

Chaque jour, on enregistre plus de 350 000 nouveaux programmes malveillants (malwares) et applications potentiellement indésirables (PUA).¹ Les pirates informatiques ciblent les postes de travail vulnérables, sur lesquels les entreprises stockent leurs actifs les plus précieux. La raison ? Comme souvent, **l'argent**.

Les **entreprises** sont de plus en plus dépendantes des nouvelles technologies et sont donc **exposées** à de nouveaux types de malwares qui **compromettent** leur sécurité. Des approches de sécurité qui **réduisent la surface d'attaque** sont donc nécessaires.

ÉVOLUTION DES ENVIRONNEMENTS INFORMATIQUES DES ENTREPRISES

Ces dernières années, l'évolution des technologies et l'utilisation généralisée d'Internet, des appareils mobiles, mais aussi du stockage et des applications dans le Cloud ont entraîné une véritable révolution dans l'environnement d'entreprise. Mais cette révolution n'est pas sans risques. Si ces avantages stimulent les entreprises, ils sont malheureusement aussi exploités par les cyber-criminels.

L'augmentation du nombre de cyberattaques est due à la valeur accrue des actifs numériques stockés par les entreprises. Cela signifie également que les cyber-criminels y voient l'opportunité de réaliser des profits. Les malwares et les ransomwares font désormais partie des menaces les plus répandues, même si, paradoxalement, le problème ne réside pas dans les coûts directs qu'ils induisent, mais plutôt dans l'interruption qu'ils provoquent. Cela contraint les entreprises à adopter des mesures pour améliorer leur posture globale en matière de sécurité.

PROTÉGEZ VOTRE ENTREPRISE CONTRE LES MALWARES ET LES RANSOMWARES

Panda Endpoint Protection Plus est une solution de sécurité complète et avancée pour les ordinateurs de bureau, les ordinateurs portables et les serveurs. Elle gère de manière centralisée la sécurité des postes de travail, à l'intérieur comme à l'extérieur du réseau d'entreprise.

Ce service fournit un ensemble de technologies EPP permettant de contrôler les malwares, les ransomwares et les menaces qui exploitent des failles inconnues (de type « Zero Day »). Il ne nécessite pas d'installation de nouvelles ressources matérielles sur l'infrastructure de l'entreprise, ni de maintenance.

De plus, son agent léger n'a aucun impact sur les performances des postes de travail et est accessible via une seule console Web, ce qui simplifie la gestion de la sécurité et améliore l'efficacité opérationnelle.

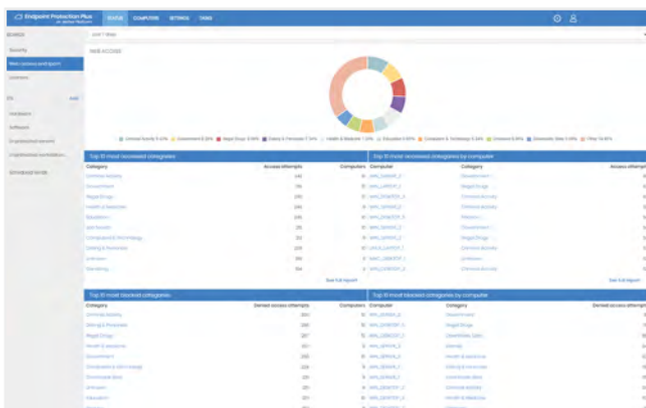


Figure 1 : Accès Web et spam – Tableau de bord.

AVANTAGES

Sécurité multiplateforme

- Sécurité contre les menaces sophistiquées inconnues : Panda Endpoint Protection détecte et bloque les malwares, les chevaux de Troie, le phishing et les ransomwares.
- Sécurité assurée face à tous les vecteurs d'attaque : navigateurs, emails, systèmes de fichiers et appareils externes connectés aux postes de travail.
- Analyse et désinfection automatiques des ordinateurs. Analyse comportementale pour détecter les malwares connus et inconnus.
- Sécurité pour les systèmes Windows, Linux, macOS, Android et les environnements virtuels (VMware, Virtual PC, MS Hyper-V, Citrix), ainsi que pour les infrastructures de virtualisation permanentes ou non (VDI).

Productivité accrue

- La solution surveille et filtre le trafic Web afin d'empêcher les employés de se livrer à des comportements contre-productifs ou de faire l'objet de menaces de sécurité de type bots ou phishing.
- Aucune infrastructure ou maintenance spécifique n'est requise ; le service informatique peut se concentrer sur des tâches plus importantes.

Gestion simplifiée

- Maintenance facilitée : aucune infrastructure spécifique requise pour héberger la solution ; le service informatique peut se concentrer sur des tâches plus importantes.
- Facilité de protection des utilisateurs distants : chaque ordinateur protégé par Panda Endpoint Protection Plus communique avec le Cloud ; les bureaux et utilisateurs distants sont protégés rapidement et facilement, sans installation supplémentaire.
- Déploiement simplifié : plusieurs méthodes de déploiement sont possibles, avec des programmes automatiques de désinstallation des produits concurrents pour faciliter la migration rapide depuis les solutions tierces.

SÉCURITÉ CENTRALISÉE DES POSTES DE TRAVAIL

Panda Endpoint Protection offre une gestion centralisée de la sécurité et des mises à jour produits pour tous les postes de travail et serveurs du réseau d'entreprise. Vous gérez la protection des appareils Windows, Linux, macOS et Android à partir d'une seule console d'administration Web.

¹ AV-Test : <https://www.av-test.org/en/statistics/malware/>

PROTECTION CONTRE LES MALWARES ET RANSOMWARES

Panda Endpoint Protection Plus analyse les comportements et les techniques de piratage pour détecter et bloquer les malwares connus et inconnus, ainsi que les ransomwares, les chevaux de Troie et le phishing. De plus, Malware Freezer bloque les malwares détectés pendant une durée de sept jours et, en cas de faux positif, restaure automatiquement le fichier concerné sur le système.

DÉSINFECTION AVANCÉE

En cas de faille de sécurité, Panda Endpoint Protection Plus permet aux entreprises de restaurer rapidement les ordinateurs affectés dans l'état où ils se trouvaient avant l'attaque, grâce à des outils avancés de désinfection et de quarantaine, qui stockent les éléments suspects et supprimés. La solution permet également aux administrateurs de redémarrer à distance les postes de travail et les serveurs pour toujours bénéficier des dernières mises à jour produits.

SURVEILLANCE ET FILTRAGE WEB

Des tableaux de bord complets et des graphiques faciles à interpréter vous permettent de surveiller la sécurité du réseau de manière détaillée et en temps réel.

Le filtrage Web augmente la productivité de l'entreprise et surveille l'activité pour empêcher l'accès à des URL dangereuses ou contre-productives.

CONTRÔLE CENTRALISÉ DES APPAREILS

Panda Endpoint Protection arrête les malwares et les fuites d'informations en bloquant des catégories entières d'appareils (lecteurs flash, modems USB, webcams, DVD/CD, etc.), en ajoutant des appareils à la liste blanche ou en configurant des autorisations d'accès en lecture seule, en écriture seule et en lecture/écriture, mais aussi en bloquant les activités à risque.

INSTALLATION RAPIDE ET FLEXIBLE

Déployez la protection par email grâce à une URL de téléchargement ou en toute discrétion sur les postes de travail de votre choix grâce à l'outil de distribution proposé par la solution. Le programme d'installation MSI est compatible avec les outils tiers (Active Directory, Tivoli, SMS, etc.).

CONFORMITÉ ISO 27001 ET SAS 70 DE DISPONIBILITÉ 24H/24 ET 7J/7 GARANTIE

La solution est hébergée sur la plateforme Aether, qui offre une garantie de protection complète des données. Nos centres de données sont certifiés ISO 27001 et SAS 70, ce qui permet aux clients d'éviter les lourds désagréments inhérents aux pannes de service et aux infections par des malwares.

PLATEFORME DE GESTION DANS LE CLOUD

Plateforme Aether

Partagées par toutes les solutions de postes de travail de Panda Security, la plateforme Cloud Aether et sa console de gestion optimisent la gestion de la sécurité avancée et adaptative, à l'intérieur comme à l'extérieur du réseau. La plateforme est conçue pour une complexité minimale et une flexibilité, une granularité et une évolutivité maximales.

Faites-en plus avec moins. Mise en œuvre facile

- Déploiement, installation et configuration en quelques minutes. Valeur maximale dès le premier jour.
- Un seul agent léger pour l'ensemble des produits et systèmes (Windows, macOS, Linux et Android).
- Découverte automatique des postes de travail non protégés. Installation à distance.
- Technologies exclusives de proxy et de cache/répertoire. Communication optimisée, même avec des postes de travail sans connexion Internet.

Des opérations simplifiées adaptées à votre entreprise

- Console Web intuitive. Gestion flexible et modulaire qui réduit le coût total de possession.
- Utilisateurs disposant d'autorisations et d'une visibilité complètes ou restreintes. Audits d'activité.
- Stratégies de sécurité par postes de travail et par groupes. Rôles prédéfinis ou personnalisés.
- Inventaire du matériel et des logiciels, consignation des changements.

Mise en œuvre facile des capacités de sécurité et de gestion au fil du temps

- Aucune nouvelle infrastructure nécessaire pour déployer les modules. Pas de frais de déploiement.
- Communication avec les postes de travail en temps réel à partir d'une seule console de gestion Web.
- Rapports, tableaux de bord et indicateurs détaillés pour chaque module.

Solutions compatibles sur la plateforme Aether :

 Panda Endpoint Protection  Panda Endpoint Protection

Postes de travail et serveurs Windows :
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-windows/requirements>

Appareils macOS :
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-macos/requirements>

Postes de travail et serveurs Linux :
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-linux/requirements>

Appareils mobiles Android :
<http://go.pandasecurity.com/endpoint-android/requirements>