

Conectividad “tipo cafetería” con Cloudflare



Una oportunidad para la simplificación

La adopción del trabajo híbrido ha redefinido la manera en que las personas se conectan, generando nuevas expectativas en cuanto a la experiencia del usuario. Actualmente, los equipos de trabajo esperan la experiencia “tipo cafetería” en todas partes: una conexión a Internet simple y rápida con acceso seguro a todas las aplicaciones que necesitan, ya sea en casa, en la oficina o desde la cafetería del vecindario.

Para ofrecer una experiencia de usuario sencilla y uniforme, es necesario que las organizaciones reconsideren su infraestructura de red tradicional. Las arquitecturas tradicionales, que dependen de complejos equipos de hardware y del reenvío del tráfico a través de circuitos privados rígidos, generan fricciones y dificultan el propósito de brindar una experiencia más sencilla. Para lograr una experiencia de usuario realmente sencilla, las organizaciones deben comenzar por modernizar la red y los métodos de acceso.

Cloudflare One, nuestra plataforma SASE de acceso seguro, ofrece las funciones esenciales para poner en práctica el concepto de **conectividad “tipo cafetería”**. Ofrece una experiencia de usuario uniforme y segura, independientemente de dónde se encuentren los empleados o las aplicaciones, y al mismo tiempo optimiza la arquitectura de tu red.

Cuatro pasos clave para la conectividad “tipo cafetería”

Para acelerar tu proceso de simplificación, implementa Cloudflare One con estos cuatro pasos:

- **Protege a todos los usuarios, en todas partes.** Comienza a usar el acceso a la red Zero Trust (ZTNA) de Cloudflare Access.
- **Moderniza tu arquitectura de red.** Pasa de circuitos rígidos de conmutación de etiquetas multiprotocolo (MPLS) a una conectividad flexible, priorizando el uso de Internet. Implementa la red como servicio (NaaS) con Cloudflare Magic WAN Connector para conectar de forma segura sucursales, tiendas minoristas y otras ubicaciones de red distribuidas.
- **Consolida tu pila de seguridad local.** Con todo el tráfico de usuarios y de red que fluye a través de Cloudflare, aplica políticas uniformes y eficaces mediante Cloudflare Gateway y Magic Firewall.
- **Supervisa y optimiza la experiencia del usuario.** Asegúrate de que la red ofrezca una experiencia de usuario óptima. Utiliza Cloudflare Digital Experience Monitoring (DEX) para obtener visibilidad en tiempo real del rendimiento de la aplicación y la red, y para solucionar problemas de conectividad para cualquier usuario, en cualquier lugar.



Unifica las soluciones de seguridad y redes con Cloudflare

[Cloudflare One](#) ofrece una plataforma SASE unificada que optimiza y moderniza tanto la conectividad como la seguridad. Se basa en una arquitectura nativa de nube, distribuida a nivel global, donde cada servicio se ejecuta en cada servidor, lo que garantiza una alta resiliencia y la aplicación uniforme de políticas en todo el mundo.

Los servicios clave de Cloudflare One para la conectividad “tipo cafetería” incluyen:

ZTNA ([Cloudflare Access](#)), NaaS ([Cloudflare Magic WAN](#)), puerta de enlace web segura o SWG ([Cloudflare Gateway](#)), firewall como servicio o FWaaS ([Cloudflare Magic Firewall](#)) y la supervisión de la experiencia digital ([Cloudflare DEX](#)).

Para simplificar la gestión y la organización, todos estos servicios se administran a través de una interfaz única y unificada con soporte total para API y Terraform.

¿Te interesa simplificar tu infraestructura de red?

[Contacta con ventas](#)

Las ventajas de simplificar tu infraestructura con nuestra conectividad cloud

Cuando implementas la [conexión “tipo cafetería” con Cloudflare](#), puedes simplificar mucho tu infraestructura de red. En lugar de implementar y gestionar múltiples dispositivos de red aislados, aprovecha la conectividad cloud de Cloudflare, una plataforma integrada que combina seguridad, conectividad y servicios de desarrollo sobre una red global programable. A medida que aumenten tus necesidades, activa fácilmente nuevas funciones en nuestra nube, sin dejar de usar el mismo túnel de red hacia el centro de datos Anycast de Cloudflare más cercano.

Con Cloudflare, puedes:

- **Ofrecer una experiencia sencilla**, optimizada y segura a los usuarios, independientemente de su ubicación física.
- **Reducir la inversión** en dispositivos de hardware y los gastos en conexiones de red privada.
- **Impulsar la agilidad y el crecimiento** de tu organización con una implementación rápida de cobertura de red a nivel global.