



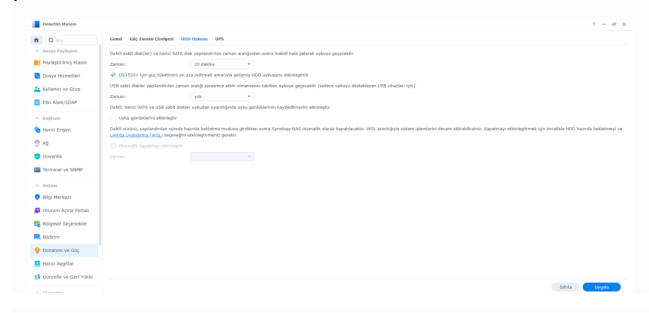
Synology DiskStation'da Güç Denetimi

Bu doküman da Synology DiskStation'da HDD uykusu yönetimi,bip denetimi,UPS yönetimi ve güç zaman çizelgesi hakkında bilgi verilmiştir.

Güç denetimi ayarlarını yönetmek için Donanım ve Güç sekmesine tıklayın.

HDD Uykusu

DiskStation sunucunuz üzerindeki tüm dahili ve harici diskler için HDD uykusunu yönetebilirsiniz.



Bir disk HDD uyku moduna girdiğinde, dönmesini durduracak ve hareketsiz kalacaktır, bu sadece enerji tasarrufu yapmakla kalmayacak aynı zamanda diskin ömrünü uzatacaktır.

HDD uykusunu yönetmek için:

1. Zaman açılır menülerinden aşağıdakilerden birini seçin:

Bir zaman aralığı: Belirlenen hareketsizlik süresinden sonra dahili sabit sürücü, harici eSATA veya USB diskini HDD uyku moduna ayarlayın.

Yok: HDD uykusunu devre dışı bırak.

2. TAMAM 'a tıklayın.

Güç Toparlanması

Aşağıdaki güç toparlanması işlevlerini ayarlayabilirsiniz:

- -Güç kesilmesinden dolayı DiskStation anormal olarak kapatılmışsa güç geri geldikten sonra DiskStation'ı otomatik olarak önyükleyin.
- Uzaktan başlatmaya izin vermek için Yerel Ağda Uyandırma'yı etkinleştirin.(WOL)







Güç toparlanması işlevini etkinleştirmek için:

- 1. Güç kaynağı sorunu giderildiğinde otomatik olarak yeniden başlat'ı işaretleyin.
- 2 .TAMAM 'a tıklayın.

Yerel Ağda Uyandırmayı etkinleştirmek için:

- 1. Yerel Ağda Uyandırmayı Etkinleştir (veya birden fazla bağlantı noktasına sahip DiskStation'larda Yerel Ağda Uyandırmayı Etkinleştir seçeneğini işaretleyin.
- 2. TAMAM 'a tıklayın.

Yerel Ağda Uyandırma: DiskStation sunucunuz için Yerel Ağda Uyandırma etkinleştirildikten sonra, WOL (Yerel Ağda Uyandırma) uygulaması kullanılarak Synology DiskStation yerel alan ağı ya da İnternet üzerinden açılabilir. DiskStation'ın IP adresini (veya DDNS ana bilgisayar adını) ve MAC adresini girerek işlevi etkinleştirin.

Yerel Ağda Uyandırma yalnız Synology DiskStation Güç düğmesine basarak veya DSM'nin Ana Menüsünden Kapanış seçimi yapılarak düzgün bir şekilde kapatıldıktan sonra ve güç kablosu çalışır bir güç prizine takılı olduğunda çalışır.

Fan hızı modu

Kullandığınız DiskStation modellerine bağlı olarak uygun fan hızı modunu ihtiyacınıza göre ya da sabit disklerinizin boyutuna göre seçebilirsiniz.

- Tam hız modu
- Soğutma modu
- Sessiz modu

^	Fan Hızı Modu
	Tam hız Modu
	Fan, tam hızda çalışarak sistemi soğutur ama daha fazla ses çıkarır.
	Soğutma Modu 👔
	Fan, daha yüksek hızda çalışarak sistemi soğutur ama daha fazla ses çıkarır.
•	Sessiz Modu (i)
	Fan, daha düşük hızda çalışarak az ses çıkarır ama sistem ısınabilir.





Bip Denetimini Yönetin

Anormal durumlar olduğunda bip uyarısını denetlemek için Bip Denetimi sekmesine tıklayın.

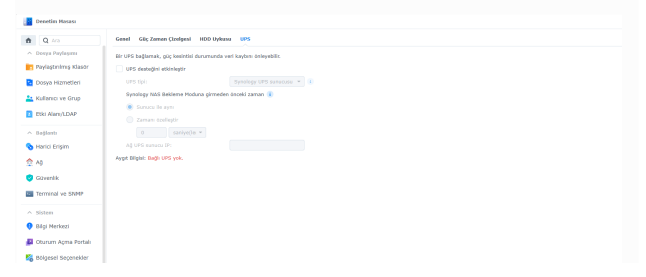
Bip denetimini yönetmek için:

Onay kutularını işaretleyin veya işaretini kaldırın ve TAMAM'a tıklayın.

^ Bip Denetimi	
Aşağıdaki durumlar olduğunda bip sesi gelir:	
Soğutma fanı arızaları	
✓ Birim veya SSD önbelleği anormal durumda	
Sistem açılır	
✓ Güç düğmesine basıldıktan sonra sistem kapanır	
Mevcut bip sesinin nedeni: Hiçbiri	
Sessiz	

UPS'yi Yönetin

UPS sekmesinde, beklenmedik bir güç kesintisi olduğunda veri kaybını önlemek için UPS desteğini etkinleştirebilirsiniz



Yerel UPS desteğini etkinleştirmek için:

- 1. DiskStation sunucunuzun USB bağlantı noktasına yerel bir UPS bağlayın.
- 2. UPS desteğini etkinleştir onay kutusunu işaretleyin.
- 3. DiskStation Güvenli Moda girmeden önceki süre'yi ayarlayın.

Not: UPS aküsü zayıfsa veya ağ UPS sunucusu Güvenli Moda girerse, DiskStation belirlenen zaman aralığını yoksayar ve derhal Güvenli Moda girer.

- 4. Sistem Güvenli Moda girdiğinde UPS'e kapatma sinyali gönderilip gönderilmeyeceğine karar verebilirsiniz. Çoğu UPS güç geri geldiğinde güç kaynağını otomatik olarak çalıştırır.
- 5. TAMAM üzerine tıklayın





Not:Güvenli Mod'a girildiğinde, sistem önce tüm hizmetleri durdurur ve veri kaybını önlemek için tüm veri birimlerinin bağlantısını kaldırır, böylece UPS kapandığında sistem güvenle kapatılır. Güç Toparlanması işlevi etkinleştirilmişse, güç geldiğinde sistem kendiliğinden başlayacaktır.

Ağ UPS desteğini etkinleştirmek için:

- 1. UPS desteğini etkinleştir onay kutusunu işaretleyin.
- 2. Ağ UPS sunucu IP değerini girin. (Sunucunun Synology DiskStation ile bağlantı kurulmasına izin verdiğinden emin olun)
- 3. DiskStation Güvenli Moda girmeden önceki süreyi ayarlayın.
- 4 .TAMAM 'a tıklayın.

Ağ UPS desteği gereksinimleri:

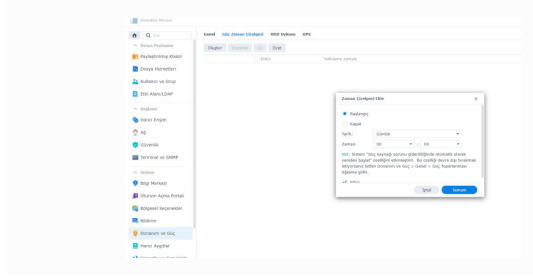
- Diğer bir sunucu, örn. Ağ UPS sunucusu, bu UPS'e bağlı olmalıdır ve ağ ile iletişim kurabilmelidir.
- Ağ aygıtı da bir UPS'e bağlıdır. Böylece Synology DiskStation yine herhangi bir beklenmeyen güç kesintisinde Ağ UPS sunucusu ile iletişim kurabilir.

Ağ UPS Sunucusunu etkinleştirmek için:

- 1. USB UPS'i Synology DiskStation ürününe bağlayın.
- 2 .UPS desteğini etkinleştir onay kutusunu işaretleyin.
- 3. Ağ UPS Sunucusunu Etkinleştir onay kutusunu işaretleyin.
- 4 .Synology DiskStation ürününe bağlanmasına izin verilecek IP adreslerini girin.
- 5. TAMAM üzerine tıklayın.

Güç Zaman Çizelgesi

Belirlenen bir zamanda otomatik olarak başlatmak veya kapatmak için Güç Zaman Çizelgesi sekmesine tıklayın.







Yeni bir başlatma/kapanış zaman çizelgesi eklemek için:

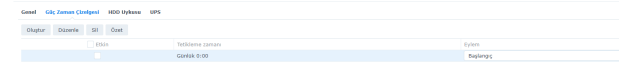
- 1. Oluştur düğmesine tıklayarak Zaman Çizelgesi Ekle iletisini açın.
- 2 .Başlat veya Kapanış seçimini yapın.
- 3. Başlama veya kapanış için Tarih ve Saat ayarlayın.
- 4. TAMAM'a tıklayın.
- 5 .Kaydet'e tıklayın.
- 6. Yeni zaman çizelgesi listeye eklenecektir.

Zaman çizelgesini düzenlemek için:



- 1. Zaman çizelgesini seçin ve Düzenle'ye tıklayarak düzenleyin.
- 2 .TAMAM üzerine tıklayın.
- 3 .Kaydet'e tıklayın.

Bir zaman çizelgesini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için:



- 1. Zaman çizelgesinin onay kutusunu işaretleyin veya işaretini kaldırın.
- 2. Kaydet'e tıklayın.

Tüm zaman çizelgelerini etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için:

- 1. Etkin onay kutusunu işaretleyin veya işaretini kaldırın.
- 2. Kaydet'e tıklayın.

Bir zaman çizelgesini silmek için:

- 1 .Bir zaman çizelgesi seçin ve Sil'e tıklayın.
- 2. Kaydet'e tıklayın.

Zaman çizelgesi özetini görüntülemek için:

Başlatma/kapanış için haftalık zaman çizelgesine gözatmak için Özet'e tıklayın.