

## FICHE PRODUIT AKAMAI

# Secure Internet Access

Service de sécurité essentiel pour les internautes et les PME pour les FAI à haut débit

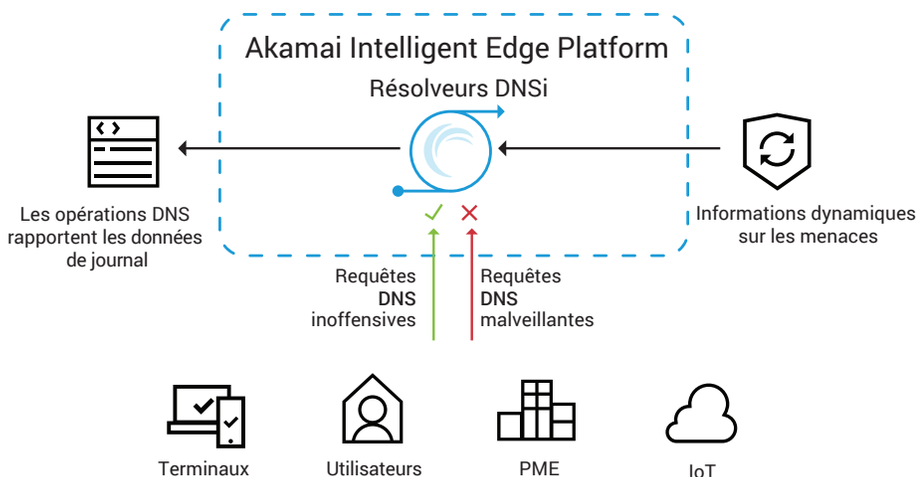
Les connexions Internet résidentielles ont été transférées vers des connexions Internet d'entreprise, ce qui a considérablement modifié le paysage de la sécurité. La plupart des petites et moyennes entreprises (PME) et des familles étaient déjà confrontées à des difficultés de protection, et la situation est encore plus difficile aujourd'hui. Le service Akamai Secure Internet Access Essentials permet aux fournisseurs d'accès à Internet (FAI) d'utiliser la puissance de leurs réseaux pour protéger leurs clients individuels et PME des menaces en ligne telles que l'hameçonnage, les bots et les programmes malveillants. Basé dans le cloud, Secure Internet Access Essentials permet d'accélérer la mise sur le marché en raccourcissant les cycles de planification et d'intégration, et réduit les dépenses d'investissement et d'exploitation.

### AVANTAGES POUR L'ABONNÉ

-  Des défenses Web qui fonctionnent parfaitement sans installation logicielle ou matérielle
-  Fournit ou bloque intelligemment l'accès aux contenus indésirables
-  Tous les terminaux sont automatiquement couverts
-  La mise à jour constante des informations sur les menaces protège les utilisateurs des attaques agiles

## Fonctionnement

Akamai compte plus de 300 experts en sécurité et en science des données. Les flux de menaces utilisés par les services Secure Internet Access sont générés par des systèmes spécialisés qui traitent quotidiennement des volumes



considérables de données DNS en temps réel (9 Po par jour) provenant du monde entier. Les mises à jour automatiques et dynamiques garantissent aux abonnés une protection immédiate et à jour. Les fournisseurs peuvent également intégrer des informations sur les menaces locales.

### Avantages pour le fournisseur

- Une intégration simple et une mise en marche facile pour protéger chaque client sur l'ensemble du réseau
- Une solution basée sur le cloud qui accélère le délai de mise sur le marché et minimise les investissements de lancement
- Un contrôle total sur le modèle commercial et la tarification
- Des rapports récapitulatif des menaces peuvent être envoyés par e-mail ou par SMS pour rappeler aux clients qu'ils sont protégés
- Une proposition de valeur pour les abonnés permettant à ce service d'accès à Internet de se distinguer au-delà de la vitesse et de la fiabilité
- Chiffrement DNS (prise en charge DoH) pour répondre aux nouvelles exigences

Les services Secure Internet Access sont conçus avec les résolveurs de l'infrastructure DNS (DNSi) d'Akamai. Ils sont largement déployés sur certains des réseaux FAI/MNO les plus rapides et les plus fiables au monde pour permettre l'intégration d'une DNSi dotée d'une capacité d'auto-défense, conçue pour protéger les réseaux et leurs abonnés contre les cybermenaces. Un cadre de règles permet un contrôle précis du trafic de requêtes.

Pour en savoir plus sur Akamai Secure Internet Access et pour essayer une version gratuite, rendez-vous sur [akamai.com](https://akamai.com).