

Herramienta Para Conocer Vulnerabilidades De Un Sitio Web

La web se ha convertido en la principal vía de **ataques cibernéticos**, uno de los mas destacados ha sido [Shellshock](#) o el reciente [fallo de seguridad GHOST](#). Identificar manualmente los **sitios vulnerables** es una tarea tediosa, por suerte, el **proveedor de seguridad Cloud**, Qualys, ha anunciado la ultima versión de la [herramienta para el escaneo de aplicaciones web](#) (WAS).

La herramienta de escaneo de aplicaciones Web, es un servicio en la nube que proporciona el rastreo y prueba de aplicaciones Web personalizadas, para identificar vulnerabilidades incluyendo los populares ataques de cross-site scripting (XSS) y [SQL injection](#). Este es un servicio automatizado, que te permite realizar inspecciones periódicas, reduce los falsos positivos, y es fácilmente escalable para **escanear un gran número de sitios web**.

«Actualmente, las **aplicaciones web** son el nuevo campo de batalla para los atacantes, los cuales buscan tener acceso a los datos corporativos o personales», dice **Philippe Courtot, Presidente y CEO de Qualys, Inc.** «Desde su creación, hemos diseñado nuestra solución de **escaneo de aplicaciones web** con la escala y la precisión, anticipando el crecimiento explosivo de aplicaciones web. Ahora, con las nuevas capacidades de escaneo progresivo, hemos alcanzado un nuevo hito, lo que unido a nuestra Web recientemente introducido firewall de aplicación, permite a las empresas de todos los tamaños para **garantizar la seguridad de sus aplicaciones web** «.

Las principales **características de la nueva versión**, incluyen rastreo progresivo donde cada exploración se basa en la

información obtenida en las exploraciones anteriores, dando prioridad a las páginas recientemente identificadas. De manera similar, las pruebas progresivas mejoran la flexibilidad de la exploración , la detención y reanudación de las exploraciones a través de redes sin intervención manual. También hay nuevos modelos de informe personalizado para simplificar el tiempo y el esfuerzo necesarios.

Si eres propietario de diversos [sitios web](#) y deseas obtener información si estos han sido vulnerados, esta herramienta te será de gran utilidad.