

a3Sec

<SHIELDING DIGITAL ASSETS GLOBALLY>



> /

LEGACY VS MODERN

SOC

Guía práctica hacia un SOC de última generación





© 2024 A3Sec.
Todos los derechos reservados.

Esta guía y su contenido están protegidos por las leyes de derechos de autor. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, distribuida o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio, incluyendo fotocopiado, grabación u otros métodos electrónicos o mecánicos, sin el permiso previo por escrito del editor, excepto en el caso de citas breves incorporadas en reseñas críticas y ciertos otros usos no comerciales permitidos por la ley de derechos de autor.

Esta guía se proporciona únicamente con fines informativos y educativos. No se permite su reventa, redistribución o creación de trabajos derivados sin el consentimiento expreso de A3Sec.



Contenido

Legacy SOC

VS Modern SOC

04 > / **Introducción**

05 > / **Capítulo 1** : Definición y
Funciones de un SOC

07 > / **Capítulo 2** : SOC Tradicional
(Legacy SOC) - Limitaciones y
Desafíos

08 > / **Capítulo 3** : SOC Moderno
- Innovación y Eficiencia en
Seguridad

09 > / **Capítulo 4** : Transformación
de su SOC - Guía Práctica para
la Modernización

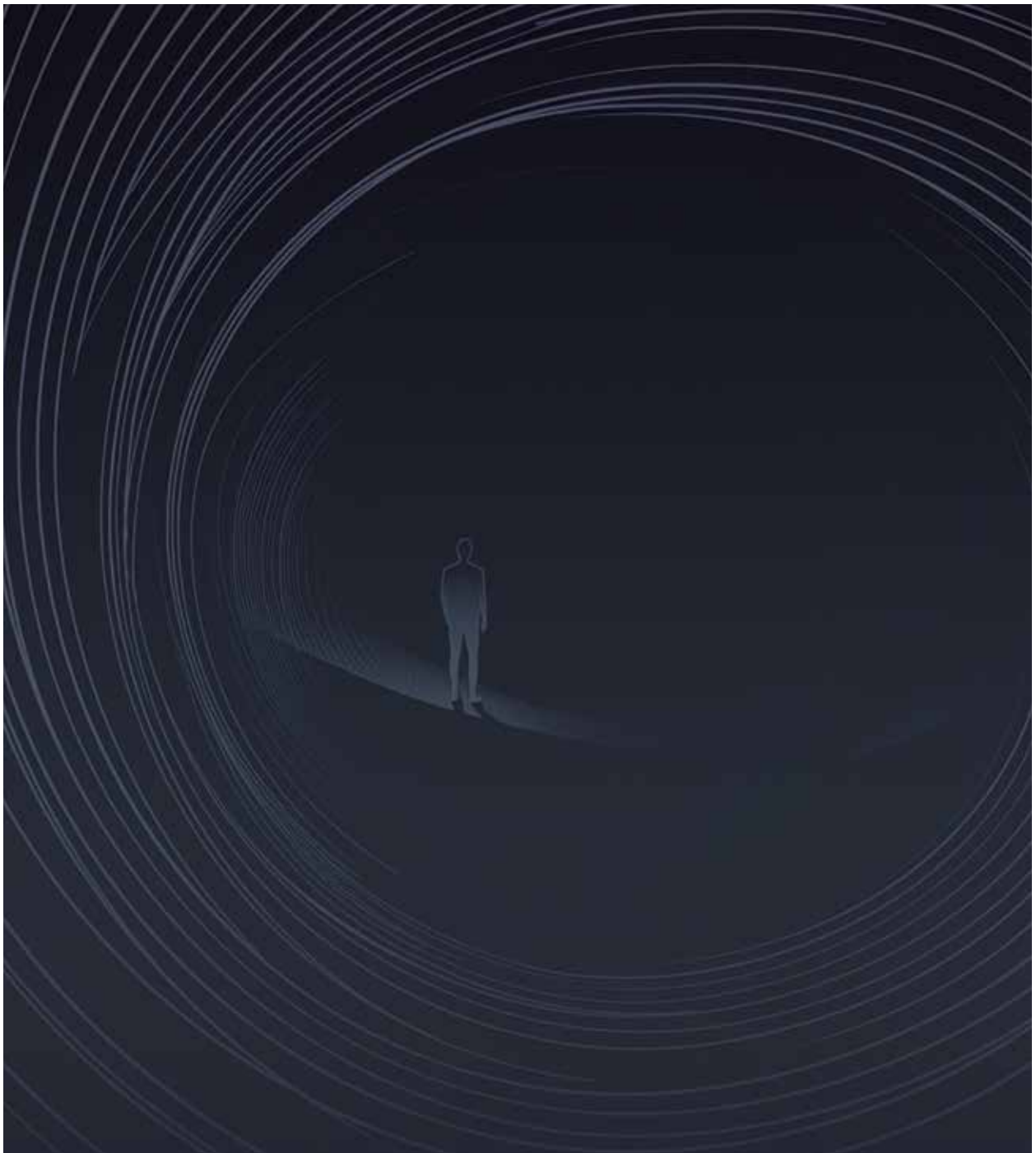
11 > / **Capítulo 5**: Casos de éxito
y lecciones aprendidas

12 **Conclusión**



Introducción

En el mundo digital actual, la seguridad de la información es más crucial que nunca. **Las empresas necesitan proteger sus datos y sistemas frente a amenazas cada vez más sofisticadas.** Este documento está diseñado para ayudar a las organizaciones a comprender las diferencias clave entre un SOC antiguo (legacy SOC) y un SOC moderno, y cómo la transición a un SOC moderno puede fortalecer significativamente su postura de seguridad. Al final de este documento, descubrirá cómo nuestra empresa puede ayudarle en esta transformación crítica, proporcionando soluciones avanzadas y servicios de seguridad de vanguardia.





Capítulo 1: Definición y Funciones de un SOC

Introducción

En un entorno donde las amenazas cibernéticas evolucionan constantemente, los **Centros de Operaciones de Seguridad (SOC)** son fundamentales para la protección de las infraestructuras de TI y OT. Este capítulo proporciona una visión general de qué es un SOC, sus objetivos principales y cómo se estructura para enfrentar las amenazas de seguridad, preparando el terreno para entender la evolución de los SOC.

¿Qué es un SOC?

Un SOC es una **unidad centralizada** dentro de una organización que supervisa, detecta y responde a incidentes de seguridad en tiempo real. Utilizando tecnología avanzada, procesos definidos y personal capacitado, un SOC protege la confidencialidad, integridad y disponibilidad de la información.



Además de los criterios conocidos de la tríada CIA (Confidencialidad, Integridad y Disponibilidad) actualmente el SOC busca hacer frente a otros aspectos como pueden ser la **privacidad** y la **confianza**.

La privacidad se refiere a la protección de los datos personales contra el acceso no autorizado asegurando de esta manera que la información se maneja de manera adecuada según las normativas vigentes.

Respecto a la confianza, se puede decir que es el pilar más importante que sustenta la relación entre la organización y sus clientes, partners y el público en general.

Un SOC moderno no solo debe garantizar la seguridad técnica, sino también generar y mantener la confianza de las partes interesadas en que sus datos y servicios están protegidos.

Funciones de un SOC

Monitorización Continua

El SOC **realiza una supervisión constante de la infraestructura** de TI, asegurando que cualquier actividad sospechosa sea identificada y gestionada de inmediato.

Administración de Plataformas e Infraestructura de Seguridad

Un SOC se encarga de la administración y mantenimiento de las plataformas y herramientas de seguridad, como firewalls, sistemas de prevención de intrusiones (IPS), entre otras muchas herramientas y plataformas.

Informes y Cumplimiento

El SOC elabora informes sobre actividades de seguridad, incidentes y tendencias de amenazas, para informar a la dirección y a otras partes interesadas sobre el estado de la seguridad y para cumplir con las normativas y requisitos regulatorios. **El SOC garantiza que las operaciones de seguridad estén alineadas con las políticas de cumplimiento internas y externas, como GDPR, ISO 27001,** y otras regulaciones relevantes.

Detección de amenazas

Mediante el uso de análisis avanzados y técnicas de correlación, el SOC **identifica patrones de comportamiento que podrían indicar una amenaza**, utilizando inteligencia de amenazas para mantenerse actualizado.

Gestión de Vulnerabilidades

Se identifican, evalúan y gestionan las vulnerabilidades dentro de la infraestructura determinada. Esto incluye la ejecución de escaneos regulares de vulnerabilidades, la evaluación de los riesgos asociados y la coordinación con los equipos de TI para la implementación de parches y medidas correctivas.

Respuesta a incidentes

El SOC **responde rápidamente a las amenazas, conteniendo y mitigando los impactos,** restaurando sistemas afectados y comunicándose con las partes interesadas.

Recuperación

El SOC trabaja en la **recuperación de sistemas y datos, restaurando desde copias de seguridad y fortaleciendo las defensas para prevenir futuros incidentes.**



Capítulo 2: SOC Tradicional (Legacy SOC) – Limitaciones y Desafíos

Introducción

Los SOC antiguos fueron diseñados para un entorno de amenazas menos complejo, y aunque fueron efectivos en su tiempo, hoy enfrentan limitaciones significativas. Este capítulo explora las características de los Legacy SOC, sus desafíos y cómo han impulsado la necesidad de modernización.

Infraestructura y Tecnología

Los legacy SOC **dependen de hardware dedicado y software especializado** que operan en silos, **limitando la capacidad de escalar y adaptarse a nuevas amenazas.**

La **monitorización** en un SOC antiguo es **predominantemente manual**, con analistas revisando alertas y tomando decisiones, lo cual es laborioso y propenso a errores.

La **falta de integración entre herramientas y sistemas** resulta en silos de información, **dificultando obtener una visión completa** y cohesiva de la situación de seguridad.

Procesos y Metodologías

El **enfoque reactivo** se centra en responder a incidentes después de que ocurren, lo cual es inadecuado para enfrentar amenazas modernas y sofisticadas.

El **análisis post-incidente** requiere mucho esfuerzo y consume tiempo, lo que retrasa la recuperación y la mitigación de daños.

La **generación de reportes se basa en datos históricos, proporcionando una visión retrospectiva en lugar de proactiva**, lo que limita la capacidad de gestión de amenazas emergentes.

Desafíos

La **incapacidad de manejar grandes volúmenes de datos y la falta de automatización e integración tecnológica** impiden la adaptabilidad a nuevas amenazas.

Los **procesos manuales y la falta de integración ralentizan la detección y respuesta a incidentes**, aumentando el riesgo de daño.

La **visión incompleta de la infraestructura** y las amenazas dificulta la identificación y mitigación de ataques avanzados.



Capítulo 3: SOC Moderno – Innovación y Eficiencia en Seguridad

Introducción

La evolución hacia un SOC moderno es fundamental para enfrentar las amenazas actuales de manera eficaz. Este capítulo detalla las características de los SOC modernos, destacando cómo superan las limitaciones de los legacy SOC y ofrecen una protección más robusta y ágil.

Infraestructura y Tecnología

Los SOC modernos emplean plataformas unificadas que integran múltiples herramientas de seguridad, mejorando la eficiencia y la visibilidad. La implementación de SOAR (Security Orchestration, Automation, and Response) automatiza tareas repetitivas, permitiendo que los analistas se enfoquen en amenazas críticas.

Es fundamental aplicar una federación de datos adecuada para disponer de estos de manera centralizada. Esto no solo reduce los costes de almacenamiento, sino que también ofrece un único punto de acceso a información actualizada, una integración de datos simplificada y una mayor flexibilidad organizativa.

Las tecnologías avanzadas permiten la detección proactiva y el análisis predictivo de amenazas, lo que mejora significativamente la capacidad de respuesta.

Procesos y Metodologías

El **enfoque preventivo** prioriza la anticipación y detección temprana de amenazas, minimizando el riesgo y mitigando el impacto de los incidentes.

La **integración de feeds de inteligencia y una investigación constante de nuevos actores de amenazas**, mejora la detección y respuesta, **manteniendo al SOC actualizado** sobre las últimas tácticas de los atacantes.

La **monitorización y análisis continuo de datos en tiempo real** permite una respuesta rápida y eficiente a incidentes de seguridad.

Beneficios

Una visión integral y en tiempo real de toda la infraestructura permite una **gestión más eficaz de la seguridad**.

La automatización y las tecnologías avanzadas **reducen el tiempo desde la detección hasta la mitigación**, limitando el impacto de los incidentes.

La capacidad de manejar grandes volúmenes de datos y adaptarse a nuevas amenazas asegura una **protección continua y eficaz**.



Capítulo 4: Transformación de su SOC – Guía Práctica para la Modernización

Introducción

La transición de un SOC antiguo a un SOC moderno es un proceso crucial, pero puede parecer un desafío complejo. Este capítulo ofrece una **guía paso a paso sobre cómo iniciar la modernización de su SOC**, destacando las mejores prácticas y cómo A3Sec puede acompañarlo en cada fase del proceso.

Pasos a seguir en la modernización de un SOC

Los pasos más importantes que se tienen que tener en cuenta a la hora de realizar la transición de un SOC antiguo a uno moderno son los que explicamos a continuación.

1. Evaluación de su SOC actual

Debemos conocer **en qué punto se encuentra nuestro SOC**. Esto implica una evaluación exhaustiva de la infraestructura, procesos y capacidades de seguridad.

Realizar un análisis de brechas en su SOC actual permite identificar debilidades que podrían estar poniendo en riesgo la seguridad de la organización.

Una vez identificadas las debilidades, es crucial **priorizar las necesidades de modernización**. Esto asegura que se enfoquen los recursos en las áreas más críticas primero. Este análisis se puede realizar con base a modelos de madurez como el diseñado por Rob van Os llamado [SOC-CMM](#), el cual evalúa la madurez desde 5 factores, los negocios, las personas, los procesos, la tecnología y los servicios.

2. Diseño de un SOC moderno

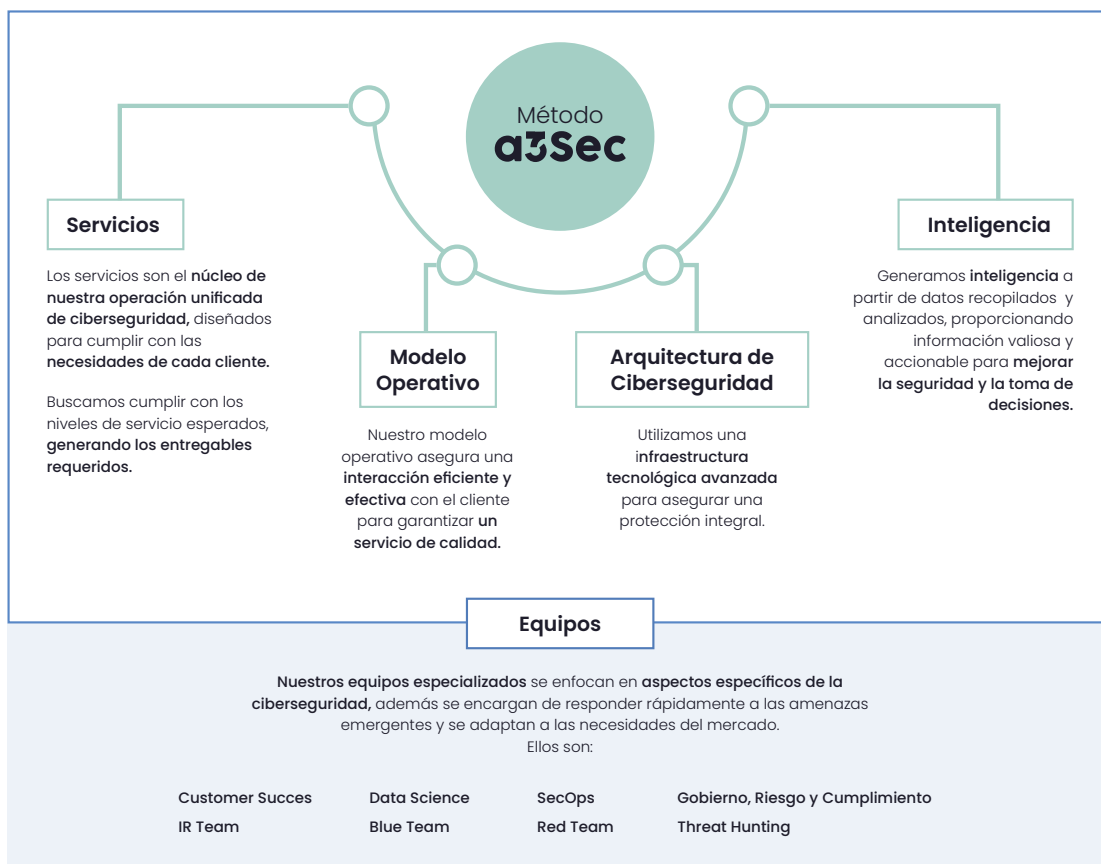
Después de evaluar el estado actual del SOC, el siguiente paso es diseñar una estrategia que lo lleve hacia un SOC moderno. Para diseñar una estrategia efectiva, es clave tener en cuenta los siguientes aspectos:

- **Selección de tecnologías:** esto incluye la utilización de herramientas EDR, inteligencia artificial y el uso de nuevas prácticas como el Threat exposure management (TEM).
- **Rediseño de procesos:** implementar flujos de trabajo optimizados y automatizar tareas críticas es esencial para un SOC moderno y ágil.
- **Capacitación continua:** es fundamental que el equipo esté bien capacitado para utilizar las nuevas herramientas y procesos.
- **Equipos especializados:** es esencial contar con equipos especializados que trabajen de manera interconectada para que respondan de forma rápida y ágil a las amenazas emergentes.

Cuando se diseña el modelo operativo es importante definir los procesos requeridos alineados a lo que se puede aportar a la organización. Después de hacer ese análisis, por suerte, siempre llegamos a los mismos **procesos que se involucran en nuestro modelo de operación:**

- Gestión de Activos y Configuración
- Gestión de Incidentes
- Gestión de Requerimientos
- Gestión de Disponibilidad
- Gestión de Riesgos
- Gestión de Innovación y mejora continua.

El rediseño de proceso se enfoca en hacer este modelo operativo continuamente más eficiente apoyándose de las mejores tecnologías que existan en el mercado, como por ejemplo la IA Generativa (GenAI) para los procesos de requerimientos e incidentes.



3. Monitorización y mejora continua

Un SOC moderno es dinámico y requiere ajustes constantes para mantenerse efectivo frente a las nuevas amenazas.

Realizar evaluaciones periódicas del rendimiento de su SOC y **ajustar las estrategias** según sea necesario asegura que siempre esté funcionando de manera óptima.

Las tecnologías de seguridad evolucionan rápidamente por lo que es imprescindible **mantener el SOC actualizado con las últimas innovaciones** asegurando una protección continua y mejorada.

Una de las formas de contar con una mejora continua que garantice una buena postura de seguridad es la implantación de la metodología **MaGMA** que nos ayude a evolucionar en visibilidad y cobertura.



Capítulo 5: Casos de éxito y lecciones aprendidas

Introducción

La transición de un SOC antiguo a un SOC moderno es un desafío que muchas organizaciones ya han enfrentado con éxito gracias a esta visión y al trabajo conjunto de nuestra empresa y el cliente.

En este capítulo, **explicaremos algunos casos de éxito realizados por A3Sec que ilustran los beneficios tangibles de la modernización del SOC**, así como las **lecciones aprendidas durante estos procesos**. Estas historias destacan cómo las empresas han mejorado su seguridad, eficiencia operativa y resiliencia empresarial al adoptar un enfoque moderno.

Caso de éxito 1 – Empresa multinacional

Contexto

Una empresa multinacional se enfrentaba a un aumento en la frecuencia y sofisticación de los ciberataques, además de contar con numerosos falsos positivos que dificultaban la labor de los analistas. Operaba con un SOC antiguo que no podía gestionar eficazmente el volumen de alertas.

Acción

Se decidió modernizar el SOC, incorporando tecnologías de automatización para gestionar el alto volumen de falsos positivos y poder priorizar alertas, mejorando la detección de amenazas e incorporando tecnologías de inteligencia artificial.

Resultados

- Reducción del 50% de falsos positivos.
- Reducción del tiempo en la respuesta a incidentes.
- Incremento significativo en la precisión de la detección de amenazas críticas.
- Aumento en la eficiencia y bienestar del equipo de seguridad gracias a la reducción de la fatiga por alertas.

Lecciones aprendidas

La automatización y el análisis avanzado son fundamentales para reducir falsos positivos, gestionar entornos complejos y de alto riesgo, especialmente en empresas grandes como en este caso.

Caso de éxito 2 – Empresa tecnológica

Contexto

Una empresa de tecnología que maneja grandes cantidades de datos sensibles, se dio cuenta de que su SOC no estaba preparado para proteger su infraestructura en la nube y sus aplicaciones distribuidas globalmente.

Acción

Se implementó un SOC moderno con capacidades de monitoreo en tiempo real y una integración profunda con las plataformas en la nube, permitiendo una visibilidad completa del entorno.

Resultados

- Implementación de una postura de seguridad proactiva con capacidades de detección y respuesta avanzadas.
- Reducción de un 60% en el tiempo de inactividad relacionado con incidentes de seguridad.
- Aumento de la confianza de los clientes en la seguridad de los productos de la empresa.

Lecciones aprendidas

La visibilidad total y la integración con entornos cloud son esenciales para proteger una infraestructura moderna y distribuida.



Conclusión

La modernización de su SOC es más que una simple actualización; es una transformación que fortalece la seguridad, la eficiencia operativa y la resiliencia de su organización.

A lo largo de este documento, hemos explorado la evolución del SOC, los beneficios de modernizarlo, cómo iniciar el proceso y ejemplos de organizaciones que han logrado grandes avances.

Próximos pasos

No espere a que ocurra un incidente para actuar. La seguridad de su organización no puede dejarse al azar. En A3Sec, le acompañamos en cada etapa de la modernización de su SOC, desde la evaluación inicial hasta la implementación y el soporte continuo.