

# Protección sincomplicaciones parasu empresa, a dondesea que vaya



# Proteja cualquier dispositivo

- · Estaciones de trabajo Windows y Mac
- Servidores de archivos Windows
- Teléfonos inteligentes y tablets con iOS y Android
- Colaboración y comunicaciones seguras de Microsoft Office 365
- Aproveche las capacidades de EDR para combatir las amenazas evasivas

### Libérese de la carga de las instalaciones

- Solución alojada
- Se administra desde un navegador de Internet
- Siempre disponible en cloud.kaspersky.com

## Disfrute de las ventajas de la nube

- · Protección más rápida
- · Sin inversión de capital
- No más "viernes de parches"
- · Vuelva a implementar sus recursos
- Pague a medida que crezca
- · Fácil de externalizar

Más información en cloud.kaspersky.com



Kaspersky Endpoint Security Cloud proporciona una única solución para todas las necesidades de seguridad de TI de su organización. Asegúrese de que su empresa funcione sin problemas mientras Kaspersky se encarga de bloquear el ransomware, el malware sin archivos, los ataques de día cero y otras amenazas emergentes.

> Nuestro enfoque basado en la nube permite que los usuarios puedan trabajar a salvo en cualquier dispositivo y colaborar de forma segura en línea, en el trabajo o en casa, desde oficinas remotas y en el campo. Además, nuestra consola basada en la nube permite administrar la seguridad desde cualquier lugar y en cualquier momento.

> Kaspersky Endpoint Security Cloud fomenta la adopción segura de la nube con la detección de TI invisible y la protección para MS Office 365. Comenzar es rápido y fácil, no se necesita configurar un servidor ni políticas de seguridad, y sus usuarios están protegidos desde el momento en que se conectan en línea. Además de que Kaspersky Endpoint Security Cloud es más seguro, gracias a él invertirá menos tiempo en la administración de la seguridad de TI, lo que le proporcionará más tiempo para enfocarse en otras prioridades comerciales.

Agregue los dispositivos que se deben proteger

Adminístrelos semanalmente en 15 minutos (aprox.)



Registrese en

cloud.kaspersky.com









#### Seguridad y administración móvil para dos dispositivos por cada licencia de usuario

- · La protección antivirus protege contra amenazas, virus y otras aplicaciones maliciosas en tiempo real.
- · La protección Web bloquea el acceso a sitios web maliciosos y de phishing, y supervisa el acceso a sitios web.
- La protección con contraseña resguarda el acceso al dispositivo con una contraseña de desbloqueo de pantalla que admite Face ID y Touch ID.
- Los controles de aplicaciones y funciones restringen el uso inadecuado de las aplicaciones de directivas corporativas y las funciones de los dispositivos móviles.
- · La función antirrobo le permite localizar, bloquear o hacer sonar una alarma de forma remota, o borrar los datos de un dispositivo perdido o robado.
- Las capacidades enriquecidas para los dispositivos supervisados brindan a las empresas un mayor control sobre sus dispositivos con iOS.

#### Una sola solución de seguridad para todas sus necesidades de seguridad de TI

Todo lo que necesita para proteger los servidores de archivos y equipos de escritorio con Windows, dispositivos con Mac OS, dispositivos móviles con iOS y Android e incluso Microsoft Office 365.

Es fácil registrarse para obtener una cuenta de Kaspersky Endpoint Security Cloud e implementar agentes de endpoints de forma remota, en lugar de quedarse atado al aprovisionamiento de hardware y software. Disfrute de protección inmediata con directivas predefinidas desarrolladas por nuestros profesionales de seguridad, así como prevención automática de amenazas y reversión de actividades maliciosas para obtener una respuesta sin esfuerzo y ahorrar tiempo en general.

En la licencia de Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro, Se incluye la capacitación en ciberseguridad en línea para garantizar que esté al tanto de las amenazas evasivas y las técnicas de mitigación más recientes a medida que se desarrolla su seguridad de TI.

#### Detección y respuesta en endpoints NUEVO



Mejore su protección con Kaspersky Endpoint Detection and Response (EDR), una herramienta de ciberseguridad de grado empresarial que ofrece visibilidad de las amenazas, herramientas de investigación simples y respuestas automatizadas para detectar amenazas, descubrir su origen y su alcance completo, y mitigarlas con rapidez. La experiencia de usuario simple que ahorra tiempo de trabajo permite al personal de TI realizar un análisis de la causa raíz con información detallada sobre la cadena de ataque de los objetos detectados en un formato específico.

Puede comenzar con el análisis de la causa raíz (licencia Plus) y continuar con Kaspersky Endpoint Security Cloud Pro. Obtendrá más opciones de respuesta automatizada, como el análisis de loC y el aislamiento del host.

#### **Cloud Discovery**

Reduce la cantidad de servicios en la nube no controlados de la red corporativa, como, por ejemplo:

- · Uso compartido de archivos
- · Correo electrónico web
- Redes sociales
- · Servicios de mensajería
- · y muchas más

#### Proteja todo desde cualquier lugar

Proteja todas sus oficinas físicas y las ubicaciones de trabajo de su personal desde la consola en la nube sin importar su ubicación. Proteja oficinas separadas geográficamente, trabajadores en el hogar o en el campo, ya sea en sus escritorios o en cualquier lugar, sin importar con qué dispositivo estén trabajando. Active el cifrado remoto para asegurarse de que sus datos corporativos estén seguros, incluso si un dispositivo se pierde o lo roban. Un amplio conjunto de capacidades de administración de dispositivos ayuda a garantizar que los dispositivos móviles fuera de su vista sigan siendo seguros y estén en su control.

#### Tome el control de la nube

Le garantizamos que sus usuarios generan "Tl invisible" en el trabajo, ya que conversan mediante mensajería instantánea, comparten archivos en discos personales en la nube, envían correos electrónicos desde cuentas personales y pierden el tiempo en redes sociales. Conozca la Tl invisible y controle su infraestructura, restrinja los servicios en la nube no autorizados o a usuarios particulares de su red y evite las filtraciones de datos. Mientras tanto, habilite una colaboración y comunicación seguras en Microsoft Office 365. La protección para todas sus aplicaciones principales ya está incluida¹ en Kaspersky Endpoint Security Cloud.



Descubra y controle la TI invisible

#### Obtenga visibilidad de los datos en la nube de Microsoft 365 para satisfacer los requisitos de cumplimiento

Garantice la preparación para cumplir con auditorías continuas de Data Discovery de sus datos en la nube. Utilice plantillas predefinidas para identificar información confidencial relacionada con información de identificación personal (PII) y datos de pago. Descubra su uso compartido a través de Teams, OneDrive y SharePoint Online complementado con el nivel de acceso (público, empresarial o privado) y aplique una corrección para mantener la integridad de los datos y alcanzar los objetivos de cumplimiento.

# 

160: el número promedio de archivos con datos

confidenciales que

El 15 % de estos archivos se

comparten fuera de la empresa y

suponen un riesgo de fuga de datos.2

nube

guardan las PYMES en su almacenamiento en la

<sup>2</sup> Según las estadísticas anónimas de los eventos detectados por Kaspersky Endpoint Security Cloud durante las pruebas beta. Las estadísticas consisten en metadatos despersonalizados otorgados de forma voluntaria por los clientes de Kaspersky.



#### **AVTEST**

Información de identificación personal Protección: prueba de descubrimiento de datos confidenciales.



# Tres niveles de precios: elija el que necesite

|   | Kaspersky<br>Endpoint<br>Security<br>Cloud | Kaspersky<br>Endpoint<br>Security<br>Cloud Plus | Kaspersky<br>Endpoint<br>Security<br>CloudPro |
|---|--|---|---|
| CONJUNTO DE FUNC  |  |   |   |
| Protección contra<br>amenazas web, de<br>archivos y de correos                          |  | <b>/</b>  | <b>*</b>                                      |
| Firewall  |  |   | <b>/</b>                                      |
| Bloqueador de<br>ataques de red   | <b>/</b>                                   | <b>~</b>  | <b>*</b>                                      |
| Prevención de<br>ransomware y exploits  |  | <b>*</b>  | <b>*</b>                                      |
| Evaluación de<br>vulnerabilidades   | <b>*</b>                                   | <b>~</b>  | <b>✓</b>                                      |
| Cloud Discovery   |  | <b>*</b>  | <b>*</b>                                      |
| Protección de dispositivos móviles  | <b>*</b>                                   | <b>*</b>  | <b>*</b>                                      |
| Control adaptable de<br>anomalías   |  |   | <b>*</b>                                      |
| Prevención de los ataques de USB defectuosos  CONJUNTO DE FUNCIDE ADMINISTRACIÓN        | IONES                                      |   | <b>✓</b>                                      |
| Cloud blocking  |  | <b>✓</b>  | <b>✓</b>                                      |
| Data Discovery<br>Protección para<br>Microsoft Office 365                               |  | <b>~</b>  | <b>~</b>                                      |
| Control web y de dispositivos   |  | <b>/</b>  | <b>*</b>                                      |
| Administración de<br>parches y cifrado  |  | <b>*</b>  | <b>*</b>                                      |
| Control de aplicaciones   |  |   | <b>~</b>                                      |
| Borrado remoto  |  |   | <b>*</b>                                      |
| CONJUNTO DE FUNCIONES<br>DE INVESTIGACIÓN Y RESPUESTA                                   |  |   |   |
| Análisis de la causa<br>raíz*   |  | <b>/</b>  | <b>*</b>                                      |
| EDR (análisis de<br>loC, respuesta<br>automatizada,<br>aislamiento con un<br>solo clic) |  |   | <b>~</b>                                      |
| Capacitación en CITO  |  |   | <b>/</b>                                      |

<sup>\*</sup> Análisis de la causa raíz, antes conocida como la vista previa de EDR.

Noticias sobre ciberamenazas: securelist.lat
Noticias sobre seguridad de TI: business.kaspersky.com
Seguridad de TI para pymes: kaspersky.com/business
Seguridad de IT para grandes empresas:
kaspersky.com/enterprise

#### latam.kaspersky.com



Consiga la prueba GRATUITA de 30 días en cloud.kaspersky.com

Si decide mantener Kaspersky Endpoint Security Cloud, solo debe pagar la licencia y listo, sin necesidad de volver a implementar el software de endpoint.