

# Cloudflare per SaaS

Informazioni essenziali su prestazioni,  
sicurezza e crittografia per applicazioni SaaS

## Proteggi e accelera i siti Web dei clienti

### Delega i servizi delle applicazioni Web Cloudflare su vasta scala ai clienti della piattaforma SaaS

Mentre il mercato SaaS si evolve in un'infrastruttura aziendale critica, la sicurezza e le prestazioni sono sempre in primo piano per i provider SaaS e i loro clienti. I provider possono aiutare i loro clienti a evitare un impatto negativo su fatturato, reputazione del marchio e abbandono dei clienti fornendo servizi di prestazioni e sicurezza delle applicazioni.

Cloudflare per SaaS consente ai provider SaaS di gestire la sicurezza e le prestazioni dei siti Web dei loro clienti su vasta scala, aiutandoli a proteggere e accelerare le esperienze degli utenti finali:

- Proteggendo i dati dei clienti finali
- Riducendo il tempo di caricamento delle applicazioni
- Proteggendo le applicazioni dei clienti da attacchi comuni e vulnerabilità zero-day
- ...e molto altro

"Con SSL for SaaS abbiamo implementato un flusso più semplice perché l'API di Cloudflare gestisce il provisioning, il servizio, il rinnovo automatizzato e la manutenzione dei certificati SSL dei nostri clienti. Inoltre, grazie ad HTTPS end-to-end ora abbiamo rafforzato sia la privacy che prestazioni per i nostri clienti".

**Andrew Murray**  
Chief Technology Officer, Olo



### SSL for SaaS

Proteggi i dati dei clienti in transito abilitando facilmente la crittografia sui domini personali dei clienti con [SSL for SaaS](#). Cloudflare gestisce l'intero ciclo di vita dei certificati, dalla creazione e protezione delle chiavi private alla convalida del dominio, all'emissione, al rinnovo e alla riemissione.



### Sicurezza delle applicazioni

La suite [Application Security](#) di classe enterprise di Cloudflare protegge le applicazioni SaaS da tentativi di exploit zero-day, attacchi DDoS, bot, frodi e compromissione della supply chain. Aiuteremo i tuoi clienti a proteggere i propri utenti da attacchi di acquisizione dell'account e lato client.



### Prestazioni delle applicazioni

I servizi [Application Performance](#) di Cloudflare accelerano le applicazioni dei clienti e ne garantiscono la disponibilità. I clienti della piattaforma SaaS possono offrire esperienze utente rapide e complete che ottimizzano il coinvolgimento, aumentano le conversioni e riducono i costi.

## Sicurezza SaaS completa

La soluzione di sicurezza completa di Cloudflare protegge i siti Web, le applicazioni e le API dei provider SaaS, estendendo i vantaggi anche alle risorse Internet dei clienti finali e ai loro visitatori.

L'enorme rete globale di Cloudflare assorbe i picchi di traffico e gli attacchi volumetrici, garantendo che le risorse uniche dei clienti, così come le risorse dei clienti vicini servite da un'infrastruttura condivisa, rimangano sempre efficienti e disponibili. Se combinata con altre soluzioni di sicurezza come il nostro [Web Application Firewall](#), [la sicurezza e la gestione delle API](#), [la mitigazione dei bot](#), [la gestione automatizzata del ciclo di vita dei certificati](#) e [la sicurezza della supply chain del browser](#), la soluzione di sicurezza di Cloudflare mitiga gli attacchi complessi che prendono di mira il livello applicativo, proteggendo da attacchi di sottrazione e uso illecito delle credenziali, compromessi lato client, attacchi di interposizione, scraping dei contenuti, abuso degli endpoint API e altro ancora.

## Esperienze SaaS più veloci

Cloudflare migliora l'esperienza degli utenti finali dei siti Web, delle applicazioni e delle API dei provider SaaS riducendo la latenza e ottimizzando le prestazioni della distribuzione dei contenuti, estendendo al contempo questi vantaggi alle risorse Internet dei clienti finali. Al centro della soluzione di Cloudflare c'è una rete globale di distribuzione dei contenuti ([CDN](#), Content Delivery Network) che si estende su più di 330 città in oltre 120 paesi, tra cui 30 città nella Cina continentale, avvicinando i contenuti ai visitatori di ogni area geografica.

L'intelligence di rete in tempo reale in [Argo Smart Routing](#) trova i percorsi più veloci disponibili, aggirando la congestione e mantenendo connessioni aperte e sicure per eliminare la latenza imposta dalla configurazione delle connessioni. Per una disponibilità aggiuntiva con riduzioni della latenza, [Cloudflare Load Balancing](#) distribuisce il traffico su più server, instradandolo verso l'area geografica più vicina, evitando rapidamente i guasti.



**Figura 1:** estendi i vantaggi in termini di sicurezza e prestazioni ai tuoi clienti tramite domini personali



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