

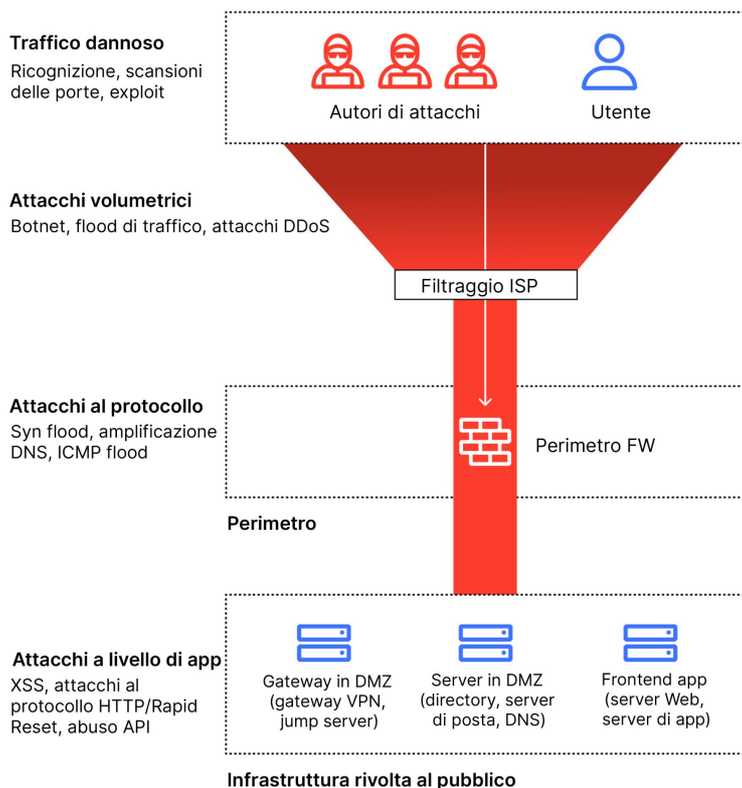
Protezione di rete

Proteggi l'infrastruttura rivolta al pubblico con la connettività cloud di Cloudflare

Problema: compromessi tra sicurezza e prestazioni

Le infrastrutture accessibili al pubblico presentano vulnerabilità di sicurezza, poiché la loro accessibilità a Internet le rende un bersaglio per vari tipi di attacchi. Gli autori delle minacce possono cercare servizi rilevabili, sfruttare vulnerabilità non corrette e lanciare attacchi DDoS devastanti che causano danni finanziari prima che i team di sicurezza possano rispondere.

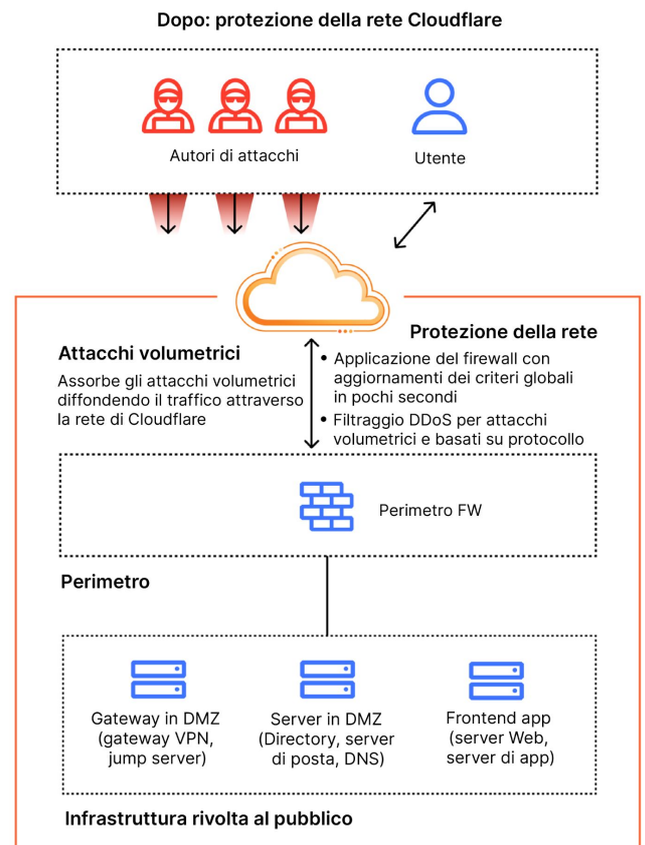
Le organizzazioni hanno implementato numerosi firewall helper e dispositivi di rete, ma questi spesso creano inefficienze e allo stesso tempo non riescono a contrastare le minacce più sofisticate.



Soluzione: Protezione della rete

Semplifica la tua architettura e rendila più sicura potenziando la tua rete con la [connettività cloud](#) di Cloudflare. Aggiungi facilmente funzionalità abilitando i servizi forniti dal cloud anziché inserire dispositivi e supporta il tuo percorso di modernizzazione della rete con una piattaforma che soddisfa sia le esigenze attuali che i nuovi casi d'uso futuri.

Cloudflare fornisce una copertura globale con un'applicazione a passaggio singolo che include protezione multilivello per attacchi volumetrici, di protocollo o a livello di app, oltre alla visibilità dello stato, il comportamento e le prestazioni della rete.



Come funziona

1. Stabilisci un percorso di traffico verso la rete Anycast di Cloudflare tramite tunnel IPsec, tunnel GRE o utilizzando Cloudflare Network Interconnect (CNI)
2. Ottieni la protezione automatica tramite [Magic Transit](#) e [Magic Firewall](#) con una configurazione minima
3. Implementa in pochi secondi policy a livello globale

[Scopri di più](#) sull'architettura di Cloudflare per proteggere l'infrastruttura di rete esistente.

Vantaggi

- **Risorse elastiche:** evita le spese in conto capitale diventando globale da subito
- **Gestione semplificata:** piano di controllo unificato per tutti i servizi, senza necessità di gestione dell'hardware o reingegnerizzazione della rete
- **Prestazioni migliorate:** routing ottimizzato per evitare congestioni del traffico
- **Risposta globale alle minacce:** la rete di Cloudflare protegge circa il 20% del Web, blocca 227 miliardi di minacce informatiche al giorno e utilizza l'intelligenza artificiale per analizzare i modelli di traffico globale per l'adattamento della difesa in tempo reale.

Presenza di rete globale

Entro ~50 ms dal 95% della popolazione mondiale connessa a Internet

Esperienza comprovata

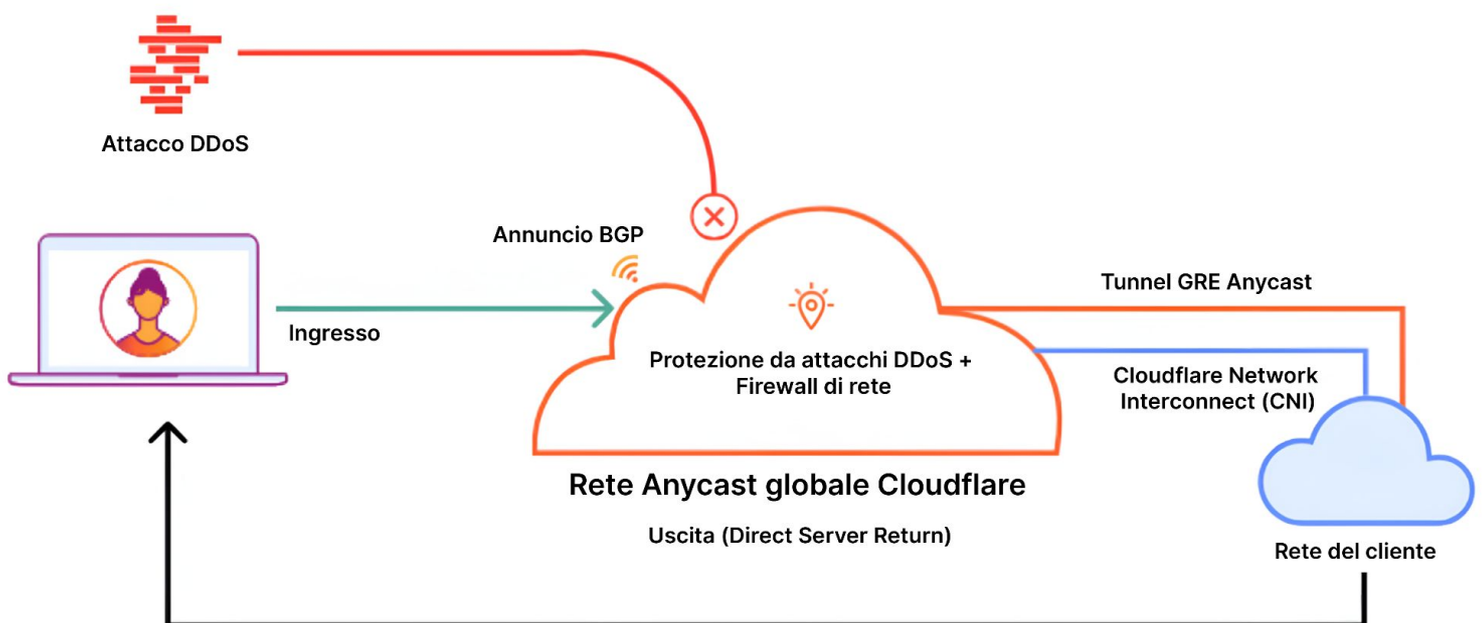
Protezione di milioni di proprietà Internet più il 35% delle aziende Fortune 500

Innovazione continua

Servizi di rete Cloudflare supportati da SLA con uptime del 100%.

Consolidamento conveniente

Sostituisci più soluzioni con un'unica piattaforma integrata



Perché scegliere Cloudflare?



Tutti i datacenter, tutti i servizi

Elabora il traffico il più vicino possibile alla fonte per ridurre il carico di lavoro sui firewall



Protezione multilivello a passaggio singolo

Evita latenza indesiderata e crea resilienza utilizzando la rete Anycast globale di Cloudflare



Connessione diretta a Cloudflare

Bypassa l'Internet pubblico e connettiti direttamente utilizzando la nostra Network Interconnect

Richiedi una demo

Guarda la protezione della rete di Cloudflare dal vivo con una demo live guidata.

[Richiedi una demo](#)

Scarica il whitepaper sulla protezione della rete

Scopri le sfide legate alla protezione dell'infrastruttura di rete rivolta al pubblico e i limiti degli helper firewall

[Scarica](#)

Risorse aggiuntive

- Webinar: ["Addio agli helper firewall legacy: ottieni la protezione che la tua rete merita"](#)
- Architettura di riferimento: <https://developers.cloudflare.com/reference-architecture/architectures/magic-transit/>

