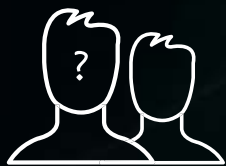




ETHICAL HACKING

Servicios de EH confiables para mantener los sistemas corporativos seguros



Social
Engineering
Testing

LOCKBITS
Ciberseguridad para el progreso 

Social Engineering Testing

Un Social Engineering Testing es una técnica utilizada para evaluar la seguridad de los recursos y activos de la organización desde el punto de vista de la materia de seguridad de las personas dentro de nuestra organización.

Esta técnica identifica las vulnerabilidades existentes a nivel de concientización y conocimiento sobre diferentes vectores de ataques orientado a las personas dentro de nuestra organización. Específicamente, se busca además de la identificación, la explotación de las vulnerabilidades referidas al engaño de personas y de esa manera se observa el impacto real sobre la organización por medio de esta.

Este tipo de servicio se realiza de manera interna y externa, en donde de manera interna se busca identificar y explotar las vulnerabilidades que sean visibles desde un escenario con acceso a los recursos y activos de la organización, mientras que de manera externa se hace mediante diversos engaños como pueden ser campañas de phishing, llamados a la empresa, entrega de dispositivos maliciosos, etc.

Objetivos principales

- ✓ Obtener una fotografía del estado de la seguridad que la organización, en un momento determinado.
- ✓ Visualizar su compañía desde el punto de vista del atacante, localizando debilidades, vulnerabilidades y puntos de acceso no autorizados, antes que lo hagan los atacantes.
- ✓ Comprobar el verdadero impacto de las vulnerabilidades en su entorno particular.
- ✓ Comprobar si el nivel de protección existente se condice con la política de seguridad establecida por la organización.
- ✓ Comprobar la efectividad de sus medidas de protección, políticas y procesos de detección de intrusos y respuesta a incidentes.
- ✓ Descubrir vulnerabilidades a partir de cambios en las configuraciones de la infraestructura.
- ✓ Dar seguimiento a la aplicación de parches y corrección de vulnerabilidades en la organización.

¿Por qué realizar un Social Engineering Testing?

- ✓ Para conocer el estado de la seguridad de una organización (especialmente si nunca se realizó una auditoría de estas características), referido y dirigido particularmente a la concientización y capacitación de nuestros empleados.



-
- ✓ Para establecer un punto de partida y comenzar a gestionar la seguridad de la organización.
-
- ✓ Para constituir un ciclo de revisión y mejora para la seguridad de manera continua. A fin de lograr minimizar todo tipo de amenaza.
-

Las etapas asociadas a este servicio son:

-
- ✓ Reconocimiento de la organización u objetivo.
-
- ✓ Análisis y detección de posibles Vulnerabilidades de Social Engineering Testing.
-
- ✓ Explotación de vulnerabilidades asociadas.
-
- ✓ Armado y presentación de reportes.
-

Todas estas etapas son orientadas y basadas en los posibles vectores de explotación que se puedan lograr realizar dentro del servicio.

Reportes

En este servicio se generan 2 entregables o reportes que ayudan y guían al cliente en el proceso de remediación de vulnerabilidades.

El primero de ellos, el **Informe Ejecutivo**, describe el nivel de riesgo de la compañía sin entrar en detalles técnicos, evidenciando las problemáticas por medio de conceptos claros y gráficas.

El segundo reporte, el **Informe Técnico**, apunta al área técnica de la empresa, ayudando al personal de TI a solucionar los problemas detectados.

En este reporte se muestran todas las evidencias de los tests ejecutados de manera tal que todas las tareas sean repetibles y transparentes para el cliente.



eset® CYBERSOC

LOCKBITS
Ciberseguridad para el progreso ✓