

Schadsoftware: 0 (1) Graphvergleich, Automatische Analyse, Klassifikation und Signaturgeneration

Vortragender

Dipl.-Math. Thomas Dullien
Zynamics GmbH

Kurzfassung

Dieser Vortrag diskutiert Weiterentwicklungen des 2006 prämierten strukturellen Ansatzes bei der Schadsoftwareanalyse. Es wird die Grundidee des Ansatzes diskutiert, sowie diverse Verbesserungen der letzten Jahre: Ein schneller Vergleich für Flussgraphen, stärkere Vergleichsalgorithmen sowie das automatische Erzeugen von „traditionellen“ Byte-basierten Virensignalen.

Zeit

Mittwoch, 25. November 2009, 14:30 Uhr

Ort

Ruhr-Universität Bochum,
Gebäude ICFO, Ebene 04, Raum 510

**Diskussions-
-leitung**

Prof. Dr. Jörg Schwenk
Lehrstuhl für Netz- und Datensicherheit

Es laden ein

Die Hochschullehrer der Fakultät für
Elektrotechnik und Informationstechnik

