

# RSA® FRAUDACTION™ 360

RSA FraudAction 360 bietet einen zentralen Service für das externe Bedrohungsmanagement, der eine proaktive Erkennung und Eindämmung von Onlinebedrohungen wie Phishing, Trojanern, nicht autorisierten mobilen Apps und Social Media-Seiten ermöglicht. Darüber hinaus können Kunden mit Intelligence-Berichten und -Datenfeeds, die detaillierte Einblicke in die Cyberkriminalität gewähren, ein tieferes Verständnis bezüglich neu aufkommender Bedrohungen entwickeln.

Herzstück von RSA FraudAction 360 ist das RSA Anti-Fraud Command Center (AFCC), ein rund um die Uhr verfügbares Team aus mehr als 100 Analysten, die in zwei globalen Zentren agieren. Hier werden täglich Dutzende Millionen potenzieller Bedrohungen analysiert, um Millionen von Endnutzern auf der ganzen Welt zu schützen.

Bei einem Komplettservice kommen die Unternehmen mit weniger internen Ressourcen aus, um externe Bedrohungen zu managen. Sie erhalten einen Rundumschutz vor Betrug, bei dem kein Bedrohungsvektor ausgelassen wird, und müssen nur ein Anbieterbudget für eine Rund-um-die-Uhr-Betrugsbekämpfung managen.

## Angriffserkennung

Durch das tägliche Scannen von zig Millionen URLs, neu registrierten Domains, Hunderttausenden von Malware-Beispielen und einer Reihe von App Stores und Social Media erkennt das RSA AFCC Angriffe sehr schnell. Es werden erweiterte Datenanalysen sowie menschliche Analysen genutzt, um sofortige Maßnahmen zu ergreifen und die Bedrohung zu minimieren.

Nach Identifizierung der Bedrohung werden Warnmeldungen an unsere Kunden gesendet, der Angriffsstatus wird aktualisiert und kann über ein Online-Dashboard nachverfolgt werden. Das Dashboard bietet eine API-Integration für den automatisierten Datenzugriff zwischen Computern.

## Abmilderung von Angriffen

Sobald ein Angriff bestätigt wurde, arbeitet das RSA AFCC unermüdlich daran, die Bedrohung einzudämmen. Dank seiner langjährigen Beziehungen zu mehr als 16.000 verschiedenen Hosting-Stellen, und auch dank seiner Mehrsprachigkeit, ist das RSA AFCC in der Lage, Angriffe zügig und weltweit zu unterbinden. Die starke Partnerschaft mit Google, Microsoft und anderen Unternehmen der Branche ermöglicht es dem RSA AFCC, Angriffe global auf allen gängigen Browsern zu blockieren, sodass keine weiteren Endnutzer zu Opfern werden.

## Auf einen Blick

- Durchgängiger Rund-um-die-Uhr-Schutz vor Phishing, Trojanern, nicht autorisierten mobilen Apps und Social Media-Bedrohungen
- Zugriff auf detaillierte Angriffsberichte per Online-Dashboard und API
- Berichte und Feeds zu den neuesten Onlinebedrohungen und Betrugstrends
- Umfassende Minimierung externer Bedrohungen – keine Integration erforderlich, einfache und schnelle Einrichtung
- RSA FraudAction bietet kontingentbasierte Pakete sowie unbegrenzte Angriffe.

Eine forensische Analyse der Angriffe wird über das Online-Dashboard bereitgestellt. Sie umfasst wiederhergestellte Phishing-Kits, die Auslöser von Malware, nicht autorisierte Apps, Social Media-Bedrohungen und kompromittierte Daten.

## Betrugsinformationen

RSA FraudAction Cyber Intelligence bietet Einblicke in die Trends der Cyberkriminalität sowie tiefgehende Untersuchungen globaler Betrugsmethoden und -aktivitäten. Kostenlose Feeds und Berichte des RSA FraudAction Cyber Intelligence-Service sind in RSA FraudAction 360 ohne zusätzliche Kosten enthalten.

## Die RSA Fraud & Risk Intelligence Suite

Die RSA® Fraud & Risk Intelligence Suite versetzt Unternehmen in die Lage, Risiken über privatanwenderorientierte digitale Channels im Griff zu behalten, sodass sie ihre Umsätze maximieren und Betrugsverluste minimieren können. Die Suite gehört zum RSA-Portfolio unternehmensgesteuerter Sicherheitslösungen, die einen einheitlichen Ansatz für das Management digitaler Risiken bieten, der auf integrierter Sichtbarkeit, automatisierten Einblicken und koordinierten Maßnahmen basiert. RSA schützt Millionen Nutzer auf der ganzen Welt und trägt dazu bei, dass mehr als 90 % der Fortune-500-Unternehmen Erfolg haben und sich kontinuierlich an transformatorische Veränderungen anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter [rsa.com/de-de](https://rsa.com/de-de).