

Outil d'analyse et de restauration anti-malware pour PC autonomes et systèmes cloisonnés

Trend Micro Portable Security™ 3 propose une analyse anti-malware pour les PC autonomes et les systèmes cloisonnés. Cet outil nomade se connecte au port USB d'un équipement sous Windows ou Linux pour détecter et éliminer les malwares, sans nécessiter d'installation logicielle préalable. En fin d'analyse, une diode indique si un malware a été détecté, éliminé ou si une investigation supplémentaire est nécessaire. Lors de l'analyse, Trend Micro Portable Security™ 3 recueille également des informations sur les ressources matérielles et logicielles, améliorant ainsi la visibilité sur les activités OT, et notamment le Shadow OT. Le Programme d'Administration peut déployer les paramètres d'analyse vers différents outils de scan, en local ou à distance. Les logs d'analyse sont agrégés à partir de plusieurs outils d'analyse connectés à différents Endpoints, pour offrir une visibilité globale.



Avantages

Aucune installation logicielle requise

- En chargeant un logiciel d'analyse sur un média nomade de type clé USB, la détection et la suppression des malwares deviennent plus simples, aucun logiciel n'étant installé sur les systèmes cibles. Vous réalisez ainsi des analyses anti-malwares à la demande.

Opérations simplifiées

- L'outil anti-malware peut être utilisé sur différents systèmes ICS ou Endpoints. Vous pouvez lancer plusieurs outils d'analyse connectés sur différents Endpoints simultanément. En fin d'analyse d'un Endpoint, il vous suffit de retirer l'outil de scan et de le connecter au suivant.
- Les diodes de notification affichent le statut de l'analyse anti-malware.

Statut et résultat du scan via la diode



Menace détectée, action requise.

Menace détectée et supprimée.

Pas de détection. Système sain.

Un seul outil, plusieurs plateformes

- La solution est compatible avec différentes plateformes Windows et Linux, actuelles ou obsolètes. Ces multiples plateformes sont protégées par un seul outil d'analyse.

Maîtriser le Shadow IT

- Recueil de données détaillées telles que des informations des ordinateurs, le statut de Windows Update et les listes applicatives. Cette information est recueillie sans effort, au cours de l'analyse.

Administration centralisée

- Le Programme d'Administration offre une visibilité intégrée sur les analyses réalisées par les outils de scan sur différents Endpoints. La mise à jour des fichiers de signature, les paramètres de configuration et la corrélation des logs de scan et des informations de ressources peuvent être réalisés à l'aide de ce programme.

Fonctionnalités clés

Outil de scan

- Sécurise les systèmes cloisonnés contre les menaces
- Suppression ou mise en quarantaine des fichiers malveillants
- Différentes options d'analyse anti-malware
- Mise à jour des fichiers de signature
- Scans et analyses au démarrage à la demande
- Notification du statut via une diode
- Auto-protection embarquée
- Logs d'analyse
- Planification des opérations
- Interface graphique conviviale
- Compatible Windows® et Linux® **NEW**
- Recueil d'informations sur les ressources **NEW**
- Gère les noms de fichiers et de répertoires sensibles à la casse dans Windows **NEW**

Programme d'Administration

- Gestion de plusieurs outils d'analyse
- Configuration et déploiement des paramètres d'analyse
- Visualisation et gestion centralisées des logs
- Mise à jour des fichiers de signature
- Gestion par lien physique ou à distance
- Collaboration avec Trend Micro Safe Lock TXOne Edition™

Spécifications systèmes de Trend Micro Portable Security™ 3

| | Programme d'Administration | Outil d'analyse et agenda de l'outil d'analyse |
|-------------------------------|--|---|
| Système d'exploitation | Windows 7 Home Basic / Home Premium / Professional / Enterprise / Ultimate SP1 (32/64bit) ^{*2} Windows 8 Pro / Enterprise (32/64bit) ^{*2} Windows 8.1 Pro / Enterprise (32/64bit) ^{*2} Windows 10 Pro / Enterprise (32/64bit) Windows Server 2008 Standard / Enterprise SP2 (32/64bit) Windows Server 2008 Standard / Enterprise R2 SP1 (64bit) Windows Server 2012 Standard / Datacenter / Foundation / Essentials (64bit) Windows Server 2012 Standard / Datacenter / Foundation / Essentials R2 (64bit) Windows Server 2016 Standard / Essentials (64-bit) Windows Server 2019 Standard / Essentials (64-bit) | Windows 2000 SP3 / SP4 (32bit) ^{*3} Windows Vista Business / Enterprise / Ultimate SP1 / SP2 (32/64bit) Windows XP Professional SP1 / SP2 / SP3 (32/64bit) ^{*4} Windows XP Embedded SP1 / SP2 / SP3 (32bit) ^{*5} Windows Embedded Standard 2009 (32bit) ^{*5} Windows Embedded Standard 7 (32/64bit) Windows Embedded POSReady 2009 (32bit) Windows Embedded POSReady 7 (32bit) Windows XP Professional for Embedded Systems SP1 / SP2 / SP3 (32bit) Windows Vista for Embedded Systems SP1 / SP2 (32bit) Windows 7 for Embedded Systems SP1 (32/64bit) Windows 8 Standard for Embedded Systems (32/64bit) Windows 8.1 Pro / Industry for Embedded Systems (32/64bit) Windows 10 Home / IoT Enterprise (32/64bit) Windows Server 2003 Standard / Enterprise R2 (32/64bit) Windows Server 2003 for Embedded Systems SP1 / SP2 (32bit), R2 (32bit) Windows Server 2008 for Embedded Systems (32/64bit), R2 (64bit) Windows Server 2012 for Embedded Systems (32/64bit), R2 (64bit) CentOS 6 (32/64bit) NEW / CentOS 7 (64bit) NEW / CentOS 8 (64bit) NEW RHEL 6 (32/64bit) NEW / RHEL 7 (64bit) NEW / RHEL8 (64bit) NEW |
| Processeur | Similaire aux spécifications systèmes pour chaque système d'exploitation | |
| Mémoire | Similaire aux spécifications systèmes pour chaque système d'exploitation | |
| Espace libre requis sur le DD | 300 Mo | 200 Mo |
| Résolution graphique | 1024 x 768 ou supérieure | 640 x 480 ou supérieure |
| Langues disponibles | IU d'administration (anglais, japonais) | |

*1 Le recueil des informations sur les ressources n'est possible que sur Windows.

*2 Pas de compatibilité avec Windows 8 ou Windows 8.1 installé sur une tablette. Windows RT 8 et Windows RT 8.1 ne sont pas pris en charge.

*3 Windows 2000 peut être analysé via un démarrage sur USB. Cependant, cette compatibilité n'est pas assurée dans les cas suivants : démarrage à partir d'un dispositif USB impossible, utilisation d'EFI/UEFI, utilisation d'un environnement RAID, DD initialisé au format GPT plutôt que MBR, DD est connecté via SCSI, etc.

*4 Windows XP sans service pack n'est pas pris en charge.

*5 Ces OS sont des versions dérivées de Windows XP Professional. Lorsque les composants de l'OS sont personnalisés par le client, il est possible que nous n'offrions pas d'assistance pour les problèmes spécifiques aux environnements personnalisés et non reproductibles sous Windows XP Professional.

* Les spécifications systèmes (OS compatible, capacité du DD, etc.) sont susceptibles d'être modifiées sans préavis, en cas fin du support pour un OS ou d'amélioration de produits par Trend Micro.

* TMPS ne dispose pas de la fonction de scan en temps réel.

* TMPS ne peut être utilisé en tant que clé USB classique, puisque ne disposant pas d'espace de stockage de données.

* TMPS n'analyse pas les malwares sur les ordinateurs dédiés à l'administration.

* Un log est créé sur le disque dur local de l'ordinateur analysé lors du démarrage sur clé USB.