

Stockage: Sun banalise son offre « libre' Open Storage

Déclarer l'ouverture de Solaris à l'univers Open Source, c'est une chose. Le concrétiser en est une autre. Sun Microsystems tient parole et reste logique avec sa stratégie d'ouverture – même si certains diront qu'il s'agit peut-être là d'outils de facilitation pour « inciter à »...

Pour Sun, il s'agit d'une « *nouvelle avancée* » dans la mise à disposition de son offre '**Open storage**': des outils de développement et des services étendus qui viennent renforcer « *l'une des communautés Open Source qui connaît la croissance la plus rapide* » .

Selon le constructeur, la communauté OpenSolaris dédiée au stockage compterait déjà plus de 3.000 membres et une trentaine de projets, « *ce qui démontre que les développeurs et les entreprises préfèrent les alternatives open source aux solutions propriétaires de stockage plus coûteuses* » .

Sun présente ce 29 avril **deux outils « recettes et guides pratiques »** – vidéos et guides en ligne- pour aider les développeurs à « *bâtir rapidement et efficacement des systèmes de stockage* » :

– construire un serveur de stockage OpenSolaris « *en 10 minutes maximum* » .

ou comment se familiariser avec les commandes de Solaris destinées aux tâches de gestion des données, comme ZFS, NFS, CIFS et COMSTAR : (http://developers.sun.com/openstorage/articles/opensolaris_storage_server.html)

.- construire un appareil NAS en quelques étapes, avec OpenSolaris.

(<http://blogs.sun.com/icedawn/>)

En outre, qu'il s'agisse d'une migration de données ou d'une architecture '*open storage*' sur un système propriétaire, Sun propose également un ensemble de services associés (<http://www.sun.com/service/openstorage>).