

Coffee Shop Networking con Cloudflare



Un'opportunità di semplificazione

Il passaggio al lavoro ibrido ha modificato radicalmente le modalità e i luoghi di connessione delle persone, determinando nuove aspettative per l'esperienza utente. Oggi la forza lavoro si aspetta di vivere l'esperienza delle caffetterie ovunque: una connessione a Internet semplice e veloce con accesso sicuro a tutte le applicazioni di cui hanno bisogno, sia che si trovino a casa, in ufficio o che lavorino nel bar di quartiere.

Per offrire questa esperienza utente semplice e coerente, le organizzazioni devono ripensare la propria infrastruttura di rete legacy. Le architetture tradizionali, che si basano su stack hardware complessi e sul backhauling del traffico su circuiti privati rigidi, creano attriti e compromettono l'obiettivo di offrire un'esperienza semplificata. Per semplificare davvero l'esperienza utente, le organizzazioni devono prima modernizzare la rete e il modo in cui gli utenti vi accedono.

Cloudflare One, la nostra piattaforma SASE (Secure Access Service Edge), fornisce le funzionalità chiave per implementare il concetto di **"Coffee Shop Networking"**. Offre un'esperienza utente coerente e sicura, indipendentemente dalla posizione del dipendente o dell'applicazione, semplificando al contempo l'architettura di rete.

Il percorso in quattro fasi verso il Coffee Shop Networking

Per accelerare il tuo percorso di semplificazione, implementa Cloudflare One seguendo questi quattro passaggi:

- **Proteggi ogni utente, ovunque si trovi.** Inizia a utilizzare Zero Trust Network Access (ZTNA) da Cloudflare Access.
- **Modernizza la tua architettura di rete.** Passa dai rigidi circuiti MPLS (Multiprotocol Label Switching) a una connettività Internet-first flessibile. Implementa il network-as-a-service (NaaS) utilizzando Cloudflare Magic WAN Connector per connettere in modo sicuro filiali, punti vendita e altre sedi di rete distribuite.
- **Consolida il tuo stack di sicurezza in locale.** Con tutto il traffico utente e di rete che transita attraverso Cloudflare, applica policy coerenti ed efficaci tramite Cloudflare Gateway e Magic Firewall.
- **Monitora e ottimizza l'esperienza utente.** Assicurati che la rete fornisca un'esperienza utente ottimale. Utilizza Cloudflare Digital Experience Monitoring (DEX) per ottenere visibilità in tempo reale sulle prestazioni di applicazioni e rete e per risolvere i problemi di connettività per qualsiasi utente, ovunque.



Unifica le soluzioni di sicurezza e di rete con Cloudflare.

[Cloudflare One](#) offre una piattaforma SASE unificata che semplifica e modernizza sia le reti che la sicurezza. Si basa su un'architettura cloud native distribuita a livello globale in cui ogni servizio viene eseguito su ogni server, garantendo elevata resilienza e applicazione coerente dei criteri in tutto il mondo.

I principali servizi Cloudflare One per il Coffee Shop Networking includono: ZTNA ([Cloudflare Access](#)), NaaS ([Cloudflare Magic WAN](#)), Secure Web Gateway o SWG ([Cloudflare Gateway](#)), Firewall-as-a-Service o FWaaS ([Cloudflare Magic Firewall](#)) e monitoraggio dell'esperienza digitale ([Cloudflare DEX](#)).

Per semplificare la gestione e l'orchestrazione, tutti questi servizi vengono amministrati tramite un'unica interfaccia, con supporto completo per API e provider Terraform.

Sei pronto a semplificare la tua infrastruttura di rete?

[Contatta il reparto Vendite](#)

I vantaggi di semplificare la tua infrastruttura con la nostra connettività cloud

Quando implementi il [Coffee Shop Networking Cloudflare](#), puoi semplificare notevolmente la tua infrastruttura di rete. Invece di implementare e gestire appliance di rete disparate, utilizza la connettività cloud di Cloudflare, una piattaforma unificata di servizi di sicurezza, connettività e sviluppo basata su una rete globale programmabile. Man mano che le tue esigenze aumentano, puoi semplicemente abilitare nuove funzionalità nel nostro cloud, mantenendo lo stesso tunnel di rete al datacenter Cloudflare Anycast più vicino.

Con Cloudflare, è possibile:

- **Offrire un'esperienza semplice**, ottimizzata e sicura agli utenti finali, indipendentemente dalla posizione fisica.
- **Ridurre le spese per immobilizzazioni** su appliance hardware e connessioni di rete private.
- **Ottenere agilità e scalare** la tua organizzazione implementando rapidamente la copertura di rete in tutto il mondo.