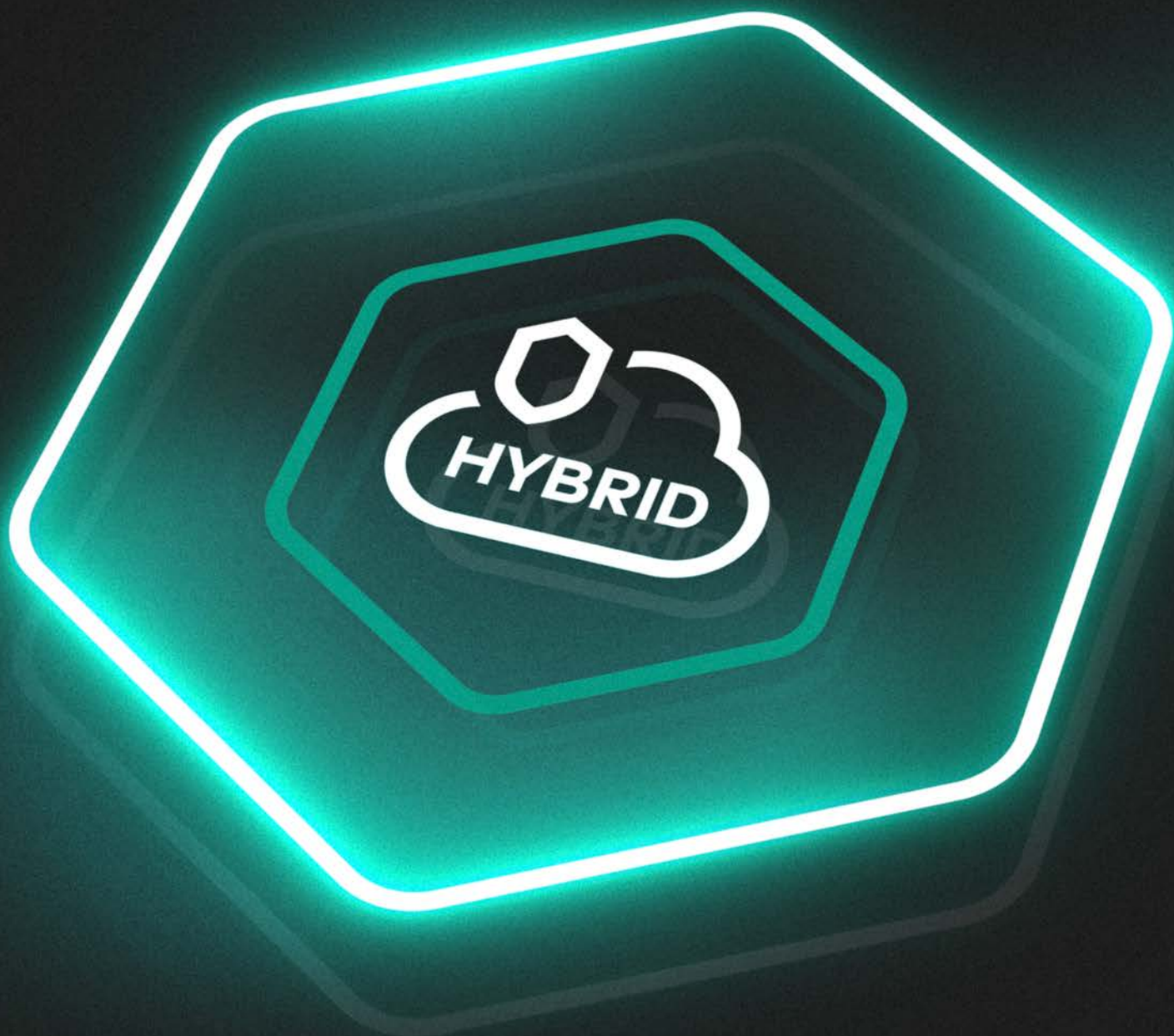


Kaspersky Hybrid Cloud Security



Guía de licencias
Mayo de 2024

kaspersky preparados
para el futuro

Parte de



Kaspersky
Cloud Workload
Security

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. El producto no solo mitiga los riesgos de seguridad, sino que también ahorra horas de trabajo, recursos de infraestructura y dinero. En términos de rentabilidad, ofrecemos un modelo de licencias flexible para que pueda elegir solo las capacidades que necesite. Puede elegir entre dos niveles y distintos objetos de licencia, tales como computadoras de escritorio, servidores o CPU. También puede combinar distintos tipos de licencias. A continuación, presentamos un breve resumen para ayudarlo a identificar la mejor opción de licencia de modo que obtenga el mayor valor de su presupuesto de seguridad.

Niveles de Kaspersky Hybrid Cloud Security

Kaspersky Hybrid Cloud Security está disponible en dos niveles: Standard y Enterprise.

Características	Estándar	Empresas
Integración de la API de la nube con nubes públicas, incluidas AWS, MS Azure y Google Cloud	●	●
Protección de archivos, procesos y memorias	●	●
IPS/IDS de host, gestión de firewall	●	●
Antivirus para web y correo, antispam, antiphishing	●	●
Controles de seguridad web y de dispositivos	●	●
Control de aplicaciones para sistemas operativos de equipos de escritorio	●	●
Detección de comportamiento y prevención de exploits	●	●
Anticifrado para carpetas compartidas	●	●
Valoración de las vulnerabilidades y gestión de parches		●
Conectores para SIEM		●
Control de aplicaciones para sistemas operativos de servidores		●
Supervisión de la integridad de archivos (FIM)		●
Inspección de registros		●
IDS/IPS de próxima generación para VMware NSX (detección de actividad de red sospechosa)		●

Ventajas del nivel Enterprise



Habilitación de casos prácticos adicionales



Compatibilidad con el cumplimiento normativo



Capacidades de seguridad mejoradas

Objetos y escenarios de licencias

Cada nivel se puede licenciar de forma "por objeto" para varios escenarios.

Puede combinar los tipos de licencia si cada modelo se implementa en una infraestructura separada, por ejemplo, activar las licencias de CPU en plataformas de virtualización y de servidores/computadoras de escritorio en cargas de trabajo físicas o en la nube.

Objetos de licencia

Escenarios

	La virtualización	VDI	Nubes públicas
 Equipo de escritorio La cantidad máxima de escritorios virtuales que se pueden crear y utilizar, tanto de forma persistente como no persistente		●	
 Servidor La cantidad total de servidores físicos junto con la cantidad máxima de servidores virtuales que se pueden crear y utilizar, tanto de forma persistente como no persistente	●		●
 CPU La cantidad total de CPU físicas instaladas dentro de cada host que se ejecute en máquinas virtuales protegidas	●	●	●

Opciones de licencia adicionales para nubes públicas



Traiga su propia licencia

Licencias que apoyan tu transformación digital

Las licencias de Kaspersky Hybrid Cloud Security están diseñadas para apoyarlo durante los proyectos de cambio de infraestructura complejos, tales como la virtualización de servidores o la migración de escritorios físicos a VDI. Tanto las licencias Server como Desktop permiten la activación de aplicaciones Kaspersky Endpoint Security for Business. De esta manera, puedes cambiar a Kaspersky Hybrid Cloud Security y tomarte tu tiempo para migrar de forma gradual a las cargas de trabajo virtuales.

Servicio de soporte técnico premium



Premium

Formato de solicitud de incidentes recibido

Nivel de criticidad 1 – 24x7,
el resto – de 10:00 a 18:30 (hora de Moscú)

Tiempo de respuesta ante incidentes

Nivel de criticidad 1 – 2 horas*
Nivel de criticidad 2 – 6 horas laborables
Nivel de criticidad 3 – 8 horas laborables
Nivel de criticidad 4 – 10 horas laborables

Contactos 4: el número máximo de personas de contacto del lado del cliente



Premium Plus

Formato de solicitud de incidentes recibido

Nivel de criticidad 1 – 24x7,
el resto – de 10:00 a 18:30 (hora de Moscú)

Tiempo de respuesta ante incidentes

Nivel de criticidad 1 – 2 horas*
Nivel de criticidad 2 – 6 horas laborables
Nivel de criticidad 3 – 8 horas laborables
Nivel de criticidad 4 – 10 horas laborables

Contactos 8: el número máximo de personas de contacto del lado del cliente



Gestor técnico personal

Proporciona informes para el cliente acerca de incidentes abiertos

* Fuera del horario laboral, se requiere un contacto adicional por teléfono

Licencias que apoyan tu transformación digital



Kaspersky Cloud Workload Security

Óptimo

Ecosistema especializado de protección integral en cargas de trabajo en la nube



Kaspersky Container Security

Solución especializada de protección de contenedorización que asegura cada etapa del ciclo de vida de las aplicaciones



Kaspersky Endpoint Detection and Response

Óptimo

Desarrolle una verdadera defensa exhaustiva y mejore la eficiencia de su seguridad mediante una respuesta automatizada y un análisis simple de las causas



Kaspersky Security for Storage

Protege las operaciones de archivos y datos confidenciales, incluso frente al criptomalware



Kaspersky Professional Services

Un sistema SIEM que mejora la transparencia de la infraestructura y fortalece la efectividad de la protección



Kaspersky Managed Detection and Response

Búsqueda, detección y respuesta continuas de amenazas dirigidas a la empresa

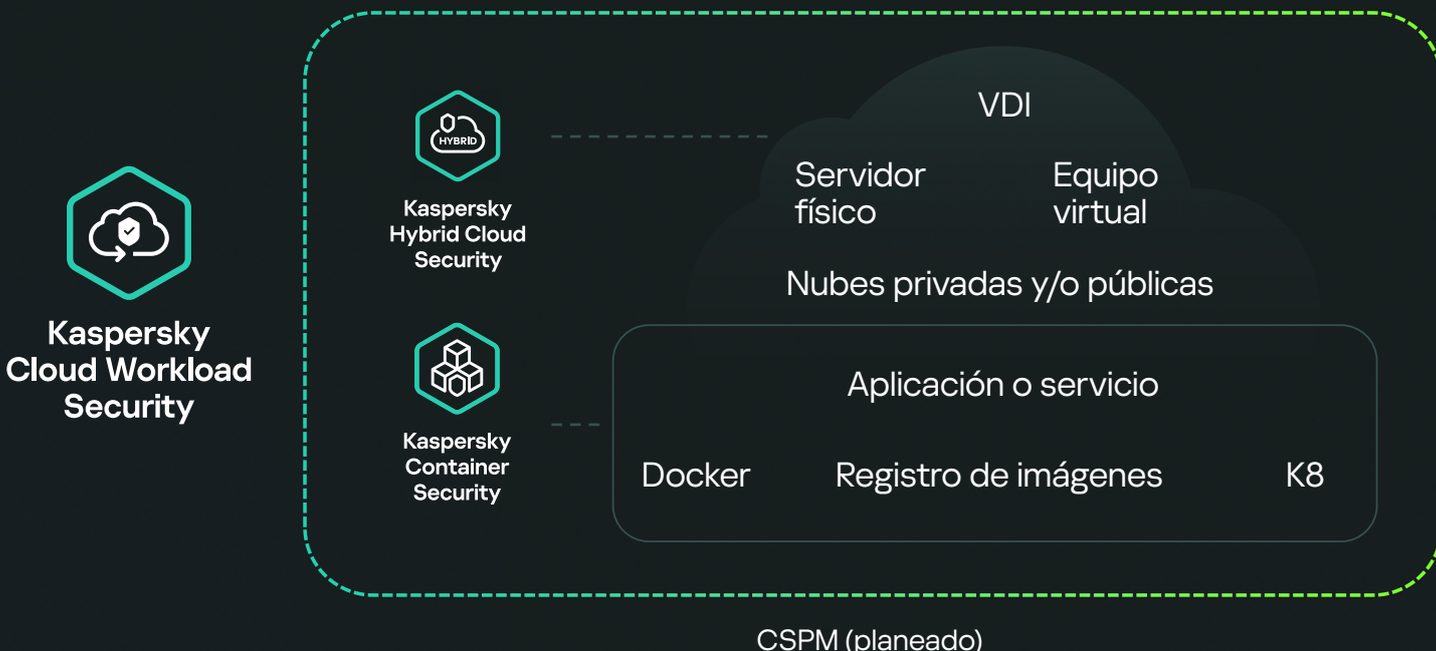


Kaspersky Unified Monitoring and Analysis Platform

Deja las tareas de seguridad rutinarias, pero críticas, a los expertos:

Parte de Kaspersky Cloud Workload Security

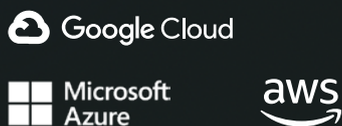
Kaspersky Hybrid Cloud Security junto con Kaspersky Container Security forman un ecosistema de seguridad de cargas de trabajo en la nube para brindar una protección confiable y de calidad frente a los ataques, y proporcionar mayor rapidez en la detección y respuesta ante las amenazas en entornos en la 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



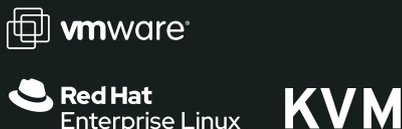
Nubes públicas



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