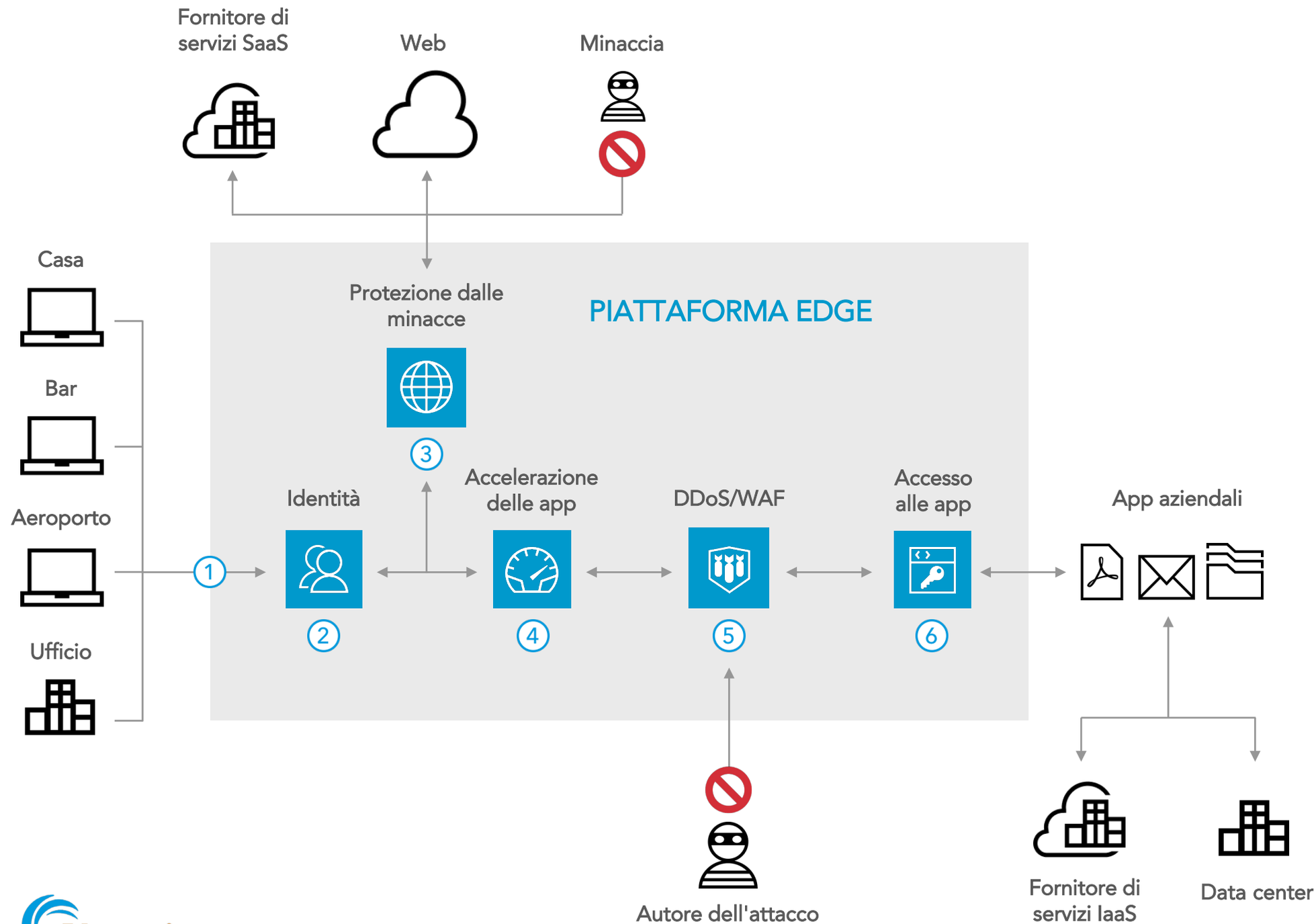


PROTEZIONE DEI LAVORATORI REMOTI

Architettura di riferimento



PANORAMICA

L'Akamai Intelligent Edge Platform offre ai lavoratori remoti un'unica serie di controlli di sicurezza e degli accessi. Gli utenti possono usufruire della stessa experience da qualsiasi parte del mondo tramite Internet. Nello stesso tempo, le soluzioni Akamai limitano l'accesso degli utenti soltanto alle applicazioni richieste. Ciò consente di risparmiare risorse, migliorare le performance e ridurre i rischi.

- 1 L'Akamai Intelligent Edge Platform consente ai dipendenti di accedere alle applicazioni web ovunque tramite Internet. È possibile proteggere le applicazioni dagli attacchi e accelerarle per ottimizzare le performance.
- 2 L'identità dell'utente viene stabilita tramite appositi archivi Akamai, in sede o sul cloud. Gli utenti vengono riconosciuti tramite l'autenticazione multifattore. Se la destinazione è un'applicazione aziendale, i dispositivi vengono sottoposti ad una valutazione del loro sistema di sicurezza.
- 3 Per le applicazioni web, la protezione dalle minacce difende i dipendenti da malware, phishing e contenuti web dannosi. Inoltre, fornisce visibilità e controllo su tutto il traffico web aziendale.
- 4 Per le applicazioni aziendali, le transazioni vengono accelerate tramite l'ottimizzazione di protocolli e routing, mentre i contenuti vengono forniti tramite la cache per migliorare le performance e ridurre i costi associati alla larghezza di banda sul cloud.
- 5 Gli edge server bloccano automaticamente gli attacchi DDoS a livello di rete ed esaminano le richieste web per bloccare eventuali minacce dannose, come gli attacchi SQL injection, XSS e RFI.
- 6 In base all'identità dell'utente e ad altri segnali relativi alla sicurezza, l'accesso viene fornito solo alle applicazioni richieste e non all'intera rete aziendale.

PRODOTTI PRINCIPALI

Protezione dalle minacce ► Secure Internet Access
Accesso a identità e applicazioni ► Enterprise Application Access
DDoS/WAF ► Kona Site Defender o Web Application Protector
Accelerazione delle applicazioni ► Ion