



PGP® Endpoint Application Control neutralise les logiciels malveillants et non autorisés

La nouvelle solution de PGP offre une protection automatique et immédiate contre les menaces et garantit la continuité des applications métiers.

Paris, France le 26 mai 2009 – Pour aider les entreprises à contrer les menaces des logiciels malveillants et non autorisés sur le réseau d'entreprise, PGP Corporation, un des leaders mondiaux de la protection des données d'entreprise, annonce PGP® Endpoint Application Control, la dernière solution de PGP dédiée à la sécurité des postes clients et des serveurs. PGP® Endpoint Application Control bloque tous les logiciels malveillants et non autorisés qui s'installent sur les postes utilisateurs. La solution applique automatiquement les règles de sécurité en utilisant une technologie de liste blanche qui ne permet explicitement que des logiciels de confiance et des logiciels autorisés. Les clients de PGP® disposent désormais d'une protection en temps-réel, de type « Zero-day », contre les applications et logiciels malveillants connus et inconnus.

De nouvelles menaces web apparaissent chaque jour mettant en péril la confidentialité des données utilisateur, entraînant une interruption des services métiers et pesant sur la capacité d'une entreprise à se conformer aux règles de sécurité en vigueur. Certaines entreprises et organisations se rassurent en pensant que leur antivirus les protège des logiciels malveillants et de leurs intrusions. Mais sur le terrain, ces outils ne constituent pas la panacée en matière de protection. En effet, selon une étude réalisée par AV Comparatives, 50% des logiciels malveillants identifiés en 2008 auraient réussi à contourner ces outils de sécurité. Prenons l'exemple de l'attaque d'envergure menée sur Heartland Payment Systems un fournisseur de services de traitement de cartes de paiement aux États-Unis. Cette attaque a détourné plus de 100 millions de numéros de carte de crédit à des fins d'utilisation frauduleuse. Un logiciel malveillant, à la source de cette attaque, s'est immiscé dans le réseau de traitement de paiements de l'entreprise pour récupérer des données de cartes de paiement qui ont été envoyées à Heartland par des milliers de ses clients de la grande distribution.

PGP® Endpoint Application Control capitalise sur la réputation de PGP Corporation, un éditeur dont les produits primés proposent une approche proactive à la protection des données. En effet, plusieurs couches de sécurité protègent les organisations contre les risques et les conséquences d'un vol de données ou d'éléments de propriété

intellectuelle. De plus, face à la mutation des besoins applications métiers et à l'émergence de nouvelles menaces, les administrateurs réseau mettent facilement à jour leurs listes blanches, et en toute transparence pour l'utilisateur.

« Aujourd'hui, au sein des écosystèmes d'entreprise, les frontières entre clients, partenaires, consultants, collaborateurs nomades et les ordinateurs partagés tendent à s'estomper. De ce fait, les informations confidentielles de l'entreprise deviennent vulnérables *partout* », explique Philip Dunkelberger, Président et CEO de PGP Corporation. « PGP Corporation a toujours incité ses clients à protéger leurs données sur l'ensemble de leur périmètre d'entreprise, du poste client jusqu'au cœur de réseau. Avec PGP® Endpoint Application Control, nous renforçons nos solutions de protection des données avec une couche supplémentaire de contrôle et ainsi permettent à nos clients d'assurer la pérennité de leur business. »

En déployant PGP® Endpoint Application Control en tant que nouvelle ligne de défense, les clients assurent la haute disponibilité de leurs processus métier et bénéficient d'une protection toujours active et capable de contrer les logiciels malveillants dès leur entrée sur le réseau. D'autre part, les objectifs de conformité réglementaire sont atteints grâce aux fonctionnalités PGP Endpoint qui audient et valident toutes les tentatives d'exécution de logiciels ou de modifications des règles de sécurité.

Ensemble, les solutions PGP® Endpoint Application Control et PGP® Endpoint Device Control (voir communiqué associé, "PGP Corporation annonce la disponibilité de son offre PGP Endpoint", http://www.pgp.com/insight/newsroom/press_releases/pgp_endpoint.html) proposent une sécurité complète, précise et à base de règles contre les logiciels non autorisés ou malveillants ainsi que contre les équipements et média amovibles non autorisés : une protection à 360 ° contre les fuites, pertes et vols de données.

Grille tarifaire et disponibilité

PGP® Endpoint Application Control est disponible dès à présent auprès des partenaires revendeurs de PGP®, à partir 47 Euros par licence.

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