

## Magic Transit

Cloudflare Magic Transit protege tu infraestructura de red, centros de datos y servicios de nube pública contra los ataques DDoS

### Protección contra la denegación de servicio distribuido (DDoS) para redes locales, alojadas en la nube e híbridas.

#### Protección DDoS rápida y confiable

Ya no es cuestión de si tu organización será objetivo de un ataque DDoS, sino de cuándo. Proteger la infraestructura de red contra los ataques DDoS requiere una combinación de información sobre amenazas, velocidad y capacidad. Los ataques volumétricos pueden sobrecargar fácilmente a las soluciones heredadas. La mayoría de las demás soluciones de mitigación de DDoS basadas en la nube realizan tráfico de retorno a través de centros de filtrado, lo que genera una latencia significativa y afecta negativamente el rendimiento.

- Tiempo de mitigación casi instantáneo (TTM)
- Mitigación de DDoS desde cada centro de datos
- Incorporación sencilla en minutos
- Punto único de gestión



Centros de datos en más de 330 ciudades

**Figura 1: Protección DDoS en cada centro de datos de Cloudflare**

#### Protección contra los ataques DDoS líder en la industria

Magic Transit ha sido nombrado como la [opción favorita de los clientes](#) en el informe Gartner® Peer Insights™ "Voice of the Customer": DDoS Mitigation Solutions.



#### Arquitectura moderna

Capacidad de red inigualable de **449 Tb/s** en **más de 330 ubicaciones**. No enviamos tráfico de retorno a los centros de filtrado y muchos clientes informan un mejor rendimiento luego de migrar a Cloudflare.



#### Protección integral

Cloudflare **bloquea un promedio de 234 mil millones de ciberamenazas cada día**. Información sobre amenazas compartida para una mejor defensa contra ataques complejos, novedosos y sofisticados. Magic Transit ofrece una protección automatizada que mitiga la mayoría de los ataques en **menos de tres segundos**.



#### Facilidad de uso

Incorporate en minutos con tu propia IP (BYOIP) o utiliza una IP concesionada de Cloudflare. Configura y olvídate con nuestra protección "siempre activa". Configuración completa a través de una consola única o API para análisis, alertas y registros.