



PGP® Encryption Platform est désormais compatible à l'OS IBM i embarqué sur les serveurs Power d'IBM

***PGP® Command Line pour les serveurs Power d'IBM assure en natif le
transfert
de fichier sécurisé et un chiffrement à la source.***

Paris, France le 5 mai 2009 – PGP Corporation, un des leaders mondiaux de la protection des données d'entreprise, annonce une nouvelle version de PGP® Command Line dédiée aux serveurs Power d'IBM. PGP Corporation continue d'étendre sa compatibilité à de nouveaux systèmes d'exploitation y compris des environnements midrange et mainframe, Windows, Unix, Linux et désormais la plateforme IBM i. Cette prise en charge étendue facilite les initiatives des entreprises qui souhaitent intégrer et automatiser la sécurité de leur information grâce à un chiffrement de bout en bout. Avec cette nouvelle version, les entreprises disposent d'un choix et d'une souplesse sans précédent pour sécuriser leurs données confidentielles échangées entre leurs systèmes hétérogènes, sur Internet ou avec des partenaires tiers.

Le système d'exploitation IBM i (anciennement i5/OS®) prend en charge de manière virtualisée les applications métiers et les transactions volumineuses de données dans des secteurs d'activité tels que les services financiers, la grande distribution, les assurances ou encore la production. Les entreprises de ces secteurs gèrent en effet des volumes colossaux de données confidentielles, qu'il s'agisse de numéros de cartes de crédits, d'informations bancaires, de données sur la rémunération des collaborateurs ou encore de dossiers médicaux électroniques. Les données clients ou partenaires provenant des applications métiers sont souvent transférées à des tiers pour des opérations de facturation et de recouvrement, de sauvegarde ou d'archivage. Pour des raisons de confidentialité, les données doivent être protégées et chiffrées, qu'elles soient en cours d'utilisation, statiques, ou en transit. Ce chiffrement permet de déjouer les tentatives d'interception et de vol, et se révèle essentiel en cas de perte ou fuite de données. Plus important encore, la protection de ces données est un impératif pour se conformer à la réglementation en vigueur et aux règles de sécurité d'entreprise.

PGP® Command Line pour les serveurs Power d'IBM permet aux administrateurs d'intégrer le chiffrement à leurs processus existants de traitement, de transfert et de

sauvegarde des données. En automatisant le chiffrement lors de ces processus métiers, les clients des serveurs Power d'IBM qui utilisent PGP Command Line assurent leur mise en conformité réglementaire. Avec PGP Command Line, les administrateurs de serveurs Power intègrent simplement la sécurité des informations et données au sein de leurs scripts d'automatisation et de leurs processus de sauvegarde : les données transitant sur le réseau ou stockées sur les serveurs sont chiffrées et protégées à la source. Grâce à la technologie PGP®, l'intégrité des données est assurée grâce à un chiffrement de bout en bout, quelle que soit la localisation des données.

Exemples pour lesquels PGP Command Line sécurise les données des serveurs Power d'IBM:

- Transit de données vers et à partir de bureaux distants, de partenaires, ou de sites clients via des réseaux internes ou via Internet.
- Données présentes sur des serveurs, accessibles par les administrateurs système ou exposées à des personnes non autorisées compte tenu de lacunes dans la sécurité des infrastructures
- Données transférées pour un stockage hors site et susceptibles d'être perdues, égarées ou détournées.

« PGP Corporation continue d'étendre sa plateforme de chiffrement à de nouveaux systèmes d'exploitation, plateformes et équipements, et répond ainsi aux impératifs de sécurité des données pour toutes les entreprises », souligne Steven Schoenfeld, Vice Président en charge des produits et de la stratégie chez PGP Corporation. « PGP Command Line est idéal pour les organisations qui gèrent de forts volumes de données confidentielles qui transitent entre les centres de données. En assurant une compatibilité à IBM i, les entreprises utilisatrices des serveurs Power d'IBM disposent d'une solution pour chiffrer leurs données à la source, et ainsi renforcer la sécurité de leurs données ».

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 noms de produits et les marques utilisées dans ce document sont susceptibles d'être des marques détenues par leurs détenteurs respectifs.

###