

Viren, Trojaner, Würmer in schätzenswerten Langzeitarchiven

IRT, München am 3. und 4. Juli 2007

- Begrüßung Prof. Dietrich Sauter, IRT
- Wirkungsweise von Viren, Trojanern, Würmern Magnus Kalkuhl, Kaspersky Labs
- Allgemeine Bedrohungen von Programmen mit Schadensfunktionen in digitalen Multimedia-Langzeitarchiven Andrea Oermann, Universität Magdeburg
- Cyberforensics: Computer-, Netzwerk,- und Medienforensik und deren Rolle in der Erkennung von Programmen mit Schadensfunktion Stefan Kiltz, Universität Magdeburg
- Austauschmechanismen wie MXF-Container für den Virentransport? Dr. Ingo Höntsch, IRT
- Security in Archives: Practical examples from real projects Dave Hedley, Sony
- Eine "Waschmaschine" für Metadaten - Einsatz von Spycer Oliver Gappa, DVS
- Der Weg des Virus - Risiken, Schutzmöglichkeiten, Konsequenzen Dr. Peter Thomas, Blue order
- Sichere digitale Archive, gibt es die? "Long Term Archiving Policy" als Grundlage Udo Junk, Controlware
- Security - netfence entegra Einsatz von NAP-/NAC-Lösungen eine Herausforderung an Struktur und Organisation der Archive eines Unternehmens Thomas Unterleitner, phion Endpoint
- „Denial of Service (DoS)“ Tony Hosseiny, radware