

REPORTE DE INCIDENTE DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (ISO 27001)

Organización: 4geeks

Código del incidente: 01

Fecha de detección: 20/02/2026

Fecha y hora del incidente: 20:20 hrs.

Reportado por: José Manuel Calvo.

Área / Departamento: IT

1. Clasificación del Incidente

Tipo de incidente (marcar):

☐ Acceso no autorizado

☐ Pérdida o fuga de información

☐ Malware / Ransomware

☐ Phishing

☐ Denegación de servicio

☐ Violación de políticas

☒ Otro: Inyección de SQL.

Nivel de severidad: ☐ Bajo ☐ Medio ☒ Alto ☐ Crítico

Impacto afectado: ☒ Confidencialidad ☐ Integridad ☐ Disponibilidad ☒ Reputacional

☐ Legal

2. Descripción del Incidente

Se realizo una instalación de DVWA en la maquina virtual de debían, luego se realizo una prueba de vulnerabilidad , puntualmente una inyección de SQL y se logro afectar al sistema de información.

Sistemas afectados: Base de Datos de Usuarios.

Datos comprometidos (si aplica): Información sensible de datos personales.

Usuarios impactados: Usuarios del sistema DVWA

3. Análisis Inicial

Causa probable: Inyección de SQL

Vulnerabilidad explotada: ID de usuario.

¿Controles existentes fallaron? X Sí ☐ No

Detalles: Acepto código SQL

4. Acciones Inmediatas (Contención)

Acción Ejecutada	Responsable	Fecha
Actualización de código	José Manuel Calvo	20/02/2026

5. Análisis de Causa Raíz (RCA)

Metodología utilizada (Ej: 5 Porqués, Ishikawa): Introducción de código Java Script

Resultado del análisis:

Se observó como el sistema de información mostró informacion de los usuarios.

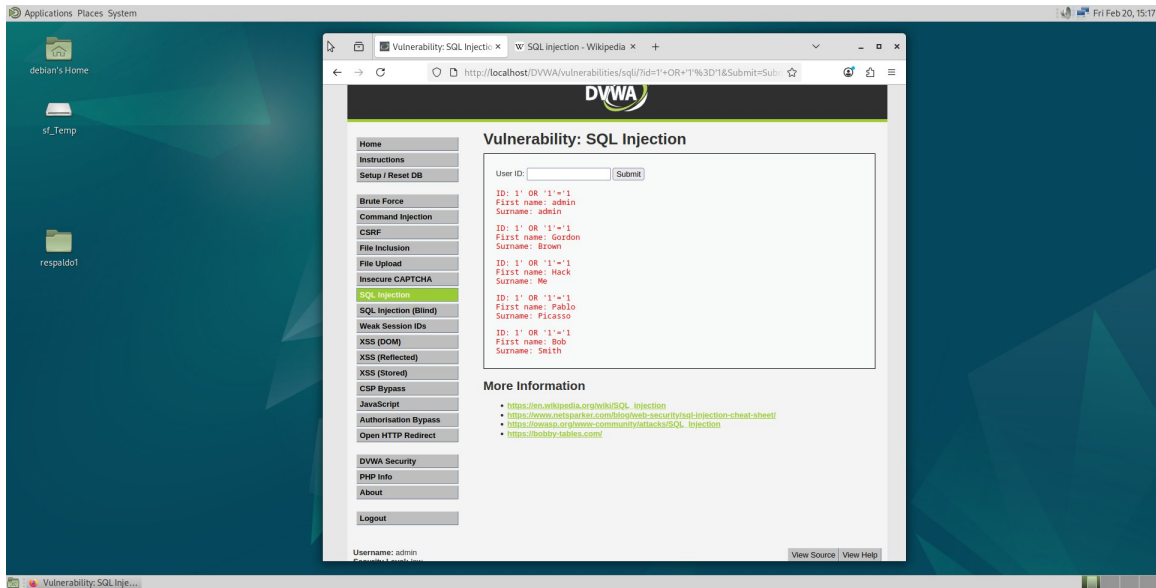
6. Acciones Correctivas y Preventivas

Acción Correctiva	Responsable	Fecha Compromiso	Estado
Pendiente de Consultar	Jose Manuel Calvo	20/02/2026	Pendiente

7. Evidencias Adjuntas

☐ Logs

X Capturas de pantalla



☐ Correos electrónicos

☐ Reporte forense

☐ Otro: _____

8. Cierre del Incidente

Fecha de cierre: Pendiente por cerrar

Validación de efectividad: Media.

Lecciones aprendidas: Revisar periódicamente las entradas de datos del sistema.

¿Se actualizó el análisis de riesgos? X Sí ☐ No

9. Aprobación

Responsable de Seguridad: Rosinni Rodriguez

Dirección: Argentina.