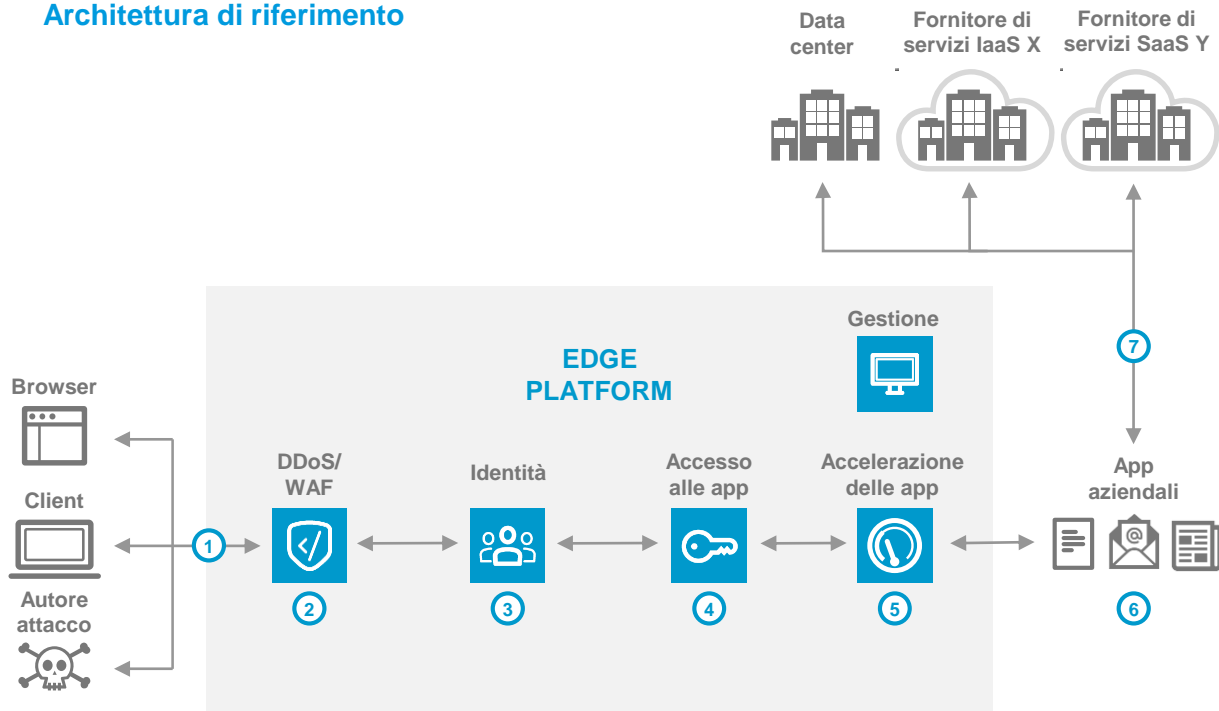


MODERNIZZAZIONE DELLE APPLICAZIONI AZIENDALI

Architettura di riferimento



PANORAMICA

L'Akamai Intelligent Edge Platform consente di trasformare un ambiente multiplatforma in una user experience coerente e sicura. Con una sola serie di controlli di sicurezza, è possibile mantenere un approccio deciso, adattando il personale e le risorse in modo da soddisfare le richieste aziendali.

- 1 L'utente accede alle applicazioni aziendali tramite l'Akamai Intelligent Edge Platform.
- 2 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.
- 3 L'identità dell'utente viene stabilita tramite appositi archivi Akamai, in sede o sul cloud.
- 4 In base all'identità dell'utente e ad altri segnali, l'accesso viene fornito solo alle applicazioni richieste e non all'intera rete aziendale.
- 5 Le applicazioni 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.
- 6 L'Akamai Intelligent Edge Platform instrada il traffico autorizzato e autenticato alle applicazioni aziendali pertinenti.
- 7 Le applicazioni possono essere implementate in qualsiasi combinazione di data center in sede, IaaS o SaaS, da uno o più fornitori.

PRODOTTI PRINCIPALI

- DDoS/WAF ► Kona Site Defender o Web Application Protector
- Accesso a identità e applicazioni ► Enterprise Application Access
- Accelerazione delle applicazioni ► Ion