

Nouveautés d'Outpost Pro Version 7 (Gamme de logiciels de sécurité personnelle d'Agnitum)

Fidèle à sa tradition d'innovation alliée à la perfection, Agnitum est fier de présenter sa nouvelle génération de logiciels de sécurité informatique : Outpost Version 7.0 (gamme Outpost : antivirus, pare-feu et suite de sécurité Internet).

Avec la nouvelle version, la septième, des logiciels Outpost pour laquelle il nous a fallu plus d'un an de développements et de tests rigoureux (nous y travaillons depuis la sortie d'Outpost 2009 Édition du Nouvel an), nous avons employé tous nos efforts pour rendre votre utilisation d'Internet sûre et sécurisée tout en vous apportant une vitesse et une simplicité inégalées. En reconnaissant l'adoption accrue du système d'exploitation Windows 7 et la croissance conséquente en puissance de traitement, Outpost capitalise sur les nouveaux progrès pour fournir une protection plus stable et plus efficace à votre ordinateur. Grâce à des technologies de filtrage natives ouvertes aux développeurs de systèmes de sécurité, Outpost peut se targuer d'une meilleure compatibilité et d'une plus grande inter-opérabilité avec les futures plates-formes Windows et applications tierces.

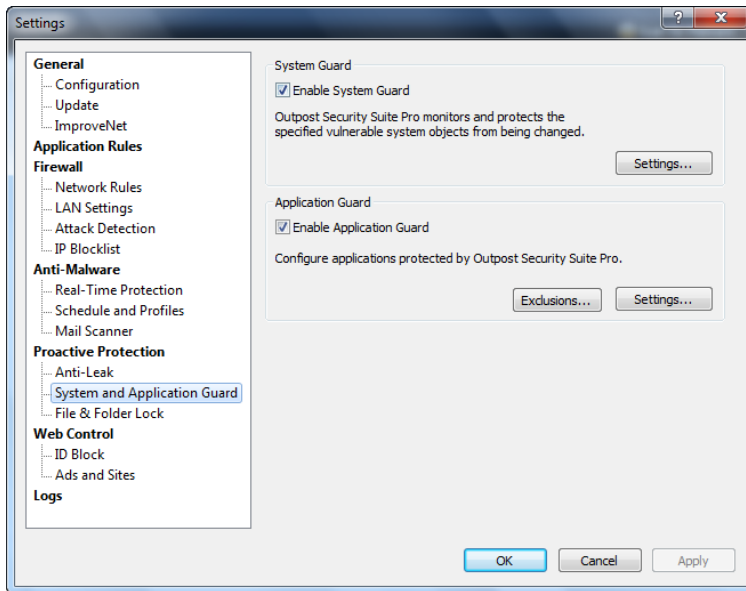
À l'intérieur du nouvel Outpost, vous trouverez un grand nombre de caractéristiques et améliorations nouvelles (et parfois réintégrées) conçues pour rendre vos déplacements sur Internet plus fluides et plus sûrs. De nouveaux mécanismes de défense vont donner un coup de fouet à votre protection contre les types de programmes malveillants émergents alors que de nouvelles fenêtres de notification redessinées et des invites d'action anti logiciels malveillants mieux définies aideront à la visibilité et à la transparence de la configuration et du fonctionnement. Outpost met l'accent sur le concept du « ce sont ceux qui en parlent le moins qui en font le plus » en fournissant des normes de protection élevées conjointement à de hauts niveaux d'utilisation en automatisant la majorité des opérations et en demandant une participation minimale de la part de l'utilisateur.

Component	Status
Firewall policy	Rules Wizard
Self-protection	Enabled
System integrity protection level	Optimal
Real-time malware protection	Enabled
Malware database	3/4/2010
License	Trial, 30 days left

Sans plus attendre, intéressons-nous aux nouveautés et aux améliorations d'Outpost en ce qui concerne la sécurité, la vie privée, le suivi et le contrôle, les performances, la compatibilité ainsi que les aspects pratiques.

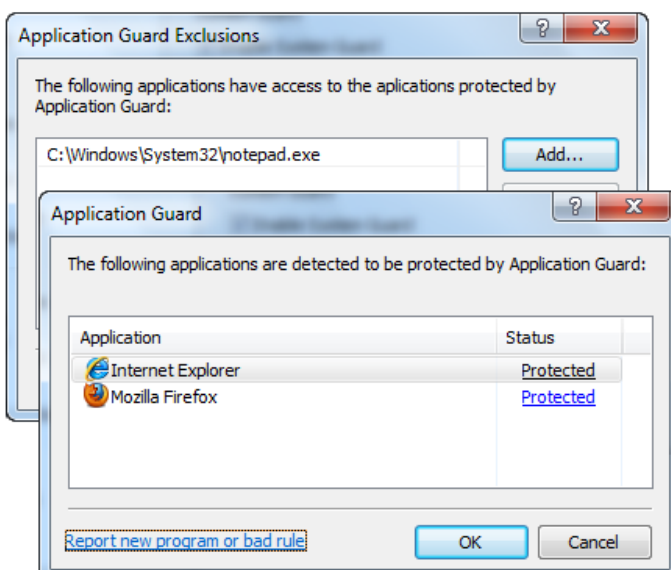
Améliorations de la sécurité

Outpost ajoute une nouvelle couche de sécurité à son formidable arsenal de défense, un contrôle d'accès à des données propres à une application, en vérifiant si un programme arbitraire dispose de la permission d'accéder à des fichiers internes et à des paramètres de configuration qui appartiennent à de nombreuses applications bien connues. Cette mesure aide à préserver l'intégrité des applications installées et de leurs composants (appelés « objets critiques »).



Nouveau ! Application guard

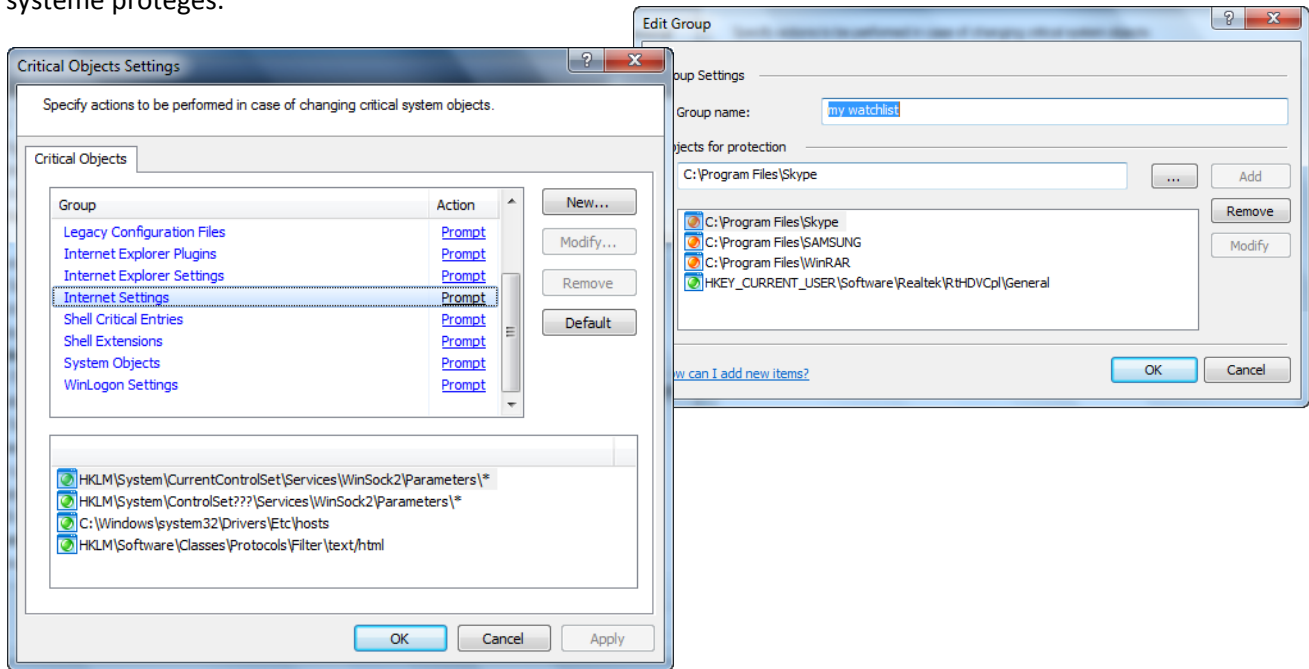
La nouvelle fonctionnalité *Application Guard*, livrée comme mise à niveau du module *Proactive Protection* d'Outpost, défend les données sensibles stockées par diverses applications Internet comme la messagerie instantanée, les navigateurs Web, les clients de messagerie et les logiciels de banque en ligne contre toute mise en danger. Les éléments tels que les informations de connexion et les mots de passe en mémoire cache/enregistrés, les fichiers de configuration, le contenu de portefeuille électronique, etc. sont désormais à l'abri des détournements par des applications non autorisées sans aucun lien, ce qui permet de contrer une technique d'attaque commune employée par les logiciels malveillants modernes. Ainsi, seule l'application Yahoo! messenger sera capable d'extraire les informations de connexion de Yahoo! messenger, seul Internet Explorer aura accès à ses fichiers de cookies, etc.



Application Guard d'Outpost 7 est doté de règles d'accès prédéfinies associées à une liste mise à jour de logiciels protégés. Vous pourrez y ajouter des exclusions pour permettre à certains programmes de modifier des objets critiques.

Amélioré ! System guard

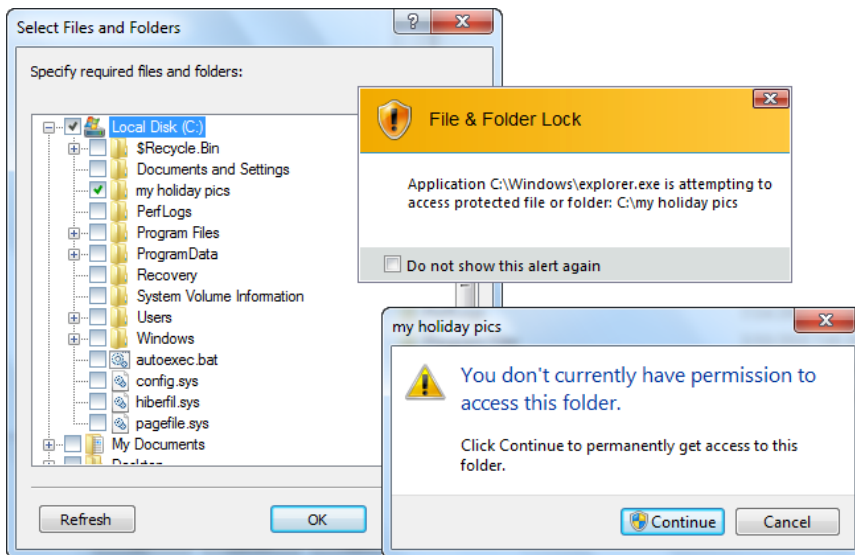
En tant qu'extension du module *Proactive Protection* d'Outpost, la fonctionnalité System Guard sécurise les *fichiers système critiques et la configuration* contre une mauvaise utilisation ou une mise en danger. La liste des éléments protégés peut être augmentée par l'ajout du programme de votre choix à cette liste de logiciels système protégés.



Améliorations de la vie privée

Nouveau ! Verrouillage des fichiers et des dossiers

La fonction File & Folder Lock permet de protéger de l'altération, de la modification ou de l'accès illégal des éléments enregistrés localement par d'autres utilisateurs ou par des logiciels malveillants. Au départ, cet outil pouvait être utilisé comme mesure de limitation pour empêcher l'affichage non souhaité du contenu de fichiers et dossiers privés par des utilisateurs non autorisés (enfants, collègues, etc.) sur un ordinateur partagé. Par quelques clics dans la section « File and Folder Lock » du panneau de paramètres du module Proactive Protection d'Outpost, vous pouvez sélectionner un dossier ou un fichier à protéger et définir des limitations grâce à un mot de passe d'accès. Vous pouvez également créer des groupes d'objets protégés (des informations financières, du contenu pour adultes, des documents secrets, par exemple) et ajouter ultérieurement vos contenus personnels à ces groupes. Vous avez la possibilité d'autoriser ou de bloquer. Ces choix peuvent être appliqués à n'importe quel objet à sécuriser.



Amélioré ! Capacités anti-fuite étendues

De nouveaux types de techniques de fuite de données ont été intégrés au module Proactive Defense d'Outpost pour assurer une protection à jour contre de nouvelles attaques dans le cadre de menaces de type « zéro jour ». L'efficacité du module a été prouvée par la mise en échec d'échantillons de logiciels malveillants et par la réussite aux tests de fuite existants.

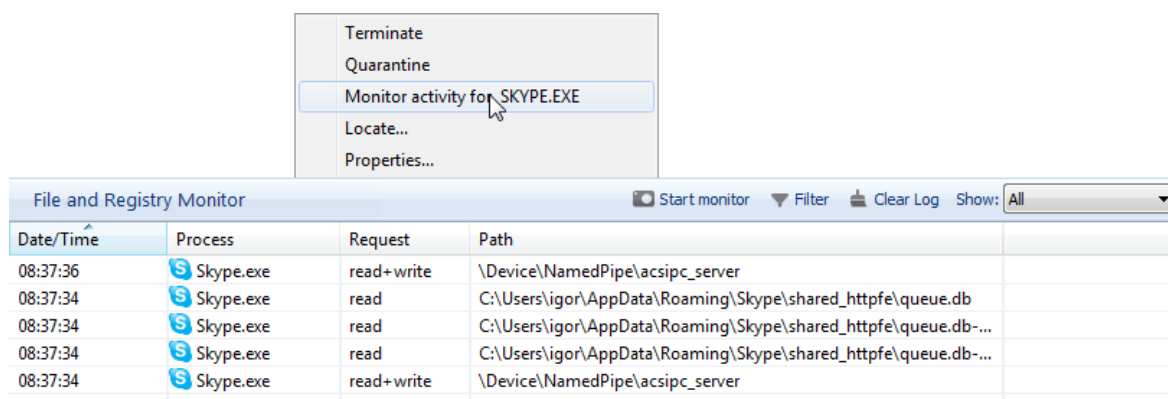
Amélioré ! Programme de mises à jour cumulatives intensifié

Les mises à jour de sécurité des définitions de base de données antivirus d'Outpost se produisent désormais deux fois par jour ouvrable, ce qui permet de bénéficier d'une protection à jour maximale. En outre, chaque fois que des mises à jour du moteur antivirus principal (module exécutable) sont disponibles, elles sont appliquées automatiquement sans requérir la participation de l'utilisateur (après le redémarrage du système, bien entendu). Ceci permet de s'assurer que le tout dernier niveau de protection est en place sans que l'utilisateur ne soit ennuyé.

Amélioration du suivi et du contrôle

Nouveau ! Surveillance en temps réel de l'activité des fichiers et du Registre

Vous êtes-vous déjà demandé ce qui se passait sur le système et quels changements étaient opérés une fois un programme inconnu ou un fichier exécutable lancé ? Si la réponse est « oui », comme c'est le cas pour bon nombre d'autres utilisateurs avancés, alors cette fonction est faite pour vous. « Activité des fichiers et du Registre » fournit une occasion précieuse de se pencher de plus près sur les événements système en surveillant l'activité de n'importe quel processus actif et effectuer le suivi des modifications du système en temps réel.



En mode d'affichage « Process Activity », vous pouvez cliquer sur un processus avec le bouton droit de la souris et y mettre un terme, le mettre en quarantaine ou en surveiller l'activité. C'est là que cette nouvelle fonction entre en scène. Le moniteur offre des options de filtrage pratiques afin que vous puissiez exclure ou inclure des processus en cours d'exécution et vous concentrer sur ce qui compte vraiment au moment où vous le faites. Vous pouvez analyser chaque processus actif, le chemin d'accès ainsi que l'heure du processus et effectuer le suivi des modifications du Registre pour pouvoir adopter l'action nécessaire au moyen des nombreuses fonctionnalités d'Outpost. En outre, au moyen des boutons de démarrage et d'arrêt du moniteur, vous pouvez choisir de prendre un instantané des enregistrements du moniteur pour une analyse plus en profondeur.

Amélioré ! Options de blocage d'URL supplémentaires

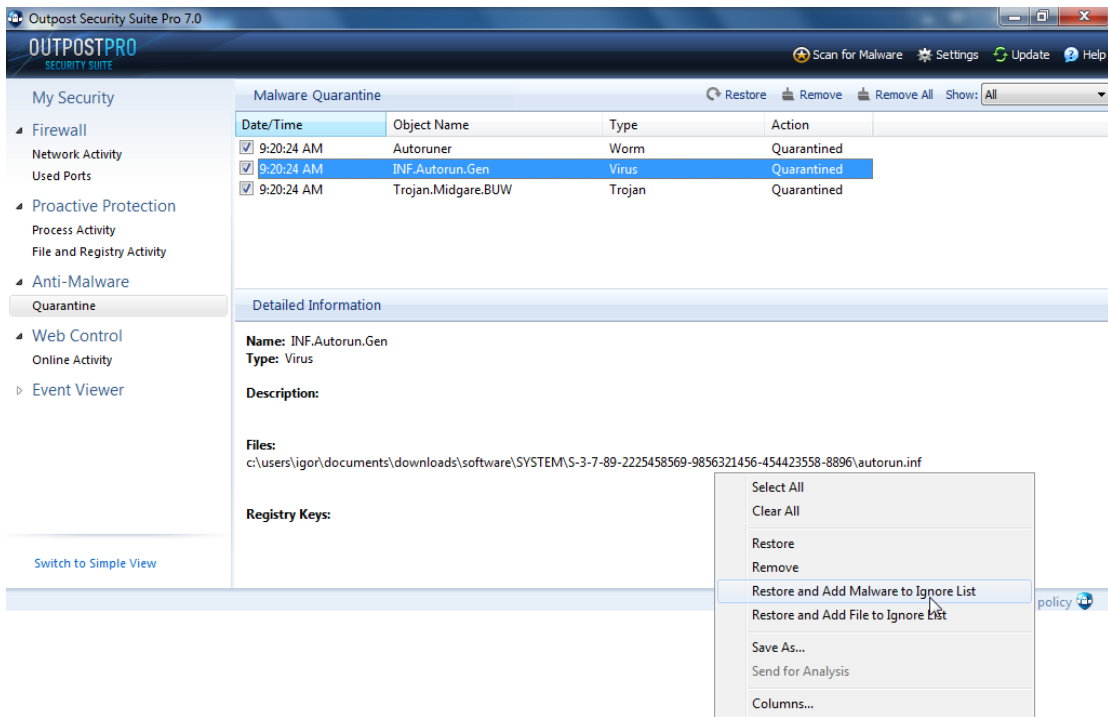
Outpost 7 est de retour avec toutes les fonctionnalités abandonnées au cours du développement pour plus de commodité et de simplicité. La fonction de la version 4 qui permettait de bloquer l'accès à certains sites grâce à des mots clés prédéfinis est de retour et étendue dans le module « Web Control ». Désormais, vous avez trois possibilités pour empêcher vous-même, votre famille ou un collègue d'arriver sur un site Web inapproprié :

- Entrer des mots « en liste noire » comme dans le concept d'origine.
- Utiliser d'autres fonctionnalités de « Contrôle Web » qui comprennent la liste à mettre à jour des mots « vides » et des URL d'Agnitum.
- Télécharger des listes d'adresses IP dans le moteur Liste noire d'adresses IP (module « pare-feu »).

En utilisant Outpost 7, vous pouvez limiter efficacement votre exposition ou celle de vos enfants aux contenus offensants ou pour adultes que l'on trouve à foison sur Internet.

Amélioré ! Mise en quarantaine par l'anti logiciels malveillants

La mise en quarantaine facilite la prise de décision vis-à-vis des objets suspects neutralisés. Les fichiers en quarantaine peuvent être facilement restaurés, retirés ou détruits, séparément ou en nombre, depuis le nouveau menu en quelques clics. Les logiciels malveillants détectés peuvent également être filtrés et triés en fonction de certains critères. En ce qui concerne les « monstres » connus, des informations détaillées sont disponibles.



Améliorations des performances

Les solutions Outpost 7 assurent un fonctionnement amélioré et emploient moins de ressources système grâce à un certain nombre de mesures :

Amélioré ! Traitement des données plus efficace

Résultant de la mise en œuvre de nouvelles normes de filtrage basés sur le WFP (Windows Filtering Platform) de Microsoft, les données transmises sont gérées de façon plus efficace, ce qui a pour effet d'obtenir de meilleures performances et une réaction accrue du système dans les cas d'activité Peer-to-Peer intensive, de téléchargements à large bande passante et d'affichage de flux audio et vidéos en ligne, de même que pour les jeux en réseau.

Amélioré ! Mises à jour modernisées

Une nouvelle routine de mise à jour de l'anti logiciel malveillant utilisant des serveurs locaux et nécessitant un volume de données réduit offre des mises à jour de sécurité plus efficaces et plus rapides.

Nouveautés en matière de compatibilité

Amélioré ! Stabilité sur les nouvelles plates-formes

L'introduction de nouvelles normes à la gamme Outpost 7 rend l'exécution plus compatible et plus stable sur la nouvelle plate-forme Windows 7 avec moins de ralentissements et de problèmes d'interopérabilité. Ces changements donnent à Outpost une bien meilleure position pour répondre à l'arrivée future de nouveaux systèmes d'exploitation Windows.

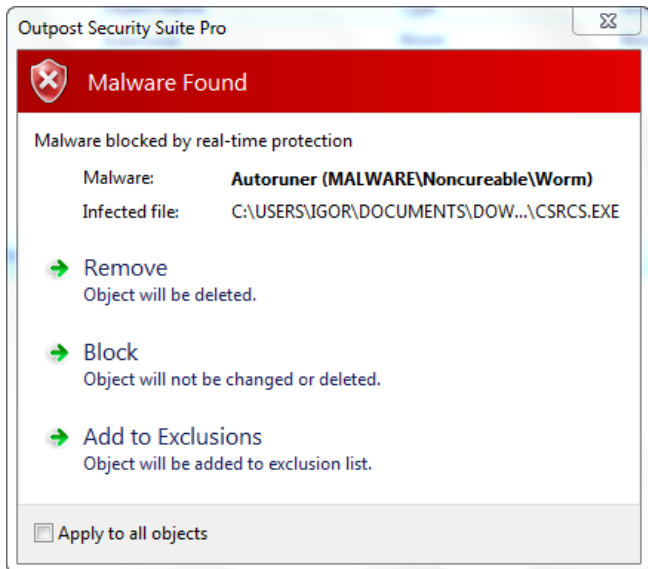
Amélioré ! Meilleure compatibilité avec les textes orientaux

Les améliorations d'ImproveNet ont permis d'améliorer l'interopérabilité avec des applications et des sites Web qui utilisent des jeux de caractères du Moyen-Orient et de l'Extrême Orient.

Amélioration de la commodité

Amélioré ! Un anti logiciels malveillants avec lequel il est plus facile d'interagir

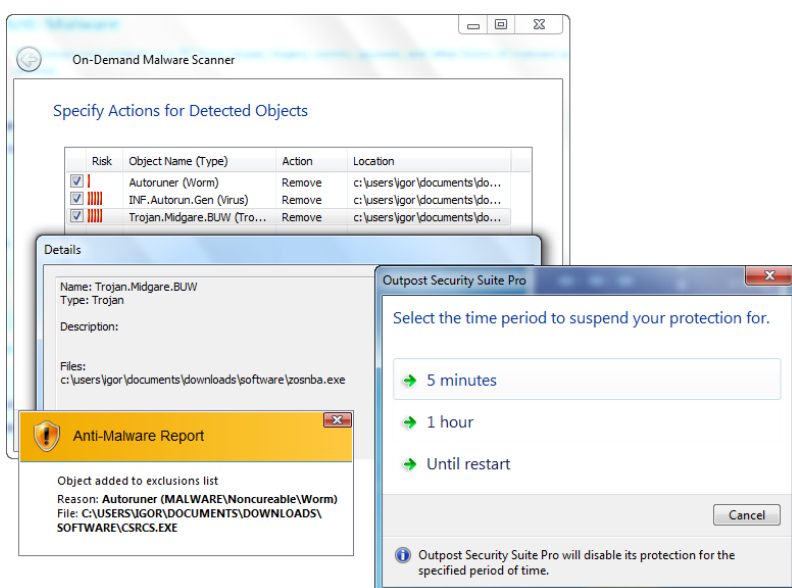
Le module anti logiciels malveillants est devenu plus transparent et facile à faire fonctionner grâce à des informations concrètes sur le type et la source de la menace. Les avertissements sont conçus de façon facilement compréhensible pour indiquer la pertinence de tel ou tel événement.



L'option qui consistait auparavant à désinfecter les objets détectés par le moniteur en temps réel est désormais une action par défaut qui s'applique à tous les objets suspects/infectés trouvés. Cette mesure s'adresse aux utilisateurs lambda qui préfèrent, et ils ont raison, que le programme ait un fonctionnement optimal plutôt que de se reposer sur leur propre décision.

Amélioré ! Une interface utilisateur « liftée »

Les modifications de l'interface ont été conçues de façon à refléter l'aspect moderne de Windows 7 et assurer une meilleure visibilité des notifications des logiciels. Les panneaux de paramètres redessinés rendent la configuration du programme plus intuitive.



Amélioré ! Règles d'activité des applications rapides à configurer

Les règles d'activité locales du module Protection Proactive liées aux applications individuelles peuvent désormais être configurées directement depuis le menu principal.

Votre prochaine étape

Toutes ces nouvelles fonctionnalités ont été apportées pour faciliter la protection de vos biens précieux. Certaines sont bien visibles et modérées, alors que d'autres sont cachées dans les arcanes de la technicité du développement du programme et des technologies de mise en réseau. Mais il y a une chose que nous vous conseillons de faire, c'est de constater d'abord les changements. Téléchargez le programme et testez-le. Pourquoi attendre ? Faites-le immédiatement et constatez par vous-même la puissance d'une véritable protection légère avec des résultats solides !

