

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**

Hands-on Assessments für Cloud- und Container-Risiken: IAM-Fallen, Storage Exposure, Secrets, Image Hygiene und Guardrails. Fokus: wiederholbare Checks und „Shift-left“-taugliche Controls.

**Voraussetzungen**

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

**Preis pro Teilnehmer**

EUR 950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

**Seminardauer**

1 Tag(e)/Day(s)

**Hinweise**

Version: N/A

**Seminarinhalte**

- \* Cloud-Fehlkonfigurationen systematisch prüfen
  - IAM
  - Storage
  - Logging
- \* Container-Risiken schnell erkennen
  - Base Images
  - CVEs
  - Secrets
  - Permissions
- \* Kontrollen in CI/CD und Betrieb verankern
- \* Labs
  - IaC-/Config-Checks ? Fix ? Re-Check
  - Container Image Scan ? Hardening ? Re-Scan
  - Minimal-Logging/Guardrails definieren
- \* Tools
  - Trivy
  - Checkov
  - Docker/Kubernetes-Minilab
- \* Output
  - Cloud/Container-Checkliste
  - Remediation-Backlog
  - CI/CD-,Guardrail'-Vorschläge

