

FICHE PRODUIT AKAMAI

Secure Internet Access Remote

Protéger les abonnés partout où ils naviguent

Quelle que soit leur taille, les entreprises sont exposées à des menaces de sécurité sur Internet. Toutefois, les petites et moyennes entreprises (PME) sont particulièrement à risque, car elles manquent souvent d'expertise en matière de sécurité et de ressources informatiques. Les fournisseurs d'accès à Internet (FAI) peuvent tirer parti de leur relation avec leurs abonnés et utiliser la puissance de leurs réseaux pour protéger les PME des menaces en ligne telles que l'hameçonnage, les bots et les programmes malveillants.

Secure Internet Access Remote est une extension de la solution Secure Internet Access SMB d'Akamai, conçue expressément pour permettre aux FAI de différencier leurs offres d'accès Internet. Il s'agit d'un client léger destiné aux terminaux iOS et Android qui protège les abonnés sur des réseaux non sécurisés, comme le Wi-Fi, en évaluant leurs requêtes DNS pour identifier et bloquer les activités malveillantes. Les défenses Web basées sur DNS offrent une couche de sécurité fondamentale, agile et efficace contre les codes d'exploitation en rapide mutation d'aujourd'hui.

Une enquête menée en 2019¹ auprès des petites entreprises par la National Small Business Association indique que « le défi global le plus important auquel les propriétaires de petites entreprises sont confrontés dans leur utilisation de la technologie est de prendre des précautions de sécurité appropriées ». Selon les résultats de cette même enquête, une cyberattaque coûte en moyenne plus de 5 000 \$ aux entreprises victimes, sans tenir compte des sommes volées. Selon le groupe SMB, un cabinet de conseil aux petites entreprises, la mobilité est un facteur clé pour les PME, et 75 % d'entre elles investissent ou prévoient d'investir dans les technologies mobiles.²

Akamai compte plus de 300 experts en sécurité et en science des données qui œuvrent pour rassembler des informations sur les menaces. Les flux de menaces utilisés par Secure Internet Access Remote sont générés par des systèmes spécialisés qui traitent quotidiennement des volumes considérables de données DNS en temps réel (9 Po) provenant du monde entier. Les mises à jour dynamiques garantissent aux abonnés une protection immédiate. Les fournisseurs peuvent également intégrer des informations sur les menaces locales.

Les services Secure Internet Access d'Akamai sont conçus pour aider les FAI à dépasser les critères de performance et de disponibilité, et à se démarquer par leur sécurité. Secure Internet Access Remote est d'utilisation facile pour les abonnés, qui peuvent télécharger et activer l'application en quelques étapes. Ils bénéficient ensuite d'une connexion continue à un résolveur DNSi, où les règles de sécurité sont appliquées. Les fournisseurs peuvent démontrer leur engagement envers la protection de leurs clients, étendre la proposition de valeur de Secure Internet Access SMB et commencer à générer des revenus supplémentaires.

Pour en savoir plus, consultez akamai.com

1. <https://nsba.biz/wp-content/uploads/2019/06/Technology-Survey-2019.pdf>

2. <https://my.visme.co/projects/31q389kx-top-10-smb-technology-trends-for-2020#s10>

AVANTAGES POUR L'ABONNÉ

-  **Sécurité d'entreprise** facile d'utilisation
-  **Couverture automatique des menaces** sur les réseaux Wi-Fi non sécurisés
-  **Mises à jour en continu** des informations sur les menaces
-  **Les propriétaires et les responsables d'entreprise** peuvent configurer des filtres de contenu facultatifs
-  **Communications protégées** par chiffrement DNS

AVANTAGES POUR LE FOURNISSEUR

-  **Service monétisable** avec contrôle sur le modèle commercial et la tarification
-  **Intégration simple** et mise sur le marché des applications cloud accélérée
-  **Service personnalisable** renforçant l'engagement de sécurité
-  **Différenciation** au-delà de la vitesse et de la fiabilité
-  **Disponible en tant qu'application autonome ou en tant que SDK** pour une intégration dans les applications mobiles de la marque de l'opérateur

