

Análisis de malware y herramienta de limpieza para sistemas aislados y PC independientes

Trend Micro Portable Security™ 3 proporciona análisis y eliminación de malware efectivo para ordenadores independientes y sistemas aislados. Es una herramienta portátil que se conecta al puerto USB de cualquier dispositivo Linux o Windows para detectar y eliminar malware sin necesidad de instalar ningún software. Una vez que finaliza el análisis, las luces LED indican si se ha detectado y eliminado malware o si es necesaria más investigación. Durante el análisis del dispositivo, Trend Micro Portable Security™ 3 también recopila información de activos, ayudando a mejorar la visibilidad de OT y a eliminar la OT en la sombra. El Programa de gestión puede implementar los ajustes de configuración del análisis a múltiples herramientas de análisis, ya sea de manera remota o física. También compila e integra la información de activos y registros de análisis de múltiples herramientas de análisis en diversas ubicaciones, proporcionando una visión holística de todos los endpoints.



Ventajas

Sin necesidad de instalar ningún software

- Mediante la carga de un software de análisis en una herramienta portátil en forma de unidad flash USB, la detección y eliminación de malware se facilitan sin necesidad de instalar ningún software en los sistemas de destino. Esto le permite llevar a cabo análisis de malware bajo demanda donde y cuando lo necesite.

Funcionamiento sencillo

- La herramienta de análisis de malware portátil se puede utilizar en múltiples dispositivos de endpoints o ICS. Puede iniciar múltiples herramientas de análisis conectadas en distintos endpoints de forma simultánea. Una vez que un análisis finaliza en un endpoint, simplemente extraiga la herramienta de análisis y conéctela en el siguiente endpoint.
- Los LED de notificación integrados muestran el estado de un análisis de malware.

Estado de análisis y notificaciones de resultado mediante LED



Detectado y es necesario que realice una acción.

Malware detectado y eliminado.

No se ha detectado ningún malware. El sistema es seguro.

Una herramienta, múltiples plataformas

- **Soporte para Windows y Linux:** Compatible con múltiples plataformas incluidos Windows y Linux, desde las versiones heredadas hasta las más recientes. Las múltiples plataformas permanecen protegidas con una única herramienta de análisis.

Elimina la OT en la sombra

- Recopila una instantánea detallada de los datos del activo incluido la información del ordenador, el estado de Windows Update y las listas de aplicaciones.*1 Esta información se recopila de forma sencilla mientras se realiza el análisis.

Gestión centralizada

- El Programa de gestión proporciona una visión integrada de los análisis en curso en múltiples herramientas de análisis y endpoints. Las actualizaciones de los archivos de patrones, la implementación de la configuración y la correlación de registros de análisis e información de activos se pueden realizar mediante este programa con el fin de cumplir con los requisitos de política de administrador.

Características principales

Herramienta de análisis

- Protege los sistemas aislados frente a amenazas
- Posibilidad de eliminar o poner en cuarentena archivos maliciosos
- Múltiples opciones de análisis de malware
- Actualizaciones al día de archivos de patrones de malware
- Compatible con análisis bajo demanda y análisis de arranque
- Notificaciones de estado con LED
- Protección integrada de auto seguridad
- Registros de análisis integrados
- Compatible con operaciones programadas
- Interfaz gráfica de usuario adecuada
- Soporte para Windows y Linux **NUEVO**
- Recopila información de activos **NUEVO**
- Admite nombres de archivos y carpetas sensibles a mayúsculas y minúsculas en Windows **NUEVO**

Programa de gestión

- Gestión de múltiples herramientas de análisis
- Ajuste de configuración de análisis e implementación
- Gestión y visualización de registros centralizados
- Actualizaciones al día de archivos de patrones de malware
- Compatible con gestión física o remota
- Colaboración con Trend Micro Safe Lock™ TXOne Edition
- Exporta información de activos en archivos CSV **NUEVO**

Requisitos del sistema de Trend Micro Portable Security™ 3

	Programa de gestión	Herramienta de análisis y agente de herramienta de análisis
SO	Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Enterprise / Ultimate SP1 (32/64 bits) Windows 8 Pro / Enterprise (32/64 bits) *2 Windows 8.1 Pro / Enterprise (32/64 bits) *2 Windows 10 Pro / Enterprise (32/64 bits) Windows Server 2008 Standard / Enterprise SP2 (32/64 bits) Windows Server 2008 Standard / Enterprise R2 SP1 (64 bits) Windows Server 2012 Standard / Datacenter / Foundation / Essentials (64 bits) Windows Server 2012 Standard / Datacenter / Foundation / Essentials R2 (64 bits) Windows Server 2016 Standard / Essentials (64 bits) Windows Server 2019 Standard / Essentials (64 bits)	Windows 2000 SP3 / SP4 (32 bits) *3 Windows Vista Business / Enterprise / Ultimate SP1 / SP2 (32/64 bits) Windows XP Professional SP1 / SP2 / SP3 (32/64 bits) *4 Windows XP Embedded SP1 / SP2 / SP3 (32 bits) *5 Windows Embedded Standard 2009 (32 bits) *5 Windows Embedded Standard 7 (32/64 bits) Windows Embedded POSReady 2009 (32 bits) Windows Embedded POSReady 7 (32 bits) Windows XP Professional para sistemas incrustados SP1 / SP2 / SP3 (32 bits) Windows Vista para sistemas incrustados SP1 / SP2 (32 bits) Windows 7 para sistemas incrustados SP1 (32/64 bits) Windows 8 Standard para sistemas incrustados (32/64 bits) Windows 8.1 Pro / Industry para sistemas incrustados (32/64 bits) Windows 10 Home / IoT Enterprise (32/64 bits) Windows Server 2003 Standard / Enterprise R2 (32/64 bits) Windows Server 2003 for Embedded Systems SP1 / SP2 (32 bits), R2 (32 bits) Windows Server 2008 para sistemas incrustados (32/64 bits), R2 (64 bits) Windows Server 2012 para sistemas incrustados (32/64 bits), R2 (64 bits) CentOS 6 (32/64 bits) NUEVO / CentOS 7 (64 bits) NUEVO / CentOS 8 (64 bits) NUEVO RHEL 6 (32/64 bits) NUEVO / RHEL 7 (64 bits) NUEVO / RHEL8 (64 bits) NUEVO
CPU	La misma que los requisitos mínimos del sistema para cada sistema operativo.	
Memoria	La misma que los requisitos mínimos del sistema para cada sistema operativo.	
Espacio libre en el disco duro requerido	300 MB	200 MB
Resolución de la pantalla	1024 x 768 o más	640 x 480 o más
Idiomas compatibles	MUI (inglés, japonés)	MUI (inglés, japonés)

*1 La recopilación de la información de activos solo es compatible en plataformas Windows.

*2 No se admiten Windows 8 y Windows 8.1 instalados en terminales de tablets. Windows RT 8 y Windows RT 8.1 no son compatibles.

*3 Windows 2000 se puede analizar mediante un arranque por USB. Sin embargo, no es compatible si el equipo no admite el arranque desde dispositivos USB, utiliza EFI/UEFI, tiene un entorno RAID, el disco duro se inicializa con GPT en vez de MBR o si el disco duro está conectado mediante SCSI, etc.

*4 No se admite Windows XP sin paquete de servicio.

*5 Estos sistemas operativos son versiones componentizadas de Windows XP Professional. Si el cliente ha personalizado los componentes del sistema operativo, no podemos ofrecer asistencia para problemas que se produzcan únicamente en el entorno personalizado y que no puedan reproducirse en Windows XP Professional.

*Las especificaciones de requisitos del sistema tales como los sistemas operativos compatibles y la capacidad del disco duro están sujetos a cambio sin previo aviso debido a la finalización de la asistencia para el sistema operativo y a mejoras de productos por parte de Trend Micro.

* TMPS no cuenta con la función de realizar análisis en tiempo real.

* TMPS no puede utilizarse como una unidad flash USB general porque no contiene un área de almacenamiento de datos para los clientes.

* TMPS no puede buscar malware en equipos de gestión.

* En el disco duro local del equipo de destino se crea un registro durante el análisis en el arranque por USB.