

## PGP Corporation annonce un nouveau serveur de gestion des clés de chiffrement

*PGP® Key Management Server, nouveau serveur régi par des règles, améliore la gestion et la visibilité sur les données chiffrées, pour une protection totale des données d'entreprise.*

*PGP Universal™ Server améliore les performances, la gestion des règles et d'exploitation.*

Paris le 24 février 2010 – PGP Corporation, leader mondial de la protection des données d'entreprise, annonce sa nouvelle plateforme PGP® Key Management Server. La solution ouverte offre une gestion des clés de chiffrement et des certificats de sécurité aux entreprises d'envergure internationale. Aujourd'hui, de telles entreprises doivent gérer une multiplicité de clés et de certificats collectés au cours des années, tout en essayant de se conformer au cadre législatif et réglementaire en matière de protection des données. Avec la nouvelle solution PGP® Key Management Server, les entreprises pourront prendre en charge des systèmes hétérogènes de gestion des clés. La solution propose de nouvelles fonctionnalités d'administration et de gestion des règles, et se veut conforme aux normes du secteur pour assurer une interopérabilité large avec des applications tierces. Parallèlement, PGP Corporation annonce une mise à jour de PGP Universal™ Server, qui sera compatible avec davantage de plateformes informatiques et présentera des améliorations au niveau des performances, de la gestion des règles ainsi qu'en matière d'exploitation.

Les déploiements de technologies de chiffrement se sont multipliés ces dernières années, et le besoin de les administrer est toujours plus important : aujourd'hui, les disques durs, les serveurs, les bases de données, les smartphones et les disques flash bénéficient quasi-tous d'une fonction de chiffrement. De plus, les certificats SSL, omniprésents au sein des environnements hébergés, imposent de nouvelles contraintes de gestion des clés. Chaque nouvel outil de chiffrement entraîne ainsi de nouvelles tâches d'administration qui creusent les budgets informatiques et pèsent sur la sécurité. Avec PGP® Key Management Server 3.0, les entreprises disposent d'une gestion unifiée des clés qui simplifie leurs opérations de sécurité et optimise la protection des données. « La gestion des clés est devenue un défi stratégique pour les plus grandes entreprises, les administrations et autres organisations qui ne peuvent plus appréhender chacun de leurs outils de sécurité de manière individuelle. Désormais, une plateforme transversale est devenue un impératif », explique Phillip Dunkelberger, Président et CEO de PGP Corporation. « Gérer quelques clés de chiffrement est une chose, mais lorsque les organisations évoluent et qu'elles chiffrent leurs PC portables, smartphones, disques durs, serveurs et autre outils de stockage, la tâche devient rapidement fastidieuse. Nos

clients veulent une approche de bout en bout qui assure une protection stratégique des données. »

## PGP® Key Management Server

PGP® Key Management Server offre aux entreprises l'infrastructure et les outils nécessaires pour gérer d'importants volumes de clés et de certificats, en environnement multi-applicatif, et avec une gestion de bout en bout du chiffrement. PGP® Key Management Server est le socle idéal pour centraliser la gestion du chiffrement sur l'ensemble de l'entreprise et permettre aux entreprises de maîtriser leurs clés de chiffrement, leur niveau de sécurité et, au final, leurs coûts. Parmi les principales fonctionnalités de cette nouvelle version:

- Prise en charge d'environnements hétérogènes
  - Clés asymétriques, symétriques ou propriétaires.
  - Compatibilité avec de multiples protocoles (KMIP, OPAL, IEEE 1619.3, PKCS 11).
  - Prise en charge des postes clients, des serveurs et des équipements.
- Administration et déploiement automatisés des certificats
  - Activation et gestion du cycle de vie des clés (date d'expiration et processus de renouvellement notamment).
  - SSL, VPN, Accès sans fil, etc.
- Agent d'automatisation
  - Intégration simple avec plus de 30 systèmes d'exploitation

## Nouvelle version de PGP Universal™ Server : amélioration des performances, de la gestion des règles et de l'exploitation

Les enrichissements de PGP Universal Server sont dans la lignée des nouveaux besoins d'infrastructure et de convivialité requis par les entreprises qui souhaitent sécuriser leurs utilisateurs, leurs systèmes hétérogènes, ainsi que leurs données clients et d'entreprise confidentielles. Avec la nouvelle version de PGP Universal Server, les administrateurs informatiques et de sécurité disposent d'un choix plus étendu, d'une meilleure gestion des règles, et d'une réelle évolutivité, autant d'avantages qui sont les bienvenus pour exercer leur rôle au quotidien. Parmi les améliorations de PGP Universal Server:

- **Choix plus large** – Alors que les produits grand public rentrent dans les entreprises, via les collaborateurs notamment, les solutions PGP® prennent en charge la majorité des plateformes sur postes clients, et notamment Ubuntu®, Red Hat®, et Snow Leopard® avec Boot Camp®. D'autre part, les déploiements à l'échelle mondiale bénéficient d'une adaptation de la solution en plusieurs langues et aux claviers.
- **Nouvelles règles et options de mise en conformité** – Les équipes de sécurité, de conformité et de gestion des risques peuvent centraliser les règles et les appliquer même aux utilisateurs hors ligne. PGP Universal Server permet également d'activer les boutons de chiffrement et de signature pour les utilisateurs de PGP® Desktop Email qui ont besoin de méthodes manuelles pour appliquer les règles de mise en conformité.

- **Meilleures performances** – Avec la technologie PGP® Hybrid Cryptographic Optimizer, les utilisateurs de chiffrement en AES 128/256-bit bénéficient de performances jusqu'à 40% plus rapides\*.
- **Assistance à l'exploitation** – L'automatisation des tâches implique un nombre moins élevé d'appels au help desk et des déploiements plus économiques. D'autre part, les équipes informatiques peuvent activer en toute transparence une fonction pour récupérer automatiquement des passphrases oubliées chez les utilisateurs de Windows®.

### Grille tarifaire et disponibilité

PGP Key Management Server et PGP Universal™ Server seront disponibles à partir du 3 mars 2010. PGP Universal Server est tarifé selon le nombre de postes gérés. PGP Key Management Server est tarifé selon le nombre de postes clients gérés, et avec un investissement initial lié à la licence serveur. Plus d'information sur la configuration de ces outils auprès de votre contact commercial PGP ou revendeur PGP.

### Pour plus d'informations

RDV sur le site de PGP : <http://www.pgp.com/ten3>

*\* Testé sur un ordinateur équipé Intel SSDSA2MH80G Quad 2.4 GHz, avec 1GB RAM, et XP SP3. Les résultats peuvent varier selon la configuration matérielle et logicielle.*

### 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](http://www.pgp.com) pour toute information supplémentaire.