Lista de Chequeo: Manejo de entrada de datos maliciosos. Tabla 5

- Los campos de entrada en la aplicación están siendo validados adecuadamente y cumplen el propósito que se prevé para el.
- No se confía y se trata como información maliciosa a algún dato externo de otras entidades o de algún cliente.

Descripción -		Nivel		
	1	2	3	
Verificar que el entorno de ejecución no es susceptible a desbordamientos de búfer o que los controles de seguridad previenen desbordamientos de búfer.	Х	Х	Х	
Verificar que las fallas de validación de entradas de datos del lado del servidor sean rechazadas y registradas.	Х	Х	Х	
Verificar que se aplican las rutinas de validación de entradas de datos del lado del servidor.	Х	Х	Х	
Verificar que un único control de validación de entrada es utilizado por la aplicación para cada tipo de datos que es aceptado.			Х	
Verificar que todas las consultas de SQL, HQL, OSQL, NOSQL y procedimientos almacenados, llamadas de procedimientos almacenados están protegidos por la uso de declaraciones preparadas o parametrización de consultas y por lo tanto no sean susceptibles a la inyección de SQL.	X	X	Х	
Verificar que la aplicación no es susceptible a la inyección LDAP, o que los controles de seguridad previenen inyección LDAP.	Х	Х	Х	
Verificar que la aplicación no es susceptible a la inyección de comandos del sistema operativo o que los controles de seguridad previenen la inyección de comandos del sistema operativo.	Х	Х	Х	
Verificar que la aplicación no es susceptible a la inclusión de archivo remoto (RFI) o inclusión de archivo Local (LFI) cuando el contenido es utilizado como una ruta a un archivo.	Х	Х	Х	
Verificar que la aplicación no es susceptible a ataques comunes de XML, como manipulación de consultas XPath, ataques de entidad externa XML y ataques de inyección XML.	Х	Х	Х	
Asegurar que todas las variables string utilizadas dentro de HTML u otro lenguaje web interpretado en cliente se encuentra apropiadamente codificado manualmente o se utiliza plantillas que automáticamente codifican contextualmente para asegurar que la aplicación no sea susceptible a ataques DOM Cross-Site Scripting (XSS) .	X	Х	X	
Si el framework de la aplicación permite asignación automática de parámetros en masa (también llamada enlace automático de variables o variable binding) desde la petición entrante a un modelo, verificar que campos sensibles de seguridad como "accountBalance", "role" o "password" están protegidos de enlaces automáticos maliciosos.		X	Х	

	X	X
	Х	Х
	X	Х
	Х	Х
	X	Х
Х	Х	Х
	Х	Х
	Х	Х
	Х	Х
	Х	Х
	X	x x x x x x x x