

lomega : une solution de stockage pour les PME

Le marché du stockage est en pleine mutation ! Tandis que les gros consommateurs expérimentent de nouvelles techniques de stockage dynamique, de virtualisation, etc., le marché en entrée de gamme émerge, avec des contraintes techniques et de volume moins sensibles, mais aussi des contraintes financières plus fortes.

Un marché que tous ses acteurs cherchent à atteindre avec des produits adaptés et abordables. « *Souvent contraints de fonctionner avec des budgets serrés, les dirigeants et les responsables d'entreprise doivent pourtant faire face à des besoins de stockage en croissance rapide. Ils souhaitent donc pour leurs données des solutions dont les coûts d'installation et d'assistance restent les plus faibles possibles* », confirme Joseph Saroukhanian, directeur produit de la division des systèmes professionnels de stockage de lomega. Pour répondre à cette attente, le constructeur propose la nouvelle gamme lomega StorCenter Pro NAS 300r, fonctionnant sous Microsoft Windows Storage Server 2003, et disponible en deux modèles dans des capacités de 320 Go à 500 Go. Les prix proposés sont respectivement de 1.890 euros à 2.690 euros hors taxes. La fourniture en standard de Windows Storage Server 2003 avec des licences client en accès illimité (CAL) permet aux serveurs de s'intégrer de façon transparente au réseau Microsoft Windows existant. « *Pour les entreprises qui ne disposent que d'un service informatique limité, voire inexistant, un serveur de stockage de la gamme lomega StorCenter Pro NAS 300r constitue une solution idéale. Il présente une protection des données de qualité professionnelle, une grande facilité d'installation et protège l'entreprise contre les pannes de serveur réseau ou de serveur d'applications, le tout à un prix très abordable* ». **La gamme StorCenter Pro 300r**

Les serveurs de stockage lomega StorCenter Pro NAS 300r adressent en priorité le marché des produits NAS à moins de 2.000 euros. A ce titre, ils disposent de performances aptes à séduire : – Disques durs haute vitesse 7200 rpm SATA pour la lecture et l'écriture rapides des données ; – Processeur Intel Celeron 2,8 GHz, pour un débit accéléré ; – Ethernet Gigabit 10/100/1000 (double sur le modèle 500 Go) pour un haut niveau de disponibilité et les performances réseau ; – Contrôleurs RAID pour optimiser la performance et une restauration des données plus rapide ; – Interface SCSI Ultra 160 (modèle 500 Go). En matière de sécurité, lomega a adopté une stratégie de coffre-fort de stockage des données : – Des disques durs en miroir (RAID1), échangeables à chaud, protègent contre les pertes de données et permettent la restauration à la suite d'une panne disque, sans interruption de service ; – Microsoft Active Directory Services et Distributed File System permettent une intégration transparente au réseau ; – Volume Shadow Copy Service permet de récupérer les fichiers en un point de sauvegarde donné ; – La base de données Microsoft Exchange Server 2003 prend en charge les tâches de base de données hors charge depuis des serveurs Exchange ; – Le logiciel de sauvegarde Automatic Backup Pro de lomega permet d'effectuer des sauvegardes automatiques ; – Le logiciel Computer Associates eTrust Antivirus assure la protection contre les attaques par virus.