# Playbook de Respuesta ante Ransomware

TechNova Solutions S.L.

#### 1. Introducción

Este documento describe el protocolo oficial de TechNova Solutions S.L. ante un ataque de ransomware. El propósito es garantizar una respuesta rápida, coordinada y efectiva para minimizar el impacto, restaurar la operativa sin ceder al chantaje y reforzar la seguridad posterior al incidente.

- Ámbito de aplicación: Sistemas, empleados y activos digitales.
- Frecuencia de revisión: Semestral o tras un incidente grave.



### 2. Escenario

Se detectan archivos cifrados, bloqueo del acceso a sistemas críticos y un mensaje de rescate.

## Ejemplo:

El lunes a las 08:00h, varios empleados reportan que sus archivos presentan una extensión .locky. Al reiniciar los equipos, aparece una nota exigiendo 3 BTC por la recuperación de los datos.

## 3. Objetivos

- ☑Contener el ataque inmediatamente.

- ☑Notificar a las autoridades si procede.
- 🗷 Asegurar la comunicación efectiva durante la crisis.

## 4. Roles y Responsabilidades

Rol	Responsabilidad
Empleado	Reportar incidentes al área de IT.
IT	Aislar equipos afectados, ejecutar acciones
	de contención.
CISO / DPO	Coordinar respuesta, evaluar impacto y
	decidir notificación.
Legal	Asesorar legalmente y redactar
	notificaciones.
Infraestructura	Verificar sistemas y aplicar refuerzos.
Proveedor de Hosting	Bloquear tráfico malicioso y colaborar en
	mitigación.
Responsable de Backups	Restaurar datos desde copias limpias.
Comunicación	Coordinar mensajes internos y externos.

## 5. Procedimiento de Respuesta

#### Fase 1: Contención Inmediata

- ☑Aislar el sistema afectado (desconectar red/VPN).
- ☑Desactivar sincronización con backups.
- Notificar al equipo de respuesta a incidentes.
- ☑Capturar evidencia forense (imágenes de disco, logs).

#### Fase 2: Análisis y Erradicación

- ☑Analizar el malware en un entorno seguro (<a href="https://any.run">https://any.run</a>).
- ☑Eliminar amenazas con herramientas EDR/AV (ej. Bitdefender, CrowdStrike).
- ☑Revisar red interna y endpoints para detectar propagación.

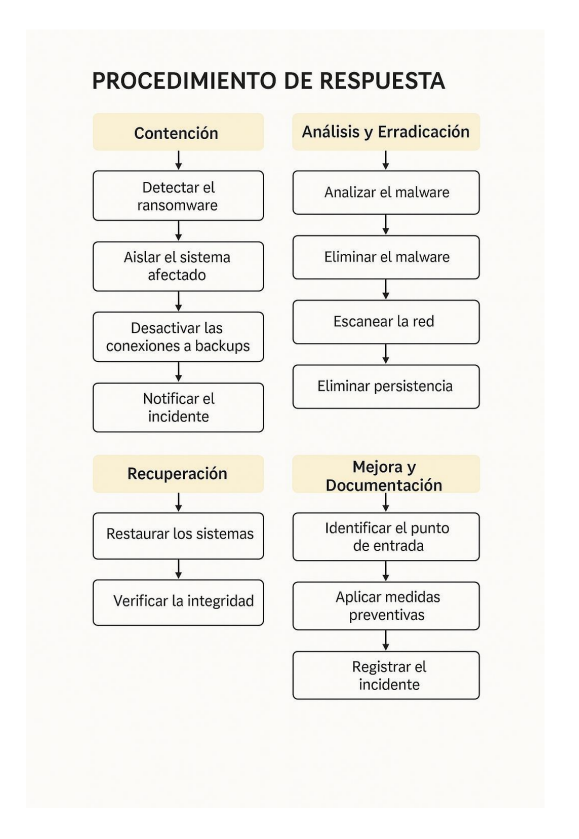
#### Fase 3: Recuperación

- Restaurar datos desde backups limpios.
- ☑Reinstalar sistemas críticos si es necesario.

#### Fase 4: Mejora Continua

- Identificar el punto de entrada del ataque.
- Actualizar políticas de acceso y segmentación de red.
- Documentar lecciones aprendidas y actualizar este playbook.

## 6. Diagrama de Flujo del Procedimiento



## 7. Herramientas Recomendadas

Fase	Herramienta	Función
Detección inicial	Wazuh(SIEM)	Detecta la actividad sospechosa automáticamente ( <a href="https://wazuh.com">https://wazuh.com</a> )
Análisis de malware	Any.Run (sandbox dinámica) y VirusTotal (análisis estático)	Permiten identificar el comportamiento de malware .locky ( <a href="https://any.run">https://any.run</a> ) ( <a href="https://www.virustotal.com">https://www.virustotal.com</a> )
Captura de evidencia	FTK Imager	Genera imágenes forenses de los discos infectados ( <a href="https://www.exterro.com/ftk-product-downloads/ftk-imager-4-7-3-81">https://www.exterro.com/ftk-product-downloads/ftk-imager-4-7-3-81</a> )
Aislamiento de red	Firewall/Control de red (PfSense, Fortinet)	Aislan segmentos comprometidos inmediatamente ( <a href="https://www.pfsense.org/">https://www.pfsense.org/</a> ) ( <a href="https://www.fortinet.com/">https://www.fortinet.com/</a> )
Erradicación del malware	Bitdefender EDR	Detecta y elimina el ramsoware Locky en los endpoints (https://www.bitdefender.es)
Restauración de sistemas	Rubrik (Backup empresarial seguro)	Se restauran sistemas desde copias limpias anteriores al ataque <a href="https://www.rubrik.com">https://www.rubrik.com</a> )
Análisis de comunicaciones maliciosas	MXToolbox (cabeceras email)	Analiza posibles emails de phising inicial ( <a href="https://mxtoolbox.com/EmailHeaders.aspx">https://mxtoolbox.com/EmailHeaders.aspx</a> )
Búsqueda de amenazas adicionales	EDR + Wazuh (revisión completa de edpoints y logs)	Se asegura de que no quede persistencia del atacante

### 8. Notificación a Autoridades

#### Debe realizarse cuando:

- Se comprometan datos personales.
- El impacto sea grave o de carácter público.

#### Organismos:

- INCIBE-CERT: <a href="https://www.incibe-cert.es">https://www.incibe-cert.es</a>
- AEPD: <a href="https://www.aepd.es">https://www.aepd.es</a>

## Datos requeridos:

- Fecha, hora y responsable.
- Tipo de incidente.
- Medidas adoptadas.
- Nº de expediente.

## Ejemplo ficticio de notificación detallada.

Fecha y hora del incidente	Lunes, 15 de abril de 2025, 08:00h (detección inicial)
Responsable del informe	María López, DPO - TechNova Solutions S.L.
Tipo de incidente	Ransomware Locky (SHA256: a3b1c5d8e9f); archivos con extensión .locky
Alcance	20 estaciones de trabajo y 3 servidores de archivos cifrados
Metodología de detección	Alerta generada por Wazuh (regla ID 1001) a las 08:02h
Medidas adoptadas	- Aislamiento de red a las 08:05h- Captura forense con FTK Imager a las 08:10h- Análisis dinámico en Any.Run y VirusTotal- Eliminación de malware con Bitdefender EDR- Restauración desde backups limpios con Rubrik a las 10:30h
Artefactos y C2	Dominio malicioso hxxp://malicious.example.com; IP C2: 192.0.2.45
Evaluación preliminar	Posible exfiltración de datos personales de 500 clientes (nombres, e-mails, historial de servicio)
Número de expediente	INC-2025-0425-001

## 9. Prevención y Formación

- Simulacros trimestrales de ransomware.
- ☑Formación continua sobre phishing y contraseñas.
- Modelo de acceso Zero Trust y políticas de privilegio mínimo.
- Autenticación multifactor (MFA) obligatoria.
- ☑Actualización regular de software y sistemas.

## 10. Bibliografía

- 1. INCIBE. (2024). Guía de actuación ante ransomware. <a href="https://www.incibe.es">https://www.incibe.es</a>
- 2. CCN-CERT. (2023). Buenas prácticas ante ransomware. <a href="https://www.ccn-cert.cni.es">https://www.ccn-cert.cni.es</a>
- 3. Digital Guardian. (s.f.). Ransomware Protection Guide. <a href="https://www.digitalguardian.com">https://www.digitalguardian.com</a>
- 4. Cofense. (s.f.). Threat Intelligence Platform. <a href="https://cofense.com">https://cofense.com</a>