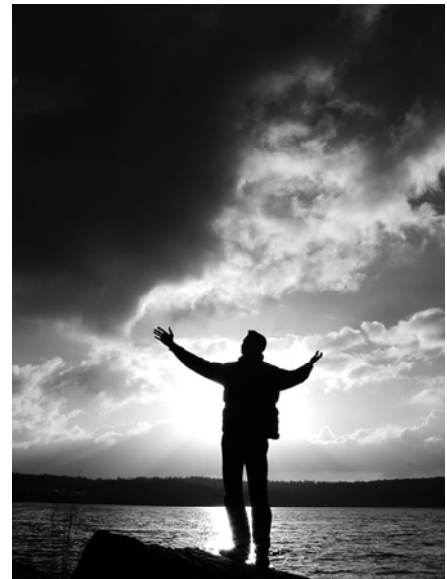


- ✔ FORTALEZCA LA CONFIANZA DE SUS CLIENTES
- ✔ PREVENGA ATAQUES INFORMÁTICOS
- ✔ AVALE LA SEGURIDAD DE SU NEGOCIO

CLOUD SECURITY TEST®

Único servicio de evaluaciones de seguridad, basado en el modelo "On-Results Services®", donde los clientes, sin costo de inversión, seleccionan aquellas vulnerabilidades que desean analizar, profundizar, prevenir y proteger. Novedoso servicio de "desembolso por resultados" provisto por reconocidos especialistas sin el uso de robots ni metodologías automatizadas.



BENEFICIOS

- Proteger su negocio en toda la infraestructura de borde.
- Conocer en tiempo-real el estado global de riesgo al que está expuesta su compañía.
- Cumplir con las regulaciones vigentes de PCI-DSS.
- Centralizar la gestión del riesgo y el seguimiento preciso de cada vulnerabilidad.
- Proveer informes ejecutivos mensuales de vulnerabilidades existentes y resueltas.

Para TESTING internos consultar

AVAL

Permite acreditar en forma explícita el compromiso con la Seguridad en Internet de su empresa, de su negocio y de sus clientes y establecer un diferencial manifiesto respecto de sus competidores.



SEGURIDAD EN TODO SU NEGOCIO



Detección de vulnerabilidades en aplicativos WEB y Base de Datos

- ▶ Manipulación de Base de datos
- ▶ Ejecución de código arbitrario
- ▶ Lectura de archivos de sistema.
- ▶ Manipulación del sistema de autenticación.
- ▶ Carga de archivos maliciosos.
- ▶ Ejecución de código arbitrario en clientes.
- ▶ Robo de información en árbol LDAP.
- ▶ Robo de sesión de usuarios.
- ▶ Manipulación de información aplicativa.
- ▶ Abuso de respuestas WEB en clientes.
- ▶ Manipulación del contenido de respuestas WEB.



Detección de vulnerabilidades en su infraestructura de red

- ▶ Protocolos y puertos en Internet
- ▶ Robo de dominios corporativos
- ▶ Abuso de identidades corporativas y SPAM.
- ▶ Suplantación y validez de su dominio corporativo.



Detección de riesgos de pérdida o manipulación de información

- ▶ Abuso de formularios WEB
- ▶ Violación de funcionalidades WEB.
- ▶ Descubrimiento de credenciales de usuario.