

# Cloudflare simplifica los entornos multinube

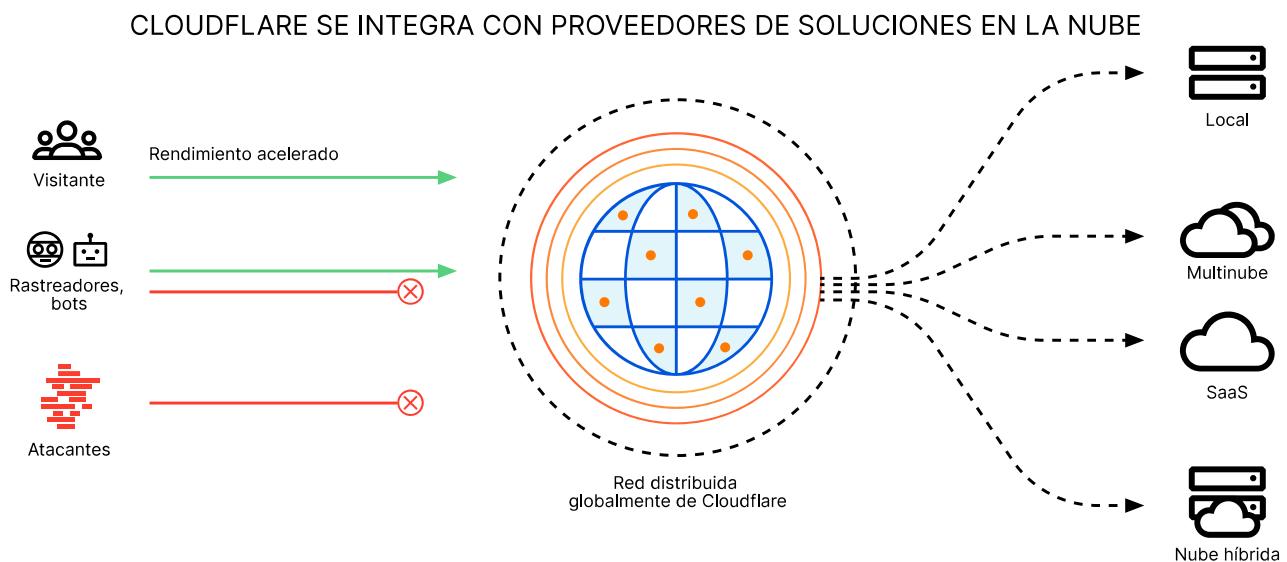
Un plano de control unificado para mantener abiertas tus opciones de implementación en entornos de nube pública, multinube, nube híbrida, local o SaaS.

## Resumen ejecutivo

En su recorrido hacia la transformación digital, las empresas modernas aceleran la sustitución de su infraestructura local por tecnologías en la nube. Pueden elegir entre una variedad de opciones de implementación y proveedores de soluciones en la nube, incluidos entornos de nube privada, pública, multinube, híbrida y locales.

Forrester Consulting, en nombre de Cloudflare, realizó un estudio entre 172 directores de informática de todo el mundo y reveló que el 54 % tiene entornos híbridos o multinube. Sin embargo, las implementaciones multinube o híbridas plantean nuevos desafíos, tales como la falta de visibilidad en la red, políticas de seguridad inconsistentes y dificultad para equilibrar las cargas de trabajo en implementaciones independientes de nube privada y pública.

Cloudflare ayuda a las empresas a mantener abiertas sus opciones de infraestructura en entornos de nube pública, multinube, nube híbrida y locales. Con Cloudflare, las empresas obtienen visibilidad en toda la infraestructura de red, pueden equilibrar las cargas de trabajo en las implementaciones de nubes públicas y privadas, así como aplicar políticas de seguridad coherentes en varias nubes. Con Cloudflare, puedes evitar a los proveedores de nube cautivos.



Cloudflare es una plataforma global en la nube que ofrece a las empresas una amplia gama de servicios de red con productos integrados y diseñados específicamente para ellas, con el fin de mejorar la seguridad, el rendimiento y la fiabilidad de sus aplicaciones empresariales críticas, y eliminar el coste y la complejidad de la gestión del hardware de red.

Cloudflare se integra con los principales proveedores de nube, AWS, Microsoft Azure, GCP, IBM Cloud, tanto para las propiedades estáticas como dinámicas de Internet. Cloudflare se sitúa delante de los proveedores de soluciones en la nube, ofreciendo una protección y seguridad más eficaz al tiempo que acelera el tráfico y garantiza una alta fiabilidad.

## Por qué las empresas eligen Cloudflare para sus implementaciones multinube



- Soporte multinube. Cloudflare proporciona un plano de control unificado para la capa de red en configuraciones multinube e híbridas.



- Escala de red masiva. La red global de Cloudflare abarca más de 200 ciudades en más de 100 países de todo el mundo.



- Soluciones integradas sin desventajas. Cloudflare acelera el recorrido a la nube con seguridad y rendimiento integrados, para que no tengas que elegir una cosa u otra.



- Políticas de seguridad. Cloudflare ayuda a las organizaciones a aplicar una política de seguridad coherente en todas las implementaciones en la nube.



- Información compartida. La información sobre amenazas nuevas y en gestación observadas en un solo sitio se aplica a toda la red, lo que permite a las empresas defenderse de forma proactiva contra los ataques.



- Precios predecibles. Con la estructura de precios transparente de Cloudflare, las empresas nunca tienen que preocuparse por costes ocultos o recargos inesperados a medida que sus necesidades evolucionan.



- Soporte empresarial ininterrumpido. Soporte técnico global galardonado con recursos exclusivos y una amplia base de conocimientos.



- Descriptivo para desarrolladores. Con Cloudflare Workers, las empresas pueden desarrollar nuevas aplicaciones y configurar las existentes sin tener que mantener la infraestructura de soporte.

## Recursos

- Gestión multinube: descubre cómo Cloudflare puede ayudar a simplificar cualquier estrategia de multinube con una solución independiente de la infraestructura.
- Forrester Opportunity Snapshot: consulta las tendencias sobre la adopción, el uso y los desafíos de la red en la nube para las empresas de todo el mundo.
- Plan Enterprise: descubre el plan Enterprise de Cloudflare, que ofrece seguridad y rendimiento de nivel empresarial, soporte prioritario por teléfono, correo electrónico y chat de forma ininterrumpida, y tiempo activo garantizado.

## Primeros pasos

Empezar es fácil. Ponte en contacto con uno de nuestros expertos en [enterprise@cloudflare.com](mailto:enterprise@cloudflare.com)



“Saber que no tenemos que preocuparnos de los ataques DDoS contra nuestra API y nuestros servidores de puerta de enlace nos da la tranquilidad que necesitamos para concentrarnos en mejorar nuestros productos”.

**STANISLAV VISHNEVSKIY**  
Director técnico, DISCORD



**Discord**

“Cloudflare es nuestro perímetro exterior. Acelera y aumenta la fiabilidad de nuestra aplicación, nos permite responder con confianza a los picos de tráfico, y hace que nuestros clientes estén más satisfechos.”

**ANDREI BALCANASU,**  
Jefe técnico, ZENDESK

**zendesk**