

## IT - Service 2: Mehrstufige Schadcode-Abwehr

Dipl.-Ing. Gerhard Röncke

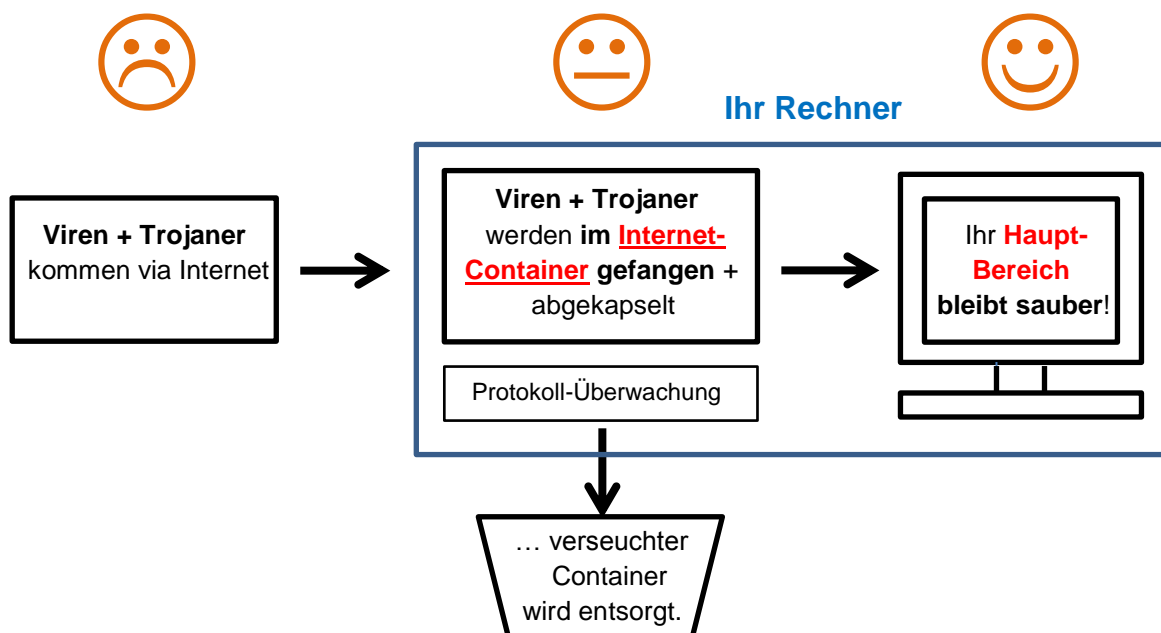


**Viren** werden häufig erst erkannt, wenn sie bereits Schaden angerichtet haben. Das gilt auch für Computerviren. Die Evolution zeigt uns, wie wir uns **vor** solchen **unbekannten Gefahren schützen** können: **Durch Test und unspezifische Virenabwehr.**

Übertragen auf unser Anwendungsfeld „**Computer-Sicherheit**“ wird daraus:

- **Isolierung des Schadcodes** in einem speziellen Bereich des Computers: Dem sogenannten **Internet-Container**, der durch eine virtuelle Maschine realisiert wird.
- Unspezifische **Schadcode-Erkennung** durch **Vergleich** eines **Referenz-Protokolls** mit dem **aktuellen Protokoll** des Internet-Containers.
- **Austausch** eines **verdächtigen Internet-Containers** durch einen **unbenutzten Container** (Gespeichert zum Installations-Zeitpunkt).

Diese **mehrstufige Absicherung gegen Viren und Trojaner** durch unseren **Internet-Container** bringt Sie auf den neusten Stand der Technik, bei einem **sehr günstigen Preis- / Leistungs-Verhältnis.**



Lassen Sie sich durch eine simulierte Schadcode-Vorführung von der **Qualität unseres Schutz-Verfahrens** und des **Internet-Containers** überzeugen.

Ing.-Büro Röncke

Hasenheide 61  
29633 Munster

Telefon: 05192 – 98 71 12  
Fax: 05192 – 98 71 25

info@simulation-online.de  
www.simulation-online.de