





# Píldoras Formativas de Ciberseguridad

Monitorización y detección de incidentes

23 Octubre 2025





Agencia de Transformación Digital de Castilla-La Mancha. 2025













# Monitorización y detección de incidentes



Altavoces con asistentes de voz, cámaras de vigilancia, enchufes inteligentes, termostatos conectados o incluso electrodomésticos que se controlan desde el móvil. Todos ellos forman parte del Internet de las Cosas (IoT), y aunque facilitan la vida diaria, también pueden convertirse en una puerta de entrada para atacantes si no se configuran correctamente. Para ello se recomienda:

### Registros de Eventos

Activar y centralizar los registros de sistemas, aplicaciones y servicios cloud. Son la base para detectar accesos sospechosos o actividades anómalas.



# Sistemas de Monitorización (SIEM)

Adoptar soluciones de SIEM adaptadas a PYMES permite recopilar, correlacionar y analizar eventos en tiempo real para identificar amenazas.

# Revisión y Mejora Continua

Revisar periódicamente los registros y ajustar las alertas según la evolución del negocio y el entorno de amenazas.

### Alertas y Notificaciones

Configurar alertas automáticas ante comportamientos inusuales, como accesos fuera de horario, múltiples intentos fallidos o descargas masivas.



#### Respuesta ante Incidentes

Definir un procedimiento claro para actuar en caso de incidente: identificación, contención, comunicación y recuperación.

Agencia de Transformación Digital de Castilla-La Mancha. 2025









