

Oracle prévoit de sortir Solaris 11 en 2011

Alors que le projet [OpenSolaris frôle l'implosion](#), l'avenir de **Solaris** s'éclaircit. A l'occasion d'une présentation interne détaillant la roadmap des développements sur les cinq prochaines années, Oracle a dévoilé une pré-version de Solaris 11 programmée pour 2011, rapporte [Network Computer](#) .

Solaris 11 se présente comme une **évolution majeure** avec de nouvelles fonctionnalités propres au réseau, à la virtualisation, à l'évolutivité, à la maintenance et aux systèmes de gestion de fichiers. Rien d'étonnant, la première mouture de Solaris 10 par Sun Microsystems remonte à 2005. Des changements importants au niveau du noyau du système sont donc à prévoir.

Solaris 11 viendra notamment alimenter les **serveurs sous processeurs Sparc** de Sun (pour mémoire [acquis par Oracle en janvier 2010](#) pour 7,5 milliards de dollars) afin de proposer des solutions optimisées, dans les performances comme dans les coûts d'exploitation et de maintenance, pour les applications d'Oracle, notamment [Oracle 11g](#).

Oracle entend d'ailleurs **poursuivre les développements des Sparc** avec une gamme M dédiée aux environnements critiques et à forte évolutivité, et une série T orientée vers l'optimisation de la consommation d'énergie pour les grands ensembles de serveurs.

L'entreprise de **Larry Ellison** rappelle cependant que Solaris sera également disponible sur les architectures x86 tout comme le reste des progiciels maison. En mettant en oeuvre une offre de bout-en-bout matériel-logiciel tout en conservant une souplesse d'adaptation des environnements et solutions, Oracle fourbit ses armes pour affronter IBM sur son propre terrain. Ce n'est peut-être pas un hasard si ce dernier a récemment [stoppe la vente des serveurs Solaris](#) alors que [Dell et HP ont signé des accords de distribution avec Oracle](#).