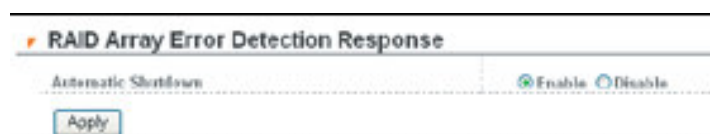


## Beveilig de RAID Array.

Om de data te beschermen wanneer een fout optreedt in de RAID1 of RAID5 Array, volg dan de onderstaande stappen:

- 1 Ga naar de Browser Management interface.
- 2 Klik op Disk Management en dan op RAID Configuration



- 3
  1. Kies Automatic Shutdown onder onder RAID Array Error Detection Response.
  2. Klik Apply

De wijzigingen in de configuratie zijn nu opgeslagen.

## Wanneer een Harde schijf faalt

### Wanneer RAID1 of RAID5 gebruikt wordt.

Als Automatic Shutdown is ingeschakeld zoals hierboven is laten zien, dan zal de TeraStation automatisch zichzelf afsluiten als een harde schijf faalt in een RAID1 of RAID5 array.

Bij de gefaalde harde schijf zal een rood lampje knipperen bij de STATUS/FULL positie bij het display aan de voorkant. Als de Terstation is afgesloten en u wilt weten welke harde schijf heeft gefaald, dan schakelt u het apparaat weer aan en kijkt u of de Disk Status LED rood kleurt. Maak hierna een notitie van het nummer van deze disk en gebruik de "Een harde schijf vervangen" handleiding om de gefaalde harde schijf te vervangen.

### Wanneer de Standard Mode wordt gebruikt.

Bij de gefaalde schijf zal een rood lampje knipperen bij de STATUS/FULL positie bij het display aan de voorkant. Als de Terstation is afgesloten en u wilt weten welke harde schijf heeft gefaald, dan schakelt u het apparaat weer aan en kijkt u of de Disk Status LED rood kleurt. Maak hierna een notitie van het nummer van deze disk en gebruik de "Een harde schijf vervangen" handleiding om de gefaalde harde schijf te vervangen.

### Wanneer de Spanning Mode wordt gebruikt

Bij alle schijven zal een rood lampje branden bij de STATUS/FULL positie bij het display aan de voorkant. Data All drives will have a red light blinking in the STATUS/FULL position of the front display. Data herstel is niet mogelijk door een harde schijf te vervangen. is not possible by replacing a drive. We verwijzen u hiervoor naar de garantie en de contact gegevens op de garantie kaart.