

Veri Depolama Birimi deęiřimi

YALTES, demode olan Veri Depolama Birimi (Data Storage Unit-DSU) yerine Solid State Drive-SSD deęiřimi ile son teknoloji ürünü, güvenilir, maliyet-etkin ve kolayca uygulanabilir bir deęiřimi önermektedir.

SSD deęiřimi,
demodelik
problemlerini
çözümlemekte ve
lojistik destek
maliyetini
düşürmektedir.

Kolay deęiřirme

Solid State Drive (SSD), ek bileşen ve herhangi bir uzmanlık gerektirmeden, kolay bir şekilde sisteme entegre edilebilir. SSD aynı yuva içine monte edilerek eski sürücü ile aynı işlevi gerçekleştirir. Sistem yazılımına yeni SSD'yi tanıtmak için kurulum yazılımında küçük bir değişiklik yapılması yeterlidir.

Güvenilirlik (reliability) ve elverişlilik (availability) artışı

SSD içinde, şok ve titreşim riski ile zamanla yazılım ve verilerin bozulmasına yol açacak ya da bütünlüğünü etkileyecek hiçbir hareketli parça bulunmamaktadır.

SSD hareketli bir parça içermediğinden dolayı daha yüksek bir Arızalar-Arası-Ortalama-Süre'ye (MTBF) sahiptir.

Arıza oranının az olması daha az değişim ve görevin daha az aksaması anlamına gelir. MTBF oranlarının DSU'ya göre daha yüksek olması nedeniyle 15 kez daha uzun çalışma sürelerine sahiptirler. Ayrıca güncel teknoloji kullanımı nedeniyle gerekmesi durumunda yedek parça temini daha kolay olacaktır.

Uygulanabilir Sistemler

DSU1/2 veya DSU-1VX/2VX kullanılan Türk Deniz Kuvvetleri ve Sahil Güvenlik Komutanlıkları envanterinde bulunan aşağıdaki THALES sistemlerine uygulanabilir.

- MOC Mk2
- MOC Mk2V
- VARIANT
- MW08
- STING
- LIROD Mk2
- GIC
- BTS



Güvenilir, güncel teknoloji ve kolay deęişim