

Debian 8.1 met fin aux pertes de données sur les Raid de SSD

Fin avril, la communauté livrait une nouvelle mouture majeure de l'OS Linux **Debian**. Voir à ce propos notre précédent article « [Debian 8 « Jessie », nouvel arrivant dans le monde des OS Linux](#) ».

Une mise à jour de maintenance de cet OS est dorénavant accessible. **Debian 8.1** intègre le noyau **Linux 3.16.7-ctk11**, qui corrige un bug provoquant des pertes de données sur certains SSD. Ce défaut touchait les configurations utilisant des SSD connus pour leur implémentation imparfaite du Trim.

Mise à jour ou nouvelle version ?

« Veuillez noter que cette mise à jour ne constitue pas une nouvelle version Debian 8, mais seulement une mise à jour de certains des paquets qu'elle contient. Il n'est pas nécessaire de jeter les anciens CD et DVD de Jessie mais simplement de faire une mise à jour à l'aide d'un miroir Debian après une installation, pour déclencher la mise à jour de tout paquet obsolète », précisent les promoteurs du projet Debian.

Reste que des CD et DVD permettant **l'installation directe de Debian en version 8.1** sont dorénavant proposés en téléchargement. Ils permettront de limiter le temps de mise à jour du système et des paquets logiciels après installation d'une nouvelle machine.

À lire aussi :

[Les équipements réseau menacés par le malware Linux/Moose](#)

[Linux 4.0 inaugure la mise à jour à chaud du noyau](#)

[Linux 3.19 se rapproche d'Android](#)