

Integración de eventos endpoint

Divier Jácamo Álvarez

Cetav La Libertad

Rol: Analista SOC L1

Fecha: Miercoles 11/03/26

La incorporación de eventos generados por puntos finales, como servidores, estaciones de trabajo y dispositivos móviles, en la creación de paneles de seguridad es crucial para una supervisión efectiva de las amenazas cibernéticas. Los puntos finales son uno de los principales mecanismos de ataque en las infraestructuras tecnológicas, y su supervisión adecuada permite identificar actividades sospechosas, tales como la ejecución de software malicioso, alteraciones no autorizadas de archivos y conexiones con direcciones externas desconocidas. Por lo tanto, es vital que los paneles de seguridad ofrezcan métricas claras sobre el comportamiento de los puntos finales en tiempo real.

Diseño de Dashboard para Monitoreo de Endpoints

Visualización de Eventos Críticos:

Gráficos de Incidentes Críticos: Los eventos originados por los puntos finales pueden representarse mediante gráficos de barras o líneas que muestren la cantidad de eventos críticos detectados en tiempo real. Estos gráficos pueden categorizar los distintos tipos de eventos, incluyendo procesos sospechosos, alteraciones en configuraciones y conexiones no autorizadas, para proporcionar una visión clara de las amenazas identificadas.

Métrica de Endpoints Comprometidos: Incluir un indicador visual, como un contador o gráfico en forma de torta, que muestre la cantidad de puntos finales comprometidos y cómo ha cambiado a lo largo del tiempo.

Correlación de Eventos de Endpoint:

Mapa de Origen de Amenazas: Un mapa interactivo que represente la ubicación de los puntos

finales comprometidos o el origen de los ataques puede ofrecer un contexto geográfico sobre los incidentes, permitiendo a los analistas de seguridad detectar patrones de ataque y tendencias en el comportamiento.

Monitoreo de Técnicas de Ataque:

Gráfico de Técnicas de Ataque: Incluir un gráfico de radar o de barras apiladas que represente las técnicas de ataque identificadas a partir de los eventos en los puntos finales este gráfico puede abarcar técnicas como la escalada de privilegios, el movimiento lateral o la persistencia en los sistemas comprometidos.

Monitoreo de la Respuesta ante Incidentes:

MTTD y MTTR para Endpoints: Incluir métricas como el Tiempo Promedio de Detección y el Tiempo Promedio de Respuesta para incidentes relacionados con los puntos finales estas métricas son útiles para evaluar la efectividad del SOC en la gestión de incidentes en los dispositivos finales y se pueden presentar en un gráfico de barras o líneas para visualizar rápidamente.

Comportamiento Anómalo en Endpoints:

Gráfico de Comportamientos Sospechosos: Un panel que identifique comportamientos anómalos en los puntos finales, como alteraciones inusuales de archivos del sistema o la ejecución de procesos no registrados estos eventos pueden representarse mediante gráficos de flujo para ayudar a identificar rápidamente actividades que se desvíen de lo habitual.

Documentación y Seguimiento de Incidentes:

Cronología de Incidentes: Una línea de tiempo o gráfico que muestre la secuencia de eventos

y las respuestas de seguridad a los incidentes detectados en los puntos finales este panel facilita la comprensión de cómo progresó cada ataque y la efectividad de las medidas tomadas, permitiendo la mejora continua de las capacidades operativas del SOC.

Conclusión

La incorporación de eventos de endpoints en los paneles de seguridad no solo aumenta la claridad sobre los incidentes, sino que también mejora la eficacia de la detección y la respuesta a ciberataques al mostrar métricas claras sobre la actividad de los endpoints, como eventos significativos, métodos de ataque y comportamientos inusuales, las organizaciones pueden reforzar sus habilidades analíticas y operativas esto se traduce en una reducción en el tiempo necesario para responder a amenazas posibles.

Validación de Coherencia Visual

Este panel proporcionara un seguimiento integral de eventos de endpoints utilizando una paleta de colores azul grisáceo con acentos brillantes en rojo, naranja y amarillo para resaltar las métricas importantes está dividido en seis secciones principales para presentar información esencial sobre incidentes, tiempos de respuesta, comportamientos inusuales, indicadores de ataque, fuentes globales de amenazas y métodos de ataque, todo mostrado en gráficos y listas visualmente atractivas.

Sección 1: Eventos Críticos de Endpoint

Gráfico de Incidentes Críticos: Presenta la cantidad de eventos críticos generados por los endpoints, por ejemplo, la ejecución de procesos sospechosos o modificaciones no autorizadas en archivos.

Métricas de Endpoints Comprometidos: Representación gráfica del número de endpoints comprometidos en tiempo real.

Sección 2: Correlación de Eventos

Mapa de Origen de Amenazas: Muestra los lugares de origen de las amenazas identificadas en los endpoints a nivel global.

Eventos Correlacionados: Vinculación de eventos de endpoints con registros de red y otros sistemas de seguridad.

Sección 3: Técnicas de Ataque

Gráfico de Técnicas de Ataque: Un gráfico en forma de radar que ilustra las técnicas empleadas en los ataques detectados en los endpoints, como el movimiento lateral y la escalada de privilegios.

Sección 4: Monitoreo de Respuesta ante Incidentes

MTTD y MTTR para Endpoints: Métricas que reflejan el tiempo promedio para detectar y responder a incidentes de seguridad a nivel de endpoints.

Sección 5: Comportamiento Anómalo en Endpoints

Gráfico de Comportamientos Sospechosos: Visualización de actividades inusuales

detectadas en dispositivos finales, como la ejecución de procesos no comunes o cambios en archivos críticos.

Sección 6: Documentación y Análisis de Resultados

Cronología de Incidentes: Un eje temporal que detalla la evolución de incidentes y las medidas de respuesta adoptadas.

Indicadores de Compromiso: Una lista de indicadores de compromiso detectados, incluyendo hashes de archivos sospechosos y direcciones IP maliciosas.



Referencias

González-Granadillo, G. (2021). *Security Information and Event Management (SIEM) systems: capabilities, limitations, and applications* [Revisión sistemática]. *PMC – National Institutes of Health*. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC8309804/>

SIEM dashboards serve as the user-friendly visual interface of the SIEM system, providing both real-time and historical data for comprehensive threat monitoring and agile response strategies. *Mosse Institute*.

<https://library.mosse-institute.com/articles/2023/09/siem-dashboards.html>

SentinelOne. (2025). *¿Qué es SIEM (gestión de información y eventos de seguridad)?*
<https://www.sentinelone.com/es/cybersecurity-101/data-and-ai/what-is-security-information-and-event-management-siem/>

Netwrix. (2025). *Endpoint Security Management: Strategies for 2025 and Beyond*.
<https://netwrix.com/en/resources/blog/endpoint-security-management-guide/>