



**KASPERSKY FRAUD PREVENTION  
FOR ENDPOINTS**

**SCHUTZ IHRER KUNDEN VOR FINANZBEDROHUNGEN**

# KASPERSKY FRAUD PREVENTION FOR ENDPOINTS

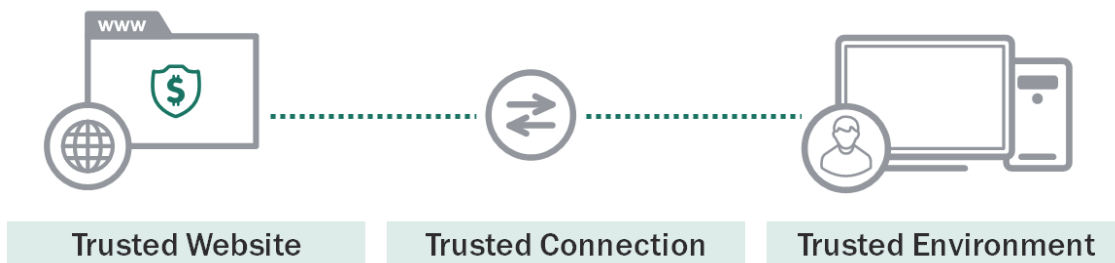
## SCHUTZ IHRER KUNDEN VOR FINANZBEDROHUNGEN

Banken investieren fortlaufend hohe Summen in Finanzsicherheitssysteme, doch das mobile und Online-Banking-Betrugsrisiko bleibt bestehen. Dabei wird in der Regel die Benutzerumgebung und nicht die Bankenumgebung geschädigt, sodass die betroffenen Banken finanzielle Verluste und Rufschädigung erleiden müssen. Selbst Lösungen mit Mehrfaktorauthentifizierung reichen meist nicht aus, um Betrug zu bekämpfen, denn es gibt zahlreiche schädliche Tools, die dazu entwickelt wurden, diese Schutzmechanismen zu umgehen.

Bis vor kurzem war es nahezu unmöglich, solchen Risiken zu begegnen, da es keine Tools gab, die speziell auf den Schutz von Kunden bei der Nutzung von Online-Finanzdiensten ausgelegt waren. Anti-Malware-Programme allein reichen dazu nicht aus. Für die Betrugsprävention ist eine Lösung, die Endbenutzer bei jedem Schritt ihres Online- oder mobilen Banking-Vorgangs schützt, unerlässlich.

Kaspersky Lab (einer der am schnellsten wachsenden IT-Sicherheitsanbieter der Welt) hat eine hochgradig anpassbare, benutzerfreundliche und szenariobasierte Sicherheitslösung entwickelt: Kaspersky Fraud Prevention for Endpoints. Die in dieser Lösung enthaltenen Online- und mobilen Sicherheitstechnologien bieten mehrstufigen Schutz vor Betrug. Die Lösung besteht aus drei Hauptkomponenten:

### Vertrauenswürdigen Banking



### Vertrauenswürdige Webseiten

Kaspersky Fraud Prevention for Endpoints unterbindet die Möglichkeit für Betrüger, den Endbenutzer zu einer Phishing-Bankwebseite zu leiten, und schützt so vor Diebstahl von Zahlungsinformationen. Auf diese Weise wird dafür gesorgt, dass der Endbenutzer auf eine echte Banking-Webseite bzw. ein echtes Online-Zahlungssystem und nicht auf gefälschte Webseiten zugreift.

### Vertrauenswürdige Verbindung

Der Dienst zur Überprüfung von digitalen Zertifikaten von Kaspersky Lab sorgt dafür, dass die Webseite authentisch ist. Wenn das Zertifikat nicht überprüft werden kann, blockiert Kaspersky Fraud Prevention for Endpoints die Online-Zahlungsseite und verhindert somit, dass Betrüger Daten von Finanztransaktionen abfangen.

## Vertrauenswürdige Umgebung

Um zu jedem Zeitpunkt vollständige Sicherheit zu gewährleisten, überprüft Kaspersky Fraud Prevention for Endpoints vor jeder Transaktion das Gerät des Endbenutzers auf Schwachstellen im Betriebssystem und verhindert mögliche Versuche, die Sicherheit des Geräts durch betrügerische Software zu kompromittieren.

## Vorteile

Hauptvorteile von Kaspersky Fraud Prevention for Endpoints:

- ▶ **Speziell für Finanztransaktionen entwickelt:** Online- und mobiler Schutz vor Betrug, den herkömmliche Antiviren-Software nicht bieten kann. Die Lösung ergänzt Ihre bestehenden Sicherheitssysteme.
- ▶ **Multiplattform:** Mehrstufige Sicherheit für jede Art von Online- und mobiler Transaktion sowie für die wichtigsten Plattformen (Windows, Windows Mobile, Android, Mac und iOS).
- ▶ **Anpassbarkeit:** Kaspersky Fraud Prevention SDK für mobile Plattformen bietet Ihnen die Möglichkeit, eigene mobile Programme zum Schutz der Finanzdaten Ihrer Kunden zu erstellen.
- ▶ **Genauigkeit:** Unabhängige Tests bestätigen, dass die Fehlalarm (False-Positive)-Quote in Kaspersky Fraud Prevention zu den niedrigsten der Branche zählt.
- ▶ **Echtzeit:** Automatische Cloud-Updates sorgen für aktuellen Schutz, der Bedrohungen immer einen Schritt voraus ist.
- ▶ **Benutzerfreundlichkeit:** Leicht bedienbare und vollständig automatisierte Lösung – Ihre Kunden benötigen keine speziellen IT-Kenntnisse.
- ▶ **Schnelles Deployment:** Einfaches und schnelles Deployment, das Ihrem Team Zeit und Geld spart.
- ▶ **Flexibilität:** Kaspersky Fraud Prevention kann schnell, einfach und effizient auf die individuellen Anforderungen Ihres Unternehmens zugeschnitten werden.
- ▶ **Gütesiegel:** Unsere Werte Zuverlässigkeit und Sicherheit ergänzen Ihre Marke.

## Kaspersky Fraud Prevention for Endpoints ist Teil der Kaspersky Fraud Prevention-Lösung, die außerdem Folgendes enthält:

- ▶ Bankseitige Serverkomponente Kaspersky Fraud Prevention Clientless Engine
- ▶ Kaspersky Fraud Prevention-Verwaltungskonsole
- ▶ Kaspersky Fraud Prevention Services (Professional, Intelligence, Education und Management Services)

## Von Branchenexperten bestätigte Qualität

Sicherheitslösungen von Kaspersky Lab belegen führende Plätze in unabhängigen Tests:

- ▶ AV-TEST Innovation Award 2013
- ▶ MRG Effitas-Bericht zur Online-Banking- und Endpoint-Sicherheit
- ▶ MRG Effitas Online Banking/Browser Security
- ▶ Bedrohungen für Online-Zahlungen 1 (Matousec)
- ▶ Bedrohungen für Online-Zahlungen 2 (Matousec)



---

## Über Kaspersky Lab

*Kaspersky Lab ist der weltweit größte Privatanbieter von Lösungen für den Schutz von Endpoints. Das Unternehmen rangiert unter den vier Top-Anbietern von Sicherheitslösungen für Endpoint-Benutzer. In seiner 16-jährigen Firmengeschichte hat Kaspersky Lab stets eine Vorreiterrolle bei der IT-Sicherheit gespielt und bietet großen Unternehmen, KMUs und Einzelverbrauchern wirksame digitale Lösungen für die Datensicherheit.*

### **Kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren:**

- ▶ [Kfp\\_hq@kaspersky.com](mailto:Kfp_hq@kaspersky.com)
- ▶ [www.kaspersky.com/fraudprevention](http://www.kaspersky.com/fraudprevention)