

RSI 2013

Rendez-vous de la **sécurité**
de **l'information**

Un rassemblement réussi

par MARIO AUDET, SÉCUS

Le RSI 2013 avait lieu à Montréal, le 9 mai dernier. L'équipe du magazine SÉCUS était sur place pour cet événement qui connaît chaque année un succès grandissant grâce à une thématique pertinente, à des présentations de qualité et à une nouvelle formule d'un jour.

LA THÉMATIQUE

La thématique du RSI 2013 était la « Gestion de la sécurité de l'information – Le risque en mouvance : oser le maîtriser ». Étant donné que la gestion des risques est en constante évolution, plus que jamais, les entreprises doivent adopter une vue d'ensemble des enjeux de sécurité et faire preuve d'une grande ouverture pour bien les encadrer et garder le contrôle.

LES PRÉSENTATIONS

Les présentations ont donc gravité autour de la gestion des risques. Voici une description de quelques-unes d'entre elles :

Protection de la vie privée dans l'ère des « données massives » et de l'omniprésence de la puissance informatique

M^e Patricia Kosseim, du Commissariat à la protection de la vie privée du Canada, a parlé des grandes tendances et des développements les plus marquants en matière de protection de la vie privée au Canada. Cette avocate générale principale a développé, dans le cadre de ses fonctions, une perspective *globale* sur les principaux défis en matière de protection de la vie privée dans l'ère des données massives (*Big Data*) et de l'omniprésence de la puissance informatique. Cette présentation était intéressante, mais brève. Partie remise !

La revue des événements marquants quant aux impacts juridiques de l'utilisation des réseaux sociaux en organisation

Au RSI 2012, M^e Nancy Boyle, une juriste réputée, avait présenté les risques juridiques liés à l'utilisation du Web et des réseaux sociaux en milieu de travail. Sa conférence avait été très appréciée. L'organisation a donc décidé de réinviter M^e Boyle cette année. Cette dernière a effectué une revue des événe-

Cette année, le RSI avait de nouveau lieu à l'hôtel Hyatt Regency Montréal, en plein cœur du centre-ville. Un lieu gagnant pour la tenue de cet événement ! À preuve, le nombre d'exposants était plus important que l'an dernier et quelque deux cents participants, surtout des domaines privés et financiers, étaient présents. Les acteurs du domaine de la santé et du milieu gouvernemental se faisaient plutôt rares. Pourtant, les sujets présentés les auraient certainement interpellés.

ments marquants de 2012 dans le domaine juridique et fait part, notamment, des impacts et des défis de la mise en place de moyens d'encadrement par les organisations qui devront être approfondis à la lumière de certains cas qui ont fait jurisprudence.

La montée de l'hactivisme et d'Anonymous – Les impacts des attaques DDOS sur la sécurité du périmètre réseau

Dominique Clément, de Radware, a permis à l'auditoire d'en apprendre davantage sur la montée de l'hactivisme et d'Anonymous. Cette nouvelle réalité apporte des changements sur le plan de la stratégie que les spécialistes en sécurité doivent adopter pour protéger adéquatement le périmètre du réseau. Chaque fois qu'il présente ce thème, Dominique Clément sait le raffiner et le mettre à jour.

Exposing One of China's Cyber Espionage Units

Mike Middleton et Nick Pelletier, de la firme Mandiant, ont entretenu leur auditoire avec brio sur les menaces persistantes avancées (*Advanced Persistent Threat – APT*), même s'ils avaient quitté New York la veille et roulé toute la nuit jusqu'à Montréal. Ils ont fait ressortir les principaux éléments d'un rapport que Mandiant a publié en février sur les *APT*. Il contenait des informations sur quelques tendances de sécurité observées au cours de 2012. Les présentateurs ont également exposé les *APT1* et leur fonctionnement et expliqué pourquoi leurs outils et tactiques définissent une nouvelle façon de partager l'information. Intéressant !

Le RSI demeure l'un des plus importants événements en SI au Québec et la présidente, Linda Pigeon, est d'ailleurs très heureuse de la réussite du rassemblement. ■