

## FICHE PRODUIT AKAMAI

# Secure Internet Access Mobile

## Service de sécurité pour les opérateurs de réseaux mobiles

Des entreprises sont actuellement en cours de transformation digitale afin de créer un nouveau modèle de travail hybride permettant aux employés d'être productifs où qu'ils se trouvent, tout en restant protégés des cybercriminels. Les opérateurs de réseaux mobiles (MNO) et les fournisseurs de services gérés (MSP) jouent un rôle unique afin d'aider les entreprises à optimiser leur investissement dans la sécurité informatique en étendant leur visibilité et leurs politiques de sécurité à tous leurs terminaux mobiles.

### Présentation

Secure Internet Access Mobile est un service de mobilité conçu pour les MNO souhaitant cibler les petites et grandes entreprises pour les aider à gérer la visibilité et la sécurité de tous leurs terminaux dotés d'une carte SIM, et en assurer le contrôle. Secure Internet Access Mobile est une solution sans client qui peut être déployée rapidement sans les coûts et les contraintes associés aux technologies traditionnelles, telles que les VPN ou les infrastructures client. Les entreprises bénéficient d'une visibilité complète du trafic sur mobile de tous leurs terminaux mobiles. Parallèlement, elles peuvent personnaliser entièrement l'expérience Internet de leurs employés et les protéger contre l'hameçonnage, les logiciels malveillants et les ransomwares.

### Défis

Plus que jamais, les responsables des systèmes d'information doivent faire preuve de leadership, dans la mesure où les entreprises adoptent un modèle de travail selon lequel les employés sont nomades et peuvent travailler de partout. Une étude<sup>1</sup> sur les responsables de l'expérience utilisateur réalisée en 2020 par la société de recherche Ecosystem a révélé que l'amélioration de l'expérience des employés et la transformation digitale de l'entreprise sont deux de leurs principales priorités pour l'avenir. À mesure que les clients et les employés migrent vers les terminaux mobiles, leurs attentes évoluent également. Toutefois, pour devenir véritablement digitale, toute transformation de l'entreprise doit être sécurisée de par sa conception et offrir une expérience de travail fluide aux employés, où qu'ils se trouvent.

### Avantages et fonctionnalités pour l'entreprise

Secure Internet Access Mobile offre un service de mobilité optimisé pour prendre en charge la gestion et la protection des terminaux mobiles et des données en transit à l'échelle mondiale. La solution permet aux entreprises de déployer le service sans intégration chronophage ou investissement matériel fastidieux. Celles-ci peuvent également mettre en place des politiques puissantes via un portail en libre-service facile à utiliser.

#### AVANTAGES POUR VOTRE ENTREPRISE



**Nouvelles opportunités de revenus :** augmentez les revenus récurrents en intégrant le service aux lignes mobiles existantes



**Avantage concurrentiel :** développez l'offre d'entreprise avec une solution simple mais puissante pour gérer tous les terminaux mobiles



**Intégration simple des clients :** déployez rapidement cette solution sans client et commencez à profiter de ses avantages dès le premier jour



**Gestion des canaux :** bénéficiez d'une visibilité et d'un contrôle complets du canal de façon à ce que les opérateurs puissent décider de comment et où vendre leur offre



**Solution en marque blanche :** personnalisez la marque et le tarif de la solution pour renforcer la proposition de valeur des opérateurs



**Multi-opérateur** : offre une expérience Internet et une application des politiques cohérentes sur tous les smartphones et tablettes, quel que soit le réseau de l'opérateur.

**Sécurité du réseau et conformité** : arrête les logiciels et les contenus malveillants sur le réseau avant qu'ils n'atteignent des terminaux et des applications pour mobile. Bloque les domaines inconnus ou non enregistrés qui pourraient être utilisés dans le cadre d'attaques de redirection ou de piratage de DNS. Permet l'application d'une partie centrale d'une stratégie de conformité réglementaire.

**Rapports et analyses avancés** : fournit des données essentielles pour accélérer la prise de décision et protéger les données mobiles importantes ainsi que les terminaux. Génère des informations permettant de déterminer l'efficacité des politiques d'utilisation et les principaux facteurs d'utilisation des données.

**Filtrage du contenu** : gère l'accès à 165 catégories de sites Web couvrant plus d'un milliard de domaines. Bloque les services de streaming vidéo tels que Netflix et YouTube. Veille à ce que les terminaux soient utilisés à des fins professionnelles uniquement.

**Contrôles de données** : personnalise l'expérience Internet des personnes et des groupes. Limite les vitesses d'accès à Internet et fixe des quotas de données mobiles au niveau individuel ou au niveau du groupe. Garantit la conformité aux réglementations en matière de données personnelles de portée internationale, telles que la SOX, l'HIPAA ou le RGPD.

**Solution indépendante** : renforce la sécurité, l'application des stratégies et la visibilité sur tous les terminaux mobiles, quel que soit le système d'exploitation ou le fabricant.

Les services **Secure Internet Access d'Akamai** sont conçus pour aider les MNO et les MSP à dépasser les critères de performance et de disponibilité, et à se démarquer par la sécurité. Secure Internet Access Mobile est un service de mobilité adapté aux petits et grands clients professionnels, qui offre une expérience Internet sécurisée sur tous les terminaux dotés d'une carte SIM. Les fournisseurs peuvent déployer le service sans avoir besoin d'équipement ou de VPN contraignants. Les terminaux peuvent être inscrits sans efforts et avec un minimum d'interruptions pour les utilisateurs, ce qui permet ainsi de profiter des avantages dès le premier jour.

Pour en savoir plus sur Secure Internet Access Mobile pour les MNO, consultez le site [akamai.com](https://www.akamai.com).

1. <https://www.branchofone.com/wp-content/uploads/2020/11/GLOBAL-CXO-STUDY-2020-The-Future-of-the-Secure-Office-Anywhere-Updated-191120.pdf>