

## Distribuzione di applicazioni resiliente e performante

Garantisci la continuità aziendale e l'agilità per un'esperienza cliente di livello superiore

### Le aziende digitali dipendono molto da una buona esperienza del cliente

La fidelizzazione dei clienti e la crescita aziendale dipendono a loro volta da una buona esperienza utente. I clienti hanno bisogno di risultati attendibili e sicuri dalle applicazioni Web e per dispositivi mobili, si aspettano tempi di caricamento rapidi anche durante i periodi di picco del traffico e sono pronti ad abbandonare le esperienze online in caso di prestazioni lente o interruzioni. Ma le prestazioni ottimali delle applicazioni sono spesso ostacolate da architetture complesse, reti e servizi applicativi inefficienti e interruzioni legate agli attacchi.

#### Le soluzioni di Cloudflare Application Performance

aiutano a ottimizzare le prestazioni delle applicazioni per offrire un'esperienza cliente superiore. Tramite il caching dei contenuti sul perimetro, Cloudflare riduce la latenza e migliora l'esperienza dell'utente finale, distribuendo il traffico tramite i percorsi più veloci e affidabili. Cloudflare garantisce la continuità aziendale tramite il bilanciamento del carico del traffico tra siti e server e creando code virtuali per gestire con garbo i periodi di picco di traffico, offrendo contenuti statici e dinamici come siti Web, immagini, video live e on demand in modo rapido e sicuro.



**Figura 1:** Centralizza il controllo e la visibilità con il portafoglio Cloudflare Application Performance



#### Accelera le applicazioni Web

Garantisci affidabilità e prestazioni migliori anche durante picchi di traffico imprevisti, riducendo al minimo i costi nelle implementazioni private, ibride e multicloud.



#### Semplifica la gestione

Semplifica la gestione consolidando perfettamente la distribuzione delle applicazioni e i servizi di sicurezza su un'unica piattaforma intuitiva con un'architettura componibile.

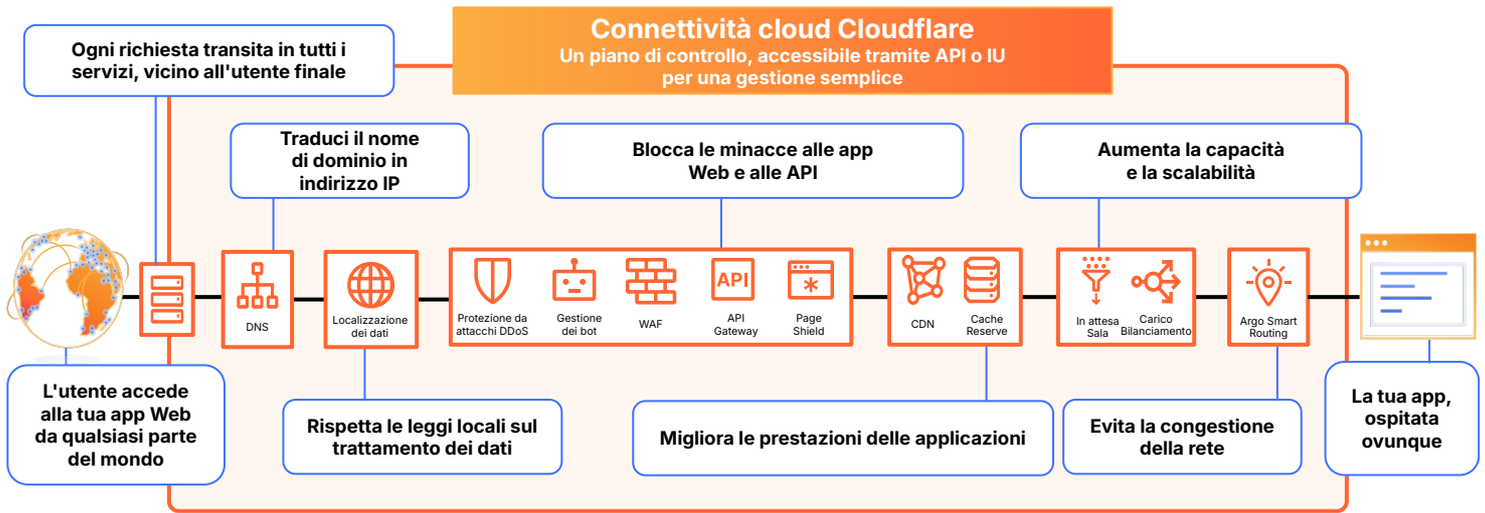


#### Garantisci la conformità globale

Rispetta le normative di conformità globali con controlli granulari sulla localizzazione dei dati, mantenendo i dati archiviati in locale e protetti con facilità sul perimetro di Internet.

**Prestazioni e sicurezza delle applicazioni che funzionano insieme in modo impeccabile**

I problemi di prestazioni e affidabilità possono essere causati da numerosi fattori, che vanno dal routing inefficiente del traffico agli attacchi di sottrazione e uso illecito delle credenziali e altro ancora. Le applicazioni Web lente o non disponibili possono causare danni all'immagine aziendale, perdite di fatturato, violazioni della conformità, infrazioni e altro ancora. I nostri prodotti per la sicurezza delle applicazioni interagiscono perfettamente con la nostra suite di prestazioni, il tutto fornito dalla connettività cloud di Cloudflare in un unico passaggio. Tutti i servizi API e applicazioni Web di Cloudflare sono disponibili in ogni datacenter, così puoi creare nuove funzionalità per proteggere e accelerare le applicazioni senza compromessi tra sicurezza e prestazioni.



**Figura 2:** Esempio di percorso di richiesta per l'utilizzo combinato di Cloudflare Application Performance and Security

**Informazioni su Cloudflare**

Cloudflare è la prima connettività cloud al mondo con una rete globale che si estende su oltre 330 città in più di 120 paesi con una capacità di oltre 320 Tbps.

Cloudflare è progettata in modo esclusivo per operare entro circa 50 millisecondi da circa il 95% della popolazione mondiale connessa a Internet, fornendo la connettività di cui le aziende hanno bisogno per garantire sicurezza e prestazioni ottimali delle applicazioni, senza appoggiarsi a soluzioni obsolete o aprire la porta alle minacce.

L'esperienza per gli utenti finali è molto fluida e l'utilizzo di un servizio centralizzato come Cloudflare per gestire i criteri di accesso alle applicazioni semplifica il lavoro dei nostri team IT e di sicurezza. Inoltre, ora abbiamo visibilità su chi sta utilizzando ciascuno dei nostri servizi, il che ci aiuta a migliorare la nostra sicurezza in modo olistico".

João Pedro Gonçalves,  
Global Chief Information Security Officer, [EQT](#)



Vuoi saperne di più?  
Registrati alla nostra [serie dimostrativa sulle prestazioni delle app](#)