

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO AKAMAI

# Secure Internet Access Remote

## Protezione degli utenti ovunque si trovino

Tutte le aziende, di qualsiasi dimensione, devono affrontare i problemi legati alla sicurezza in Internet, ma le piccole e medie imprese (PMI) sono messe particolarmente alla prova perché spesso mancano di risorse IT e competenze specifiche della sicurezza. Gli ISP possono migliorare le relazioni con gli utenti e utilizzare la potenza delle proprie reti per proteggere le PMI dalle minacce online come phishing, bot e malware.

Secure Internet Access Remote è un'estensione della soluzione Akamai Secure Internet Access SMB, che è stata progettata specificamente per gli ISP che desiderano differenziare le loro soluzioni di accesso a Internet. Si tratta di un thin client compatto per dispositivi iOS e Android in grado di proteggere gli utenti sulle reti non attendibili, come il Wi-Fi, attraverso la valutazione delle query DNS per identificare e bloccare le attività dannose. I sistemi di difesa del web basati su DNS offrono un livello di sicurezza di base, che risulta agile ed efficace contro gli odierni exploit in rapida evoluzione.

Da un sondaggio condotto dalla National Small Business Association nel 2019<sup>1</sup> sulle piccole imprese, è emerso che "la prima sfida che i piccoli imprenditori devono affrontare nell'uso della tecnologia consiste nel prendere le appropriate precauzioni in termini di sicurezza". Nello stesso sondaggio, si sostiene che i costi associati ad un attacco informatico (escluse le somme rubate) superano i 5.000 dollari. Secondo SMB Group, una società di consulenza per le piccole imprese, i dispositivi mobili sono un importante fattore trainante per le PMI, di cui il 75% sta investendo o pianifica di investire in tecnologie mobili.<sup>2</sup>

Akamai si avvale di oltre 300 esperti di sicurezza e analisti di dati che lavorano per creare l'intelligence sulle minacce. I feed sulle minacce utilizzati da Secure Internet Access Remote vengono creati da sistemi specializzati che elaborano enormi volumi di dati DNS sottoposti a streaming live (9 PB) da ogni angolo del pianeta ogni giorno. Gli aggiornamenti dinamici garantiscono agli utenti i sistemi di protezione più recenti. I provider, inoltre, possono incorporare l'intelligence sulle minacce locale.

I **servizi Akamai Secure Internet Access** sono progettati per aiutare gli ISP a superare i propri livelli di performance e disponibilità per differenziarsi in termini di sicurezza. Secure Internet Access Remote risulta intuitivo da usare per gli utenti: sono necessarie poche operazioni per scaricare e attivare l'app. Inoltre, i servizi Secure Internet Access Remote sono sempre connessi ad un resolver DNS, in cui vengono applicate apposite policy di sicurezza. I provider possono dimostrare il loro impegno volto a proteggere i clienti, estendere la proposta di valore di Secure Internet Access SMB e intraprendere un percorso per generare ricavi incrementali.

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina

[akamai.com](https://akamai.com)

1. <https://nsba.biz/wp-content/uploads/2019/06/Technology-Survey-2019.pdf>

2. <https://my.visme.co/projects/31q389kx-top-10-smb-technology-trends-for-2020#s10>

### VANTAGGI PER GLI UTENTI

-  **Sicurezza efficace** di facile uso
-  **Copertura automatica dalle minacce** su reti Wi-Fi non attendibili
-  **Intelligence sulle minacce** completamente aggiornata
-  **Imprenditori e responsabili aziendali** possono configurare filtri di contenuto opzionali
-  **Comunicazioni protette** con crittografia DNS

### VANTAGGI PER I PROVIDER

-  **Servizio monetizzabile** con il controllo sul modello aziendale e sui prezzi
-  **Semplice integrazione** e time-to-market più rapido con una soluzione basata sul cloud
-  **Il servizio brandizzabile** rafforza la comunità della sicurezza
-  **Differenziazione** oltre la velocità e l'affidabilità
-  **Disponibile come app autonoma o SDK** per l'integrazione nelle app mobili con il brand dell'operatore