

dotgreen, spécialiste de l'informatique verte s'implante en Paris

Paris, avril 2008. dotgreen, intégrateur spécialiste de la virtualisation et des solutions de l'informatique verte, annonce son implantation sur Paris.

Expert dans le domaine de la virtualisation d'applications et dans la mise en œuvre d'infrastructures virtualisées adaptées aux besoins des entreprises comme des administrations, dotgreen a pour objectif de permettre à ses clients de s'appuyer de bout en bout sur un partenaire à même de les conseiller et de les accompagner dans l'intégration de solutions de virtualisation d'applications, de postes de travail ou encore de serveurs. L'intégralité des projets sont traités par des consultants certifiés par les fournisseurs de produits de virtualisation, dont un consultant international du monde de la virtualisation.

Au niveau des prestations de conseil proposées par dotgreen se distinguent notamment :

- L'analyse et le benchmarking
- L'étude du meilleur choix de virtualisation par rapport à l'infrastructure
- La mise en place des solutions de virtualisation et leur intégration à l'existant
- L'amélioration des infrastructures existantes virtualisées

A noter que pour offrir des prestations différenciatrices au regard des offres du marché, dotgreen appuie son offre sur une démarche industrielle supportée par une méthodologie et un outil logiciel d'aide à la mise en place et au suivi d'un environnement intégralement virtualisé. Au travers de cette démarche, les clients de dotgreen pourront alors bénéficier d'indicateurs pertinents sur leurs projets de virtualisation : visualisation des caractéristiques (physiques, périphériques, logiciels), suivi des consommations CPU, débits réseau, débits E/S, mais également la consommation électrique, permettant une nouvelle approche de la virtualisation.

dotgreen intervient ainsi activement dans le domaine de l'informatique verte (Green IT) où le niveau de consommation énergétique représente un enjeu grandissant en entreprise que ce soit au niveau écologique ou au niveau économique (on estime en effet que dans 25 ans la consommation énergétique du virtuel sera équivalente à la consommation de la population mondiale aujourd'hui). Dans ce contexte, grâce à sa méthodologie, dotgreen effectue des audits « informatique verte » d'une durée moyenne de trois jours afin de permettre à ses clients d'évaluer au plus juste la consommation électrique de l'infrastructure informatique. Au travers de cette étude, dotgreen évalue et détaille ce qui pourrait être entrepris pour que l'infrastructure soit compatible « informatique verte ». Les propositions de solutions peuvent permettre de réduire de 35 à 600 % la consommation électrique tout en préservant le confort de l'utilisateur final.

Christophe CORNE, Fondateur et Directeur Général de dotgreen : « La virtualisation est aujourd'hui une donnée incontournable pour les entreprises. Synonyme de fiabilité, de simplicité et d'économie, elle doit néanmoins être abordée dans son ensemble et être portée par les DSI et le management de l'entreprise. En tant que éditeur de logiciels et intégrateurs de solutions exclusivement centrée sur les notions de virtualisation, nous

souhaitons les accompagner dans ce schéma en alternant prestations de conseil à valeur ajoutée et service d'intégration. En ancrant la virtualisation au cœur de l'informatique verte, nous apportons des solutions concrètes pour la protection de l'environnement, qui au lieu d'être sources de dépenses, sont également un facteur de réduction de coût. ».

Plus d'information sur www.dotgreen.fr

Contact Presse MyNtic-PR – contact@myntic-pr.com