

Zur Person:

Schon während meiner Ausbildung zur Diplom-Physikerin hatte ich einen engen Kontakt zu Rechnern, Rechnernetzen und den dort auftretenden Problemen. Seit meinem Wechsel zur IT Sicherheitsberatung gehört das Überprüfen von Arbeitsplatzrechnern und Servern auf eventuell vorhandene Schwächen zu meinen festen Arbeitsgebieten. Dabei ist nicht nur das Wissen, was möglich ist, von Bedeutung, sondern ebenso die praktische Umsetzung.



Kontaktdaten:

Christine Kronberg
Lulu-Beck-Weg 24
82131 Gauting
Deutschland

Tel.: +49-89-72459421
Email: info@shalla.de
WWW: <http://www.shalla.de>

Shalla Secure Services



Penetration Testing



Vorgehensweisen:

Sie als Kunde bestimmen, wie ich vorgehen soll und wie weit ich gehen darf.

- Wollen Sie feststellen, was innerhalb Ihres Netzes möglich ist?
- Soll überprüft werden, was über das Internet an-gerichtet werden kann?
- Welche Art von Penetration Test soll durchgeführt werden?

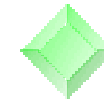


Sie erhalten von mir eine schriftliche Ausarbeitung, in der alle Ergebnisse und die eingesetzten Vorgehensweisen und Programme dargelegt sind.

Gerne berate ich Sie auch zu den Konsequenzen der gefundenen Probleme und welche Maßnahmen ergriffen werden können, um das Risiko zu minimieren.

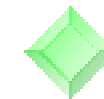
Blackbox:

Ich bekomme von Ihnen nur eine IP Adresse, einen IP Bereich oder eine Domäne genannt. Meine Aufgabe beginnt damit, mein Ziel zu finden (und zu verifizieren, dass es sich um Ihre Rechner handelt). Was gefunden wird, wird einer genaueren Analyse unterzogen.



Security Scan:

Dies kann als BlackBox Test beginnen. Es wird nach Diensten und ihrer Verwundbarkeit gesucht. Ein Angriff auf die Dienste, um sich in den Rechner zu hacken oder ihn zum Absturz zu bringen (Denial-of-Service) findet nicht statt.



WhiteBox:

Sie nennen mir den Server und die Dienste, die überprüft werden sollen. Andere Rechner und Dienste bleiben unberührt. Die geforderten Dienste werden auf Herz und Nieren überprüft.