



Un second trimestre 2009 dynamique pour PGP Corporation

La demande pour les solutions de protection de données de PGP reste forte en dépit d'un contexte économique morose.

France, Paris / Le 3 septembre 2009 – [PGP Corporation](#), un leader mondial de la protection des données d'entreprise, annonce que ses résultats financiers au second semestre 2009 (clos au 30 juin 2009) démontrent à nouveau une demande forte et récurrente du marché pour le portefeuille de solutions de [PGP® Encryption Platform](#) et son approche holistique à la protection des données. PGP Corporation a ainsi connu une croissance de 15 % en glissement trimestriel (premier trimestre 2009 par rapport au second trimestre 2009) du segment Mid-Market sur la zone Amérique, de 16% en totalité sur la région EMEA, de 79% sur la zone Asie-Pacifique, et de 300% sur l'Amérique Latine. PGP corporation a été omniprésent sur le second trimestre 2009 via le lancement de nouveaux produits, le renforcement des accords de distribution et les nouveaux partenariats technologiques, autant d'initiatives qui étendent la présence des solutions PGP en France, en Europe et à l'échelle mondiale.

De nouvelles fonctionnalités pour PGP® Encryption Platform

PGP Corporation poursuit les mises à jour et la consolidation de son offre PGP® Encryption Platform, offrant ainsi aux clients un choix plus large et davantage de flexibilité pour protéger les données d'entreprise et personnelles contre les attaques malveillantes, les fuites et les détournements de données, tout en favorisant la mise en conformité. Parmi les innovations du second trimestre :

- PGP® Endpoint Application Control, nouvelle solution de la gamme PGP® Endpoint, offre tous les outils pour identifier et neutraliser les logiciels malveillants et prohibés (applications, scripts et macro notamment) qui pénètrent sur le périmètre réseau et tentent de s'exécuter sur les systèmes des utilisateurs. Cette solution est basée sur une application automatique des règles de sécurité via une technologie de liste blanche qui n'autorise que les applications légitimes.
- PGP® Command Line for IBM i for Power Systems, améliore la prise en charge des environnements IBM qui ont besoin de chiffrer des quantités importantes

d'informations liées aux opérations de routine et des processus de sauvegarde. Les transferts de fichiers sont également chiffrés à la source.

Cyber-sécurité et stratégie orientée sur les services publics

Suite à sa nomination en tant que Président du Cybersecurity CxO Council de [TechAmerica](#) en avril dernier, Phillip Dunkelberger, CEO de PGP Corporation a participé à un évènement historique qui s'est tenu à la Maison Blanche, et à l'occasion duquel le Président américain Barack Obama a présenté son projet de sécurité "[60-day Cyberspace Policy Review](#)." Le [Cybersecurity CxO Council](#) de TechAmerica est un panel de consultants émérites, regroupant des dirigeants de premier rang, et qui définit les principaux programmes de promotion en matière de sécurité du Web. À l'issue de cet évènement, M. Dunkelberger a participé à la [conférence de presse](#) qui s'est tenue au siège social de TechAmerica à Washington.

PGP Corporation a également renforcé sa stratégie de distribution et sa présence auprès des administrations au second trimestre au travers deux nouveaux partenariats. Grâce à un accord stratégique de distribution et de marketing avec [immixGroup, Inc.](#), distributeur et acteur majeur des services d'externalisation auprès des acteurs du service public, les solutions de PGP Corporation sont désormais encore plus présentes au sein du secteur public américain, et au niveau fédéral dans un premier temps. D'autre part, PGP Corporation a signé une alliance technologique avec [Fidelis Security Systems](#) pour associer leurs technologies respectives de chiffrement des données et de prévention des fuites de données. Cette offre est proposée tant aux acteurs du secteur public qu'aux entreprises.

« Les entreprises doivent faire face à des menaces toujours plus critiques qui pèsent sur leurs données et rendent la sécurité une priorité absolue », explique Phillip Dunkelberger, Président et CEO de PGP Corporation. « Avec ses partenariats stratégiques et ses nouvelles technologies, PGP Corporation propose des solutions novatrices qui sécurisent les données des entreprises et des acteurs du service public. »

S'imposer sur de nouveaux marchés

PGP Corporation a également annoncé un accord avec Intel Corporation pour prendre en charge la technologie [Intel® Anti-Theft](#) (Intel® AT-p). PGP Corporation intégrera cette technologie à sa gamme de produits PGP® Whole Disk Encryption pour protéger les ressources et les données, et prévenir le vol de PC portables. Cette solution permettra aux grandes entreprises comme aux PME de bloquer l'accès aux données sensibles et confidentielles, ces dernières étant sécurisées par les solutions de chiffrement de PGP.

Enfin, grâce à un partenariat de distribution avec [Wick Hill](#), spécialiste et distributeur mondial de produits de sécurité, PGP® Encryption Platform sera proposé aux revendeurs à valeur ajoutée sur le marché allemand.

Prix et reconnaissances du marché

Enfin, PGP Corporation a de nouveau reçu les éloges du marché et a été nommé par [CRN](#) au titre d'Entreprise Technologique Montante de 2009 ([2009 Emerging Technology Vendor](#)).

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 pour toute information supplémentaire.

Sphère de sécurité – Déclarations prévisionnelles

Certaines déclarations abordées dans ce communiqué de presse constituent des déclarations prévisionnelles et comptent notamment les déclarations sur la disponibilité, les plans, le déploiement, le développement, les fonctionnalités attendues et les avantages attendus des produits PGP qui utilisent les technologies de PGP. Toute référence relative aux améliorations de fonctionnalités, à la prise en charge de plateformes ou à de nouvelles fonctionnalités est susceptible d'être modifiée sur décision unilatérale de PGP Corporation. Toute description future des technologies et produits de PGP ne sera concrétisée que si PGP décide de les développer et si PGP Corporation décide de les commercialiser. Ces dernières impliquent des risques et des incertitudes pouvant se traduire par des résultats réels très différents de ceux indiqués dans les déclarations prévisionnelles. Liste non exhaustive de ces risques et incertitudes : difficultés technologiques et erreurs logicielles non prévisibles et liées à la finalisation et à la commercialisation des produits de PGP, changements technologiques, réglementaires ou dans les normes de sécurité, de chiffrement et d'authentification qui pourraient rendre les produits de PGP moins compétitifs ou requérir de nouvelles fonctionnalités pour les produits, les ralentissements dans l'adoption par les entreprises de logiciels de chiffrement, de sécurité email, des technologies Internet notamment.

PGP et le logo PGP sont détenus par PGP Corporation. Les autres noms de produits et marques utilisées dans ce document sont susceptibles d'être des marques détenues par leurs détenteurs respectifs.

###