

Le projet de virtualisation OpenVZ est porté sur Red Hat Linux 5

Le projet OpenVZ oeuvre en faveur de la promotion de la virtualisation des systèmes d'exploitation via un effort collaboratif de la communauté. C'est un logiciel open source utilisé comme base pour les produits logiciels de virtualisation SWsoft Virtuozzo.

Cette communauté entend tirer profit du noyau 2.6.18 repris par Red Hat dans sa nouvelle distribution Enterprise Linux 5. Pourquoi ?

Pour les auteurs du projet, ce noyau apporte des améliorations significatives sur la prise en charge de pilotes et corrections de bugs, notamment SATA, SCSI, Ethernet, Infiniband, Wi-Fi, sur les corrections de bugs et améliorations du sous-système central, par exemple, mise en réseau, systèmes de fichiers, gestion de mémoire.

« *Ce logiciel constitue une très bonne base, avec une prise en charge robuste des périphériques et une excellente stabilité du code ; nous allons l'utiliser comme base pour le futur logiciel OpenVZ* », a déclaré Kir Kolyshkin, responsable du projet.