

Fujitsu Siemens adopte Solaris sur ses serveurs x86

Fujitsu Siemens propose toute une gamme de serveurs. Les modèles x86 sont connus sous le nom de **Primergy** alors que les **Primequest** adoptent l'Itanium. La compagnie dispose également de deux gammes de machines pourvues de processeurs Sparc, les **Sparc Enterprise** et les **Primepower**.

Ces derniers sont pourvus de processeurs Sun UltraSparc T1 et T2 ou Fujitsu Sparc64 V et VI. Ils fonctionnent – fort logiquement – sous Solaris. La compagnie étend aujourd'hui son accord avec Sun Microsystems pour distribuer **le système d'exploitation Solaris avec ses serveurs x86, les Primergy**. Les clients de la compagnie pourront donc opter pour Solaris 10 5/08 lors de leur achat.

[Solaris est maintenant certifié](#) pour la plupart des serveurs des grands constructeurs : Acer, Compaq/Hewlett-Packard, Dell, Fujitsu Siemens, IBM, Lenovo et bien sûr Sun Microsystems, soit un total de **356 serveurs** (413 en comptant les configurations non certifiées). Ce système d'exploitation n'est définitivement plus réservé aux seules machines de la firme.

Sa logithèque compte **plus de 4.000 titres**. Nous retrouvons bien évidemment les ténors de la compagnie : Java, MySQL, NetBeans, StarOffice, Sun Studio, VirtualBox... Une offre plutôt complète.

Notez enfin que les serveurs x86 de Fujitsu Siemens fonctionneront également avec OpenSolaris et Solaris Express Developer Edition.