

Prada opte pour une gestion centralisée sur serveurs HP Integrity

PRADA

La mode fait évoluer ses modes de gestion

Si auparavant la fabrication primait dans le monde de la haute couture, du prêt-à-porter et des accessoires de mode, désormais, la conception, le marketing, la logistique et la distribution se sont affirmés comme les fers de lance de la réussite d'une marque. Or, jusqu'en 2005, chacun des 200 magasins de Prada possédait ses propres serveurs, systèmes d'exploitation, bases de données et applications. Le groupe décide donc de bâtir une infrastructure centralisée, autorisant une supervision en temps réel de l'activité et améliorant le service rendu aux clients, par une gestion affinée des stocks et des ventes.

La solution HP/Intel

L'entreprise porte son choix sur la base de données Oracle, le logiciel SAP et sur des serveurs en cluster HP Integrity basés sur les processeurs Intel® Itanium®. 400 utilisateurs sont désormais connectés au système. L'ensemble répond aux besoins du siège comme des magasins. Les bancs d'essai techniques effectués sur SAP et HP, en version Windows Server 2003 sur 64 bits, avaient parfaitement répondu au cahier des charges fixé, et ce dans un cadre d'exploitation contraignant. Le degré d'implication et la complémentarité des différents acteurs a aussi joué.

Une informatique centralisée, plus performante, moins coûteuse

En passant de plusieurs systèmes d'exploitation, bases de données et centaines de serveurs disparates répartis à travers le monde, à sept serveurs HP Integrity, Prada a fortement réduit sa facture informatique. Prada conserve en outre la possibilité d'évoluer vers le système d'exploitation HP-UX 11i si nécessaire, sans devoir changer ses serveurs. « Les serveurs HP Integrity sont si puissants et stables que tous nos processus, de la finance à la gestion des points de vente, sont en mesure de fonctionner sur un seul nœud du cluster », se félicite Dalla Valentina, responsable technologique de Prada.

“ En choisissant de centraliser notre informatique de gestion dans des serveurs HP Integrity basés sur le processeur Intel® Itanium® 2, nous avons amélioré le service apporté aux clients. ”

Fulvio Grignani

directeur informatique du Groupe Prada



Marque phare sur la scène internationale de la mode et du luxe, Prada emploie 6 500 personnes réparties entre son siège de Milan, ses filiales et ses 200 boutiques à travers le monde.

Enjeux

- Améliorer le service fourni aux clients
- Mieux gérer les points de vente et le back office
- Passer d'une informatique décentralisée et hétérogène à une infrastructure centralisée
- Diminuer les coûts d'exploitation informatique

Solution

- 7 serveurs en cluster HP Integrity Microsoft Windows Server 2003
- SAP R/3 avec modules Financials, Controls, Retail
- Base de données Oracle
- Contrat de maintenance HP Proactive Services

Bénéfices

- Des informations sur les ventes, les stocks, accessibles en temps réel, partout dans le monde
- Une solution unique et centralisée, plus performante
- Une gestion et une évolution informatique facilitées
- Une forte réduction des dépenses d'exploitation