

Sind Ihre durch das Internet erreichbaren
Anwendungen gegen moderne
Hacking-Techniken ausreichend geschützt?

**CLASSICAL PENTEST –
DER PRAKTISCHE BLICK**

IHRE AUSGANGSLAGE

- Sie wollen Ihr Netzwerk gegen Hacker sichern
- Sie wissen nicht, ob Ihre Webanwendungen gegen moderne Hacking-Techniken ausreichend geschützt sind
- Ihre sensiblen Daten sollen nicht durch Zugriff über ungesicherte APIs bedroht werden
- Sie wollen erfahren, ob Ihre mobilen Anwendungen eine potenzielle Schwachstelle für Ihr Unternehmen darstellen
- Offene Türen für Angreifer dürfen in Ihren Cloud-Umgebungen nicht vorhanden sein

DIE LÖSUNG

Der praktische Blick – Classical Pentest

Starterpaket Basic ab 10.500 €*
netto (zzgl. gültiger MwSt.)

Starterpaket Extended ab 16.800 €*
netto (zzgl. gültiger MwSt.)

* Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten.

Wann bekommen unsere Hacker Ihre „Permission to Attack“? Kontaktieren Sie uns unter sec@is4it-kritis.de

LEISTUNGSUMFANG

Classical Pentest Basic

- Scope-Abstimmung und Informationsbeschaffung
- Schwachstellenanalyse
- Quick Check External Network Penetration Test
- Opportunistischer API/Web Application Penetration Test
- Exploitation
- Ergebnisbericht & Handlungsempfehlung
- Einmaliges Retesting

Classical Pentest Extended

- Scope-Erweiterung
- Post-Exploitation & Pivoting
- Iterative Angriffserweiterung
- Retesting & Verification

IHR NUTZEN

- Realistische Einschätzung der Sicherheitslage dank des Einsatzes neuester Tools, Methoden und Techniken basierend auf internationalen Standards wie BSI, PTES und OWASP
- Umfassende Übersicht über Sicherheitslage und priorisierte Schwachstellen der Infrastruktur
- Fundierte Risikobewertung als Grundlage für weiteres Vorgehen
- Detaillierte Berichte mit Behebungsempfehlungen
- Compliance-Nachweise für DORA, NIS-2, ISO 27001 usw.

DIE IS4IT CYBERSECURITY CHECKS

Der ganzheitliche Blick auf die Sicherheitslage Ihres Unternehmens liefert Antworten auf alle wichtigen Fragen der Cybersicherheit.

■ Landscape Pentest – Der *breite* Blick

Wie gut ist es um die Sicherheit aller Ihrer im Internet exponierten Systeme bestellt?

■ Classical Pentest – Der *praktische* Blick

Sind Ihre durch das Internet erreichbaren Anwendungen gegen moderne Hacking-Techniken ausreichend geschützt?

■ Resilience Pentest & Core Check – Der *tiefe* Blick

Unverzichtbar, wenn Cybersicherheit für Sie höchste Priorität hat: Wie steht es um die Cybersicherheit Ihrer operativen IT-Infrastrukturen on-Premise oder in der Cloud wirklich?

■ Process Efficiency & ISMS Check – Der *prozessuale* Blick

Die beste Technologie nutzt nichts ohne Prozesse, denn am Ende hängt es immer am Menschen: Sind Ihre internen Sicherheitsabläufe effizient und werden sie wirksam gelebt?

■ Identity Governance Check – Der Blick auf *die Identitäten*

Bieten unsichere Authentifizierungs- und Autorisierungsprozesse in Ihren verteilten Umgebungen eine mögliche Angriffsfläche für Täter?

■ OT Security Check – Der Blick in *die Produktion*

Wo liegen die Sicherheitsrisiken für Ihre industriellen Steuerungsumgebungen, wenn es um Technik, Dokumentation, Prozesse und Verantwortlichkeiten geht?