

## **La sécurité informatique au coeur de la conférence Hacktivity de Budapest Technologie**

Posté par: Visiteur

Publié le : 20-09-2010 20:15:44

### **La sécurité informatique contre des techniques de piratage de plus en plus sophistiquées, à l'heure où l'internet joue un rôle grandissant dans la vie quotidienne, a été au coeur de la grande conférence de hackers d'Europe centrale 2010, samedi et dimanche à Budapest**

"La réunion à Budapest n'avait en fait pas à son ordre du jour un sujet central, mais la plupart des intervenants ont axés leurs interventions sur la nécessité de renforcer la sécurité informatique, car la vie en ligne prend au quotidien de plus en plus d'importance", a souligné à l'AFP un des organisateurs, Attila Bartfai.

Selon l'Américain Bruce Schneier, un des experts en sécurité informatique les plus reconnus au monde et auteur de plusieurs livres de référence sur le sujet, "l'internet est devenu un des plus grands fossés entre les générations depuis le rock and roll". Selon lui, les plus âgés doivent se préparer à vivre avec une jeune génération, "qui passe son temps sur l'internet, qui ne sait pas où l'internet commence et où le smartphone se termine, qui partage les mots de passes en signe de confiance et qui ment sans hésitation pour accéder à des services". En même temps, Bruce Schneier remarque que le contrôle technologique est de moins en moins accessible aux utilisateurs, ce qui mène à un avenir incertain. Parmi la trentaine de présentations, souvent très techniques, sur la protection des bases de données relationnelles faites par Oracle, MySQL, MSSQL, DB2 LUW, Sybase, ASE ou encore PostgreSQL, les conférenciers se sont aussi beaucoup penchés sur le web2. "Web2 est une technologie de plus en plus employée de nos jours. Elle a contribué à changé notre société et nous acceptons ses bénéfices volontiers", a souligné Csaba Krasznai, un des anciens organisateurs de Hacktivity, aujourd'hui à l'Ecole nationale de défense hongroise. Dans sa présentation, Csaba Krasznai a insisté sur le fait que le web2 présente des menaces non seulement pour l'individu, mais aussi pour les entreprises et l'Etat. C'est pourquoi, a-t-il estimé, il faut "trouver une méthode scientifique et analytique en matière de sécurité fondée sur les changements au sein de la société".

afp.com