

# Symantec annonce de nouvelles plates-formes Veritas

Sauvegarde et restauration, réplication de données, gestion du stockage, fonctions de gestion et de 'provisioning' des serveurs, surveillance et analyse des performances des applications,

**Data Center Foundation** est la nouvelle suite de gestion des processus de stockage du datacenter signée Symantec. La plate-forme réunit *Veritas NetBackup*, *Veritas Storage Foundation*, *Veritas Server Foundation* et *Veritas i3*, dont certaines applications sont des mises à jour de produits existants. La version 5 de *Veritas Storage Foundation*, par exemple, apporte de nouvelles capacités de réplication de données, de gestion des ressources du stockage et d'optimisation des performances, au travers d'une console centralisée placée sur un serveur dédié au stockage dans l'entreprise. Ainsi que les outils de *Dynamic Multipathing*. Un nouveau projet de Symantec, **Veritas Storage Foundation Basic**, destiné aux applications tierces comme le Web ou la messagerie, est aussi annoncé. Il est disponible immédiatement en téléchargement gratuit sous Linux et Solaris 10, et comprend *Veritas File System*, des modules *Volume Manager* et *Dynamic Multipathing*. Enfin, Symantec a réuni plusieurs applications de gestion de serveurs sous **Veritas Server Foundation**. On y trouve en particulier *Veritas Configuration Manager* (anciennement *Relicore Clarity*), *Veritas Provisioning Manager* (anciennement *OpForce*), la nouvelle mise à jour de *Veritas Cluster Server* pour monitorer des clusters locaux ou distants via une unique console Web, et *Fire Drill*, un outil de test virtuel des ressources de 'disaster recovery'. **Vers une plate-forme Veritas unique**

En complément de ses suites pour datacenter, Symantec va travailler au développement d'une interface commune pour tous ses produits et d'une plate-forme d'intégration qui offrira les API pour les outils d'analyse, les services de directory et de fédération des identités, et d'autres fonctionnalités. L'éditeur travaille à proposer à ses clients une plate-forme réunissant des 'standards' basés sur ses produits Foundation pour remplacer les produits de configuration et de gestion des infrastructures hardware hétérogènes. Une façon de rappeler l'héritage transversal de Veritas sur les applications de stockage qui le différencie de la majorité de ses concurrents issus du hardware et dont les solutions software sont parfois ? de moins en moins comme l'impose l'hétérogénéité des infrastructures ? réservées à leurs propres produits.