



IOGESTION
EXPERIENCIA, INNOVACIÓN Y SERVICIO

Silver
Business
Partner



IBM Cloud Pak for Security

Obtenga información de valor sobre las amenazas y los riesgos, responda más rápido con la automatización en entornos híbridos y multinube.

Plataforma de seguridad abierta que se conecta a sus orígenes de datos existentes para generar información más detallada y que le permite actuar más rápido con la automatización. Encuentre y responda a amenazas y riesgos, sin migrar sus datos.

BENEFICIOS

Acabe con la migración de datos

Conéctese rápidamente a herramientas de seguridad y orígenes de datos dispares sin tener que mover sus datos.



Automatice los procesos manuales

Reduzca el tiempo de investigación y respuesta mediante la automatización de tareas y el enriquecimiento de datos.



Elija dónde implementar

Utilice la preintegración con Red Hat® OpenShift® para implementar localmente o en la nube.



Mayor visibilidad

Busque entornos híbridos multinube y extraiga información en una consola unificada.



Permita crecer de forma flexible

Utilice soluciones de seguridad modulares para elegir y añadir funciones a medida que aumentan sus necesidades.



Minimice la restricción a un solo proveedor

Integre con muchos productos de terceros y añada sus propias conexiones personalizadas.



ELIGIENDO LA PLATAFORMA DE SEGURIDAD ADECUADA PARA SU EMPRESA

Encontrar una plataforma de seguridad para su empresa puede ser una tarea difícil. En ciberseguridad, el término "plataforma" se ha sobreutilizado, lo que dificulta eludir el ruido y comprender qué factores importan a la hora de elegir la mejor opción para su negocio. La plataforma que elija hoy puede actuar como base para su postura de madurez de seguridad durante los próximos años y debe elegirse con cuidado.

Los equipos de seguridad empresarial se ven desafiados por demasiados datos, demasiadas herramientas y pocos recursos. Es hora de una forma diferente de unificar los datos, las herramientas y los equipos de seguridad, y existe una gran necesidad de unir todo en un solo lugar: el beneficio de una plataforma de seguridad integrada.

Qué buscar en una plataforma de seguridad:

Para encontrar una plataforma de ciberseguridad integral que pueda ser efectiva ahora y en el futuro debe tener en cuenta:

- Consideraciones sobre la transferencia de datos.
- Opciones de implementación
- Conexiones que necesitará con otras herramientas
- Apertura y adaptabilidad de la plataforma
- Capacidades de automatización y orquestación
- Integración de inteligencia de amenazas
- Conectando equipos SOC
- Capacidades de gestión de riesgos y paneles de control
- Soporte de servicios

Considere las siguientes preguntas claves para ayudarlo a comprender sus opciones para elegir una plataforma de seguridad y determinar cuál puede ser la mejor para usted y su empresa.

1 ¿Tiene que mover sus datos para obtener valor?

Muchas plataformas de seguridad requieren mover todos sus datos a esa plataforma para acceder a ella. Si bien poner todos sus datos en un solo lugar parece una buena idea, puede resultar complejo y costoso. Además, puede significar abordar importantes problemas de privacidad y residencia de datos.

Desde una perspectiva de costos y complejidad, puede ser beneficioso para una plataforma conectarse a sus datos donde ya están ubicados, sin la necesidad de moverlos. Este enfoque puede complementar sus herramientas existentes y ayudarlo a maximizar las inversiones que ya ha realizado, al mismo tiempo que brinda una vista centralizada y acceso a los datos que ya se encuentran distribuidos en varias herramientas.

2 ¿Puede implementar la plataforma en las instalaciones, en una nube pública o en una nube privada?

Muchas plataformas de seguridad están disponibles solo como soluciones de software como servicio (SaaS) basadas en la nube. Si bien puede ser el enfoque adecuado para usted, muchas organizaciones no están preparadas para una solución solo en la nube y puede necesitar la flexibilidad de una arquitectura híbrida multinube. Con las cargas de trabajo de muchas organizaciones aún en las instalaciones, una plataforma de seguridad que ofrece la flexibilidad de ejecutar en las instalaciones, en una nube pública o en una nube privada puede ser valioso. En lugar de limitarse a una sola opción de implementación, busque una arquitectura flexible que pueda implementarse en entornos híbridos de múltiples nubes.

3 ¿La plataforma admite conexiones e integraciones con herramientas de terceros?

Con la gama de herramientas de seguridad que utilizan las organizaciones en la actualidad, es poco probable que todos sean de un solo proveedor. Algunas plataformas de seguridad están diseñadas para integrar solo las herramientas de un proveedor específico y podrían ser limitantes. Si usa herramientas de seguridad de muchos proveedores diferentes, busque una plataforma que admita conexiones abiertas a una variedad de herramientas de seguridad y de TI. Busque una opción que incluya:

- Un gran ecosistema de socios
- Un kit de desarrollo de software abierto (SDK)
- Servicios de soporte para agregar sus propias conexiones personalizadas

Este enfoque puede ayudar a determinar si la plataforma funcionará con sus herramientas y ayudará a reducir la necesidad de extraer y reemplazar las herramientas existentes.

4 ¿Se adapta la plataforma a medida que cambia su programa de seguridad?

Al elegir una plataforma, puede ser importante considerar que sea lo suficientemente abierta y flexible para respaldar su programa de seguridad a medida que cambia. Considere si ofrece:

- Estándares abiertos
- Tecnología de código abierto
- Conexiones abiertas

Una plataforma abierta se conecta a herramientas de terceros, admite conexiones y desarrollo personalizados. Este enfoque puede ayudar a reducir la dependencia de los proveedores y promover la interoperabilidad con múltiples herramientas de seguridad y TI.

IBM® Cloud Pak™ for Security es una plataforma de seguridad abierta e integrada que proporciona información detallada sobre las amenazas en múltiples entornos ahora y en el futuro. Puede buscar amenazas, orquestar acciones y automatizar respuestas.

* Basado en IBV Global C-Suite Study.