



IS4IT
KRITIS

PENTest

Der Crashtest für Ihre IT

Wer gewinnt bei einer Cyberattacke: Ihre IT oder der Angreifer? **SICHERHEITSLÜCKEN FINDEN UND BEHEBEN**

IHRE AUSGANGSLAGE

- Sie kennen Ihr Risiko in Bezug auf Cyberattacken nicht
- Sie wollen sich einen Überblick über mögliche Defizite in Ihrer Infrastruktur verschaffen
- Existenzgefährdende Angriffe auf Ihre IT müssen nach Möglichkeit unterbunden werden
- Ihren IT-Mitarbeitern fehlt die Zeit, um sich laufend mit Cybersecurity, der konkreten Bedrohungslage und möglichen Gegenmaßnahmen zu beschäftigen
- Ethische Hacker sollen die Lücken in Ihrer Security-Infrastruktur erkennen, bevor andere es tun

DIE LÖSUNG

- Penetrationstests mit Gütesiegel von IS4IT Kritis + HanseSecure
- International renommierte Security-Experten mit zahlreichen anerkannten Auszeichnungen wie „Top 100 Cybersecurity Voices weltweit“ oder „CISO Platform 100“

**Wann dürfen unsere Hacker bei Ihnen aktiv werden?
Kontaktieren Sie uns unter pentest@is4it-kritis.de**

IHR NUTZEN

- Lokalisierung von etwaigen Schwachstellen in Ihrer IT-Infrastruktur
- Grundlage gezielter Optimierungsmaßnahmen
- Höhere Cybersicherheit und reduzierte Risiken

LEISTUNGSUMFANG

- Kick-off zur Abstimmung über
 - Zeitrahmen
 - Scope
 - Technische Infrastruktur
 - Meldewege
 - Eingesetzte Werkzeuge
 - Notwendige Softwarelizenzen
- Manuelle und automatisierte Sicherheits- bzw. Penetrationstests von ausgewählten kritischen Komponenten durch unsere Experten
- Eindringversuche auf Basis realitätsnaher und aktueller Methoden
- Manuelle Überprüfung lokalisierter Schwachstellen (soweit möglich)
- Abschlussbericht
 - Zusammenfassung für das Management
 - Ergebnisübersicht mit Handlungsempfehlungen
 - Einschätzung des Risikopotenzials
 - Hinweise zur Beseitigung der Defizite
- Erteilung des Gütesiegels von IS4IT Kritis + HanseSecure

**Gemeinsam stark
für Ihre Sicherheit!**



**Drei Gütesiegel:
Ihr Sicherheits-
bedarf entscheidet**

Interner Penetrationstest (PostBreach)

- **Netzwerk-Analyse**
- **Manuelle & automatisierte Tests**
- **Angriffssimulation**

Externer Penetrationstest (PreBreach)

- **Netzwerk-Analyse**
- **Perimeter-Analyse**
- **Manuelle & automatisierte Tests**
- **Angriffssimulation**

WebApp-Penetrationstest

- **Applikations-Analyse**
- **System-Analyse**
- **Vulnerability Assessment**
- **Vulnerability Scans**
- **Angriffssimulation**

