

# Consolida, simplifica y moderniza tu pila tecnológica

Reduce un 50 % el costo total de propiedad (TCO) de las inversiones tecnológicas y acelera la modernización digital

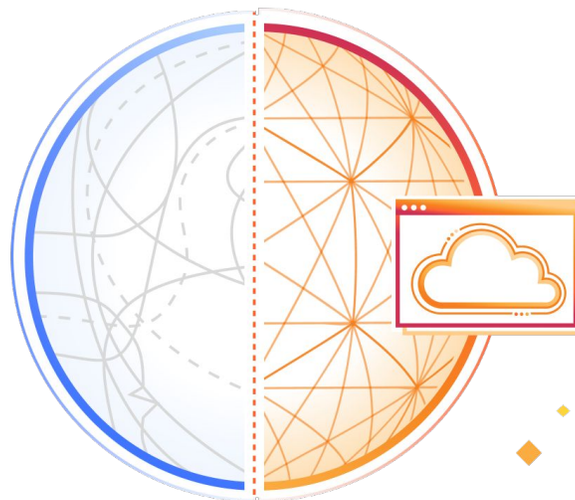
## Cómo priorizar la modernización

### Y establecer un equilibrio entre innovación y eficiencia

Entre el auge del teletrabajo, la informática en la nube pública, la ejecución de aplicaciones SaaS y las infraestructuras híbridas, la presión por modernizar la forma en que la empresa se conecta, se protege y se desarrolla nunca ha sido tan grande.

Al mismo tiempo, la incertidumbre económica y la limitación de recursos ajustan los presupuestos informáticos y reducen los equipos, lo que suma presión para que se haga más con menos recursos. Se están priorizando los enfoques en los que se "antepone la consolidación" para reducir la complejidad y los costos de la pila tecnológica, sin perjudicar la seguridad o el rendimiento.

Los responsables de informática quieren garantizar que sus iniciativas de modernización digital son competitivas y puedan adaptarse a las necesidades futuras.



### Complejidad y costos: causas del fracaso de las iniciativas digitales

Con el aumento de la complejidad y los costos, las organizaciones no aprovechan todo el potencial de la modernización digital. Más del 50 % de las iniciativas digitales no responde a las expectativas de los equipos directivos. La complejidad de la pila tecnológica (es decir, numerosas soluciones específicas, visibilidad limitada en implementaciones multinube y arquitecturas complejas) obliga a elegir entre seguridad y rendimiento, aumenta el costo total de propiedad y limita el potencial de cualquier iniciativa de modernización digital.

## ¿Cuáles son los principales desafíos que enfrentan los equipos de informática y de seguridad?

En un estudio reciente de Forrester, casi el 40 % de los encuestados responsables de la toma de decisiones en materia de informática y de seguridad a nivel mundial considera que sus organizaciones han perdido el control sobre sus entornos digitales debido a la creciente complejidad, mientras hacen frente a los siguientes desafíos importantes:



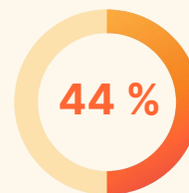
Cantidad cada vez mayor de tipos de usuarios y de usuarios a quienes brindar soporte



Dificultad para mantener o mejorar la eficiencia de los equipos de informática y de seguridad



Complejidad creciente de los requisitos de cumplimiento normativo



Superficies de ataque cada vez mayores

Encuesta a 449 responsables de la toma de decisiones a nivel mundial, a nivel de director o superior, que influyen o deciden la elección de las soluciones empresariales de sus organizaciones

## Principales prioridades de la modernización

Las empresas necesitan una pila tecnológica que sea eficiente, rentable y que acelere su crecimiento ahora y en el futuro. Esto hace que los responsables del área de informática prioricen la modernización de sus sistemas centrales y arquitectura heredada en una conectividad cloud.

### **Consolida y simplifica**

El 88 % de los responsables de informática<sup>1</sup> ya están consolidando y optimizando su pila tecnológica. Pero para muchos, las herramientas que utilizan para resolver la complejidad a menudo solo la empeoran. Las soluciones actuales solo brindan ventajas graduales de consolidación, a menudo para un único caso de uso, y con el tiempo acaban contribuyendo a la complejidad y al aumento de los costos. Con frecuencia, existen diferencias entre lo que puede hacer una pila tecnológica y lo que debería hacer. Con una conectividad cloud, los responsables de informática pueden consolidar y simplificar más su pila tecnológica y lograr una mayor reducción de costos, además de modernizar la infraestructura, eliminar las soluciones específicas e integrar los dominios informáticos, sin perjudicar la seguridad o el rendimiento.

### **Moderniza las redes**

En lo que se refiere a las redes, la informática se ha dedicado a brindar un servicio constante y fiable que resista las sacudidas del entorno, donde el servicio fiable y seguro es un principio básico del diseño, y la agilidad para adaptarse a los cambios rápidos no lo es. Para ganar agilidad, la red debe tener la capacidad de propiciar transformaciones rápidas. Una conectividad cloud se basa en la filosofía de utilizar una arquitectura modular y programable para brindar servicios de red y seguridad a los usuarios y a toda la infraestructura y aplicaciones empresariales de nube. Como resultado, los responsables de la informática pueden abordar las necesidades actuales y futuras de cualquier recorrido hacia la modernización, conectando a usuarios y oficinas con aplicaciones y cargas de trabajo, desde y a cualquier lugar del mundo.

1. [Couchbase, 2023](#)

### **Moderniza la ciberseguridad**

A medida que las organizaciones dependen cada vez más de la infraestructura informática distribuida e implementan modelos de trabajo remoto/híbrido, la complejidad de proteger un negocio sigue aumentando. Las formas tradicionales de combinar herramientas de seguridad en silos ya no se pueden usar como protección ante los sofisticados ciberataques actuales. Para proteger una empresa moderna y distribuida, los responsables de informática están utilizando una conectividad cloud para ofrecer acceso seguro a sus equipos a través de entornos web y multinube, al tiempo que la defienden de las ciberamenazas sofisticadas, protegen los datos confidenciales y simplifican las operaciones.

### **Moderniza las aplicaciones**

Las iniciativas de modernización de aplicaciones están impulsadas por la necesidad de brindar experiencias personalizadas, en tiempo real y colaborativas a los usuarios remotos. Los responsables de informática utilizan una conectividad cloud para agregar nuevos elementos a las aplicaciones existentes, modernizar las aplicaciones heredadas o crear aplicaciones modernas. Pueden recuperar el control de infraestructuras complejas y de los costos crecientes de las aplicaciones y de las infraestructuras, e innovar más rápidamente en un entorno distribuido, informático, de almacenamiento y aplicaciones para implementar aplicaciones en cualquier lugar del mundo.

## Una conectividad cloud ofrece una modernización digital exitosa.

**75 %** de mejora de los tiempos de respuesta ante incidentes <sup>2</sup>

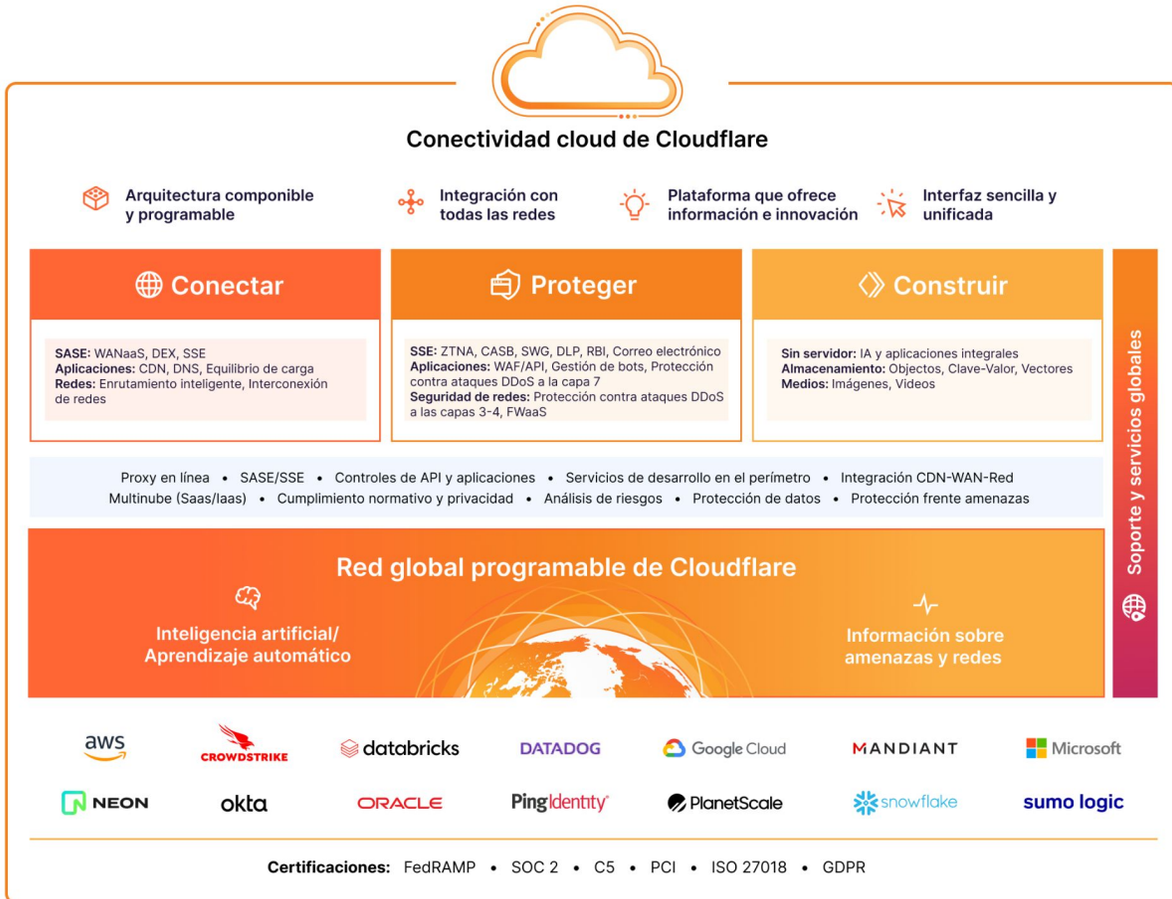
**48 %** de reducción del costo total de propiedad de las inversiones en informática y seguridad <sup>2</sup>

**54 %** de mejora del tiempo de comercialización (TTM) de las innovaciones <sup>3</sup>

2. Encuesta de TechValidate a usuarios ejecutivos de Cloudflare  
3. Encuesta de Forrester: [Regain Control with a Connectivity Cloud](#) (Recupera el control con una conectividad cloud)

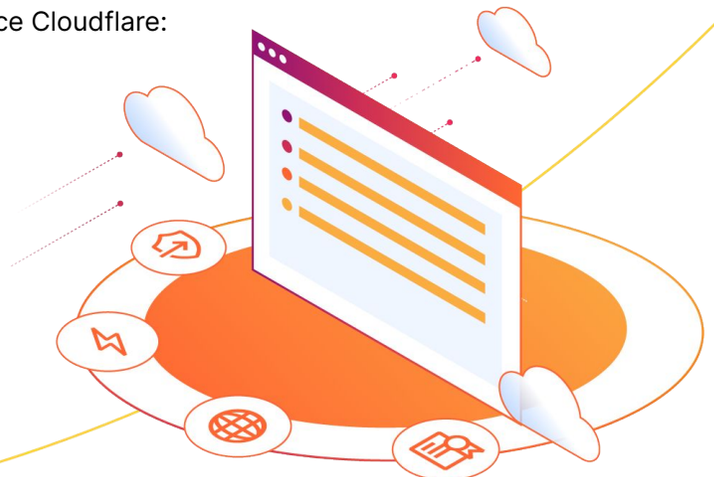
## Consolida, simplifica y moderniza en Cloudflare

En Cloudflare, nos comprometemos a ser un socio estratégico que puede ayudarte a conectar, proteger o desarrollar en este mundo moderno. A diferencia de otros proveedores, Cloudflare sustituye la infraestructura, elimina las soluciones específicas e integra los dominios informáticos en una plataforma unificada e inteligente de servicios programables nativos de nube para consolidar, simplificar y modernizar todas tus aplicaciones, redes y pilas tecnológicas de ciberseguridad.



No es necesario juntar "las mejores soluciones" como ofrece Cloudflare:

- **Una interfaz unificada y sencilla** en una plataforma integrada de servicios nativos de nube
- **Integraciones con todas las redes, la empresa e Internet** para ofrecer una conectividad que escala sin límites
- **Una arquitectura modular y programable** con interoperabilidad ilimitada y redes personalizables
- **Información de plataforma** que integra seguridad, rendimiento, privacidad y cumplimiento normativo



## Consolida y simplifica más casos de uso y reduce tus costos

A diferencia de la competencia, Cloudflare puede consolidar y simplificar más casos de uso y lograr una mayor rebaja de costos, reduciendo aún más la complejidad de la pila tecnológica. Pero, ¿por dónde deberías empezar tu recorrido hacia la modernización? Empieza por determinar tus principales prioridades:

- **Reduce el costo total de propiedad.** ¿Están los proveedores de soluciones específicas generando silos e ineficiencias tecnológicas? ¿Cada nueva solución aumenta los costos? ¿Qué valor tendría reducir el trabajo manual o consolidar numerosas funciones?
- **Reduce tu perfil de riesgo.** ¿Estás seguro de que no existen fallas de seguridad y visibilidad en todo tu entorno digital? ¿Existe un lugar unificado para ver y mitigar las amenazas? ¿Eres capaz de reaccionar rápidamente y mitigar el riesgo?
- **Acelera la modernización digital.** ¿Cuáles son los objetivos que quieres promover para los próximos 12 meses? ¿En qué medida te centrarás en la innovación frente a la optimización? ¿Qué nuevas tecnologías esperas implementar y por qué?

### “ Qué opinan los clientes:

#### Sustituimos a 7 proveedores por una plataforma intuitiva

“Con Cloudflare, pudimos replicar toda la funcionalidad que teníamos anteriormente con una variedad de herramientas y consolidarla en una sola, lo que hace que todo sea más fácil”.

— Eric Pierce, director de Ciberseguridad, [MindBody](#)



#### Evitamos riesgos, y equilibramos la seguridad, la escalabilidad y la experiencia del usuario

“Cloudflare ofrecía todo lo que necesitábamos. No tuvimos que sacrificar nada para conseguir todas las ventajas. Era una solución holística con herramientas optimizadas que satisfacían todas nuestras necesidades [...]”

— Lior Gross, director de Desarrollo de software, [Caliente.mx](#)



**Ponte en contacto con nosotros hoy mismo para hablar de tus necesidades de modernización digital.**

→ +55 (11) 3230 4523

✉ [enterprise@cloudflare.com](mailto:enterprise@cloudflare.com)

🌐 [www.cloudflare.com](http://www.cloudflare.com)