

A large, stylized orange arrow graphic points from the left towards the text. It consists of a vertical bar on the left and a horizontal bar at the top that tapers into a point on the right.

CYBER SECURITY ASSESSMENT

Seguridad al servicio de su organización, informando los niveles de riesgos, diagnóstico de vulnerabilidades de activos críticos, brechas de cumplimiento normativo y análisis de código fuente de aplicaciones.

CYBER SECURITY ASSESSMENT

Servicio orientado al hallazgo de brechas de seguridad en su organización

Para el diagnóstico y análisis de la situación inicial en la seguridad TIC de las empresas, Entel ofrece el servicio de **CyberSecurity Assessment** que combina una consultoría de Risk Management **GRC** (Governance, Risk & Compliance) más una prueba de intrusión **VASS** (Vulnerability Assessment Security Service) junto a un estudio de análisis de código fuente **Code Review**.

De esta forma, nuestros clientes obtienen un mapa térmico de los riesgos organizacionales y activos críticos, un roadmap sugerido de controles de seguridad ante vulnerabilidades, brechas para alcanzar el cumplimiento normativo y recomendaciones de parcheo de códigos fuentes de aplicaciones actuales o futuras.

CyberSecurity Assessment



Nuestra metodología aplicada al CyberSecurity Assessment combina las siguientes actividades dependiendo de las necesidades de cada cliente:

> **Consultoría GRC:** Servicio que incluye una metodología que permite el levantamiento de los activos críticos de la empresa u organización y su nivel de exposición al riesgo, analizando 5 ámbitos: Gestión de riesgos, gestión de cumplimiento normativo, gobierno corporativo, gestión de auditorías y gestión de la seguridad.

Etapa 1] Levantamiento

- Identificación y clasificación de activos de valor
- Clasificación de riesgos, impacto y criticidad
- Selección del marco de análisis

Etapa 2] Desarrollo

- Ejecución de análisis de amenazas
- Ejecución de análisis de riesgos
- Revisión de resultados del análisis

Etapa 3] Entregables

- Documentación del proceso de análisis
- Documentación del plan de acción
- Informe ejecutivo

> **Estudio Code Review:** Análisis de código fuente de aplicaciones para obtener vulnerabilidades y calidad del código antes de pasarlo a producción, garantizando con ello la securización de las aplicaciones desde las fases iniciales de desarrollo, reduciendo el nivel de riesgo de sufrir problemas de seguridad y asegurando su cumplimiento normativo.



> **Prueba de Intrusión VASS:** El objetivo principal del Servicio VASS es detectar el grado de vulnerabilidad de los sistemas y arquitectura TIC del cliente ante potenciales ataques externos y evaluar la capacidad de protección frente a estos ataques. El servicio permite evaluar el nivel de exposición al riesgo al que se enfrentan los sistemas interconectados y determinar las posibilidades reales de acceder, interceptar y/o modificar información crítica de la empresa, siguiendo la metodología de **Descubrimiento - Categorización - Escaneo - Validación**.