

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

Dieses Modul zeigt, wie mobile Risiken in Unternehmen geprüft und reduziert werden können. Der Fokus liegt auf MDM-Baselines, Identitäts-/Zugriffspfade, VPN/WiFi Policies und API-/Traffic-Transparenz.

### Preis pro Teilnehmer

EUR 950,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

### Seminardauer

1 Tag(e)/Day(s)

### Seminarinhalte

- \* MDM-/Compliance-Baselines definieren und bewerten
  - Verschlüsselung
  - Passcode
  - OS-Level
  - Jailbreak/Root
  - App Policies
- \* Mobile-to-Internal Access Paths prüfen
  - VPN
  - Zertifikate
  - Conditional Access
  - Split-Tunnel-Risiken
- \* App-/Endpoint-Traffic nachvollziehen
  - Shadow-APIs
  - unsichere Endpoints
  - Fehlkonfigurationen sichtbar machen
- \* Mobile Hardening & Verification Runbook erstellen
- \* Labs
  - MDM Baseline Review: Beispiel-Policy gegen Checkliste
  - Access Path Validation: VPN/Zertifikate/Conditional Access
  - Traffic Observation & API Inventory (proxy-gestützt)
  - Hardening + Re-Test
  - Mini-Report
- \* Tools
  - Burp Suite Community oder OWASP ZAP
  - Wireshark
  - Emulator/Testgerät (z.B. Android Emulator + adb)
  - Dokumentations-Templates
- \* Output
  - MDM Baseline Checklist + priorisiertes Policy-Gap-Backlog
  - Mobile Access Path Testkatalog (VPN/WiFi/Cert/Conditional Access)
  - API/Endpoint Exposure Inventory
  - Mini-Report + Re-Test-Runbook

### Voraussetzungen

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

### Hinweise

Version: N/A

