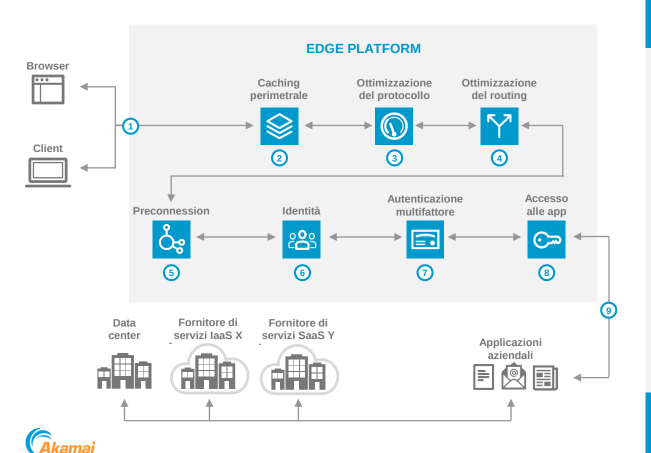
ELIMINAZIONE DELLE VPN TRADIZIONALI

Architettura di riferimento





L'Akamai Intelligent Edge Platform consente di fornire l'accesso alle applicazioni aziendali con l'efficienza di una sola serie di controlli di sicurezza e degli accessi e, allo stesso tempo, limita l'accesso degli utenti alle applicazioni richieste. Ciò consente di risparmiare risorse, migliorare le performance e ridurre i rischi.

- Gli utenti accedono alle applicazioni aziendali tramite l'Akamai Intelligent Edge Platform.
- Pornire i contenuti tramite la cache consente di migliorare le performance delle applicazioni e di ridurre i costi della banda larga.
- 3 L'ottimizzazione del protocollo migliora i protocolli web per offrire migliori performance delle applicazioni.
- 4 L'ottimizzazione del routing seleziona il percorso ottimale su Internet per evitare il deterioramento delle performance e i colli di bottiglia sul web al fine di migliorare le experience delle applicazioni.
- La soluzione di preconnessione effettua una scansione delle pagine e stabilisce le connessioni con le risorse in sede e basate sulle applicazioni laaS prima che siano necessarie.
- 6 L'identità dell'utente viene stabilita tramite appositi archivi Akamai, in sede o sul cloud.
- L'autenticazione multifattore per le applicazioni aziendali supporta e-mail, SMS, TOTP o la perfetta integrazione con soluzioni di terze parti, come Duo Security.
- 8 In base all'identità dell'utente e ad altri segnali, l'accesso viene fornito solo alle applicazioni richieste e non all'intera rete aziendale.
- L'Akamai Intelligent Edge Platform instrada gli utenti autorizzati e autenticati alle applicazioni aziendali pertinenti.

PRODOTTI PRINCIPALI

Accelerazione delle applicazioni ► Ion

Accesso a identità e applicazioni ▶ Enterprise Application Access