



Seguridad Negocios
Kaspersky (planes avanzados)

Tu Negocio
con total seguridad.



- Seguridad Negocios **Selecto**

- Seguridad Negocios **Avanzado**

Combina varios niveles de seguridad con herramientas de control para proporcionar una solución de seguridad flexible, que se adapta rápidamente como protección frente a nuevas amenazas. La consola de administración de sistemas y seguridad impulsa la eficiencia, mientras que las capas adicionales de defensa ayudan a eliminar vulnerabilidades y proteger aún más la información confidencial.

BENEFICIOS

- **Una consola de administración.**

Desde un panel único en la consola de administración, los administradores pueden visualizar y administrar todo el panorama de seguridad, además de aplicar las políticas de seguridad que eligieron para cada endpoint que se encuentre en tu Negocio. Esto ayuda con la implementación rápida de la seguridad y con el mínimo de interrupciones o problemas, utilizando una amplia variedad de escenarios preconfigurados.

- **Seguridad flexible y adaptable.**

El producto está diseñado para funcionar en cualquier entorno de TI. Emplea un conjunto completo de tecnologías probadas y de última generación para prevenir ataques detectados.

La gestión optimizada y los planes de implementación flexibles con políticas de seguridad unificadas y configuraciones predefinidas, dan la libertad para adoptar o cambiar cualquier opción y para elegir cuándo migrar a nuevas versiones, manteniendo todas las configuraciones y políticas.

Flujos de trabajo automatizados para el despliegue inicial, gestión de políticas y bloqueo de actividad maliciosa, incluyendo desmantelamiento.

CARACTERÍSTICAS / FUNCIONALIDADES:

- **Protección contra las últimas amenazas, incluyendo ransomware**

Basada en fuentes de información sin precedentes y en el Machine Learning, nuestra tecnología evoluciona continuamente. Protege tus endpoints de las últimas vulnerabilidades, manteniendo tus datos y carpetas compartidas a salvo de amenazas avanzadas y ransomware.

- **Control web**

Filtra los sitios web que los usuarios finales pueden visitar, lo que aumenta la productividad y reduce el riesgo de ataques basados en la web, como las infecciones "drive-by". Las capas especializadas de protección contra amenazas protegen al usuario de los peligros de sitios web malintencionados y los recursos comprometidos "watering hole".

- **Gestión de inventario y parcheo**

El inventario y gestión del parcheo oportuno de las vulnerabilidades de hardware y software es tedioso y requiere mucho tiempo. Aprovecharse de vulnerabilidades no parchadas es uno de los métodos más comunes que los cibercriminales usan para atacar infraestructuras informáticas a través de un solo endpoint. La evaluación y gestión de parcheo automatizada va mucho más allá de la instalación remota de nuevo software de terceros. Basada en la información 24h sobre vulnerabilidades explotadas, la administración y parches de Kaspersky mantiene el software potencialmente vulnerable actualizado, dando más tiempo a sus administradores de IT para dedicarse a otras tareas.

- **Protección de datos**

La encriptación FIPS 140-2 (transparente para el usuario) protege por completo datos confidenciales, tanto localmente como en dispositivos portátiles. Esta tecnología está integrada, lo que significa que puede aplicar la encriptación de datos corporativos a nivel de archivo, disco o dispositivo.

- **Protección para móviles**

Los datos son ahora accesibles en cualquier momento, viajando con libertad por todo el perímetro. La seguridad para móviles protege contra amenazas dirigidas específicamente a datos en movimiento, así como intentos de utilizar las debilidades del dispositivo para infiltrarse posteriormente en la infraestructura del Negocio.

- **Control de dispositivos**

Protege contra las consecuencias de la pérdida de datos en dispositivos móviles no aprobados o no encriptados, así como la subida a la red de datos infectados desde el dispositivo.

- **Consola de administración**

Una única consola le da la visibilidad y el control completo de cada ordenador de trabajo, servidor y dispositivo móvil, esté donde esté y esté haciendo lo que esté haciendo. Siendo escalable, la solución de acceso a licencias, resolución de problemas y controles web a distancia. La gestión centralizada se complementa con la integración de Directorio Activo, modelos basados en roles y paneles de control integrados.

- **Restricción en privilegios de aplicaciones**

Nuestra solución restringe los privilegios de aplicación de acuerdo a niveles de confianza asignados, limitando el acceso a recursos como datos encriptados. Trabajando con nuestras bases de datos de reputación local y en la nube (KSN), un Sistema de Prevención de Intrusiones en el Host (HIPS por sus siglas en inglés) controla las aplicaciones y restringe el acceso a recursos críticos del sistema, así como a dispositivos de grabación de audio o vídeo.

- **Bloqueo de amenazas web**

Al detener la mayoría de las amenazas entrantes al nivel de la puerta de enlace, antes de que alcancen sus endpoints, se redujo significativamente el impacto en la seguridad de factores humanos y vulnerabilidades en los ordenadores de trabajo.

Una puerta de enlace segura sigue siendo la primera línea de defensa para la mayoría de los escenarios de seguridad corporativa, pese al crecimiento de procesos de trabajo que implican el uso de dispositivos móviles. Nuestras tecnologías de seguridad filtran el tráfico que fluye por las puertas de enlace, bloqueando automáticamente amenazas entrantes antes de que alcancen sus endpoints y servidores. Esto reduce significativamente el riesgo de explotación de vulnerabilidades y los gastos operacionales del staff de seguridad informática.

- **Sistema antispam**

El sistema antispam de última generación de Kaspersky (asistido por la nube) detecta incluso el spam más sofisticado y desconocido, con mínimas pérdidas de comunicaciones importantes por falsos positivos. Reduzca la pérdida de tiempo y recursos asociada al spam. La protección incorpora múltiples capas de seguridad proactivas, incluido el aprendizaje automático y la información sobre amenazas asistida por la nube para filtrar los archivos adjuntos maliciosos y el malware, sea conocido o no, del correo entrante.

CARACTERÍSTICAS	SEGURIDAD NEGOCIOS SELECTO	SEGURIDAD NEGOCIOS AVANZADO
Seguridad para Windows, Linux y Mac	●	●
Defensa contra amenazas en dispositivos móviles	●	●
Asesor de directiva de seguridad	●	●
Agente de EDR	●	●
Control de aplicaciones para PC	●	●
Controles web y de dispositivos	●	●
Control de acceso en función de las responsabilidades	—	●
Control adaptativo de anomalías	—	●
Administración del cifrado	—	●
Administración de revisiones y vulnerabilidades	—	●
Instalación del SO y de software de terceros	—	●
Control de aplicaciones para servidores	—	●

OFERTA COMERCIAL

Seguridad Negocios Selecto	Precio	Licencia adicional	
		Renta Mensual C/IVA	Máximo
Plan de 10	\$679	\$68	14
Plan de 15	\$929	\$62	19
Plan de 20	\$1,099	\$55	24
Plan de 25	\$1,249	\$50	49
Plan de 50	\$2,249	\$45	99
Plan de 100	\$3,999	\$40	149
Plan de 150	\$5,399	\$36	249
Plan de 250	\$7,999	\$32	499
Plan de 500	\$14,499	\$29	999
Plan de 1,000	\$25,999	\$26	1,499
Plan de 1,500	\$34,499	\$23	2,499
Plan de 2,500	\$52,499	\$21	4,999
Plan de 5,000	\$94,999	\$19	NA

Seguridad Negocios Avanzado	Precio	Licencia adicional	
Nombre de Plan	Renta Mensual C/IVA	Renta Mensual C/IVA	Máximo
Plan de 10	\$959	\$96	14
Plan de 15	\$1,289	\$86	19
Plan de 20	\$1,539	\$77	24
Plan de 25	\$1,725	\$69	49
Plan de 50	\$3,099	\$62	99
Plan de 100	\$5,599	\$56	149
Plan de 150	\$7,499	\$50	249
Plan de 250	\$11,249	\$45	499
Plan de 500	\$19,999	\$40	999
Plan de 1000	\$35,999	\$36	1,499
Plan de 1,500	\$49,499	\$33	2,499
Plan de 2,500	\$72,499	\$29	4,999
Plan de 5,000	\$129,999	\$26	5,000

Cada licencia incluye: Protección para una computadora o servidor o dispositivo móvil.

Contratación:

CEICOS, Centros de Atención Telmex, CECOR, Ejecutivos PyME,
Representantes, 800 123 05 43, telmex.com/negocio

Soporte:

800 123 35 35