

McAfee Enterprise Security Manager

Priorizar. Investigar. Responder.

La seguridad más eficaz empieza por disponer de visibilidad de toda la actividad que se produce en los sistemas, redes, bases de datos y aplicaciones. Una solución de administración de información y eventos de seguridad (SIEM) es el pilar fundamental de una infraestructura de seguridad eficaz. McAfee® Enterprise Security Manager, núcleo central de la solución McAfee SIEM, ofrece el rendimiento, la inteligencia práctica y la capacidad de integrar soluciones a la velocidad y escala que requieren las empresas de seguridad. Esta solución permite priorizar, investigar y responder rápidamente a las amenazas ocultas, así como cumplir los requisitos normativos.

McAfee Enterprise Security Manager suministra en tiempo real información del mundo exterior —de amenazas y reputación— y permite ver los sistemas, datos, riesgos y actividades de la empresa. El equipo de seguridad puede disponer de acceso completo y de manera correlacionada al contenido y al contexto necesarios para adoptar de forma rápida decisiones basadas en los riesgos, de manera que pueda invertir los recursos adecuados para reaccionar de la mejor forma frente a un panorama de amenazas dinámico y muy activo. Esto resulta fundamental para investigar ataques discretos y lentos, buscar identificadores de peligro o corregir los problemas detectados en auditorías. Para conseguir que la gestión de amenazas y el cumplimiento de normativas sea parte integral de las operaciones de seguridad, McAfee Enterprise Security Manager ofrece también herramientas

integradas para la configuración y gestión de cambios, la gestión de incidencias y la administración centralizada de directivas —todo lo que necesita para mejorar el flujo de trabajo y la eficacia del equipo de operaciones de seguridad. Además, los paquetes de contenido disponibles para McAfee Enterprise Security Manager ofrecen configuraciones predefinidas para casos de uso de seguridad avanzados, que ayudan a simplificar las operaciones de seguridad.

Diseñada para grandes empresas

Los equipos de operaciones de seguridad necesitan aumentar su eficacia, ya que cada vez recopilan y examinan mayores volúmenes de datos sin procesar y analizados, procedentes de las arquitecturas empresariales dinámicas y distribuidas actuales. Para superar este desafío, McAfee Enterprise Security Manager utiliza un bus de datos

Principales ventajas

- Inteligente: los análisis avanzados y el amplio contexto le ayudan a detectar y priorizar amenazas.
- Práctica: los datos que necesita se presentan en vistas dinámicas que incluyen la opción de tomar medidas para investigar, contener y corregir, así como adaptar lo necesario cuando se reciben alertas y patrones importantes.
- Integrada: la solución supervisa y analiza datos desde una infraestructura de seguridad amplia y heterogénea, y ofrece integración bidireccional a través de interfaces abiertas. Asimismo, permite automatizar muchas respuestas iniciales.

Síganos











abierto o escalable que fue creado específicamente para procesar grandes volúmenes de datos. Además, una arquitectura de datos muy escalable admite la ingestión, la administración y el análisis, para evitar poner en riesgo la recopilación, búsqueda y retención de datos. Estos riesgos pueden afectar a las investigaciones cuando los datos fundamentales no están disponibles más tarde, si la respuesta a las consultas ralentiza el análisis o si únicamente puede realizarse una búsqueda parcial por causa del rendimiento.

Información sobre sucesos críticos en minutos, no en horas

El acceso rápido a los datos de eventos que llevan mucho tiempo almacenados es fundamental para investigar incidentes, buscar pruebas de ataques avanzados o intentar corregir una auditoría de cumplimiento de normativas no superada. Todo ello requiere visibilidad de los datos históricos y acceso total a los detalles de cada evento específico.

Nuestros dispositivos especializados pueden recopilar, procesar y correlacionar eventos incluidos en registros de varios años con otras fuentes de datos, como la inteligencia sobre amenazas basada en STIX, con la rapidez que requieren las empresas. McAfee Enterprise Security Manager es capaz de almacenar miles de millones de eventos y flujos, de manera que toda la información esté disponible de forma inmediata para consultas específicas, al tiempo que conserva los datos a largo plazo para análisis forenses, validación de reglas y cumplimiento de normativas. Además,

los datos pueden replicarse en varias ubicaciones de almacenamiento de forma inmediata, asegurando la continuidad de la actividad empresarial.

Conocimiento del contexto y del contenido

Cuando hay información de contexto disponible —como fuentes de datos de amenazas y reputación, sistemas de administración de identidades y acceso, soluciones de privacidad u otros sistemas admitidos— dicha información se añade para completar el contexto de los eventos. Esta información complementaria permite ampliar el conocimiento y conseguir una clasificación más precisa, gracias a la correlación entre los eventos de seguridad y de la red con los atributos de los activos y los procesos y directivas empresariales.

La escalabilidad y el rendimiento de McAfee Enterprise Security Manager permite recopilar más información procedente de un mayor número de fuentes, incluido el contenido de aplicaciones, como documentos, transacciones y comunicaciones, que puede utilizarse para llevar a cabo análisis forenses más completos. Esta información es sometida a un exhaustivo proceso de indexación, normalización y correlación para ayudarle a detectar una gama más amplia de riesgos y de amenazas.

Interpretación de amenazas avanzadas

Independientemente de si se trata de tráfico de red, actividades de los usuarios o uso de las aplicaciones, cualquier variación de la actividad normal puede ser indicio de la existencia de una amenaza inminente, y de que sus datos o su infraestructura están en peligro.

McAfee Enterprise Security Manager calcula la actividad típica para toda la información recopilada y emite alertas con prioridades, con el objetivo de descubrir las amenazas potenciales antes de que se produzcan. Al mismo tiempo, analiza la información en busca de patrones que puedan ser indicativos de una amenaza mayor. Además, McAfee Enterprise Security Manager aprovecha la información de contexto de cada evento para poder entender mejor el impacto que pueden tener los eventos de seguridad en los procesos empresariales reales.

Los paneles de Cyber Threat Manager de McAfee Enterprise Security Manager ofrecen una mejor supervisión y comprensión de las amenazas emergentes en tiempo real. La información sobre amenazas, ya estén bajo sospecha o confirmadas, que se haya comunicado a través de STIX/TAXII, McAfee Advanced Threat Defense y/o URL web de terceros se puede agregar y correlacionar casi en tiempo real o a posteriori (mediante la herramienta Backtrace) con datos de los eventos, con el fin de facilitar a los equipos de seguridad un conocimiento más profundo de la propagación de las amenazas en un entorno concreto. Esta inteligencia permite a las organizaciones suministrar los datos correctos a las personas adecuadas para emprender medidas casi en tiempo real y tomar decisiones más acertadas.

Optimización de las operaciones de seguridad

La experiencia del usuario centrada en el análisis de McAfee Enterprise Security Manager ofrece una mayor flexibilidad y facilidad de personalización, así como una respuesta más rápida a las investigaciones. Gracias a los flujos de trabajo simplificados, la administración de incidentes es más puntual y efectiva. Con un acceso rápido e inteligente a la información, para todos los analistas, ya sean principiantes o expertos, será más fácil priorizar, investigar y responder a las amenazas en evolución.

La usabilidad de McAfee Enterprise Security Manager es inmediata, ya que viene con cientos de informes, vistas, reglas y alertas listas para utilizar, y que son fácilmente personalizables. Ya se trate de fijar una referencia para determinar el uso típico de la red o simplemente para personalizar las alertas, el panel de McAfee Enterprise Security Manager facilita la visualización, investigación y generación de informes sobre la información de seguridad más relevante. Las empresas cuentan ahora con acceso integral y correlacionado a los datos y al contexto necesario, para tomar decisiones rápidas e inteligentes.

Además, McAfee Enterprise Security Manager incluye paquetes de contenido para simplificar las operaciones de seguridad con casos de uso prediseñados que ofrecen acceso rápido a funciones de administración de amenazas avanzadas o cumplimiento de normativas. Estos paquetes de contenido son configuraciones preconfiguradas para casos de uso de seguridad habituales que proporcionan grupos de reglas, alarmas, vistas, informes, variables y listas de vigilancia. Muchos paquetes de contenido proporcionan activadores preconfigurados para los comportamientos, que garantizan un escrutinio adicional o una solución automática.

Cumplimiento de normativas simplificado

Gracias a la centralización y la automatización de la supervisión y generación de informes de cumplimiento, McAfee Enterprise Security Manager elimina procesos manuales y laboriosos. Además, la integración con el marco unificado de cumplimiento (Unified Compliance Framework, UCF) permite aprovechar la información recopilada una vez para demostrar el cumplimiento de muchas normativas, con el fin de satisfacer los requisitos y mantener al mínimo los gastos y el trabajo de auditoría. La compatibilidad con UCF facilita el cumplimiento ya que, al estandarizar los detalles de cada normativa, se puede saber fácilmente a qué norma corresponde cada grupo concreto de eventos recopilados.

McAfee Enterprise Security Manager facilita y agiliza la administración del cumplimiento normativo gracias a cientos de paneles preconfigurados, pistas de auditoría exhaustivas e informes para más de 240 normas y marcos de control mundiales, como PCI DSS, HIPAA, NERC-CIP, FISMA, GLBA, GPG13, JSOX y SOX. Además de la amplia compatibilidad inmediata, todos los informes de cumplimiento, reglas y paneles son completamente personalizables.

Conexión de su infraestructura de TI

La integración en toda su infraestructura de seguridad proporciona un nivel sin precedentes de visibilidad en tiempo real del estado de seguridad de su empresa. McAfee Enterprise Security Manager puede recopilar datos de gran valor de cientos de dispositivos de proveedores de seguridad, así como de fuentes de inteligencia sobre amenazas. La integración con McAfee Global Threat Intelligence (McAfee GTI) aporta datos de McAfee Labs procedentes de más de 100 millones de sensores de amenazas de todo el mundo, lo que constituye una fuente constante y actualizada de direcciones IP maliciosas conocidas. McAfee Enterprise Security Manager puede también ingerir información de amenazas, comunicada a través de STIX/TAXII y/o URL web de terceros, y tomar medidas basadas en análisis.

Asimismo, McAfee Enterprise Security Manager ofrece integraciones activas con docenas de soluciones de administración y análisis de incidentes complementarias, como las soluciones de McAfee y las soluciones de partners de McAfee Security Innovation Alliance.

Por ejemplo, McAfee Threat Intelligence Exchange, que se basa en la supervisión de endpoints, agrega ataques de baja prevalencia para aprovechar inteligencia sobre amenazas mundial, de terceros y local. McAfee Threat Intelligence Exchange puede utilizar también otros productos integrados, como McAfee Advanced Threat Defense, para análisis adicionales y captura de archivos.

Los analistas también se benefician de la integración con McAfee Behavioral Analytics, una solución de análisis del comportamiento de usuarios y entidades dedicada que filtra miles de millones de eventos de seguridad para reducirlos a cientos de anomalías, que a su vez dan lugar a un puñado de pistas de amenazas priorizadas y permiten a los analistas detectar amenazas de seguridad inusuales y de alto riesgo, a menudo inidentificables por otras soluciones. Del mismo modo, McAfee Enterprise Security Manager se integra con McAfee Investigator para ayudar a transformar a los analistas en investigadores expertos y permitirles cerrar más casos de forma más rápida y con mayor confianza de haber determinado el origen del problema.

Los equipos de respuesta a incidentes y los administradores utilizan McAfee Active Response para buscar archivos maliciosos de tipo zero-day que estén inactivos en los sistemas, así como procesos activos en la memoria. Además, McAfee Active Response emplea recopiladores continuos para supervisar de forma constante sus endpoints y descubrir indicadores de peligro concretos, de manera que pueda alertarle si alguno aparece en su entorno. Esta combinación, a diferencia del enfoque de seguridad estándar, ofrece a las empresas un flujo de trabajo detallado y de bucle cerrado que va del descubrimiento a la contención y la solución.

McAfee proporciona un sistema de seguridad integrado que le permite prevenir y responder a las amenazas emergentes. Le ayudamos a resolver más amenazas, de forma más rápida y con menos recursos. Nuestra arquitectura conectada y nuestra administración centralizada reducen la complejidad y mejoran la eficacia operativa en su infraestructura de seguridad completa. McAfee se ha comprometido a ser su partner de seguridad número uno, proporcionándole un paquete completo de funciones de seguridad integradas.

Más información

operations.aspx.

Para obtener más información sobre McAfee Enterprise Security Manager, visite https://www.mcafee.com/ es/products/siem/index.aspx. Para obtener más información sobre las soluciones integradas, visite https://www.mcafee.com/

es/solutions/intelligent-security-



Avenida de Bruselas nº 22 Edificio Sauce 28108 Alcobendas, Madrid, España +34 91 347 85 00 www.mcafee.com/es McAfee y el logotipo de McAfee son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, LLC o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros. Copyright © 2018 McAfee, LLC. 3800_0318 MARZO DE 2018