

Penetration Testing Services

Schwachstellen erkennen und schließen

Ihre Vorteile

- **Erkennen von Schwachstellen**
Zielgerichtete & kontrollierte Angriffssimulationen auf IT-Systeme und Infrastrukturen
- **Sensibilisierung der Mitarbeiter**
Aufzeigen identifizierter Schwachstellen
- **Gehärtete Netzinfrastruktur**
Handlungsempfehlungen zur Behebung von Schwachstellen
- **Regulatorische Konformität**
Erfüllen gesetzlicher Vorgaben zur Reduzierung von Haftungs- und Bußgeldrisiken
- **Vermeiden von Reputationsschäden**
Minimierung von Cyberrisiken mittels präventiver Maßnahmen

Überblick

Die verschärfte Bedrohungslage und steigende regulatorische Anforderungen erfordern eine kontinuierliche Verbesserung der IT-Sicherheit. Das frühzeitige Erkennen von Schwachstellen in der Netzinfrastruktur ist die Grundvoraussetzung für einen optimalen Schutz. Penetrationstests werden als ein wesentliches Element beim Aufbau der Cyber-Resilienz von Unternehmen angesehen.

Unsere Penetration-Testing Dienstleistungen bieten eine umfassende Lösung zur Aufdeckung von Schwachstellen und Angriffsflächen in Ihrem Unternehmen. Wir unterstützen Sie beim Schließen von Sicherheitslücken und leisten damit einen wichtigen Beitrag zum robusten Betrieb Ihrer Netzwerkinfrastruktur.

In enger Abstimmung mit Ihrem Sicherheitsteam erstellen wir gemeinsam einen Testplan.

Unsere Sicherheitsexperten verfügen über langjährige Erfahrung z.B. als IT Security Specialist, Penetration Tester, Red Team Operator, Forensiker und haben ihre Kenntnisse durch branchen-spezifische Zertifikate wie OSCP, CRT0, GWAPT, GPEN, CEH, CISSP nachgewiesen.

Unser Vorgehen bei Pentests entspricht den Vorgaben des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI).

Im Ergebnis erhalten Sie umfassende Informationen über bestehende Sicherheitslücken sowie Handlungsempfehlungen, wie diese geschlossen werden können.



Überprüfungen

Internen IT-Infrastruktur (Netzbereiche/ Active Directory)

Unternehmens-Perimeter über das Internet

Zentrale Unternehmenswebseiten

Kommerzielle und eigenentwickelte Web- & Desktop-Anwendungen

Kommerzielle und eigenentwickelte Mobile Apps

Kritische SAP-Umgebungen

Wachsamkeit von Mitarbeitern