

Angriffe auf Netzwerke stellen eine ernstzunehmende Bedrohung für IT Netzwerke und damit das ganze Unternehmen dar. Systemadministratoren können ein Netzwerk nur mit fundierten Kenntnissen des "Hacking" sinnvoll schützen.

### Ihr Nutzen

Windows & Active Directory – Angriffspfade validieren, Härtung priorisieren:

Viele High-Impact-Incidents sind AD-/Identity-getrieben. Dieser Tag zeigt, wie man typische Fehlkonfigurationen und Angriffspfade erkennt, priorisiert und mitigiert.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

- \* AD-Exposure und Fehlkonfigurationen erkennen
  - Policies
  - Delegations
  - Admin-Sprawl
  
- \* Angriffspfade als Designproblem verstehen
  - Tiering
  - Segmentierung
  - Credential Hygiene
  
- \* Maßnahmenpakete definieren, die Risiko reduzieren
  
- \* Labs
  - AD-Baseline-Checks & ‚Top Findings‘
  - Angriffspfad-Analyse im Lab (grafisch/strukturiert) ? Maßnahmen ableiten
  - Re-Test nach Hardening-Schritten
  
- \* Tools
  - Kali/Standard-AD-Enumeration
  - optional Pfad-Analysetools (z.B. BloodHound im Lab-Kontext)
  - Windows-Bordmittel
  
- \* Output
  - AD-Hardening-Backlog
  - Re-Test-Suite

### Voraussetzungen

TCP/IP-Basics, Windows-/Linux-Admin-Grundlagen

### Hinweise

Version: N/A

