

McAfee Advanced Threat Defense

Detectar malware avanzado

McAfee® Advanced Threat Defense permite a las empresas detectar los ataques avanzados y el malware evasivo, y transformar la información de amenazas en medidas y protección inmediatas. A diferencia de los entornos aislados tradicionales, incluye nuevas funciones de inspección que mejoran la detección y revelan las amenazas evasivas. La firme integración entre las soluciones de seguridad —desde la red y los endpoints hasta la investigación— permite compartir al instante la información sobre las amenazas con todo el entorno, lo que redundará en beneficio de la protección y la investigación. Opciones de despliegue flexibles para todas las redes.

Nuestra tecnología ha revolucionado el ámbito de la detección al conectar las funciones de análisis del malware avanzado con las defensas existentes —desde el perímetro de la red hasta los endpoints— y compartir la información sobre las amenazas con todo el entorno de TI. Compartiendo esta información en el ecosistema, nuestras soluciones colaboran para cerrar inmediatamente las comunicaciones de comando y control, y ponen en cuarentena los sistemas en peligro, bloquean otras instancias de la misma amenaza u otras similares, evalúan el daño e inician las acciones pertinentes.

McAfee Advanced Threat Defense: detección de amenazas avanzadas

McAfee Advanced Threat Defense detecta el malware más sigiloso, de tipo zero-day, con una estrategia innovadora por capas. Esta solución combina motores de

análisis que no requieren intervención, como las firmas antivirus, los basados en la reputación y la emulación en tiempo real, con análisis dinámicos (en entornos aislados), con el fin de examinar el comportamiento real. La investigación continúa con un análisis detallado del código estático que examina los atributos de archivos y los grupos de instrucciones con el fin de descubrir el comportamiento previsto o evasivo, y evaluar las semejanzas con familias de malware conocidas. En el último paso del análisis, McAfee Advanced Threat Defense busca específicamente indicadores de actividad maliciosa identificados a través de aprendizaje automático mediante una red neuronal. Con todo ello se obtiene la protección contra el malware avanzado más sólida del mercado y se garantiza una inspección en profundidad eficaz, sin sacrificar el rendimiento.

Principales diferenciadores de McAfee Advanced Threat Defense

Amplia integración de soluciones

- Integración con soluciones actuales de McAfee, gateways de correo de terceros y otros productos compatibles con estándares abiertos.
- Reduce el intervalo entre la detección, la contención y la protección de toda la organización.
- Simplifica los flujos de trabajo para agilizar la reacción y la corrección.
- Facilita la automatización

Síguenos



FICHA TÉCNICA

Este se ve favorecido por los métodos de menor intensidad analítica, como las firmas y la emulación en tiempo real, que detectan más fácilmente el malware identificado, mientras que la incorporación al entorno aislado del análisis de código estático en profundidad y de la información obtenida a través del aprendizaje automático amplía la detección de las amenazas más camufladas y evasivas. Si hay indicadores de actividad maliciosa que no se ejecutan en un entorno dinámico, es posible identificarlos mediante la descompresión, el análisis en profundidad del código estático y la información obtenida del aprendizaje automático.

Los creadores de malware utilizan la compresión para modificar la composición del código u ocultarlo a fin de eludir la detección. La mayoría de los productos no pueden descomprimir correctamente el código ejecutable original (fuente) para su análisis. McAfee Advanced Threat Defense incluye numerosas funciones de descompresión que dejan al descubierto el código ejecutable original. De esta forma, el análisis en profundidad de código estático no se limita a examinar los atributos de archivo de primer nivel, sino que detecta anomalías analizando los atributos y conjuntos de instrucciones para averiguar el comportamiento previsto.

Juntos, el análisis en profundidad de código estático, el aprendizaje automático y el análisis dinámico, proporcionan una evaluación completa y detallada del malware sospechoso. Unos resultados de análisis inigualables generan informes de resumen que ayudan a comprender mejor la amenaza y las acciones prioritarias, e informes más detallados que proporcionan datos de alta calidad sobre el malware.

Protección mejorada

La estrecha integración entre McAfee Advanced Threat Defense y los dispositivos de seguridad —desde el perímetro de la red hasta los endpoints— permite que los dispositivos actúen inmediatamente cuando McAfee Advanced Threat Defense califica un archivo de malicioso. Esta integración firme y automatizada entre la detección y la protección es crucial.

McAfee Advanced Threat Defense se integra de distintas formas: directamente con soluciones de seguridad concretas, a través de McAfee Threat Intelligence Exchange o mediante McAfee Advanced Threat Defense Email Connector.

La integración directa permite que las soluciones de seguridad tomen medidas con los archivos que McAfee Advanced Threat Defense identifica como maliciosos, como incorporar al instante la información sobre la amenaza en los procesos existentes de implementación de directivas y bloquear las demás instancias de esos archivos o archivos similares para que no entren en la red.

Las calificaciones de McAfee Advanced Threat Defense aparecen en los registros y paneles de los productos integrados como si estos hubiesen realizado todo el análisis, lo que agiliza los flujos de trabajo y, al operar con una sola interfaz, permite a los administradores manejar las alertas con eficacia.

La integración con McAfee Threat Intelligence Exchange amplía las funciones de McAfee Advanced Threat Defense con defensas tales como McAfee Endpoint Protection, y posibilita que una amplia variedad de soluciones de

Potentes funciones de análisis

- Combina análisis en profundidad de código estático, análisis dinámicos y aprendizaje automático para garantizar una detección más precisa con datos de análisis inigualables.
- Las funciones avanzadas admiten los centros de operaciones de seguridad y facilitan la investigación.

Despliegue flexible y centralizado

- Reduce el costo gracias al despliegue centralizado que admite un gran número de protocolos.
- Opciones de despliegue flexibles para todas las redes.

Soluciones integradas

- McAfee® Active Response
- McAfee® Advanced Threat Defense Email Connector
- McAfee® Enterprise Security Manager
- McAfee® ePolicy Orchestrator®
- McAfee® Network Security Platform
- McAfee® Threat Intelligence Exchange
 - McAfee® Application Control
 - McAfee® Endpoint Protection
 - McAfee® Security for Email Servers
 - McAfee® Server Security
- McAfee® Web Gateway
- Bro Network Security Monitor
- TAXII, (Trusted Automated eXchange of Indicator Information)

FICHA TÉCNICA

seguridad integradas accedan a los resultados de los análisis y los indicadores de ataque. Si McAfee Advanced Threat Defense califica un archivo como malicioso, McAfee Threat Intelligence Exchange pone inmediatamente la información sobre la amenaza a disposición de todas las medidas de seguridad integradas en la empresa mediante una actualización de reputación.

Los endpoints que tienen McAfee Threat Intelligence Exchange activado pueden bloquear la instalación del malware, lo que evita que se conviertan en el "paciente cero", y ofrecen protección proactiva si el archivo aparece en el futuro. Por su parte, los gateways que funcionan con McAfee Threat Intelligence Exchange pueden evitar que el archivo entre en la organización. Además, los endpoints siguen recibiendo información sobre archivos sospechosos aun estando desconectados de la red, lo que elimina los ángulos muertos cuando la carga útil se distribuye fuera de banda.

McAfee Advanced Threat Defense Email Connector permite a McAfee Advanced Threat Defense recibir adjuntos de correo electrónico para su análisis desde un gateway de correo electrónico. McAfee Advanced Threat Defense analiza los archivos de los adjuntos y devuelve un veredicto al gateway de correo electrónico incluido en el encabezado del mensaje. A continuación, el gateway de correo electrónico puede realizar una acción basada en las directivas, como eliminar o poner en cuarentena el adjunto, para evitar que el malware infecte y se propague por la red interna. Un modo offline permite la entrega al usuario final del correo con adjuntos, mientras se analiza

en McAfee Advanced Threat Defense. El gateway de correo electrónico no espera al veredicto en el adjunto. Los administradores ven los resultados del análisis a través de McAfee Advanced Threat Defense o McAfee Threat Intelligence Exchange. Para una mejor detección en el servidor de correo electrónico, McAfee Advanced Threat Defense se integra con McAfee Security for Email Servers mediante McAfee Threat Intelligence Exchange.

Compartir información de amenazas para mejorar y automatizar la investigación

Para investigar y corregir un ataque, las organizaciones necesitan una total visibilidad e información práctica para tomar mejores decisiones y responder convenientemente. McAfee Advanced Threat Defense genera inteligencia sobre amenazas detallada que se comparte fácilmente en todo su entorno para mejorar y automatizar las investigaciones. Al ser compatible con Data Exchange Layer (DXL) y con interfaces de programación de aplicaciones (API) REST, se facilita la integración con otros productos. Además, los estándares para compartir archivos de uso generalizado, como Structured Threat Information eXpression (STIX)/Trusted Automated eXchange of Indicator Information (TAXII), permiten a las organizaciones crear, apoyar y ampliar un sistema de seguridad colaborativo.

Dentro del ecosistema de McAfee, McAfee Enterprise Security Manager recibe y correlaciona los eventos de ejecución y reputación de archivos que envían McAfee Advanced Threat Defense y otros sistemas de seguridad para proporcionar alertas avanzadas y vistas históricas

FICHA TÉCNICA

con las que mejorar los datos de seguridad, clasificar los riesgos y conocer la situación en tiempo real. Basándose en los datos de indicadores de peligro de McAfee Advanced Threat Defense, McAfee Enterprise Security Manager realiza una búsqueda retrospectiva de 6 meses para localizar estos componentes entre los datos de redes o sistemas que haya recopilado. De esta forma es capaz de descubrir sistemas que se han comunicado previamente con fuentes de malware recién identificadas. La estrecha interacción entre McAfee Endpoint Protection, McAfee Threat Intelligence Exchange y McAfee Active Response optimiza la respuesta y la eficacia de las operaciones de seguridad con visibilidad y con acciones que puedan reducir el riesgo proactivamente, como publicar nuevas configuraciones, implementar nuevas directivas, eliminar archivos o desplegar actualizaciones de software. McAfee Active Response identifica automáticamente endpoints infectados en la red y se incluyen en los informes de McAfee Advanced Threat Defense, lo que facilita la adopción de la acción adecuada. La eficiencia de los analistas se incrementa cuando estos informes detallados se examinan desde un solo espacio de trabajo dentro de McAfee Active Response.

Funciones avanzadas que impulsan la investigación

La solución ofrece las siguientes funciones avanzadas:

- **Sistema operativo configurable y compatibilidad con aplicaciones:** imágenes de análisis adaptadas con variables de entorno concretas para verificar las amenazas y facilitar la investigación.
- **Modo interactivo de usuario:** permite a los analistas interactuar directamente con las muestras de malware.
- **Gran número de funciones de descompresión:** reduce el tiempo de investigación de días a minutos.
- **Ruta lógica completa:** permite un análisis de muestras más profundo al forzar la ejecución de rutas lógicas adicionales que permanecen inactivas en entornos aislados típicos.
- **Envío de muestras a varios entornos visuales:** acelera la investigación determinando las variables de entorno necesarias para la ejecución de archivos.
- **Informes detallados con resultados desglosados y volcados de memoria, representaciones gráficas de llamadas a función, información sobre archivos incrustados o distribuidos, registros API de usuario y datos PCAP:** proporcionan datos cruciales para la investigación de los analistas. La cronología de las amenazas ayuda a visualizar los pasos de ejecución del ataque.

FICHA TÉCNICA

Integración con Bro Network Security Monitor:

despliegue el sensor de Bro en un segmento sospechoso de la red para supervisar y captar el tráfico, y reenviar los archivos a McAfee Advance Threat Defense para su examen.

Despliegue

Opciones de despliegue de análisis de amenazas avanzadas flexibles para todas las redes. McAfee Advanced Threat Defense está disponible como dispositivo in situ o en formato virtual, con compatibilidad para la nube pública y privada, y está disponible en Azure Marketplace.

Más información

Si desea obtener más información o iniciar una evaluación de McAfee Advanced Threat Defense, póngase en contacto con su representante o visite

www.mcafee.com/mx/products/advanced-threat-defense.aspx.

Especificaciones de McAfee Advanced Threat Defense

Factor de forma físico	ATD-3100 montaje en bastidores 1U	ATD-6100 montaje en bastidores 1U
Factor de forma virtual	v1008 VMware ESXi 5.5, 6.0, 6.5 Microsoft Hyper-V Server 2012 R2, Windows Server 2016	v1008 VMware ESXi 5.5, 6.0, 6.5 Microsoft Hyper-V Server 2012 R2, Windows Server 2016

Detección

Tipos de archivos admitidos	Archivos PE, archivos Adobe, archivos de la suite Microsoft Office, archivos de imagen, archivos comprimidos, Java, Android Application Package, URL
Métodos de análisis	McAfee Anti-Malware Engine, reputación de McAfee GTI: archivo/URL/IP, Gateway Anti-Malware (emulación y análisis basado en comportamiento), análisis dinámico (entornos aislados), análisis en profundidad de código, reglas YARA personalizadas, aprendizaje automático: red neuronal profunda.
Sistemas operativos admitidos	Windows 10 (64 bits), Windows 8.1 (64 bits), Windows 8 (32/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows XP (32/64 bits), Windows Server 2016, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2008, Windows Server 2003, Android Compatibilidad con los sistemas operativos Windows disponible en todos los idiomas.
Formatos de salida	STIX, OpenIOC, XML, JSON, HTML, PDF, texto
Métodos de envío	Integraciones de productos individuales, API RESTful, envíos manuales y McAfee Threat Defense Email Connector (SMTP)



Av. Paseo de la Reforma No.342 Piso 25
Colonia Juárez, México DF
C.P. 06600
+52-55-50890250
www.mcafee.com/mx

McAfee y el logotipo de McAfee, ePolicy Orchestrator y McAfee ePO son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de McAfee, LLC o de sus empresas filiales en EE. UU. y en otros países. Los demás nombres y marcas pueden ser reclamados como propiedad de otros.
Copyright © 2018 McAfee, LLC. 3899_0418
ABRIL DE 2018