

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO AKAMAI

# Secure Internet Access Mobile

## Servizi di sicurezza per gli MNO

Le organizzazioni oggi attraversano una trasformazione digitale al fine di permettere un nuovo modello di lavoro ibrido che consenta ai dipendenti di essere produttivi in qualunque luogo, restando comunque al sicuro dai criminali informatici. Gli operatori di rete mobile (MNO) e i provider di servizi gestiti (MSP) si trovano in una posizione unica, nella quale possono aiutare le organizzazioni a sfruttare al massimo gli investimenti nella sicurezza dell'IT ampliando la propria visibilità e le policy di sicurezza a tutti i dispositivi mobili.

### Panoramica

Secure Internet Access Mobile è un servizio di mobilità rivolto agli MNO per consentire alle aziende di qualsiasi dimensione di gestire la visibilità, la sicurezza e il controllo su tutti i loro dispositivi dotati di schede SIM. Secure Internet Access Mobile è una soluzione non basata su client, che è possibile implementare rapidamente e senza i costi e i vincoli associati alle tecnologie tradizionali, quali le VPN o la CPE (Customer Premises Equipment). Le aziende possono trarre vantaggio da una visibilità completa sul traffico di tutti i loro dispositivi mobili. Allo stesso tempo, possono personalizzare completamente l'experience su Internet dei dipendenti e proteggerli da phishing, malware e ransomware.

### Sfida aziendale

Ora più che mai, i CIO hanno necessità di dimostrare la leadership, poiché le organizzazioni adottano un modello di lavoro nel quale i dipendenti sono nomadi e il loro ufficio è in qualunque luogo. Uno studio del 20201 sui CXO, condotto dalla società di ricerca Ecosystem ha rivelato che migliorare l'experience dei dipendenti e guidare la trasformazione digitale dell'azienda saranno due delle priorità principali in futuro. Mentre clienti e dipendenti passano all'uso di dispositivi mobili, cambiano anche le loro aspettative. Tuttavia, per diventare davvero digitale, una qualsiasi trasformazione aziendale deve essere sicura fin dalla progettazione e offrire un'experience di lavoro ottimale ai dipendenti, a prescindere da dove si trovino.

### Caratteristiche e vantaggi aziendali

Secure Internet Access Mobile offre un servizio di mobilità avanzato per sostenere la gestione e la protezione dei dispositivi mobili e dei dati in transito su scala globale. La soluzione consente alle aziende di implementare il servizio senza la necessità di integrazioni dispendiose in termini di tempo o investimenti in hardware. Allo stesso tempo, le aziende possono configurare potenti policy attraverso un portale self-service semplice da usare.

### VANTAGGI PER LE AZIENDE



**Nuove opportunità di guadagno:** aumentate i ricavi ricorrenti offrendo il servizio su linee mobili esistenti



**Vantaggio competitivo:** ampliate la proposta aziendale con una soluzione semplice, ma efficace, per gestire tutti i dispositivi mobili



**Semplice onboarding dei clienti:** implementate rapidamente questa soluzione non basata su client e iniziate a offrire vantaggi sin dal primo giorno



**Gestione del canale:** ottenete una visibilità e un controllo completi sul canale, in modo tale che gli operatori possano decidere come e dove vendere la propria proposta



**Soluzione white label:** personalizzate la soluzione con brand e prezzi, per rafforzare la proposta di valore degli operatori



**Operatore multiplo:** offrite un'esperienza su Internet coerente e l'applicazione delle policy su tutti gli smartphone e tablet a prescindere dalla rete del gestore.

**Sicurezza di rete e compliance:** bloccate i malware e i contenuti dannosi sulla rete prima che raggiungano i dispositivi e le applicazioni mobili. Bloccate i domini sconosciuti o non registrati, che potrebbero essere usati per l'hijacking del DNS o attacchi di reindirizzamento, come parte chiave di una strategia di conformità alle normative.

**Creazione di rapporti e analisi avanzate:** fornite dati essenziali a garantire rapidi processi decisionali e proteggere i preziosi dati mobili e i dispositivi. Create informazioni dettagliate per stabilire l'efficacia delle policy di utilizzo e i principali fattori trainanti nell'utilizzo dei dati.

**Filtraggio dei contenuti:** gestite l'accesso a 165 categorie di siti web, per un totale di più di 1 miliardo di domini. Rifiutate i servizi di streaming video come Netflix e YouTube. Assicuratevi che i dispositivi vengano utilizzati esclusivamente per scopi aziendali.

**Controlli dei dati:** personalizzate l'esperienza su Internet di singoli individui e gruppi. Limitate i tempi di accesso a Internet e impostate dei limiti ai dati mobili a livello individuale o di gruppo. Sostenete la conformità alle normative sui dati personali di portata globale, quali SOX, HIPAA o GDPR.

**Soluzione agnostica:** consolidate la sicurezza, l'applicazione delle policy e la visibilità su tutti i dispositivi mobili a prescindere dal sistema operativo o dal produttore.

I **servizi Akamai Secure Internet Access** sono progettati per aiutare MNO e MSP ad andare oltre le performance e la disponibilità e a differenziarsi in termini di sicurezza. Secure Internet Access Mobile è un servizio di mobilità adatto a clienti di aziende di piccole e grandi dimensioni, in grado di fornire esperienze su Internet sicure, su tutti i dispositivi dotati di schede SIM. I provider possono implementare il servizio senza la necessità di apparecchiature ingombranti o VPN. È possibile registrare i dispositivi senza particolari sforzi o interruzioni per gli utenti, offrendo, perciò, vantaggi sin dal primo giorno.

Per saperne di più su Secure Internet Access Mobile per gli MNO, visitate [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>