

Linux : les anciens noyaux ont aussi droit à leurs mises à jour

Les développeurs de la communauté *open source* ont récemment dévoilé une nouvelle version **du noyau Linux**, [la 2.6.37](#). Toutefois, le travail sur les moutures plus anciennes du *kernel* n'est pas terminé pour autant. La correction des bogues et des failles de sécurité est ainsi au menu des diverses mises à jour qui émaillent la vie de chaque version de ce noyau.

La semaine dernière, pas moins de trois moutures du noyau Linux ont ainsi été rendues publiques. La **2.6.36.3** a été présentée le 7 janvier 2011. Cette mise à jour propose **un large ensemble de corrections**, ce qui reste logique pour une version du *kernel* aussi récente (rappelons qu'elle avait été présentée [fin octobre 2010](#)).

Autre mise à jour, celle du noyau 2.6.34, dont la mouture **2.6.34.8** a été livrée le 6 janvier 2011. La liste des modifications apportées est ici **presque deux fois plus longue**, chose assez étonnante pour un produit initialement sorti [fin mai 2010](#) (et que l'on peut donc considérer comme étant mature).

Enfin, le 7 janvier 2011, les développeurs ont livré la version **2.6.32.28** du *kernel*, une mise à jour de routine pour ce produit, dévoilé [début décembre 2009](#). Le noyau Linux 2.6.32 avait été particulièrement marquant, car il proposait de multiples avancées en terme de performances.