

## DTI – DIAGNÓSTICO TÉCNICO INTERIOR

SERVICIO INTEGRAL DE CIBERSEGURIDAD PARA PROTEGER LOS RECURSOS INTERNOS DE LA EMPRESA

Esta protección se consigue evaluando la red, los servidores y las políticas de seguridad ante las vulnerabilidades internas. El servicio ofrece una visión técnica y actualizada sobre la seguridad interna mediante métodos tanto manuales como automatizados para simular y detectar ataques, y proporciona a las empresas las herramientas necesarias para hacer frente eficazmente a las amenazas modernas.

### ¿QUÉ INCLUYE?

#### 1. Análisis de la Configuración de la Red Interna:

- Evaluación de los dispositivos de red para verificar que estén configurados de manera segura y conforme a las mejores prácticas de la industria.
- Identificación de configuraciones débiles que puedan permitir un acceso no autorizado o fuga de datos.

#### 2. Evaluación de Seguridad de Servidores y Estaciones de Trabajo:

- Inspección de hardware y software para identificar fallos de seguridad, como por ejemplo software no actualizado o mal configurado.
- Comprobación de la efectividad de las medidas de seguridad implementadas, incluida la protección contra el malware y la gestión de parches.

#### 3. Simulación de Técnicas actuales de Ataque:

- Realización de pruebas tanto manuales como automatizadas empleando las técnicas más recientes y avanzadas utilizadas por cibercriminales para detectar y explotar vulnerabilidades dentro de la infraestructura de TI.
- Estas técnicas incluyen, pero no se limitan a, pruebas de penetración interna que simulan ataques para identificar puntos débiles en la seguridad de la red y los sistemas.

#### 4. Informe de Correcciones y Recomendaciones:

- Presentación de un informe exhaustivo que destaca los riesgos identificados y proporciona recomendaciones detalladas para mitigarlos.
- Propuestas de mejora basada en los hallazgos de las simulaciones y el análisis, orientadas a reforzar las defensas internas de la empresa.

### ¿CÓMO AYUDA ESTO A MI EMPRESA?

- **Defensas Mejoradas:** Refuerzo de la seguridad interna contra técnicas sofisticadas y actuales empleadas por los atacantes.
- **Prevención de Ataques:** Incremento de la capacidad de los sistemas de la empresa para detectar y mitigar intrusiones internas de manera efectiva.
- **Protección Proactiva:** Implementación de soluciones de seguridad avanzadas que responden a las últimas tácticas y técnicas de ataque, manteniendo la infraestructura segura ante las amenazas emergentes.

### ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- Pequeñas y medianas empresas que buscan una evaluación detallada de su seguridad interna con un enfoque actualizado en la detección de amenazas.
- Organizaciones que requieren un servicio técnico avanzado para protegerse de las técnicas de intrusión modernas y sofisticadas.
- Negocios interesados en fortalecer sus defensas internas mediante un enfoque práctico y actualizado en seguridad cibernética.

### Contacto

Departamento de Tecnología e innovación

Imma Navarra

inavarra@pimec.org | Tel. 93 496 45 00

Clica [aquí](#) para  
acceder al servicio

