

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO AKAMAI

Secure Internet Access SMB

Servizio di sicurezza per le PMI rivolto agli ISP di soluzioni a banda larga

Le piccole e medie imprese (PMI) spesso sono carenti di risorse IT e di competenze relative alla sicurezza, eppure quasi i tre quarti (il 77%)¹ dei dirigenti senior di queste aziende indicano la cybersicurezza come una priorità elevata e stanno cercando soluzioni per minimizzare i rischi corsi dall'attività. Gli attacchi ransomware continuano a tenere sotto assedio i media, ricevendo molta più attenzione di quella che ci si sarebbe potuto aspettare per questo tipo di malware e oscurando, allo stesso tempo, le altre minacce provenienti da Internet. L'esigenza di soluzioni per la cybersicurezza avanzate, ma semplici da usare, in grado di proteggere le PMI da un'ampia gamma di minacce, non è mai stata avvertita in modo così pressante. I vincoli di capitale limitano le possibilità di investimento delle PMI, eppure un modello di iscrizione con una modesta tariffa mensile potrebbe superare queste barriere finanziarie.

Akamai Secure Internet Access SMB assicura l'applicazione di policy sui contenuti e un'innovativa protezione dalle minacce con un'incomparabile semplicità. La soluzione, fornita come parte del servizio Internet di un provider, è facile da gestire per gli abbonati, eppure assicura un livello completo di visibilità, controllo e protezione per tutti i dispositivi connessi a Internet. Le opzioni disponibili per i servizi spaziano dal semplice filtraggio dei contenuti e dal parental control alle funzioni multilivello di difesa approfondita, che proteggono da un'ampia gamma delle ultime minacce provenienti da Internet, inclusi attacchi di ransomware, botnet, phishing e malware zero-day.

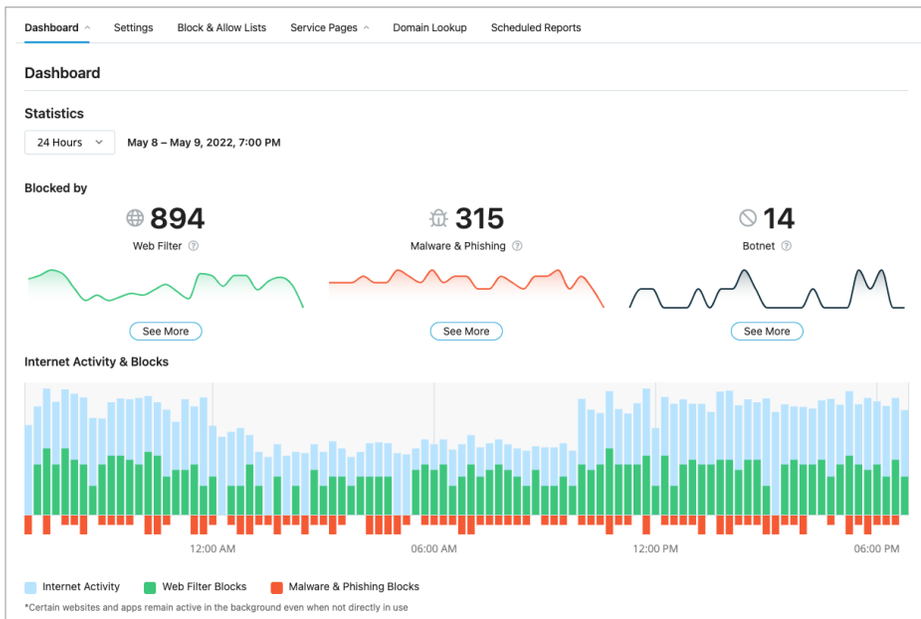
La salvaguardia delle aziende con una protezione di livello enterprise

Akamai Data Science analizza ogni giorno 100 miliardi di query DNS tramite tecniche avanzate per identificare le attività dannose e aggiungere milioni di nuove voci ai nostri feed sulle minacce ogni giorno. Allo stesso tempo, consente il traffico legittimo per garantire alle aziende e ai loro dipendenti un accesso online 24x7, sicuro e affidabile, senza richiedere complesse configurazioni o risorse IT.

FUNZIONALITÀ PRINCIPALI

-  Protegge da minacce quali malware, ransomware e phishing
-  È supportato da Akamai Data Science, che analizza ogni giorno 100 miliardi di query DNS per evitare le minacce informatiche
-  Si avvia in modo rapido e semplice
-  Consente l'accesso personalizzato a dipendenti con ruoli diversi
-  Presenta una semplice console di amministrazione, che consente alle aziende di apportare modifiche ai profili e agli accessi in qualsiasi momento
-  Blocca i contenuti inappropriati e dannosi, grazie agli aggiornamenti al database in tempo reale
-  Fornisce il "controllo del traffico" per i servizi che consumano un'elevata larghezza di banda, come la condivisione di file e video
-  Viene implementato nel cloud o integrato semplicemente nei vostri servizi di rete principali





Un dashboard personalizzabile mostra tutti i malware bloccati. Questo launchpad, accessibile ovunque, consente ai proprietari delle aziende di aggiungere dispositivi, creare profili e perfezionare le impostazioni in qualsiasi momento.

I clienti aziendali possono bloccare o consentire i contenuti in base alle esigenze, alla posizione e al ruolo dei dipendenti, garantendo la protezione da malware e phishing con un solo clic. Ciò protegge i dipendenti da contenuti indesiderati abilitando solo i siti e le categorie considerati appropriati.

Prodotto	Ibrido	Hosting completo	Carrier cloud (on-premise)
CacheServe	On-premise	X	Cloud di Akamai
Secure Internet Access SMB	Cloud di Akamai	X	On-premise



Carrier cloud



Ibrido



Cloud di Akamai

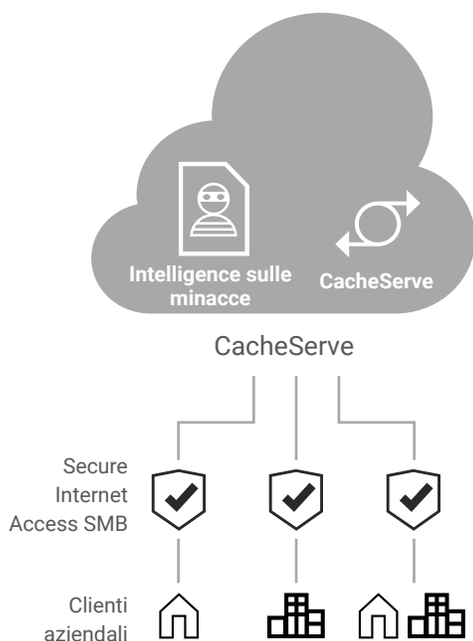
Opzioni di implementazione cloud per un rapido time-to-market

Con Secure Internet Access SMB, i provider possono sfruttare l'infrastruttura di rete esistente per offrire alle PMI la protezione basata sul cloud o per ospitare la soluzione nel cloud Akamai. Trattandosi di una soluzione white-label, i provider controllano il branding e sono proprietari dei dati, in modo da poter sviluppare relazioni più approfondite e redditizie con i loro clienti aziendali, fornendo, al contempo, una protezione dalle minacce informatiche altamente efficace ed economica.

Semplice modifica delle impostazioni dei contenuti Internet da parte dei proprietari delle aziende

Un pannello di controllo facile da usare consente alle organizzazioni di bloccare categorie di contenuti pre-popolate, come ad esempio servizi di social media, giochi d'azzardo, pornografia e streaming. Le impostazioni di filtraggio dei contenuti a livello basso, medio o rigido includono automaticamente il filtraggio delle categorie di contenuti. Per coloro che desiderano un controllo più granulare, è possibile bloccare e consentire URL e siti specifici.

Akamai utilizza uno dei più accurati e ampi database di URL al mondo per il filtraggio, con milioni di URL suddivisi in categorie. Le categorie pre-popolate vengono aggiornate continuamente da Akamai per assicurare che i nuovi siti vengano classificati correttamente e bloccati automaticamente, se necessario. Un pannello di controllo consente alle aziende di creare facilmente i profili dei dipendenti con restrizioni ai contenuti pre-popolate.



Un dashboard personalizzabile mostra tutti i malware bloccati. Questo launchpad, accessibile ovunque, consente ai proprietari delle aziende di aggiungere dispositivi, creare profili e perfezionare le impostazioni in qualsiasi momento.

Per saperne di più su Secure Internet Access, visitate akamai.com

1 Sondaggio 2021 sulle violazioni alla cybersicurezza, <https://www.gov.uk/government/statistics/cyber-security-breaches-survey-2021>