

Europe Airpost choisit IBM pour réduire l’empreinte énergétique de son informatique

Paris, le 18 mars 2010 – Europe Airpost, compagnie aérienne française membre du groupe ASL aviation a décidé de consolider et de virtualiser son système d'information avec IBM.

Ce projet s’inscrit dans la démarche permanente d’Europe Airpost de développement durable basé sur l’innovation. Première compagnie à avoir réduit de près de 50% ses nuisances sonores par l’amélioration de la performance des moteurs, à avoir optimisé la conduite des vols en mettant en place des logiciels embarqués à bord des avions, à avoir développé le système de dématérialisation des factures, Europe Airpost est signataire de la charte de développement durable de la FNAM et participe aux travaux d’Observatair.

Avec IBM, la direction des Systèmes d’Information d’Europe Airpost a procédé à la refonte de son infrastructure de stockage et de son système d’exploitation. En trois mois, 80 serveurs concurrents ont été consolidés sur 8 serveurs lames BladeCenter HS21/HS22 d’IBM. En économisant 50% d’espace physique et en diminuant la consommation énergétique de plus de 55%, cette opération de consolidation/virtualisation des serveurs informatiques réduit significativement l’empreinte physique et énergétique de la compagnie. Europe Airpost, avec IBM est la première compagnie à avoir réalisé une intégration totale 100% virtualisée de ses serveurs informatiques.

« Chez Europe Airpost, nous menons une véritable politique de développement durable et il était important que l’informatique participe à cette démarche », explique **Fabrice De Biasio, DSI de Europe AirPost**. *« En choisissant IBM et son partenaire Diademys, nous bénéficions du meilleur de la technologie et d’un savoir-faire unique en terme de green data center».*

« Nous sommes très heureux d’accompagner Europe Airpost dans sa politique de réduction d’empreinte carbone et d’innovation en travaillant ensemble à l’optimisation de son centre informatique», explique **Didier Fauque, Vice President Systems & Technology Group, IBM France**. *« Ceci s’inscrit parfaitement dans le cadre de la stratégie Smarter Planet d’IBM dont l’un des piliers repose sur le développement durable ».*

L’optimisation du centre informatique constitue un levier pour diminuer la consommation de CO2. Conscient des efforts à faire, IBM a d’ailleurs déjà consolidé les 3900 serveurs dédiés à son informatique interne sur 30 System z et réduit le nombre de ses datacenters de 155 à 7. L’économie réalisée est de 80% pour l’énergie et 85% pour l’espace au sol.

A propos d’Europe Airpost

Europe Airpost, membre du groupe ASL aviation, est une compagnie aérienne unique avec une double activité de transport de passagers sur les segments loisirs et charter et de transport de fret pour des opérateurs postaux et des opérateurs de fret express en Europe. Elle transporte 750 000 passagers et 63 000 tonnes de fret. Avec 650 collaborateurs la compagnie exploite une flotte de 19 Boeing 737 et réalise un chiffre d’affaires de plus de 230 millions d’euros.

A propos d’IBM

Pour plus d’informations sur IBM, visitez le site www.ibm.com/fr