

## LSI svela un clamoroso bug che affligge i prodotti basati su SandForce di seconda generazione



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/ssd-hard-disk-masterizzatori/4719/lsi-svela-un-clamoroso-bug-che-affligge-i-prodotti-basati-su-sandforce-di-seconda-generazione.htm>)**

A causa di un bug, tutti gli SSD equipaggiati con controller SandForce SF-2281, pur supportando la crittazione AES a 256 bit, non l'hanno mai utilizzata.



↔

Con l'acquisizione di SandForce da parte di LSI, i tecnici di quest'ultima azienda hanno scoperto, facendo dei controlli specifici, che la crittografia dei dati AES a 256-bit, supportata nativamente dai controller SandForce SF-2281, in realtà non è mai stata effettivamente utilizzata a causa di un bug e che finora i dati venivano sempre crittografati con AES a 128-bit.

Il problema adesso sembra essere stato risolto ed il fix è in fase di preparazione per essere presto distribuito a tutti i produttori di SSD che hanno a listino unità basate su controller SandForce.

Sarà poi cura dei produttori rilasciare gli opportuni aggiornamenti del firmware per gli utenti finali.

↔

