

Escudo DDoS

Cualquier organización que desarrolle negocio o tenga presencia online tarde o temprano se verá afectada por un ataque de denegación de servicio. La única incógnita es el cuándo y el impacto en la cuenta de resultados.

Evolucione sus comunicaciones con nuestro servicio de Escudo DDoS, donde a través de un solo circuito su empresa obtiene voz y datos al mismo tiempo.



› **Protección**

Frente a todo tipo de ataques DDoS (volumétricos y de aplicación).



› **Filtrado inteligente**

Elimina el tráfico de ataque y entrega únicamente el tráfico limpio.



› **Detección y limpieza**

Antes de entrar en la red del cliente para evitar la saturación de sus enlaces de Internet.



› **Adaptable a**

Necesidades de aplicación en la nube, en sus instalaciones o a través de un modelo híbrido.



› **Visibilidad en**

Tiempo real de ataques y de acciones de protección aplicadas a través de un portal de servicio.

Beneficios

- › Reducción de costes gracias a la implementación de la seguridad como servicio.
- › Rápida regeneración de disponibilidad de red y servicios con impacto mínimo.
- › Solución gestionada, no intrusiva y transparente para el cliente.
- › Protección y atención permanente, 24x7 todos los días del año.
- › Profesionales con acreditaciones muy reconocidas y conocimiento experto en redes y seguridad.

A quién va destinado

- › Cualquier empresa que desarrolle cualquier actividad con presencia en Internet.
- › Necesario para las empresas del sector financiero, e-commerce y gaming, al igual que para gobierno, defensa y protección de infraestructuras críticas.



Limpieza en la nube

› Cerca del origen, para evitar que los ataques DDoS colapsen las conexiones y hagan imposible a la empresa recibir el tráfico legítimo de sus usuarios y clientes.

Personalización del servicio

› Para organizaciones que requieran un nivel mayor de protección, mediante una capa de protección específica situada en su propia red con lo que se obtiene una mayor granularidad.

Visibilidad del tráfico de ataque

› Permite a la empresa analizar más en profundidad sus activos más atacados. De esta manera podrá aplicar medidas para mejorar la eficiencia y la seguridad de su sistemas.