



Kaspersky Next
EDR Foundations

Revelando Kaspersky Next EDR Foundations



¿Qué es Kaspersky Next EDR Foundations?

Kaspersky Next EDR Foundations, el primero de nuestros tres niveles de Kaspersky Next, ofrece una protección avanzada de endpoints basada en aprendizaje automático, controles de seguridad flexibles y análisis de causas raíz de EDR para equipar a las organizaciones con la forma más sencilla de construir una base sólida para su ciberseguridad.

Una consola simple, con despliegue local o en la nube, y diversas funciones que promueven una mejor calidad de vida laboral, reducen la complejidad y aumentan la eficiencia.



¿Por qué Kaspersky Next EDR Foundations y por qué ahora?

Dar por hecho su EPP se está convirtiendo en un problema grave

Las plataformas de protección de endpoints (EPP) son tan habituales para los equipos de TI que suelen pasarlas por alto. Esto es porque, junto con la defensa de los perímetros a través de firewalls y protección del correo electrónico, la gran mayoría de las organizaciones centró sus esfuerzos en los endpoints (incluidas computadoras de escritorio y portátiles, servidores tanto físicos como virtuales y estaciones de trabajo) como la principal defensa frente a ciberamenazas.

Como resultado, las EPP se convirtieron en un paso fundamental en la defensa frente a ataques complejos. Pero resulta igual de importante entender que la definición de lo que constituye una EPP también se encuentra en evolución, implicando grandes cambios en las expectativas que rodean a estas plataformas. Esto se debe al crecimiento en el número de amenazas que, en la actualidad, logran eludir las EPP tradicionales.

El problema de las EPP tradicionales

Durante muchos años, las pequeñas y medianas empresas (pymes) y organizaciones de nivel inferior podían depender de las EPP para defenderse de una amplia gama de amenazas básicas. Pero los atacantes de hoy en día ponen sus energías en organizaciones de todos los tamaños, industrias y niveles de preparación.

Esta evolución del entorno de amenazas significa que, con el tiempo, las amenazas cada vez más sofisticadas y que antes solo afectaban a las organizaciones de mayor tamaño ahora están apuntando a pymes y empresas más pequeñas, que no poseen los recursos internos necesarios para enfrentarlas de manera efectiva.

Lo que un equipo de TI con capacidades básicas de seguridad necesita es visibilidad acerca de lo que está sucediendo en endpoints individuales para poder analizar la situación en más detalle e incrementar el entendimiento de la amenaza

En particular, desde la llegada de las amenazas evasivas (que utilizan herramientas legítimas para los ataques, incluyen escenarios listos para eludir EPP, son económicas y están disponibles en la red oscura) aumentaron de manera significativa los riesgos de ciberseguridad para las organizaciones que utilizan soluciones de EPP tradicionales.

Estos problemas se acentúan aún más debido a la falta de transparencia proporcionada por las EPP tradicionales. En efecto, estas soluciones solo ofrecen una indicación de luz roja/luz verde para indicar si se está llevando a cabo un ataque o no. Pero lo que un equipo de TI con capacidades básicas de seguridad necesita es visibilidad acerca de lo que está sucediendo en endpoints individuales para poder analizar la situación en más detalle e incrementar el entendimiento de la amenaza.

Entonces, ¿cómo puede saber si es hora de mejorar sus defensas?

¿Cómo saber si su EPP ya no está a la altura de sus necesidades?

Entre las señales que indican que es el momento de fortalecer las defensas más allá de las EPP tradicionales, se encuentran las siguientes:

- La EPP no logra detener un número cada vez mayor de amenazas nuevas, desconocidas y evasivas.
- Su empresa tiene una visibilidad limitada de lo que sucede en los endpoints. Esto incluye la imposibilidad de llevar a cabo el análisis de la causa raíz, la investigación y la respuesta a amenazas en tiempo real, o bien la obligación hacerlo manualmente, con herramientas del sistema operativo (SO) estándar y caso por caso, lo que es lento, complejo y propenso a errores.
- Su empresa no cuenta con especialistas que posean la capacidad o las habilidades de seguridad TI que se necesitan para hacer frente a amenazas cada vez más sofisticadas.
- Le preocupan las posibles multas o la amenaza a la reputación de su empresa como resultado de un incidente importante de seguridad.

Si enfrentas alguno de estos problemas, una EPP moderna como Kaspersky Next EDR Foundations puede ser la solución. Al integrar funciones simples de Detección y Respuesta en Endpoints (EDR), actúa como un puente entre la EPP tradicional y las soluciones de EDR más avanzadas, como las de Detección y Respuesta Extendida (XDR), lo que la hace aún más valiosa que solo ser 'una pieza más del inventario'.

Cómo puede ayudar Kaspersky Next EDR Foundations



Lo que hace

Ofrece una protección avanzada de endpoints basada en aprendizaje automático, controles de seguridad flexibles y análisis de causas raíz de EDR, para construir un núcleo de ciberseguridad sólido de la manera más simple y directa.



Funcionamiento

Garantiza una protección efectiva para todos los endpoints
Incorpora capacidades de EDR básicas para un mayor entendimiento de las amenazas y los ataques
Consola local o en la nube



Valor comercial

Ofrece una protección robusta de endpoints junto con una mayor visibilidad, funcionalidad de EDR básica y escenarios de TI, incluidos diagnósticos de vulnerabilidades e inventarios de software/hardware



¿Para quién va dirigido?

Empresas que cuentan con un administrador de TI, pero que tienen recursos especializados en seguridad de TI limitados

¿Qué obtiene?



Protección de endpoints

Antivirus web, de archivos y de correo, protección de red, detección de comportamiento, corrección, prevención de exploits, HIPS, AMSI, protección contra cifradores, prevención de ataques BadUSB



Gestión de la seguridad

Firewall; controles de aplicaciones, dispositivos y la Web; Cloud Discovery



Protección y administración de dispositivos móviles

Protección, controles y administración, MDM (administración de dispositivos móviles) iOS



Escenarios TI

Diagnóstico de vulnerabilidades, inventario de software/hardware



Capacidades de EDR

Análisis de la causa raíz



Kaspersky Next EDR Foundations combina las capacidades y fortalezas principales de Kaspersky Endpoint Security Cloud, Cloud Plus y Kaspersky Endpoint Security for Business Select

¿Qué sucede si ya estoy usando Kaspersky?

Kaspersky Next EDR Foundations combina las capacidades y fortalezas principales de Kaspersky Endpoint Security Cloud, Cloud Plus y Kaspersky Endpoint Security for Business Select para crear una solución sólida y única de protección y control de endpoints, muy fácil de instalar y usar. Los controles importantes (en particular el control de aplicaciones, BadUSB, etc.) brindan nuevos beneficios a usuarios de Kaspersky Endpoint Security Cloud y Cloud Plus, mientras que los usuarios de Kaspersky Endpoint Security for Business Select obtienen el valor adicional de una consola en la nube y de Cloud Discovery. Y todos estos usuarios también obtienen capacidades de EDR con la funcionalidad de análisis de causas raíz.

Su solución Kaspersky



Kaspersky
Endpoint Security
Cloud



Kaspersky
Endpoint Security
Cloud
Plus



Kaspersky
Endpoint Security
for Business
Select

Migración recomendada



Kaspersky Next
EDR Foundations



Kaspersky Next
EDR Foundations



Kaspersky Next
EDR Foundations

Capacidades adicionales que obtendrá

- Prevención de ataques de USB defectuosos
- Controles web, de aplicaciones y de dispositivos
- Análisis de la causa raíz
- Prevención de ataques de USB defectuosos
- Control de aplicaciones
- Consola en la nube simple de usar
- Análisis de la causa raíz
- Cloud discovery

Más información acerca de [Kaspersky Next EDR Foundations](#)



Kaspersky Next
EDR Foundations



Kaspersky Next
EDR Optimum

Más información



Kaspersky Next
XDR Expert

Más información

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

latam.kaspersky.com

© 2024 AO Kaspersky Lab.
Las marcas registradas y las marcas de servicio pertenecen a sus respectivos propietarios.

Obtenga más información acerca de Kaspersky Next en:
<https://go.kaspersky.com/next>

Realice una encuesta breve con nuestra herramienta interactiva para elegir el nivel que más se adapte a sus necesidades:

https://go.kaspersky.com/Kaspersky_Next_Tool

