

## INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO DE AKAMAI

# Secure Internet Access Mobile

## Servicio de seguridad para MNO

Las organizaciones atraviesan hoy un proceso de transformación digital para posibilitar un nuevo modelo de trabajo híbrido que permita a los empleados ser productivos en cualquier lugar, a la vez que permanecen a salvo de los ciberdelincuentes. Los operadores de redes móviles (MNO) y los proveedores de servicios gestionados (MSP) ocupan una posición privilegiada para ayudar a las organizaciones a rentabilizar al máximo su inversión en seguridad de TI, al extender la visibilidad y las políticas de protección a todos sus dispositivos móviles.

### Descripción general

Secure Internet Access Mobile es un servicio de movilidad creado para que los MNO se dirijan a organizaciones de todos los tamaños para gestionar la visibilidad, la seguridad y el control en todos los dispositivos con SIM. Secure Internet Access Mobile es una solución sin cliente que se puede implementar rápidamente sin el coste y las restricciones asociadas a las tecnologías tradicionales, como las VPN o los equipos locales de clientes (CPE). Las empresas se benefician de una plena visibilidad del tráfico en todos los dispositivos móviles. A su vez, pueden personalizar por completo la experiencia en Internet de sus empleados y protegerlos contra el phishing, el malware y el ransomware.

### Desafío empresarial

Ahora más que nunca, los directores de TI deben demostrar su liderazgo a medida que las organizaciones adoptan un modelo de trabajo en el que los empleados son itinerantes y la oficina se puede ubicar en cualquier lugar. Un estudio realizado en 2020<sup>1</sup> por la empresa de investigación Ecosystem sobre los responsables del departamento de experiencia del usuario ha revelado que mejorar la experiencia de los empleados e impulsar la transformación digital de la empresa son dos de sus mayores prioridades de cara al futuro. A medida que los clientes y los empleados migran a los dispositivos móviles, sus expectativas también cambian. Sin embargo, para ser verdaderamente digital, cualquier transformación empresarial debe tener un diseño seguro y ofrecer a los empleados una experiencia de trabajo perfecta, independientemente de dónde se encuentren.

### Funciones y ventajas para empresas

Secure Internet Access Mobile ofrece un servicio de movilidad mejorado para facilitar la gestión y la protección de los dispositivos móviles y los datos en tránsito a escala mundial. Además, permite a las empresas implementar el servicio sin necesidad de realizar tediosas integraciones o invertir en hardware. A su vez, las empresas pueden establecer políticas avanzadas a través de un portal de autoservicio intuitivo.

### VENTAJAS PARA SU EMPRESA



**Nuevas oportunidades de ingresos:** aumente sus ingresos recurrentes al ofrecer el servicio a las líneas de móvil existentes



**Ventaja competitiva:** amplíe la propuesta de la empresa con una solución sencilla, pero potente, para gestionar todos los dispositivos móviles



**Sencilla incorporación de clientes:** implemente rápidamente esta solución sin cliente y comience a ofrecer ventajas desde el primer día



**Gestión de canales:** obtenga una visibilidad y un control completos del canal, de modo que los operadores puedan decidir cómo y dónde vender su propuesta



**Solución de marca blanca:** personalice la solución con la marca y los precios para reforzar la propuesta de valor de los operadores



**Multioperador:** ofrezca una experiencia de Internet y una aplicación de políticas coherentes en todos los smartphones y tablets, independientemente de la red del operador.

**Seguridad de red y cumplimiento:** detenga el malware y el contenido malicioso de la red antes de que lleguen a los dispositivos y las aplicaciones móviles. Bloquee los dominios desconocidos o no registrados que podrían utilizarse para el secuestro de DNS o los ataques de redireccionamiento. Habilite un elemento clave de la estrategia de cumplimiento normativo.

**Informes y análisis avanzados:** ofrezca información esencial para facilitar una rápida toma de decisiones y proteger los valiosos datos y dispositivos móviles. Facilite la información necesaria para determinar la eficacia de las políticas de uso y los principales impulsores del uso de los datos.

**Filtrado de contenido:** gestione el acceso a 165 categorías de sitios web que abarcan más de mil millones de dominios. Bloquee los servicios de streaming de vídeo, como Netflix y YouTube. Asegúrese de que los dispositivos se utilicen únicamente para fines empresariales.

**Controles de datos:** personalice la experiencia de Internet tanto de usuarios individuales como de grupos. Limite las velocidades de acceso a Internet y establezca límites de datos móviles a nivel individual o grupal. Respete el cumplimiento de las normativas sobre datos personales de alcance mundial, como SOX, HIPAA o RGDP.

**Solución independiente:** refuerce la seguridad, la aplicación de políticas y la visibilidad en todos los dispositivos móviles, independientemente del sistema operativo o del fabricante.

**Los servicios de Akamai Secure Internet Access** se han diseñado para ayudar a los MNO y a los MSP a trascender los conceptos de rendimiento y disponibilidad y a diferenciarse por la seguridad que ofrecen. Secure Internet Access Mobile es el servicio de movilidad idóneo para clientes empresariales grandes y pequeños que ofrece una experiencia de Internet segura en todos los dispositivos con SIM. Los proveedores pueden implementar el servicio sin necesidad de recurrir a equipos complejos ni VPN. Los usuarios pueden inscribir sus dispositivos con el mínimo esfuerzo e interrupción, lo que permite obtener ventajas desde el primer día.

Para obtener más información sobre Secure Internet Access Mobile para MNO, visite [akamai.com](https://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>