

## **Sécurité : IBM annonce la création de l'IBM Institute for Advanced Security destiné à la sécurisation du cyberspace.**

*Cette organisation permettra aux clients du secteur public et autres acteurs de collaborer avec les experts d'IBM en cybersécurité.*

L'IBM Institute for Advanced Security aidera les clients, partenaires, universitaires et entreprises à mieux comprendre et traiter les risques liés à la sécurisation du cyberspace. Forte de son expertise en logiciels, services, systèmes et R&D, cette organisation aidera les gouvernements et les entreprises à travers le monde à se protéger des menaces existantes et futures. Aux Etats-Unis, l'IBM Institute for Advanced Security collaborera avec des représentants des secteurs public et privé à Washington, et aidera le gouvernement à sécuriser et protéger de façon plus efficace les informations sensibles menacées par des attaques de plus en plus malveillantes.

Les infrastructures critiques, exploitées dans autant de secteurs économiques que l'énergie, la santé, la banque, les transports ou le secteur public, se transforment en systèmes de plus en plus intelligents. Par conséquent, toute défaillance peut entraîner des conséquences catastrophiques pour notre société, notre économie et notre environnement. Selon une [étude récente de l'équipe de recherche et développement IBM X-Force sur la cybercriminalité](#), les menaces continuent d'évoluer et les cybercriminels modernes orchestrent des attaques toujours plus sophistiquées. IBM et ses partenaires intensifient leurs efforts pour combattre ces menaces et protéger les citoyens.

A l'occasion de la conférence RSA qui se déroule du 1er au 5 mars 2010 à San Francisco, IBM annonce également de nouveaux produits et services, ainsi que des innovations issues de ses laboratoires de recherche qui permettront de répondre à une demande accrue de la part des entreprises et des pouvoirs publics en matière de sécurisation des infrastructures physiques et numériques.

Aujourd'hui, les nouveaux modèles informatiques et métiers poussent les entreprises à repenser leur approche de la conformité, de la gestion du risque et de la protection des données. Grâce à une gestion de services et des outils intégrés, IBM propose une vision globale, de type "centre de commande", des opérations et des domaines de risques potentiels chez un client. Les offres annoncées aujourd'hui aideront les entreprises à tirer le meilleur parti des nouvelles technologies telles que le *Cloud Computing* ou des nouveaux modèles comme le travail à distance.

*“Les entreprises et les gouvernements à travers le monde réalisent des investissements importants dans les nouvelles technologies et les processus qui leur permettent d'être plus efficaces, souples et concurrentiels. Si ces investissements leur ouvrent de nouvelles opportunités, ils engendrent aussi de nouvelles complexités et de nouveaux risques concernant les infrastructures critiques, la vie privée et l'identité”,* explique Al Zollar, General Manager, Tivoli Software, IBM. *“Cette annonce montre notre volonté de collaborer avec les entreprises et les pouvoirs publics pour vaincre les menaces existantes et émergentes”.*