

11.05.2010 – 13:56 Uhr

High-Tech Bridge: Des experts en sécurité Suisses font trembler Microsoft

Genève (ots) -

La société genevoise High-Tech Bridge, spécialisée dans l'Ethical Hacking, a découvert une sérieuse vulnérabilité affectant Microsoft SharePoint, produit phare de la célèbre firme de Redmond. Aucun correctif n'a pour le moment été diffusé.

Le 12 avril, les experts en sécurité de High-Tech Bridge ont informé Microsoft de l'existence de cette vulnérabilité de type Cross-Site Scripting. En l'absence de réponse et conformément à sa politique de divulgation, High-Tech Bridge décida de révéler les détails de cette vulnérabilité au public le 29 avril. L'information a été relayée par de nombreuses publications internationales, parmi lesquelles ZDNet, Computer World, L'Expansion, Register, PC World, SC Magazine, The Tech Herald, Secure Computing et Inside IT. Aujourd'hui, tous les sites Internet fonctionnant sur Microsoft SharePoint sont vulnérables à des attaques informatiques permettant, dans le pire des cas, de subtiliser des informations confidentielles.

Nous rappelons que High-Tech Bridge est la première société en Suisse à s'être engagée à l'échelle mondiale dans un projet de sécurisation d'Internet grâce à la création d'un Laboratoire de Recherche en Sécurité Informatique à but non lucratif. High-Tech Bridge poursuit son objectif stratégique consistant à faire de la Suisse le leader mondial de la cyber-sécurité. «Nous collaborons aujourd'hui avec de nombreux éditeurs de logiciels afin d'améliorer la sécurité de leurs produits» confirme le PDG de High-Tech Bridge, M. Ilia Kolochenko, qui ajoute «les résultats après le premier mois sont impressionnants, c'est pourquoi nous avons décidé d'investir un demi-million de francs suisses supplémentaires dans le développement de notre Laboratoire».

Contact:

Michel Chevrolet, Directeur Marketing
Ilia Kolochenko, Président-Directeur Général

High-Tech Bridge SA
Tél.: +41/22/723'24'24
E-Mail: info@htbridge.ch
Internet: www.htbridge.ch

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100019754/100603367> abgerufen werden.