

## PGP Corporation et Intel annoncent leur partenariat pour fournir une protection complète des ordinateurs portables

*Cette collaboration assure la compatibilité de PGP à la technologie antivol d'Intel®*



**Paris, France - le 27 avril 2009** – [PGP Corporation](#), un des leaders mondiaux de la protection des données d'entreprise, annonce son partenariat avec [Intel Corporation](#) pour se rendre interopérable avec la technologie Anti-Theft d'Intel® (Intel® AT-p). PGP va intégrer cette technologie antivol d'Intel au cœur de ses solutions primées PGP® Whole Disk Encryption, pour ainsi associer la protection des équipements et des données et aider des organisations dans le monde entier à décourager le vol des ordinateurs portables. Anti-Theft d'Intel est disponible sur les ordinateurs portables les plus récents équipés de puces Intel® Centrino® 2 avec Intel® vPro. Cette protection matérielle désactive les ordinateurs considérés comme perdus ou volés, grâce à des mécanismes présents en local ou à une notification vers un serveur distant. Cette solution intégrée offre aux grandes entreprises et aux PME la possibilité de neutraliser les accès aux données sensibles et confidentielles qui sont sécurisées par les solutions de chiffrement de PGP®.

« Nous constatons une recrudescence de la vulnérabilité des données, compte tenu d'un nombre plus important d'ordinateurs portables volés ou égarés qui pèse lourdement sur les entreprises et organisations. Dans ce contexte, la protection des données confidentielles est plus que jamais à l'ordre du jour », explique Steven Schoenfeld, Vice-président Produits et Stratégie chez PGP corporation. « Nous sommes heureux de renforcer nos relations avec Intel et cette collaboration souligne notre engagement à concevoir et à fournir les solutions les plus évoluées pour que les entreprises et organisations bénéficient de la protection des données la plus exhaustive possible. »

« Notre collaboration avec PGP Corporation sur la protection de données et des équipements aide à définir un nouveau principe pour dissuader du vol de matériels coûteux et sécuriser les données confidentielles qui y sont stockées, » explique George Thangadurai, Directeur de la Stratégie et Directeur Général du programme Anti-theft au sein de la division Intel Mobile Platforms Group.

Selon les dernières études de l'Institut Ponemon publiées en 2008 sur le coût des failles de sécurité de données, le piratage et vol de données clients coûteraient 202 dollars par fichier client aux États-Unis, 60 livres au Royaume-Uni et 112 euros en Allemagne. En l'absence de protection des équipements et des données, ces failles de sécurité sont ainsi

susceptibles de peser lourdement tant sur l'image de marque d'une entreprise que sur sa rentabilité.

PGP Corporation compte s'intégrer avec les mécanismes de détection de vol distants et locaux fournis par la technologie Anti-Theft d'Intel, et proposer des options de restauration. Lorsqu'un ordinateur portable doté de la technologie Anti-Theft d'Intel est identifié comme égaré ou volé, la solution associée d'Intel et de PGP désactive l'ordinateur portable et neutralise tout accès aux données chiffrées, même si les identifiants d'authentification de l'utilisateur n'ont pas été piratés. Lorsque l'ordinateur portable est récupéré et que son statut de vol/perte est annulé, le matériel est rapidement réactivé en local en utilisant une phrase prédéfinie par l'utilisateur, ou à distance, à l'aide d'un processus de restauration piloté par un serveur. Les données sont ainsi totalement récupérées suite à une authentification classique lors du démarrage : en effet, la protection offerte par Intel et PGP ne détruit pas les données stockées.

### **À propos de PGP Corporation**

PGP Corporation est un leader mondial du chiffrement des données et des emails dans le cadre de la protection des données d'entreprise. La plateforme de chiffrement PGP est basée sur une gestion des clés et sur une infrastructure de règles unifiées et offre la plus large gamme d'applications intégrées et dédiées à la sécurité des données d'entreprise. Les solutions PGP® répondent aux besoins actuels des entreprises, mais anticipent également les besoins futurs liés à l'évolution du cadre de sécurité qui s'applique aux emails, ordinateurs portables, postes de travail, messageries instantanées, stockage réseau, transferts de fichiers, processus automatisés et autres sauvegardes.

Les solutions de PGP sont utilisées par plus de 100 000 organisations (entreprises et instances du service public) dans le monde, dont 95% des entreprises du palmarès Fortune® 100, 75 % de celles inscrites au Fortune® Global 100, ainsi que 87 % des entreprises du DAX allemand et 51 % du FTSE 100 britannique. Cette réussite confère aux solutions normalisées de PGP une réputation mondiale d'innovation et de confiance. PGP Corporation assure la confidentialité des données, sécurise les données clients, favorise la conformité au cadre réglementaire en vigueur, et, au final, pérennise l'image de marque et la réputation des entreprises. Rendez-vous sur [www.pgp.com](http://www.pgp.com) pour toute information supplémentaire.

### **À propos d'Intel Corporation**

Intel (NASDAQ: INTC), leader mondial dans le domaine des puces, conçoit des technologies, des produits et des projets qui participent activement à faire avancer la façon dont nous vivons et travaillons. Pour tout savoir d'Intel, RDV sur <http://www.intel.com/cd/corporate/pressroom/emea/fra/index.htm> et [blogs.intel.com](http://blogs.intel.com)