

## **IBM va acquérir Trusteer pour aider ses clients à combattre la fraude et les attaques avancées**

### **Un nouveau laboratoire de cybersécurité en Israël se concentrera sur la mobilité et la sécurité des applications, la lutte contre la fraude et la détection des logiciels malveillants**

**Paris, France - 15 août 2013:** IBM annonce aujourd'hui l'accord définitif pour acquérir Trusteer, un leader des solutions logicielles pour contrer la fraude financière et les attaques avancées. L'acquisition de Trusteer fait progresser les investissements d'IBM dans la mise à disposition de ses solutions et de ses services dans le cloud. Les termes financiers ne sont pas connus.

Cette annonce inclut la création par IBM d'un laboratoire de cybersécurité en Israël qui regroupera plus de 200 chercheurs et développeurs de Trusteer et d'IBM qui se concentreront sur la sécurité des mobiles et des applications, sur les menaces avancées, les logiciels malveillants, la lutte contre la fraude et les crimes financiers. Ce laboratoire vient s'ajouter aux centres de recherche et développements déjà présents en Israël.

Avec des bureaux à Boston et à Tel-Aviv, Israël, Trusteer aide des centaines d'organisations, dont beaucoup d'institutions financières, à protéger des menaces leurs applications web ainsi que les terminaux - ordinateurs et mobiles - de leurs employés et clients. Les cybercriminels sont de plus en plus efficaces dans la création et le déploiement d'attaques court-circuitant les contrôles existants.

Les logiciels de Trusteer peuvent identifier les menaces de sécurité qui ne seront pas forcément décelées par les offres de sécurité traditionnelles. A titre d'exemple, pour augmenter la sécurité des clients bancaires lors de transfert de fonds via leurs mobiles, Trusteer détecte les logiciels malveillants qui pourraient infecter les smartphones, permettant ainsi à la banque de prendre des mesures préventives contre la fraude avant même que la transaction ne soit effectuée. 7 des 10 plus grandes banques américaines utilisent les solutions de Trusteer pour renforcer la sécurité des comptes clients contre la fraude et les cyber-attaques.

« *L'expérience et la technologie de Trusteer dans la défense des terminaux et la prévention contre les logiciels malveillants aidera nos clients de tous les secteurs d'activité à faire face à l'évolution constante des menaces* » a déclaré **Brendan Hannigan, Directeur Général de la division IBM Security Systems**. « *Ensemble, avec les capacités d'IBM en matière de détection des menaces avancées, nous sommes maintenant capables d'offrir de nouveaux niveaux de défense contre les attaques sophistiquées.* »

« *La façon dont les organisations protègent leurs données évolue rapidement* » déclare **Mickey Boodai, Directeur Général de Trusteer**. « *Alors que les attaques sont de plus en plus sophistiquées, les approches traditionnelles pour sécuriser l'entreprise et les données des mobiles ne sont plus valides. Trusteer aide des centaines de grandes banques et d'organisations dans le monde à faire échouer des milliers d'attaques sophistiquées en utilisant des solutions innovantes qui combinent l'intelligence, le cloud et les terminaux mobiles ou non.* »

Parmi les fonctionnalités que Trusteer apporte aux solutions IBM :

### **La sécurité comme un service délivré dans le cloud**

Les solutions de sécurité de Trusteer délivrées dans le cloud vont compléter plus de 100 solutions SaaS proposées par IBM. En complément des solutions IT traditionnelles, Trusteer s'appuie sur une architecture SaaS pour mettre en œuvre la protection des PCs, des portables, des smartphones et des tablettes qui doivent rapidement s'adapter pour faire face aux nouvelles menaces. Parce que les logiciels de Trusteer sont disponibles dans le cloud, les organisations peuvent recevoir en temps réel les mises à jour nécessaires pour mieux protéger leurs données contre la détérioration et la fraude.

### **Une large protection contre la fraude et les menaces avancées et persistantes (APT)**

La protection de cybersécurité de Trusteer peut aider à protéger des dizaines de milliers de terminaux, y compris smartphones et tablettes. Une des premières cibles des attaques par logiciel malveillant est le terminal du consommateur. Un logiciel malveillant installé sur le smartphone ou le PC d'un client bancaire par exemple, peut générer des transactions frauduleuses. De plus, un logiciel malveillant et un hameçonnage aideront l'attaquant à voler les mots de passe et autres données personnelles. Les logiciels malveillants et frauduleux sur les aspects financiers pourront être retirés par les solutions de Trusteer.

L'acquisition de Trusteer viendra compléter les offres de logiciel et de services d'IBM pour contrer la fraude. Ces offres incluent QRadar, i2, SPSS, InfoSphere et l'ECM. Ces fonctionnalités proposent le contenu et l'analyse prédictive pour aider à prévenir et résoudre les cas de fraude dans les organisations tant du secteur privé que public.

### **Sécuriser les transactions sur les mobiles**

Parmi les 25 institutions financières américaines les plus importantes, à peu près la moitié propose des virements personnels sur mobile ainsi que des versements à distance, soit deux fois plus qu'en 2011. Cette adoption, en croissance continue, place le canal mobile en ligne de mire des prises de possession de compte par vol de mot de passe causées par des logiciels malveillants et de l'hameçonnage.

Trusteer peut aider à la prévention contre la prise de possession de compte en détectant les terminaux compromis, en prenant l'empreinte complexe du terminal et en s'appuyant sur une vaste base de fraudes.

### **Un laboratoire de logiciels de cybersécurité**

IBM annonce aussi qu'il regroupe sa recherche en sécurité logicielle israélienne avec l'équipe de recherche et développement de Trusteer basée à Tel Aviv pour former un laboratoire de logiciels de cybersécurité. Ce laboratoire se concentrera sur la sécurité des mobiles et des applications ainsi que sur la détection des logiciels malveillants et la lutte contre la fraude. L'expérience et la recherche de Trusteer en matière de connaissance de la fraude et de logiciels malveillants aide les organisations à se protéger de menaces en constante évolution. Cela est fait en analysant les données issues de plus de 30 millions de terminaux afin de fournir en temps réel, grâce à l'analytique, des informations exploitables qui seront intégrées dans les logiciels et les services d'IBM.

### **A propos d'IBM Security**

IBM fournit la sécurité intelligente pour aider les organisations à protéger les personnes, les données, les applications et les infrastructures. IBM gère l'un des plus importants centres de recherche et de développement en sécurité et gère plus de 15 milliards d'événements de sécurité chaque jour pour plus de 4 000 clients et compte plus de 3 000 brevets sur le sujet.

Pour plus d'informations sur IBM et la sécurité : <http://www.ibm.com/security/fr>

## **A propos de Trusteer**

Trusteer est un leader de la prévention de cybercrime sur les terminaux et aide les organisations à se protéger contre les pertes financières et les violations de données. Des centaines d'organisations et des millions d'utilisateurs se reposent sur Trusteer pour protéger leurs terminaux contre des attaques souvent invisibles des systèmes de protection traditionnels. Trusteer à été créé en 2006 par Mickey Boodaie, Rackesh Loonkar, Amit Klein, Shmulik Regev et Eldan Ben-Haim et est soutenue par l'US Venture Partners et Shlomo Kramer.

---