

Transcripción del video

Monitoreo de seguridad

Las amenazas a la ciberseguridad pueden ocurrir en cualquier momento. Si quieres que tus sistemas estén seguros, debes estar siempre preparado para detectar un ataque y reaccionar ante este. La supervisión de la seguridad implica vigilar y analizar continuamente la red, los sistemas y las aplicaciones de una organización en busca de posibles amenazas y puntos débiles. El objetivo es identificar y mitigar las amenazas a la seguridad antes de que se causen daños en los datos, los sistemas y la reputación de una organización.

Una ciberseguridad eficaz requiere profesionales de la seguridad cualificados que analicen los datos recogidos y respondan rápidamente a los incidentes de seguridad. Pero ni siquiera los mejores profesionales de la seguridad pueden estar en todas partes en todo momento. Monitorear la ciberseguridad también requiere herramientas y tecnologías avanzadas. La gestión de eventos e información de seguridad o SIEM monitorear los eventos en tiempo real, los analiza y registra los datos de seguridad para su cumplimiento o auditoría. Las soluciones SIEM realizan la recopilación, consolidación y clasificación de datos para identificar amenazas y cumplir los requisitos de conformidad de datos. Localizan comportamientos inusuales de los usuarios y luego emplean la inteligencia artificial para automatizar los procesos de detección de amenazas y respuesta a incidentes.

Un sistema de detección de intrusiones o IDS notifica a una organización sobre los intentos de hackeo, interrupción o denegación del servicio al sistema. En concreto, la detección de intrusiones implica la recopilación de información sobre los ataques que llegan a través de la red TCP/IP. La mayoría de los atacantes intentan obtener información sobre un sistema antes de intentar ingresar, por lo que detectar estas sondas es una parte vital de la seguridad del sistema. Un IDS también monitorea posibles extrusiones, donde un sistema podría ser secuestrado y utilizado sin el conocimiento de una organización como fuente de un ataque a otro sistema.

La detección y respuesta de endpoints, o EOR, protege automáticamente a una organización de las amenazas cibernéticas que superan las herramientas tradicionales de seguridad de endpoints. Esto incluye usuarios de endpoints, dispositivos y activos. EOR recopila datos continuamente de todos los

endpoints de la red: computadoras de escritorio y portátiles, servidores, dispositivos móviles y más. EOR analiza estos datos en tiempo real en busca de evidencia de amenazas cibernéticas y puede responder automáticamente.

La detección y respuesta gestionadas, o MOR, combina funciones automatizadas e inteligencia humana para proporcionar servicios de supervisión continua, detección de amenazas y respuesta a incidentes. En resumen, MOR es EOR con inteligencia humana agregada. Una herramienta EOR suele proporcionar la información de monitorización, seguimiento y análisis. A continuación, el sistema pasa la información relevante sobre amenazas, análisis avanzados y datos forenses a analistas humanos, quienes evalúan las alertas y determinan las respuestas adecuadas para eliminar la amenaza y restaurar cualquier daño.

En cualquier momento, de día o de noche, pueden aparecer amenazas maliciosas. Los buenos sistemas de monitoreo de seguridad garantizan que puedas relajarte al saber que tu infraestructura está segura.