

Moderniza la seguridad

Una plataforma de seguridad. De la red a la nube.
De las aplicaciones a la IA.

Protege a los usuarios y los datos de forma sencilla en todas las aplicaciones y la IA

A pesar de que las organizaciones se enfrentan al desafío de satisfacer las exigencias cada vez mayores de mejorar la experiencia de los usuarios y la innovación, las amenazas cibernéticas siguen evolucionando y proliferando. El entorno actual exige la capacidad de protegerse contra amenazas cada vez más automatizadas y la proliferación de dispositivos conectados, al tiempo que se acelera la adopción de la IA y se aborda la compleja serie de desafíos de seguridad asociados a las infraestructuras nativas de nube.

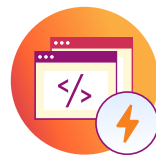


Reduce la complejidad y el riesgo de seguridad

La complejidad de la seguridad se ha multiplicado a un ritmo acelerado a la par que el número de soluciones y proveedores. Esta complejidad favorece a los atacantes, pues crea nuevas oportunidades para explotar vulnerabilidades, a la vez que los equipos de seguridad de las empresas tienen más dificultades para gestionar y mantener entornos, cargas de trabajo, datos y usuarios seguros.

- **Las soluciones de seguridad dispares** requieren aún más experiencia y recursos para mantener el número cada vez mayor de herramientas y tecnologías de seguridad.
- **Los ataques asistidos por IA** permiten a los ciberdelincuentes lanzar ataques de forma más rápida y económica, y ampliar su alcance tanto dentro de las organizaciones como entre ellas.

La modernización de la seguridad permite a las organizaciones ofrecer experiencias digitales integrales con menos problemas de integración, un menor coste total de propiedad (TCO) y un tiempo de comercialización más rápido, al tiempo que libera a los equipos de seguridad para que se centren en tareas más significativas con impacto en el negocio.



Acelera la transformación digital

La modernización de la seguridad es clave para que una empresa pueda cumplir de forma segura sus objetivos comerciales, y favorece la adopción de:


- La informática en la nube con una escalabilidad, flexibilidad y rentabilidad inigualables
- Los principios Zero Trust para una verificación continua
- Arquitecturas que integran la protección en la nube, el perímetro y los flujos de trabajo digitales
- La IA para detectar, prevenir y responder a las ciberamenazas
- La IA para aumentar la eficiencia y la eficacia operativas durante la configuración y la resolución de problemas de las políticas de seguridad
- Funciones avanzadas de gobernanza de datos y conformidad normativa


El equilibrio entre la necesidad de innovación digital y la necesidad de mantener medidas sólidas de ciberseguridad permite a las organizaciones modernizadas seguir siendo resilientes y competitivas.

Una plataforma de seguridad. De la red a la nube. De las aplicaciones a la IA.



La plataforma de seguridad única de Cloudflare escala fácilmente desde la red hasta la nube y protege a todos los usuarios y datos en todas las aplicaciones y la IA. Utiliza una red global en la nube inteligente y programable para unificar una amplia gama de tecnologías diversas, aprovecha la información sobre amenazas basada en la IA para ofrecer una protección de baja intervención y alta eficacia, y detecciones de prevención de pérdida de datos basadas en IA a organizaciones distribuidas de todos los tamaños.

 **Protege el tráfico entrante y saliente** desde la red hasta la capa de aplicación para aumentar la coherencia y la cobertura en todos los entornos informáticos distribuidos con los equipos y el presupuesto existentes.

 **Protege las cargas de trabajo de la IA**, desde los modelos hasta la inferencia, para aumentar la adopción de la IA con una inferencia segura y fiable, y datos protegidos y limpios para modelos de IA fiables.

 **La protección basada en la IA** y la observabilidad impulsada por nuestra escala de red global reducen el tiempo medio para detectar, responder y mitigar futuros incidentes críticos.

Cloudflare ofrece un enfoque integrado para la modernización de la seguridad, que simplifica la implementación, mejora la visibilidad y reduce el coste total de propiedad, al tiempo que elimina la necesidad de utilizar distintos proveedores y herramientas que requieren las soluciones tradicionales y fragmentadas. Gracias a que ofrece seguridad cerca del usuario final y del recurso solicitado, Cloudflare garantiza la resiliencia y una amplia protección frente a las amenazas en constante evolución. El resultado: una plataforma de seguridad. De la red a la nube. De las aplicaciones a la IA.

Con Cloudflare, los clientes pueden obtener:

25 %
reducción del riesgo de fallos en aplicaciones web

29 %
aumento de la eficiencia del equipo de seguridad

13 %
mejora en la eficiencia del equipo de informática

238 %
retorno de la inversión en 3 años y con un periodo de amortización de menos de 6 meses

Fuente: Estudio TEI de Forrester

Experiencias de clientes clave



OKLAHOMA
Oficina de Gestión y
Servicios Empresariales

La Oficina de Gestión y Servicios Empresariales del Estado de Oklahoma, la división de Servicios de Información, gestiona la infraestructura y la tecnología que protege y conecta a casi 180 organismos, juntas y comisiones estatales con más de cuatro millones de habitantes de Oklahoma.

Históricamente, cada organización estatal tenía su propia infraestructura, lo que creaba una amalgama de sistemas locales, en la nube e híbridos, que se ejecutaban en mainframes, servidores Windows y Linux, e incluso algunas estaciones de trabajo Macintosh. Esto nos ha dejado en una situación en la que tenemos sistemas antiguos que intentan interactuar con nuestras arquitecturas modernas.

Principales ventajas

- **Reducción de costes y tiempo:** la consolidación del estado de Oklahoma en Cloudflare permite una gestión optimizada y una reducción de costes.
- **Postura de seguridad gubernamental más sólida:** mejora de las posturas de seguridad en todo el estado y a nivel nacional.
- **Reducción del tiempo de comercialización:** seguridad adicional para las capas 1 a 7 de la infraestructura pública del estado de Oklahoma.

Productos utilizados: Cloudflare incorporó el DNS, el WAF y la gestión de bots con una única interfaz de control y escalabilidad ilimitada.



Indeed es la página web de empleo n.º 1 en el mundo.

Fundada en 2004 y con sede en Austin (Texas), cuenta con una plantilla de más de 15 000 empleados en Norteamérica, Asia-Pacífico y Europa. Más de 350 millones de visitantes web utilizan Indeed cada mes para buscar empleos, publicar sus CV, consultar empresas y mucho más. Más de 3,5 millones de empresas encuentran candidatos. Indeed, reconocida por su diseño intuitivo y tecnologías avanzadas para conectar y contratar talento, presta servicio a quienes buscan trabajo en más de 60 países y 28 idiomas.

Principales ventajas

- **Aceleración de la transformación mediante la sustitución de una VPN heredada:** en poco más de 3 meses, Indeed había eliminado por completo su VPN. Este proceso incluyó la migración de cientos de políticas de acceso preexistentes y la implementación de Cloudflare para más de 13 000 empleados y contratistas en todo el mundo. En la actualidad, Indeed utiliza la herramienta Terraform para automatizar la mayor parte de su gestión diaria, lo que incluye la incorporación de nuevos usuarios y la configuración de políticas.
- **Reducción del riesgo y mejora de la experiencia de los usuarios con ZTNA:** "En comparación con la VPN, nuestros usuarios de todo el mundo informan de una experiencia de acceso mucho mejor y más consistente con Cloudflare", afirma Matthew Ortiz, director sénior de los equipos de seguridad de la información, ingeniería y operaciones de Indeed, quien citó específicamente una menor latencia y conexiones más fiables, especialmente en regiones que tradicionalmente experimentaban problemas con la VPN.
- **Identificación y mitigación de los riesgos de la IA generativa:** "Si bien tiene muchos usuarios legítimos, la IA plantea importantes preocupaciones de seguridad y privacidad", explica Ortiz. "Cloudflare nos ayuda a detectar los riesgos de la Shadow AI y a bloquear aplicaciones y bots de chat de IA no autorizados".

Ponte en contacto con nosotros para saber cómo modernizar tu seguridad.



+34 518 880 290



enterprise@cloudflare.com



www.cloudflare.com/es-es/

