



Análisis de seguridad

Obtenga un análisis de seguridad que contemple diferentes niveles de alcance y profundidad, a la medida de sus necesidades.

Vulnerability assessment

Identifique las vulnerabilidades de su infraestructura tecnológica a través de un análisis completo de los dispositivos y procesos tecnológicos. Mediante la realización de pruebas de detección de puertos abiertos, servicios disponibles y vulnerabilidades conocidas en los sistemas de información objetivos, junto a la realización de verificaciones manuales y automáticas de falsos positivos, podemos identificar los puntos débiles de su red e informarle acerca de sus fallas, de manera que cuente con toda la información necesaria para tomar los recaudos precisos.

Penetration test

Con este tipo de análisis de seguridad compruebe a qué clase de peligros específicos se enfrenta su negocio.

El Penetration test inicia con un Vulnerability assessment para que, luego de identificar e informar las debilidades halladas, se intente explotarlas a fin de verificar fehacientemente los niveles de intrusión a los que se expone el sistema de información analizado.

Ethical hacking

El propósito de este nivel es analizar íntegramente la seguridad de los sistemas de información, utilizando técnicas de ingeniería social, con la finalidad de descubrir cuáles son las debilidades que podrían llegar a afectar a su organización, mediante las explotaciones de vulnerabilidades del factor humano, o bien, mediante la realización de pruebas para la verificación de los controles de acceso físico.

Informe final

Para cada uno de los niveles de análisis de seguridad, obtendrá un informe ejecutivo (con la descripción del objetivo de trabajo, tareas realizadas, hallazgos, fortalezas, debilidades y recomendaciones); un informe técnico (con el detalle de los objetivos, tareas, herramientas utilizadas, hallazgos, fortalezas, debilidades analizadas desde las ópticas de Criticidad, Impacto y Esfuerzo, así como recomendaciones finales); y una presentación final (que incluye la exposición oral del trabajo realizado y sus conclusiones a directores y personal técnico).



Contáctenos:

Daniel.Bertone@ar.gt.com | Socio
Claudia.Deprati@ar.gt.com | Directora