

Message du Conference Board du Canada

Les menaces à la sécurité informatique s'accroissent, ainsi que leurs répercussions sur les entreprises, les administrations publiques et les organismes communautaires. Les mesures de protection que les organisations prennent individuellement sont essentielles, mais ne suffisent pas. La protection des « frontières communes » entre les organisations — les points de contact entre les réseaux — est également importante. Pour résoudre cet aspect du problème, il faut absolument des solutions coordonnées parmi les entreprises et les administrations publiques à l'échelle régionale, nationale et internationale.

La conférence de 2009 sur les **Stratégies de protection pour la cybersécurité** aidera les organisations des secteurs public et privé à évaluer les menaces et les risques, et à appliquer des mesures de prévention, d'atténuation et d'intervention de pointe pour protéger leur information et leurs systèmes essentiels, et assurer la continuité de leurs activités.

À titre de membre du CCCNT, vous avez droit à **une réduction spéciale de 300 dollars*** des frais d'inscription! Pour profiter de cette offre avantageuse, il vous suffit de vous inscrire en ligne et de mentionner le code de priorité **PRM3**.

Joignez-vous à des experts du domaine comme :

- **l'honorable Peter Van Loan**, ministre de la Sécurité publique du Canada, qui discutera du rôle joué par le Ministère pour faire face aux menaces à la sécurité informatique;
- **Colleen D'Iorio**, Directrice générale de la cybersécurité nationale, Sécurité publique Canada, qui évaluera la communication de l'information entre les secteurs public et privé, et la coordination entre les administrations publiques fédérale, provinciales et territoriales;
- **John Weigelt**, Dirigeant national de la technologie, Microsoft Canada, qui examinera l'importance économique de la sécurité informatique au Canada;
- **Bryan Sartin**, Directeur, Investigative Response, Verizon Business, États-Unis, qui fera une analyse judiciaire des atteintes à la protection des données et des risques d'infraction;
- **Brad D. Haines**, Directeur de la recherche, Renderlab.net, qui expliquera les vulnérabilités des réseaux sans fil du point de vue d'un pirate informatique.

Assurez la sécurité de vos données essentielles. Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de cette activité, vous pouvez consulter le site Web sur la cybersécurité à l'adresse www.conferenceboard.ca/conf/09-0170/default.aspx, ou téléphoner au 1-866-711-2262.

Veuillez noter que la conférence se déroulera en anglais seulement.