

Base de Conocimiento de Incidentes TI

Documento optimizado para sistemas RAG — Versión 1.0 | Junio 2026

Categorías	Incidentes totales	Versión	Fecha
7	24	1.0	Junio 2026

Este documento contiene incidentes reales de TI organizados por categoría, con descripción del problema, causa raíz y pasos de solución detallados. Cada incidente está estructurado para facilitar la indexación y recuperación en sistemas de Retrieval-Augmented Generation (RAG).

Red / Conectividad

INC-NET-001

Sin acceso a Internet en toda la oficina

Severidad: Alta

Descripción:

Los usuarios reportan pérdida total de conectividad a Internet. Los equipos obtienen IP local correctamente pero no hay respuesta a ping externo.

Causa raíz:

Caída del enlace WAN del proveedor de Internet (ISP) o fallo en el router perimetral.

Pasos de solución:

- Verificar LEDs del router perimetral (WAN debe estar activo).
- Reiniciar el router/módem del ISP (apagar 30 s, encender).
- Contactar al ISP con el número de ticket de soporte y reportar la incidencia.
- Activar el enlace de respaldo (4G/LTE o segunda línea WAN) si existe.
- Confirmar restauración haciendo ping a 8.8.8.8 desde un equipo de prueba.

Etiquetas: red, internet, WAN, ISP, conectividad

INC-NET-002

Equipo sin IP — DHCP no asigna direcciones

Severidad: Media

Descripción:

Un equipo o grupo de equipos muestra la IP 169.254.x.x (APIPA), lo que indica que no recibió dirección del servidor DHCP.

Causa raíz:

Servidor DHCP caído, rango agotado o interfaz de red deshabilitada.

Pasos de solución:

1. Ejecutar `ipconfig /release` e `ipconfig /renew` en el equipo afectado.
2. Revisar el servicio DHCP en el servidor (`services.msc` o en el controlador de dominio).
3. Verificar que no se haya agotado el pool de direcciones; ampliar el rango si es necesario.
4. Revisar conectividad física: cable, puerto de switch activo y sin errores.
5. Comprobar que el agente DHCP relay esté configurado si hay VLANs separadas.

Etiquetas: DHCP, IP, red, 169.254, APIPA

INC-NET-003

Lentitud severa en la red LAN

Severidad: Media

Descripción:

Los usuarios experimentan tiempos de respuesta altos dentro de la red interna. Transferencias de archivos muy lentas y timeouts en aplicaciones.

Causa raíz:

Tormenta de broadcast, duplex mismatch, port flapping o saturación de ancho de banda.

Pasos de solución:

1. Conectarse al switch gestionable y revisar contadores de errores por puerto (`show interface errors`).
2. Identificar el puerto con mayor tasa de broadcast/multicast y aislarlo.
3. Verificar la configuración de velocidad/duplex: deben estar en auto-negociación o coincidentes en ambos extremos.
4. Revisar el dashboard de monitoreo (PRTG, Zabbix) para identificar el host que genera más tráfico.
5. Aplicar QoS o rate-limiting al tráfico no crítico si el ancho de banda está saturado.

Etiquetas: LAN, switch, broadcast, duplex, lentitud

INC-NET-004

VPN corporativa no conecta

Severidad: Media

Descripción:

Los usuarios remotos no pueden establecer el túnel VPN. El cliente VPN muestra error de autenticación o tiempo de espera agotado.

Causa raíz:

Credenciales expiradas, certificado revocado, firewall bloqueando puertos VPN o servidor VPN caído.

Pasos de solución:

1. Verificar que el usuario tenga credenciales válidas y no bloqueadas en AD.
2. Comprobar que el certificado del cliente VPN esté vigente.
3. Confirmar que los puertos UDP 500, 4500 (IKEv2/IPSec) o TCP 443 (SSL-VPN) estén abiertos en el firewall del ISP del usuario.
4. Revisar el estado del concentrador VPN (pfSense, Cisco ASA, Fortinet) y reiniciar el servicio si es necesario.
5. Revisar logs del servidor VPN para identificar el error específico de autenticación.

Etiquetas: VPN, remoto, firewall, IPSec, SSL, autenticación

Seguridad

INC-SEC-001

Infección por ransomware detectada

Severidad: Crítica

Descripción:

Archivos cifrados en estaciones de trabajo o servidores con extensiones desconocidas. Nota de rescate visible en el escritorio.

Causa raíz:

Ejecución de archivo malicioso por phishing, explotación de vulnerabilidad RDP expuesta o USB infectado.

Pasos de solución:

1. AISLAR de inmediato los equipos afectados desconectando el cable de red y deshabilitando Wi-Fi.
2. NO apagar los equipos (preservar evidencia en memoria volátil para análisis forense).
3. Notificar al equipo de seguridad y activar el plan de respuesta a incidentes.
4. Identificar el alcance: revisar otros equipos de la red en busca de extensiones cifradas.
5. Restaurar desde el último backup limpio verificado.
6. Aplicar parches pendientes (especialmente MS17-010/EternalBlue) y cambiar todas las contraseñas.
7. Reportar el incidente a autoridades si corresponde (CERT nacional).

Etiquetas: ransomware, cifrado, malware, backup, respuesta a incidentes

INC-SEC-002

Cuenta de usuario comprometida / acceso no autorizado

Severidad: Alta

Descripción:

Se detectan inicios de sesión desde ubicaciones inusuales, horarios atípicos o acciones no autorizadas en nombre de un usuario legítimo.

Causa raíz:

Phishing exitoso, reutilización de contraseñas filtradas o sesión robada mediante malware.

Pasos de solución:

1. Deshabilitar inmediatamente la cuenta afectada en Active Directory (dsmod user o consola ADUC).
2. Forzar cierre de todas las sesiones activas (revocación de tokens OAuth/SAML si aplica).
3. Restablecer la contraseña y habilitar MFA de forma obligatoria.
4. Revisar el log de actividad de la cuenta en el SIEM (Splunk, Microsoft Sentinel) para determinar alcance.
5. Comunicar al usuario el incidente y recomendaciones de seguridad.
6. Verificar si se crearon reglas de reenvío en el correo o cambios de configuración no autorizados.

Etiquetas: cuenta comprometida, phishing, AD, MFA, SIEM, acceso no autorizado

INC-SEC-003

Ataque DDoS contra servicios expuestos

Severidad: Alta

Descripción:

Servicios web o de correo presentan alta latencia o caídas intermitentes. El firewall muestra volúmenes anómalos de tráfico entrante.

Causa raíz:

Ataque volumétrico o de aplicación (Layer 3/4 o Layer 7) desde múltiples fuentes.

Pasos de solución:

1. Activar el modo de mitigación DDoS en el firewall/WAF (rate limiting, geo-blocking).
2. Contactar al ISP para aplicar scrubbing de tráfico o null-routing de la IP atacada.
3. Si se usa un CDN (Cloudflare, Akamai), activar el modo Under Attack.
4. Aumentar temporalmente la capacidad de los recursos o activar autoescalado en cloud.
5. Analizar los patrones de ataque y crear reglas ACL para bloquear rangos IP maliciosos.
6. Documentar el incidente para análisis post-mortem y ajuste de umbrales de alerta.

Etiquetas: DDoS, firewall, WAF, CDN, mitigación, tráfico

INC-SEC-004

Fuga de datos confidenciales detectada

Severidad: Crítica

Descripción:

Se detecta transferencia no autorizada de datos sensibles hacia el exterior, ya sea por email, almacenamiento en la nube o dispositivos extraíbles.

Causa raíz:

Empleado malintencionado (insider threat), malware exfiltrando datos o configuración incorrecta de permisos.

Pasos de solución:

1. Identificar el vector de exfiltración mediante los logs del DLP (Data Loss Prevention).
2. Bloquear inmediatamente el canal detectado (revocar acceso a servicio cloud, deshabilitar USB, etc.).
3. Preservar evidencias: logs, capturas de tráfico, imágenes forenses de los equipos involucrados.
4. Notificar al área legal y de compliance; evaluar obligaciones de notificación regulatoria (GDPR, LGPD).
5. Realizar auditoría de permisos y acceso a datos sensibles.
6. Revisar y fortalecer las políticas DLP y los controles de acceso.

Etiquetas: DLP, fuga de datos, insider threat, exfiltración, compliance, forense

Servidores e Infraestructura

INC-SRV-001

Servidor caído — sin respuesta

Severidad: Alta

Descripción:

Un servidor crítico no responde a ping ni a conexiones de servicios. Puede mostrar pantalla azul (BSOD) o estar apagado.

Causa raíz:

Fallo de hardware, BSOD por driver o actualización defectuosa, sobrecalentamiento o corte de energía.

Pasos de solución:

1. Verificar el estado físico del servidor: encendido, LEDs de error, temperatura.
2. Intentar acceso por consola remota iLO/IPMI/iDRAC para ver el estado sin necesidad de acceso físico.
3. Revisar el Event Viewer o logs del sistema operativo para identificar el error previo al fallo.
4. Si hay BSOD, anotar el código de parada y analizar el volcado de memoria (WinDbg).
5. Reiniciar controlado desde la consola de administración remota.
6. Si el problema persiste, evaluar failover a servidor redundante o VM de respaldo.

Etiquetas: servidor, BSOD, hardware, iDRAC, iLO, IPMI, alta disponibilidad

INC-SRV-002

Disco lleno en servidor — espacio en 0%

Severidad: Alta

Descripción:

El servidor reporta disco lleno, impidiendo escritura de logs, bases de datos o archivos temporales. Servicios comienzan a fallar.

Causa raíz:

Acumulación de logs, archivos temporales, backups locales o crecimiento no controlado de base de datos.

Pasos de solución:

1. Identificar los directorios que consumen más espacio: `du -sh /*` (Linux) o WinDirStat (Windows).
2. Limpiar archivos temporales: `/tmp`, `C:\Windows\Temp`, logs rotativos antiguos.
3. Archivar o mover logs viejos a almacenamiento secundario (NAS, S3, Azure Blob).
4. Verificar si hay backups locales no eliminados y moverlos al destino correcto.
5. Configurar alertas de monitoreo al 75% y 85% de uso para prevención futura.
6. Ampliar el volumen si es posible (LVM extend en Linux, `extend volume` en Windows).

Etiquetas: disco, almacenamiento, espacio, logs, LVM, monitoreo

INC-SRV-003

Alta carga de CPU en servidor (>95%)

Severidad: Media

Descripción:

El servidor presenta carga de CPU sostenida por encima del 95%, causando lentitud generalizada en los servicios que aloja.

Causa raíz:

Proceso descontrolado, pico de carga legítimo, malware de minería o configuración incorrecta.

Pasos de solución:

1. Identificar el proceso consumidor: `top/htop` (Linux) o Administrador de tareas > CPU (Windows).
2. Revisar si el proceso es legítimo o inesperado (posible minero de criptomonedas).
3. Si es un proceso legítimo con pico de carga: verificar si hay jobs batch programados y reprogramarlos.
4. Aplicar `nice/renice` para reducir la prioridad de procesos no críticos (Linux).
5. Si es malware: aislar el servidor, matar el proceso e iniciar análisis forense.
6. Revisar el historial de métricas en el sistema de monitoreo para identificar el patrón de inicio.

Etiquetas: CPU, rendimiento, proceso, malware, monitoreo, top

INC-SRV-004

Fallo en el sistema de backup

Severidad: Alta

Descripción:

Los jobs de backup reportan errores o no se ejecutan. No hay confirmación de backup exitoso en los últimos días.

Causa raíz:

Espacio insuficiente en destino, credenciales expiradas, agente de backup caído o cambio en la ruta de origen.

Pasos de solución:

1. Revisar los logs del software de backup (Veeam, Acronis, Bacula) para identificar el error específico.
2. Verificar espacio disponible en el destino del backup.
3. Comprobar que el servicio del agente de backup esté en ejecución en los servidores origen.
4. Validar que las credenciales de acceso al repositorio de backup no hayan expirado.
5. Ejecutar un job de backup manual para confirmar la corrección del problema.
6. Revisar y actualizar el plan de DR (Disaster Recovery) si los backups llevan más de 24 h sin completarse.

Etiquetas: backup, Veeam, DR, recuperación, agente, credenciales

Active Directory y Usuarios

INC-AD-001

Usuario no puede iniciar sesión — cuenta bloqueada

Severidad: Baja

Descripción:

El usuario recibe el mensaje 'Su cuenta ha sido bloqueada' al intentar iniciar sesión en Windows o en aplicaciones corporativas.

Causa raíz:

Superación del umbral de intentos fallidos (política de bloqueo de cuenta) por contraseña incorrecta o sesión guardada obsoleta.

Pasos de solución:

1. Desbloquear la cuenta desde ADUC (Active Directory Users and Computers) o con: Unlock-ADAccount -Identity usuario.
2. Identificar la fuente de los intentos fallidos usando el Event ID 4740 en el Security Event Log del DC.
3. Revisar si hay dispositivos móviles, servicios o tareas programadas con credenciales antiguas.
4. Asistir al usuario a actualizar la contraseña y verificar todos los dispositivos sincronizados.
5. Si el bloqueo es recurrente, revisar la política de bloqueo (Account Lockout Policy) y considerar ajustar el umbral.

Etiquetas: AD, Active Directory, cuenta bloqueada, password, EventID 4740

INC-AD-002

Fallo en la replicación de Active Directory

Severidad: Alta

Descripción:

Los cambios realizados en un controlador de dominio no se propagan a los demás DCs. Posibles inconsistencias en autenticaciones.

Causa raíz:

Problema de conectividad entre DCs, servicio de replicación detenido, error de USN o conflicto de objetos.

Pasos de solución:

1. Ejecutar `repadmin /showrepl` para ver el estado de replicación entre todos los DCs.
2. Ejecutar `repadmin /replsummary` para identificar errores específicos.
3. Verificar conectividad RPC entre DCs: los puertos 135, 49152-65535 deben estar abiertos.
4. Si hay error de USN rollback, retirar el DC afectado y promover uno nuevo.
5. Forzar replicación: `repadmin /syncall /AdeP`.
6. Revisar Event Viewer > Directory Service en los DCs afectados para errores específicos.

Etiquetas: AD, replicación, DC, repadmin, RPC, dominio

INC-AD-003

GPO no se aplica correctamente a los equipos

Severidad: Media

Descripción:

Las políticas de grupo (GPO) configuradas en el dominio no se están aplicando a los equipos o usuarios objetivo.

Causa raíz:

Filtros de seguridad incorrectos, WMI filter mal configurado, problema de conectividad con SYSVOL o herencia bloqueada.

Pasos de solución:

1. Ejecutar `gpresult /H report.html` en el equipo afectado para ver las GPOs aplicadas y rechazadas.
2. Verificar los filtros de seguridad de la GPO: el equipo/usuario debe tener permisos de 'Leer' y 'Aplicar'.
3. Comprobar accesibilidad a SYSVOL: `net use \\dominio\SYSVOL` desde el equipo afectado.
4. Verificar si hay bloqueo de herencia en la OU donde reside el objeto.
5. Forzar actualización: `gpupdate /force` y reiniciar el equipo.
6. Revisar el Event ID 1058 y 1030 en Application Event Log para errores de procesamiento de GPO.

Etiquetas: GPO, políticas de grupo, AD, SYSVOL, gpresult, OU

INC-APP-001

Aplicación web no carga / Error 500

Severidad: Alta

Descripción:

Los usuarios reciben error HTTP 500 (Internal Server Error) al acceder a la aplicación web corporativa.

Causa raíz:

Excepción no controlada en el backend, base de datos inaccesible, configuración incorrecta tras deployment o disco lleno.

Pasos de solución:

1. Revisar los logs de la aplicación (IIS, Apache, Nginx, Tomcat) para identificar el stack trace del error.
2. Verificar que el servidor de base de datos esté activo y acepte conexiones desde la app.
3. Comprobar que el último deployment no haya introducido errores (revisar el log de CI/CD).
4. Verificar espacio en disco del servidor de aplicaciones.
5. Si se tiene la funcionalidad, hacer rollback al deployment anterior que funcionaba.
6. Incrementar el nivel de logging temporalmente para capturar más detalle del error.

Etiquetas: HTTP 500, aplicación web, backend, logs, deployment, base de datos

INC-APP-002

Base de datos lenta o sin respuesta

Severidad: Alta

Descripción:

Las consultas a la base de datos tardan mucho más de lo normal o generan timeouts, afectando las aplicaciones dependientes.

Causa raíz:

Consultas sin índice, bloqueos (deadlocks/locking), falta de recursos (RAM/CPU/I-O), estadísticas desactualizadas.

Pasos de solución:

1. Identificar consultas lentas usando el slow query log (MySQL) o DMVs de SQL Server (sys.dm_exec_query_stats).
2. Revisar si hay bloqueos activos: SHOW PROCESSLIST (MySQL) o sp_who2 (SQL Server).
3. Matar sesiones bloqueadas si es necesario: KILL [session_id].
4. Revisar el uso de recursos del servidor de BD: CPU, RAM, I/O de disco.
5. Actualizar estadísticas y reorganizar/reconstruir índices fragmentados.
6. Revisar el plan de ejecución de las consultas más costosas y optimizarlas.

Etiquetas: base de datos, SQL, deadlock, slow query, índices, rendimiento

INC-APP-003

Correo electrónico — usuarios no reciben mensajes

Severidad: Alta

Descripción:

Los usuarios reportan que no llegan correos externos o internos. Los mensajes quedan en cola o rebotan con NDR.

Causa raíz:

Cola de correo saturada, servicio SMTP detenido, blacklisting de IP, certificado TLS vencido o filtro antispam agresivo.

Pasos de solución:

1. Revisar el estado del servidor de correo (Exchange, Postfix, SendGrid): verificar servicios activos.
2. Revisar la cola de mensajes pendientes y los NDRs para identificar el código de error SMTP.
3. Verificar si la IP del servidor de correo está en blacklists (MXToolbox Blacklist Check).
4. Comprobar validez del certificado TLS/SSL del servidor SMTP.
5. Revisar las reglas del filtro antispam que puedan estar bloqueando correos legítimos.
6. Si la IP está en blacklist, solicitar deslistado y revisar la causa (posible relay abierto o cuenta comprometida enviando spam).

Etiquetas: correo, SMTP, Exchange, NDR, blacklist, cola de correo, TLS

INC-APP-004

Caída del servicio de autenticación SSO / SAML

Severidad: Alta

Descripción:

Los usuarios no pueden autenticarse en aplicaciones que usan Single Sign-On. Redireccionamiento infinito o error de aserción SAML.

Causa raíz:

Certificado SAML vencido, desincronización de relojes (NTP), metadatos desactualizados o IdP caído.

Pasos de solución:

1. Verificar el estado del Identity Provider (Okta, Azure AD, ADFS, Keycloak).
2. Comprobar si el certificado de firma SAML del IdP o SP ha vencido y renovarlo.
3. Verificar la sincronización de tiempo NTP entre el IdP y los Service Providers (diferencia max: 2 min).
4. Actualizar los metadatos SAML en el SP si el IdP cambió certificados o endpoints.
5. Revisar los logs de SAML en el IdP y en el SP para identificar el error de aserción específico.
6. Como contingencia, habilitar acceso directo con usuario/contraseña mientras se resuelve el SSO.

Etiquetas: SSO, SAML, Okta, Azure AD, ADFS, certificado, NTP, autenticación

Equipos de Usuario Final

INC-USR-001

Equipo extremadamente lento al iniciar

Severidad: Baja

Descripción:

El equipo del usuario tarda más de 10 minutos en iniciar y quedar utilizable. Alta carga de disco o CPU al inicio.

Causa raíz:

Demasiados programas en inicio automático, disco HDD con sectores defectuosos, falta de RAM o malware.

Pasos de solución:

1. Revisar y deshabilitar programas de inicio innecesarios: msconfig > Inicio o Administrador de tareas > Inicio.
2. Verificar la salud del disco: chkdsk /f /r (HDD) o revisar S.M.A.R.T. con CrystalDiskInfo.
3. Ejecutar un análisis antimalware completo con Windows Defender o Malwarebytes.
4. Verificar la RAM: Windows Memory Diagnostic para descartar fallas de memoria.
5. Si el disco es HDD y tiene muchos sectores defectuosos, planificar su reemplazo por SSD.
6. Limpiar archivos temporales: cleanmgr y vaciar la Papelera de reciclaje.

Etiquetas: rendimiento, inicio, HDD, SSD, malware, RAM, startup

INC-USR-002

Pantalla azul (BSOD) recurrente en estación de trabajo

Severidad: Media

Descripción:

El equipo presenta pantallas azules de la muerte con diferentes códigos de error (IRQL_NOT_LESS_OR_EQUAL, MEMORY_MANAGEMENT, etc.).

Causa raíz:

Driver incompatible o corrupto, fallo de RAM, error en actualizaciones de Windows o problema de hardware.

Pasos de solución:

1. Anotar el código de parada del BSOD y analizar el minidump: C:\Windows\Minidump con WinDbg.
2. Revisar los eventos del sistema en Event Viewer antes del BSOD para identificar el driver causante.
3. Desinstalar el último driver o actualización de Windows instalada antes de que comenzaran los BSOD.
4. Ejecutar sfc /scannow y DISM /Online /Cleanup-Image /RestoreHealth para reparar archivos del sistema.
5. Probar la RAM con MemTest86 durante al menos 2 pasadas completas.
6. Si el problema persiste tras los pasos anteriores, considerar reinstalación limpia del SO.

Etiquetas: BSOD, pantalla azul, driver, RAM, WinDbg, minidump, Windows

INC-USR-003

Impresora no imprime / sin conexión

Severidad: Baja

Descripción:

El usuario no puede imprimir. La impresora aparece como 'Sin conexión' o los trabajos quedan atascados en la cola.

Causa raíz:

Servicio de Cola de impresión (Print Spooler) detenido, driver corrupto, atasco en cola o problema de red.

Pasos de solución:

1. Reiniciar el servicio Print Spooler: services.msc > Cola de impresión > Reiniciar.
2. Limpiar la cola de impresión: detener el servicio, borrar contenido de C:\Windows\system32\spool\PRINTERS, reiniciar el servicio.
3. Verificar la conectividad con la impresora: ping a su IP o verificar que esté encendida.
4. Reinstalar el driver de impresora desde la web del fabricante.
5. Si es impresora de red, verificar que el puerto TCP/IP configurado tenga la IP correcta de la impresora.
6. Verificar en el servidor de impresión (si existe) que la impresora compartida esté activa.

Etiquetas: impresora, Print Spooler, driver, cola de impresión, red

Cloud e Infraestructura como Código

INC-CLD-001

Instancia cloud inaccesible tras mantenimiento

Severidad: Alta

Descripción:

Una instancia EC2/VM de Azure/VM de GCP quedó inaccesible luego de una actualización de sistema operativo o ventana de mantenimiento.

Causa raíz:

Security group/NSG bloqueando SSH/RDP, servicio SSH detenido, IP pública liberada o disco de arranque corrupto.

Pasos de solución:

1. Verificar el Security Group (AWS), NSG (Azure) o Firewall Rules (GCP): los puertos 22 (SSH) o 3389 (RDP) deben permitir tu IP.
2. Verificar que la instancia tenga IP pública o Elastic IP asignada correctamente.
3. Acceder por la consola serial del proveedor cloud para diagnóstico sin SSH/RDP.
4. Revisar los system logs de la instancia desde la consola del proveedor cloud.
5. Si el sistema de arranque está corrupto, desconectar el volumen, adjuntarlo a una instancia auxiliar para reparar el filesystem.
6. Revisar que el servicio sshd esté habilitado y en ejecución dentro de la instancia.

Etiquetas: cloud, EC2, Azure VM, GCP, SSH, RDP, Security Group, NSG

Pipeline de CI/CD falla — deployment bloqueado

Severidad: Media

Descripción:

El pipeline de integración/entrega continua falla en alguna etapa (build, test o deploy), impidiendo la entrega de cambios a producción.

Causa raíz:

Error en el código, test fallido, credenciales de deployment expiradas, problema con el runner o dependencias rotas.

Pasos de solución:

1. Revisar los logs del pipeline (GitHub Actions, GitLab CI, Jenkins) para identificar la etapa y el error exacto.
2. Si falla en Build: revisar cambios recientes en el código o en dependencias (npm audit, pip check).
3. Si falla en Test: revisar los tests unitarios/integración fallidos y corregir el código o el entorno de pruebas.
4. Si falla en Deploy: verificar que los secretos/credenciales de deployment (tokens, SSH keys) estén vigentes.
5. Verificar que el runner/agent de CI/CD tenga conectividad al entorno de destino.
6. Revisar si hay conflictos de versiones de herramientas en el entorno del runner.

Etiquetas: [CI/CD](#), [pipeline](#), [Jenkins](#), [GitHub Actions](#), [GitLab](#), [deployment](#), [runner](#)
