100 Mitglieder aus Industrie, Wissenschaft, Forschung und öffentlichen Institutionen sowie Partnerorganisationen aus Deutschland und Europa. In Projektgruppen zu aktuellen Fragestellungen der IT-Sicherheit und des Sicherheitsmanagements tauschen die Mitglieder ihr Know-how aus. TeleTrust äußert sich zu politischen und rechtlichen Fragen, organisiert Veranstaltungen und Veranstaltungsbeteiligungen und ist Träger der "European Bridge CA" (Bereitstellung von Public-Key-Zertifikaten für sichere E-Mailkommunikation) sowie des Zertifikates "TeleTrust Information Security Professional" (T.I.S.P.). Hauptsitz des Verbandes ist Berlin. TeleTrust ist Mitglied des European Telecommunications Standards Institute (ETSI).