

# Informes de Pen-Testing / Vulnerability Assessment

## Sede Barcelona

**Aclaración:**

No tenemos información sobre actividad de pen-testing en la organización. En caso de realizar este tipo de pruebas, este documento podría constituir una guía para realizar el informe de los hallazgos.

**1. Resumen Ejecutivo**

- **Objetivo de la prueba:**  
*(Ej. Evaluar la seguridad de la red interna frente a intrusiones externas)*
- **Entorno evaluado:**  
*(Red local, aplicaciones web, servidores, etc.)*
- **Metodología aplicada:**  
*(OWASP, PTES, NIST, etc.)*
- **Hallazgos críticos:**  
*(Ej. Exposición de puertos sensibles, XSS, vulnerabilidades no parcheadas)*
- **Riesgo para el negocio:**  
*(Ej. Pérdida de datos, reputación, servicio)*

**2. Alcance del Proyecto**

Componente	Tipo	Dirección IP / URL	Comentarios
Servidor Web Apache	Aplicación Web	192.168.1.100	Producción
Firewall Perimetral	Dispositivo de red	pfSense	Sede Barcelona
API Interna	Servicio REST	api.techsys.local	Pruebas funcionales

**3. Detalles Técnicos de la Prueba**

- **Tipo de test:** [Caja negra / gris / blanca]
- **Herramientas utilizadas:** [Nmap, Nessus, Burp Suite, etc.]
- **Técnicas ejecutadas:**

- **Enumeración de puertos y servicios**
- **Escaneo de vulnerabilidades**
- **Explotación controlada**
- **Post-explotación (si aplica)**

#### 4. Vulnerabilidades Detectadas

ID	Descripción	CVE/CWE	Nivel	Evidencia	Recomendación
VULN-001	Inyección SQL en login	CWE-89	Crítico	[Captura]	Validar entradas
VULN-002	Puerto SSH expuesto	—	Medio	[nmap.txt]	Restringir IPs

#### 5. Recomendaciones Generales

- **Implementar WAF en front-end público**
- **Segmentar redes por VLANs**
- **Aplicar parches de seguridad en sistemas expuestos**
- **Realizar pruebas de validación post-parche**

#### 6. Conclusiones

- **Nivel de exposición detectado: Bajo / Medio / Alto / Crítico**
- **Capacidad de intrusión simulada: Alta / Parcial / Nula**
- **Siguiente paso sugerido:**  
*(Ej. Test de revalidación dentro de 30 días)*

#### 7. Firmas y Validación

Cargo	Nombre y Firma	Fecha
Analista de Seguridad		
Responsable de TI (Barcelona)		
Director de Sede		