

# Wie sicher ist Ihr Zahlungsverkehr?



## Fachliche Analyse & Praxis-Check

Betrugsfälle im Zahlungsverkehr häufen sich, dank – und nicht trotz – zunehmender Automatisierung und digitaler Vernetzung.

Wir analysieren Ihre Prozesse rund um Zahlungen und testen deren Sicherheit im simulierten Ernstfall. Angesichts der Betrugsfälle und Cybercrime-Attacken in Treasury-Abteilungen hat das Thema "Sicherheit im Zahlungsverkehr" massiv an Bedeutung gewonnen.

Saubere und revisionsfähige Prozesse sind die Grundvoraussetzung für einen sicheren Zahlungsverkehr – daher legen wir darauf einen Fokus. In unseren Projekten hat sich herausgestellt, dass oftmals auch die technische Sicherheit den kritischen Punkt darstellt. Wir beleuchten beide Aspekte aus Sicht eines erfahrenen Treasury-Beraters und eines IT-Sicherheitsexperten.

- Sind Prozesse durchgängig revisionssicher aufgebaut?
- ▲ Bieten die derzeitigen Prozesse Manipulationsmöglichkeiten für Mitarbeiter oder externe Personen?
- Wie gut sind Systemschnittstellen gegen Angriffe von außen geschützt?
- Wie anfällig ist die Unternehmensstruktur hinsichtlich Phishing- oder Social-Engineering-Attacken?

#### Der SLG Sicherheits-Check



#### Vorgehensweise und Projektansatz

Um Ihnen den Gesamtprojektrahmen aus einer Hand anbieten zu können, haben wir uns mit einem renommierten Partner im IT-Bereich zusammengetan: Hackner Security Intelligence hat sich auf die Durchführung von qualitativ hochwertigen technischen Sicherheitsüberprüfungen spezialisiert.

Wir vereinen damit jahrzehntelange Erfahrung im Cash-Management mit der notwendigen IT-Expertise. Damit sind wir nicht nur unserer Konkurrenz, sondern auch denjenigen, die sich Sicherheitslücken zunutze machen wollen, einen Schritt voraus.

Gemeinsam mit Hackner Security Intelligence haben wir eine Reihe von "Penetration Tests" definiert, die je nach Ausprägung Ihrer Systeminfrastruktur beziehungsweise je nach Ausrichtung der Treasury-Funktion zur Anwendung kommen.



#### Rückschlüsse aus den Ergebnissen und Folgemaßnahmen

Anhand der Testresultate dokumentieren wir die erkannten Schwachstellen in einem Ergebnisbericht und liefern konkrete Ansatzpunkte für Verbesserungsmaßnahmen, gereiht nach einer Prioritätenliste. Diese können systemtechnische Schritte (z. B. die Verschlüsselung von Zahlungsdateien) sein, aber auch konkrete Schulungsmaßnahmen für Mitarbeiter. Die Sensibilisierung angesichts der immer kreativer werdenden Betrugsfälle ist ein wesentlicher Erfolgsfaktor. Es gilt das Motto: "Fake President war erst der Anfang!"

### Angriffspunkte identifizieren und Maßnahmen setzen

Wie Betrüger in den Geldfluss von Unternehmen eindringen

