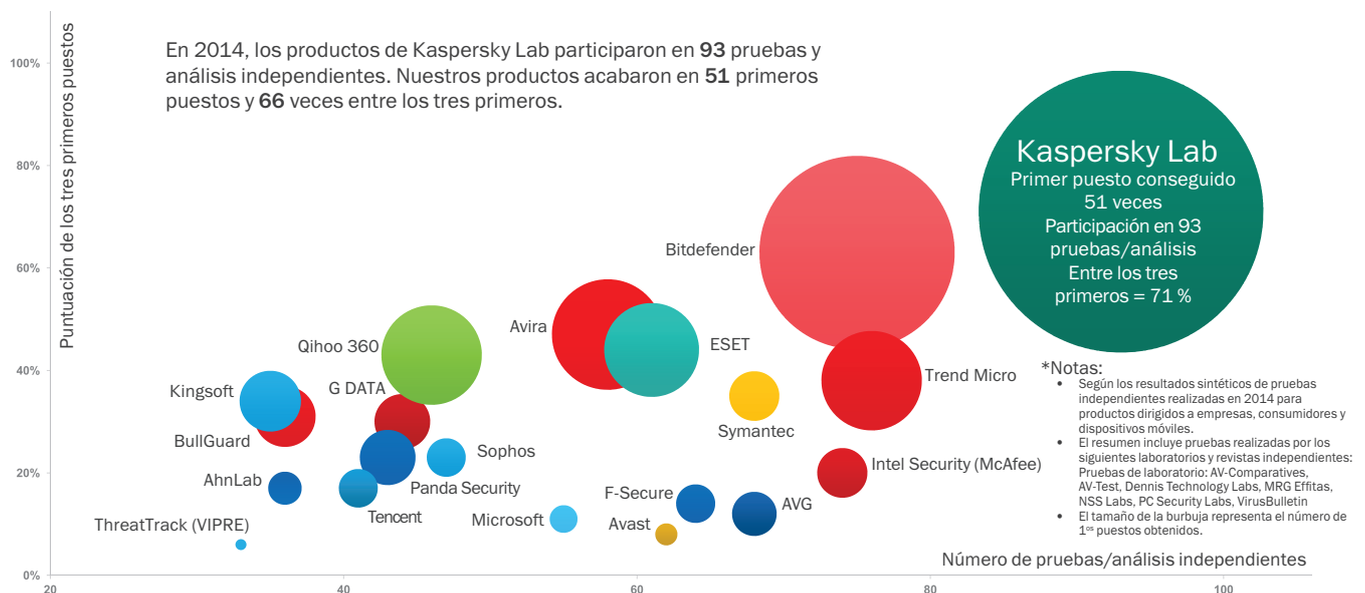


► DE KASPERSKY LAB: NUEVO EN 2015

Noticias importantes para usuarios de Kaspersky Endpoint Security for Business: se han añadido nuevas funciones y mejoras a nuestra galardonada plataforma de seguridad.

Si bien es posible que su negocio específicamente no haya sido objeto de muchas ciberamenazas que hayan ocupado los titulares durante 2014, las tecnologías subyacentes pueden y serán utilizadas para atacar empresas normales como la suya en 2015 y en el futuro. Y, por desgracia, así es como funciona.

El endpoint sigue siendo el blanco preferido de los cibercriminales, por lo que contar con la mejor protección antimalware es fundamental. Una vez más en 2014, la posición dominante de Kaspersky Lab en este campo ha sido confirmada mediante pruebas independientes. Y, con el apoyo de nuestra inteligencia contra amenazas líder en el mundo y nuestros conocimientos en materia de seguridad, el software de seguridad Kaspersky Lab continuará ofreciendo una protección inigualable contra amenazas conocidas y desconocidas en el año 2015.



Mientras tanto, Kaspersky Lab ha desarrollado de manera continua la plataforma Kaspersky Endpoint Security for Business, dotando a nuestros clientes de una mayor autonomía para proteger sus entornos de IT cada vez más complejos de forma aún más eficaz.

Dado que Kaspersky Endpoint Security for Business se ha creado como una plataforma única, la nueva funcionalidad se integra perfectamente en las soluciones existentes. A continuación se detallan algunas de las últimas mejoras en la plataforma que se incluyen en el Service Pack 1, del 23 de febrero de 2015.

MOBILE WORKFORCE SECURITY MÁS SIMPLE

Si aún no está protegiendo ni gestionando todos sus dispositivos Android™, iOS® y Windows Phone de una forma centralizada a través de Kaspersky Endpoint Security for Business, es el momento.

Algunas nuevas e importantes características facilitan más la seguridad y alivian la carga de los trabajos de administración de los dispositivos móviles:

- Un nuevo portal de autoservicio permite a los empleados registrar dispositivos móviles Android™ e iOS® en la red corporativa.
- Los usuarios de dispositivos móviles también pueden activar las funciones "buscar", "bloquear" y "limpiar" directamente y de manera inmediata a través del portal si es necesario.
- GCM™ (Google Cloud Messaging) es ahora compatible, lo que permite enviar comandos a dispositivos móviles Android™ de forma más rápida.
- La gestión de aplicaciones y dispositivos móviles integrada a través de Kaspersky Security Center ahora incluye:
 - Certificación automática de Windows y compatibilidad con PKI
 - Administración común para Apple MDM y Exchange ActiveSync®
 - Mayor capacidad de gestión remota

GESTIÓN DE ENDPOINTS OPTIMIZADA A TRAVÉS DE LAS HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE SISTEMAS

Kaspersky Systems Management optimiza la administración de seguridad de endpoints en cada una de las etapas, desde el inventario, la implementación de sistemas operativos y la distribución de software hasta la evaluación de vulnerabilidad, la gestión de parches y la presentación de informes.

Una serie de mejoras proporciona ahora una mayor eficiencia a través de la automatización adicional, con prontitud y flexibilidad. Kaspersky Systems Management ahora admite:

- Parches fuera del horario laboral a través de la tecnología Wake-on-LAN, y un menor tráfico de distribución de parches mediante la utilización de agentes de actualización en oficinas locales.
- La carga automática de datos de eventos de malware directamente en los principales sistemas SIEM (información relacionada con la seguridad y gestión de eventos).
- RBAC (control de acceso basado en roles), que asigna autoridad y control sobre diferentes áreas de la seguridad para equipos o administradores de IT.

CIFRADO DE DATOS MEJORADO

Las políticas de cifrado integradas, incluidas las políticas de control de aplicaciones y dispositivos para el cifrado de datos, se pueden crear en el nivel de archivo, carpeta y disco completo a través de Kaspersky Security Center.

- El cifrado de datos Kaspersky ahora es compatible con UEFI, así como con el hardware AES-NI.
- Ahora es posible la autenticación sencilla de 2 factores basada en tokens, así como un inicio de sesión de fase única.

SIMPLIFICACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN DE CONTROL DE APLICACIONES, WEB Y DISPOSITIVOS

El control de aplicación de Kaspersky Lab y nuestra tecnología incomparable de listas blancas dinámicas, respaldada por nuestro propio laboratorio de marcado en lista blanca, siguen a la vanguardia de la industria. Pero también hemos logrado incorporar nuevas mejoras.

- Si ha considerado la posibilidad de implementar un escenario de control de aplicaciones de "Denegación predeterminada" pero está preocupado por el posible impacto sobre los usuarios y la productividad, existe un entorno de prueba que le permite explorar las consecuencias prácticas.
- Las reglas de listas blancas de aplicaciones ahora se pueden aplicar a varios dispositivos basados en máscaras, sin conexión física con los dispositivos necesarios.

Utilice la implantación de Kaspersky con todo su potencial. Todos los componentes y funciones están disponibles para clientes de Kaspersky Security for Business, a través de su licencia actual o en otros niveles de Kaspersky Endpoint Security for business.

	Antimalware	Control de aplicaciones, dispositivos y web	Seguridad móvil	Cifrado de datos	Gestión de sistemas	Correo, web y colaboración
CORE	✓					
SELECT	✓	✓	✓			
ADVANCED	✓	✓	✓	✓	✓	
TOTAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Con todas nuestras tecnologías integradas en una única plataforma de seguridad, y todos los endpoints, incluidos los dispositivos móviles y las máquinas virtuales, gestionados a través de un solo panel, la ampliación de las capacidades de seguridad para incluir estas nuevas características no podría ser más sencilla.

Para obtener más información, hable con su proveedor.