



PGP Corporation annonce de nouvelles solutions de protection de données pour les utilisateurs d'entreprise sous Mac et Linux.

*PGP devient le premier éditeur de solutions de chiffrement à prendre en charge les environnements
Ubuntu Linux, Red Hat Linux, Mac et Windows*

Paris le 20 janvier 2010 - PGP Corporation, un leader mondial de la protection des données d'entreprise, annonce la disponibilité de la toute dernière version de PGP ® Desktop. Cette nouvelle solution renforce le leadership de PGP sur le marché de la protection des données d'entreprise et permet aux clients de prendre en charge tous les principaux systèmes d'exploitation du marché - Windows, Mac OS X, Ubuntu Linux et Red Hat Linux. PGP ® Desktop offre un chiffrement des disques durs en environnement hétérogène, et sa version pour Mac prend désormais en charge Boot Camp pour protéger totalement les utilisateurs qui disposent de machines équipées simultanément de Mac OS X et de Windows.

« Les systèmes d'exploitation Mac et Linux ont été de plus en plus intégrés par nos clients ces dernières années », observe Phillip Dunkelberger, Président et CEO de PGP Corporation. « Le défi pour de nombreuses directions informatiques est de bénéficier de la convivialité et de la richesse applicative de ces plateformes, en sachant que les solutions hybrides de protection de données restent rares sur le marché. Chez PGP Corporation, nous sommes heureux d'offrir des solutions compatibles à différents systèmes d'exploitation et capables de chiffrer et de verrouiller les données, qu'elles soient stockées ou en transit. »

Aujourd'hui, les directions informatiques font face à de réels obstacles, qu'il s'agisse de la prolifération des équipements mobiles autorisés ou non parmi les collaborateurs, ou de la recrudescence de violations de données

particulièrement coûteuses et dangereuses. De plus, les entreprises connaissent des restrictions budgétaires, des contraintes en ressources et une réglementation plus sévère donnant souvent lieu à des pénalités en cas de non-conformité. Ces entreprises sont néanmoins tenues de garantir une sécurité sans faille, même si leur environnement professionnel intègre de plus en plus de pratiques et d'équipements issus de la sphère grand public, et qu'il devient hétérogène compte tenu de la présence de multiples systèmes d'information.

« Ubuntu est toujours plus présent sur le poste de travail, les serveurs et même en milieu personnel », explique Steve George, VP Corporate Services, chez Canonical Ltd. « Nous sommes donc heureux de constater que l'expertise de PGP Corporation en matière de sécurité des données en environnement hétérogène est désormais disponible aux utilisateurs d'Ubuntu. »

Pour relever les multiples défis du marché, la nouvelle version de PGP® Desktop offre les fonctionnalités suivantes :

Protection des données sur le poste client

- PGP® Whole Disk Encryption pour Linux - compatible avec Red Hat et Ubuntu
- PGP® Whole Disk Encryption pour Mac OS X Snow Leopard
- Boot Camp pour Snow Leopard - une seule solution pour protéger les données sur un matériel Apple utilisant deux systèmes d'exploitation.
- Favorise la mise en conformité au sein des environnements hétérogènes - Mac, Linux et Windows

Des performances toujours plus élevées:

- Nouveau module Hybrid Cryptographic Optimizer (HCO) pour accélérer l'exécution de PGP Whole Disk Encryption¹
- Optimisé pour les disques durs physiques.

Autres fonctionnalités:

- Boutons de chiffrement et de login intégrés à Microsoft Outlook
- Prise en charge des cartes à puce
- Nouveau design de l'interface utilisateur
- PGP® Viewer pour une migration à partir de Desktop Email 8.x

Disponibilité

PGP® Whole Disk Encryption Desktop version 10.0 for Mac OS X Snow Leopard, et PGP® Whole Disk Encryption Desktop version 10.0 for Linux sont disponibles dès à présent auprès du réseau mondial des revendeurs de PGP.

Les nouvelles versions sont disponibles en anglais, français, allemand, japonais et espagnol.

Pour toute information supplémentaire

RDV sur le site de PGP :

<http://www.pgp.com/products/wholediskencryption/index.html> ou
<http://www.pgp.com/fr/>

¹Basé sur PGP Desktop 9.10

A 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.

