



Le mardi 1 septembre 2009

BitDefender confirme sa présence à la conférence FRHACK

BitDefender annonce sa participation à la conférence [FRHACK](#) qui se tiendra du 7 au 11 septembre 2009 au Grand Kursaal de Besançon.

FRHACK est une conférence internationale traitant de la sécurité IT. Cet évènement permettra de rassembler des professionnels de la sécurité, des enseignants, des DSI et administrateurs systèmes ainsi que des représentants de la presse spécialisée au sein d'un univers hautement technique.

Mihai Chiriac, Directeur de la Recherche BitDefender a été convié à s'exprimer lors de la conférence FRHACK. Sa présentation s'articulera principalement autour des dernières avancées de la recherche anti-malwares, ce qui regroupe entre autres l'analyse 'in the Cloud' et les investigations approfondies. "Je suis particulièrement honoré de faire partie des invités et j'attends cette conférence avec impatience pour avoir l'opportunité de confronter mes recherches avec quelques uns des plus éminents spécialistes du secteur » ajoute Monsieur Chiriac.

Mihai Chiriac dirige les équipes de recherche des Laboratoires BitDefender, conçoit et supervise le développement des nouvelles technologies. Il bénéficie d'une expérience de plus de 10 ans dans le domaine de l'analyse des malwares et le développement de technologies de détection.

Au cours des derniers mois, Mihai Chiriac a rédigé de nombreux articles qui ont été publiés dans de nombreuses revues nationales et internationales. Il a récemment été convié à s'exprimer lors des conférences du Virus Bulletin (Ottawa en 2008 et Genève en 2009) ainsi que lors du Hack.Lu (Luxembourg en 2008).

Mihai Chiriac sera accompagné pour l'évènement de Marc Blanchard, Epidémiologiste, Directeur des Laboratoires de recherches /Editions-Profil / BitDefender en France, qui ajoute : "Il est important de faire un point sur le statut exact des recherches sur les nouvelles technologies utilisées par les malwares et notamment celles employées par les botnets, pour continuer à développer les meilleures solutions permettant de garder une longueur d'avance sur les cybercriminels. »

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.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.