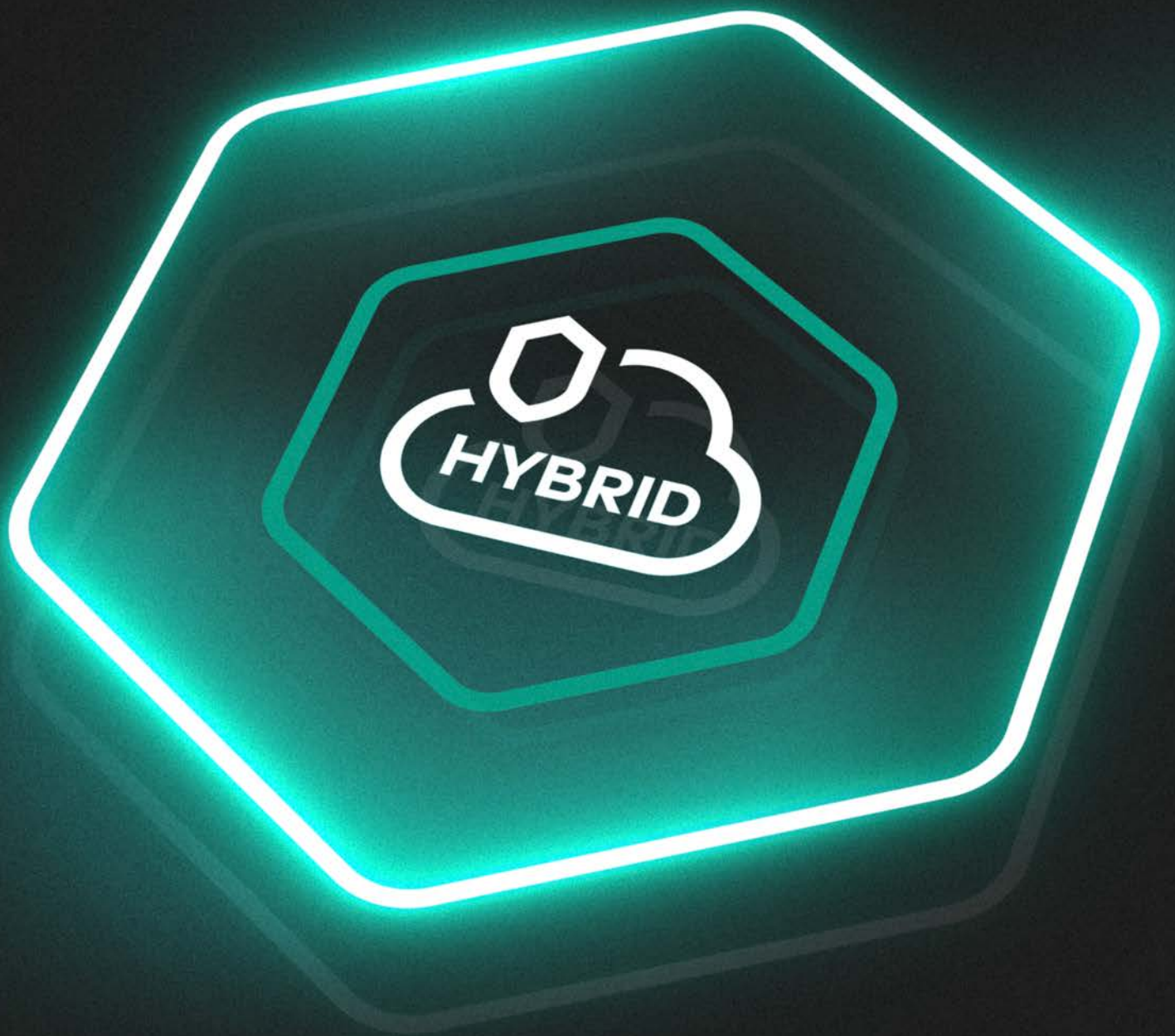


Kaspersky Hybrid Cloud Security



Mayo de 2024

Parte de

kaspersky preparados
para el futuro



Kaspersky
Cloud Workload
Security

Descripción general

>90 %

de las organizaciones utilizan algún tipo de nube*

Anteriormente, solía suceder que la única opción era tener una infraestructura local con endpoints y servidores físicos. Por suerte, esos días han quedado atrás. La computación en la nube ya es una práctica habitual y la mayoría de las empresas usan instalaciones de nubes híbridas: una mezcla de entornos locales y de nubes (públicas o privadas).

72 %

de las personas encuestadas usan nubes híbridas**

La nube beneficia a las empresas de numerosas maneras, entre ellas con una mayor agilidad y flexibilidad. Pero también tiene inconvenientes, como el repentino aumento de la complejidad de la infraestructura, los costes y la ineficacia del rendimiento.

79 %

de los encuestados considera que la seguridad es un gran desafío**

Cuando se trata de la protección de las nubes, las soluciones tradicionales de protección de endpoints suelen volverse ineficaces, ya que no abordan todos los aspectos específicos de los entornos de la nube y los entornos virtualizados; por ejemplo, la escalabilidad de la nube a demanda, la implementación de varias cargas de trabajo desde una única pantalla (imagen de referencia) y más.

Kaspersky Hybrid Cloud Security aborda los desafíos relacionados con la seguridad y la ineficiencia de la infraestructura.

Protección independiente de la nube comprobada y el mejor rendimiento para los entornos híbridos

Kaspersky Hybrid Cloud Security hace que la adopción de la nube, la transformación digital y los negocios en general sean más seguros y más eficientes.



Defiende las infraestructuras híbridas



Mitiga los riesgos



Facilita el cumplimiento de los requisitos normativos



Aumenta la visibilidad



Ahorro de recursos de virtualización



Ahorro de horas de trabajo



Reduce los costes



Gestión simplificada

Con Kaspersky Hybrid Cloud Security, puedes dejar de preocuparte de la seguridad de la nube y centrarte en otros aspectos de tu recorrido de transformación digital.

* AAG. The Latest Cloud Computing Statistics, 2023

** Flexera. State of the Cloud Report, 2023

Valor del producto

La mejor protección en su clase, diseñada para abordar riesgos de seguridad de entornos híbridos

Protección multicapa contra amenazas que combate de forma proactiva la gama más amplia de ciberataques, como el malware o el phishing, entre otros.

Los algoritmos de aprendizaje automático impulsados por experiencia humana proporcionan los niveles más altos de detección con la cantidad mínima de falsos positivos.

Los datos de inteligencia contra amenazas en tiempo real ayudan a defenderse de los exploits más recientes.

Un enfoque independiente de la nube para el mejor rendimiento de seguridad de infraestructura híbrida

El motor de ciberseguridad protege toda la infraestructura híbrida, sin importar la carga de trabajo: física, virtual o basada en nube privada, pública o híbrida.

Los agentes ligeros optimizados para cada SO reducen de forma eficaz el consumo de los recursos de virtualización en hasta un 30 %, lo que permite utilizarlos en otras áreas de la empresa.

Administración conveniente y rentable para una transición hacia la nube más cómoda

Un modelo de licencias flexible implica que solo debes elegir las capacidades que necesitas, de modo que obtengas el mayor valor de tu inversión en seguridad.

Una consola unificada simplifica la gestión de la seguridad de tu infraestructura en la nube (pública, privada, híbrida o multinube), ahorrando valiosos recursos de personal informático.

Tanto el inventario de infraestructura en la nube directo como el aprovisionamiento de seguridad automatizada sin importar la ubicación de los agentes contribuyen a la máxima visibilidad.

Seguridad lista para el cumplimiento de industrias con altos niveles de regulación

Adaptativo y multifacético, el producto está diseñado para permitir y compatibilizar de forma continua el cumplimiento normativo, mediante tecnologías que van desde el fortalecimiento de sistemas y autodefensa de los agentes hasta asesorías de vulnerabilidad y administración de parches automatizada.

La amplia gama de funciones favorece el cumplimiento de la normativa y se adapta al panorama de riesgos, manteniendo tu seguridad siempre en el lado correcto de la legislación pertinente.

Características



Protección frente a amenazas a varios niveles

- Inteligencia global frente a amenazas
- Aprendizaje automático
- Protección contra amenazas de correo electrónico y web
- Inspección de registros
- Análisis del comportamiento
- Motor de corrección
- Prevención de exploits
- Funcionalidad antiransomware
- Protección contra amenazas de red



El refuerzo del sistema aumenta la resistencia

- Control de aplicaciones
- Control de dispositivos
- Evaluación de las vulnerabilidades y gestión de parches
- Sistema de prevención de intrusiones basado en host (HIPS)
- Supervisión de la integridad de archivos
- Control web



Visibilidad sin límites

- Gestión unificada de la seguridad
- API de la nube
- Opciones de gestión flexibles
- Integración con SIEM

Un producto. Una consola. Una licencia

Kaspersky Hybrid Cloud Security cuenta con una consola unificada: Kaspersky Security Center. Permite gestionar toda la infraestructura desde una sola ventana. No malgastes tus valiosas horas de trabajo cambiando de una pantalla a otra.



Nubes públicas



Nubes privadas



VDI



Ventajas para empresas



Riesgos reducidos

- Protección independiente de la plataforma
- Tecnologías de seguridad de vanguardia



Rentable

- Elige solo las capacidades que necesitas
- Tecnologías y capacidades de ahorro



Consola unificada

- Panorama general en múltiples nubes
- Optimización de tiempo y mano de obra



Seguridad lista para el cumplimiento

- Apoyo continuo al cumplimiento de la normativa, incluso en sectores muy regulados
- Una amplia gama de funciones

Opiniones de los clientes*



"Esta solución ayuda a proteger los entornos virtuales y de nube sin afectar el rendimiento del sistema ni interrumpir la experiencia del usuario.



Solución de nube centralizada para la protección de datos. En un solo lugar.



La protección se aplica al instante en todas las MV, ya que no se necesita descargar nuevas actualizaciones en absoluto.



Es una excelente manera de combinar todas las soluciones de seguridad en una sola licencia.



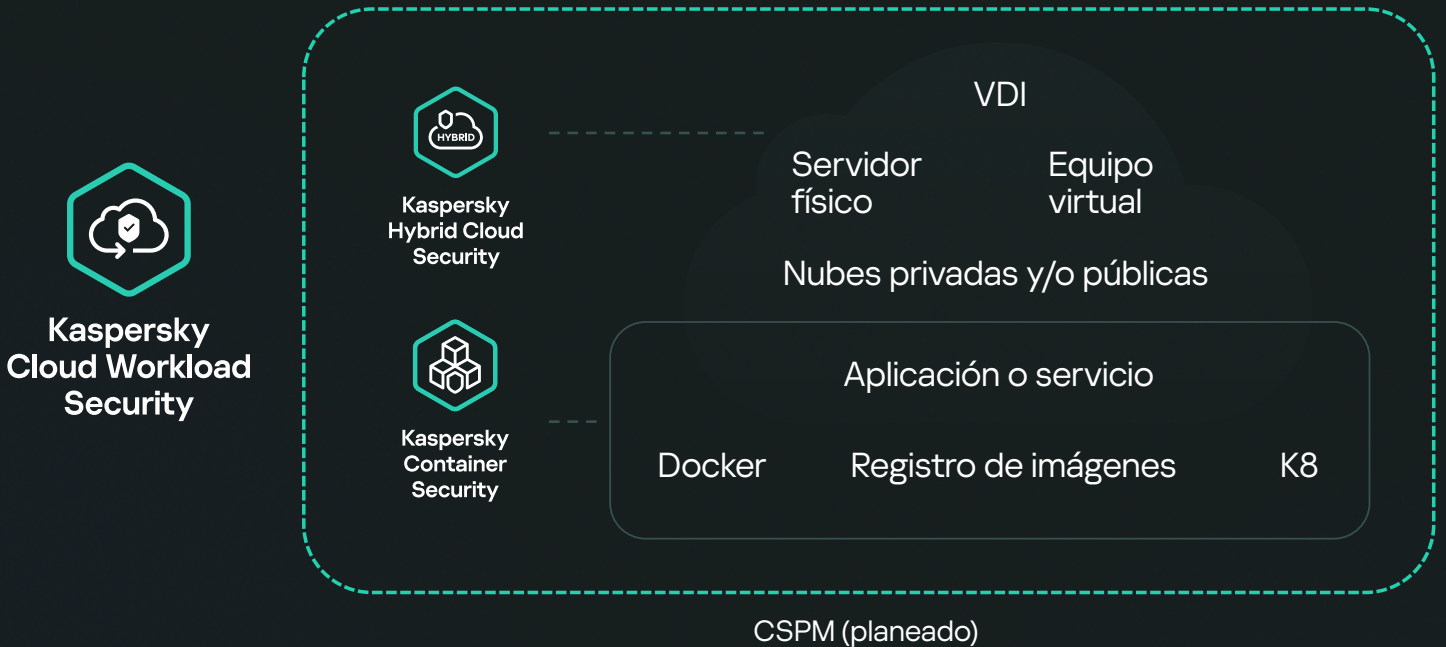
No hay necesidad de instalar software antivirus y otros agentes adicionales.



La solución óptima que no requiere largas capacitaciones de administración.

Parte de Kaspersky Cloud Workload Security

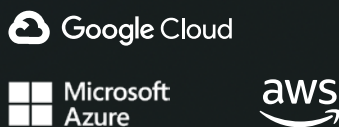
Kaspersky Hybrid Cloud Security junto con Kaspersky Container Security forman un ecosistema de seguridad de cargas de trabajo en la nube para brindar una protección confiable y de calidad frente a los ataques, y proporcionar mayor rapidez en la detección y respuesta ante las amenazas en entornos en la nube. El ecosistema Kaspersky Cloud Workload Security garantiza una protección completa de tus infraestructuras híbridas y en la nube: máquinas virtuales/clústeres de contenedores.



Soluciones compatibles



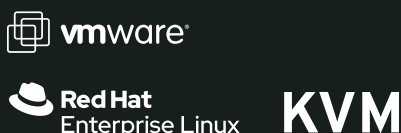
Nubes públicas



Orchestrators



Nubes privadas



Registros de imágenes



Plataformas de VDI



Plataformas CI/CD





Kaspersky Hybrid Cloud Security

Más información

www.kaspersky.es

© 2024 AO Kaspersky Lab.
Las marcas comerciales y de servicios registradas
pertenecen a sus respectivos propietarios.

#kaspersky
#bringonthefuture