



À Montrouge, le vendredi 25 juin 2010

*Un nouveau cheval de Troie ouvre une backdoor sur les systèmes exécutant Visual Basic.NET*

*Ce destructeur d'antivirus particulièrement malveillant pourrait ne faire qu'une bouchée de Windows® Vista® et 7®*

[BitDefender®](#), l'un des fournisseurs les plus récompensés de solutions de sécurité innovantes pour Internet, met en garde les utilisateurs contre Backdoor.MSIL.Bot.A, susceptible de s'exécuter sur toute machine ayant .NET framework d'installé. Ce logiciel malveillant, conçu pour désactiver les logiciels antivirus et recueillir des données de l'utilisateur, peut s'attaquer à tout système fonctionnant avec les dernières versions de Windows®, y compris avec Windows® Vista® et Windows 7®, car le composant .NET framework y est préinstallé.

Notons que Backdoor.MSIL.Bot.A recherchera certaines solutions antivirus installées sur la machine cible et essaiera de tuer leurs processus. Ce comportement est relativement peu courant pour un cheval de Troie, la plupart n'essayant pas de tuer des routines antivirus. Ce cheval de Troie est particulièrement ambitieux puisque sa liste des antivirus cibles est plus longue que celle de certains codes malveillants conçus uniquement pour bloquer des programmes antivirus.

Les langages .NET permettant de réaliser assez facilement plusieurs tâches avec seulement quelques lignes de code, ce type d'attaque pourrait faire augmenter le nombre de programmes malveillants créés de cette façon et améliorer l'efficacité et la productivité des auteurs de futures générations de malwares.

Les utilisateurs de BitDefender sont protégés contre cette e-menace. Pour plus d'informations sur les caractéristiques de ce cheval de Troie, vous pouvez consulter le blog de Malware City : [Backdoor.MSIL.Bot.A](#).

Pour plus d'informations concernant les produits BitDefender, vous pouvez consulter [www.BitDefender.fr](http://www.BitDefender.fr) et pour retrouver BitDefender en ligne et rester au fait de l'actualité des e-menaces :

- [Flux RSS](#)
- [Facebook](#)
- [Twitter](#)
- [La communauté Malwarecity](#)

À propos de BitDefender®

*BitDefender est la société créatrice de l'une des gammes de [solutions de sécurité](#) les plus complètes et les plus certifiées au niveau international, reconnues comme étant parmi les plus rapides et les plus efficaces du marché. Depuis sa création en 2001, BitDefender n'a cessé d'élever le niveau et d'établir de nouveaux standards en matière de protection proactive des menaces. Chaque jour, BitDefender protège des dizaines de millions de particuliers et de professionnels à travers le monde – en leur garantissant une utilisation sereine et sécurisée de l'univers informatique. Les [solutions de sécurité](#) BitDefender sont distribuées dans plus de 100 pays via des partenaires revendeurs et distributeurs hautement qualifiés. Dans les pays francophones, BitDefender est édité en exclusivité par Éditions Profil. Plus d'informations sur BitDefender et ses solutions sont disponibles via le [Centre de presse](#). Retrouvez également sur le site [www.malwarecity.fr](http://www.malwarecity.fr) les dernières actualités au sujet des menaces de sécurité qui permettent aux utilisateurs de rester informés des dernières évolutions de la lutte contre les malwares.*

À propos des Editions Profil

[Editions Profil](#), société indépendante créée en 1989, développe, édite et diffuse des logiciels sur différents secteurs d'activités, professionnel et grand public. L'éditeur a constitué un large catalogue de solutions dans de nombreux domaines, par exemple sur les segments de la bureautique et de la productivité. Editions Profil s'est plus particulièrement spécialisée ces dernières années dans l'édition et la distribution d'outils de [sécurité informatique](#) et la [protection des données](#) en général. Editions Profil édite notamment les solutions de sécurité BitDefender et de [contrôle parental](#) Parental Filter 2, ainsi que les solutions Farstone et diffuse les solutions de récupération de données et de gestion de serveurs MS Exchange de Kroll-Ontrack.