

Protección más sencilla y eficaz contra amenazas

Tu compañía será blanco de malware, phishing, minería de criptomonedas y otros ataques. Mitiga el impacto.

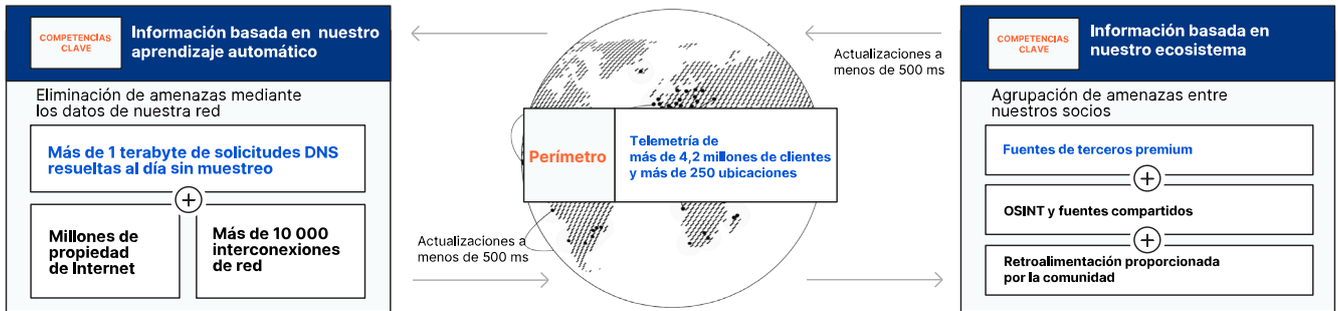
Para hacer frente al panorama de las amenazas en constante evolución, una práctica recomendada es la implementación de una protección en capas, pero el uso de demasiadas herramientas distintas para mejorar la seguridad no solo es costoso y complejo, sino que también perjudica el rendimiento. Las compañías más pequeñas quieren formas más sencillas de reducir el riesgo, las medianas también necesitan respuestas más efectivas y las más grandes requieren visibilidad en un solo lugar.

Cloudflare agrupa muchos servicios de seguridad que antes eran distintos —incluso cambiando todo el proceso de los puntos de conexión que tiene lugar dentro de los navegadores— en una plataforma Zero Trust que se ejecuta en una red perimetral Anycast masiva. La mejora de una estrategia de protección frente a amenazas comienza con Zero Trust, un modelo que verifica que los dispositivos se gestionan de forma segura antes de que se puedan conectar a los recursos corporativos.

La solución: un sistema de protección integral contra amenazas para garantizar la seguridad de la red y los puntos de conexión



Plataforma de información de Cloudflare One



Clasificación del riesgo de seguridad para bloquear, aislar o enviar al SIEM por regla de política

Malware (software malicioso) Phishing Minería de criptomonedas	Dominios vistos recientemente Dominios nuevos Dominios inaccesibles	Dominios de DGA Túneles de DNS C2 y botnet	Spyware Spam Anonimizador
---	--	---	--

La información de Cloudflare bloquea de manera eficaz las amenazas conocidas y nuevas, gracias a nuestros datos y ecosistema de red. Sin embargo, no importa

- cuántos buscadores de amenazas o información sobre amenazas tenga un proveedor,
- los datos o el aprendizaje automático que se utilicen, ni
- la frecuencia en la que se actualice la información o la velocidad a la que se apliquen estas actualizaciones

... los filtros y las inspecciones no logran bloquear el 100 % de las amenazas.

Además, tus equipos de seguridad no pueden bloquear todos los sitios que supongan algún riesgo para tu organización sin afectar a los usuarios, lo que puede pasar una mayor factura en términos de pérdida de productividad y gestión de incidencias informáticas que las consecuencias de una amenaza.

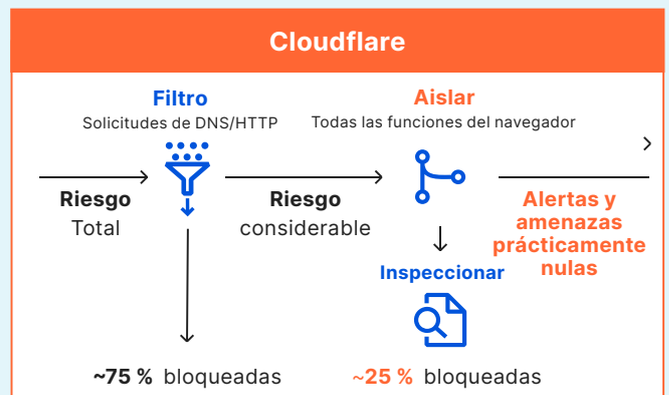
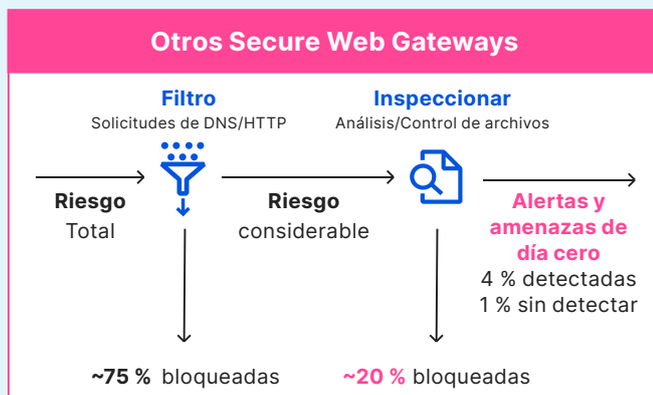
Por eso necesitas un enfoque Zero Trust para la navegación por Internet. [La solución Cloudflare Browser Isolation](#) es ...

- ultrarrápida, ofrece una experiencia del usuario inmejorable,
- y es rentable para todos los sitios abiertos:

Sin categorizar | De riesgo | Riesgo bajo

Próximamente

- Inspeccionar y controlar los datos en uso, no solo en tránsito.
- Especificar dónde se almacenan los archivos descargados.
- Evitar que se introduzcan credenciales en los formularios.



[Comunicate](#) con nosotros hoy mismo para solicitar acceso a una cuenta del plan Enterprise de Cloudflare Zero Trust.