

Web Application Security Services

Ist Ihr Internet-Auftritt sicher?

„Geprüfte Sicherheit“ statt „gefühlter Sicherheit“

Web-Anwendungen sind in den letzten Jahren verstärkt Ziel von Angriffen geworden. Diese Attacken richten sich gegen jede Art von Web-Anwendung, von öffentlichen Web-Auftritten Ihrer Organisation, über Kunden-Portale und Mobile-Sites bis hin zum Web-Shop. Neben Folgen wie Gewinneinbußen und den Kosten durch den Ausfall Ihrer Systeme, schaden erfolgreiche Attacken Ihrer Reputation und Ihrem Image.

Unsere Analysemethoden führen zur Erkennung und Dokumentation vorhandener Schwachstellen. Mit dem Wissen über die Schwachstellen wird Ihnen die Schaffung eines deutlich höheren Sicherheitsniveaus ermöglicht. Bei unserer Schwachstellenanalyse kommen automatisierte Tests und individuelle Prüfungen durch erfahrene Sicherheitsexperten zur Anwendung. Dies ermöglicht einen vollständigen Überblick über das vorhandene Sicherheitsszenario.

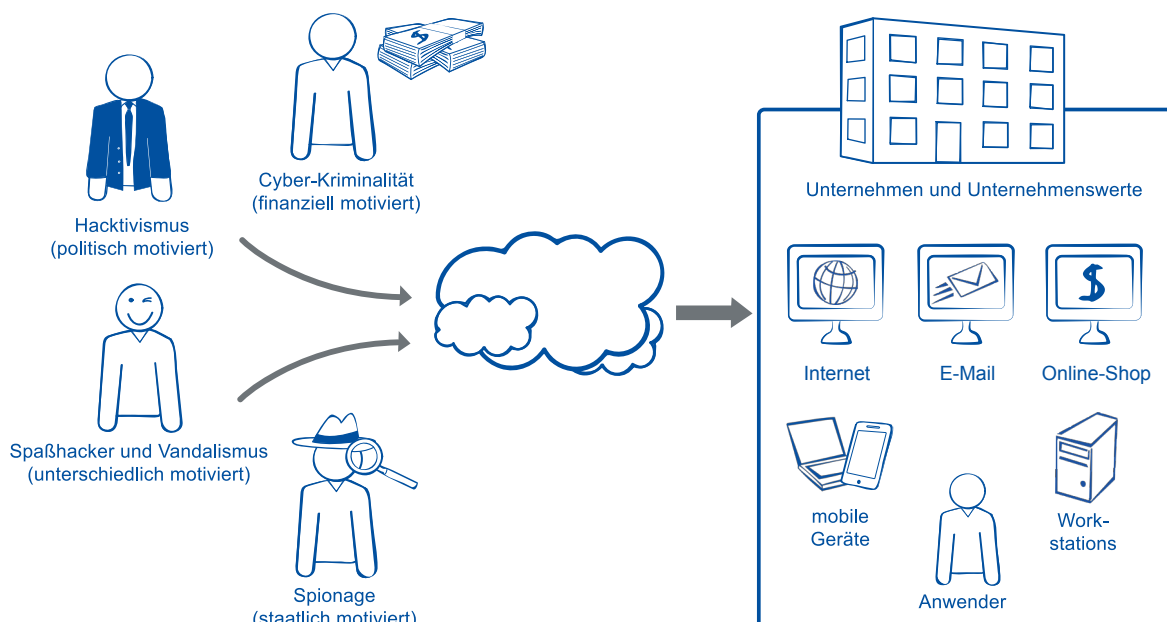


Abb. 1: Angriffe auf Ihre Systeme und Web-Anwendungen sind mit vielfältigen Schäden verbunden.

Jeder Webauftritt ist einzigartig. Gleiches gilt für Infrastrukturen und die Prozesse, die hinter Ihrem Webauftritt stehen. Neben Test-Verfahren zum Aufspüren von Schwachstellen innerhalb der eingesetzten Applikationen, überprüfen wir auch die zugehörige Infrastruktur. Gerne beraten wir Sie bei der effektiven Erhöhung Ihres individuellen Sicherheitsniveaus. Unsere erfahrenen und zertifizierten Fachkräfte stehen Ihnen im gesamten Prozess beratend zur Seite. Zusätzlich haben Sie nach der Umsetzung unserer Empfehlungen die Möglichkeit, Ihre Web-Anwendungen zertifizieren zu lassen. Damit dokumentieren Sie die Sicherheit Ihrer Anwendungen und auch Ihr Sicherheitsbewusstsein.

Genügen Sie gesetzlichen Vorgaben und Anforderungen!

Jedes Unternehmen verfolgt unterschiedliche Wertschöpfungsprozesse und hat somit unterschiedliche Berührungspunkte zu gesetzlichen Vorgaben und Anforderungen. Diese reichen von den Verordnungen und Verlautbarungen der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BAFin) und dem Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) über den Staatsvertrag für Mediendienste (MDStV) und das Telekommunikationsgesetz (TKG) bis hin zum Strafgesetzbuch (StGB) und der Europäischen Cybercrime Konvention. Alle diese Gesetze und Anforderungen, sowie viele weitere, erfordern implizit die Durchführung von Schwachstellenanalysen für Webanwendungen.

Handeln – bevor andere es tun

- Automatisierte Tests finden Schwachstellen und ermöglichen proaktives Handeln
- Manuelle Prüfung durch zertifizierte Experten ergänzt die automatisierte Prüfung um eine individuelle Schwachstellenanalyse
- Individuelle Prüfungen für Webseiten, Portale, Datenbanken und Schnittstellen stellen ein ganzheitliches Sicherheitsniveau her
- Simulierter Angriff von außen (Internet) oder von innen (Intranet)
- Kompetente und zertifizierte Testexperten unterstützen Sie im gesamten Prozess

Darüberhinaus bieten wir Ihnen

Begleitung durch TÜV-Zertifizierung

Zusammen mit dem TÜV Hessen bieten wir die Möglichkeit, Ihre Web-Applikation entsprechend des Anforderungskatalogs „TÜV geprüfte Web-Applikation“ durch den TÜV Hessen zertifizieren zu lassen. Dies bescheinigt, dass in Ihrem Unternehmen und Ihrer Web-Applikation das Thema IT-Sicherheit einen angemessenen Stellenwert hat.

Ihre Ansprechpartner:

Christian Bruns

Fon: +49 441 3612-2426

E-Mail: Christian.Bruns@btc-ag.com

Björn Kohnen

Fon: +49 441 3612-4277

E-Mail: Bjoern.Kohnen@btc-ag.com

Über BTC

Die BTC Business Technology Consulting AG ist eines der führenden IT-Consulting-Unternehmen in Deutschland (Hauptsitz Oldenburg) und mit über 1.600 Mitarbeitern an 13 Standorten (inkl. Schweiz, Türkei, Polen, Japan) vertreten. Das Dienstleistungsangebot reicht von der Prozessberatung über die Systemeinführung und -integration bis zum Applikations- und Systemmanagement. Branchenschwerpunkte liegen in den Bereichen Energie, Industrie und Dienstleister, Öffentlicher Sektor und Telekommunikation.

BTC Business Technology Consulting AG
Escherweg 5
26121 Oldenburg
Deutschland

Tel. 0 800 366 22 82 (FON2BTC – kostenfrei)
vertrieb@btc-ag.com
www.btc-ag.com