

Clase 322 — Threat intelligence operacional avanzada

Parte: **17 — Profundización para certificaciones** · Fuente: *Blue Team Level 1 (BTL1) — Threat Intelligence · CompTIA CySA+ (CS0-003) · SANS FOR578* 🕒 Duración estimada: **140 min** · Nivel: **Avanzado**

Objetivo

Transformar datos sueltos de amenazas en **inteligencia accionable** que dirija la defensa. Esta clase cubre el **ciclo de inteligencia**, la diferencia entre **IOCs e IOAs**, la **Pyramid of Pain**, el consumo y producción de **feeds** mediante una **TIP** (Threat Intelligence Platform) como **MISP**, el mapeo a **MITRE ATT&CK** y la aplicación del **Diamond Model** para caracterizar intrusiones. Es contenido puramente **defensivo**: entender al adversario para detectarlo y anticiparlo, no para imitarlo.

Resultados de aprendizaje

Al finalizar, el alumno podrá:

1. **Ejecutar** las seis fases del ciclo de inteligencia sobre un caso real.
2. **Diferenciar** IOCs de IOAs y ubicar cada indicador en la Pyramid of Pain para priorizar defensas.
3. **Operar** MISP: crear un evento, añadir atributos, etiquetar con taxonomías y compartir en comunidad.
4. **Mapear** la actividad de un adversario a técnicas de MITRE ATT&CK y construir una matriz de cobertura.
5. **Aplicar** el Diamond Model para caracterizar una intrusión (adversario, capacidad, infraestructura, víctima).

Temas

#	Tema	Por qué importa
1	Ciclo de inteligencia (6 fases)	Convierte datos en decisiones, no en ruido
2	Niveles: estratégico, operacional, táctico	Cada audiencia consume distinta inteligencia
3	IOC vs IOA	Distinguir "qué se vio" de "qué se está haciendo"
4	Pyramid of Pain	Prioriza indicadores que más cuestan al adversario
5	Feeds, TIP y estándares (STIX/TAXII)	Automatiza ingesta y compartición
6	MISP en operación	Plataforma abierta para gestionar y compartir IOCs
7	MITRE ATT&CK y mapeo	Lenguaje común de TTPs y cobertura defensiva
8	Diamond Model	Estructura para caracterizar y correlacionar intrusiones

Definiciones y características

- **Ciclo de inteligencia:** proceso de **Dirección** → **Recolección** → **Procesamiento** → **Análisis** → **Difusión** → **Retroalimentación**. Característica clave: es iterativo; sin *dirección* (requisitos) se recolecta ruido.
- **IOC (Indicator of Compromise):** evidencia observable de que algo ya ocurrió —hash, IP, dominio, mutex. Característica clave: es reactivo y volátil; el adversario lo cambia con facilidad.
- **IOA (Indicator of Attack):** comportamiento en curso que revela intención —p. ej. proceso de Office lanzando PowerShell codificado. Característica clave: es proactivo y más difícil de evadir porque describe *cómo* actúa el atacante.
- **Pyramid of Pain (David Bianco):** jerarquía de indicadores por el "dolor" que causa al adversario detectarlos: hash < IP < dominio < artefactos de red/host < herramientas < **TTPs**. Característica clave: cuanto más arriba, más caro le resulta al atacante adaptarse.
- **TIP (Threat Intelligence Platform):** sistema que ingiere, normaliza, enriquece y comparte inteligencia (p. ej. **MISP**, OpenCTI). Característica clave: automatiza el flujo de feeds hacia los controles (SIEM, EDR, firewall).
- **STIX / TAXII: STIX** es el formato estructurado para describir amenazas; **TAXII** es el protocolo para transportarlo. Característica clave: permiten compartir inteligencia entre organizaciones de forma legible por máquina.
- **MITRE ATT&CK:** base de conocimiento de tácticas (el *por qué*) y técnicas (el *cómo*) del adversario, con IDs (`TA0001` , `T1059`). Característica clave: es el lenguaje estándar para mapear TTPs y medir cobertura de detección.
- **Diamond Model:** modelo que relaciona cuatro vértices —**adversario, capacidad, infraestructura, víctima**— de un evento de intrusión. Característica clave: pivotar por un vértice descubre eventos relacionados y campañas.

Herramientas y preparación

Entorno **de laboratorio propio y aislado**; solo se consume inteligencia pública o ficticia:

- **MISP** (máquina virtual o contenedor oficial) para gestionar eventos, atributos y feeds.
- **MITRE ATT&CK Navigator** para construir capas (layers) de cobertura y superponer grupos.
- **Fuentes abiertas** de ejemplo: feeds públicos de MISP, CISA Advisories, informes de proveedores (solo lectura para el ejercicio).
- **Hoja de cálculo** para el mapeo TTP ↔ detección ↔ fuente de log.
- **Editor de texto / JSON** para inspeccionar objetos STIX de ejemplo.

Nota ética: se trabaja con inteligencia **defensiva**. No se opera infraestructura de adversarios ni se ejecuta malware; los IOCs se usan para detectar, no para atacar.

Laboratorio guiado — Construir un playbook de threat intelligence

Ejercicio aplicado: a partir de un informe público de un grupo (ficticio o de ejemplo), produces un playbook de TI completo.

1. **Define los requisitos (Dirección).** Escribe la pregunta de inteligencia: p. ej. "¿Está mi organización expuesta a las técnicas del grupo APT-X que ataca al sector financiero?". Sin esto, todo lo demás es

ruido.

2. **Recolecta.** Reúne el informe/CTI de ejemplo y extrae indicadores y comportamientos. Separa lo observable (IOCs) de los comportamientos (IOAs).
3. **Procesa en MISP.** Crea un evento, añade atributos (dominios, hashes, IPs de ejemplo), etiqueta con taxonomías (`t1p:amber` , `kill-chain`) y galaxias (grupo/ATT&CK).
4. **Analiza con la Pyramid of Pain.** Clasifica cada indicador por nivel y decide dónde invertir: bloquear hashes es barato para el atacante; detectar TTPs le duele. Prioriza detecciones de comportamiento.
5. **Mapea a MITRE ATT&CK.** Lista las técnicas observadas (p. ej. `T1566` phishing, `T1059.001` PowerShell, `T1486` cifrado). Construye una capa en ATT&CK Navigator.
6. **Cruza con tu telemetría.** Para cada técnica, anota qué fuente de log/regla la detectaría (EDR, Sysmon, proxy). Marca huecos de cobertura.
7. **Aplica el Diamond Model.** Rellena los cuatro vértices del evento: adversario (APT-X), capacidad (malware/herramientas), infraestructura (C2/dominios), víctima (sector/activo). Anota relaciones para pivotar.
8. **Difunde.** Redacta tres productos: uno **táctico** (lista de IOCs/detecciones para el SOC), uno **operacional** (TTPs y campaña para IR) y uno **estratégico** (riesgo del sector para dirección).
9. **Retroalimenta.** Registra qué detecciones se crearon, cuáles fallaron y qué nueva pregunta de inteligencia surge, cerrando el ciclo.

Entregable: evento MISP etiquetado, capa de ATT&CK Navigator, matriz TTP↔detección, diagrama Diamond y los tres productos de inteligencia por nivel.

Ejercicios

1. Clasifica diez indicadores dados como IOC o IOA y justifica cada uno.
2. Ubica cinco indicadores en la Pyramid of Pain y explica la prioridad de defensa resultante.
3. Crea un evento MISP con al menos cinco atributos, dos etiquetas de taxonomía y una galaxia de ATT&CK.
4. Mapea un informe de amenazas a seis técnicas de ATT&CK y construye la capa en Navigator.
5. Rellena un Diamond Model para una intrusión de ejemplo y describe un pivote posible por infraestructura.
6. Redacta un producto de inteligencia estratégico (media página) para la dirección a partir de un informe táctico.

Reto verificable

Reto: entrega un playbook de threat intelligence que convierta un informe de amenazas en detecciones y en productos para tres audiencias.

Criterio de aceptación:

- El playbook parte de un **requisito de inteligencia** explícito (fase de Dirección).
- Los indicadores están **separados en IOCs e IOAs** y clasificados en la Pyramid of Pain con prioridad justificada.
- Existe un **evento MISP** con atributos, taxonomías (TLP) y galaxia de ATT&CK.
- Hay una **capa de MITRE ATT&CK** con al menos seis técnicas y su fuente de detección, señalando huecos de cobertura.

- Se incluye un **Diamond Model** con los cuatro vértices y un pivote propuesto, más tres productos de inteligencia (táctico, operacional, estratégico).

⚠ Errores comunes

Síntoma / mensaje	Causa y cómo arreglar
"Tengo miles de IOCs y ninguno sirve"	Recolectaste sin dirección. Empieza por el requisito de inteligencia y filtra lo relevante.
"Bloqueé los hashes y el ataque volvió"	Los hashes están en la base de la pirámide; el atacante los cambia. Sube a detectar TTPs.
"MISP está lleno pero nadie lo usa"	Falta integración y contexto. Etiqueta con TLP/ATT&CK y expórtalo al SIEM/EDR.
"Mapeé todo a ATT&CK pero sin telemetría"	Mapear sin cruzar con logs no mide cobertura. Asocia cada técnica a una fuente de detección.
"Confundo táctica y técnica"	Táctica = objetivo (por qué); técnica = método (cómo). Usa los IDs TA / T para no mezclarlos.
"Mi informe estratégico está lleno de hashes"	Erraste la audiencia. La dirección necesita riesgo y tendencia, no indicadores crudos.

? Preguntas frecuentes

? **¿Cuál es la diferencia práctica entre IOC e IOA?** Un IOC dice "vi esta IP/hash" (pasado, fácil de cambiar); un IOA dice "estoy viendo a Word lanzar PowerShell codificado" (comportamiento, difícil de evadir). Las detecciones basadas en IOA envejecen mejor.

? **¿Por qué la Pyramid of Pain cambia mi estrategia?** Porque revela dónde invertir: bloquear indicadores de la base es barato de evadir para el adversario; detectar sus TTPs (la cima) le obliga a rediseñar su operación. La defensa madura sube por la pirámide.

? **¿MISP u OpenCTI?** MISP destaca en compartición de indicadores y comunidades; OpenCTI en modelado de conocimiento y relaciones. Muchas organizaciones usan MISP para IOCs y ATT&CK/STIX como capa de conocimiento; no son excluyentes.

? **¿El Diamond Model reemplaza a la Cyber Kill Chain?** No, se complementan. La Kill Chain describe las fases de un ataque en el tiempo; el Diamond Model caracteriza cada evento y permite pivotar entre eventos relacionados de una campaña.

🔗 Referencias

- Security Blue Team. *Blue Team Level 1 (BTL1)* — dominio *Threat Intelligence*.
- Bianco, David. *The Pyramid of Pain* — detect-respond.blogspot.com.
- MITRE. *ATT&CK* — attack.mitre.org · *ATT&CK Navigator*.
- Caltagirone, Pendergast & Betz. *The Diamond Model of Intrusion Analysis* — activeresponse.org.
- MISP Project. *MISP User Guide* — misp-project.org · *OASIS STIX/TAXII*.



Material descargable

- [Guía en PDF](#) — versión imprimible de esta clase.
- [Presentación \(PPTX\)](#) — deck para proyectar en clase.



Siguiente clase

[Clase 323 - Pruebas de seguridad del software y evaluación](#)