

La forma más **inteligente** de auditar tu infraestructura contra DDoS

"Diseñada para operadores, pero tan sencilla que cualquiera puede usarla."

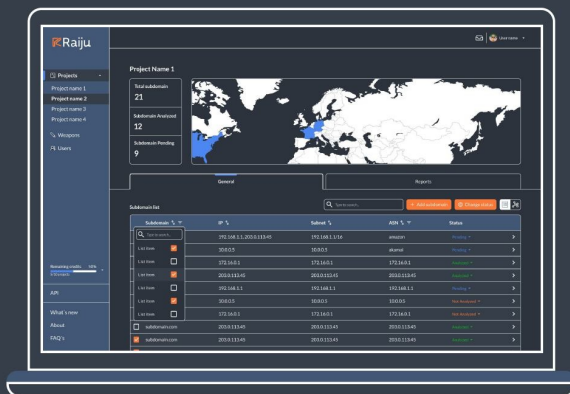
Auto-descubrimiento inteligente: mapea toda tu infraestructura en segundos

Más de 100 ataques DDoS listos para probar, con control total de intensidad

IA que recomienda el ataque más eficaz según tu infraestructura y protecciones detectadas

Reportes finales redactados automáticamente por IA con gráficos, mapas y métricas precisas

"Ataques inteligentes, decisiones fáciles."



Simplicidad inteligente

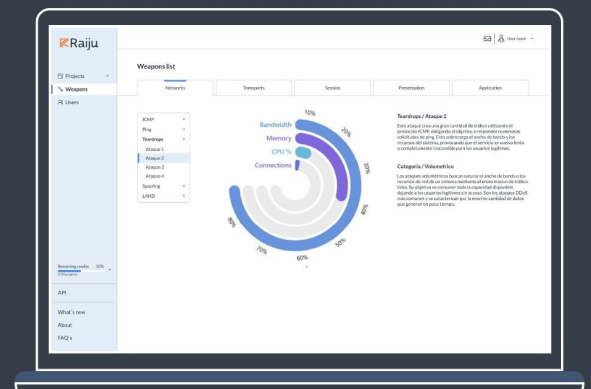
Nuestra plataforma combina una interfaz web dinámica y amigable con la potencia de la Inteligencia Artificial. Todo está diseñado para que cualquier auditor pueda realizar pruebas complejas con pocos clics, sin necesidad de configuraciones tediosas.

La IA guía el proceso recomendando ataques, interpretando resultados y generando reportes automáticos, mientras los gráficos y paneles interactivos muestran la información de forma clara y visual. Así, dedicas tu tiempo a tomar decisiones estratégicas y no a tareas repetitivas.

Más de 100 formas de poner a prueba tu seguridad

La plataforma incluye un catálogo con más de 100 ataques DDoS, cubriendo prácticamente todas las capas del modelo OSI. Desde ataques volumétricos que ponen a prueba la capacidad de red, hasta técnicas avanzadas y personalizadas que afectan directamente a servicios y aplicaciones específicas.

Gracias a la IA, no necesitas perderte en la complejidad: la plataforma recomienda los ataques más efectivos según la infraestructura descubierta y las protecciones activas, garantizando pruebas realistas y relevantes. Tú mantienes el control total de parámetros como intensidad, sesiones por segundo o duración, para adaptar cada simulación a tus necesidades exactas.



CASOS DE USO

Cada infraestructura es diferente, y los riesgos también. Por eso hemos diseñado nuestra plataforma para adaptarse a múltiples escenarios prácticos, desde la validación de protecciones hasta la preparación para eventos críticos de alto tráfico.

Gracias a la Inteligencia Artificial, la plataforma no solo detecta y mapea tu entorno, sino que también recomienda los ataques más adecuados para cada situación, reduciendo al mínimo la complejidad de decisión y el trabajo manual. Los casos de uso muestran cómo puedes aplicar estas capacidades en situaciones reales, obteniendo resultados claros y reportes automáticos que convierten tareas complejas en procesos rápidos, seguros y altamente efectivos.

Auditoría preventiva inteligente

Anticípate a los atacantes antes de que lo hagan. Nuestra plataforma analiza tu dominio, detecta vulnerabilidades y, gracias a la IA, te recomienda los ataques más eficaces para poner a prueba tu infraestructura. Obtén un informe detallado y listo para implementar mejoras, todo en cuestión de minutos.

Validación de protecciones

Comprueba que las defensas de tu proveedor de hosting o CDN cumplen lo prometido. Nuestra IA descarta ataques inútiles y elige los más efectivos para tu entorno, generando métricas y comparativas claras antes y después de aplicar cualquier cambio.

Pruebas de resiliencia para eventos críticos

Antes de un lanzamiento o campaña de alto tráfico, simula escenarios DDoS realistas para garantizar que tu plataforma se mantenga operativa. Controla la intensidad, duración y tipo de ataque, mientras la IA te guía hacia las pruebas más relevantes para tu infraestructura.

Auditorías para certificaciones y normativas

Facilita el cumplimiento de estándares de ciberseguridad con auditorías DDoS completas y reportes generados automáticamente por IA. Incluye descubrimiento de infraestructura, ejecución de ataques controlados y documentación lista para presentarse a auditores.

Escalado de servicios para consultoras

Amplía tu cartera de servicios sin aumentar costes. Nuestra plataforma permite a analistas de cualquier nivel ejecutar auditorías avanzadas con el respaldo de la IA, gestionando múltiples clientes y dominios con subdominios ilimitados y más de 100 ataques listos para desplegar.

