

Linux entame une nouvelle version : 'kernel' 2.6.14

Le *kernel* (noyau) de Linux continue d'évoluer et accède à la version 2.6.14. Il apporte son lot de nouveautés, et en particulier une très attendue évolution de la connectivité sans fil avec la version 19 de l'API (*application program interface*) Wireless Extensions. Deux autres nouveautés concernent des systèmes fichiers virtuels. **Relayfs** accélère les transferts de données entre l'espace utilisateur et le noyau. **Securityfs** concernera l'utilisation de modules de sécurité créés avec leurs propres systèmes de fichiers. Bien d'autres nouveautés et améliorations ont été apportées. On notera par exemple HostAP, FUSE, le connecteur netlink, le support de DCCP, PPTP et ppc64, etc. Que vaut ce nouveau noyau ? Il est sans doute trop tôt pour se prononcer, mais les avis postés sur les forums divergent. Si une grande majorité affirme n'avoir pas rencontré de difficultés, certains utilisateurs affirment au contraire que le nouveau noyau est moins stable que les précédents. Et une voix s'élève, de plus en plus forte, pour que Linux évolue vers l'apport de fonctionnalités visant à renforcer sa stabilité. Comme chez Microsoft depuis quelques années pour corriger les faiblesses de Windows ?