

Secure Internet Access SMB

Service de sécurité pour les petites et moyennes entreprises pour les FAI à haut débit

Les petites et moyennes entreprises (PME) manquent souvent de ressources informatiques et de compétences en matière de sécurité. Pourtant, près de trois quarts (77 %)¹ des hauts responsables de ces entreprises considèrent la cybersécurité comme une priorité élevée et recherchent des moyens de réduire les risques. Les attaques par ransomware continuent à faire couler beaucoup d'encre. Elles font l'objet d'une couverture médiatique bien plus importante que ce à quoi on s'attendrait pour ce type de logiciel malveillant, éclipsant les autres menaces sur Internet. Les besoins en solutions de cybersécurité avancées, mais d'utilisation facile, protégeant les PME contre tout un éventail de menaces n'ont jamais été aussi importants. Des contraintes financières limitent les dépenses des PME, mais un modèle d'abonnement proposant des frais mensuels raisonnables pourrait faire tomber ces barrières budgétaires.

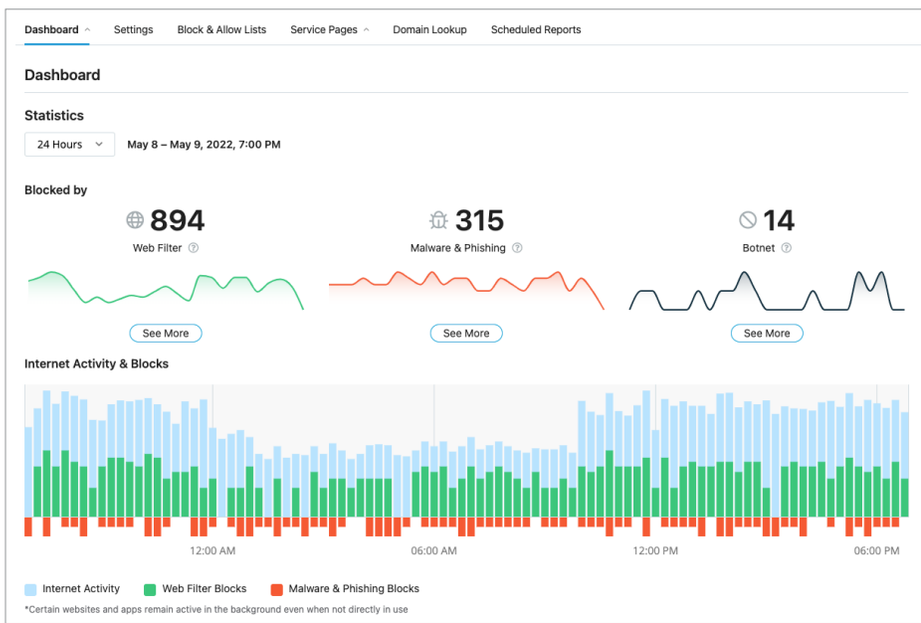
Secure Internet Access SMB d'Akamai applique des politiques de contenu et fournit une protection de pointe contre les menaces avec une simplicité inégalée. Il est fourni dans le cadre d'un service d'accès à Internet et est facile à gérer par les abonnés, tout en apportant une visibilité, une protection et un contrôle complets à tous les terminaux connectés à Internet. Les options du service vont d'un simple filtrage de contenu et d'un contrôle parental à des fonctionnalités de défense approfondie à plusieurs couches vous protégeant contre un large échantillon des dernières menaces malveillantes d'Internet, y compris les ransomwares, les botnets, l'hameçonnage et les attaques de logiciel malveillant zero day.

Une protection de premier ordre pour les entreprises

La science des données d'Akamai analyse quotidiennement plus de 100 milliards de requêtes DNS en utilisant des techniques avancées pour identifier les activités malveillantes et ajouter chaque jour des millions de nouvelles entrées à nos flux de menaces. Parallèlement, le trafic légitime est autorisé de sorte que les entreprises et leurs employés disposent d'un accès en ligne sûr et fiable 24 h/24 et 7 j/7, sans besoin de configurations complexes ni de ressources informatiques.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

-  Protège contre les menaces telles que les logiciels malveillants, les ransomwares et l'hameçonnage
-  Est appuyé par la science des données d'Akamai qui analyse cent milliards de requêtes DNS par jour pour empêcher les cybermenaces
-  Se lance rapidement et facilement
-  Permet un accès sur mesure pour chaque type d'employé
-  Comprend une console d'administration simple qui permet aux entreprises de modifier les profils et les accès à tout moment
-  Bloque les contenus inappropriés et malveillants grâce à une base de données mise à jour en temps réel
-  Propose le « contrôle du trafic » pour des services sollicitant beaucoup la bande passante comme le partage de vidéos et de fichiers
-  Se déploie dans le cloud ou s'intègre parfaitement à votre noyau de services de réseaux



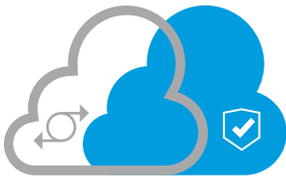
Un tableau de bord sous forme d'arborescence détaillée indique tous les logiciels malveillants bloqués. La barre de lancement « accessible partout » donne la possibilité aux propriétaires d'entreprise d'ajouter des terminaux, de créer des profils et d'ajuster les paramètres à tout moment.

Les entreprises peuvent bloquer et autoriser le contenu en fonction des besoins, de l'emplacement et du rôle de chaque employé, et se protéger des logiciels malveillants et de l'hameçonnage en un seul clic. Cela protège les employés des contenus indésirables en n'autorisant que les sites et les catégories considérés comme appropriés.

Produit	Hybride		Entièrement hébergé		Cloud de l'opérateur (sur site)
CacheServe	Sur site	X	Cloud d'Akamai	X	Sur site
Secure Internet Access SMB	Cloud d'Akamai	X	Cloud d'Akamai	X	Sur site



Cloud de l'opérateur



Hybride



Cloud d'Akamai

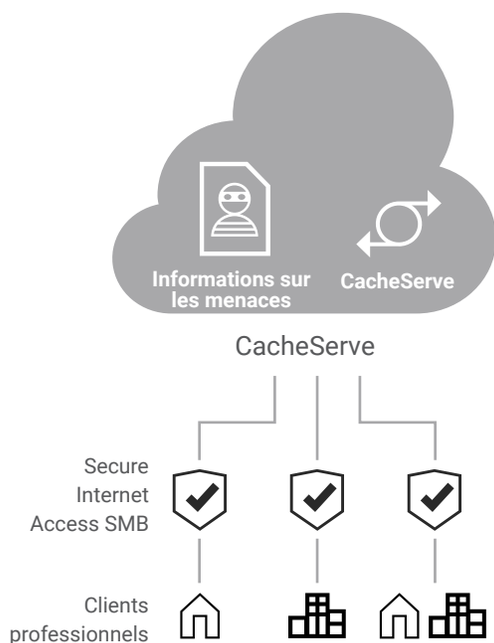
Options de déploiement cloud garantissant une mise sur le marché rapide

Avec Secure Internet Access SMB, les fournisseurs peuvent tirer parti de leur infrastructure réseau existante afin d'offrir aux PME une protection cloud ou héberger la solution dans le cloud d'Akamai. S'agissant d'une solution en marque blanche, les fournisseurs contrôlent la marque et possèdent les données, ce qui leur permet de développer des relations plus approfondies et plus rentables avec leurs clients professionnels, tout en fournissant une protection contre les cybermenaces très efficace et économique.

Laisser les propriétaires d'entreprise ajuster facilement leurs paramètres de contenu Internet

Un panneau de commande facile à utiliser permet aux organisations de bloquer des catégories de contenu pré-renseignées telles que les réseaux sociaux ou les services de pari en ligne, de pornographie et de streaming. Les paramètres de filtrage de contenu légers, moyens ou stricts incluent le filtrage par catégorie de contenu. Pour les personnes souhaitant un contrôle plus granulaire, il est possible de bloquer et d'autoriser des sites et des URL spécifiques.

Akamai utilise l'une des bases de données de filtrage d'URL les plus complètes contenant des millions d'URL par catégorie. Les catégories pré-renseignées sont constamment mises à jour par Akamai pour assurer que les nouveaux sites sont catégorisés de manière appropriée et bloqués automatiquement. Un panneau de commande permet aux entreprises d'établir facilement des profils d'employés avec des restrictions de contenu pré-renseignées.



Un tableau de bord sous forme d'arborescence détaillée indique tous les logiciels malveillants bloqués. La barre de lancement « accessible partout » donne la possibilité aux propriétaires d'entreprise d'ajouter des terminaux, de créer des profils et d'ajuster les paramètres à tout moment.

Pour en savoir plus sur Secure Internet Access, consultez le site akamai.com

1 Cyber Security Breaches Survey 2021, <https://www.gov.uk/government/statistics/cyber-security-breaches-survey-2021>