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		