

Cloudflare per la modernizzazione delle app

Riduci il time-to-value mentre esegui il rehosting, il replatforming o il refactoring delle app oppure creale da zero.



Estendi la durata delle app, scegli l'agilità

La crescente domanda di servizi digitali, inclusa l'intelligenza artificiale, sta spingendo le applicazioni legacy al limite, costringendo le aziende a modernizzarsi rapidamente o a rimanere indietro.

Accelera i tuoi progetti di modernizzazione delle app con le funzionalità di distribuzione, sicurezza, osservabilità, sviluppo e IA delle app di Cloudflare, il tutto su un'unica rete e architettura globale.

- **Promuovi la crescita:** avvia app dinamiche a livello globale, scala ovunque rimanendo conforme, reimmagina le esperienze digitali con l'intelligenza artificiale
- **Riduci i rischi:** blocca gli attacchi DDoS e volumetrici, automatizza la protezione contro le minacce in evoluzione, proteggi l'accesso privilegiato
- **Costi inferiori:** passa da CapEx a OpEx ritirando l'infrastruttura on-premise, riducendo i costi in uscita e cloud, prolungando la vita delle app aziendali

Evita le soluzioni monofunzionali e la dipendenza da un fornitore

Durante la migrazione dei server delle app al cloud, l'affidarsi a servizi di distribuzione delle app legacy spesso crea reti frammentate che ostacolano l'agilità aziendale e degli sviluppatori.

La modernizzazione delle app con provider di cloud pubblico può accelerare la migrazione al cloud, bloccandoti in un unico cloud, aumentando i rischi e costi e riducendo la flessibilità.



Rehosting delle app legacy

Offri l'esperienza cliente più agile e coerente a livello globale, indipendentemente dagli ambienti delle tue app.



Replatforming delle app legacy

Orchestra i componenti delle app, i criteri di sicurezza e l'infrastruttura disparata senza riscrittura delle app per un'esperienza utente senza interruzioni.



Refactoring di app legacy o crea nuove app

Accelera la creazione, l'utilizzo e l'implementazione di servizi di intelligenza artificiale e app full stack con IA ottimizzata per Internet e primitive di app.

Una rete e un'architettura globali

Distribuzione · Sicurezza · Sviluppo

Capacità tecniche

Accelera e proteggi app e servizi di intelligenza artificiale

Distribuzione e sicurezza delle applicazioni

Migliora l'esperienza delle app con [CDN](#), [DNS](#) e [bilanciamento del carico](#).

Automatizza la protezione con la sicurezza in linea per [servizi GenAI](#), [API](#), [bot](#), [componenti di app di terzi](#), [attacchi volumetrici](#) e [app Web e mobili](#).

Servi i contenuti dalle cache più a lungo con il nostro ampio [datastore persistente](#) per ridurre i costi in uscita.

Crea app full stack e servizi di intelligenza artificiale

Servizi per sviluppatori e intelligenza artificiale

Integra le app aziendali e le moderne funzionalità rivolte all'utente con [funzioni serverless](#) vicine all'utente.

[Esegui modelli di intelligenza artificiale](#) e [agenti di intelligenza artificiale](#) sul perimetro, basati su GPU serverless.

Scegli opzioni di archiviazione serverless flessibili per [oggetti](#), [valori chiave](#), [SQL](#), [code di attività](#), [vettori](#) e altro ancora.

Osservabilità dallo sviluppo al runtime

Servizi per applicazioni e sviluppatori

Ottieni una maggiore visibilità sui componenti dell'app con [log in tempo reale](#) sugli errori e sul comportamento degli utenti.

[Monitora l'utilizzo e i costi dell'IA](#) e [implementa i guardrail dell'IA](#) su prompt e risultati.

Soddisfa i requisiti di conformità con [log dettagliati](#) tra API e app pubbliche, SaaS e mobili.

Proteggi l'accesso negli ambienti interni

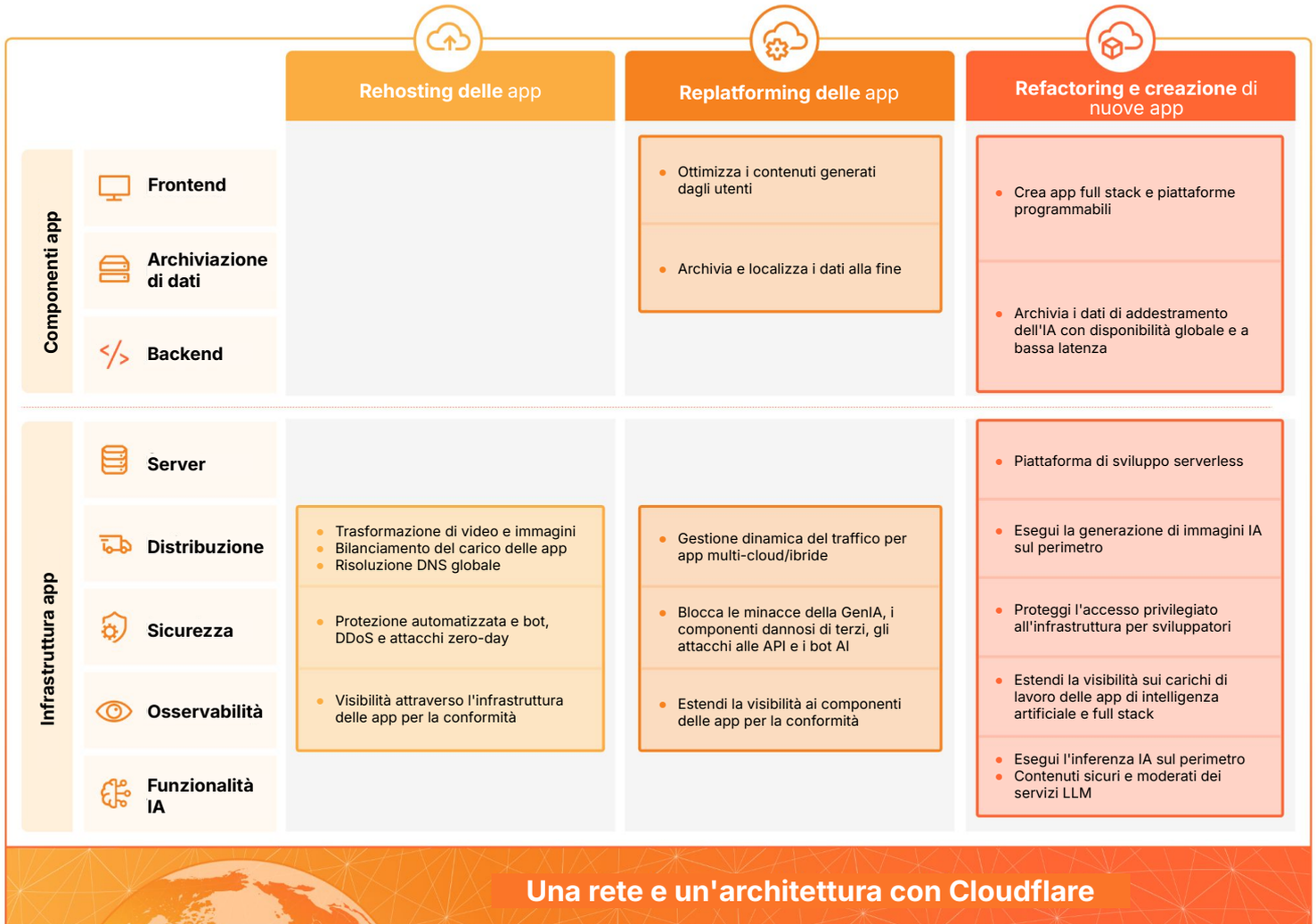
Servizi Security Services Edge (SSE)

Applica l'[accesso Zero Trust](#) per app Web, SaaS e private.

Crittografa e archivia i [segreti](#) degli sviluppatori.

Autentica, autorizza e controlla l'accesso privilegiato alle [destinazioni dell'infrastruttura](#) con [RDP basato su browser](#).

Proteggi i [dati sensibili](#) all'interno dei servizi, delle app e delle [API](#) di intelligenza artificiale.



Progetto n. 1: rehosting di app legacy

Obiettivo strategico:

Migra l'app "così com'è" nel cloud senza modifiche al codice sottostante per scalare e ridurre i costi.

In che modo Cloudflare può essere d'aiuto

Ospita la tua app con il tuo provider di servizi cloud preferito. Migra l'infrastruttura delle app su Cloudflare per prolungare la vita delle app esistenti, migliorare l'agilità digitale e aumentare la resilienza.

Accelera le app a livello globale con DNS, CDN e bilanciamento del carico sul perimetro. Proteggiti da attacchi DDoS, exploit zero-day e altre cause di tempi di inattività.



→ **Migliora la sicurezza e la distribuzione ovunque ospiti la tua app**



Progetto n. 2: replatforming delle app legacy



→ **Adotta DevOps**



→ **Gestisci la complessità multi-cloud e ibrida**



Obiettivo strategico:

Ottimizza l'infrastruttura delle app per ambienti multi-cloud e di cloud ibrido per migliorare le funzionalità.

In che modo Cloudflare può essere d'aiuto

Orchestra un'esperienza digitale senza interruzioni senza riscrivere ogni app. Migliora le app con funzioni as-a-service e automatizza la gestione con l'infrastruttura come codice.

Applica una sicurezza coerente contro le minacce della GenAI, l'abuso delle API, i bot IA e i rischi delle app di terzi con un unico piano di controllo in tutti gli ambienti aziendali. Consolida la visibilità tra i componenti e l'infrastruttura delle app per soddisfare gli standard di conformità globali.

Progetto n.3: refactoring di app legacy o creazione di nuove

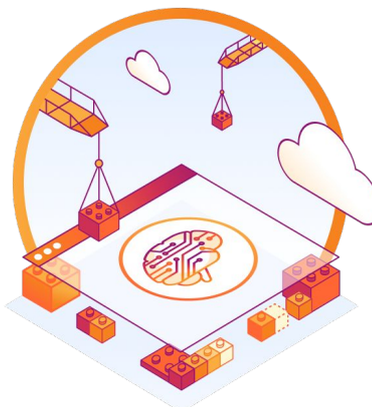
Obiettivo strategico:

Trasforma le app per sfruttare le moderne tecnologie, tra cui intelligenza artificiale, elaborazione serverless e microservizi.

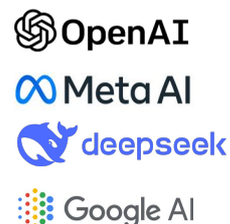
In che modo Cloudflare può essere d'aiuto

Migliora la velocità degli sviluppatori con la sicurezza integrata sulla piattaforma di sviluppo serverless e servizi edge di Cloudflare.

Supporta nuovi carichi di lavoro nel ciclo di vita dell'IA: archivia i dati di addestramento senza costi di uscita, esegui l'inferenza sul perimetro, osserva e migliora le prestazioni delle implementazioni dell'IA e protegge l'utilizzo.



→ **Abilita le app con l'intelligenza artificiale**



Promuovi la crescita, riduci i rischi e abbatti i costi con Cloudflare



e-commerce
[Leggi il case study](#)

Proteggi e personalizza l'esperienza di acquisto online in tutto il mondo

- **6 milioni** di domini dei clienti protetti da attacchi automatizzati
- **Oltre 170 petabyte** di dati elaborati mensilmente con un servizio veloce e affidabile
- Aiuta Shopify a **personalizzare app** come carrelli della spesa e gateway di pagamento

"Cloudflare posiziona i nostri servizi a 50 millisecondi da chiunque altro sul pianeta, consentendoci di creare esperienze che risultano locali per tutti, ovunque e in qualsiasi momento".

Duncan Davidson
VP, Developer Productivity, Shopify



Ricambi auto
[Leggi il case study](#)

Sicurezza e visibilità in una presenza digitale in crescita

- **450 milioni** di minacce bloccate in 1 anno
- **Oltre 900 app e siti Web** protetti
- Blocca in modo proattivo le attività dei bot dannosi dopo aver rilevato lo screen scraping dei concorrenti

"Quando i membri del consiglio vedono i numeri, sanno che stiamo ottenendo un solido ritorno dal nostro investimento in Cloudflare".

Damian Apone
Global Director of Governance, Risk, Compliance, and Security, Genuine Parts Company



Carrefour
Vendita al dettaglio
[Leggi il case study](#)

Migliora l'efficienza della sicurezza

- **Oltre 400** siti di e-commerce protetti con implementazione in pochi mesi
- **75%** di riduzione dei tempi di risoluzione degli incidenti, sbloccando l'efficienza del personale



Telecomunicazioni
[Leggi il case study](#)

Ottieni risparmi sui costi

- **11,8 milioni di dollari canadesi** di risparmi previsti sui costi diretti in tre anni
- **Oltre 100 ore** di straordinari eliminate grazie a una maggiore efficienza del personale

Tutto pronto per modernizzare le app con Cloudflare?

[Richiedi una consulenza](#)

