



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

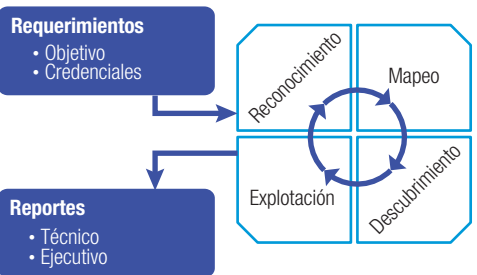
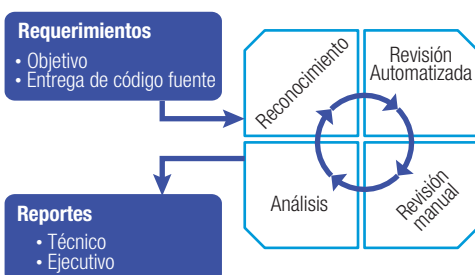
Estos servicios identifican vulnerabilidades, tanto en las aplicaciones en su etapa de desarrollo, como en su funcionamiento cotidiano, lo que ayuda a alinear el ciclo de vida de desarrollo del software y a reducir vulnerabilidades con un modelo de madurez:

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
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.	Identifica fallas de seguridad en el código fuente del software, en las tecnologías más utilizadas, como: Java, C#, Android, iOS, PHP, C, C++, Python.	Implementar modelos de aseguramiento en el ciclo de vida de desarrollo del software.
<p>¿CÓMO FUNCIONA?</p> 	<p>¿CÓMO FUNCIONA?</p> 	<p>¿CÓMO FUNCIONA?</p> <ul style="list-style-type: none"> Gobierno <ul style="list-style-type: none"> Estrategia de seguridad Educación y orientación Política y cumplimiento Construcción <ul style="list-style-type: none"> Requisitos de seguridad Evaluación de la amenaza Arquitectura de seguridad Verificación <ul style="list-style-type: none"> Revisión de diseño Pruebas de seguridad Revisión de código Implementación <ul style="list-style-type: none"> Fortalecimiento del ambiente Administración de vulnerabilidades Habilitación operativa

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>Automatizado:</p> <ul style="list-style-type: none"> Resultados en corto tiempo Realizado por un consultor especializado Descarte de falsos positivos Reportes con recomendaciones propias 	Días 4	Días 6
<p>Manual:</p> <ul style="list-style-type: none"> Mayor profundidad que un enfoque automatizado Identificación de vulnerabilidades manuales Realizado por un consultor experto Identificación de hallazgos críticos en la lógica de negocio 	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, consulte a su Ejecutivo de Cuenta o llame al 800 123 1212.

Síguenos en: 

