

La connettività cloud

Riprendi il controllo su connessione, protezione e accelerazione del tuo business

La sfida per i team tecnologici di oggi: **più responsabilità, meno controllo**

Oggi ci si aspetta che i team tecnologici gestiscano più implementazioni cloud, SaaS, app rivolte ai clienti e ambienti on-premise legacy, il tutto cercando di connettere gli utenti ovunque e a qualsiasi cosa.

Tuttavia, la gestione e la protezione di ciascuno di questi domini IT ha portato ad **ambienti eccessivamente complessi** che sono **intrinsecamente rischiosi, costosi da mantenere** e che **rallentano l'agilità**.

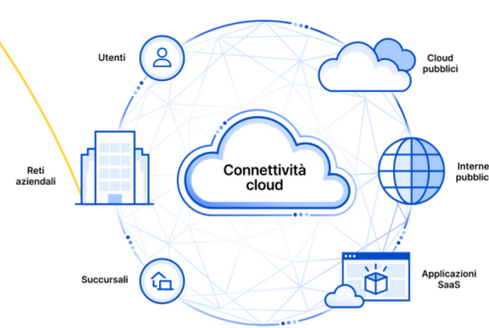


Riprendere il controllo di questo stack IT sempre più complesso richiede un nuovo approccio: richiede la connettività cloud.

Cos'è la connettività cloud?

La **connettività cloud** è una piattaforma unificata di servizi nativi del cloud progettata per aiutare le aziende a riprendere il controllo sui propri ambienti IT.

Basato su una rete **cloud globale programmabile e intelligente**, offre sicurezza, prestazioni, visibilità e affidabilità senza pari.



5

funzionalità chiave della connettività cloud

1. Architettura componibile e programmabile
2. Connettività indipendente dal cloud per qualsiasi utente, app e rete
3. Connettività di rete infinitamente scalabile in ogni luogo
4. Funzioni integrate di sicurezza, privacy e conformità
5. Un piano di controllo per tutti i servizi in esecuzione su tutti i server

Vantaggi principali

Maggiore visibilità, prestazioni e scalabilità durante la connessione tra cloud (IaaS, PaaS, SaaS), reti e utenti connessi a Internet (clienti, dipendenti, partner).

Riduzione dei costi e della complessità IT consolidando i fornitori e riducendo le fatture in uscita durante lo spostamento dei dati tra cloud.

Time to market più rapido con uno sviluppo e una distribuzione delle app più efficienti e una migliore esperienza dei dipendenti e dei clienti che alimenta il vantaggio competitivo.

Rischio organizzativo ridotto con migliori protezioni dalle minacce per utenti, cloud, applicazioni e reti.

Cloudflare mantiene la promessa di connettività cloud

MISURARE L'IMPATTO

75%

delle prestazioni migliorate
Cloudflare può migliorare le prestazioni dell'app/del sito fino al 75%¹

90%

del rischio informatico ridotto
Cloudflare può ridurre il traffico dannoso del 90%²

50%

Total cost of ownership ridotto
Cloudflare può ridurre il costo totale di proprietà degli investimenti in sicurezza e tecnologia di rete fino al 50%³

25%

di agilità aziendale migliorata
Cloudflare può migliorare l'agilità e la velocità del business fino al 25%⁴

Canva è una piattaforma di design e comunicazione visiva online con la missione di consentire a chiunque nel mondo di progettare qualsiasi cosa e pubblicare ovunque.

Con Cloudflare, Canva:

- Consente l'accesso remoto sicuro alle app interne, eliminando la necessità per Canva di creare la propria soluzione IAM
- Personalizza il modo in cui il traffico degli utenti viene gestito ai margini della rete, aumentando la velocità della pagina, migliorando il SEO e ottimizzando le prestazioni

DHL è il primo servizio di consegna internazionale e una delle più grandi società di logistica al mondo.

Con Cloudflare, DHL:

- Ha aumentato del 30% il monitoraggio dei pacchi e le richieste di tracciabilità con una notevole riduzione del traffico automatizzato e del caching dei contenuti
- Crittografa tutte le comunicazioni dei clienti per mantenere la conformità con le leggi sulla privacy dei dati

NCR è il fornitore numero 1 a livello mondiale di software POS per la vendita al dettaglio e l'ospitalità, nonché il fornitore numero 1 di software ATM multi-fornitore.

Con Cloudflare, NCR:

- Ha aumentato l'efficienza operativa riducendo gli storni di addebito sulle carte di pagamento e lo spreco di risorse IT
- Protected customers from bad bots, fraudulent transactions, and business disruption
- Grew recurring revenue with premium security services for high-risk customers

Connettività cloud di Cloudflare

- Architettura componibile e programmabile
- Interazione con tutte le reti
- Intelligence e innovazioni per le piattaforme
- Semplice interfaccia unificata

- Accesso sicuro e facilitato
- App e infrastruttura rapide e sicure
- Servizi agili per gli sviluppatori

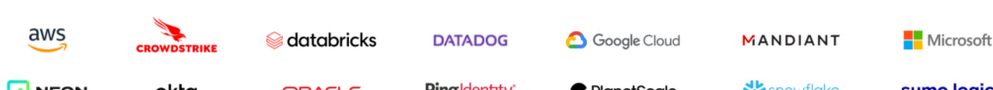
Proxy in linea • Controlli app e API • Servizi edge per gli sviluppatori • Integrazione di CDN-WAN-rete • Multi-cloud (SaaS/IaaS) • Conformità e privacy • Analisi dei rischi • Protezione dei dati • Difesa dalle minacce

Rete globale programmabile di Cloudflare

Intelligenza artificiale/
Machine learning

Intelligenza delle
minacce di rete

Servizi globali e assistenza



Riferimenti

1. In base ai dati dei clienti raccolti tramite un sondaggio TechValidate condotto su 76 utenti Executive di Cloudflare. Il sondaggio è stato condotto nel 2023 tra i clienti Cloudflare attivi che utilizzano i servizi Cloudflare.
2. Basato sulla media di quattro casi di studio di clienti
3. In base ai dati dei clienti raccolti tramite il sondaggio TechValidate condotto su 58 utenti executive di Cloudflare. Il sondaggio è stato condotto nel 2023 tra i clienti attivi che utilizzano i servizi Cloudflare.
4. In base ai dati del sondaggio tra i clienti raccolti tramite un sondaggio TechValidate condotto su 57 utenti Executive di Cloudflare. Il sondaggio è stato condotto nel 2023 tra i clienti attivi che utilizzano i servizi Cloudflare.