

Secure Web Gateway

Cloud-basierter, hochkarätiger Web-Schutz für kleine und mittlere Unternehmen

Avast Business Secure Web Gateway ist eine voll skalierbare, Cloud-basierte Web-Sicherheitslösung, die Bedrohungen aus dem Internet blockiert, bevor diese in Ihr Netzwerk eindringen können. So können Sie Ihren Netzwerkverkehr ohne zusätzlichen Aufwand durch Proxy-Server oder Installationen vor Ort schützen. Verweisen Sie als DNS-Adresse einfach auf uns und nutzen Sie unsere hochkarätigen Sicherheitsdienste.

Erweiterter Schutz

Unser Netzwerk zur Bedrohungserkennung wird aus 21 Feeds mit Informationen zu Bedrohungen gespeist, die von Forscherteams aus dem Sicherheitsbereich stammen. Diese Feeds sind permanent aktiv und fungieren als unsere Wachposten. Alle innerhalb unserer Cloud erkannten Bedrohungen werden beim betroffenen Kunden sowie bei allen anderen Kunden im Netzwerk umgehend blockiert.

Reduzierte Komplexität

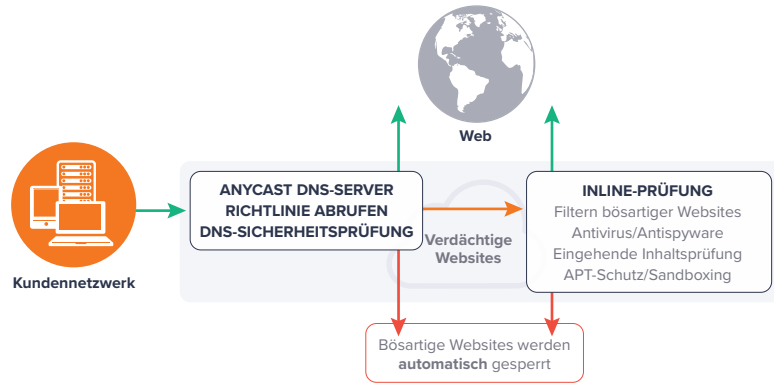
Secure Web Gateway kann über die CloudCare-Sicherheitsplattform in drei einfachen Schritten innerhalb weniger Minuten konfiguriert und bereitgestellt werden. Mit CloudCare können Sie einfach und bequem Sicherheitsdienste bereitstellen, Richtlinien verwalten, den Gerätestatus überprüfen und Probleme beheben – alles über eine zentrale Konsole.

Höhere Geschwindigkeit

Secure Web Gateway basiert auf DNS-Aufrufen, die weniger als 2 Millisekunden benötigen. Ihr Netzwerk wird daher – anders als bei Nutzung von Proxy-Servern oder bestimmten Anwendungen – nicht ausgebremst. Der Netzwerkverkehr, einschließlich Daten von Remote-Benutzern, wird automatisch an den nächstgelegenen DNS-Server geleitet, um die höchstmögliche Leistung zu erzielen.

Funktionsweise

Bei Zugriff auf eine nicht kategorisierte Web-Adresse über unseren Dienst wird ein Proxy für diesen Inhalt erstellt und die Website wird auf Bedrohungen überprüft. Nach erfolgter Überprüfung wird die Website in eine von zahlreichen vorkonfigurierten Kategorien eingeteilt. Diese neue Information wird dann anschließend mit dem gesamten Netzwerk geteilt.



Funktionen

Sicherheit vor Bedrohungen

Blockiert suspekten Downloads und als böse bekannte Websites, sodass diese nicht in das Netzwerk gelangen.

Intelligenter Einsatz von Proxys

Überprüfung, Kategorisierung und Bewertung unbekannter verdächtiger Websites, die dann als unbedenklich oder böse geführt werden.

Intelligente SSL-Prüfung – Schnelle, intelligente Analyse des schwer zu überprüfenden SSL-Verkehrs.

Cloud Sandbox – Analysiert verdächtige Dateien und URLs in einer virtuellen Umgebung, um versteckte gefährliche Elemente innerhalb von EXE-Dateien und DLL-Daten zu erkennen.

Listen für erlaubte bzw. gesperrte Inhalte

Passen Sie mühelos vorkonfigurierte, dynamische Listen für gesperrten bzw. erlaubten Zugriff an, die regelmäßig durch neu kategorisierte Websites aktualisiert werden.

Content Filtering

Ermöglicht es Administratoren, die gewünschte Content Filtering-Stufe auszuwählen, sodass sich Aufrufe je nach gewünschten Einstellungen sperren lassen.

Anycast DNS-Server

Der Netzwerkverkehr wird automatisch an das nächstgelegene Rechenzentrum geleitet, um so die höchstmögliche Leistung zu gewährleisten.

Informationen zu Avast Business

Avast Business bietet integrierte, unternehmensweite Endgeräte- und Netzwerksicherheitslösungen für KMU und IT-Dienstleister. Das Sicherheitsportfolio von Avast Business stützt sich auf das größte Netzwerk zur Bedrohungserkennung. Dadurch werden Schutz, Verwaltung und Überwachung komplexer IT-Umgebungen einfach und erschwinglich. Das Resultat ist ein überlegener Schutz, auf den sich Unternehmen verlassen können.

Weitere Informationen zu Managed Security Services und Cybersicherheit-Lösungen finden Sie auf www.avast.com/business.