



Bir okuma-yazma SSD önbelleği bozulduğunda ne yapmalıyım?

DSM, kullanıcıları ek işlemler gerçekleştirme zahmetinden kurtarmak için bozulmuş SSD önbelleği için otomatik bir koruma mekanizması sağlar.

- RAID 1, RAID 5, RAID 6 veya RAID 10 (yalnızca DSM 7.0 için geçerlidir) kapsamındaki bir okuma-yazma önbelleği bozulduğunda, **Otomatik koruma mekanizması** etkinleştirilecektir. Yeni G/Ç'leri önbelleğe almayı durduracak ve SSD önbelleğinden HDD'lere mevcut verileri yazmaya (yani senkronize etmeye) başlayacaktır. Bu işlem sırasında birimdeki tüm hizmetler normal şekilde devam edecektir.
- Yeni veriler, bozulmuş SSD önbelleği yerine doğrudan HDD'lerinize yazılacaktır. Veri senkronizasyonu tamamlandığında, bir sonraki SSD çökmesinde bile tüm hizmetler veri kaybı olmadan normal şekilde çalışacaktır.