

[NEG] Security Operations Center

Las principales funciones de un SOC son las siguientes:

- Monitorización y gestión de todos los activos de la empresa en tiempo real
- Securitización y fortificación de activos
- Respuesta ante amenazas proactiva y reactiva
- Toma de decisiones frente a incidentes
- Recuperación y mantenimiento del negocio
- Evaluación del riesgo y cumplimiento normativo.
- Evaluación del riesgo y cumplimiento normativo
- Reporting y procesos de mejora.

Para poder implementar un SOC es necesaria la transferencia de conocimiento, estrategia, procesos y políticas de la organización, conocimiento de los sistemas y dispositivos y una cadena de mando y comunicación. El problema es que es muy costoso. Un SOC puede ser implementado de varias maneras:

- On-Premise
- Hybrid
- Outsourcing

Fases de la implementación de un SOC On-Premise

1. Tecnología: Personal encargado de analizar la organización para ver que herramientas son necesarias para poder obtener datos para el SOC
2. Securitización: Securitizar los equipos y documentarlos.
3. Políticas: Revisar políticas de seguridad de la empresa. Se recomienda basarlas en la ISO 27002.
4. Operación: Monitorización y testeo de equipos, respuesta a incidentes.... Permite conocer el funcionamiento de la organización y aplicar los cambios previstos en la política de seguridad
5. Inteligencia: Uso de herramientas de inteligencia que pueden anticipar problemas proactivamente.

Inputs de un SOC

- Eventos: Observaciones registrables. Puede generarse un log u otra fuente de entradas con eventos
 - Muchos eventos pueden ser configurados para emitir una alerta. Esto se hace para eventos de interés que deben ser vigilados y pueden requerir intervención. Se suelen configurar en la herramienta SIEM
 - Las alertas generan incidentes que deben ser registrados a través de herramientas de ticketing o Service Desk.
- Problemas: Uno o más incidentes que no tienen una causa raíz identificada.
 - La gestión de problemas se ocupa de investigar y solucionar la causa raíz de los incidentes y encontrar soluciones permanentes y así intervenirlos en el futuro.

Infraestructura de un SOC

- Infraestructura de seguridad en la organización: Dispositivos que permiten mantener confidencialidad, disponibilidad e integridad.
 - NAC: Network Access Control
 - DLP: Data Loss Prevention
 - IDS: Intrusion Detection System
- Infraestructura de seguridad en el SOC: Dispositivos y herramientas para revisar y analizar la información recibida en el SOC.
 - SIEM: Sistemas de gestión de eventos de seguridad (Security Information and Event Management)
 - Ticketing: Sistemas de gestión de incidencias
 - Herramientas de ayuda instaladas en equipos específicos (Honeypots)

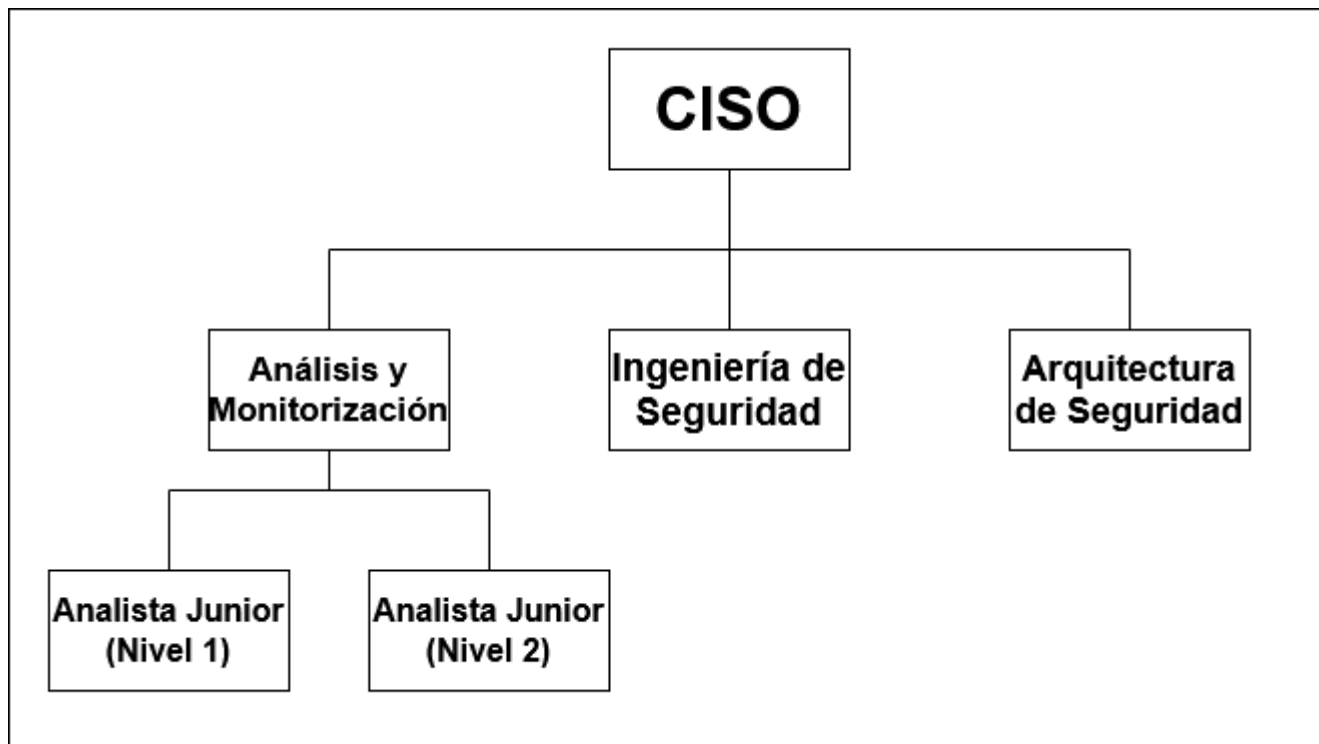
Las principales fuentes de datos suelen ser los logs y el SIEM

- Logs: Permiten realizar un triage y diagnóstico de amenazas y anomalías como errores de hardware, servicios anómalos, fallos de autenticación, registro de tareas de administración... Los aspectos importantes del log son los siguientes:
 - Monitorizar el log para garantizar su correcto funcionamiento
 - Revisar el almacenamiento y rendimiento
 - Sincronización con NTP para el registro cronológico.
 - Proteger la información que no debe aparecer en un log (contraseñas, información personal...)
 - La información debe clasificarse en niveles de severidad para su filtrado.
 - Los logs se pueden utilizar para detectar fraudes, realizar análisis forense y para auditorías
- SIEM: Puede llevar a cabo tareas y detecciones más complejas derivadas de los procesos de correlación e inteligencia.

Ticketing Systems

Sin herramientas que consisten en una base de datos de activos y una base de conocimiento con información sobre los verdaderos positivos en contraparte a los falsos positivos en relación a los tickets relacionados. Los tickets son puntuados y clasificados (Triage). El sistema de ticketing permite diseñar el proceso a seguir y los pasos del workflow de resolución que pueden ser vitales para reducir el impacto y tiempo.

Estructura Organizativa de un SOC



Es importante que tenga capacidad para influir en las decisiones de la organización que permitan mitigar y recuperar de forma óptima la actividad de una organización. Es muy importante la velocidad de respuesta y toma de decisiones.

CIO-CISO

- El director de sistemas informáticos (CIO: Chief IT Officer) es el principal responsable del departamento IT y muchas veces, del SOC. Sus decisiones y planes añaden amenazas de seguridad y pueden introducir grandes riesgos en la organización. Muchas veces tiene prioridad la reducción de costes y tiempo frente a la seguridad.
- El director de seguridad de la información (CISO: Chief Information Security Officer) es el máximo responsable de la seguridad y del SOC. Responsable de las decisiones de seguridad corporativa, cumplimiento normativo y continuidad de negocio.

Analista de Seguridad

- Forma parte de la primera línea de seguridad
- Responde a las fuentes de datos
- revisa eventos y alertas, realizando el primer triage.
- suelen tener 2 niveles:
 - Primer Nivel: Encargados de abrir los tickets y analizar que está ocurriendo, siguiendo un procedimiento estricto
 - Segundo Nivel o Senior: Encargado de tratar con los tickets escalados que necesitan análisis más detallado y experimentado.

Ingenieros de Seguridad

Especializados en necesidades específicas de la organización como IDS, Proxy, Data Loss Prevention, etc...

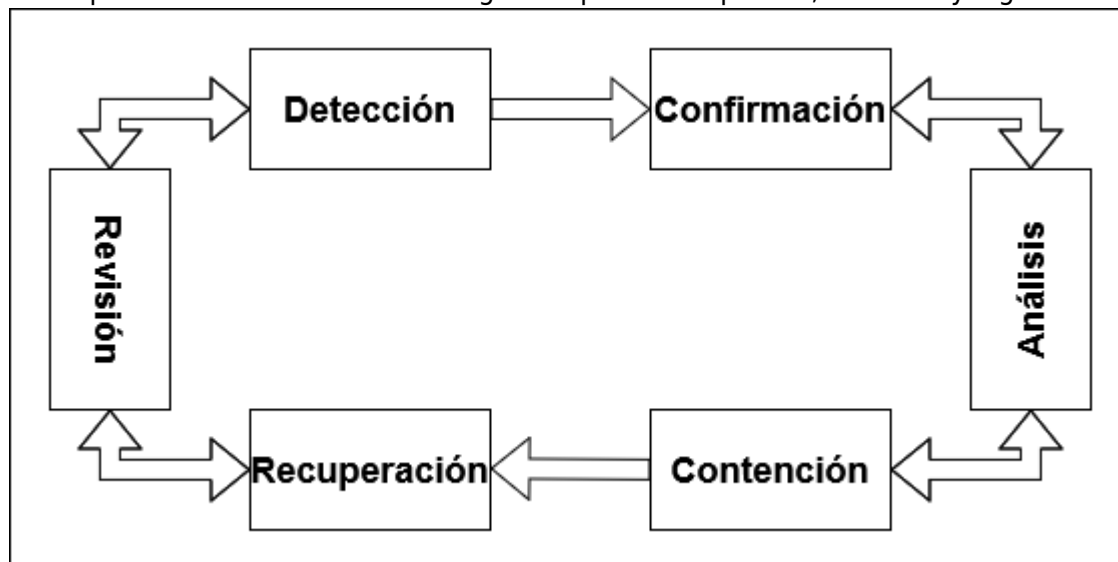
- Encargados de crear reglas en el SIEM y sistemas de alertas. Ajustan estas reglas para evitar falsos positivos
- Revisión de tickets cerrados por parte de los analistas para verificar su calidad y mejorar el proceso
- Formar a los analistas para favorecer el triage y cierre de casos normales.

Arquitectos de seguridad

Realizan la determinación de requerimientos, planificación y seguimiento de los sistemas de seguridad para alcanzar los objetivos organizacionales. Se aseguran de que las incorporaciones de nuevas tecnologías sean bien gestionadas por el SOC y que se integran correctamente con las herramientas del SOC. Es responsable del análisis de riesgos, pruebas de vulnerabilidad, evaluaciones de seguridad e implantación de arquitecturas y plataformas de seguridad.

Operación de un SOC

La respuesta de incidentes debe seguir un proceso repetible, eficiente y lógico.



Métricas

Las métricas sobre el día a día del SOC facilitan información sobre posibles problemas

- Métricas sobre cumplimiento de objetivos
- Estado de los tickets de alta prioridad
- Duración de la resolución de un determinado tipo de tickets

Clasificación de vulnerabilidades

Se clasifican de varias formas:

- Forma simple

- Bajo (Niveles 1 al 4)
- Medio (Niveles 4.1 al 7)
- Alto (Niveles 7.1 al 10)
- PCI
 - Nivel 1 al 5
- Severidad
 - Bajo
 - Importante
 - Medio
 - Severo
 - Crítico
- CVSS: Sistema de clasificación público. La NVD (National Vulnerability Database) toene un repo de vilnerabilidades con este tipo de puntuación
 - Del 0 al 10

Clasificación de activos

Es necesario clasificar todos los activos de la organización para dar una respuesta eficaz en caso de ataques y saber cuales priorizar en función a ciertos criterios marcados. Se debe llevar un control de las estadísticas de los activos que van a marcar las eficiencia de las contramedidas. La clasificación se realiza por:

- Impacto en el negocio
- Impacto financiero de la caída de un servicio
- Requisitos de alta disponibilidad
- Impacto en la seguridad
- Tiempo medio entre fallos y probabilidades de fallo
- Valor de reemplazo
- Número de usuarios
- Almacenamiento de información crítica
- Impacto reputacional

Histórico de parches

Se debe monitorizar el historial de parches para saber cuales no se han aplicado en activos críticos. En función a esto se pueden determinar vilnerabilidades abiertas en función a los parches aplicados. El tiempo medio de aplicación de parches mide la ventana de oportunidad para las vulnerabilidades involucradas.

Inteligencia

From:
<https://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:
https://knoppia.net/doku.php?id=master_cs:negocio:tm1&rev=1740591732

Last update: 2025/02/26 17:42



