



## SEGURIDAD APLICATIVA

Identifique los riesgos y huecos de seguridad que puedan representar un riesgo inmediato en aplicaciones Web, durante su diseño o en su funcionamiento cotidiano.

### BENEFICIOS



**Proteja la imagen** de la organización ante ataques dirigidos hacia los aplicativos.



**De certeza** a los usuarios (internos y externos) de la seguridad del software que utilizan.



**Cumpla con marcos regulatorios** o estándares internacionales en seguridad aplicativa.



**Reduzca el riesgo** de incidentes de seguridad relacionados con el software.



**Reduzca los costos** de mitigación de vulnerabilidades identificándolas en las etapas tempranas del desarrollo

### COMPONENTES

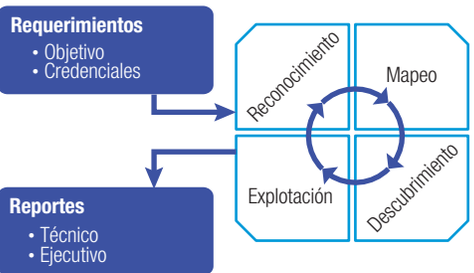
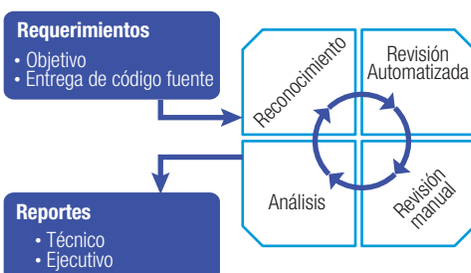
Estos servicios identifican vulnerabilidades, tanto en las aplicaciones en su etapa de desarrollo, como en su funcionamiento cotidiano, lo que ayuda a alinear el ciclo de vida de desarrollo del software y a reducir vulnerabilidades con un modelo de madurez:

**Pruebas de seguridad aplicativa**

**Revisión de código fuente**

**Seguridad en el ciclo del desarrollo del software**

# COMPONENTES DEL SERVICIO

PRUEBAS DE SEGURIDAD APLICATIVA	REVISIÓN DE CÓDIGO FUENTE	SEGURIDAD EN EL CICLO DE DESARROLLO DEL SOFTWARE
<p>Identifica fallas de seguridad en el software en una instancia "viva" de una aplicación en las tecnologías más empleadas, como: Web, Móvil, Cliente/Servidor, Servicio WEB/REST/RESTful, COBOL.</p>	<p>Identifica fallas de seguridad en el código fuente del software, en las tecnologías más utilizadas, como: Java, C#, Android, iOS, PHP, C, C++, Python.</p>	<p>Implementar modelos de aseguramiento en el ciclo de vida de desarrollo del software.</p>
<p><b>¿CÓMO FUNCIONA?</b></p> 	<p><b>¿CÓMO FUNCIONA?</b></p> 	<p><b>¿CÓMO FUNCIONA?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Gobierno</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estrategia de seguridad</li> <li>Educación y orientación</li> <li>Política y cumplimiento</li> </ul> </li> <li><b>Construcción</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Requisitos de seguridad</li> <li>Evaluación de la amenaza</li> <li>Arquitectura de seguridad</li> </ul> </li> <li><b>Verificación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Revisión de diseño</li> <li>Pruebas de seguridad</li> <li>Revisión de código</li> </ul> </li> <li><b>Implementación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fortalecimiento del ambiente</li> <li>Administración de vulnerabilidades</li> <li>Habilitación operativa</li> </ul> </li> </ul>

## OFERTA COMERCIAL

El servicio es **adaptable** dependiendo los **volúmenes de operación**



**Servicios a la medida**



**Servicios modulares**

Enfoque	Pruebas de seguridad aplicativa	Revisión de código fuente
<p><b>Automatizado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Resultados en corto tiempo</li> <li>Realizado por un consultor especializado</li> <li>Descarte de falsos positivos</li> <li>Reportes con recomendaciones propias</li> </ul>	Días	Días
<p><b>Manual:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mayor profundidad que un enfoque automatizado</li> <li>Identificación de vulnerabilidades manuales</li> <li>Realizado por un consultor experto</li> <li>Identificación de hallazgos críticos en la lógica de negocio</li> </ul>	4	6
	De acuerdo al tamaño de la app	De acuerdo al tamaño de la app

### Seguridad en el ciclo del desarrollo del software

#### Tiempo de implementación

- 0 Punto de inicio implícito, las actividades en la práctica no se han realizado
- 1 Entendimiento inicial y provisión ad hoc de la práctica de seguridad
- 2 Incremento en la eficiencia y/o efectividad de la práctica de seguridad
- 3 Dominio amplio de la práctica de seguridad

## ¿POR QUÉ TELMEX-SCITUM?

- Más de 22 años de experiencia
- Personal especializado. Más de 650 colaboradores que acreditan más de 1,500 certificaciones en mejores prácticas y tecnologías de fabricantes líderes en ciberseguridad.
- Operación de clase mundial, alineada a estándares internacionales metodologías propias, marcos de referencia y mejores prácticas.
- Mayor visibilidad de amenazas cibernéticas en México. Nuestro centro de ciberseguridad forma parte de una red internacional de colaboración en inteligencia de amenazas integrada por equipos de respuesta nacionales e internacionales, organizaciones de cumplimiento de la ley y centros de inteligencia de amenazas de fabricantes líderes.

Más información en [telmex.com/ti](http://telmex.com/ti), consulte a su Ejecutivo de Cuenta o llame al 800 123 1212.

Síguenos en: 

