

IT-Sicherheit

Sichern Sie sich vor Angriffen und Verbrechen durch die Hintertüren und Lücken Ihrer IT

Nehmen Sie einmal an, Ihr Unternehmen wird ausgeraubt und Sie bemerken es gar nicht. Wollen Sie sich nicht lieber davor schützen? Ob Diebstahl vertraulicher Dokumente und Daten, Plünderung des Firmenkontos, Stilllegung Ihrer Webseite, Verbreitung von eingeschleusten Viren an Ihre Kunden, Eindringen auf Ihren Computer im Homeoffice – das gesamte Schadenspotenzial, das kriminelle Hacker bei Ihnen anrichten können, liegt jenseits Ihrer Vorstellungskraft. Hinzu kommt der marketingtechnische Supergau und Vertrauensverlust, wenn die

geglückten Angriffe und deren Folgen für Sie und Ihre Kunden in der Öffentlichkeit publik werden. Und, das verrückte daran ist, Sie selbst öffnen den Dieben, wenn auch ungewollt, Tür und Tor.

Unsere renommierten IT-Spezialisten prüfen die Sicherheit Ihrer IT-Systeme auf offene Türen und mögliche Schwachstellen und beraten Sie umfassend zum Thema IT-Sicherheit. Wo nötig arbeiten IT-Profis und Detektive Hand in Hand, um den Angreifern das Handwerk zu legen.

Wir prüfen und sichern Ihre IT unter anderem mit diesen Dienstleistungen:

Penetrationstest

Beim toolgestützten Pen-Test arbeiten wir weitgehend manuell, um Schwachstellen in Ihrem System zuverlässig aufzudecken. Nach gründlicher Planung der Testverfahren, Festlegung der Ziele und der benötigten Werkzeuge erfolgt die Durchführung des Tests. Anschließend beraten wir Sie umfassend zu den Ergebnissen und zur Schließung/Behebung der gefundenen Schwachstellen.

Social Engineering

Es dient meist dazu, vertrauliche Daten zu erhalten oder in fremde Computersysteme einzudringen. Der Trick besteht darin, fremde Personen zwischenmenschlich so zu beeinflussen, dass Sie die Daten herausgeben oder eine bestimmte Aktion im Computersystem für einen ausführen. Wir bieten Tests-Angriffe dieser Art an und analysieren die Reaktion Ihrer Mitarbeiter. In der anschließenden Schulung wird der richtige Umgang mit solchen Angriffen trainiert.

Risiko Webapplikationen

Webanwendungen sind ein beliebtes Angriffsziel, das nicht nur dazu missbraucht wird, um an die dahinterliegenden Datenbanken zu gelangen, sondern auch um Ihre Webseiten zu manipulieren, damit anschliessend die Besucher Ihrer Webseite mit Schadsoftware (Viren und Trojaner) infiziert werden. Wir überprüfen Ihre Web-Applikationen und machen sie sicher – für Sie und Ihre Kunden.

SCADA-Systeme

SCADA-Systeme bieten viele Vorteile und werden immer mehr vernetzt. Leider unterliegen die Systeme oft zahlreichen Sicherheitslücken und sind sehr anfällig für Angriffe von außen. Wir überprüfen Ihre SCADA-Systeme und beraten Sie, was bei der sicheren Vernetzung von SCADA-Systemen zu beachten ist. Dies auch in hochkritischen Umgebungen, bei denen kein Ausfall zugelassen werden kann..

Netz- und Serversicherheit

Firmenserver und die damit verbundenen Netzwerke sind ein beliebtes Angriffsziel. Hier finden die Hacker alle Daten, auch streng Vertrauliches, auf einem Fleck. Wir überprüfen Ihre Server und erarbeiten mit Ihnen ein zuverlässiges Sicherheitskonzept für die Zukunft.

Sicherheitsberatung IT-Systeme

Wir beraten Sie umfassend und höchst professionell zu allen Fragen rund um die IT-Sicherheit Ihres Unternehmens. Wir sind gefragte Sicherheitsberater und Top-Experten auf unserem Gebiet. TV-Sendungen wie WISO, heute journal, ARD Ratgeber Geld, plusminus sowie zahlreiche Zeitungstitel fragen uns regelmäßig als Experten für Interviews an. Zu unseren Kunden gehören mittelständische Unternehmen, Finanzunternehmen, Versicherungen, Internetkonzerne, Energiekonzerne sowie Behörden und Ministerien in Deutschland, Österreich, Schweiz und Liechtenstein.

So beauftragen Sie Ihren RECON-Sicherheitsberater:

① Kontaktieren Sie mich:

Jürgen Höfer

Freecall 0800-08 44 880 oder

+49 (0) 7541-97 89 822

② Schildern Sie mir Ihr Problem und Ihre Wünsche.

③ Ich berate Sie kostenfrei und unverbindlich am Ort Ihrer Wahl und erstelle Ihnen ein Angebot mit festem Kostenrahmen.

④ Sie nehmen das Angebot an und der Sicherheitsberater ist in Kürze am Einsatzort!