
**Guía de
licencias**

Kaspersky Hybrid Cloud Security

kaspersky

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. Y ofrecemos opciones de licencias BYOL y de pago por uso adicionales. 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	Grandes corporaciones
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	✓	✓
Integraciones de DevOps y seguridad de contenedores		✓
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



Asistencia para el cumplimiento total de las normativas


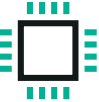


Capacidades de seguridad mejoradas

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	DevOps (Solo nivel Enterprise)
 <p>Equipo de escritorio La cantidad máxima de escritorios virtuales que se pueden crear y utilizar, tanto de forma persistente como no persistente</p>		✓		
 <p>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</p>	✓		✓	✓
 <p>CPU La cantidad total de CPU físicas instaladas dentro de cada host que se ejecute en máquinas virtuales protegidas</p>	✓	✓		✓

Opciones de licencia adicionales para nubes públicas

BYOL Traiga su propia licencia


PPU Pago por uso

Licencias que apoyan su 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, puede cambiarse a Kaspersky Hybrid Cloud Security y tomarse su tiempo para migrar de forma gradual a las cargas de trabajo virtuales.

¿Aún no ha decidido qué licencia es mejor para su empresa? Comuníquese con nosotros y lo ayudaremos a tomar la decisión adecuada para apoyar su transformación digital.

Póngase en contacto con nosotros



www.kaspersky.es
www.securelist.com

© 2022 AO Kaspersky Lab.
Las marcas comerciales y marcas de servicios
registradas pertenecen a sus respectivos
propietarios.