

Checkliste Penetrationstests

Diese Checkliste hilft Ihnen bei der Planung von Penetrationstests Ihrer IT-Infrastruktur und gibt einen Überblick über mögliche Testmodule.

1. Art und Anzahl Server

Wieviele der folgenden Servertypen sollen jeweils getestet werden?

1.1. Webserver_____

1.2. Mailserver_____

1.3. Firewall_____

1.4. Sonstige_____

2. Dial-Up-Zugänge

Sollen vorhandene Modem/ISDN-Zugänge in das

Intranet überprüft werden? Ja Nein

3. Blackbox/Whitebox

Werden die Tester vorab über Details der zu überprüfenden

Systeme informiert (Typ, Betriebssystem, etc.)? Ja Nein

4. Passiv/Aktiv

Sollen neben der Suche nach Schwachstellen auch aktive

Eindringversuche unternommen werden? Ja Nein

5. Web-Hacking

Sollen Webserver-Anwendungen auf Schwachstellen überprüft werden?

(z.B. Cross-Site-Scripting, SQL-Injection, Eingabevalidierung). Ja Nein

6. Google-Hacking

Soll überprüft werden in welchem Umfang Suchmaschinen Zugriff

auf interne Netzwerkdaten haben? Ja Nein

7. Denial-of-Service-Angriffe

Soll untersucht werden, ob die Server von einem Angreifer überlastet werden können? Ja Nein

8. Virens Scanner

Soll der vorhandene Virenschutz überprüft werden, indem versucht wird, Testviren in das Netzwerk einzuschleußen? Ja Nein

9. Intrusion Detection System

Sollen die Angriffe getarnt werden, um so eventuell vorhandene Systeme zur Einbruchserkennung zu testen? Ja Nein

10. WLAN

Existieren Netzzugänge über WLAN, die in die Überprüfung eingeschlossen werden sollen? Ja Nein

Wünschen Sie eine unverbindliche Preisinformation? Dann senden Sie uns die ausgefüllte Checkliste einfach zurück an Fax 0711 - 68 68 70 31 oder per Post an die oben angegebene Adresse. Geben Sie dazu bitte hier noch Ihre Kontaktdaten an:

Für Ihre Fragen zum Thema Penetrationstest stehen wir gerne zur Verfügung unter Telefon 0711-68 68 70 30 oder per E-Mail an: info@inside-security.de