



Protección de nivel empresarial para tus sitios web.

Proveemos seguridad exhaustiva con certificación PCI, protegiendo tus portales web a todos los niveles. Basados en nuestra infraestructura global en la nube, ofrecemos un firewall para aplicaciones WEB avanzado (WAF) para proteger tus aplicaciones web contra ataques, con robustas defensas anti-DDoS para asegurar que tus sitios web permanecerán siempre disponibles, agregando protección para servidores web protegiéndolos contra ataques directos al origen, protección de DNS pre integrada con DNSSEC para prevenir inyección de valores fraudulentos, y flexibles servicios de administración para aumentar tu staff de seguridad cuando lo necesites. Nuestros servicios de seguridad web integrados te ayudan a mantener tus sitios operando con confianza.

Firewall para aplicaciones Web (WAF)

Con el aumento reciente de ataques a la capa de aplicaciones, ayudamos a proteger tus desarrollos web y los datos de tus usuarios con nuestro WAF de nivel empresarial.

Configuraciones granulares

Con una consola de administración fácil de usar, nuestro WAF te da la flexibilidad para configurar fácilmente políticas de seguridad a la medida para defenderte de amenazas específicas.

Monitoreo en tiempo real

Nuestro panel de control cuenta con un gran poder para darte visibilidad sobre lo que pasa a través de tu red permitiéndote crear filtros y parámetros para cada necesidad específica.

Soporte de primera línea

Nos sumamos a tu equipo de seguridad poniendo a tu disposición a nuestros ingenieros dedicados 24 x 7 x 365.

Protección contra ataques de negación de servicio

Proveemos protección interna, siempre disponible, contra ataques distribuidos de negación de servicio (DDoS) dirigidos a tus sitios web.

Tecnología DDoS automatizada

Con algoritmos para monitoreo inteligente, en tiempo real automáticamente identificamos y mitigamos actividades maliciosas, tenemos una capacidad masiva para absorber aún hasta los ataques más grandes, aseguramos que tus sitios web permanezcan en línea y protegidos en contra de ataques DDoS

Equipo de atención a emergencias anti-DDoS 24 x 7

Aseguramos mitigar el 99% de los ataques dentro de los primeros 60 segundos de su identificación.

Protección de ubicaciones origen

Nuestra capacidad para proteger tu origen lo defiende aun cuando otras capas de seguridad se hayan penetrado, y provee características que mejoran el desempeño de tus proyectos web.

Límite de flujo de datos por HTTP

Protegemos tus sitios web contra ataques de inundación a puertos de servicio HTTP con configuraciones granulares para limitar el tráfico de datos dándote visibilidad y control de todo el tráfico que pasa por tus sitios.

Depuración de datos DDoS

Mitigación de ataques DDoS basada en la nube por lo que es altamente escalable, sin importar el carrier.

Certificaciones



El Sistema más rápido del mercado para nomenclatura de dominios (DNS)

Ofrecemos una solución líder en el mercado para DNS, con insuperable velocidad en la resolución para mejorar el desempeño de tus proyectos web acelerando las respuestas a tus usuarios.

Protección interna contra los más potentes ataques de negación de servicio

Aprovechamos la enorme capacidad de nuestra red para absorber hasta los ataques más grandes. Configurado como un servicio autoritario para DNS, soportando tanto el DNS primario como el secundario, todas las peticiones hacia tu servidor serán resueltas por nuestro servicio de seguridad.

Construido sin utilizar BIND

Te protegemos, de fábrica, contra las vulnerabilidades más comunes del Sistema BIND.

Soporte para DNSSEC

Aseguramos la validez y autenticidad de las consultas DNS defendiéndote contra ataques por envenenamiento de caché.

Encriptación TLS

Aceleramos tus contenidos mediante una rápida conexión TLS para proteger tus datos sin perder desempeño.

Soporte HTTPS

Usamos certificados TLS (Transport Layer Security) para crear conexiones HTTP seguras haciendo que tus datos sean enviados de manera segura a través de la red de Internet.

OCSP (Protocolo de estado de certificado en línea)

Soportamos el modelo OCSP Stapling que mejora la seguridad manteniendo un rápido desempeño.

Encriptación desde el origen hasta nuestras puertas de enlace mediante TLS

Protegemos los datos mientras están siendo transferidos de tu origen a nuestra CDN.

Autenticación basada en Tokens

Permitimos o negamos acceso a tus contenidos al prevenir que usuarios y sitios web no autorizados refieran ligas directas a tus contenidos consumiendo tu ancho de banda.