

AKAMAI-PRODUKTBESCHREIBUNG

Secure Internet Access SMB

Sicherheitservice in kleinen und mittleren Unternehmen für Breitband-Internetanbieter









Kleinen und mittleren Unternehmen (KMU) mangelt es oft an IT-Ressourcen und Sicherheitsexpertise. Dennoch geben drei Viertel (77 %)¹ der Senior Manager in diesen Unternehmen an, dass Cybersicherheit für sie höchste Priorität hat und sie Risiken reduzieren möchten. Ransomware-Angriffe werden überdurchschnittlich häufig in den Medien erwähnt und erhalten so deutlich mehr Aufmerksamkeit, als es bei dieser Art von Malware zu erwarten wäre. Gleichzeitig rücken andere Internetbedrohungen aus dem Blickfeld. Die Notwendigkeit fortschrittlicher und dennoch nutzerfreundlicher Cybersicherheitslösungen, die kleine und mittlere Unternehmen vor einer Vielzahl von Bedrohungen schützen, war noch nie so groß. Häufig sehen sich die Unternehmen mit finanziellen Engpässen konfrontiert, die derartige Investitionen einschränken. Doch mit einem Abonnementmodell mit monatlicher Gebühr können auch solche Budgetbarrieren überwunden werden.

Mit Akamai Secure Internet Access SMB können Sie Content-Richtlinien durchsetzen und einen topaktuellen Schutzstandard erreichen – so einfach wie nie zuvor. Die Lösung ist nahtlos in den Internetservice des Anbieters integriert. So ist es für Abonnenten gleichermaßen ein Kinderspiel, alle mit dem Internet verbundenen Geräte zu verwalten. Gleichzeitig profitieren Sie umfassend von Transparenz, Kontrolle und Sicherheit. Die Serviceoptionen reichen von einfachen Contentfiltern und Kindersicherungen bis hin zu vielschichtigen, abwehrstarken Funktionen, die vor einer großen Bandbreite an schädlichen Internetbedrohungen schützen, einschließlich Ransomware, Botnets, Phishing und Zero-Day-Exploits.

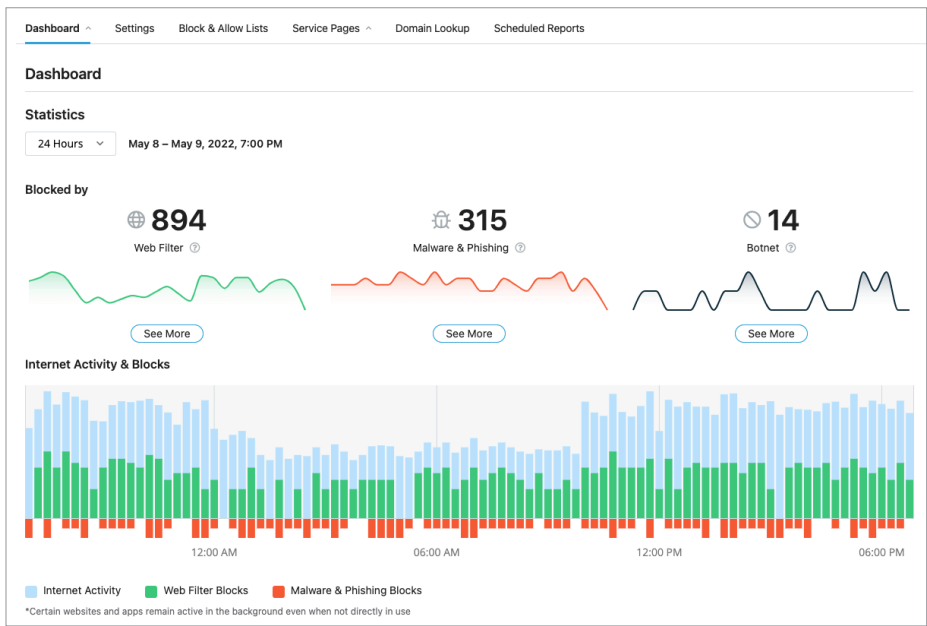
Schützen Sie Ihr Unternehmen durch Sicherheit auf Niveau eines Großunternehmens

Akamai Data Science analysiert täglich mehr als 100 Milliarden DNS-Abfragen mithilfe fortschrittlicher Techniken, um schädliche Aktivitäten zu identifizieren und unseren Bedrohungsfeeds täglich Millionen neuer Einträge hinzuzufügen. Gleichzeitig ist guter Traffic erlaubt, damit Unternehmen und ihre Mitarbeiter rund um die Uhr sicheren und zuverlässigen Online-Zugriff haben, ohne dass komplexe Konfigurationen oder IT-Ressourcen erforderlich sind.

WICHTIGE MERKMALE

-  Schützt gegen Bedrohungen wie Malware, Ransomware und Phishing
-  Wird durch das Akamai Data Science-Team unterstützt, das täglich 100 Mrd. DNS-Abfragen analysiert, um Cyberbedrohungen abzuwenden
-  Läuft schnell und einfach
-  Ermöglicht maßgeschneiderten Zugriff für verschiedene Rollen im Unternehmen
-  Verfügt über eine einfache Administrationskonsole, mit der Unternehmen jederzeit Profile und Zugriffsrechte ändern können
-  Blockiert unangemessene und schädliche Inhalte, unterstützt durch Datenbank-Updates in Echtzeit
-  Bietet „Traffic-Kontrolle“ für Services, die eine hohe Bandbreite erfordern, wie Video- und Dateifreigaben
-  Wird in der Cloud bereitgestellt oder nahtlos in Ihre wichtigen Netzwerkservices integriert

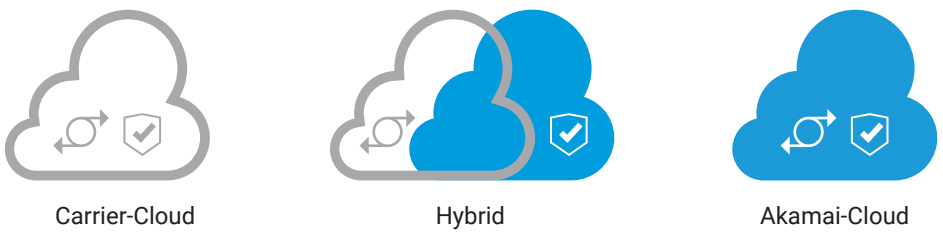




Ein übersichtliches Dashboard zeigt sämtliche blockierte Malware. Durch dieses Launchpad mit „ortsunabhängiger Verfügbarkeit“ können Unternehmenseigentümer Geräte hinzufügen, Profile erstellen und Einstellungen jederzeit ändern.

Ihre Unternehmenskunden können den Zugriff auf Inhalte basierend auf Mitarbeiteranforderungen, Standort und Rolle erlauben oder blockieren und dabei gleichzeitig mit nur einem Klick vor Malware und Phishing schützen. Durch die Beschränkung auf Sites und Kategorien, die als angemessen eingestuft werden, sind Ihre Mitarbeiter vor unerwünschten Inhalten geschützt.

Produkt	Hybrid	Vollständig gehostet	Carrier-Cloud (vor Ort)
CacheServe	Vor Ort	X	Akamai-Cloud
Secure Internet Access SMB	Akamai-Cloud	X	Vor Ort



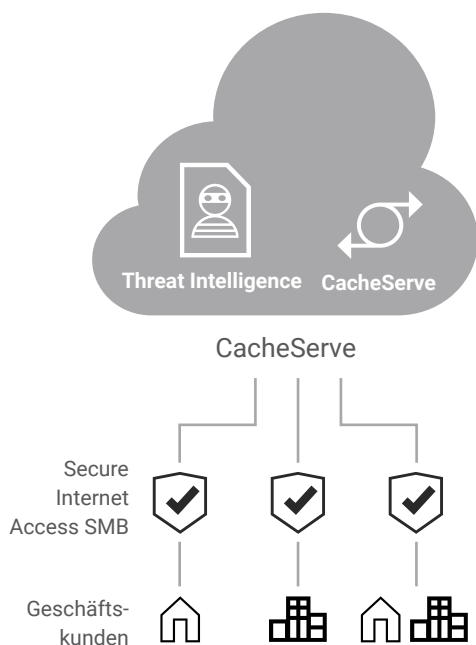
Schnelle Markteinführung durch Cloudbereitstellungsoptionen

Mit Secure Internet Access SMB können Sie Ihre vorhandene Netzwerkstruktur nutzen, um KMU Cloudschutz zu bieten oder die Lösung in der Akamai-Cloud zu hosten. Durch die Bereitstellung als White-Label-Lösung kontrollieren Sie das Branding und sind Herr über die Daten. So können Sie profitablere Beziehungen mit Ihren Unternehmenskunden aufbauen und gleichzeitig äußerst effizienten und kostengünstigen Schutz vor Cyberbedrohungen bieten.

Einfaches Festlegen von Content-Einstellungen durch Unternehmensinhaber

Durch eine anwenderfreundliche Systemsteuerung können Ihre Kunden vorausgefüllte Content-Kategorien wie Social Media, Glücksspiel, Pornografie und Streaming-Dienste blockieren. Leichte, mittlere oder strenge Content-Filtreinstellungen schließen Content-Kategoriefilter automatisch ein. Nutzer, die eine detailliertere Kontrolle wünschen, können spezielle Sites und URLs blockieren oder zulassen.

Akamai verwendet eine der weltweit genauesten und ausgedehntesten URL-Datenbanken zu Filterzwecken, in der Millionen URLs kategorisiert sind. Vorausgefüllte Kategorien werden kontinuierlich von Akamai aktualisiert, damit neue Sites ordnungsgemäß kategorisiert und automatisch geblockt werden. Durch die Systemsteuerung können Unternehmen ganz einfach Mitarbeiterprofile mit vorausgefüllten Inhaltsbeschränkungen einrichten.



Ein übersichtliches Dashboard zeigt sämtliche blockierte Malware. Durch dieses Launchpad mit „ortsunabhängiger Verfügbarkeit“ können Unternehmenseigentümer Geräte hinzufügen, Profile erstellen und Einstellungen jederzeit ändern.

Weitere Informationen zu Secure Internet Access finden Sie unter akamai.com

1 Umfrage zu Cybersicherheitsvorfällen 2021, <https://www.gov.uk/government/statistics/cyber-security-breaches-survey-2021>