

# Secure Consumer

Schützt Abonnenten vor Phishing, Viren, Ransomware und Malware



Akamai SPS Secure Consumer schützt Privathaushalte vor Onlinebedrohungen, um sie vor dem Diebstahl personenbezogener und finanzieller Daten zu bewahren. Dazu gehören Phishing, Ransomware, Viren und jegliche Arten von Malware. Mithilfe von netzwerkbasierter Technologie lassen sich Onlineinhalte filtern und das Nutzerverhalten überwachen – präzise und effizient und zugleich einfach in der Anwendung. Serviceanbieter können so Vertrauen aufbauen und loyale Kunden gewinnen, indem sie erweiterten Schutz vor Cyberbedrohungen für die Abonnenten aller Serviceanbieter-Netzwerke bieten, einschließlich Fest- und Mobilnetzen sowie WLAN-Hotspots.

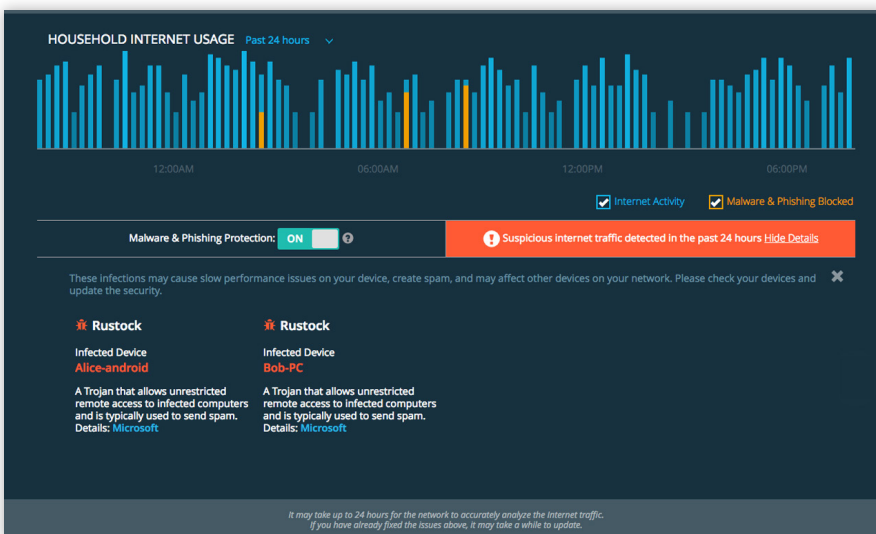
## Schnelle Bereitstellung von cloudbasiertem Schutz, unterstützt durch Data Science

Herkömmliche clientbasierte Sicherheitsprodukte werden von nahezu jedem Serviceanbieter bereitgestellt – die gehen jedoch mit Einschränkungen einher, darunter lange Downloadzeiten, kein gleichzeitiger Schutz aller Geräte im Haushalt und unzureichende Abwehrmechanismen bei sich schnell ändernden Bedrohungen – eine niedrige Nutzerakzeptanz lässt damit nicht lange auf sich warten.

Secure Consumer bietet genau die Funktionen, die sich Abonnenten von einer Lösung wünschen, die durch die Nutzung von Domain Name System (DNS) als Hauptnetzwerkressource einfach von Anbietern bereitgestellt und in die Infrastruktur eines Serviceanbieters integriert werden kann. Durch die Unterstützung des Akamai Data Science-Teams, das jeden Tag 100 Mrd. DNS-Abfragen analysiert, können Bedrohungen neutralisiert und Threat Intelligence schneller übertragen werden, als bei den meisten anderen Lösungen am Markt.

## Unerreichter, proaktiver Schutz vor Cyberbedrohungen – rund um die Uhr

Jedes Haushaltsmitglied wird vor unerwünschten und unangebrachten Inhalten in allen Netzwerken und auf jedem mit dem Internet verbundenen Gerät – einschließlich Laptops, Smartphones, Tablets, DVRs, Spielekonsolen und Fernsehern – geschützt. Damit stärken Anbieter die Markenloyalität und steigern so ihre Rendite. Bieten Sie die Lösung als kostenloses Add-on für geschätzte Kunden oder als Sicherheitspaket mit Kindersicherung an.



## WICHTIGE MERKMALE

- Schnelle Markteinführung bei gleichzeitiger Senkung der Gesamtbetriebskosten
- Unterstützt durch das Akamai Data Science-Team, das täglich 100 Mrd. DNS-Abfragen analysiert, um Cyberbedrohungen abzuwenden
- Schützt alle verbundenen Geräte über Netzwerke hinweg, einschließlich Fest- und Mobilnetzen sowie WLAN-Hotspots
- Ermöglicht Schutz mit nur einem Klick, ohne Clientsoftware
- Ermöglicht Contentfilter für jedes Mitglied des Haushalts
- Ermöglicht Eltern das Einrichten von Hausaufgaben- und Schlafenszeiten für ein besseres PC-Verhalten bei Kindern und Jugendlichen
- Das Live-Dashboard stellt Details zu sämtlicher geblockter Malware, Internetnutzung und infizierten Geräten bereit.

Bei Secure Consumer handelt es sich um ein Abonnenten-Dashboard mit Echtzeitfunktion, das an die Nutzeranforderungen angepasst werden kann. Es umfasst Bedrohungsinformationen, damit Abonnenten erkennen, wie wichtig der Schutz vor Bedrohungen ist.

## Secure Consumer

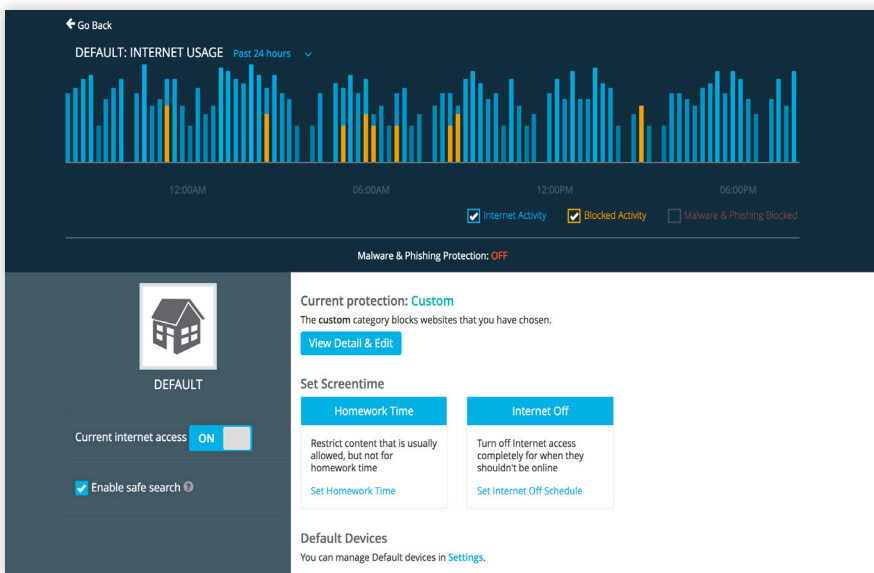
Cyberattacken entwickeln sich ständig weiter und bedrohen so mehr und mehr Abonnenten. Bedrohungen wie Ransomware, bei der Dateien eines Abonnenten als Geisel genommen werden, um den Besitzer zu erpressen, können einen Schaden in Millionenhöhe verursachen. Secure Consumer schützt Abonnenten proaktiv, bevor eine Infektion auftritt, indem schädliche Websites blockiert werden – einschließlich Websites, die für Phishing verwendet werden. Bei Eintreten einer Infektion kann weiterer Schaden abgewendet werden, indem C&C-Serverkommunikation (Command and Control) blockiert wird, die von Botnets verwendet wird. Wenn eine derartige schädliche Website vermutet wird, werden Abonnenten direkt auf eine vom Anbieter bereitgestellte Landingpage weitergeleitet, wo erläutert wird, warum die Website blockiert wurde.

Secure Consumer bietet eine „geschlossene“ Lösung, die Abonnenten durch Erkennen von infizierten Geräten, Abwehren von Angriffen, Benachrichtigung von Nutzern bei Infektion über Browserbenachrichtigungen, Weiterleiten zu Selbsthilfetools und dem Abhalten von weiteren Zugriffen auf Phishing- und Malware-Sites schützt. Die Lösung beinhaltet eine limitierte Lizenz für Akamai Reach, mit der Serviceanbieter Abonnenten mit infizierten Systemen sofort per Browserbenachrichtigungen informieren können, die meist bereits innerhalb von 24 Stunden 90 % der Zielgruppe erreichen.

### Müheleose Konfiguration durch Geräteerkennung

Die Lösung erkennt Geräte automatisch, sobald diese mit dem Netzwerk verbunden werden. So sparen Sie Zeit und vermeiden Probleme bei der Konfiguration. Ein einfacher Registrierungsprozess (über einen 4-stelligen Zugangscode) sorgt dafür, dass zwischen zwei ähnlichen Geräten kein Konflikt entsteht.

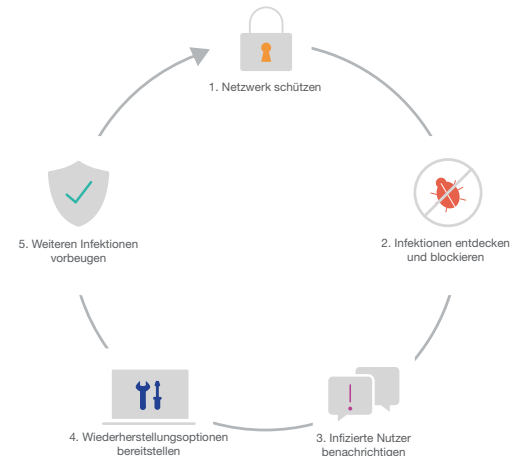
Diese Schlüsselfunktionen sowie die anwenderfreundliche und doch leistungsstarke Benutzeroberfläche sorgen für eine hohe Nutzerakzeptanz und sehr positive Bewertungen.



Bei Secure Consumer handelt es sich um eine hochskalierbare Lösung, mit der Millionen Nutzer und ihre Geräte unterstützt werden können. Die Lösung lässt sich über APIs in CRM oder andere Systeme integrieren und einfach implementieren. Gleichzeitig wird die Installation, Konfiguration und Wartung der Software durch den Abonnenten auf Geräte-/Clientebene überflüssig. Da es sich um eine White-Label-Lösung handelt, können Sie sie einfach an Ihre Marke anpassen.



Als weltweit größte und renommierteste Plattform für die Cloudbereitstellung unterstützt Akamai seine Kunden dabei, ein optimales und sicheres digitales Erlebnis bereitzustellen – auf jedem Gerät, an jedem Ort und zu jeder Zeit. Die stark verteilte Plattform von Akamai weist mit über 200.000 Servern in 130 Ländern eine beispiellose Skalierbarkeit auf und bietet Kunden somit eine überragende Performance sowie einen umfassenden Bedrohungsschutz. Das Akamai-Portfolio für Website- und App-Performance, Cloudsicherheit sowie Unternehmenszugriff und Videobereitstellung wird durch einen herausragenden Kundenservice und Rund-um-die-Uhr-Überwachung begleitet. Warum führende Finanzinstitute, Onlinehändler, Medien- und Unterhaltungsanbieter sowie Behörden auf Akamai vertrauen, erfahren Sie unter [www.akamai.com](http://www.akamai.com), [blogs.akamai.com](https://blogs.akamai.com) oder auf Twitter unter [@AkamaiDACH](https://twitter.com/AkamaiDACH) sowie [@Akamai](https://twitter.com/Akamai). Unsere globalen Standorte finden Sie unter [www.akamai.com/locations](http://www.akamai.com/locations). Sie können uns zudem unter der Telefonnummer +49 89 94006 308 erreichen. Veröffentlicht: März 2018



*Dank des geschlossenen Ansatzes können Sie Bedrohungen schnellstens erkennen und abwehren, Abonnenten benachrichtigen und wiederkehrende Probleme vermeiden.*

### Leistungsstarke, präzise Kindersicherung online

*Mit Secure Consumer können Eltern mühelos Regeln für das Blocken von Inhalten sowie Hausaufgaben- und Schlafenszeiten für jedes Familienmitglied festlegen. So sparen Eltern Zeit und müssen für Beschränkungen keine netzwerkbasierenden Kontrollen mehr über den Router oder einzelne Geräte einrichten:*

- *Richten Sie personalisierte Profile für jedes Haushaltsmitglied oder eine einfache Richtlinie für die gesamte Familie ein.*
- *Verwenden Sie voreingestellte, altersgemäße Filter oder legen Sie Filter nach Kategorie fest (z. B. Social Media, Dateifreigaben, Gaming-Sites).*
- *Richten Sie Black- und Whitelists für bestimmte Websites ein.*
- *Lassen Sie sich Sites anzeigen, auf die zugegriffen wurde, die unangemessen sind und die aufgrund mangelnder Sicherheit blockiert wurden.*
- *Setzen Sie Präferenzänderungen bei Inhalten sofort um.*

*Akamai bietet 30 Websitekategorien, in denen über 100 Millionen URLs und Sites klassifiziert werden. Täglich werden Einträge neu hinzugefügt, aktualisiert oder gelöscht. Auf die Kontrollen kann von überall aus über eine einfache Webseite oder ein Portalleine App eines Serviceanbieters zugegriffen werden.*