



Kaspersky Next
EDR Foundations

Características de Kaspersky Next EDR Foundations



¿Qué es Kaspersky Next EDR Foundations?

Como el nivel más básico de los tres niveles de productos de Kaspersky Next, la potente protección de endpoints basada en ML-b de Kaspersky Next EDR Foundations, los controles de seguridad flexibles y el análisis de causa raíz EDR equipan a las organizaciones con la forma más directa de construir un núcleo sólido para su ciberseguridad.

Una consola sencilla, la implantación en la nube o en las instalaciones y una serie de funciones que favorecen la calidad de la vida laboral reducen la complejidad y aumentan la eficacia.



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

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

Las plataformas de protección de endpoints (EPP) se han vuelto tan familiares para los equipos de TI que a menudo son «una parte más del mobiliario». Esto se debe a que, junto con la defensa de los perímetros a través de firewalls y protección del correo electrónico, la gran mayoría de las organizaciones ha centrado sus esfuerzos en los endpoints (incluidos ordenadores 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 han convertido en un paso fundamental en la defensa frente a ataques complejos. Pero lo que resulta igual de importante entender es que la definición de lo que constituye una EPP también se encuentra en evolución, y esto implica grandes cambios en términos de lo que se espera que estas plataformas puedan realizar. 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 lograron 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, la llegada de amenazas evasivas —que utilizan herramientas legítimas en los ataques, incluyen escenarios ya preparados para eludir la EPP, son de bajo coste y están fácilmente disponibles en la web oscura— ha aumentado significativamente los riesgos de ciberseguridad para las organizaciones que utilizan soluciones de PPE tradicionales.

Estos problemas se acentúan aún más debido a la falta de transparencia proporcionada por las EPP tradicionales. En efecto, estas soluciones ofrecen solo una representación de luz roja/luz verde, para indicar si un ataque se está llevando a cabo 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 saber si es hora de mejorar tus defensas?

Cómo saber si tu EPP ya no está a la altura de tus necesidades

Las señales inequívocas que apuntan a que es el momento de reforzar tus defensas más allá de los EPP tradicionales incorporan:

- Tu EPP no logra frenar un número cada vez mayor de amenazas nuevas, desconocidas y evasivas.
- Tienes una visibilidad limitada de lo que está sucediendo en tus endpoints. Esto incluye no poder llevar a cabo el análisis de la causa raíz, la investigación y la respuesta a amenazas en tiempo real, o tener que hacerlo manualmente, con herramientas de sistema operativo estándar (SO) caso a caso, que son lentas, complejas y propensas a errores.
- No cuentas con las habilidades ni la capacidad de seguridad de IT especializada necesarias para hacer frente a amenazas cada vez más sofisticadas.
- Estás preocupado por posibles multas o la amenaza a la reputación de tu empresa como resultado de un incidente de seguridad importante.

Si experimentas alguno de estos problemas, una solución de EPP moderna como Kaspersky Next EDR Foundations no solo puede resolverlos, sino que, además, al incorporar funciones sencillas de detección y respuesta de endpoints (EDR), puede suponer un paso importante entre la EPP tradicional y las soluciones EDR y de detección y respuesta ampliadas (XDR) más avanzadas y completas, convirtiéndola en mucho más que 'una parte más del mobiliario'.

Cómo puede ayudar Kaspersky Next EDR Foundations



Qué 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 en la nube o en las instalaciones



Valor empresarial

Ofrece una sólida protección de endpoints junto con una mayor visibilidad, funciones EDR básicas y escenarios de TI que incluyen evaluación de vulnerabilidades e inventario de software y hardware.



¿A quién va dirigido?

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

¿Qué obtienes?



Protección de endpoints

antivirus para archivos, la Web y correos, protección de red, prevención de exploits, corrección, detección de comportamiento, HIPS, AMSI, anticifrado, prevención de ataques de BadUSB



Gestión de la seguridad

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



Protección y gestión de dispositivos móviles

Protección, controles y administración, iOS MDM



Escenarios de TI

Evaluación de vulnerabilidades, inventario de software/hardware



Capacidades de EDR

Análisis de la causa raíz



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

¿Qué sucede si ya estás usando seguridad de Kaspersky?

Kaspersky Next EDR Foundations combina las principales fortalezas y capacidades de Kaspersky Endpoint Security Cloud, Cloud Plus y Kaspersky Endpoint Security for Business Select para crear una única solución sólida de protección y control de endpoints que requiere poco o ningún esfuerzo de instalación y uso. Los controles importantes (en particular el control de aplicaciones, BadUSB, etc.) aportan nuevas ventajas a los usuarios de Kaspersky Endpoint Security Cloud y Cloud Plus, mientras que los usuarios de Kaspersky Endpoint Security for Business Select obtienen el valor añadido de una consola en la nube y la detección en la nube. Y todos estos usuarios también obtienen capacidades EDR con funcionalidad de análisis de causa raíz.

Tu solución de 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 obtendrás

- Prevención de ataques de BadUSB
- Control de aplicaciones, dispositivos y de la Web
- Análisis de la causa raíz
- Prevención de ataques de BadUSB
- Control de aplicaciones
- Consola en la nube simple de usar
- Análisis de la causa raíz
- Detección en la nube

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



**Kaspersky Next
EDR Foundations**



**Kaspersky Next
EDR Optimum**

Más información



**Kaspersky Next
XDR Expert**

Más información

Noticias sobre amenazas online: securelist.lat
Noticias sobre seguridad de IT: business.kaspersky.com
Seguridad de TI para PYMES: kaspersky.com/business
Seguridad de TI para grandes empresas: kaspersky.com/enterprise

kaspersky.es

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

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

Elige el nivel que más te convenga respondiendo a una breve encuesta en nuestra herramienta interactiva:
https://go.kaspersky.com/Kaspersky_Next_Tool

