



## Kaspersky® Security for Internet Gateway

### Stärken Sie Ihre erste Verteidigungslinie

Die meisten Unternehmen sind heute für verschiedenste geschäftliche Bereiche vom Internet abhängig. Doch das Internet ist ein gefährlicher Raum:

- Webbasierte Bedrohungen nehmen täglich zu und werden immer raffinierter.
- Mit Social Engineering werden Benutzer dazu gebracht, Ihre Systeme ganz ohne Malware zu kompromittieren.
- Schädliche Webseiten voller Exploits warten nur darauf, Ihre gesamte Infrastruktur zu infizieren, ohne dass Sie es bemerken.

In einer solchen Umgebung ist effektiver Endpoint-Schutz überall dort entscheidend, wo Onlinebedrohungen auftreten. Doch wäre es bei der Planung der Unternehmenssicherheit nicht sinnvoll, webbasierte Bedrohungen zu blockieren, BEVOR sie Ihre Systeme, Endpoints und Benutzer erreichen?

Im letzten Jahr erlitt nahezu **ein Drittel** aller Benutzer-PCs mindestens einen webbasierten Angriff mit Malware.

Quelle:  
KasperskySecurity Network

### Steigern Sie Ihren Schutz: Blockieren Sie Angriffe, bevor Sie gestartet werden

Mit Kaspersky Security for Internet Gateway wird Ihr Web-Gateway zu einer gut geschützten Verteidigungslinie:

#### Hindert webbasierte Angriffe daran, ihre Ziele zu erreichen: Benutzer und Endpoints

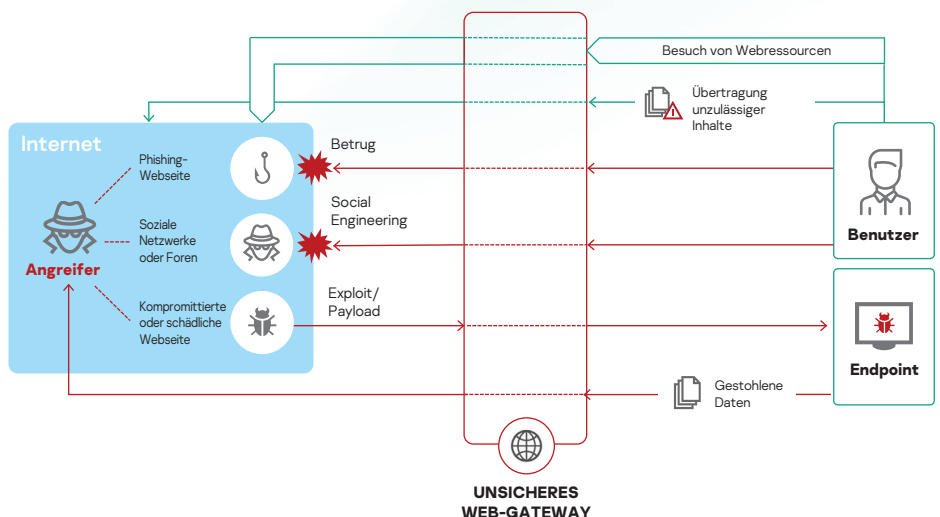
Die meisten webbasierten Angriffe starten erst auf Endpoint-Ebene. Unser vielfach ausgezeichnete Schutz erkennt und blockiert Angriffe direkt beim ersten Kontakt, noch bevor sie in Ihr Netzwerk gelangen können.

#### Verringert das Risiko von Internetressourcen

Kaspersky Security for Internet Gateway beschränkt den Zugriff auf Webseiten oder Kategorien, die Sie als angemessen festlegen, und blockiert den Zugang zu allen gefährlichen oder infizierten Ressourcen (z. B. Phishing- oder Malware-Seiten). So minimieren Sie das Risiko und sorgen für weniger Ablenkungen Ihrer Benutzer.

#### Steigert den Schutz vor hochentwickelten Angriffen

Im Zusammenspiel mit anderen Kaspersky-Lösungen bietet Kaspersky Security for Internet Gateway zusätzlichen Kontext für erweiterte Analysen sowie die Möglichkeit, die Kill Chains fortschrittlicher Angriffe schon am Perimeter zu unterbrechen.



# Hauptfunktionen



## Mehrschichtiger Malware-Schutz

Die mehrstufige Sicherheit, die sich vielfach in der Branche bewährt hat, erkennt, analysiert und blockiert präzise und proaktiv Malware-Bedrohungen wie Spyware, Trojaner, Ransomware, Miner und Wiper.



## Fortschrittlicher Phishing-Schutz

Anti-Phishing-Modelle bieten Cloud-basierten Schutz vor bekanntem und unbekanntem/Zero-Hour-Phishing. Hierzu analysieren neuronale Netze über 1000 Kriterien, darunter Bilder, Sprachen und Skripte, und kombinieren diese mit global gewonnenen Daten zu schädlichen oder Phishing-URLs und IP-Adressen.



## Reputationsfilter und Erkennung schädlicher Adressen

Die neuesten verdächtigen und unerwünschten URLs und IP-Adressen werden herausgefiltert und die zugehörigen webbasierten Angriffe blockiert. Hierzu werden Bewertungen des Kaspersky Security Network verwendet, die auf Millionen von Benutzerdaten, die mittels maschinellem Lernen in Echtzeit analysiert werden, sowie auf der Arbeit unserer renommierten GReAT<sup>1</sup>- und Malware-Forschungsteams<sup>2</sup> basieren.



## Webkontrolle mit Kategorisierung

Der Zugang zu unerwünschten, unangemessenen oder gefährlichen Seiten kann basierend auf vorkonfigurierten Kategorien und/oder individuellen Listen blockiert oder beschränkt werden. Darüber hinaus können Sie Richtlinien erstellen, um den verschiedenen Benutzergruppen unterschiedliche Zugriffstypen und Berechtigungen zuzuweisen. Dieser flexible, aber einfache Ansatz für den Webzugriff reduziert das Risiko von Infektionen und Datenlecks und verhindert unangemessene Internetnutzung während der Arbeitszeit.



## Verwaltbarkeit und Transparenz

Mit einer klaren webbasierten Oberfläche kann Ihr Administrator den Web-Gateway-Schutz einfach überwachen. Hierzu bietet die Oberfläche Tools wie die folgenden:

- Flexible, aber einfache Regel- und Richtlinienkonfiguration
- Active-Directory-Integration
- Rollenbasierte Zugriffsverwaltung
- Systemdiagnose
- Ereignisexport in SIEM-Systeme
- Clusterverwaltung
- Integrierte Proxy-Server-Verwaltung<sup>3</sup>

2018 hat sich die Anzahl webbasierter Bedrohungen, die Kaspersky-Produkte abgewehrt haben, im Vergleich zum Vorjahr mehr als verdoppelt: auf ca. zwei Milliarden Fälle weltweit.

Quelle:  
Kaspersky Security Network



## Prävention unerwünschter Dateiübertragungen

Einige herunterladbare Dateien bergen ein erhöhtes Infektionsrisiko, während bei anderen Dateien der Upload ins Internet zu Datenlecks führen kann. Indem Sie also den Down- oder Upload dieser Dateitypen verhindern, können Sie Ihr Risiko deutlich reduzieren.



## Einfach und Cloud-fähig

Einfacher lässt sich ein Secure Web Gateway nicht einrichten. Die umfassende Appliance erfordert nur wenige Schritte, um den Webverkehr zu schützen. Und Cloud-Instanzen in den Public Clouds von AWS und Microsoft Azure sind sogar noch einfacher bereitzustellen.



## Flexible Einsatzoptionen

Kaspersky Security for Internet Gateway kann auf bestehenden Systemen installiert oder als Software-Appliance auf virtuellen Maschinen, lokal und in der Cloud oder auf einem Bare-Metal-Server ausgeführt werden. Vereinfachte Bereitstellung für kleinere Unternehmen, maßgeschneiderte Konfigurationen sowie schlanke Installationen in Telekommunikationsunternehmen mit maximaler Performance werden allesamt unterstützt.

<sup>1</sup> Global Research and Analysis Team

<sup>2</sup> Malware-Forschungsteam

<sup>3</sup> Für die umfassende Secure Web Gateway-Appliance

# Gesteigerter Schutz vor komplexen Angriffen

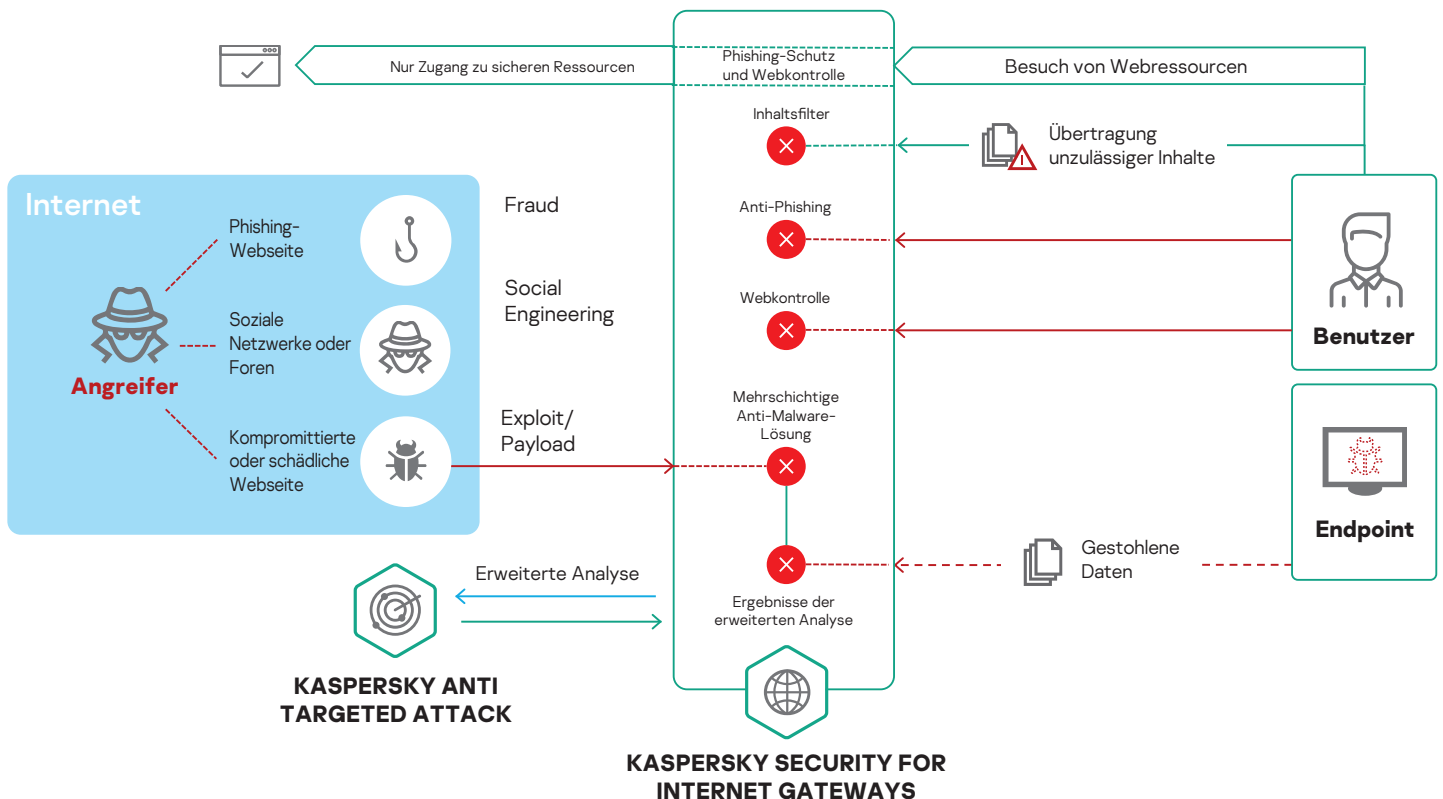
In Verbindung mit der Threat Detection der Kaspersky Anti Targeted Attack Platform bietet Kaspersky Security for Internet Gateway zusätzlichen Kontext für erweiterte Analysen sowie die Möglichkeit, Angriffskomponenten und ihre Kommunikation über das Internet automatisch zu blockieren – einschließlich der Übertragung von Befehlen, zusätzlichen Payloads und extrahierten Daten.

## Holen Sie sich Kaspersky Security for Internet Gateway

Kaspersky Security for Internet Gateway ist nur eine von vielen Kaspersky-Lösungen, die wir intern mit unseren über 20 Jahren Erfahrung basierend auf einer einzigen Codebasis entwickelt haben – und die nahtlos ineinandergreifen, um eine umfassende und zuverlässige Sicherheitsplattform zu schaffen.

Wenn Sie bereits Sicherheitslösungen wie z. B. Kaspersky Endpoint Security oder die Kaspersky Anti Targeted Attack Platform verwenden, können Sie sich beim Kauf von Kaspersky Security for Internet Gateway gewiss sein, dass der Gateway-Schutz dieselbe Performance bietet wie Ihr übriger Schutz.

Und wenn nicht, können Sie den Schutz Ihres Netzwerks steigern, indem Sie unsere Lösung neben oder statt Ihrem aktuellen Schutz einsetzen.



## Möglicherweise auch für Sie interessant:

### Kaspersky Security for Mail Server:

Ergänzen Sie Ihre Gateway-Lösung durch gleichermaßen sicheren E-Mail-Schutz, der die Folgen dieses führenden Angriffsvektors minimiert.

### Kaspersky Security for Microsoft

**Office 365:** Diese Lösung wurde speziell für die Sicherheitslücken des Cloud-Angebots von Microsoft entwickelt, darunter Outlook 365 und OneDrive.

### Kaspersky Endpoint Security

**for Business:** Unsere führende Lösung für Endpoint-Sicherheit, die Ihnen häufig getesteten und vielfach ausgezeichneten Endpoint-Schutz bietet.

## Hinweise zum Kauf

Kaspersky Security for Internet Gateway wird als eigenständige Targeted Solution angeboten.

## Enthaltene Programme

- Kaspersky Web Traffic Security

## Lizenzierung

Kaspersky Security for Internet Gateway wird wie folgt lizenziert:

- Jahreslizenz
- Monatliches Abonnement



### Kostenlos testen

Laden Sie die [kostenlose Testversion](#) von Kaspersky Security for Internet Gateway herunter.



### Kontakt

Sie benötigen weitere Informationen? [Fordern Sie einen Anruf an](#), um alles Nötige zu besprechen.



### Bei unseren Partnern kaufen

Sie möchten die Lösung erwerben? [Suchen Sie einen Partner](#) in Ihrer Region, der Sie hierbei unterstützt.

Cyber Threats News: <https://de.securelist.com>  
IT Security News: <https://www.kaspersky.de/blog/b2b/>  
IT-Sicherheit für wachsende Unternehmen: [kaspersky.de/business](https://www.kaspersky.de/business)  
IT-Sicherheit für Unternehmen: [kaspersky.de/enterprise](https://www.kaspersky.de/enterprise)

[www.kaspersky.de](https://www.kaspersky.de)

© 2019 Kaspersky Labs GmbH. Alle Rechte vorbehalten.  
Eingetragene Marken und Dienstleistungsmarken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.



**Beständigkeit, Unabhängigkeit und Transparenz – das zeichnet uns aus. Wir wollen eine sichere Umgebung schaffen, in der Technologie unser Leben verbessert. Deshalb schützen wir sie, damit Menschen auf der ganzen Welt die unzähligen technologischen Möglichkeiten nutzen können. Wir tragen mit Cybersicherheit zu einer sicheren Zukunft bei.**

Weitere Informationen finden Sie unter [kaspersky.de/transparency](https://www.kaspersky.de/transparency).



**Proven.  
Transparent  
Independent**