# [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
- Securización 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: Pernsal encargado de analizar la organización para ver que herramientras son necesarias para poder obtener datos apra el SOC
- 2. Securización: Securizar los equipos y documentarlos.
- 3. Políticas: Revisar políticas de seguridda 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 herramientras 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.
- Prolemas: Uno o más incidentes que no tienen una causa raíz identificada.
  - La gestión de problemas se ocupa de investigar y solucionar la casa raíz de los incidentes y encontrar soluciones permanentes y así intervenirlos en el futuro.

## Last update: 2025/02/26 17:42

#### 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 Evento 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

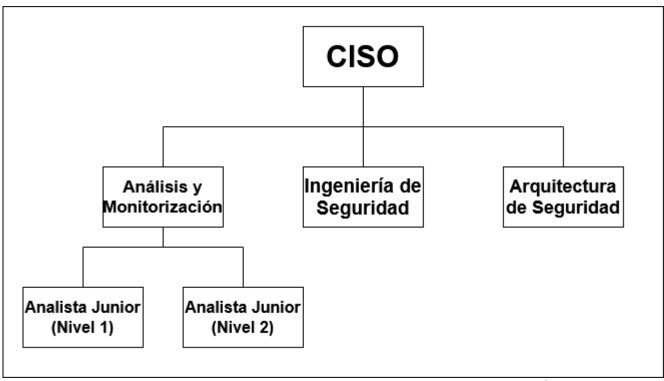
- Logs: Permiten realizar un triage y diagnóstico de amenazas y anomalías como errores de hardware, servicios anómalos, fallos de autenticación, registro de tareas de administración...
  Los aspectos importantes del log son los siguientes:
  - Monitorizar el log para garantizar su correcto funcionamiento
  - 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 tocketing 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

http://knoppia.net/ Printed on 2025/11/27 22:52



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 orgnanización. Muschas 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 encesitan análisis más detallado y experimentado.

### Ingenieros de Seguridad

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

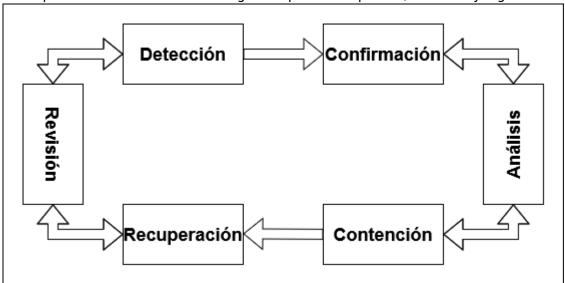
- Encargados de crear reglas en el SIEM y sitemas de alertas. Ajustan estas reglas para evitar falsos positivos
- Revisión de tickets cerrados por parte de los analistas para verificar su calidad y mejorar el proceso
- Formar a los analistas para favorecer el triage y cierre de casos normales.

### Arquitectos de seguridad

Realizan la determinación de requerimientos, planificación y seguimiento de los sitemas de seguridad para alcanzar los objetivos organizacionales. Se aseguran de que las incorporaciones de nuevas tecnolgísa sean buen gestionados 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

http://knoppia.net/ Printed on 2025/11/27 22:52

- 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

#### Clasifiación 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 contramediadas. La clasificación se realiza por:

- Impacto en el negocio
- Impacto financiero de la caida 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 abietas en función a los parches aplicados. El tiempo medio de aplicación de parches mide la ventana de oportunidad para las vulnerabilidades involucradas.

# Inteligencia

From:

http://knoppia.net/ - Knoppia

Permanent link:

http://knoppia.net/doku.php?id=master\_cs:negocio:tm1&rev=1740591732

Last update: 2025/02/26 17:42



http://knoppia.net/ Printed on 2025/11/27 22:52