

RiskViz

Risikolagebild der industriellen IT-Sicherheit in Deutschland

RiskViz - Risikolagebild der industriellen IT-Sicherheit in Deutschland



- ▶ **RiskViz**
 - ▶ Risiken industrieller IT: Metriken, Messung, Visualisierung
- ▶ **Themen**
 - ▶ Scanning, Risikoermittlung, Versicherungen, Rechtliche Fragen
- ▶ **Volumen**
 - ▶ 4,2 Mio. €
- ▶ **Laufzeit**
 - ▶ 1. April 2015 bis 31. März 2018 (3 Jahre)
- ▶ **Förderer**
 - ▶ BMBF – Bundesministerium für Bildung und Forschung
- ▶ **Projektträger**
 - ▶ VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

Projektträger
VDI|VDE|IT





Webseite

- ▶ Allgemeine Informationen
- ▶ Presse und Publikationen
- ▶ Aktuelle News
- ▶ Kontaktdaten



Ablauf des Workshops:

- ▶ **Brandenburgische Institut für Gesellschaft und Sicherheit**
 - ▶ IT-Sicherheitsrisiken im Bereich KRITIS: Politische und ökonomische Instrumente der Risikoreduzierung
- ▶ **Freie Universität Berlin**
 - ▶ Juristische und technische Risiken des Internet-Scannens
- ▶ **Freie Universität Berlin**
 - ▶ Vorstellung des Versuchsmusters II der RiskViz-SearchEngine (RSE)
- ▶ **Genua mbH**
 - ▶ Vorstellung der L4 Sicherheitsappliance als lokale Suchmaschinenbasis für Netzwerke von kritischen Infrastrukturen
- ▶ **Koramis GmbH**
 - ▶ Betrieb eines ICS-Test- und Prüflabor Hackerspace
- ▶ **Hochschule Augsburg**
 - ▶ Network Security Monitoring in industriellen Netzwerken

RiskViz

Risikolagebild der industriellen IT-Sicherheit in Deutschland

Danke für Ihre Aufmerksamkeit