



PROTECT

PENETRATIONSTESTS



Ein **Penetrationstest** von SSL247® ist eine Simulation eines böswilligen Angriffs auf Ihr IT-System. Der Test wird durch qualifizierte Tester unter realen Bedingungen durchgeführt.

Ein Pentest ist mehr als eine einfache Prüfung oder ein automatischer Scanvorgang. Es werden durch einen akkreditierten Prüfer (ohne Beschädigung) entdeckte Schwachstellen ausgenutzt, um das Risikoniveau Ihres Systems zu ermitteln. Die Stärke Ihrer Infrastruktur wird gegen internetbasierte Angriffe getestet.



UNSERE BESONDEREN PARTNER

Wir arbeiten mit Partnern zusammen, die Akkreditierungen und Zertifikate der höchstmöglichen Dienstgüte aufweisen.



UNSERE VERTRAULICHKEITSGARANTIE

Bei dem Pentest erhalten unsere Partner Zugriff auf sensible Daten Ihres Systems.

Jeder Test wird im Rahmen einer unterzeichneten Vertraulichkeitsvereinbarung durchgeführt, in der die durchgeführten Aktionen ausdrücklich dokumentiert sind. Wir sammeln dabei keine Dateien und hinterlegen nichts ohne Ihre Berechtigung.

KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR EIN GRATISANGEBOT

info@ssl247.de | www.ssl247.de



TESTUMFANG

Ungeachtet der Größe oder Branche Ihres Unternehmens.

Sie entscheiden den Umfang und die Bedingungen, unter denen der Test durchgeführt wird, ganz nach Ihrem Bedarf:

- Websites und Anwendungen
- Externe Penetration/Infrastruktur
- Interne Penetration
- Auswertung von Firewalls
- Auswertung der mobilen Sicherheit
- VPN/VoIP-Test

Wir bieten auch PCI DDS-Scans an – Pflicht für Websites, die Kreditkartenzahlung anbieten – sowie Social-Engineering-Angriffe (über Ihre Angestellten).

FORDERN SIE EIN GRATISANGEBOT AN!

Unsere Pentests sind ein vollständig individuelles Angebot. Rufen Sie uns an unter **020 3582 0789** für einen unverbindlichen Preisvorschlag. Besuchen Sie auch unsere dedizierte Website:

www.SSL247.de/penetrationstesting



VORGEHEN BEIM PENTEST

1 - Der Test beginnt mit dem Festlegen des Testumfangs und der Zielsetzung des Tests. Sie bestimmen dabei den Ausgangspunkt:

- *White box:* Prüfer erhält bereits im Vorfeld Informationen (z. B. interne Struktur oder Passwörter)
- *Grey box:* Prüfer erhält nur einen Benutzernamen und ein Passwort
- *Black box:* Prüfer erhält keinerlei Vorabinfos

2 - Der Prüfer führt Einbruchversuche durch und ermittelt Schwachstellen.

3 - Der Prüfer versucht, die Schwachstellen auszunutzen, stellt die entsprechenden Risiken fest und fertigt einen Bericht an.

4 - Sie erhalten den detaillierten Schwachstellenbericht mit allen Befunden und Empfehlungen. Ihr System wird als gering, mittel, hoch oder kritisch gefährdet eingestuft.

Der Inhalt des Berichts ist auch ohne technisches Wissen verständlich, enthält jedoch dennoch die wichtigen Details für Ihr Entwicklerteam. **Gerne stellen wir Ihnen einen kostenlosen Musterbericht zur Verfügung!**



SSL247® - The Web Security Consultants - Platinum Partners of Symantec, Thawte, GeoTrust, GlobalSign, Thales, Entrust and Comodo

Our accreditations



Specialist Partner
Website Security



SSL247



@SSL247



/SSL247LTD