



BEDAG

Un choix des plus motivés

Bedag opte pour les serveurs lames d'IBM

Toute entreprise qui propose des services informatiques se doit d'exploiter son infrastructure de manière efficace. Avec les serveurs lames d'IBM, Bedag Informatique SA a trouvé un système adapté et ses clients profitent de temps d'implémentation réduits et d'une maintenance allégée.

Pour de nombreuses administrations publiques, communes et hôpitaux en Suisse, Bedag joue un rôle central car cette entreprise exploite dans son Centre de calcul des applications bureautiques pour de nombreux services publics.

Le principe de la fourniture de services informatiques (ASP) implique que les programmes ne tournent pas localement sur les ordinateurs de bureau, mais centralement, dans un environnement serveur. Traitement de texte, logiciels spécialisés de gestion pour les administrations, bases de données et environnements intranet, Bedag s'occupe de l'ensemble des applications dont les utilisateurs ont besoin pour leur travail quotidien.

Qualité élevée et coûts réduits

Bedag propose une offre normalisée, ce qui lui permet de garantir une disponibilité et une fiabilité élevées à des tarifs des plus raisonnables. „L'un des objectifs de base de notre société est d'offrir un niveau de qualité très élevé à des prix absolument compétitifs“, explique Paul Zwahlen, responsable de l'unité Gestion du réseau et des systèmes chez Bedag.

Pour y arriver, il faut que les capacités des serveurs soient utilisées de

manière optimale, et c'est pourquoi Bedag s'est intéressée aux serveurs lames d'IBM. Ils peuvent être installés plus rapidement que les serveurs traditionnels et permettent de réduire la complexité de l'infrastructure. Les coûts de maintenance et les frais géné-

raux s'en trouvent donc réduits, ce qui profite également aux clients, qui bénéficient de prix inférieurs et de temps d'implémentation raccourcis. De plus, les serveurs lames requièrent peu de place, ce qui, pour Bedag, n'est toutefois pas un élément

Serveurs lames d'IBM dans le Centre de calcul de Bedag à Berne.



„Les serveurs lames nous permettent non seulement de proposer nos prestations à un meilleur prix, mais également de raccourcir les temps d'implémentation.“

Paul Zwahlen, Bedag

essentiel. En effet, comme l'explique Paul Zwahlen: „Ce qui a été prépondérant pour nous, c'était le rapport prix-performances.“

Depuis plus d'un an, on trouve dans le Centre de calcul de Bedag à Berne des serveurs lames IBM installés dans des châssis IBM eServer BladeCenter. Outre des IBM eServer BladeCenter HS20 d'un maximum de deux processeurs, Bedag exploite des IBM eServer BladeCenter HS40 pouvant contenir jusqu'à 4 processeurs. Les raisons du choix de Bedag sont

multiples. Les références locales d'IBM et la disponibilité du support ont été deux facteurs importants. Le troisième était d'ordre technique. „Il nous était facile d'intégrer les IBM eServer BladeCenter dans notre environnement existant“, explique Paul Zwahlen.

Aujourd'hui, un tiers des serveurs Intel du centre de calcul sont des serveurs lames et ils répondent à toutes les attentes. La maintenance et les frais ont baissé, permettant de réduire les coûts et les prix des services ASP et d'ainsi

augmenter la compétitivité de Bedag. De plus, le fait qu'un eServer BladeCenter ne demande qu'un huitième de la place qu'occupe un serveur traditionnel est un effet secondaire très agréable.

Cet article est paru dans le magazine „Think“, d'IBM Suisse dans le numéro 03/2005.



Bedag Informatique SA

Fondée le 1er février 1990, Bedag est depuis le 1er janvier 2003 une société anonyme appartenant au canton de Berne. Ses clients sont principalement des administrations publiques (Confédération, cantons, communes, hôpitaux, entreprises semi publiques) et des organisations administratives similaires. Elle occupe 390 collaborateurs répartis entre Berne et Lausanne et propose une offre étendue de services informatiques. Depuis ses centres de calcul haute sécurité, elle couvre, avec ses domaines Desktop-Services, Développement de logiciels et Solutions intégrées, la totalité des besoins informatiques de ses clients. Les services informatiques de Bedag sont certifiés ISO 9001:2000 et British Standard 7799-2:2002.



BEDAG

Bedag Informatique SA

Application Service Providing
Engelhaldestrasse 12, 3012 Berne

Tél. 031 633 21 21 - Fax 031 633 26 28
info@bedag.ch - www.bedag.ch