



Wolf-IT-Architekt

**Informationssicherheit
als Dienstleistung**

Aktion: Angebot Penetrationstest



Ein Penetrationstest ist die bevorzugte Maßnahme vieler Unternehmen zur Überprüfung der IT-Sicherheit.

Das BKA hat in seinem Lagebericht Cybercrime 2020 soeben darauf hingewiesen, dass die Zahl der erfassten Straftaten gegenüber dem Vorjahr wiederum deutlich gestiegen ist, und dass das Vorgehen der Täter immer professioneller wird.

Lassen Sie es nicht zu, dass Ihre im Internet erreichbaren Domains und Websites das Opfer von Hackerangriffen werden.

Im Rahmen meiner Aktion biete ich Ihnen einen Penetrationstest an, der Ihre Server und Ihre Web-Applikationen auf Schwachstellen untersucht. Der Test orientiert sich an dem Leitbild des Ethischen Hackers und dem Standard der OWASP Top Ten. Die OWASP dokumentiert mit diesem Standard die 10 Schwachstellen mit den größten Risiken.

Stichworte:

OWASP: Open Web Application Security Project, Link zur OWSAP <https://owasp.org/>

OWASP Top Ten: SQL-Injection, Authentikation, Security-Misconfiguration, Cross-Site Scripting, Vulnerable Software Modules, und weitere.

Kosten

€ 399,00 zzgl. USt.

Leistungsumfang

1. Penetrationstest von 1 Domain und 1 Subdomain und 1 Website Ihres Unternehmens
2. Vor dem Penetrationstest ein persönliches Gespräch per Videokonferenz zur Abstimmung des Vorgehens
3. Durchführung des Pentests in 1-2 Werktagen
4. Ausführlicher Bericht zu den Ergebnissen mit priorisierter Liste von Handlungsempfehlungen
5. Persönliches Gespräch per Videokonferenz zur Erläuterung des Berichts

Penetrationstest jeder weiteren Domain, Subdomain oder Website € 150,00 zzgl. USt.

Gerne stehe ich Ihnen für Ihre Fragen zu meinem Angebot zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Michael Wolf

 <p>Wolf-IT-Architekt Michael Wolf</p>	<p>FON: 05254 9369 42-0 Mobil: 0151 10 600 956 FAX: 05254 9369 42-2</p>	<p>Web: www.wolf-it-architekt.de www.wolf-it-training.de Email: wolf@wolf-it-architekt.de</p>	<p>Threema: https://threema.id/H3RM52BJ Telegram: https://t.me/WitalITSecBot</p>
---	---	---	---