

La Fedora 14 fait son entrée sur les mainframes IBM

La distribution Linux **Fedora 14** « *Laughlin* » [est dorénavant accessible](#) sur les machines **System z** d'IBM. Particularité de cette version, c'est la première à être adaptée à cette architecture depuis octobre 2006. Avant la Fedora 14, les utilisateurs *mainframe* devaient ainsi se contenter de la Fedora... **6 !**

Cette nouvelle version devrait en principe se montrer compatible avec toutes les machines depuis les z9, soit les **System z9**, **System z10** et le **zEnterprise 196**. Rappelons que le z196, que nous avons présenté lors de son lancement [en juillet dernier](#), est capable de faire tourner **plus de 100 000 machines virtuelles Linux**. Une machine zEnterprise peut également intégrer en son sein **des serveurs lame x86 ou POWER7**. L'utilisation de Linux devient alors intéressante, car il permet d'employer un seul système d'exploitation pour tous les composants du *mainframe*. Une offre multiarchitecture pilotée par un OS unique.

Le système est disponible à partir de cette page web. Il prend la forme **d'un DVD** d'installation, ou de cinq CD-Rom. Un ensemble **de plus de 20 000 paquets logiciels** vous attendra à cet endroit. Toutefois, tout n'est pas rose : les responsables de la version S390 de cette distribution Linux admettent ainsi qu'il leur reste à amener la communauté des développeurs *mainframe*, mais aussi IBM, à s'intéresser à ce portage. De fait, dans ce secteur, c'est l'offre Linux de **Novell** qui reste [la plus populaire](#) à ce jour.