

Vulnerability Management Summary Report

Dieser Bericht fasst die Ergebnisse des Schwachstellenmanagements zusammen. Er dient sowohl der technischen Nachvollziehbarkeit als auch der Kommunikation auf Management-Ebene.

1. Übersicht

Gesamtanzahl Findings	42
Kritische Findings	5
Hohe Findings	12
Mittlere Findings	18
Niedrige Findings	7

2. Top-Risiken

1. Kritische RCE-Schwachstelle in Webserver (CVE-2023-1234) 2. Veraltete TLS-Versionen in Produktivsystemen 3. Fehlende Patches in Datenbankservern (CVSS > 8.0)

3. Empfohlene Maßnahmen

- Sofortige Einspielung von Sicherheitsupdates bei kritischen Findings - Deaktivierung unsicherer Protokolle (z. B. TLS 1.0, 1.1) - Einführung eines strukturierten Patch-Management-Prozesses - Regelmäßige Schwachstellenscans (monatlich)

4. Compliance-Mapping

- ISO 27001 A.12.6.1: Management technischer Schwachstellen - NIST CSF DE.CM: Security Continuous Monitoring - NIST CSF PR.IP: Protective Technology

5. Fazit

Das Schwachstellenmanagement zeigt Handlungsbedarf in mehreren kritischen Systemen. Die sofortige Umsetzung der empfohlenen Maßnahmen ist erforderlich, um das Risiko von Angriffen zu minimieren.