



Le jeudi 19 février 2009

BitDefender QuickScan en version bêta, pour un deuxième avis sur la sécurité de votre PC

Quickscan permet aux utilisateurs de rechercher rapidement et facilement les menaces actives

BitDefender®, l'un des fournisseurs les plus récompensés de solutions antivirus et de sécurité des données, a annoncé aujourd'hui la disponibilité d'une version bêta de BitDefender QuickScan. **BitDefender QuickScan** est un outil avancé en ligne destiné à détecter les malwares en cours d'exécution. Il utilise une analyse « In the cloud » pour déterminer si les fichiers auxquels les processus d'exécution accèdent sont malicieux.

Le service en ligne Quick Scan est conçu dans le but de fournir une alternative aux solutions d'analyse traditionnelles qui consomment beaucoup de bande passante et de ressources système. **BitDefender QuickScan** analyse facilement et rapidement l'ordinateur, recherchant les modèles de virus et les signatures déjà connus.

« Cette version Bêta ne télécharge plus les moteurs, avec les mises à jour, sur l'ordinateur analysé. Les moteurs d'analyse restent désormais sur les serveurs BitDefender, et seuls les éléments des fichiers suspects sont envoyés pour être analysés. Nous réalisons ainsi des analyses plus rapidement qu'avec les solutions traditionnelles » a expliqué Bogdan Dumitru, directeur des technologies BitDefender.

Selon Alexandru Balan, directeur de l'Innovation, « BitDefender prévoit d'intégrer la technologie de QuickScan dans d'autres produits, une fois la version bêta finalisée et l'efficacité de sa technologie prouvée dans le monde réel. **BitDefender®** fait parti de ces éditeurs qui travaillent constamment à l'amélioration de ses technologies, s'assurant ainsi que ses produits fournissent une protection complète contre les menaces Internet toujours plus nombreuses. »

[BitDefender QuickScan](#) est désormais disponible pour être testé, en version anglaise. Une version française sera disponible lors du lancement officiel de la version finale de ce nouvel outil.

Pour être informé au sujet des produits, des mises à jour et des nouveautés BitDefender inscrivez-vous aux [flux RSS BitDefender](#).

À propos de BitDefender®

BitDefender est la société créatrice de l'une des gammes de solutions de sécurité la plus complète et la plus certifiée 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.com 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 Parental Filter, ainsi que les solutions Farstone et diffuse les solutions de récupération de données et de gestion de serveurs MS Exchange de Kroll-Ontrack.