

Modelo de "red de cafetería" con Cloudflare



Una oportunidad de simplificación

La adopción del trabajo híbrido ha transformado radicalmente dónde y cómo se conectan las personas, y ha generado nuevas expectativas en cuanto a la experiencia del usuario. Actualmente, los empleados esperan poder disfrutar de una experiencia de tipo "red de cafetería" en todas partes: una conexión a Internet sencilla y rápida, con acceso seguro a todas las aplicaciones que necesitan, ya sea en casa, en la oficina o trabajando desde una cafetería cercana.

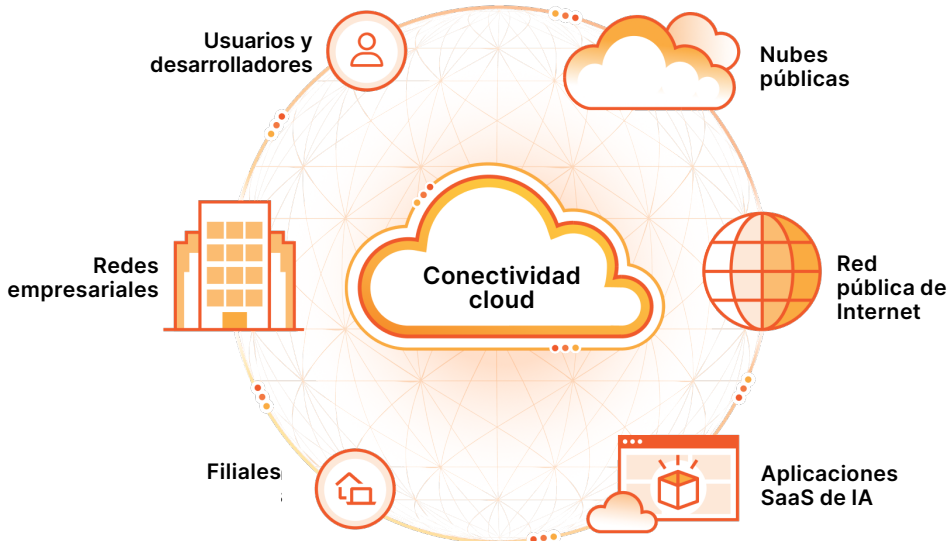
Para proporcionar esta experiencia de usuario sencilla y coherente, las organizaciones deben replantearse su infraestructura de red heredada. Las arquitecturas tradicionales, que se basan en pilas de hardware complejas y en el redireccionamiento del tráfico a través de circuitos privados rígidos, generan fricción y dificultan el objetivo de ofrecer una experiencia simplificada. Para simplificar realmente la experiencia del usuario, las organizaciones primero deben modernizar la red y la forma en que los usuarios acceden a ella.

Cloudflare One, nuestra plataforma de perímetro de servicio de acceso seguro (SASE), proporciona las funciones clave necesarias para implementar un **"modelo de 'red de cafetería'"**. Ofrece una experiencia de usuario coherente y segura, independientemente de la ubicación del usuario o de la aplicación, al mismo tiempo que optimiza tu arquitectura de red.

El proceso de implementación de un modelo de "red de cafetería" en cuatro pasos

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

- **Protege a todos los usuarios, en todas partes.** Empieza a utilizar el acceso a la red Zero Trust (ZTNA) de Cloudflare Access.
- **Moderniza tu arquitectura de red.** Pasa de los rígidos circuitos de comutación de etiquetas multiprotocolo (MPLS) a una conectividad flexible que prioriza Internet. Implementa la red como servicio (NaaS) utilizando el conector Cloudflare Magic WAN para conectar de forma segura las filiales, las tiendas minoristas y otras ubicaciones de la red distribuida.
- **Consolida tu pila de seguridad local.** Mueve todo el tráfico (tanto de los usuarios como de red) a través de Cloudflare para una aplicación coherente y eficaz de las políticas gracias a Cloudflare Gateway y Magic Firewall.
- **Supervisa y optimiza la experiencia del usuario.** Asegúrate de que la red ofrece una experiencia de usuario óptima. Utiliza Cloudflare Digital Experience Monitoring (DEX) para beneficiarte de visibilidad en tiempo real del rendimiento de las aplicaciones y de la red, y para solucionar los 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 conexión de red como la seguridad. Se basa en una arquitectura nativa de nube y distribuida globalmente donde todos los servicios se ejecutan en todos los servidores. Esto garantiza una alta resiliencia y una aplicación coherente de las políticas en todo el mundo.

Los principales servicios de Cloudflare

One para un modelo de "red de cafetería" son: 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 o DEX (Cloudflare Digital Experience Monitoring) ([Cloudflare DEX](#)).

Para simplificar la gestión y la organización de estos servicios, todos ellos se administran a través de una única interfaz unificada completamente compatible con API y proveedores Terraform.

Las ventajas de simplificar tu infraestructura con nuestra conectividad cloud

Cuando implementas un [modelo de "red de cafetería" con Cloudflare](#), puedes simplificar enormemente tu infraestructura de red. En lugar de implementar y gestionar diversos dispositivos de red, utiliza la conectividad cloud de Cloudflare, una plataforma unificada de servicios de seguridad, conectividad y desarrollo que funciona en una red global programable. Cuando aumenten tus necesidades, simplemente activa nuevas funciones en nuestra nube, al mismo tiempo que mantienes el mismo túnel de red al centro de datos Anycast de Cloudflare más cercano.

Con Cloudflare, puedes:

- **Ofrecer una experiencia sencilla**, optimizada y segura a los usuarios finales, independientemente de su ubicación física.
- **Reducir los gastos de capital** en dispositivos de hardware y conexiones de red privada.
- **Mejorar la agilidad y escalabilidad** de tu organización gracias a una rápida implementación de la cobertura de red en todo el mundo.

¿Te interesa simplificar tu infraestructura de red?

[Contacta con ventas](#)