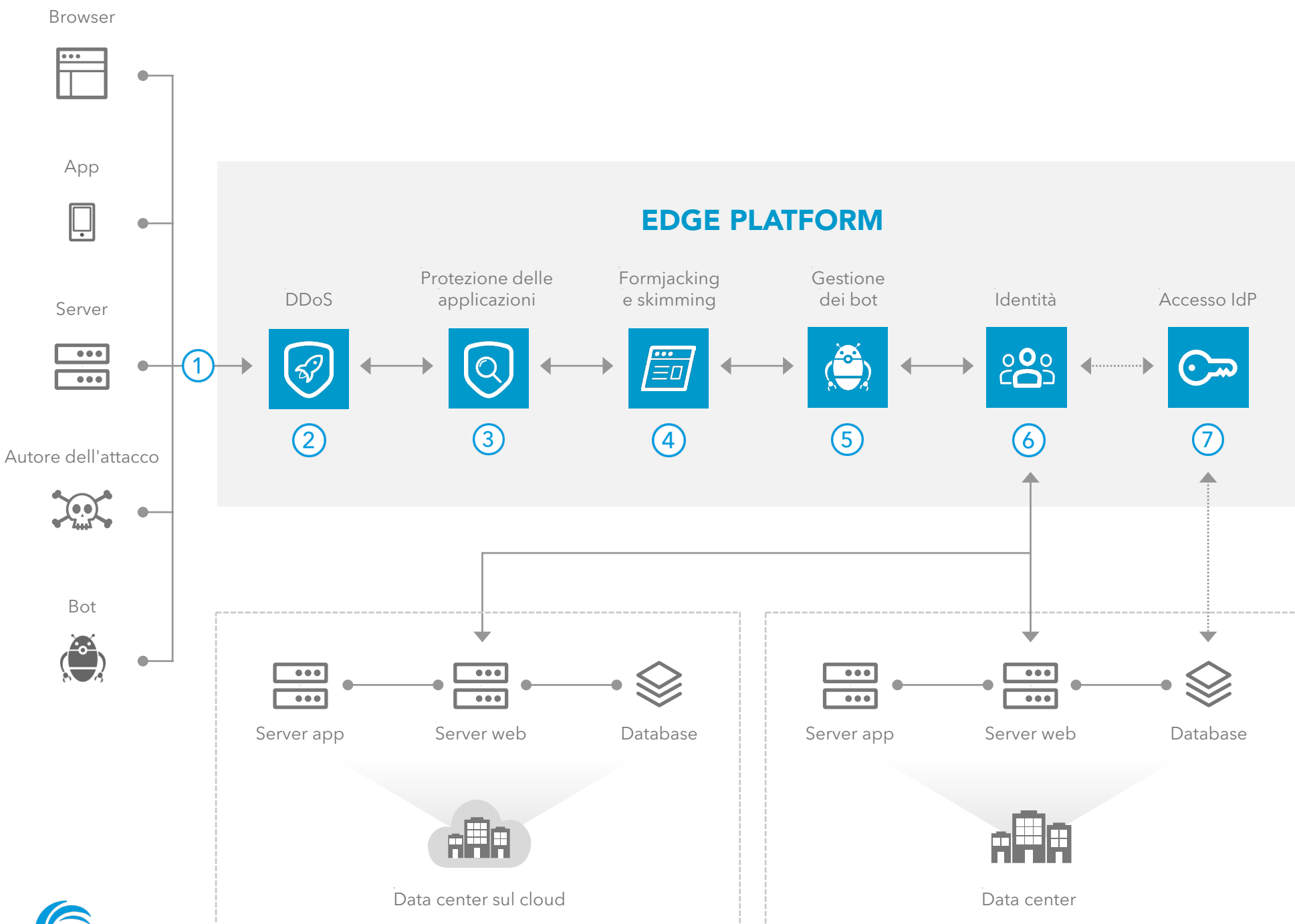


# PREVENZIONE DELLE FRODI ONLINE E DEI CRIMINI INFORMATICI

## Architettura di riferimento



## PANORAMICA

Gli istituti finanziari sono diventati bersagli appetibili per i criminali sempre più sofisticati che cambiano continuamente i loro vettori di attacco per eludere i sistemi di rilevamento. Un attacco ben riuscito può risultare oneroso in termini di conformità alle normative e, aspetto più importante, compromettere la fiducia dei consumatori.

Ecco come le soluzioni Akamai sono in grado di creare un sistema di sicurezza tale da rimanere al passo con le minacce in continua evoluzione, proteggendo, al contempo, il capitale personale dei clienti, anche se risulta più semplice eseguire i nuovi accessi.

- 1 L'Akamai Intelligent Edge Platform supporta l'accesso alle applicazioni tramite TLS reciproco e altri controlli di rete, nonché comuni moduli di autorizzazione e autenticazione delle API.
- 2 Oltre a costituire una minaccia di notevole entità, gli attacchi DDoS spesso possono distogliere l'attenzione dei soggetti colpiti dai veri obiettivi dei criminali. Gli edge server bloccano automaticamente i flood DDoS a livello di rete e proteggono dagli attacchi a livello di applicazioni.
- 3 Proteggete i dati delle applicazioni tramite l'ispezione delle richieste web e i modelli di sicurezza positiva, che utilizzano gli specifici parametri definiti nel file di configurazione delle API.
- 4 Verificate e analizzate in modo approfondito le pagine web per scoprire gli script compromessi e proteggere i dati.
- 5 Le funzionalità di identificazione dei bot più recenti e sofisticati vi consentono di proteggervi dai tentativi di abuso di credenziali e da potenziali attacchi per il controllo degli account (ATO).
- 6 La gestione degli accessi e delle identità dei clienti (CIAM) sull'edge protegge le informazioni sensibili per garantire un elevato livello di performance, personalizzazione, protezione dei dati e supporto in un ambiente normativo complesso.
- 7 Potete memorizzare le credenziali in una directory on-premise o in un'applicazione proprietaria.

## PRODOTTI PRINCIPALI

Protezione da attacchi DDoS, alle applicazioni e formjacking ▶

Kona Site Defender

Gestione dei bot ▶ Bot Manager

Accesso a identità e applicazioni ▶ Identity Cloud/Enterprise Application Access