

Intel corrige le bug de ses disques Flash SSD

Intel a reconnu avoir rencontré quelques soucis avec ses produits SSD (solid state drive) de nouvelle génération, les modèles [X-25M](#) (2,5 pouces) et X-18M (1,8 pouce) commercialisés au mois de juillet. Dans certaines situations, ils ont visiblement tendance à **provoquer des pertes de données**. Ennuyeux pour des supports de stockage.

Selon Intel, le problème survient lorsque l'utilisateur choisit d'**installer un mot de passe au niveau du BIOS** pour l'accès au disque Flash. S'il a le malheur d'en changer ou de le désactiver, le SSD d'Intel devient inaccessible et ses **données irrécupérables**.

Jusqu'à présent, la seule parade au problème consistait à **ne pas activer de mot de passe** ou de ne pas y toucher si c'était déjà le cas. Ce qui reste problématique à gérer. En conséquence, Intel a développé **un correctif** dont il vient d'annoncer la [disponibilité](#).

Le fondateur de Santa Clara invite donc les utilisateurs de ses produits bogués à installer le correctif même si « **le processus de mise à jour du firmware est effectué à vos risques et périls** », précise l'entreprise. Sauvegardes de données au préalable à l'opération indispensables. Une opération que les partenaires revendeurs d'Intel auront coeur à exécuter avant de poursuivre la distribution des SSD X-25M et X-18M. Intel avait pour sa part **interrompu la commercialisation** des ses produits depuis la découverte du problème.