

# ¿Qué plataforma de seguridad es la más adecuada para usted?

Formule las preguntas correctas. Obtenga las respuestas correctas.



## Elección de la plataforma de seguridad correcta

Encontrar una plataforma de seguridad para su organización puede ser una tarea difícil. En ciberseguridad se abusa del término “plataforma”, lo que dificulta separar el ruido y saber cuáles son los factores más importantes a la hora de elegir la mejor opción para su empresa. La plataforma que elija hoy puede ser la base sobre la que gire su política en torno a la seguridad y debe elegirse detenidamente.

Los equipos de seguridad de las empresas se enfrentan a demasiados datos, demasiadas herramientas y recursos insuficientes. Es el momento de elegir una forma distinta para unificar datos, herramientas y equipos, y existe una gran necesidad de vincularlo todo en un único lugar – la ventaja que ofrece una plataforma de seguridad integrada.

## Qué debe buscarse en una plataforma de seguridad

Para encontrar una plataforma de ciberseguridad integrada y global que sea eficaz ahora y en el futuro, debe tener en cuenta lo siguiente:



Consideraciones sobre el movimiento de sus datos



Opciones de despliegue



Conexiones que necesitará con otras herramientas



Apertura y adaptabilidad de la plataforma



Capacidades y servicios que ofrece

Considere las siguientes preguntas clave para saber las opciones sus opciones en la elección de una plataforma de seguridad y determinar cuál de ellas puede ser la mejor para su organización.

### 1 ¿Tiene que mover datos para generar valor?

Muchas plataformas de seguridad requieren mover todos los datos a dicha plataformas para acceder a ellos. Aunque colocar todos los datos en un único lugar parece ser una buena idea, puede ser complejo y costoso. Es más, puede conllevar importantes problemas de privacidad y residencia de datos.

Desde la perspectiva del coste y la complejidad, puede ser beneficioso que una plataforma se conecte a sus datos allí donde ya estén ubicados, sin necesidad de moverlos. Este enfoque puede complementar sus herramientas existentes y ayudarle a maximizar las inversiones que ya haya realizado, y al mismo tiempo seguir ofreciendo una vista y un acceso centralizados a los datos ya distribuidos entre varias herramientas.

### 2 ¿Puede desplegar la plataforma localmente, en una nube pública o una nube privada?

Muchas plataformas de seguridad solamente están disponibles como soluciones de software como servicio (SaaS) basadas en la nube. Aunque pueda ser un enfoque adecuado para usted, muchas organizaciones no están preparadas para una solución solo en la nube y pueden necesitar la flexibilidad de una arquitectura multicloud híbrida. Con tantas cargas de trabajo de muchas organizaciones aún en local, una plataforma de seguridad que ofrezca la flexibilidad para ejecutarse localmente, en una nube pública o en una nube privada puede ser muy valiosa. En lugar de limitarse a una opción de despliegue, debe buscar una arquitectura flexible que pueda desplegarse en entornos multicloud híbridos.

### 3 ¿Soporta la plataforma conexiones e integraciones con herramientas de terceros?

Con la gama de herramientas de seguridad que utilizan actualmente las organizaciones, no es probable que todas ellas sean de un único proveedor. Algunas plataformas de seguridad solamente integran herramientas de un proveedor específico y esto podría ser una barrera. Si utiliza herramientas de seguridad de muchos proveedores distintos, debe buscar una plataforma que admita conexiones abiertas con una serie de herramienta de TI y seguridad. Busque una opción que incluya:

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

Este enfoque puede ayudar a determinar si la plataforma funcionará con sus herramientas y si podría ayudar a reducir la necesidad de sustituir herramientas existentes.

### 4 ¿Se adapta la plataforma a medida que su programa de seguridad va cambiando?

Al elegir una plataforma, puede ser importante considerar una que sea suficientemente abierta y flexible como para dar soporte a su programa de seguridad cuando éste cambie. Considere si ofrece:

- Estándares abiertos
- Tecnología de código abierto
- Conexiones abiertas

Una plataforma abierta se conecta con herramientas de terceros y admite desarrollo y conexiones personalizadas. Este enfoque ayuda a reducir la dependencia de proveedor y promocionar la interoperabilidad con múltiples herramientas de TI y seguridad.

### 5 ¿Puede ofrecer capacidades básicas de orquestación, automatización y respuesta?

Las soluciones de orquestación, automatización y respuesta de seguridad (SOAR) a menudo se posicionan como plataformas en sí mismas. Pero las capacidades SOAR pueden ser más sólidas cuando se incorporan en su principal plataforma de seguridad, en lugar de ofrecerse por separado. Busque una plataforma de seguridad que incluya SOAR como función básica que ayude a aumentar la eficiencia del equipo de seguridad en una serie de flujos de trabajo y casos de uso de seguridad.

### 6 ¿Qué soporte da a la integración de información de amenazas?

Muchas veces, los analistas de seguridad utilizan diversos canales de amenazas y distintos productos para seleccionar la información de amenazas e informar sus estudios y decisiones. Considere si la plataforma proporciona informes de información de amenazas y cómo se integra dicha información con otras capacidades. La integración de la información de amenazas en su plataforma de seguridad puede reducir la carga de trabajo del analista de seguridad y permite tomar decisiones más rápidas e informadas.

### 7 ¿Ofrece el proveedor servicios además del software?

Aunque una plataforma de seguridad sea una potente herramienta, quizás necesite servicios adicionales específicos para su organización o programa de seguridad. Existen muchas opciones para los servicios de seguridad, pero elegir una de un proveedor que también ofrezca servicios de seguridad adicionales puede facilitar la incorporación de dichos servicios y su integración en su plataforma de seguridad.

# Conocer las necesidades y deseos de su plataforma de seguridad básica

Los enfoques de plataforma pueden ser una forma de optimizar los datos, herramientas y equipos de seguridad. Pero con tantas opciones diferentes, es importante conocer las respuestas a estas preguntas clave a la hora de considerar la plataforma de seguridad más adecuada para su organización.

- ¿Puede dejar sus datos donde están?
- ¿Puede su equipo de desarrollo soportar arquitecturas multicloud e híbridas?
- ¿Deseará integraciones y conexiones abiertas con otras herramientas de seguridad o TI?
- ¿Puede adaptarse y ajustarse fácilmente cuando cambie su programa de seguridad?
- ¿Le sería beneficiosas capacidades de orquestación, automatización y respuesta de seguridad?
- ¿Cómo incorpora la información de amenazas?
- ¿Puede su proveedor ofrecer servicios de seguridad además de software?

## IBM Cloud Pak for Security: seguridad conectada para un mundo multicloud híbrido

IBM Cloud Pak for Security es una plataforma de seguridad integrada y abierta que ofrece información detallada de las amenazas existentes en múltiples entornos, ahora y en el futuro. Puede buscar amenazas, orquestar acciones y automatizar respuestas sin migrar sus datos.

Mediante estándares abiertos e innovaciones de IBM, IBM Cloud Pak for Security le permite acceder a herramientas de IBM y de terceros para buscar indicadores de amenazas en ubicaciones locales o en la nube. IBM ha contribuido con tecnología de código abierto utilizada en IBM Cloud Pak for Security y ha forjado relaciones con decenas de compañías a través de la OASIS Open Cybersecurity Alliance para promocionar la interoperabilidad y ayudar a reducir la dependencia de proveedor.

IBM Cloud Pak for Security está formado por software contenerizado, preintegrado con la plataforma de aplicación empresarial Red Hat OpenShift. Esta integración le permite ejecutarse localmente y en nubes privadas o públicas. Con las capacidades de SOAR que incluye, IBM Cloud Pak for Security le permite orquestar y automatizar su respuesta de seguridad.

## Más información acerca de IBM Cloud Pak for Security

[Visite la página web de IBM Cloud Pak for Security](#) para saber cómo puede descubrir amenazas ocultas y tomar decisiones de riesgo informadas para priorizar el tiempo de su equipo.

Asimismo, si necesita talento o habilidades adicionales para apoyar a su equipo, [acceda a los servicios de IBM Security](#) para construir una sólida estrategia y transformar su programa de seguridad.



**IBM España, S.A.**

Tel.: +34-91-397-6611  
Santa Hortensia, 26-28  
28002 Madrid  
Spain

La página de inicio de IBM se encuentra en:  
**ibm.com**

IBM, el logotipo de IBM, ibm.com e IBM Cloud Pak son marcas registradas de International Business Machines Corp., registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM o de otras empresas. Encontrará una lista actualizada de las marcas registradas de IBM en la web en "Información de copyright y marcas registradas" en [ibm.com/legal/copytrade.shtml](https://ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Red Hat y OpenShift son marcas registradas de Red Hat, Inc. o sus filiales en Estados Unidos y en otros países.

Este documento es válido en la fecha inicial de publicación y puede estar sujeto a cambios por parte de IBM en cualquier instante. No todas las ofertas están disponibles en todos los países en los que IBM opera.

Es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier producto o programa con los productos y programas de IBM. LA INFORMACIÓN DE ESTE DOCUMENTO SE PROPORCIONA "TAL CUAL" SIN GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, NI EXPLÍCITA NI IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO NO LIMITÁNDOSE, A LAS DE COMERCIALIZACIÓN, ADECUACIÓN A UN PROPÓSITO DETERMINADO Y A LAS GARANTÍAS O CONDICIONES DE NO INFRACCIÓN. Los productos de IBM están garantizados de acuerdo con los términos y condiciones de los acuerdos bajo los que se proporcionan.

Declaración de buenas prácticas de seguridad: la seguridad de sistemas TI implica la protección de sistemas e información a través de la prevención, detección y respuesta al acceso inadecuado desde el interior y exterior de la empresa. Un acceso inadecuado puede causar la alteración, destrucción, uso indebido o mal uso de la información o pueda causar daños o mal uso de sus sistemas, incluido el uso en ataques dirigidos a otros. Ningún sistema o producto TI debe considerarse completamente seguro y ningún producto, servicio o medida de seguridad puede ser completamente eficaz en la prevención de un uso o acceso inadecuados. Los sistemas, productos y servicios de IBM se han diseñado para formar parte de un enfoque de seguridad legal y completo, que necesariamente implicará procedimientos operativos adicionales y que pueden requerir que otros sistemas, productos o servicios sean lo máximo de eficaces. IBM NO GARANTIZA QUE LOS SISTEMAS, PRODUCTOS O SERVICIOS SEAN INMUNES, O HARÁN QUE SU EMPRESA SEA INMUNE, A LA CONDUCTA MALINTENCIONADA O ILEGAL DE TODAS LAS PARTES.

© Copyright IBM Corporation 2020