ETHICAL HACKING WEB



Ethical Hacking Web

Descripción

Nuestro servicio de Ethical Hacking Web permite evaluar tus aplicativos de manera profesional. Nos enfocamos en entender tu aplicativo aplicando estándares y metodologías de revisión como lo son OWASP.

Las pruebas realizadas en nuestro servicio de Ethical Hacking Web se realizan de forma manual y con herramientas automatizadas.

- ✓ Permite conocer la exposición de las aplicaciones a las amenazas contingentes.
- ✓ Se desarrolla mediante modalidades de caja negra, gris o blanca.
- ✓ Se efectúa principalmente a través de técnicas manuales.
- ✓ Considera una fase de verificación de la efectividad de la remediación efectuada por cliente.
- ✓ Ponemos a prueba tus aplicativos webs con técnicas utilizadas en el mundo real, tal como lo haría un atacante.

Objetivos



- ✓ Obtener posibles riesgos en un aplicativo web.
- ✓ Analizar lógicas de negocios.
- ✓ Entregar un panorama acerca de las vulnerabilidades encontradas para tomar medidas a corto, mediano y largo plazo.
- ✓ Disminuir el tiempo y esfuerzo para afrontar posibles situaciones de riesgo.

Método

- ✓ Metodología OWASP (Open Web Application Security Project).
- ✓ La evaluación de aplicaciones WEB, se desarrolla a través de herramientas y técnicas manuales, en mayor medida, donde se identifican y descubren vulnerabilidades presentes en la aplicación.
- Explotar manualmente las vulnerabilidades detectadas.
- ✓ Una vez mitigadas las vulnerabilidades descubiertas, se realiza una recertificación de ellas.





Entregables

- ✓ Informe de Ethical Hacking que incluye lo siguiente:
 - o identificación de amenazas por nivel de riesgo.
 - o Si es necesario, una presentación ejecutiva de resultados.
 - o Recomendación de mitigaciones por amenaza detectada.
 - o PoC de vulnerabilidades explotadas.
 - o Evidencia de componentes afectados.



Alcance

- ✓ Se recomienda los ejercicios de modalidad caja gris debido a que se pueden analizar flujos de los usuarios autenticados.
- ✓ El plazo de ejecución de los servicios será definido por cada aplicativo web.
- ✓ Se ejecutará de forma remota.
- ✓ Se provee un informe de resultados, acciones de mitigación y los detalles de los hallazgos.
- ✓ Una vez mitigadas las vulnerabilidades por parte del cliente, es posible solicitar una revisión de las mitigaciones, donde se prueban las vulnerabilidades nuevamente, para constatar la correcta forma de mitigación. La revisión de las mitigaciones es opcional y a pedido.
- ✓ TENSEN realizará la revisión de las mitigaciones una vez facturada la totalidad del servicio cotizado, dentro de hasta un plazo de 90 días después de entregado el informe de resultados inicial.





Metodología del servicio

Fase I. Modo Pasivo

✓ El objetivo de esta fase consiste en comprender la lógica de la aplicación e identificar los posibles vectores de ataque que componen la aplicación WEB, los puntos de acceso, formularios y antecedentes relevantes del sitio bajo análisis.

Fase II. Modo Activo

Recolección de Información, Pruebas de: Gestión de configuración, Gestión de Identidad, Autenticación y Autorización, Gestión de Sesión, Validación de Entradas, Pruebas de Lógica de Negocio, Explotaciones de vulnerabilidades previa autorización del cliente, etc.

Fase III. Reporte

✓ Se genera un reporte con la siguiente información. Nombre de la URL o API validada, Descripción URL's o API's, Vectores de ataque, Vulnerabilidades descubiertas, Resultados de la explotación con evidencia de éxito, Impacto de las vulnerabilidades, Medidas de mitigación de vulnerabilidades.



