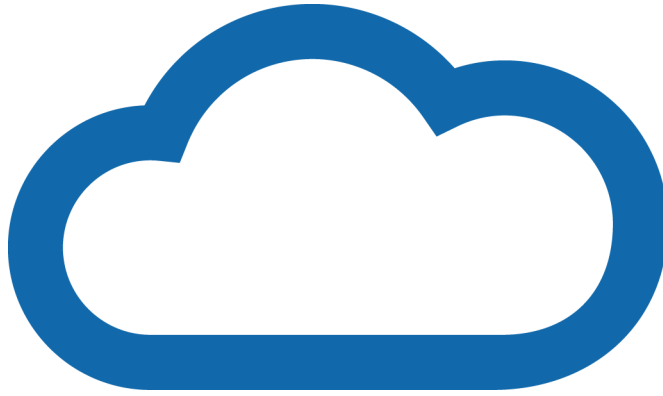




My Cloud™ Pro Serisi

Kullanım Kılavuzu

- My Cloud PR2100
- My Cloud PR4100



WD Servis ve Desteği

Bir sorunla karşılaşrsanız, lütfen bu ürünü iade etmeden önce sorunu çözmemiz için bize bir fırsat verin. Teknik destekle ilgili soruların çoğu bilgi tabanımız veya <http://support.wdc.com> adresindeki e-posta destek hizmeti aracılığıyla yanıtlanabilir. Yanıt bulunamıyorsa veya bunu tercih ediyorsanız, lütfen aşağıda yer alan en uygun telefon numarasından WD ile bağlantı kurun.

Ürününüz, garanti süresince 30 günlük ücretsiz telefon desteğini de kapsamaktadır. Bu 30 günlük süre, WD Teknik Destek birimiyle ilk telefon görüşmenizin yapıldığı tarihte başlar. Garanti süresi boyunca e-posta desteği ücretsizdir ve kapsamlı bilgi kaynaklarımızı 7/24 kullanabilirsiniz. Yeni özellikler ve hizmetler hakkında sizleri bilgilendirmemiz için, ürününüzü çevrimiçi olarak <http://register.wd.com> kaydedin.

Çevrimiçi Desteğe Erişim

<http://support.wdc.com> adresindeki ürün destek web sitemizi ziyaret edin ve aşağıdaki konulardan birini seçin:

- **İndirmeler**—WD ürününüz için sürücülerini, yazılım ve güncellemeleri indirin.
- **WD Destek Portalı**—WD ürünlerinizi kaydettirin ve ihtiyaçlarınıza özel destek bilgisi alın.
- **Garanti ve RMA Servisleri**—Garanti, ürün değişimi (RMA), RMA durumu ve veri kurtarma bilgilerini alın.
- **Bilgi Tabanı**—Anahtar sözcük, ifade veya (yanıt numarası) Answer ID ile arama yapın.
- **Dokümantasyon**—WD ürününüz için kılavuzları, kurulum kılavuzlarını ve belgeleri alın.
- **WD Topluluğu**—Düşüncelerinizi paylaşın ve diğer WD kullanıcılarıyla iletişim kurun
- **Çevrimiçi Öğrenim Merkezi**—My Cloud aygıtınızdan en iyi şekilde faydalanmak için buradan başlayın (<http://www.mycloud.com/learn/>).

WD Teknik Destekle İletişim

Destek için WD ile bağlantı kurarken, WD ürün seri numarası, sistem donanım ve sistem yazılım sürümlerini hazır bulundurun.

Kuzey Amerika		Avrupa (ücretsiz)*	00800 ASK4 WDEU (00800 27549338)
İngiltere	800.ASK.4WDC (800.272.4932)	Avrupa	+31 880062100
İspanya	800.832.4778	Orta Doğu	+31 880062100
Meksika	001 8002754932	Afrika	+31 880062100
Güney Amerika		Rusya	8 10 8002 335 5011
şili	1230 020 5871	Asya Pasifik	
Kolombiya	009 800-83247788	Avustralya	1800 429 861 / 0011 800 2275 4932
Venezuela	0800 100 2855	Çin	800 820 6682 / 400 627 6682
Peru	0800 54003	Hong Kong	3057 9031
Uruguay	00 413 598 3787	Hindistan	1800 200 5789 / 1800 419 5591
Arjantin	0800 4440839	Endonezya	001 803 852 3993
Brezilya	0800 7704932	Japonya	0800 805 7293
	0021 800 83247788	Kore	02 2120 3415
		Malezya	1800 817 477
		Yeni Zelanda	0508 555 639 / 00800 2275 4932
		Filipinler	1800 1855 0277
		Singapur	1800 608 6008
		Tayvan	0800 225 593
		Tayland	00 1800 852 5913
		Diğer ülkeler	+86 21 2603 7560

* Ücretsiz numara, aşağıdaki ülkelerde mevcuttur: Avusturya, Belçika, Çek Cumhuriyeti, Danimarka, Fransa, Almanya, İrlanda, İtalya, Hollanda, Norveç, Polonya, Slovakya, İspanya, İsveç, İsviçre, İngiltere.

WD Ürünüñüzü Kaydetme

En yeni güncelleştirmeleri ve özel teklifleri almak için WD ürünüñüzü kaydedin. Sürücünüñüzü, çevrimiçi olarak <http://register.wd.com> adresinde ya da My Cloud aygıt yazılımını kullanarak kolayca kaydedebilirsiniz.

İçindekiler

WD Servis ve Desteği	ii
WD Ürününüzü Kaydetme	iii
1 Önemli Kullanıcı Bilgileri	1
Önemli Güvenlik Talimatları	1
WD Ürün Bilgilerinizin Kaydedilmesi	2
2 Ürüne Genel Bakış	3
Paket İçeriği	3
Gereksinimler	3
Ürün Bileşenleri	4
Kurulum Öncesi Talimatlar	8
Kullanım Önlemleri	8
3 Başlarken	9
My Cloud Aygıtınızı Kullanıma Hazırlama	9
My Cloud Çevrimiçi Kurulumu ile Başlarken	10
My Cloud Çevrimiçi Kurulumu Olmadan Başlama	11
İçeriğe Erişim	14
4 Tek Bakışta Pano	16
Panonun Başlatılması	16
Pano Ana Sayfası	17
Ortak Görevler	27
5 Kullanıcıların ve Grupların Yönetilmesi	28
Kullanıcılar Hakkında	28
Gruplar Hakkında	33
6 Paylaşımları Yönetme	36
Paylaşımlar Hakkında	36
7 Bulutunuza Uzaktan Erişim	39
My Cloud Aygıtınız için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi	39
Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi	39
iOS ve Android Mobil Uygulamaları ile Dosyalarınıza Erişim	40
8 Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma	42
Yedeklemeler Hakkında	42
USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi	42
Uzaktan Yedeklemeler	45
İç Yedeklemeler	46
Dahili Yedekleme Detaylarını Görüntüleme	47

Bir Yedekleme İşinin Değiştirilmesi	48
Bir Yedekleme İşinin Silinmesi	48
Bulut Yedeklemeleri	48
Kamera Yedeklemeleri	51
9 Depolama Yönetimi	52
Depolama Hakkında	52
RAID Depolama	52
Disk Durumu	55
iSCSI Depolama	56
Birim Sanallaştırma	58
10 Uygulamaları Yönetme	60
Uygulamalar Hakkında	60
Uygulamaları Yönetme	60
11 Video, Fotoğraf ve Müzik Oynatma/Yayın Yapma . . .	62
Ortam Sunucuları	62
Medya Depolama	64
DLNA ve iTunes'un Etkinleştirilmesi	64
Ortam Oynatıcıları kullanarak My Cloud Aygıtınıza erişme	66
iTunes kullanarak My Cloud Aygıtınıza erişme	67
12 Ayarları Yapılandırma	68
Genel	68
Ağ	76
Medya	84
Yardımcı Programlar	85
Bildirimler	92
Üretici Yazılımı Güncellemesi	94
13 Yasal Bilgiler	96
Yasal Uygunluk	96
14 Ek	98
Ek A: My Cloud Hızlı Kullanıcı Kılavuzu	98
Ek B: Güvenli Modda Cihaz Yazılımı Güncelleme İşlemleri	101
Ek C: My Cloud İşlem Simgeleri	102
Ek D: My Cloud Aygıtı URL'leri ve İsimleri	104
Ek E: Bir Kullanıcı Aktarım Dosyası Oluşturma	105
Ek F: SO-DIMM Bellek Modülünü Değiştirme	107
15 Dizin	109

Önemli Kullanıcı Bilgileri

Önemli Güvenlik Talimatları WD Ürün Bilgilerinizin Kaydedilmesi

Önemli Güvenlik Talimatları

Bu aygıt, kişisel güvenliği sağlamak üzere tasarlanmıştır ve üretilmiştir. Uygun olmayan kullanımı elektrik çarpmasına veya yangın tehlikesine neden olabilir. Aygıtla tümleşik koruyucular, aşağıdaki kurulum, kullanım ve servis talimatlarına dikkat ettiğinizde size koruma sağlayacaktır.

- Ürün üzerinde işaret edilen tüm uyarı ve talimatlara uyun.
- Temizlemeden önce bu ürünü duvardaki prizden ayırın. Sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Temizlik için nemli bir bez kullanın.
- Bu ürünü herhangi bir sıvının yanına koymayın.
- Bu ürünü dengesiz bir yüzey üzerine yerleştirmeyin. Ürün düşebilir ve ciddi şekilde zarar görebilir.
- Ürünü düşürmeyin.
- Kasanın üst ve alt kısmındaki yuva ve açıklıkları kapatmayın; uygun havalandırma ve ürünün güvenilir şekilde çalışmasını sağlamak ve aşırı ısınmayı önlemek için bu açıklıkların kapatılmaması veya örtülmemesi gereklidir. Sürücünün dik durması da aşırı ısınmasını engellemeye yardımcı olur.
- Bu ürünü yalnızca etiketinde gösterilen tipte elektrik akımı kullanarak çalıştırın. Mevcut elektrik akımı tipinden emin değilseniz, bayiinize veya bölgenizdeki elektrik şirketine danışın.
- Elektrik kablosunun üzerine bir şey koyulmasına izin vermeyin. Bu ürünü kişilerin kablonun üzerine basabileceği yerlere koymayın.
- Ürünle birlikte bir uzatma kablosu kullanılırsa, uzatma kablosuna takılan ekipmanın toplam amperinin uzatma kablosunun toplam amperini aşmadığından emin olun. Ayrıca duvar prizine takılan tüm ürünlerin toplam değerinin sigorta değerini aşmadığından emin olun.
- Tehlikeli voltaj geçen noktalara temas edebileceğinden veya kısa devre yaparak yangın ya da elektrik çarpmasıyla sonuçlanacak kazalara neden olabileceğinden ürün kasası üzerindeki yarıklardan içeri herhangi bir nesne sokmayın.
- Aşağıdaki durumlarda ürünü prizden çekin ve yetkili servis personeli tarafından servis yapılmasını sağlayın:
 - Elektrik kablosu veya fişi hasar gördüğünde ya da yıprandığında.
 - Ürün üzerine sıvı döküldüğünde.
 - Ürün yağmur veya suya maruz kaldığında.
 - Çalıştırma talimatlarına uyulmadığında, ürün normal şekilde çalışmaz. Uygun olmayan ayarlamalar sonucunda hasar oluşabileceği ve ürünün normal haline döndürmek için yetkili bir teknisyen tarafından yoğun çalışma yapılması gerekeceğinden yalnızca kullanım talimatlarının kapsadığı kontroller üzerinde ayarlama yapın.
 - Ürün düşürüldüyse ya da kasası zarar gördüyse.
 - Ürün performans açısından gözle görülür bir fark gösteriyorsa, <http://support.wdc.com> adresindeki WD Müşteri Destek hizmetleriyle temasa geçin.

WD Ürün Bilgilerinizin Kaydedilmesi

Kurulum ve teknik destek için kullanmak üzere aşağıdaki WD ürün bilgilerini not etmeyi unutmayın. WD ürün bilgilerinizi, aygıtınızın arkasında bulunan etikette bulabilirsiniz.

- Seri Numarası
- Model Numarası
- Satın Alma Tarihi
- Sistem ve Yazılım Notları

2

Ürüne Genel Bakış

- Paket İçeriği
- Gereksinimler
- Ürün Bileşenleri
- Kurulum Öncesi Talimatlar
- Kullanım Önlemleri

Paket İçeriği

- My Cloud aygıtı
- Korumalı Ethernet kablosu
- AC güç adaptörü
- Hızlı Kurulum Kılavuzu

Bu ürünle ilgili ek aksesuarlar hakkında daha fazla bilgi için, aşağıdaki adresleri ziyaret edin:

ABD	www.shopwd.com ya da www.wdstore.com
Avrupa	www.shopwd.eu veya www.wdstore.eu
Diğerleri	http://support.wdc.com/contact.aspx adresi üzerinde WD Teknik Destek bölümü ile iletişime geçin ve bölgenizdeki teknik iletişim bilgileri için Ülkeyi değiştir ögesine tıklayın.

Gereksinimler

İşletim Sistemi

Windows®

- Windows 10
- Windows 8,1
- Windows 8
- Windows 7

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Mavericks (Mac OS 10,9)
- Mountain Lion (Mac OS 10.8)

Not: Uyumluluk, bilgisayar donanım yapılandırmasına ve işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.

İnternet Tarayıcıları

- Desteklenen Windows bilgisayarlarda Internet Explorer 10.0 ve sonraki sürümler.
- Desteklenen Windows ve Mac platformlarında Safari 6.0 ve sonraki sürümler.
- Desteklenen Windows ve Mac platformlarında Firefox 30 ve sonraki sürümler.
- Desteklenen Windows ve Mac bilgisayarlarda Google Chrome 31,0 ve daha sonraki sürümler.

Yerel Ağ

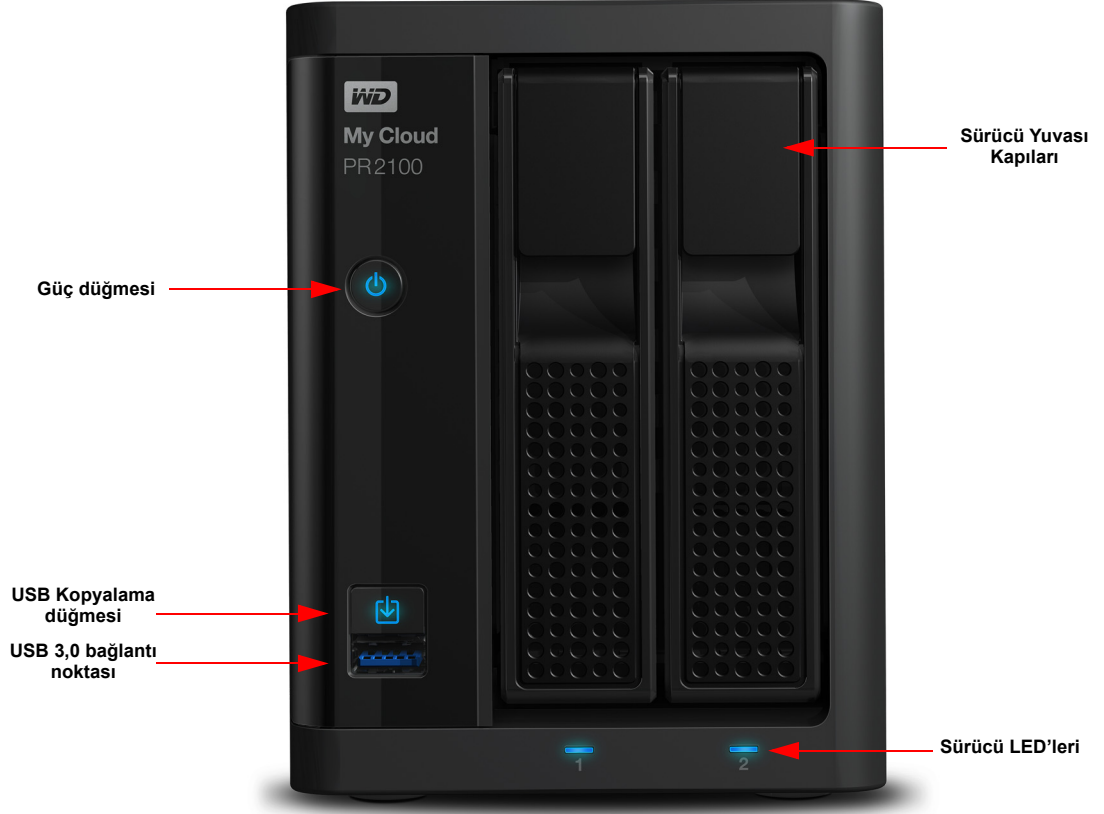
- Yönlendirici/anahtar (maksimum performans elde edilmesi için Gigabit önerilir)

Internet

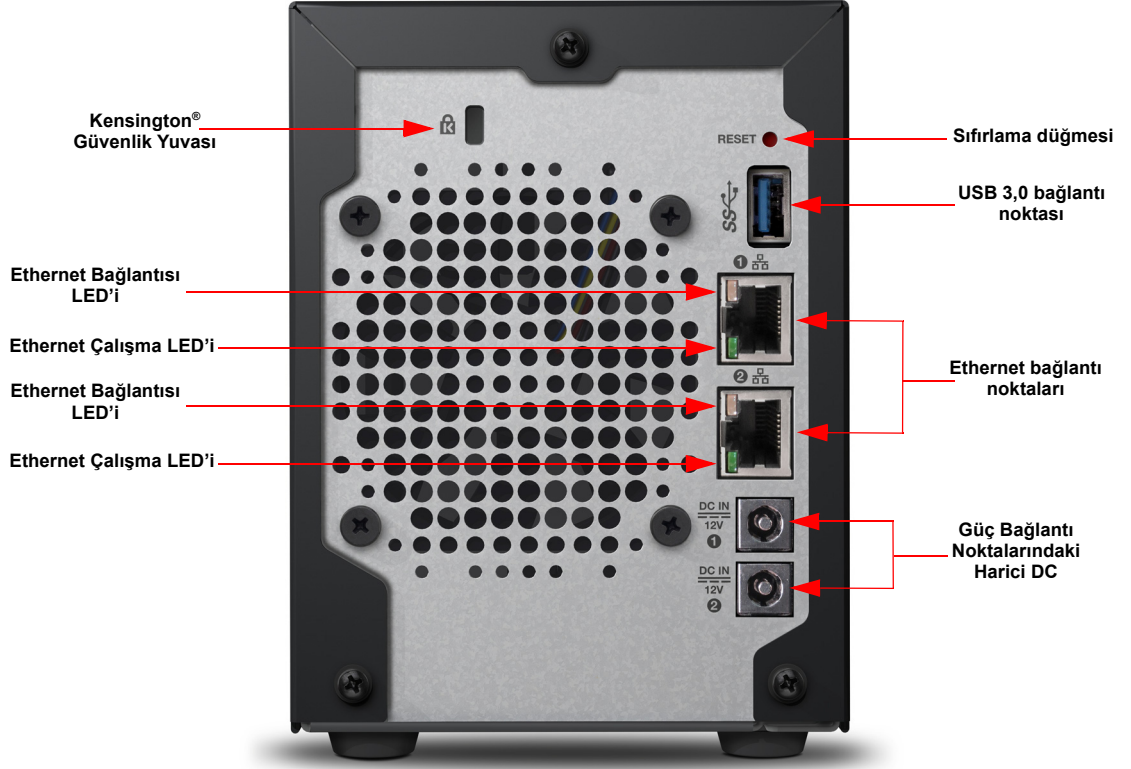
- İlk kurulum ve yazılım indirmeleri için geniş bant İnternet bağlantısı ile uzaktan erişim ve mobil uygulamalar gerekir.

Ürün Bileşenleri

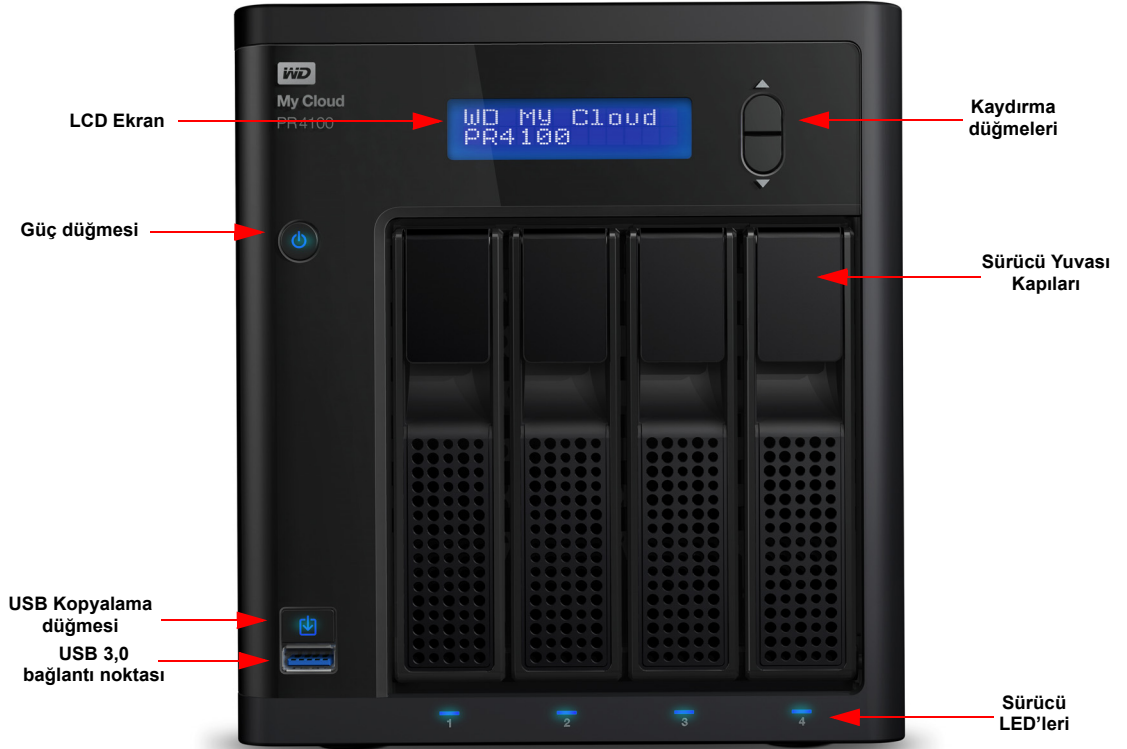
2 Yuvalı Önden Görünüm (My Cloud PR2100)



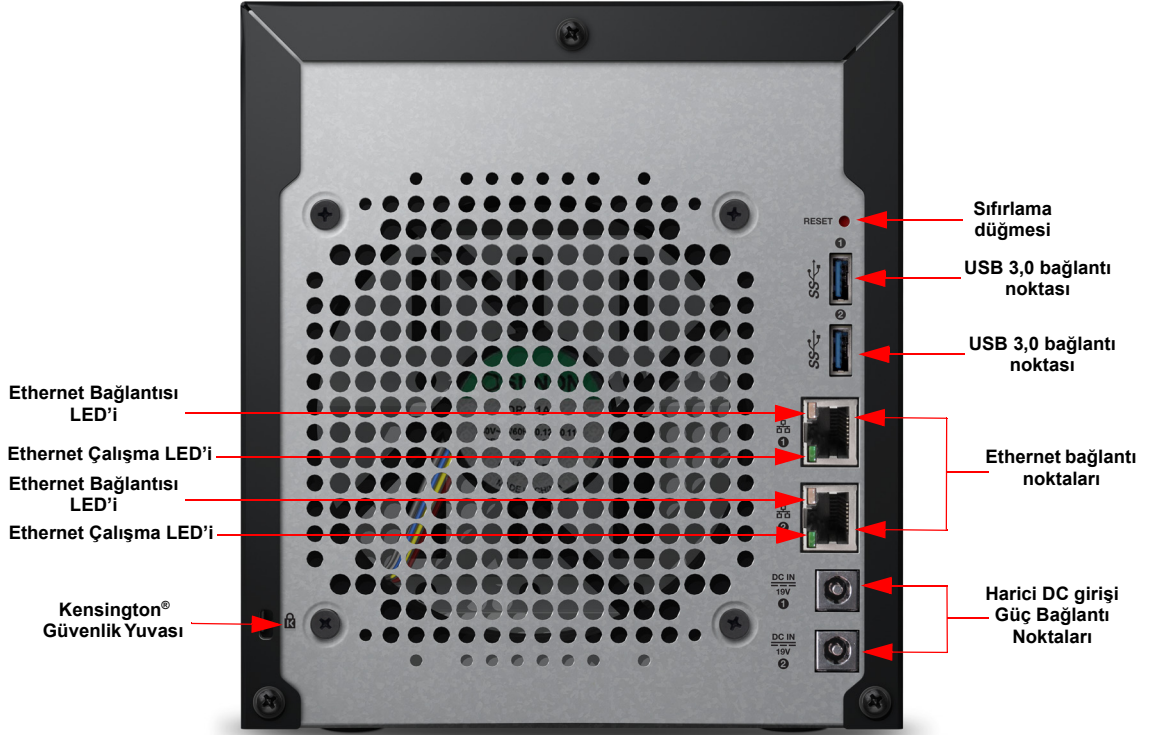
2 Yuvalı Arkadan Görünüm (My Cloud PR2100)







4 Yuvalı Önden Görünüm (My Cloud PR4100)



4 Yuvalı Arkadan Görünüm (My Cloud PR4100)



Arkadan Görünüm Simgeleri

Bileşen	Simge	Açıklama
Ethernet bağlantı noktası		Aygıtı yerel ağa bağlar.
USB 3,0 bağlantı noktası		İlave depolama alanı için USB sabit sürücüsüne bağlanır.
Sıfırlama düğmesi	()	Aygıt için ayarları ve yönetici parolasını geri yükler. http://support.wdc.com adresini ziyaret edin ve bkz. Bilgi Tabanı Yanıt No. ID 10432.
Güç bağlantı noktası		Aygıtı AC adaptörüne ve elektrik prizine bağlar.
Kensington güvenlik yuvası		Aygıt güvenliği için, aygıt standart bir Kensington güvenlik kablosunu destekleyen bir güvenlik yuvası içerir. Daha fazla bilgi için http://www.kensington.com/ ziyaret edin.

LED'ler

Ön Panel Güç LED'i

Aşağıdaki tabloda ön panel güç LED'i davranışları tanımlanmıştır.

Durum	Renk	Görünüm	Durum Açıklaması
Güç Kapalı	Yanmıyor	Yok	Aygıt kapalı.
Beklemede	Mavi	Darbeli	Aygıt bekleme modunda.
Güç Açılıyor	Mavi	Yanıp sönen	Aygıt açılıyor veya üretici yazılımı güncelleniyor.
Güç Açık	Mavi	Sabit	Aygıt açık durumda.
Aygıt arızalı	Kırmızı	Yanıp sönen	Sistem arızalı, örneğin sistem takıldı.
İşlem gerekli	Kırmızı	Sabit	Ağ kablosunun çıkması gibi bir durumda sizin işlem yapmanız gerekmektedir.

Arka Panel Ethernet (Ağ) LED'leri

Aşağıdaki tablo ağ ve çalışma LED'lerini tanımlar:

Not: Kablo mandalı üst kısımdayken Ethernet bağlantı noktasına bakıldığında, sağ üstteki LED, Bağlantı LED'i ve sol üstteki LED Etkinlik LED'idir.

Durum	LED	Görünüm	Durum Açıklaması
Bağlantı Kopuk	Bağlantı	Kapalı	Kablo veya aygıt takılı değildir veya bağlantının diğer ucu çalışır durumda değildir.
Bağlantı – 10/100 Mbps bağlantı	Bağlantı	Sarı	Kablo takılı ve bağlantının her iki ucu da başarıyla bağlantı kurdu. 10/100 Mbps ağ bağlantısı.
Bağlantı – 1000 Mbps bağlantı hızı	Bağlantı	Yeşil	Kablo takılı ve bağlantının her iki ucu da başarıyla bağlantı kurdu. 10/100/1000 Mbps ağ bağlantısı.
Bağlantı boşta	Etkinlik	Sabit	Etkin bağlantı devam etmiyor.
Bağlantı meşgul	Etkinlik	Yeşil - Yanıp söner	Etkin bağlantı devam ediyor.

Kurulum Öncesi Talimatlar

Kurulumu başlamadan önce, en yüksek verimliliği almak için aygıtınıza uygun bir yer seçin. Sistemi yerleştireceğiniz alan:

- Topraklı elektrik çıkışının yakınında.
- Temiz ve tozun bulunmadığı.
- Titreşimsiz stabil bir yüzeye sahip.
- İyi havalandırılmış, yuvaları ve çıkışları engelleyen veya kapatan şeyler olmadan.
- Klimalar, radyo ve televizyon alıcıları gibi elektrikli aygıtların bulunduğu alanlardan uzakta.

Kullanım Önlemleri

WD ürünlerine ve hassas aygıtlarına, ambalajdan çıkarma ve kurulum sırasında dikkatle muamele edilmelidir. Hoyrat kullanım, darbe veya titreşim aygıt sürücülerinin hasar görmesine neden olabilir. Harici depolama ürününüzü ambalajından çıkarırken ve kurarken aşağıdaki önlemleri göz önünde bulundurun:

- Aygıtı düşürmeyin veya sallamayın.
- Aygıtı açık durumda iken hareket ettirmeyin.
- Bu ürünü taşınabilir aygıt olarak kullanmayın.
- Her iki veri sürücüsünü aynı anda çıkarmayın. Bu aygıtınızın yanıt vermemesine neden olabilir.

3

Başlarken

[My Cloud Aygıtınızı Kullanıma Hazırlama](#)
[My Cloud Çevrimiçi Kurulumu ile Başlarken](#)
[My Cloud Çevrimiçi Kurulumu Olmadan Başlama İçeriğe Erişim](#)

My Cloud aygıtını kurmak çok kolay—yapmanız gereken şey aygıtınızı ambalajından çıkarmak, fişini takmak ve aygıtınızın önündeki Güç LED'inin maviye dönmesini beklemek. Ardından web tarayıcınızdan aygıtınızı kurun.

Not: Cihazı güvenli şekilde kapatmak ve bağlantıyı kesmek için, bkz. "Aygıtınızdan Çıkış Yapma veya Aygıtınızı Kapatma" sayfa 26.

My Cloud Aygıtınızı Kullanıma Hazırlama

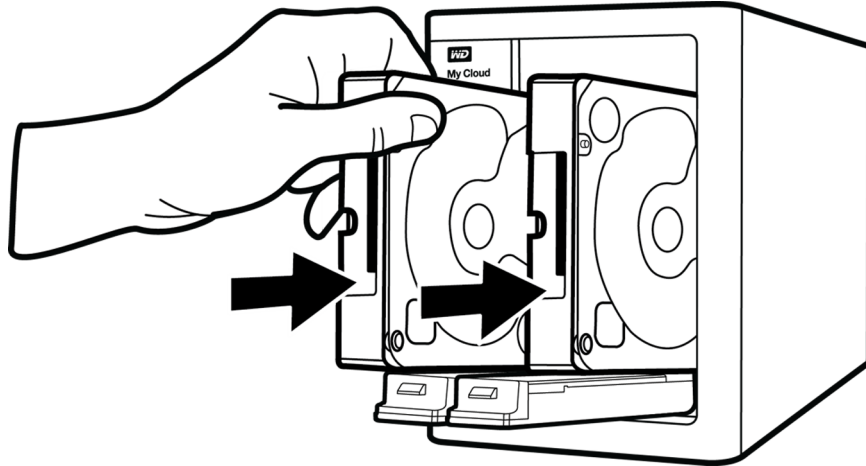
My Cloud aygıtınızı çalıştırmak için atmanız gereken birkaç adım vardır. Aygıtınızı kullanıma hazırlamak için aşağıda verilen adımları takip edin.

Aygıtınıza Sabit Disk Sürücüsü Ekleme (Disksiz Sürücüler)

Sabit disk sürücüsü/sürücülerini My Cloud aygıtınıza yüklemek için aşağıdaki adımları kullanın.

Not: My Cloud aygıtınız önceden yüklenmiş sürücüle/sürücülerle gelirse, "Aygıtınızın Fiziksel Olarak Bağlanması" sayfa 10 bölümüne devam edin.

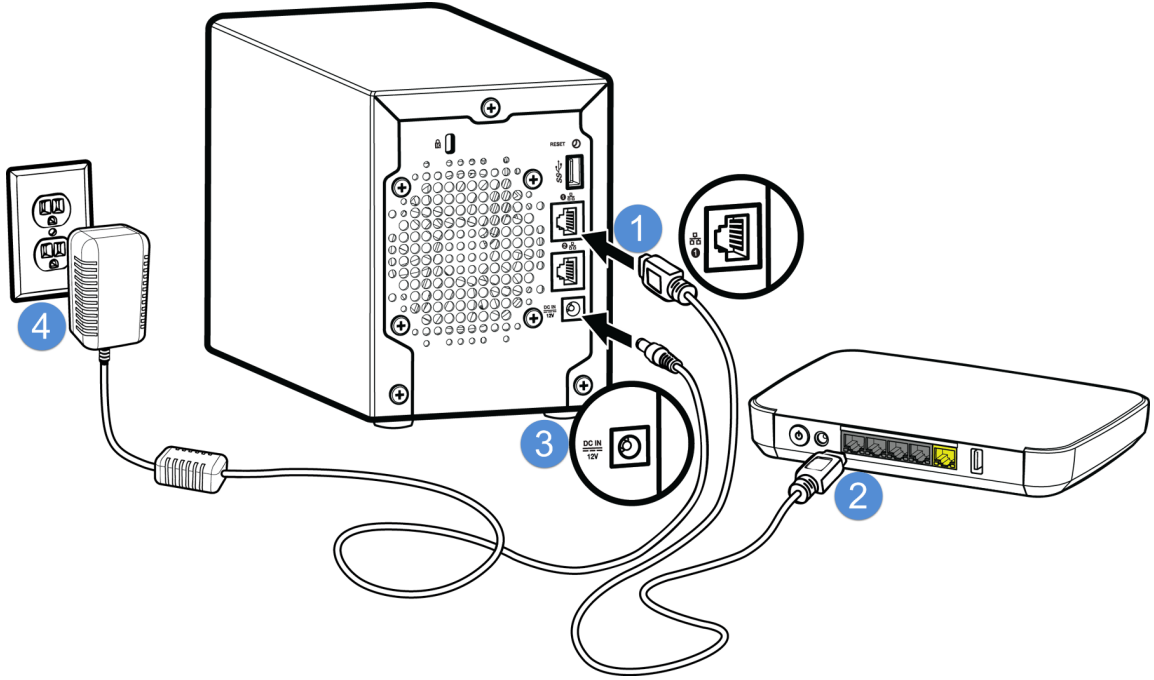
1. Sabit disk sürücüsünün ön kısmındaki kolu kendinize doğru çekin.
2. Onaylanmış sabit disk sürücüsünü sürücü yuvasına kaydırın ve doğru bir şekilde oturduğundan ve doğru yöne baktığından emin olun.



3. Biraz kuvvet uygulayarak, geçmeli sabit disk sürücüsünü kapatın.
4. Aygıtınızdaki tüm sabit disk sürücülerini için 1 ila 3 adımlarını izleyin.

Not: My Cloud aygıtı fiziksel olarak bağlandıktan sonra, aygıtın ön kısmındaki sürücü LED'leri yeni birimler oluşturulana kadar sürekli kırmızı yanar. Daha fazla bilgi için bkz. "Aygıtınızın Fiziksel Olarak Bağlanması" sayfa 10 ve "RAID Depolama" sayfa 52.

Aygıtınızın Fiziksel Olarak Bağlanması



My Cloud sürücüsünü ev ya da ofis ağına bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

Önemli: Aşırı ısınmadan kaçınmak için bu cihazın yukarıdaki resimde gösterildiği gibi dik durduğundan ve cihazın üst ve alt kısmındaki yuvaları ve açıklıkları kapatan veya örten hiçbir şey olmadığından emin olun. Aşırı ısınma durumunda, cihaz güvenli şekilde kapanır ve yapılmakta olan tüm işlemleri kesintiye uğrar. Bu durum meydana gelirse veriler kaybolabilir.

Önemli: Sağlanan korumalı Ethernet kablosu, FCC Kısım 15 Sınıf B ve EN-55022/EN-55024 Sınıf B ile uyum sağlamak için, birim ve ağ bağlantısı arasında kullanılmalıdır.

1. Ethernet kablosunun bir ucunu cihazın arkasında bulunan Ethernet bağlantı noktasına bağlayın.
2. Ethernet kablosunun diğer ucunu yönlendiriciye veya ağ anahtarı bağlantı noktasına bağlayın.
3. Güç adaptörünün bir ucunu aygıtın arkasında yer alan güç kaynağı yuvasına takın.
4. Güç adaptörünün diğer ucunu bir elektrik prizine takın. Birim otomatik olarak açılır.

Önemli: Aygıtı yapılandırmadan önce, My Cloud aygıtının açılmasını bekleyin (yaklaşık üç dakika). Güç LED'i yanıp sönmeyi kestiğinde ve mavi renge döndüğünde hazır olduğunu anlayacaksınız.

5. Aygıtınız üzerindeki güç LED'i sürekli mavi yanarsa, Çevrimiçi My Cloud Kurulum Yazılımını Kullanarak Başlama ile ilerleyin.

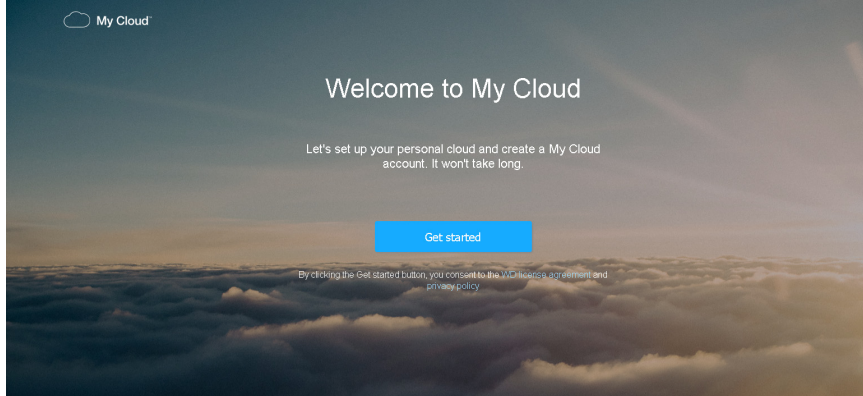
My Cloud Çevrimiçi Kurulumu ile Başlarken

Çevrimiçi kurulum prosesi, My Cloud cihazınızı evinize veya küçük ofis ağınıza kolayca bağlamanız için gerekli adımları atarken size yardımcı olur. Çevrimiçi kurulum prosesini çalıştırmak, aygıtı keşfetmek ve aygıtınızı kullanmaya başlamak için aşağıdaki adımları kullanın.

My Cloud Aygıtı Çevrimiçi Kurulumu

Aygıtınızı bağladıktan sonra:

1. Karşılama sayfasını görüntülemek için web tarayıcısını açın ve <http://mycloud.com/setup> adresini girin.



2. Karşılama sayfasında **Başlarken** ögesine tıklayın. Kurulum işlevi My Cloud aygıtınızı aramaya başlar.
3. Kurulum prosesini tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Not: Tüm My Cloud içeriğinizin ağa bağlı aygıtlarla eşleştirilmesini sağlamak için http://www.mycloud.com/learn/#mc_download adresi üzerinden WD Eşleştirme uygulamasını indirin.

My Cloud Çevrimiçi Kurulumu Olmadan Başlama

İnternet tarayıcınızı kullanarak aygıtınızı kurmak için aşağıdaki adımları izleyin (tarayıcı gereklilikleri için, bkz. "İnternet Tarayıcıları" sayfa 3).

Aygıtınız için ağa bağlı depolamayı (NAS) kurmamayı tercih ederseniz halen aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

- My Cloud kontrol panelini kullanarak aygıtı yapılandırın. (Bkz. "Tek Bakışta Pano" sayfa 16.)
 - Dosyaları sürükleyip bırakarak, My Cloud Live sürücünüzü harici sabit disk olarak kullanın. (Bkz "İçeriğe Erişim" sayfa 14.)
 - USB, Uzak, Dahili yedekleme ve Bulut yedekleme kullanarak dosyaları yedekleyin. (Bkz "Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma" sayfa 42.)
1. Bir tarayıcı açın ve aşağıda belirtildiği üzere aygıt URL'nizi girin, ardından **Enter** düğmesine tıklayın.

Not: Aygıtınızın adını değiştirirseniz, URL de yeni adı içerecek şekilde değişir.

Aygıtınızın adı...	Windows URL'niz...	Mac URL'niz...
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

Oturum açma sayfası görüntülenir:

2. **Oturum Aç** öğesine tıklayın. Henüz ayarlamadığınız için bir parola girmenize gerek yoktur. Dilinizi seçin ekranı görüntülenir:

3. Açılır menüden, kullanıcı arayüzü için kullanmak istediğiniz dili seçin.
4. Western Digital Son Kullanıcı Lisans Anlaşmasını okumak için Western Digital Son Kullanıcı Lisans Anlaşması bağlantısına tıklayın.
 - Kabul ediyorsanız, **Kabul Ediyorum** butonuna tıklayın veya **Kabul Ediyorum** onay kutusunu işaretleyin.
5. **Devam et** butonuna tıklayın. Başlarken ekranı görüntülenir.

6. Hem Parola hem de Parolayı Onayla alanlarına bir parola girin.
 - Şimdi parola oluşturmak istemiyorsanız, her iki alanı da boş bırakın.

7. **Sonraki** ögesine tıklayın. Bulut Erişimi Kurma sayfası görüntülenir.

8. Adınızı, soyadınızı ve e-posta adresinizi girin ve ardından **Kaydet** seçeneğine tıklayın. Uzaktan erişim özelliği ile bir hesap oluşturmak isterseniz e-posta adresi gerekir.

- İlave kullanıcı hesapları girmek isterseniz:
 - Yeni kullanıcı hesabının kullanıcı adını, adını, soyadını ve e-posta adresini girin ve ardından **Kaydet** seçeneğine tıklayın.

Not: Bir e-posta adresi girdiyse, kullanıcının, e-posta hesaplarını kontrol etmesini sağlayın. Kullanıcılara bulut erişimi için bir parolayı nasıl belirleyeceklerinin ve etkinleştireceklerinin anlatıldığı talimatları içeren bir e-posta gönderilir.
 - Eklemek istediğiniz tüm kullanıcı hesapları için yukarıdaki adıma devam edin.

Not: My Cloud uygulaması, kişisel bulut aygıtınıza ücretsiz uzaktan erişim sağlar. Hesabınızı oluşturduğunuzda, İnternet erişimi olan mobil aygıtlarınızdan ya da My Cloud masaüstü uygulamasından aygıtınıza erişebilirsiniz.

9. **Sonraki** ögesine tıklayın. Aşağıdaki Başlarken ekranı görüntülenir:

10. Aşağıdaki işlemleri yapın:

- Aygıtınızın belleniminin otomatik olarak güncellenmesini sağlamak için **Bellenimi Otomatik Olarak Güncelle** anahtarını **AÇIK** konumuna getirin (opsiyonel).
- Ürün Gelişim Programına katılmak için Ürün Gelişim Programı anahtarını **AÇIK** konumuna getirin (opsiyonel).
- Aygıtınızı kaydetmek için Adınızı, Soyadınızı ve E-posta Adresinizi girin.


11. My Cloud kontrol panelini görüntülemek için **Son** düğmesine tıklayın. Kontrol paneli kullanım talimatları için bkz. "Pano Ana Sayfası" sayfa 17.

İçeriğe Erişim

My Cloud aygıtının Genel klasörü, Paylaşılan Müzik, Paylaşılan Resimler ve Paylaşılan videoların alt klasörlerini içerir. Alt klasörlerin mevcut içerikleri, çekip bıraktığınız ya da bilgisayarınızdan veya bağlı bir USB sürücüden yedeklenen dosyalardır.

Not: Klasörlerde herhangi dosya türü bulunabilir.

My Cloud aygıtınızı fiziksel olarak bağladığınızda (bkz. “My Cloud Aygıtınızı Kullanıma Hazırlama” sayfa 9), aygıtınızdaki içeriğe erişmek için aşağıdaki adımları izleyin.

İşletim sisteminiz...	İzlenecek adımlar...
Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Başlangıç sayfasında Bilgisayar yazın. 2. Bilgisayar ögesine tıklayın. 3. Sol bölmede, Ağ ögesine tıklayın. 4. My Cloud aygıtına çift tıklayın (aygıt isimlerinin listesi için bkz. “Ek D: My Cloud Aygıtı URL’leri ve İsimleri” sayfa 104) ve aygıtın Ortak klasörünü bulun. 5. Paylaşılan Müzik, Paylaşılan Resimler ve Paylaşılan Videolar alt klasörlerini görüntülemek için Genel klasörünü çift tıklayın. Windows Explorer’ı kullanarak dosyaları paylaşılan ortam klasörlerine (ya da tersi şekilde) buradan sürükleyip bırakabilirsiniz.
Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1.  ögesine tıklayın veya Başlat > Bilgisayar > Ağ > My Cloud aygıtı yolunu izleyin (aygıt isimlerinin listesi için bkz. “Ek D: My Cloud Aygıtı URL’leri ve İsimleri” sayfa 104) ve gerekirse paylaşım bilgilerinizi girin. Cihazın genel ve özel dosyaları (paylaşımları) görüntülenir. 2. Paylaşılan Müzik, Paylaşılan Resimler ve Paylaşılan Videolar alt klasörlerini görüntülemek için Genel klasörünü çift tıklayın. Windows Explorer’ı kullanarak dosyaları paylaşılan ortam klasörlerine (ya da tersi şekilde) buradan sürükleyip bırakabilirsiniz.

İşletim sisteminiz...	İzlenecek adımlar...
Mac OS X (El Capitan, Yosemite, Mavericks, Mountain Lion)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bir Finder penceresinde, kenar çubuğundaki paylaşılan maddelerin altında bulunan My Cloud aygıtına tıklayın (aygıt isimlerinin listesi için bkz. "Ek D: My Cloud Aygıtı URL'leri ve İsimleri" sayfa 104). 2. Bir kimlik doğrulama sayfası görüntülenirse, Kullanıcı adınızı ve parolanızı girin veya Misafir ögesini seçin ve Genel paylaşımı görüntülemek için Bağlan ögesine tıklayın. 3. Alt klasörleri görüntülemek için Genel klasöre çift tıklayın: Paylaşılan Müzik, Paylaşılan Resimler ve Paylaşılan Videolar. Artık Finder'ı kullanarak dosyaları paylaşılan klasörlere sürükleyip bırakabilirsiniz. 4. Paylaşılan bir sürücü simgesini masaüstünüzde kalıcı hale getirmek istiyorsanız, bir takma ad oluşturun. Bunu yapmanın iki yolu vardır: <ul style="list-style-type: none"> Not: Takma ad oluşturmadan önce Finder > Tercihler > Genel öğelerine tıklayın ve Bağlı Sunucular seçeneğinin işaretli olduğundan emin olun. - Takma ad vermek istediğiniz öğeye tıklayın (ör. Paylaşılan Müzik) fare düğmesini basılı tutun, Cmd ve Seçenek tuşlarını aynı anda basılı tutun ve öğeyi takma adı oluşturmak istediğiniz yere sürükleyin. Bu işlem orijinal öğeyi hareket ettirmek yerine yeni konumda bir takma ad oluşturur. - YA DA - - Takma ad vermek istediğiniz öğeye sağ tıklayın (ör. Paylaşılan Müzik) ve Dosya > Takma Ad Oluştur ögesine tıklayın.

Genel Klasörünü Eşleme (Windows)

Daha sonra hızlı erişim için My Cloud genel klasörünü eşleyin:

1. Windows Explorer'da, Ağ'ın altında My Cloud aygıtına tıklayın (aygıt isimlerinin listesi için bkz. "Ek D: My Cloud Aygıtı URL'leri ve İsimleri" sayfa 104).
2. Genel klasörüne sağ tıklayın ve menüden **Ağ Sürücüsünü Eşle** ögesini seçin.
3. **Sürücü** açılır listesinden kullanılabilir bir harf seçin.
4. **Girişte yeniden bağlan** onay kutusunu seçin.
5. **Bitir** butonuna tıklayın. Genel sürücünüz artık eşlenir.

4

Tek Bakışta Pano

Panonun Başlatılması
Pano Ana Sayfası
Ortak Görevler

Ayarları yapılandırmak ve aygıtı yönetmek için My Cloud panosunu kullanın. Örneğin, kullanıcı hesaplarını ayarlayabilir ve My Cloud aygıtınızdaki dosyalara erişimi kısıtlayabilir, dosya saklamak üzere klasörler oluşturabilir, uzaktan erişim sağlayabilir ve aygıtı ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz.

Not: Panoyu ilk kez açıyorsanız bkz. “My Cloud Çevrimiçi Kurulumu Olmadan Başlama” sayfa 11.

Panonun Başlatılması


Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak panoyu başlatın.

Şuradan başlatmak istediğinizde...	BU DURUMDA...
Bir İnternet tarayıcı veya Windows Explorer	<p>Aygıt Adının Kullanımı:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tarayıcınızın adresi satırına My Cloud aygıtınızın adını girin (aygıt isimlerinin listesi için bkz. “Ek D: My Cloud Aygıtı URL’leri ve İsimleri” sayfa 104): <ul style="list-style-type: none"> http://<aygıt adı> (Windows) (Örnek: http://mycloudPR2100) http://<aygıt adı>.local (Mac) (Örnek: http://mycloudPR4100.local) Git ögesine tıklayın. <p>IP Adresinin Kullanımı:</p> <ol style="list-style-type: none"> Tarayıcınızın adres satırına My Cloud aygıtınızın IP adresini girin: http://<IP Adresi>. <ul style="list-style-type: none"> My Cloud PR2100 için Ayarlar ögesine ve ardından Ağ ögesine tıklayın. IP adresi Ağ Profili alanında görüntülenir. My Cloud PR4100 için, aygıtın ön kısmında, Durum LCD ekranın sağ tarafındaki aşağı butonuna tıklayın. IP adresi Durum LCD ekranında görüntülenir. Ya da Ayarlar ögesine ve ardından Ağ ögesine tıklayın. IP adresi Ağ Profili alanında görüntülenir. Git ögesine tıklayın.
Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10	<ol style="list-style-type: none"> Başlangıç sayfasında Bilgisayar yazın. Bilgisayar ögesine tıklayın. Sol bölmede, Ağ ögesine tıklayın. Sağ panelde, Depolama altında My Cloud aygıtınızı belirleyin. Sürücüye çift veya sağ tıklayın ve çıkan menüden Aygıt web sayfasını görüntüle ögesini seçin.



Şuradan başlatmak istediğinizde...

BU DURUMDA...

Windows 7

1.  > **Bilgisayar** ögesine tıklayın.
2. Sol panelde, **Ağ** ögesini seçin.
3. Sağ panelde, Depolama altında My Cloud aygıtınızı belirleyin.
4. Sürücüye çift veya sağ tıklayın ve çıkan menüden **Aygıt web sayfasını görüntüle** ögesini seçin.

Mac OS X

1. **Safari simgesi**  > **yer imi simgesi**  > **Bonjour**'a tıklayın.
2. Ağ üzerindeki My Cloud aygıtına çift tıklayın.

Mobil Aygıtlar

IOS Aygıtları:

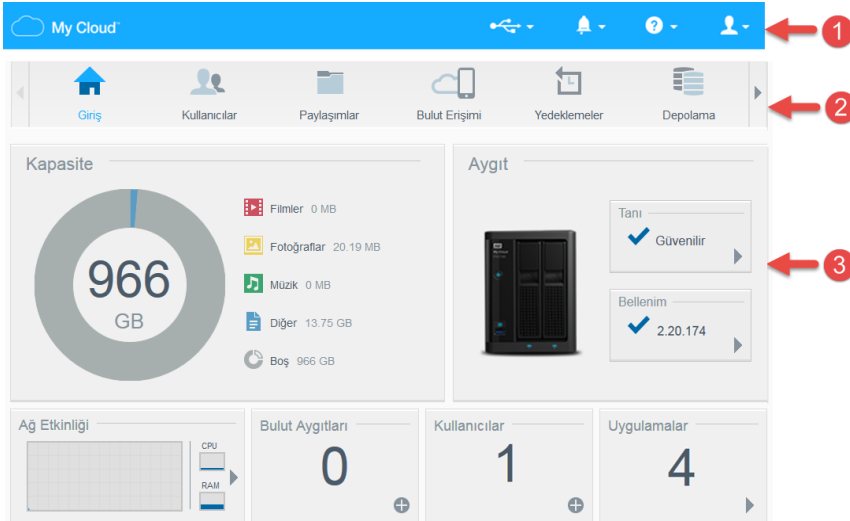
1. Bir tarayıcı açın.
2. Adres çubuğunda şunu girin **http://<aygıt adı>.local**.

Android Aygıtlar:

1. Bir tarayıcı açın.
2. Adres çubuğuna şunu girin: **http://<aygıt adı>**.

Pano Ana Sayfası

My Cloud Ana Sayfasında, sağ köşede bilgi çubuğu, sayfanın üzerinde bir navigasyon simgesi çubuğu ve aygıtın ana işlevlerine anlık genel bakış ile güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantılar bulunmaktadır.







- 1 Bilgi Simgeleri
- 2 Navigasyon Simgeleri
- 3 Durum ve Güncelleme Panelleri

Bilgi Simgeleri





Sayfanın en üst kısmındaki Bilgi Simgeleri aşağıdakilere hızlıca erişmenizi sağlar:





- Takılı USB aygıt(lar)
- Aygıt uyarıları
- Çevrimiçi Yardım ve Destek
- Kullanıcı bilgileri.

Simge	Ad	İşlemler
	My Cloud aygıtına takılı olan USB aygıtı	Bağlı USB aygıt(lar)ını görüntülemek için tıklayın.
	Uyarı Bildirimleri	Yeni aygıt yazılımı ve ağ sorunları hakkında en son uyarıları görmek için tıklayın.
	Yardım	My Cloud Getting Başlarken Sihirbazına, Yardım, Destek, ve Hakkında bilgilerine erişmek için tıklayın.
	Kullanıcı	Hali hazırda My Cloud aygıtında oturum açmış olan kişinin kullanıcı adını görmek için tıklayın. Ayrıca My Cloud aygıtını Uyku Moduna alabilir (Kapatma), Yeniden Yükleyebilir veya aygıt Oturumunu Kapatabilirsiniz.

Navigasyon Simgeleri

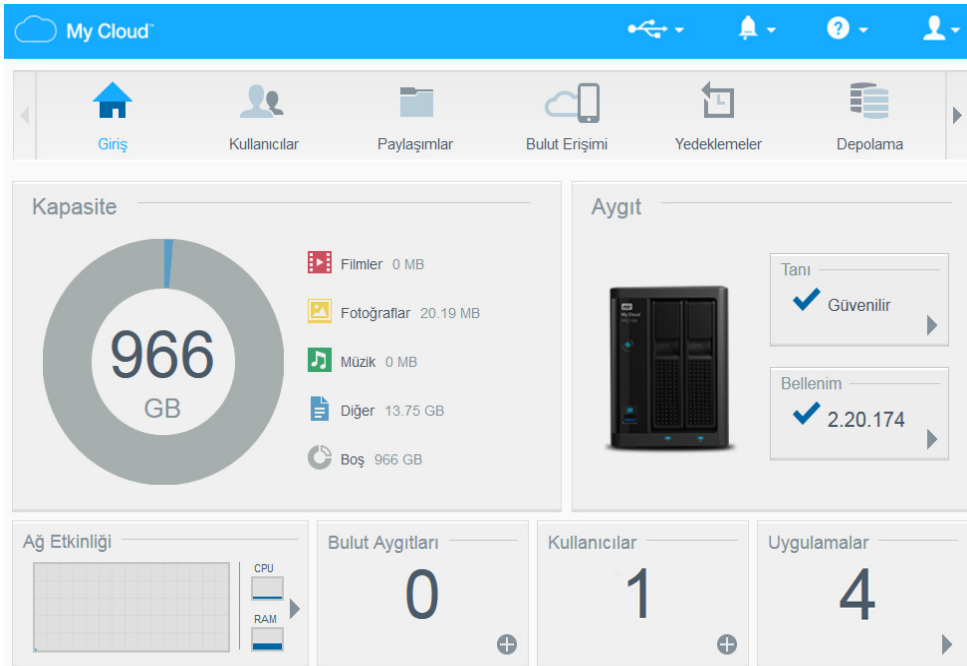
Navigasyon Simgeleri My Cloud aygıtınızın çeşitli özelliklerine ve ayarlarına erişim sağlar.

Simge	Ad	İşlemler
	Ana Sayfa	Aygıtın ana işlevlerinin durumuna anlık bir genel bakış sunar ve güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantıları görüntüler.
	Kullanıcılar	Kullanıcı hesapları oluşturur, değiştirir ve siler. Kullanıcılara belirli paylaşımlara tam veya sınırlı erişim izni verir.
	Paylaşımlar	Paylaşımları oluşturur, değiştirir, siler ve belli kullanıcı hesaplarına, belirli paylaşımlar için tam ya da sınırlı erişim hakkı verir veya erişim hakkı vermez.
	Bulut erişimi	Belirli paylaşımlara uzak bulut erişimini ayarlayın, değiştirin ya da kaldırın. Uzak erişim durumunu gözlemleyin.

Simge	Ad	İşlemler
	Yedeklemeler	Şu konumlara yedeklemeler oluşturun: <ul style="list-style-type: none"> • Bir USB sürücü. • Ağınızda veya ağınızın dışında başka bir My Cloud aygıtı. • My Cloud aygıtınızda başka bir konum. • Bir kameradan My Cloud aygıtınız.
	Depolama	My Cloud aygıtın verilerinizi nasıl saklayacağını seçin ve belirleyin.
	Uygulamalar	Aygıtınızı daha verimli kullanmanızı sağlayan çeşitli uygulamalar ekleyin ya da bu uygulamaları kaldırın.
	Ayarlar	My Cloud aygıtınızda, aşağıdakilerin de içinde bulunduğu gelişmiş ayarları yapılandırın: <ul style="list-style-type: none"> • Genel aygıt ayarları. • Ağ yapılandırmaları. • Ortam seçenekleri. • Aygıt yardımcı görevleri. • Bildirim ayarları. • Aygıt yazılımı güncelleme ayarları.

Aygıt Durumunu Görüntüleme ve Ana Sayfada Güncellemeler Yapma

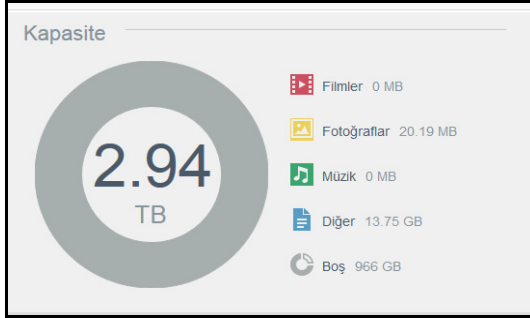
Ana sayfanın asıl kısmı aygıtın durumunu ve işlevlerini gösterir ve en gerekli görevler için kısayollar sunar.



Kapasite

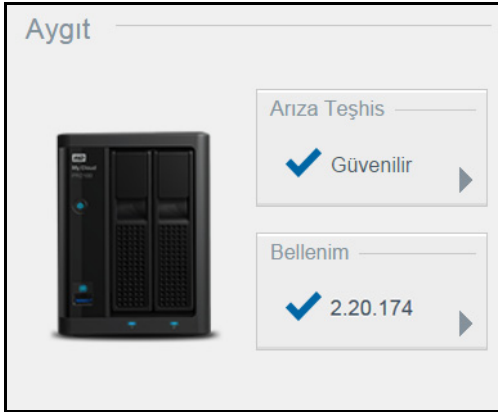
Kapasite panelinde My Cloud aygıtınızdaki kalan depolama alanı ve depolamanın nasıl tahsis edildiği gösterilir.

Not: Depolama tahsis bilgileri, sadece Bulut Servisleri seçeneği AÇIK olduğunda görünür. Bulut Servisleri'ni etkinleştirme adımları için bkz. "Bulut Erişimi" sayfa 71.



Aygıt

Aygıt bölümü, sistemin genel sağlığını tanımlar, üretici yazılımınızın mevcut sürümünü belirtir ve üretici yazılımını güncelleştirmeleri olduğunda bu konuda sizi bilgilendirir.



Tanılamalar

Diagnostics (Tanı) Bölmesi, sistem bileşenlerin enstantanesini görüntüler ve My Cloud aygıtının genel sağlığını tanımlar.

Sıcaklık	Durum
Drive1 Temperature	35 °C
Drive2 Temperature	35 °C
Drive3 Temperature	35 °C
Drive4 Temperature	34 °C

Kapat

1. Sistem bileşenlerinin durumu hakkında bilgileri görmek için, Aygıt alanındaki **oka** tıklayın.
2. Ana sayfaya dönmek için, **Kapat** öğesine tıklayın.

Ürün Yazılımı

Üretici Yazılımı bölümü, My Cloud aygıtınızda yüklü olan üretici yazılımının sürümünü gösterir. Üretici yazılımınızın güncel olduğu, yeşil bir işaretle belirtilir.

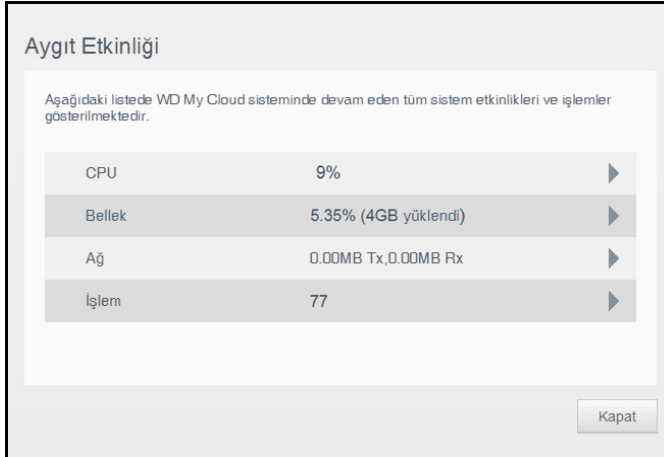
1. Üretici yazılımının güncel bir sürümünün olup olmadığını görmek için, üretici yazılımınızın kullanılabilirliğini görüntülemek amacıyla yazılımın sağ kısmındaki oka tıklayın:
2. Güncellemeler varsa, aygıtınızı güncellemek için **Kur ve Yeniden Başlat** ögesine tıklayın.
3. Ana sayfaya dönmek için, **Tamam**'a tıklayın.

Ağ Etkinliği

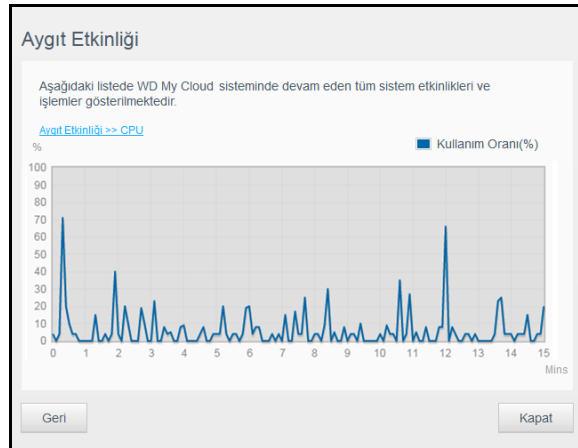
Network Activity (Ağ Etkinliği) bölümü, sistem etkinliğini ve My Cloud aygıtınızdaki çalışan işlemleri görüntüler. Tek bakışta ağ, CPU ve RAM etkinliğini görebilirsiniz.



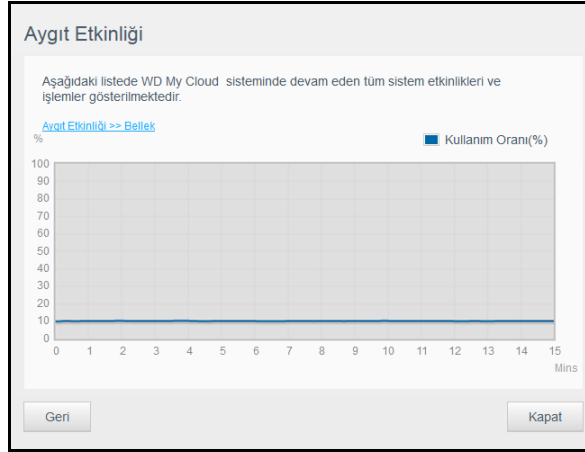
Tüm aygıt etkinliklerinin ve My Cloud aygıtınızda çalışan işlemlerin bir listesini görmek için bölmenin Ağ Etkinliği alanındaki oka tıklayın:



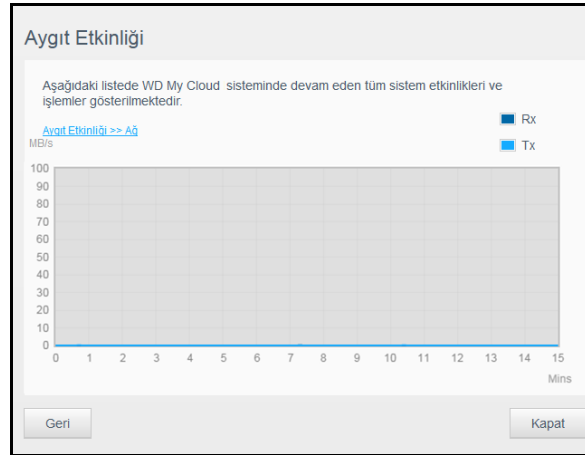
- **CPU:** Aygıt Etkinliği penceresinde CPU etkinliğini görmek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölümüne dönmek için **Geri** ögesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için **Kapat** ögesine tıklayın.



- **Bellek:** Aygıt Etkinliği penceresinde Bellek etkinliğini görmek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölümüne dönmek için **Geri** ögesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için **Kapat** ögesine tıklayın.



- **Ağ:** Aygıt Etkinliği penceresinde ağ etkinliğini görmek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölümüne dönmek için **Geri** ögesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için **Kapat** ögesine tıklayın.



- **İşlem:** Aygıt Etkinliği penceresinde çalışan işlemlerin bir listesi ve her işlem için kullanılan CPU ve Bellek miktarı dahil işlem bilgilerini görüntülemek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölümüne dönmek için **Geri** ögesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için **Kapat** ögesine tıklayın.

İşlem	CPU%	Bellek Kullanımı
wdmserver	0.0	29.3
wdhws	0.0	27.3
restsdk-server	0.0	15.9
wdnotifier	0.0	15.6
upnp_nas_device	0.0	15.4
wdms	0.0	7.0
docker	0.0	6.6
wdm...	0.0	6.0

Bulut Aygıtları

Bulut Aygıtları paneli, My Cloud aygıtına uzaktan erişen bulut aygıtların ve akıllı aygıtların sayısını gösterir.



1. Bir kullanıcıya bulut erişimi eklemek için, bölmenin sağ alt kısmındaki artı (+) işaretine tıklayın:

Bulut Erişimi Ekle

Sürücünüzdeki içeriğe uzaktan erişim elde etmek için bir etkinleştirme kodu oluşturun.

Adımlar:

1. Açılan listeden bir kullanıcı seçin ve bir etkinleştirme kodu almak için **Kod Al** ögesini tıklayın.
2. Tabletinize veya mobil aygıtınıza WD Fotoğraflar ve/veya WD My Cloud PR2100 uygulamasını yükleyin.
3. Uygulamayı başlatın ve Şimdi Bağlan ögesini tıklayın.
4. Ürününüzü seçin.
5. Etkinleştirme Kodunu girin.

Kullanıcı seç: admin

İptal Kod Al

2. Açılır menüden bir kullanıcı seçin.
3. Seçilen kullanıcı için aktivasyon kodu oluşturmak amacıyla **Kod Al** ögesine tıklayın.
4. Tabletinizi ya da mobil aygıtınızı My Cloud aygıtına bağlamak için sayfadaki talimatları uygulayın. Kapatmak için **Tamam** ögesini tıklayın.

Kullanıcılar

1. Kullanıcılar paneli, My Cloud aygıtını kullanmak için ayarlı olan kullanıcı sayısını gösterir.



2. Bir kullanıcı eklemek için, panelin sağ alt kısmındaki artı (+) işaretine tıklayın.

Kullanıcı Ekle

Kullanıcı Adı *

Ad

Soyadı

E-posta

Parola

Parolayı onayla

* Gerekli

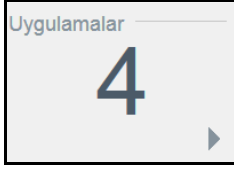
İptal Kaydet

Not: Kullanıcı Ekle ekranına e-posta adresi girdiğinizde, yeni bir bulut erişimi hesabı oluşturulur. Oluşturulduğunda, yeni kullanıcıya bulut erişimi için bir parolayı nasıl belirleyeceklerinin ve etkinleştireceklerinin anlatıldığı talimatları içeren bir e-posta gönderilir.

3. Gerekli bilgileri girin ve **Uygula** ögesine tıklayın.

Uygulamalar




Apps (Uygulamalar) bölümü, My Cloud aygıtınızda kurulmuş olan uygulamaları görüntüler.



Yüklenmiş uygulamaları görüntülemek için bölmenin sağ altındaki oka tıklayın:

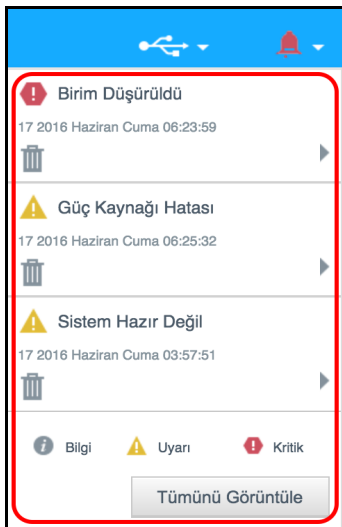
Uyarıların Yönetimi

Uyarılar, My Cloud aygıtınızın durumu ile ilgili bilgileri içeren sistem mesajlarını görüntüler. Panonun sağ üst kısmında üç tür uyarı belirir.

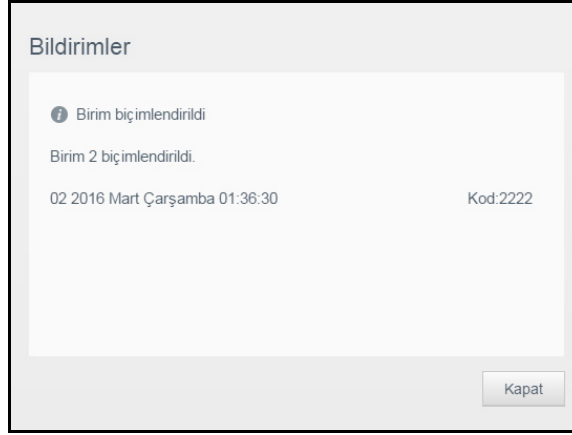
Uyarı Simgesi	Uyarı Türü	Açıklama
	Bilgilendirme	Bilgilendirme uyarıları, çok önemli olmayan sistem bilgileri hakkında sizi güncel tutar. Örnek: Yeniden Başlatma Gerekliyor
	Uyarı	Uyarılar, gelecekte sorun yaratabilecek bir durumu belirtir. Örnek: Ağ Bağlantısı Kesildi.
	Kritik	Bu uyarı, genellikle sistem hatası olan, meydana gelmiş bir hatayı gösterir. Örnek: Sürücü Çok Isınıyor

Uyarı Detaylarını Görüntüleme

1. Ekranın sağ üst kısmındaki **Uyarı** simgesine tıklayın.
2. Uyarı listesinden görüntülemek istediğiniz uyarının yanındaki oka tıklayın ya da tüm uyarılarınızın detaylarını görüntülemek için **Tümünü Görüntüle** ögesine tıklayın.



- Uyarıların ayrıntıları görüntülemek için, uyarının yanındaki oka tıklayın.



- Uyarı mesajını kapatmak için, **Kapat** düğmesine tıklayın.

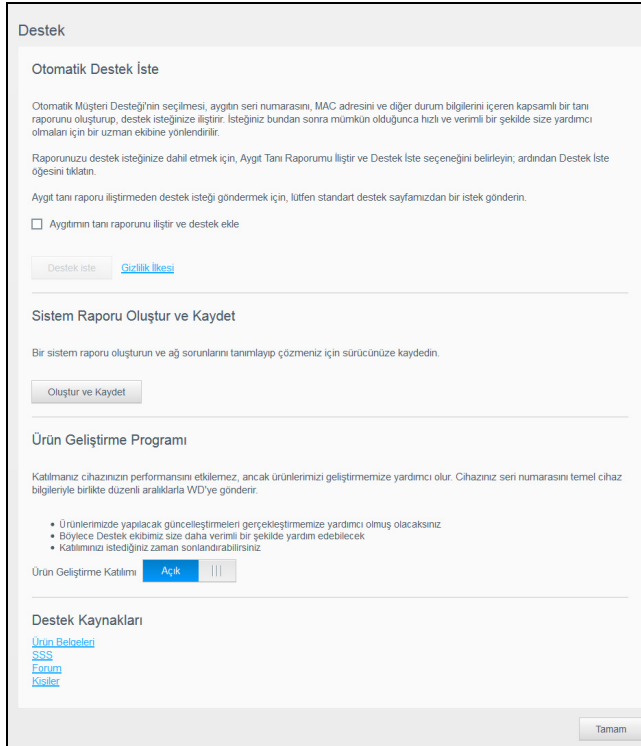
Bir Uyarıyı Sonlandırma

1. Ekranın sağ üst kısmındaki **Uyarı** simgesine tıklayın.
2. Çıkarmak istediğiniz uyarının sol kısmındaki **Sil** simgesini seçin.
3. Tüm uyarıları sonlandırmak için önce **View All** (Hepsini Göster) ögesine, ardından da **Dismiss All** (Hepsini Sonlandır) ögesine tıklayın.

Müşteri Desteğini Alma

Destek sayfasını açmak için:

1. Yardım menüsünü görüntülemek için herhangi bir sayfada **Yardım** simgesine tıklayın.
2. Aşağıdaki sayfayı görüntülemek için **Destek** ögesine tıklayın:



My Cloud aygıtınızda bir sorun olursa, en iyi çözümü bulabilmek için WD Müşteri Hizmetleri, WD My Cloud aygıtınız hakkında bilgiye ihtiyaç duyacaktır. Aygıt bilgilerinizi almanın ve destek istemenin iki yolu vardır:

- Bir sistem raporu çalıştırın ve bu raporu otomatik olarak WD'ye gönderin.
- Manuel olarak bir sistem raporu oluşturun ve bu raporu WD'ye gönderin.

Destek sayfasında aynı zamanda Ürün Geliştirme Programı'na katılarak WD ürünlerinin iyileştirilmesine yardımcı olabilirsiniz.

Otomatik Destek İsteme

Otomatik Müşteri Desteği İste bölümünde:

1. WD'nin gizlilik ilkelerini incelemek için **Gizlilik İlkesi** bağlantısına tıklayın.
2. **Aygıtımın tanı raporunu iliştiir ve destek iste** kutusuna tıklayın.
3. **Destek İste** düğmesine tıklayın.

Bir Sistem Raporunun Oluşturulması ve Kaydedilmesi

1. Sistem Raporu Oluştur ve Kaydet bölümünde **Oluştur ve Kaydet** butonuna tıklayın. Bu işlem, dosyayı bilgisayarınıza kaydeder.
2. İsterseniz, raporu WD Teknik Desteğine gönderin.

Ürün Gelişim Programı

WD'nin Ürün Geliştirme Programına katılmanız ürünlerimizi iyileştirmemiz konusunda bize yardımcı olacaktır. Ürün Geliştirme Programına katılmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ürün Geliştirme Programı alanında, ekrandaki bilgileri gözden geçirin.
2. Ürün Geliştirme Programını açmak için seçim düğmesine tıklayın.

Diğer Destekler

Destek Kaynakları bölümünde ilave kaynaklara bağlantılar vardır:

- En güncel kullanım kılavuzunu elde etmek için, **Ürün Belgeleri** bağlantısına tıklayın.
- Sıklıkla sorulan soruları ve talimatları görmek için, **Sıkça Sorulan Sorular** bağlantısına tıklayın.
- My Cloud aygıtınız hakkında diğer kullanıcılarla konuşmak için, **Forum** bağlantısına tıklayın.
- WD telefon numaralarını ve diğer iletişim bilgilerini görmek için **Kişiler** bağlantısına tıklayın.

Aygıtınızdan Çıkış Yapma veya Aygıtınızı Kapatma

Aygıtı Kapatma

My Cloud aygıtınızı kapatmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Ekranın sağ üst kısmındaki **Kullanıcı** simgesine tıklayın.
2. **Uyku Modu** ögesine tıklayın.
3. Onay mesajını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın. My Cloud aygıtınız güvenli bir şekilde kapatılır.

Not: Ayrıca My Cloud aygıtınızı, ön kısmında bulunan güç düğmesine yaklaşık 4 saniye basılı tutarak da kapatabilirsiniz.

Aygıtın Yeniden Başlatılması

1. Ekranın sağ üst kısmındaki **Kullanıcı** simgesine tıklayın.
2. **Yeniden Başlat** butonuna tıklayın.
3. Onay mesajını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın. My Cloud aygıtınız güvenli bir şekilde yeniden başlatılır.

Aygıtınızdan Çıkış Yapma

1. Ekranın sağ üst kısmındaki **Kullanıcı** simgesine tıklayın.
2. **Oturumu kapat**'a tıklayın. My Cloud, aygıtın çıkışını yapar.

Ortak Görevler

Bundan sonraki birkaç bölüm My Cloud aygıtınızın kullanımına yönelik prosedürlerle ilgilidir. Aşağıdaki tablo bazı genel görevlerle ilgili talimatlara ait kısayollar sunar.

Nasıl Yapabilirim...	Bakın...
Ağımdaki My Cloud aygıtını kurma	sayfa 10
Ortam sunucularını kullanma	sayfa 62
DLNA (Digital Living Network Alliance) ve iTunes öğelerini etkinleştirme	sayfa 64
My Cloud aygıtını kapatma ya da yeniden başlatma	sayfa 26 ve 89
Bellenimi Güncelleyin	sayfa 95
Aygıttan içeriğe erişme (genel ve özel paylaşımlar)	sayfa 14
Kullanıcı ekleme	sayfa 28
Paylaşım oluşturma	sayfa 37
Aygıtta içerik yükleme ve yedekleme	sayfa 42
Aygıtı yedekleme	sayfa 42
Kendiniz ve paylaşım yapmak istediğiniz kişiler için uzaktan erişimi etkinleştirme ya da devre dışı bırakma	sayfa 39
WD mobil uygulamaları indirme	sayfa 40
Aygıtınızdaki depolamayı yönetin	sayfa 52

5

Kullanıcıların ve Grupların Yönetilmesi

Kullanıcılar Hakkında
Gruplar Hakkında

Kullanıcılar Hakkında

Genelde aygıt sahibi olan Yönetici, aygıtı kurmakla sorumlu kişidir. My Cloud aygıtının sahibi olarak, size yönetici ayrıcalıkları sağlayan özel bir kullanıcı hesabına (yönetici) sahipsiniz. Bu ayrıcalıklar ile aygıtı belli ihtiyaçlarınız doğrultusunda kurabilir ve yapılandırabilirsiniz, buna ek olarak kişisel bulutunuza başka kullanıcılar da ekleyebilirsiniz. Ayrıca tam olarak hangi kullanıcıların aygıtta erişime sahip olacağını da belirleme gücüne sahipsiniz.

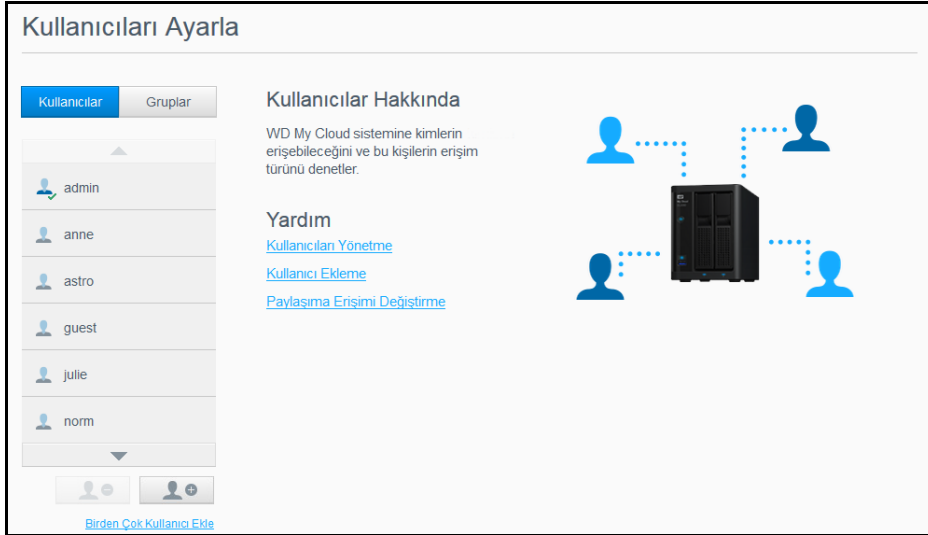
Varsayılan ayar olarak yönetici kullanıcı adının bir parolası yoktur. İsteddiğiniz zaman bir parola oluşturabilirsiniz (bkz. “Bir Kullanıcı Parolasının Güncellenmesi” sayfa 31).

Not: Yönetici oturum açma kimliğini İnternet tarayıcısı uygulamasına giriş yapmak için bir seferde yalnızca bir kişi kullanabilir. Bu nedenle, kullanmadığınız zamanlarda My Cloud aygıtı İnternet tarayıcısı uygulaması oturumunu kapattığınızdan emin olun. Bu, diğer yetki sahibi kullanıcıların İnternet tarayıcısı uygulamasına erişim sağlamak için Yönetici oturum açma kimliğini kullanmalarına izin verir. Ayarlı süre sonunda uygulama oturumunun otomatik olarak kapanması için bkz. “Enerji Tasarrufu” sayfa 73.

Kullanıcılar ekranı mevcut kullanıcıların listesini görüntüler ve Yöneticinin kullanıcı bilgilerini görüntülemesini, yeni kullanıcılar ve gruplar oluşturmasını ve bir kullanıcıya mevcut paylaşımlara ve gruplara erişme izni vermesini sağlar.

Kullanıcıların Görüntülenmesi

1. Navigasyon çubuğunda, **Kullanıcılar** ögesine tıklayarak Kullanıcıları Ayarla ekranını görüntüleyin.



2. Kullanıcı bilgilerini görmek için sol penceredeki bir kullanıcı adına tıklayın. Kullanıcının profili ve paylaşım erişim bilgisi görüntülenir. Kullanıcı salt okunur, okuma/yazma erişimine sahip olabilir veya paylaşım için atanmış erişim ayrıcalığı bulunmayabilir. Paylaşımlar hakkında ek bilgi için bkz. “Paylaşımlar Hakkında” sayfa 36.

Not: Paylaşım Erişimi bölümünde, erişim izni gerektirmeyen paylaşımlar gri renktedir. Bir paylaşımı özelleştirdiğinizde, bu paylaşım listede görüntülenir ve düzenlenebilir. (Bkz. “Paylaşım Ayarlarını Düzenleme” sayfa 37.)

Tek Bir Kullanıcı Ekleme

Yönetici, kullanıcı hesapları ekler ve bir kullanıcının erişebileceği paylaşımların parametrelerini belirler. Tek bir kullanıcı hesabı eklemek için aşağıdaki adımları kullanın.

Not: Aygıtınıza 512'ye kadar kullanıcı ekleyebilirsiniz.

1. Bir kullanıcı eklemek için, ekranın sol alt kenarındaki **Kullanıcı Ekle** simgesine tıklayın.
2. Ekrandaki kullanıcı bilgilerini gözden geçirin ve sonra **Uygula** düğmesine tıklayın.

Sistem güncellenir; yeni kullanıcı hesabı oluşturulur ve ekranda görüntülenir.

Not: Kullanıcı Ekle ekranına e-posta adresi girdiğinizde, yeni bir bulut erişimi hesabı oluşturulur. Oluşturulduğunda, yeni kullanıcıya bulut erişimi için bir parolayı nasıl belirleyeceklerinin ve etkinleştireceklerinin anlatıldığı talimatları içeren bir e-posta gönderilir.

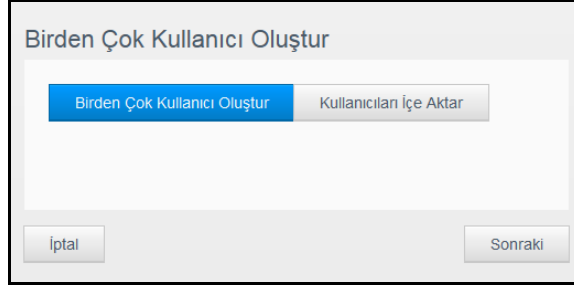
Birden Fazla Kullanıcı Ekleme

Birden fazla kullanıcı hesabı eklemek için aşağıdaki adımları kullanın.

1. Birden fazla kullanıcı eklemek için, ekranın sol alt kenarındaki **Birden Çok Kullanıcı Ekle** öğesine tıklayın.

2. Bir seçenek belirleyin ve ardından **Sonraki** düğmesine tıklayın.
 - **Birden Çok Kullanıcı Oluştur:** Kullanıcıları manuel olarak girmenizi sağlar. Bkz “Birden Çok Kullanıcı Oluşturma” sayfa 30.

- **Kullanıcıları İçe Aktar:** Aygıtta kullanıcıların bir listesini aktarmanızı sağlar. “Birden Fazla Kullanıcıyı İçe Aktar” sayfa 30 ile devam edin.



Birden Çok Kullanıcı Oluşturma

1. Birden Çok Kullanıcı Oluştur ekranına aşağıdaki bilgileri girin ve ardından **Sonraki** ögesine tıklayın:
 - **Kullanıcı Adı Ön Eki:** Kullanıcı adınız için bir önek girin. Bu, Kullanıcı Adı oluşturmak için Hesap Öneki ekleyecektir (Örnek: HR).
 - **Hesap Öneki:** Sayısal bir hesap öneki girin. Bu, Kullanıcı Adı oluşturmak için Kullanıcı Öneki ekleyecektir (Örnek: 143).
 - **Kullanıcı Sayısı:** Oluşturmak istediğiniz Kullanıcı hesabı sayısını girin. Ekleyebileceğiniz maksimum sayı sağ tarafta gösterilir.
 - **Parola:** Kullanıcı hesapları için bir parola girin.
 - **Yeni Parolayı Doğrula:** Kullanıcı hesaplarının parolasını onaylayın.
 - **İkinci Hesapların Üzerine Yaz (isteğe bağlı):** Aygıtınızda bulunan mevcut ikinci hesapların üzerine yazmak için bu onay kutusunu seçin.
2. Bir gruba yeni kullanıcılar atamak için, grubun yanında bulunan onay kutusuna ve ardından **Sonraki** ögesine tıklayın.
3. Kota Miktarı girin ya da sınırsız alan için değeri boş bırakın, ardından **Sonraki** ögesine tıklayın. (Bkz “Kullanıcı Kotaları” sayfa 31.)
4. Yeni kullanıcı hesapları ekranda görünür. Bunları aygıtınıza kaydetmek için **Uygula**'ya tıklayın.

Birden Fazla Kullanıcıyı İçe Aktar

1. Kullanıcı aktarım dosyanızı ayarlamak için ihtiyacınız olacak formatta bir .txt dosyası indirmek için **İndir** ögesine tıklayın.
2. Aktarım dosyanızı oluşturun ve kaydedin. Kullanıcı içe aktarma dosyasının nasıl oluşturulacağı ve biçimlendirileceği konusundaki ayrıntılar için bkz. “Ek E: Bir Kullanıcı Aktarım Dosyası Oluşturma” sayfa 105.
3. Kullanıcı listesinin kopyalanmasını hariç tutmak için Çift Hesapların Üzerine Yaz ögesini seçin.
4. **Kullanıcı Listesini AI** ögesine tıklayın ve ardından oluşturduğunuz aktarım dosyasını seçin.
5. **Sonraki** ögesine tıklayın.
6. İçe aktarılan kullanıcı listenizi gözden geçirin, ardından **Uygula** ögesine tıklayın. Yeni kullanıcı hesaplarınız kişisel bulutunuza kaydedilir.

Kullanıcı Ayarlarını Düzenleme

1. Kullanıcıları Ayarla ekranında, bilgilerini düzenlemek istediğiniz kullanıcıyı seçin. Kullanıcı Profili ve Paylaşım Erişimi panelleri gösterilir.
2. İstenildiği gibi zorunlu ve isteğe bağlı ayarları değiştirin.
3. Paylaşım Erişimi alanında özel erişimler için bir erişim seviyesi atayın. (Özel paylaşım oluşturma bilgileri için bkz. “Paylaşımı Kişiselleştirme” sayfa 38.)

Bir Kullanıcı Parolasının Güncellenmesi

Bir kullanıcıyla ilgili ayrıntıları görüntülerken, Yönetici kullanıcıya parola ekleyebilir veya onu değiştirebilir (varsayılan ayarlarda parola yoktur).

Bir kullanıcı parolasını güncellemek için aşağıdaki adımları kullanın.

1. Kullanıcıları Ayarla ekranında, sol bölmedeki listeden bir kullanıcı seçin.
2. Kullanıcı Profili alanında, daha önce herhangi bir parola oluşturulmamışsa seçim düğmesine tıklayın ve aşağıdaki Adım 4 ile devam edin.
3. Mevcut bir parolayı değiştirmek istiyorsanız, seçim düğmesinin sağındaki **Yapılandır** ögesine tıklayın.
4. Yeni parolayı Parola ve Parolayı Onayla alanlarına girin.

5. **Uygula** ögesine tıklayın.

Bir Kullanıcıyı bir Gruba Atama

Bir kullanıcı grubuna kullanıcı hesabı atamak için aşağıdaki adımları kullanın. Kullanıcı Gruplarıyla ilgili bilgi için bkz. "Gruplar Hakkında" sayfa 33.

1. Kullanıcıları Ayarla sayfasında, soldaki bölmeden bir kullanıcı seçin.
2. Grup Üyeliği alanında, **Yapılandır** ögesine tıklayın.
3. Kullanıcının katılmasını istediğiniz grubun yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından **Uygula** ögesine tıklayın.

Kullanıcı Kotaları

Kota, My Cloud aygıtı üzerinden kullanıcıya ayrılan disk alanını belirler. Aşağıda kullanıcı kotaları ayırma kuralları ve kullanıcıya kota ayırmak için izlenecek adımlar verilmiştir.

Kota Kuralları

Kullanıcı kotalarını ayırmak, bir kullanıcı veya gruba ayrılan disk alanını daha iyi denetlemenizi sağlar. Hangi kotaların diğerinden daha öncelikli olduğunu belirten çeşitli kurallar vardır.

Not: Kullanıcı izinleri ve grup izinleri farklılık gösterirse, en sınırlandırıcı izin öncelik kazanır.

- Kullanıcı kotası ya grup kotasına eşit ya da ondan daha az olmalıdır. (örn; eğer grubunuz 20GB kotaya sahipse ve kullanıcı kotasını 30GB olarak ayarlamaya çalışıyorsanız, kullanıcı kotasını grup kotasına eşit ya da ondan az olacak şekilde ayarlamamız istenecektir.)
- Eğer herhangi bir kullanıcı kotası belirlenmemişse kullanıcıya grup kotası uygulanacaktır.
- Bir kullanıcı kotasının bir gruba katılımı önceden belirlendiğinde ve bir grup atandığında:

- Eğer kullanıcı kotası grup kotasından fazlaysa, bireysel kullanıcı kotası otomatik olarak grup kotasının miktarına düşürülür.
- Eğer kullanıcı kotası grup kotasına eşit ya da ondan azsa, bireysel kullanıcı kotası aynı kalır.

Kullanıcı Kotası Atama

1. Kullanıcıları Ayarla sayfasında, soldaki bölmeden bir kullanıcı seçin.
2. Kotalar alanında **Yapılandır** ögesine tıklayın.
3. My Cloud aygıtında kullanıcıya atayacağınız alan miktarını girin.
 - Sınırsız alan atamak için Kota Miktarı alanını boş bırakın.

4. **Uygula** ögesine tıklayın.

Bir Kullanıcının Kaldırılması

Kullanıcıları My Cloud aygıtından silmek için aşağıdaki adımları kullanın.

Not: Yönetici hesabı silinemez.

1. Kullanıcıları Ayarla ekranında, silmek istediğiniz kullanıcıyı seçin.
2. **Kullanıcıyı Kaldır** simgesine tıklayın.
3. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** ögesine tıklayın. Bu kullanıcı hesabı aygıttan kaldırılır ve artık kullanıcı hesabı listesinde görünmez.

Gruplar Hakkında

Bir grup, birden fazla kullanıcının daha kolay yönetilmesini sağlar. Grup hesaplarına atadığınız izinler ve ayrıcalıklar bu grup tarafından yapılabilecek işlemleri belirler.

Grupları Görüntüleme

1. Navigasyon çubuğunda, **Kullanıcılar** öğesine tıklayarak Kullanıcı Ayarla ekranını görüntüleyin.
2. **Gruplar**'a tıklayın.



3. Grup bilgilerini görmek için sol penceredeki bir grup adına tıklayın. Grup profili görüntülenir.

Grup Ekleme

1. Bir grup eklemek için, Grupları Ayarla ekranının sol alt kenarındaki **Grup Ekle** simgesine tıklayın.
2. Bir Grup Adı girin.
3. Yeni grubunuza eklemek istediğiniz kullanıcıların yanındaki onay kutusuna ve ardından **Uygula** düğmesine tıklayın.

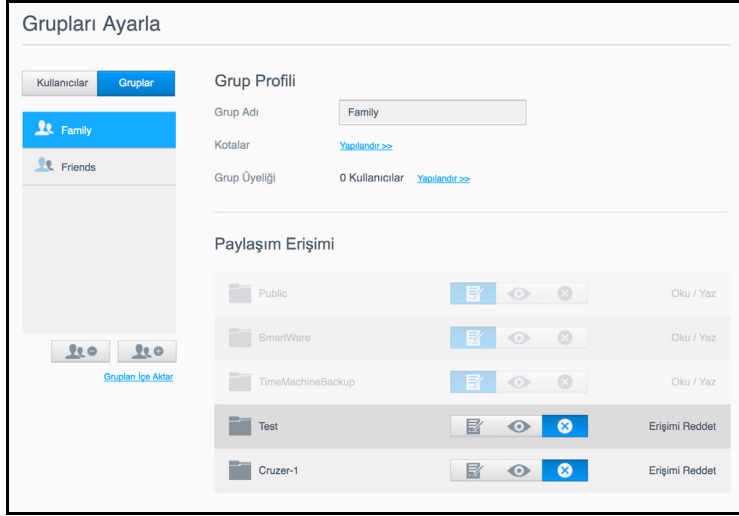
Grup Ayarlarını Düzenleme

1. Grupları Ayarla ekranında, bilgilerini düzenlemek istediğiniz grubu seçin. Grup Profili ve Paylaşım Erişimi paneli görüntülenir.
2. Gerekli ve isteğe bağlı ayarları dilediğiniz şekilde değiştirin ve ardından **Uygula** öğesine tıklayın.
 - Grupların paylaşımlara erişimini güncellemek için bkz. "Gruplara Paylaşım Erişimi Atama" sayfa 34.

Gruplara Paylaşım Erişimi Atama

Bir grup hesabı oluşturulduğunda, aşağıdaki adımları takip ederek My Cloud aygıtınızdaki çeşitli paylaşımlara erişim atayabilirsiniz:

1. Grupları Ayarla ekranında, paylaşım atamak istediğiniz grubu seçin.



Not: Bir paylaşım, Paylaşımlar ekranında özelleştirilmelidir. Ortak erişime sahip paylaşımların tümü devre dışıdır. Ayrıntılı bilgi için bkz. "Paylaşımlar Hakkında" sayfa 36.

2. Paylaşım Erişimi alanında paylaşımlara erişim türlerinden birini görüntülemek için aşağıdaki seçenek simgelerinden birine tıklayın:
 - **Okuma/Yazma Erişimi:** Seçilen paylaşıma okuma/yazma erişimi sağlayacak grup hesabı oluşturmak için bu seçeneği seçin. Bu grup üyeleri paylaşımı görebilir ve güncelleyebilir.
 - **Salt Okunur Erişim:** Seçilen paylaşıma salt okunur erişim sağlayacak grup hesabı oluşturmak için bu seçeneği seçin. Bu grup üyesi paylaşımı görebilir ancak güncelleyemez.
 - **Erişimi Reddet:** Bu grup, bu paylaşıma erişim sağlayamaz. Bu grup, paylaşım erişimi seçeneklerinizle güncellenir.

Bir Gruba Kotalar Atama

Kotayı bir Gruba atamak için aşağıdaki adımları kullanın. Bir kota, My Cloud aygıtınızda kullanıcıya atanmış alan miktarını belirler. (Kotalarla ilgili bilgi için bkz. "Kullanıcı Kotaları" sayfa 31.)

1. Grupları Ayarla ekranında, soldaki pencereden grubu seçin.
2. Kotalar alanında **Yapılandır** ögesine tıklayın.
3. My Cloud aygıtında gruba atamak istediğiniz alan miktarını girin.
 - Sınırsız alan atamak için, Kota Miktarı alan(lar)ını boş bırakın.
4. **Uygula** ögesine tıklayın.

Bir Grubu Kaldırma

Bir grubu My Cloud aygıtından silmek için aşağıdaki adımları kullanın.

Not: Kullanıcı hesapları, ait oldukları bir grup silindiğinde kendi ayarlarına döndürülür.

1. Grubu Ayarla ekranında, soldaki pencereden silmek istediğiniz grubu seçin.
2. **Grubu Kaldır** simgesine tıklayın.
3. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** öğesine tıklayın. Bu Grup hesabı aygıttan kaldırılır ve artık Grup hesabı listesinde görünmez.

6

Paylaşımları Yönetme

Paylaşımlar Hakkında

Paylaşımlar Hakkında

Paylaşım, My Cloud aygıtında dosyaları depolamak için kullanılan (klasör veya dizine benzer şekilde) bir alandır.

Bir paylaşım, genel olabilir ve tüm kullanıcılar içeriğe erişebilir ya da sınırlı olduğunda belli kullanıcılar erişebilir. Navigasyon çubuğundaki **Paylaşımlar** simgesi My Cloud aygıtındaki paylaşımların listesini görüntüler ve Yöneticinin paylaşımları ve kullanıcı erişimini yönetmesini sağlar.

Paylaşımların Listesini Görüntüleme

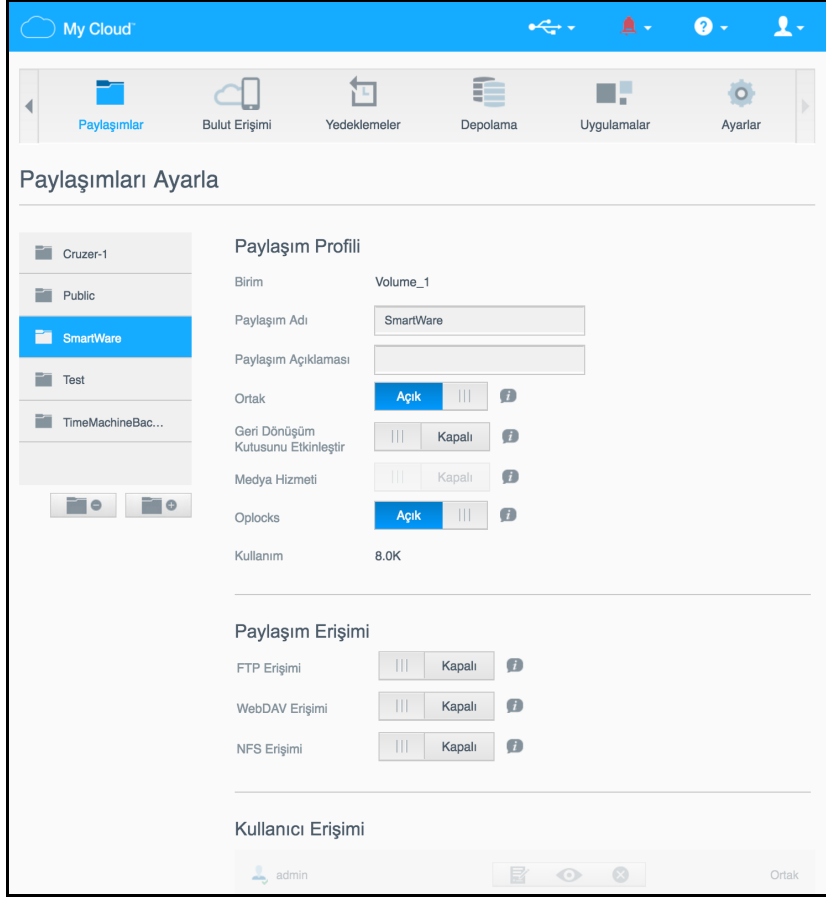
My Cloud aygıtındaki paylaşımların bir listesini görüntülemek için Navigasyon çubuğundaki **Paylaşımlar** simgesine tıklayın. Her paylaşımın ismi, tanımı, ortam hizmeti ve ortak erişim durumu görüntülenir.

Paylaşımlar listesini görmek için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Navigasyon çubuğunda, **Paylaşımlar** öğesine tıklayarak Paylaşımlar Hakkında sayfasını görüntüleyin.



2. Profilini ve paylaşım erişim bilgisini görüntülemek için bir paylaşıma tıklayın.



Not: Paylaşım özelse, sadece izinleri yapılandırabilirsiniz. Ortak paylaşımaların genellikle okuma/yazma erişimi vardır ve silik şekildedirler.

Yeni Bir Paylaşım Oluşturma

Bir paylaşım oluşturabilir ve bunu genel ya da özel olarak belirtebilirsiniz. Örneğin, paylaşım finansal bilgiler içeriyorsa ilgili paylaşımı özel yapmak isteyebilirsiniz. Ya da, bir arkadaşın görmesini istediğiniz fotoğraflar varsa açık paylaşımı o arkadaşınızla sınırlandırabilirsiniz.

1. Navigasyon çubuğundaki **Paylaşımlar** simgesine tıklayın.
2. **Paylaşım Ekle** simgesine tıklayın.
3. Paylaşım Adını ve Paylaşım Açıklamasını (isteğe bağlı) girin ve ardından **Uygula** düğmesine basın.

Paylaşım Ayarlarını Düzenleme

1. Paylaşımları Ayarla ekranında, düzenlemek istediğiniz paylaşımı seçin. Paylaşım Profili paneli görüntülenir.
2. Değiştirmek istediğiniz alanları değiştirin.
3. Gerekirse değişikliği kaydetmek için **Uygula** ögesine tıklayın.

Paylaşımı Kişiselleştirme

Genel bir paylaşımın erişimi sınırlamanın bir nedeni varsa, bir paylaşımı özel hale getirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Paylaşımları Ayarla ekranından kişisel yapmak istediğiniz paylaşımı seçin.
2. Paylaşım Profili alanında, **Ortak** seçim düğmesine tıklayarak **KAPALI** konumuna getirin.
3. **Kullanıcı Erişimi** bölümünde listelenen her kullanıcı için, paylaşımın uygun simgeye tıklayarak erişim düzeyini seçin (örn. okuma/yazma, salt okunur veya erişim yok).

Paylaşım Silme

UYARI! Bir paylaşımın silinmesi o paylaşımındaki tüm dosyaları ve klasörleri siler.



1. Paylaşımları Ayarla ekranında, silmek istediğiniz paylaşımı seçin.
2. Sol paneldeki **Paylaşımı Sil** simgesine tıklayın.
3. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** ögesine tıklayın.

Bir Paylaşımın İçeriklerine Yerel Erişim

Not: Bir paylaşımın içeriklerine uzaktan erişim hakkında bilgi için, bkz. "Bulutunuza Uzaktan Erişim" sayfa 39.

Özel bir paylaşım için, kullanıcıda olması gerekenler:

- Paylaşım adına atanmış bir kullanıcı adı ve parola.
- Paylaşımın Salt okunur veya Okuma/Yazma erişimi.

Şunları kullanarak bir paylaşım açmak isterseniz...	BU DURUMDA...
Windows 8 / Windows 8.1 / Windows 10	<ol style="list-style-type: none"> 1. Görev çubuğunda, Dosya Gezgini simgesine  tıklayın. 2. Sol panelde, Ağ'ı seçin ve My Cloud aygıtının adına çift tıklayın (aygıt isimlerinin listesi için bkz. "Ek D: My Cloud Aygıtı URL'leri ve İsimleri" sayfa 104). 3. Aygıtınızdan Genel veya Özel bir paylaşımın adına çift tıklayın.
Windows 7	<ol style="list-style-type: none"> 1.  veya Başlat > Bilgisayar'a tıklayın. 2. Sol panelde, Ağ ögesini seçin. 3. My Cloud aygıtı adına tıklayın (aygıt isimlerinin listesi için bkz. "Ek D: My Cloud Aygıtı URL'leri ve İsimleri" sayfa 104). 4. Aygıtınızdan Genel veya Özel paylaşımlara çift tıklayın.
Mac OS X	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bir Finder penceresinde, yan çubuk üzerindeki Paylaşılan başlığı altında My Cloud aygıtınızı bulun. <ul style="list-style-type: none"> - Bir kimlik doğrulama sayfası görüntülenirse, ya kullanıcı adınızı ve parolanızı girin ya da Misafir ögesini seçin, ardından Bağlan ögesine tıklayın. 2. Aygıtınızdaki genel ve özel paylaşımları görüntülemek için aygıtı tıklayın.
WD Access	WD Erişimini indirmek için My Cloud Öğrenim Merkezine gidin http://www.mycloud.com/learn/ .

7

Bulutunuza Uzaktan Erişim

[My Cloud Aygıtınız için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi](#)
[Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi](#)
[iOS ve Android Mobil Uygulamaları ile Dosyalarınıza Erişim](#)

Bu bölüm My Cloud aygıtını uzaktan erişim için nasıl kuracağınızı açıklar ve bir çok özelliğinden faydalanabileceğiniz bazı yollar tarif eder.

My Cloud Aygıtınız için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi

My Cloud aygıtınızı uzaktan kullanmadan önce, aygıtınız bulut erişimi için etkinleştirilmelidir. Uzaktan erişim ve uzaktan bağlantıların durumunun kontrolü amacıyla My Cloud aygıtınızın etkinleştirildiğinden emin olmak için, bkz. "Bulut Erişimi" sayfa 71.

Akıllı aygıtlarınız için bulutu etkinleştirmenin 3 yolu vardır:

- **Aygıtınızın Yerel Alan Ağı (LAN)'nızda bulunması:** Aygıtınız yerel alan ağınızda isen, bulut erişimi yazılımı aygıtınızı otomatik olarak bulup listeleyecektir. Bulunduktan sonra, buluta erişmek için gerekli adımları tamamlayabilirsiniz.
- **E-posta:** My Cloud aygıtınıza yeni bir kullanıcı eklediğinizde bir e-posta adresi girerseniz, yeni kullanıcı, bulut erişimi için parola oluşturma ve etkinleştirme talimatlarını içeren bir e-posta alacaktır (bkz. "My Cloud Erişimi" sayfa 39).
- **Etkinleştirme Kodu:** Siz ve kullanıcılarınız, yerel ağınız üzerinde değilseniz, buluta erişim sağlamak için bir Etkinleştirme Kodu üretebilirsiniz (bkz. "Cloud Aygıt Erişimi" sayfa 40),

Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi

My Cloud aygıtınızda bulut erişimini etkinleştirdiğinizde, aygıt kullanıcılarına uzak erişim sağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

My Cloud Erişimi

My Cloud aygıtınıza erişim sağlamak için aşağıdaki adımları kullanın.

1. Navigasyon çubuğunda **Bulut Erişimi** simgesine tıklayın.



2. Sol bölmede My Cloud erişimi için yapılandırmak istediğiniz kullanıcıyı seçin.
3. My Cloud.com adresinde <kullanıcı adı> oturum açma alanında, **Kaydol** butonuna tıklayın.

4. My Cloud Oturumumu Güncelle iletişim kutusunda, kullanıcının e-posta adresini girin. Bu e-posta adresi, kullanıcı onay bilgilerini ve kurulum hakkında talimatları ve bulut erişimi için bir parola etkinleştirmek üzere kullanılır.
5. **Kaydet**'i tıklayın.

Cloud Aygıt Erişimi

Bir kullanıcının mobil cihaz(lar)ı ve My Cloud Masaüstü uygulamalarına yönelik bir aktivasyon kodu üretmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Önemli: Kodlar istendikleri andan itibaren 48 saat geçerlidir ve sadece bir kez kullanılabilir.

1. Navigasyon çubuğunda **Bulut Erişimi** simgesine tıklayın.
2. Sol bölmede bulut erişimi için yapılandırılmak istediğiniz kullanıcıyı seçin.
3. <kullanıcı adı> alanı için Bulut aygıtlarında **Kod Al** seçeneğine tıklayın. Aktive etmek istediğiniz her bir cihaz ve uygulama için bir kod oluşturmanız gerekecektir. Masaüstü uygulaması için My Cloud aygıtını etkinleştirmek amacıyla yeni bir koda ihtiyacınız olacaktır. Bir iletişim kutusu kullanıcının aktivasyon kodunu, son kullanım tarihini ve saatini gösterir.

Not: Oluşturduğunuz erişim kodlarını mutlaka yazın.
4. **Tamam** düğmesine tıklayın. <kullanıcı adı> alanı için olan Bulut aygıtları üretilen kodunuzu ve son kullanım tarihini gösterir. Kodu/kodları kullandığınızda, bu alan kullanıcının erişebildiği bulut aygıtlarını görüntüler.

iOS ve Android Mobil Uygulamaları ile Dosyalarınıza Erişim

My Cloud mobil uygulamaları herhangi bir aygıttan tüm kişisel bulut içeriğinize erişmenizi sağlar.

My Cloud Mobil Uygulaması

Kişisel bulutunuza kolay fotoğraf ve video yüklemeleri ile mobil cihazlarınızda önemli yer tasarrufu sağlayın ve ardından güvenli şekilde anılarınıza erişin ve bunları paylaşın.

My Cloud mobil uygulaması, kişisel bulutunuz, Dropbox™ ve diğer genel bulut hesapları arasında kolayca dosya aktarımı yapmanızı da sağlar. Bu ücretsiz uygulamalar iOS ve Android platformlarında kullanılabilir.

Özellikler ve talimatlar için My Cloud mobil uygulamasındaki Yardım, Bana Rehberlik Et ve Hızlı İpuçları bölümlerine bakın veya <http://www.mycloud.com/learn/> adresindeki My Cloud Öğrenme Merkezini ziyaret edin.

Gereksinimler

- En güncel ürün yazılımına sahip, internete bağlı My Cloud aygıtı.
- Bulut hizmetlerine erişebilmek için My Cloud uygulamasının kurulması gerekir.
- Aşağıdaki işletim sistemlerinden birisini çalıştıran akıllı bir aygıt:
 - 7.0 ya da üzeri yazılım sürümlerini kullanan iOS iPhone ya da iPad.
 - 4.0 veya üzeri sürümleri çalıştıran Android akıllı telefon ya da tablet.

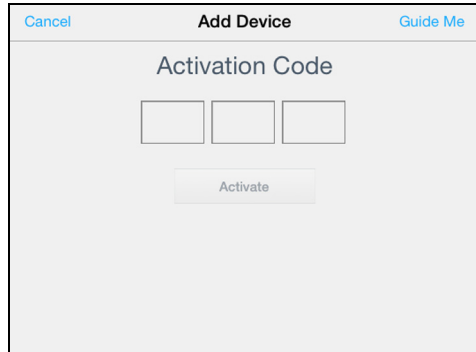
My Cloud Mobil Uygulamasının Kurulması

1. Apple App Store'dan ya da Android için Google Play mağazasından veya Amazon Appstore'dan, My Cloud mobil uygulamasını indirin ve mobil cihazınıza kurun.

2. Uygulamayı başlatın.
3. Western Digital Son Kullanıcı Lisans Anlaşmasını okuyun ve ardından **Kabul Ediyorum** seçeneğini tıklayın.
4. **Şimdi Bağlan** sekmesine tıklayın.



5. Aşağıdaki My Cloud aygıt bağlantısı seçeneklerinden birini seçin:
 - **Bulutaya Giriş:** **+** ögesine tıklayın ve My Cloud veya diğer genel bulut hesaplarınızı kullanarak kişisel bulutunuza giriş yapın.
 - **Manuel Olarak Ekle:** Mobil cihaz, My Cloud cihazı ile aynı LAN ya da Wi-Fi ağında değilse:
 - Manuel Olarak Ekle bölümünde, WD Aygıtına dokunun.
 - Üretilen aktivasyon kodunu My Cloud'a girin ve **Etkinleştir** ögesine dokunun. (Aktivasyon kodu almayla ilgili bilgiler için bkz. "Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi" sayfa 39.)



Not: Aktive etmek istediğiniz her bir aygıt için bir kod oluşturmalısınız. Kodlar istendikleri andan itibaren 48 saat geçerlidir ve sadece bir kez kullanılabilir.

8

Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma

- Yedeklemeler Hakkında
- USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi
- Uzaktan Yedeklemeler
- İç Yedeklemeler
- Dahili Yedekleme Detaylarını Görüntüleme
- Bir Yedekleme İşinin Değiştirilmesi
- Bir Yedekleme İşinin Silinmesi
- Bulut Yedeklemeleri
- Kamera Yedeklemeleri

Yedeklemeler Hakkında

My Cloud aygıtınızda verilerinizi yedeklemenizin çeşitli yolları mevcuttur. Bunlar arasında şunlar yer alır:

- **USB Yedekleme**— My Cloud aygıtınızdaki verileri USB aygıtınıza yedeklemenize veya USB aygıtınızdaki verileri My Cloud aygıtınıza yedeklemenize izin verir.
- **Uzaktan Yedekleme**— My Cloud aygıtını bir başka My Cloud aygıtına yedeklemenize izin verir.
- **Dahili Yedekleme**— Verileri My Cloud aygıtınızda bir paylaşımından başka bir paylaşımına yedeklemenizi sağlar.
- **Bulut Yedekleme**— My Cloud aygıt verilerini, harici bir bulut yedekleme hizmetine yedeklemenizi sağlar.
- **Kamera Yedekleme**— Kameranızı My Cloud aygıtına yedeklemenizi sağlar.

USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi

Bir USB sürücüyü My Cloud aygıtına taktığınızda, USB sürücüyü paylaşımli bir ağ sürücüsüne dönüştürmüş olursunuz. Bağlandıktan sonra USB sürücü aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Bir My Passport®, USB bellek gibi harici USB sürücüleri ya da kamerayı My Cloud aygıtına bağladığınızda, buna Windows Gezginini ya da Mac Finder yoluyla erişebilirsiniz.
- USB sürücü, yedekleme hedefi olarak işlem görebilir.
- Artık, sürücüyü, kullanıcı paylaşımli sürücü olarak eşleştirme seçeneğiniz var.
- WD harici sürücü, My Cloud aygıtına takılırken kilitlemişse, koruma sağlanmış olur. Kontrol Panelini kullanarak, istediğiniz gibi kilidiniz açabilirsiniz veya tekrar kilitleyebilirsiniz.

Bir USB Sürücünün bağlanması

Daha fazla depolama alanı ve yedekleme özellikleri için My Cloud aygıtınızdaki USB bağlantı noktasına bir USB sabit disk bağlayın. USB sürücü, My Cloud kontrol panelinde bir paylaşım olarak görünür. USB sürücünün ayrıntılarını istediğiniz zaman sayfanın üzerindeki USB simgesine tıklayarak görüntüleyebilirsiniz.

My Cloud aygıtı, dosya transferi sırasında harici bağlanan USB sürücüler için aşağıdaki formatları destekler:

- FAT32
- NTFS
- HFS+J

UYARI! Dosya aktarımı sırasında USB sürücüyü kaldırmak veya çıkarmak aktarma işlemi kesintiye uğratabilir.

USB Yedekleme Oluşturma

My Cloud aygıtınızla USB yedekleme oluşturmanın iki yolu vardır:

- **Arka USB bağlantı noktası yedeklemeleri:** USB biriminizdeki verileri My Cloud aygıtına yedeklemek veya My Cloud aygıtınızdaki verileri takılmış USB birimine yedeklemek için My Cloud aygıtınızın arkasındaki bağlantı noktalarını kullanın. (Bkz “Arka USB Bağlantı Noktası Yedeklemeleri Oluşturma” sayfa 43.)
- **USB Kopyalama düğmesi bulunan ön USB bağlantı noktası:** Takılmış olan USB cihazındaki tüm bilgileri My Cloud aygıtınıza yedekler. (Bkz “USB Kopyalama Düğmesini Kullanarak Ön USB Bağlantı Noktası Yedeklemeleri Oluşturma” sayfa 44.)

Arka USB Bağlantı Noktası Yedeklemeleri Oluşturma

My Cloud aygıtınızdaki verileri bir USB aygıtına veya USB aygıtınızdaki verileri My Cloud aygıtınıza yedeklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

Not: Bu bilgi, yalnızca My Cloud aygıtınızın arka kısmında yer alan USB çıkışları için geçerlidir. Aygıtınızın ön kısmında yer alan USB çıkışını kullanarak bir USB yedekleme kopyasını oluşturmaya ilişkin bilgiler için bkz. “USB Kopyalama Düğmesini Kullanarak Ön USB Bağlantı Noktası Yedeklemeleri Oluşturma” sayfa 44.

1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** öğesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.



2. Henüz seçilmemişse **USB Yedeklemeleri** butonuna tıklayın.
3. **İş Oluştur** öğesine tıklayın.

4. Bir USB yedekleme işi oluşturmak için aşağıdaki bilgileri girin:

İş Adı	Yedeklemeniz için bir İş Adı girin.
Yön	Açılır menüden yedekleme yönünüzü seçin. Seçenekler şunlardır: <ul style="list-style-type: none"> • USB'den NAS'ye: USB aygıtınızdaki verileri My Cloud aygıtınıza yedekler. • NAS'den USB'ye: My Cloud aygıtınızdaki verileri bir USB aygıta yedekler.
Kaynak Klasör	Gözet öğesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz klasörü seçin, ardından Tamam öğesine tıklayın.
Hedef Klasör	Gözet öğesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz hedef klasörü seçin, ardından Tamam öğesine tıklayın.
Yedekleme Türü	Gerçekleştirmek istediğiniz yedekleme türünü belirtin. <ul style="list-style-type: none"> • Kopyala: Dosyaları kaynaktan hedefe kopyalar. • Eşitle: Dosyaları kaynaktan hedefe kopyalar. Bu seçenek çift dosyaların üzerine yazar. • Artımlı: Hedefte artımlı dosya değişikliklerinin en fazla 10 kopyasını oluşturur.
Bağlantı Kurulduğunda Otomatik Başlat	Bu seçenek ile aygıt bağlandığında iş otomatik olarak başlatılır. Seçenekleri etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için değiştirme butonuna tıklayın.

5. **Oluştur** öğesine tıklayın.
6. Yedeklemenizi başlatmak için USB Yedekleme İşleri menüsünde **Yedeklemeyi Başlat** simgesine tıklayın.
Yedekleme işlemi USB Yedekleme İşleri alanında görünür.

USB Kopyalama Düğmesini Kullanarak Ön USB Bağlantı Noktası Yedeklemeleri Oluşturma

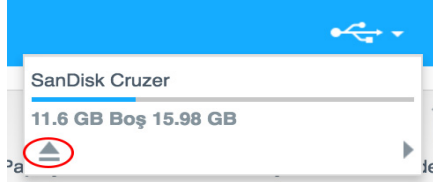
Yedekleme işi oluşturmak ve USB sürücünüzün içeriğini My Cloud aygıtınıza kopyalamak için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. USB belleğinizi, aygıtınızın ön USB bağlantı noktasına (port 1) takın.
2. USB bağlantı noktasının üstünde bulunan **USB Kopyalama** düğmesine yaklaşık 5 saniye boyunca basın. Böylece USB cihazınız için yedekleme işi oluşturulur.
3. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** öğesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
4. Henüz seçilmemişse **USB Yedeklemeleri** butonuna tıklayın.
5. Aygıtınızın yedekleme işi USB Yedekleme İşleri alanında görünür (USB_Bağlantı_Noktası_1).
6. USB aygıtının içeriklerini My Cloud aygıtınıza kopyalamak için **Yedeklemeyi Başlat** düğmesine tıklayın. Yedekleme işlemi USB Yedekleme İşleri alanında görünür. Kopyalamanın ardından yedeklenen içeriğinize **Ortak>USB İçer Aktarma** dosyasından ulaşabilirsiniz.

USB Sürücüsünü Çıkarma

My Cloud aygıtınızdan USB sürücüsünü çıkarmak için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Sayfanın en üst kısmındaki **USB simgesine** tıklayın.
2. **USB sürücüsünü çıkar** düğmesine tıklayın.



Uzaktan Yedeklemeler

Bu seçenek, My Cloud aygıtınızı bir başka My Cloud aygıtına yedeklemenize izin verir.

Uzaktan yedeklemeye devam etmeden önce aşağıdakilerden emin olun:

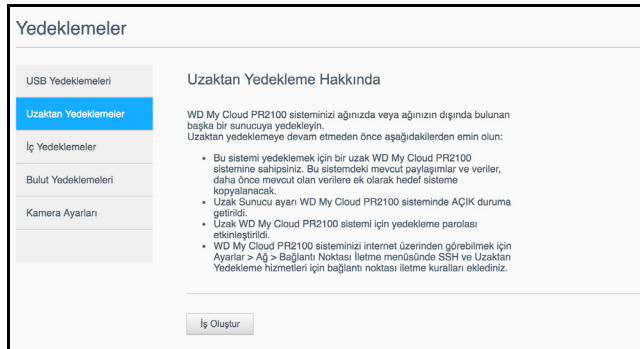
- Bu aygıtı yedekleyebileceğiniz bir uzak My Cloud aygıtınız olmalıdır. Hedef cihaza, zaten mevcut olan dosyaların yanı sıra bu cihazdaki mevcut paylaşımlar ve veriler de kopyalanacak.
- Uzak Sunucu ayarı, uzak My Cloud aygıtında AÇIK duruma getirildi.
- Uzak My Cloud aygıtı için yedekleme parolası etkinleştirildi.
- Uzak My Cloud aygıtını İnternet üzerinden görebilmek için bağlantı noktası yönlendirme etkinleştirilmiş olmalı.

Uzak yedeklemeler ile ilgili daha fazla bilgi için, Bilgi Tabanı Yanıt No 11807'ye bakın.

Uzaktan Yedekleme Oluşturma

My Cloud aygıtınızı uzaktaki bir aygıtı yedeklemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** ögesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
2. **Uzaktan Yedeklemeler** ögesine tıklayın.



3. **İş Oluştur** ögesine tıklayın.
4. Uzaktan yedekleme işi oluşturmak için aşağıdaki bilgileri girin:
 - **İş Adı:** Yedeklemeniz için bir İş Adı girin.
 - **Uzak Sunucu:** Uzak sunucu türünü seçin
 - **NAS Sunucusu** (yerel ağınız üzerinde bulunan bir My Cloud aygıtı) VEYA
 - **My Cloud <aygıt adı>** (yerel ağınızda bulunmayan bir My Cloud aygıtı)
 - **Uzak IP Adresi:** Sunucunun IP adresini girin (örneğin: 192.168.1.16).
 - **Parola:** Uzaktan yedekleme sunucusunun parolasını girin.

- **SSH Kullanıcı Adı:** Uzak aygıtın Güvenli Kabuk (SSH) protokolü kullanıcı adını girin.
 - **SSH Parolası:** Uzak aygıtın SSH parolasını girin.
 - **Kaynak Klasörü:** **Gözet** butonuna tıklayın ve yedeklemek istediğiniz klasörü seçin, ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
 - **Hedef Klasör:** **Gözet** ögesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz hedef klasörü seçin, ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
 - **Yedekleme Türü:** Gerçekleştirmek istediğiniz yedekleme türünü belirtin.
 - **Kopyala:** Dosyaları kaynaktan hedefe kopyalar VEYA
 - **Eşitle:** Dosyaları kaynaktan hedefe kopyalar. Bu seçenek çift dosyaların üzerine yazar
 - **Yineleme:**
 - Yineleme işlevini etkinleştirmek için değiştirme düğmesine tıklayın.
 - Yedeklemenin sıklığını seçin: Günlük, Haftalık, Aylık.
 - Aşağı açılan menüden bir zaman (saat) seçin.
5. **Oluştur** ögesine tıklayın.
6. Yedeklemenizi başlatmak için USB Yedekleme İşleri menüsünde **Yedeklemeyi Başlat** simgesine tıklayın. Yedekleme işlemi USB Yedekleme İşleri alanında görünür.

Uzaktan Yedekleme Kurtarma

Uzak sunucuya kaydettiğiniz veriyi kurtarmak için aşağıdaki adımları izleyin. Bu işlem uzak sunucu üzerine kaydettiğiniz verileri kurtararak yerel sunucunuza aktarır.

1. Uzak Yedekleme ekranındaki Uzak Yedekleme İşleri altında görüntülemek istediğiniz işin yanındaki **İş Ayrıntısı** simgesine tıklayın.
2. İş Detayı ekranında **Yedeklemeyi Kurtar** butonuna tıklayın. Verilerinizi kurtarma işlemi başlayacaktır.

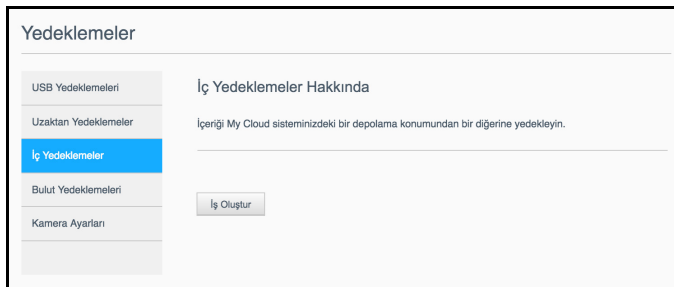
İç Yedeklemeler

İç Yedekleme, var olan içeriğin My Cloud aygıtı üzerinde bir depolama konumundan başka bir konuma yedeklenmesini sağlar.

İç yedekleme oluşturma

My Cloud aygıtınızı dahili olarak yedeklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** ögesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
2. Daha önce seçilmemişse **İç Yedeklemeler** ögesini seçin.



3. **İş Oluştur** ögesine tıklayın.
4. Bir Dahili yedekleme işi oluşturmak için aşağıdaki bilgileri girin:
 - **İş Adı:** İç yedeklemeniz için bir İş Adı girin.
 - **Kaynak Klasörü:** **Gözet** butonuna tıklayın ve yedeklemek istediğiniz klasörü seçin, ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
 - **Hedef Klasör:** **Gözet** ögesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz hedef klasörü seçin, ardından **Tamam** ögesine tıklayın.
 - **Yedekleme Türü:** Gerçekleştirmek istediğiniz yedekleme türünü belirtin.
 - **Kopyala:** Dosyaları kaynaktan hedefe kopyalar VEYA
 - **Eşitle:** Dosyaları kaynaktan hedefe kopyalar. Bu seçenek çift dosyaların üzerine yazar VEYA
 - **Artımlı:** Hedefte artımlı dosya değişikliklerinin en fazla 10 kopyasını oluşturur.
 - **Yineleme:**
 - Yineleme işlevini etkinleştirmek için değiştirme düğmesine tıklayın.
 - Yedeklemenin sıklığını seçin: Günlük, Haftalık, Aylık.
 - Aşağı açılan menüden bir zaman (saat) seçin.
5. **Oluştur** ögesine tıklayın. İşiniz İç Yedekleme Sırası alanında gösterilir ve belirtilen saatte yedeklemeye başlar.

Acil İç Yedekleme Başlatma

- Dahili Yedeklemeler ekranında, Dahili Yedekleme Sırası altında, değiştirmek istediğiniz işi seçin ve **Şimdi Başla** düğmesine tıklayın. Anında yedekleme başlar.

Dahili Yedekleme Detaylarını Görüntüleme

Bir USB, Uzak ve Dahili Yedekleme işinin ayrıntılarını görüntülemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Daha önce seçilmemişse Yedeklemeler ekranında USB, Uzak ya da Dahili Yedeklemeler seçeneklerinden birini seçin.
2. Yedekleme İşleri/Yedekleme Sırası bölümünde, görüntülemek istediğiniz işi seçin ve **İş Ayrıntısı** simgesine tıklayın.
3. Yedekleme işinizin detaylarını gözden geçirin ve sonrasında **Kapat** ögesine tıklayın.

Bir Yedekleme İşinin Değiştirilmesi

Bir USB, Uzak veya Dahili Yedekleme işini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Daha önce seçilmemişse Yedeklemeler ekranında USB, Uzak ya da Dahili Yedeklemeler seçeneklerinden birini seçin.
2. Yedekleme İş/Yedekleme Sırası bölümünde, değiştirmek istediğiniz işi seçin ve **İşi Değiştir** simgesine tıklayın.
3. İş Değiştir iletişim kutusunda, işiniz için gerek değişiklikleri yapın ve **Uygula** ögesine tıklayın.

Bir Yedekleme İşinin Silinmesi

Bir USB, Uzak veya Dahili Yedekleme işini silmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Not: Oluşturulan bir yedekleme işini aygıtınızın ön tarafında bulunan USB Kopyalama Butonunu kullanarak silemezsiniz.

1. Daha önce seçilmemişse Yedeklemeler ekranında USB, Uzak ya da Dahili Yedeklemeler seçeneklerinden birini seçin.
2. Yedekleme İş/Yedekleme Sırası bölümünde, silmek istediğiniz işi seçin ve **İşi Sil** simgesine tıklayın.
3. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** ögesine tıklayın. Seçili Yedekleme işi silinir ve Yedekleme İşleri listesinden kaldırılır.

Bulut Yedeklemeleri

My Cloud aygıtı uzaktan yedeklemeler oluştururken aşağıdaki bulut hizmetlerini kullanır:

- **ElephantDrive:** ElephantDrive, dosyalarınıza uzaktan güvenli ve otomatik yedeklemeler yapmayı sağlayan bir bulut yedekleme hizmetidir.
- **Amazon S3:** Amazon Basit Depolama Hizmeti (S3), her miktarda veriyi dilediğiniz zaman ve web'de dilediğiniz yerde depolayıp almak için kullanılabilen çevrimiçi depolama alanı web hizmetidir.

ElephantDrive Bulut Yedeklemeyi Etkinleştirme

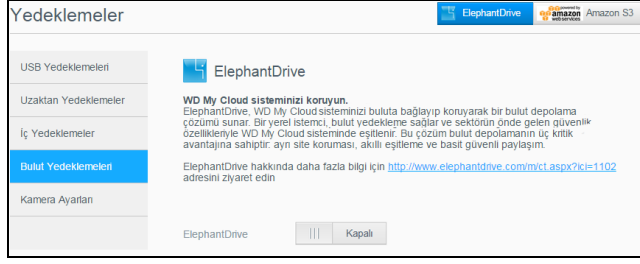
ElephantDrive, dosyalarınıza uzaktan güvenli ve otomatik yedeklemeler yapmayı sağlayan bir bulut yedekleme hizmetidir. Kurulum işlemi bittiğinde ElephantDrive, aygıtınızla otomatik olarak senkronizasyon sağlayacaktır. Daha fazla bilgi için bkz. <http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/>.

ElephantDrive kullanarak bulut yedeklemeyi etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** ögesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
2. Daha önce seçilmemişse **Bulut Yedeklemeleri** ögesini seçin.



3. Ekranın üst kısmındaki **Elephant Drive** ögesine tıklayın.



4. ElephantDrive alanında, ElephantDrive bulut yedeklemesini etkinleştirmek için seçim düğmesine tıklayın.
5. **Kaydol** ögesine tıklayın. Kaydol ekranı görüntülenir.
6. Aşağıdaki bilgileri girerek **Kaydol** ögesine tıklayın:
 - **E-posta adresi:** ElephantDrive'dan bilgi almak için kullanacağınız e-posta adresini girin.
 - **Parola:** Yeni hesabınız için bir parola girin
 - **Parolayı Doğrula:** Parolanızı tekrar girin.
7. ElephantDrive bulut yedeklemeyi etkinleştirmiş oldunuz.

ElephantDrive ile Yedekleme

ElephantDrive'ı etkinleştirdiğinizde, bulut yedekleme oluşturmak için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** ögesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
2. Daha önce seçilmemişse **Bulut Yedeklemeleri** ögesini seçin.
3. Ekranın sağ üst kısmındaki **ElephantDrive** ögesine tıklayın.
4. Yedeklemelere Erişim alanında **Oturum aç** ögesine tıklayın.
5. Adım 6 kaydı sırasında kullandığınız e-posta adresi ve parolayı girin "ElephantDrive Bulut Yedeklemeyi Etkinleştirme" sayfa 48, ardından **Oturum Aç** ögesine tıklayın.
6. ElephantDrive alanında, **Yeni aygıt yedekleme sihirbazı** bağlantısına tıklayın.
7. "ElephantDrive Bulut Yedeklemeyi Etkinleştirme" sayfa 48 içinde Adım 6 ElephantDrive kaydında kullandığınız e-posta adresi ve parola ile ElephantDrive'da oturum açın.
8. Bulut yedeklemenizi oluşturmak için ElephantDrive yedekleme sihirbazında belirtilen adımları takip edin.

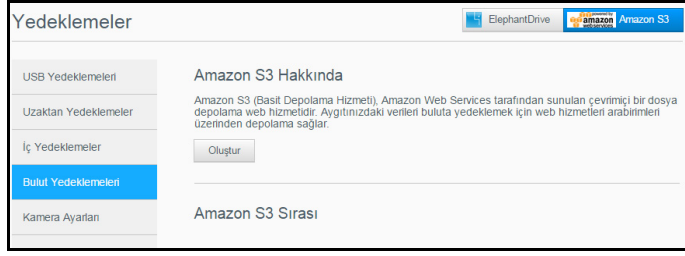
Amazon S3 Bulutu Yedeklemeyi Etkinleştirme

Not: Bulut yedeklemenizi oluşturmadan önce, <http://aws.amazon.com/s3> adresinden Amazon S3 hizmetinde oturum açın.

Amazon S3 hesabınızı etkinleştirdiğinizde, bulut yedekleme oluşturmak için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** ögesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
2. Daha önce seçilmemişse **Bulut Yedeklemeleri** ögesini seçin.

3. Ekranın sağ üst kısmındaki **Amazon S3** butonuna tıklayın.



4. **Oluştur** ögesine tıklayın.

5. Bulut yedeklemeniz için bir İş Adı girin ve **Sonraki** ögesine tıklayın.

6. Amazon S3 tarafından sağlanan aşağıdaki bilgileri girin:

- **Bölge:** Açılır menüden bulutunuz için kullanılan bölgeyi seçin.
- **Erişim Anahtarı:** Amazon S3 tarafından verilen erişim anahtarını girin.
- **Özel Anahtar:** Amazon S3 tarafından verilen özel anahtarını girin.
- **Uzak Yol:** Bulutunuz için uzak yol girin. Normal koşullarda bu sizin demet adınızdır.

7. **Sonraki** ögesine tıklayın.

8. Aşağıdaki bilgileri girerek **Sonraki** ögesine tıklayın:

Tür	Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin: <ul style="list-style-type: none"> • Yükle: My Cloud verilerinizi Amazon S3 demetinize yedekler. • İndir: Amazon S3 demetinizi My Cloud aygıtınıza yedekler.
Yedekleme Türü	Açılır menüden uygulamak istediğiniz yedekleme türünü seçin. Seçenekler şunlardır: <ul style="list-style-type: none"> • Mevcut dosyaların üzerine yazma: Hedef dosyada kaynak dosyanızla aynı ada sahip dosyaların üzerine yazar. • Tam Yedekleme: Yedekleme her gerçekleştirildiğinde tüm yedekleme verilerini içeren ayrı bir klasör oluşturur. • Artımlı Yedekleme: Hedef dosyalardan daha yeni tarihli kaynak dosyaları olan dosyaları üstüne yazar.

9. Yerel Yol alanına My Cloud sürücünüzdeki yedekleme için bir yol girin.

- Aygıttaki yedeğiniz için bir konuma göz atmak üzere **Gözet** ögesini tıklayın. (Örnek: Volume_1/backup)

10. Otomatik güncelleştirme özelliğini devreye almak için seçim düğmesine tıklayın. Bu özellik, sizin oluşturduğunuz bir takvime dayanarak yedeklemenizi otomatik olarak güncelleştirir.

- Otomatik Güncelleştirme özelliğini etkinleştirirseniz:
 - Otomatik Güncelleştirme planı seçin: Günlük, Haftalık veya Aylık
 - Aşağı açılan menüden Otomatik Güncelleştirme Saati ögesini seçin (Günlük seçeneği).
- Aşağı açılan menülerden Otomatik Güncelleştirme Tarih ve Saati ögesini seçin (Haftalık veya Aylık seçeneği).

11. Otomatik Güncelleme özelliğini seçmezseniz, Hemen Güncelle alanına yedeklemenin başlamasını istediğiniz zamanı girin.

- Hemen yedekleme işleminize başlamak için **Evet** ögesine tıklayın.

12. **Sonraki** ögesine tıklayın.

13. Ayarlarınızı gözden geçirin ve **Son** ögesine tıklayın. Amazon S3 Bulut yedeklemeniz oluşturulur. Yeni iş Amazon S3 Yedekleme sayfasının Amazon S3 Sırası alanında görünür.
14. Cihaz yedeklemelerinizi görüntülemek için Amazon S3 Bulut yedekleme demetinize erişin.

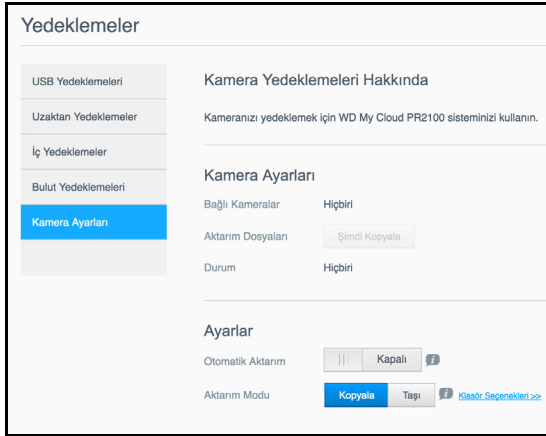
Kamera Yedeklemeleri

Kamera yedeklemeleri, kameranızdaki verileri My Cloud aygıtına yedeklemenizi sağlar. Kullanıcılar, eğer bu paylaşıma erişimleri varsa, indirmenin ardından kamera verilerinin kaydedildiği konuma gidebilirler.

Kamera Yedekleme Oluşturma

Kameranızı My Cloud aygıtına yedeklemek için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Kameranızın My Cloud aygıtınıza bağlı olduğundan emin olun.
2. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** ögesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
3. Henüz seçilmemişse **Kamera Yedeklemeleri** ögesine tıklayın.



4. Bağlı Kameralar(s) bölümünün kameranızı tanımladığına emin olun.
5. Kameranızdaki verileri yedeklemek için Ayarlar alanına aşağıdaki bilgileri girin.
 - **Otomatik Aktarım:** My Cloud aygıtınıza bağlı kameradan otomatik olarak veri aktarımı yapmak için anahtara tıklayın.
 - **Aktarım Modu:** Kamera verilerinizi nasıl aktarmak istediğinizi seçin. Seçenekler:
 - **Kopyala:** Verileri kameranızdan My Cloud aygıtına kopyalar. Böylelikle orijinal veriler kameranızda kalır VEYA
 - **Taşı:** Kameranızdaki dosyaları silerek My Cloud aygıtına aktarır.
 - **Klasör Seçenekleri:** Aktarılan kamera dosyaları için bir konum belirlemek istiyorsanız bu seçeneği seçin. Kamera Klasörü Seçenekleri ekranında:
 - **Aktarım Dosyası:** Aygıtınızda verilerinizi aktarmak istediğiniz konumu girmek için **Göz at** butonuna, sonra **Tamam** butonuna tıklayın.
 - **Klasör Adı:** Aşağı açılan menüden bir Klasör Adı seçin. Eğer Özel Klasör Adı seçeneğini seçerseniz, Klasör Adı Gir alanına bir klasör adı girin.
 - **Kaydet**'i tıklayın.
6. Eğer Otomatik Aktarım kapalıysa, klasör aktarımını başlatmak için Dosyaları Aktar(s) alanında **Hemen Kopyala/Taşı** butonuna tıklayın.
7. Tamamlandıktan sonra Durum kısmı bağlanan aygıt için yedeklenmenin tamamlandığını ve tamamlanan indirmenin gün, tarih ve zamanını gösterir.

9

Depolama Yönetimi

[Depolama Hakkında](#)
[RAID Depolama](#)
[Disk Durumu](#)
[S.M.A.R.T. Veri Bilgilerini Görüntüleme](#)
[Birim Sanallaştırma](#)

Depolama Hakkında

Depolama sayfası, aygıtınızın dahilindeki depolamayı yapılandırmanızı ve disklerin durum ve kapasitelerini görmenizi sağlar. Bu bölüm, My Cloud aygıtınızda depolama yönetimine ilişkin ayrıntılar verir.

Depolama

- RAID
- Disk Durumu
- iSCSI
- Birim Sanallaştırma

RAID Profili

RAID Durumu: Güvenilir

Tüm RAID Birimleri etkin ve sağlam.

RAID Birimi

Volume_1	RAID 1	980.12 GB	İyi
----------	--------	-----------	-----

[RAID Modunu Değiştir](#)

RAID Depolama

RAID (Bağımsız Disklerin Artıklı Dizisi), aynı verileri gerekli yedekleme, daha iyi performans ve veri bütünlüğü sağlayarak birden fazla sabit sürücüde farklı yerlerde depolamanıza olanak verir. RAID'in her biri sürücüler arasında farklı bir veri paylaşımı veya dağıtım yöntemi sağlayan birkaç farklı düzeyi vardır. My Cloud aygıtınız aşağıdaki depolama modlarından birini seçmenize imkan tanır:

Not: Sürücü ve birim arasındaki fark, birimin tek veya birden fazla sürücü içerebilir olmasıdır.

RAID Modu	Açıklama
JBOD	RAID yapılandırmasında bulunmayıp ayrı mantıksal birimler olarak yönetilen bir veya daha fazla sürücünün kullanılması.
Kapsayıcı	Bir büyük mantıksal birim oluşturmak için sürücülerin doğrusal yönde bileşimi.
RAID 0	RAID 0 modu, RAID sürücü grubundaki tüm sürücülerde disk bölümlenmesi sağlar. RAID 0 veri artıklığı sağlamaz, ancak her RAID düzeyinin en iyi performansını sağlar. RAID 0, verileri daha küçük segmentlere ayırır ve veri segmentlerini sürücü grubundaki her sürücü ile şeritler.

RAID Modu	Açıklama
RAID 1	RAID 1 modunda RAID denetleyicisi tüm verileri bir sürücüden gruptaki ikinci bir sürücüye çoğaltır. RAID 1 tam veri artıklığı sağlar, ancak gerekli depolama kapasitesini yarıya düşürür.
RAID 5	RAID 5 modu, verileri 3 veya daha fazla sürücüye şeritleyerek ve her sürücünün bir çeyreğini hataya dayanıklılık için ayırarak üstün performans ve koruma sunar. Bu seçenek yalnızca 4 yuvalı My Cloud aygıtları içindir.
RAID 10	RAID 10 modu, verilerin ikincil disklere yansıtılmış birincil disklere şeritler halinde yazıldığı RAID protokolüdür. Bu seçenek yalnızca 4 yuvalı My Cloud aygıtları içindir.

Geçerli RAID Modunu Görüntüleme

Aygıtınızda şu an kullanılan RAID modunu görüntülemek için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Navigasyon çubuğunda, **Depolama** ögesine tıklayarak Depolama ekranını görüntüleyin.
2. Daha önce seçilmemişse **RAID** ögesine tıklayın.
3. RAID Profili ve RAID Birimi alanlarında aşağıdaki bilgiler görüntülenir:
 - RAID Sağlığı.
 - Otomatik Yenileme durumu (Otomatik Yenileme açık olsun ya da olmasın).
 - RAID veya JBOD yapılandırmasının olduğu birim sayısını gösteren RAID Birimi.

RAID Modunu Değiştirme

My Cloud aygıtınızdaki mevcut RAID modunu değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayın.

UYARI! RAID modunuzda yapılan değişiklikler tüm verilerinizi ve kullanıcı ayarlarınızı siler. Kullanıcı ayarlarınızı kaydetmeye ilişkin bilgi almak için bkz. “Yapılandırma Dosyasını Kaydetme” sayfa 88.

1. Navigasyon çubuğunda, **Depolama** ögesine tıklayarak Depolama ekranını görüntüleyin.
2. Daha önce seçilmemişse **RAID** ögesine tıklayın.
3. Ekranın altındaki **RAID modunu değiştir** ögesine tıklayın.
4. Uyarı mesajını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın.
5. My Cloud aygıtınız için kullanmak istediğiniz RAID modunu seçin. Seçenekler şunlardır:

JBOD	RAID yapılandırmasında bulunmayıp ayrı mantıksal birimler olarak yönetilen bir veya daha fazla sürücünün kullanılması.
Kapsayıcı	Bir büyük mantıksal birim oluşturmak için sürücülerin doğrusal yönde bileşimi.
RAID 0	Veriler birden çok sabit sürücüye şeritlenir ve performansı artırmak üzere iki veya daha fazla sürücünün çalışması birleştirilerek verilerin hızlı okunması ve kaydedilmesi sağlanır. Ancak sürücülerden birinin arıza yapması durumunda bütün verileriniz silinecektir.

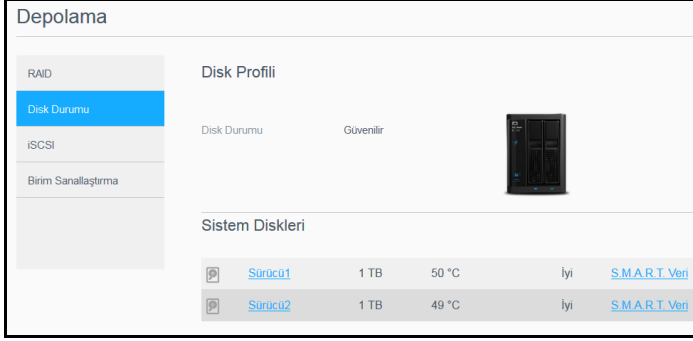
RAID 1	Verilerin iki eş zamanlı kopyası, biri hata verdiğinde diğerinin, hata veren sabit disk değiştirilene kadar okuma/ yazma işlemlerine devam edebilmesi için ayrı sabit disklere kaydedilir.
RAID 5	Verileri 3 veya daha fazla sürücüye şeritleyerek ve her sürücünün bir çeyreğini hataya dayanıklılık için ayırarak üstün performans ve koruma sunar. Sürücülerden birinin arıza yapması durumunda arızalı sabit sürücü değiştirilene kadar diğer(ler)i veri okumaya/yazmaya devam eder. Bu seçenek, sadece 4 yuvalı My Cloud aygıtlarında kullanılabilir.
RAID 10	İkincil disklere yansıtılan birincil diskler boyunca bölümler halinde yazılan verilerdeki RAID protokolüdür. Sürücülerden birinin arıza yapması durumunda arızalı sabit sürücü değiştirilene kadar diğer(ler)i veri okumaya/yazmaya devam eder. Bu seçenek, sadece 4 yuvalı My Cloud aygıtlarında kullanılabilir.

6. İstedığınız Depolama seçeneğini işaretlemek için **<Depolama Moduna> Geç** onay kutusunu işaretleyin ve **Sonraki** butonuna tıklayın. Sürücü otomatik testi gerçekleştirildi.
7. Ekranın en üst kısmında yer alan uyarı kısmına göz atın.
8. Test bittiğinde, birimlerin durumunu gözden geçirin ve **Sonraki** düğmesine tıklayın.
9. Birim kaydırıcısı belirirse seçili RAID moduna ayırmak istediğiniz alan miktarını seçin.
 - RAID seçiminiz için birimin tamamını kullanmak istemiyorsanız, **Diskin kalan alanını Kapsama olarak ayarla** kutusunu seçerek, diskin kalan alanını Kapsama alanı olarak kullanabilirsiniz.
10. Devam etmek için **Sonraki** düğmesine tıklayın.
11. Diskiniz tanıdığı anda RAID yapılandırmasını otomatik olarak yeniden oluşturmak isterseniz, Otomatik Yeniden Oluşturma düğmesine tıklayarak **Açık** konumuna getirin ve sonra **Sonraki** düğmesine tıklayın.

Not: Bu ekranda JBOD, Kapsayıcı ve RAID 0 modları gösterilmez
12. Bir birimi şifrelemek isterseniz, **Kilitli** simgesine tıklayın ve sonra **Sonraki** düğmesine tıklayın.
13. Seçimlerinizin özetini gözden geçirin ve **Sonraki** ögesine tıklayın.
14. Uyarı ekranını gözden geçirip **Son** ögesine tıklayın. Talep edilen sabit sürücü değişiklikleri başlar. Bu değişiklikler devam ederken My Cloud aygıtınızı kapatmayın.
15. İşlem tamamlandığında **Bitir** butonuna tıklayın.

Disk Durumu

Disk Durumu ekranı, My Cloud aygıtınızdaki her sürücünün durumu ve bu sürücülerdeki bilgilerin yanı sıra, disk sürücülerinin sağlığını da tanımlar.



Disk Durumu Ekranı aşağıdaki bölümleri içerir:

- **Disk Profili:** Bu bölüm aygıtınızdaki bütün disk sürücülerinin genel durumunu gösterir.
- **Sistem Diskleri:** Bu alan, aygıtınızdaki sürücüleri, her sürücünün durumunu ve bu sürücülerdeki alanı tanımlar.

Not: Bir sürücü desteklenmediğinde durum açıklaması **uyumlu değil** olarak görünecektir.

Sabit Disk Sürücüsü Bilgilerini Görüntüleme

My Cloud aygıtınızdaki disklerin durumunu görüntülemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Disk Durumu** ögesine tıklayın.
2. Sistem diskleri alanında, bilgilerini görmek istediğiniz diskin yanındaki **Sürücüyü <drive #>** seçin.
3. Sabit sürücü bilgilerini gözden geçirin, ardından **Kapat** ögesine tıklayın. Sabit Sürücü Bilgisi ekranı aşağıdaki verileri görüntüler:

Satıcı	Sabit sürücünün satın alındığı satıcı.
Model	Seçilen sabit sürücünün model numarası.
Seri Numarası	Seçilen sabit sürücünün seri numarası.
Kapasite	Seçilen sabit sürücünün kapasitesi.
Bellenim Sürümü	Sürücüde mevcut olan belleğin sürümü seçildi.

S.M.A.R.T. Veri Bilgilerini Görüntüleme

Otomatik İzleme, Analiz ve Raporlama Teknolojisi (S.M.A.R.T.) verisi, donanım arızalarını öngörmek amacıyla çeşitli sürücü güvenilirliği göstergelerini tespit eder ve raporlar.

My Cloud cihazınızın sürücülerine ilişkin S.M.A.R.T veri bilgilerini görüntülemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Disk Durumu** ögesine tıklayın.
2. Sistem Diskleri alanında, bilgilerini görmek istediğiniz diskin yanındaki **S.M.A.R.T Verileri** butonuna tıklayın.
3. S.M.A.R.T sürücü bilgilerini gözden geçirin ve daha sonra **Kapat** butonuna tıklayın.

iSCSI Depolama

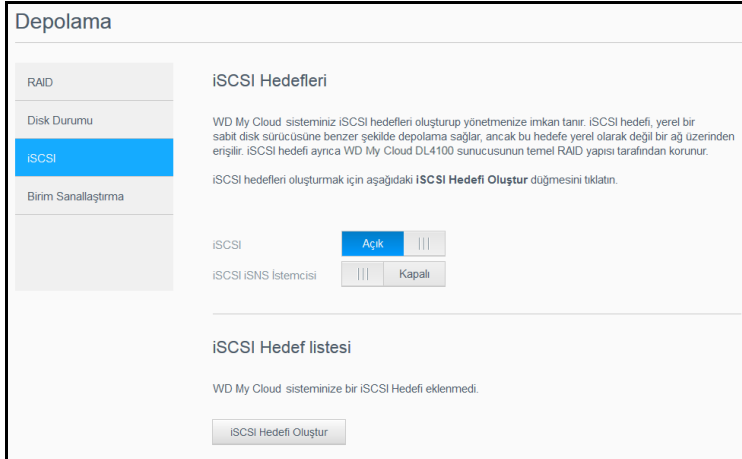
Internet SCSI (iSCSI), TCP/IP protokolünü kullanarak mevcut bir IP ağı üzerindeki iSCSI blok depolama komutlarının ve verilerin aktarımını sağlamak için geliştirilen bir endüstri standardıdır. Kapsüllenmiş iSCSI komutları ve verileri bir yerel alan ağı (LAN) veya geniş alan ağı (WAN) üzerinden iletilebilir. Geleneksel iSCSI'de olduğu gibi, iSCSI çözümü, en azından bir tane istemci bilgisayarda bulunan “başlatıcı” ve en az bir tane de depolama sürücüsünde bulunan “hedef” gerektirir.

iSCSI başlatıcısı ile iSCSI hedefi arasında bağlantı kurulduktan sonra iSCSI başlatıcısındaki işletim sistemi, depolamayı normal şekilde biçimlendirilebilen, okunabilen ve yazılabilen bir yerel depolama aygıtı olarak görür.

My Cloud aygıtınız iSCSI hedefleri oluşturup yönetmenizi sağlar. iSCSI hedefi, yerel bir sabit disk sürücüsüne benzer şekilde depolama sağlar, ancak bu hedefe yerel olarak değil bir ağ üzerinden erişilir. iSCSI hedefi My Cloud aygıtının temel RAID yapısı tarafından korunur.

iSCSI Roller

- **Başlatıcı:** Bir IP ağı üzerinden iSCSI komutları ile depolama aygıtlarına erişen bir istemci bilgisayar.
- **Hedef:** My Cloud aygıtınızda oluşturulabilen mantıksal disklere erişim sağlayan ağ bağlantılı depolama aygıtıdır.



iSCSI Hedefi Oluşturma

iSCSI hedefi oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin

1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **iSCSI** ögesine tıklayın.
2. iSCSI ögesini etkinleştirmek için iSCSI Hedefleri altındaki seçim düğmesine tıklayarak **Açık** konuma getirin.
3. Ekranın altındaki **iSCSI Hedefi Oluştur** ögesine tıklayın.
4. iSCSI Hedefi Oluştur ekranında aşağıdaki bilgileri girin:
 - **Diğer Ad:** Diğer ad, hedefiniz için açıklayıcı bir ad olmalıdır.
 - **Oluşturma Tarihi:** iSCSI hedefinin bulunmasını istediğiniz Birimi seçin.
 - **Boyut:** Hedefinizin boyutu ve o boyutun bilgi birimi (örn. GB, TB). **Sonraki** ögesine tıklayın.
 - Hedefinize güvenlik atamak isterseniz **CHAP** ögesini tıklatın.
 - Mevcut bir Kullanıcı Adı ve Şifre girin ve sonrasında Şifrenizi doğrulayın.
5. **Uygula** ögesine tıklayın. Yeni iSCSI hedefiniz oluşturulur ve iSCSI Hedefi Listesinde görüntülenir.

iSCSI Hedefini Etkinleştirme/Devre Dışı Bırakma

iSCSI hedefini etkinleştirmek / devre dışı bırakmak için aşağıdaki adımları izleyin.

iSCSI Hedefini Etkinleştirme

1. Depolama sayfasında **iSCSI** ögesine tıklayın.
2. iSCSI Hedef Listesinde, etkinleştirmek istediğiniz hedefin yanındaki **Detaylar** ögesine tıklayın.
3. **Etkinleştir** ögesine tıklayın. Seçilen hedef etkinleştirilir.

iSCSI Hedefini Devre Dışı Bırakma

1. Depolama sayfasında **iSCSI** ögesine tıklayın.
2. iSCSI Hedef Listesinde, devre dışı bırakmak istediğiniz hedefin yanındaki **Detaylar** ögesine tıklayın.
3. **Devre Dışı Bırak** butonuna tıklayın. Seçilen hedef devre dışı bırakılır.

iSCSI Hedefini Değiştirme

iSCSI hedefini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Depolama sayfasında **iSCSI** ögesine tıklayın.
2. iSCSI Hedef Listesinde, değiştirmek istediğiniz hedefin yanındaki **Detaylar** ögesine tıklayın.
3. Tüm gerekli değişiklikleri yapın, daha sonra **Kaydet** ögesine tıklayın.

iSCSI iSNS İstemcisini Etkinleştirme

İnternet Depolama Ad Hizmeti (iSNS) protokolü, iSNS sunucuları ve iSNS istemcileri arasındaki etkileşim için kullanılır. iSNS istemcileri, bir Ethernet ağında, hedefler olarak da bilinen depolama aygıtlarını bulmaya çalışan, başlatıcılar olarak da bilinen bilgisayarlardır. iSCSI iSNS istemcisini yapılandırmak için aşağıdaki adımları uygulayın.

Not: iSNS, öncelikli olarak bir Windows sunucusuna bağlanmak için kullanılır.

1. Daha önce seçilmemişse **iSCSI** ögesine tıklayın.
2. iSCSI'yi etkinleştirmek için seçim düğmesine tıklayın.
3. iSCSI iSNS İstemcisi alanında seçim düğmesine tıklayarak **Açık** konuma getirin.
4. **Yapılandır** butonuna tıklayın.
5. iSNS istemci sunucu adresini (Windows sunucunuzun IP adresini) girin ve ardından **Uygula** butonuna tıklayın.

iSCSI Hedefini Silme

iSCSI hedefini silmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Depolama sayfasında **iSCSI** ögesine tıklayın.
2. iSCSI Hedef Listesinde, silmek istediğiniz hedefin yanındaki **Detaylar** ögesine tıklayın.
3. Silmek istediğiniz hedefin bu olduğundan emin olup **Sil** butonuna tıklayın.
4. Uyarı mesajını gözden geçirin ve ardından **Tamam**'a tıklayın. Seçilen hedef silinir ve iSCSI Hedefi listesinden kaldırılır.

Birim Sanallaştırma

Birim Sanallaştırma, başka ağ depolama aygıtlarındaki iSCSI hedeflerini eşleştirmenizi sağlayıp bunları My Cloud aygıtınızın birimleri olarak göstererek, ölçeklenebilirliği basitleştirir.



Sanallaştırılmış Birim Oluşturma

Aygıtınızda sanallaştırılmış bir birim oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Birim Sanallaştırma** ögesine tıklayın.
2. **Oluştur** ögesine tıklayın.
3. Aygıt IP'si alanına iSCSI hedefinin bulunduğu aygıtın IP adresini girin ve ardından **Sonraki** ögesine tıklayın.
4. Geri alınan listeden bir iSCSI hedefi seçin ve **Sonraki** ögesine tıklayın.
5. Hedefe kimlik doğrulaması eklemek için seçim düğmesini **Açık**, konuma getirin ve bir Kullanıcı Adı ve Parola girin ve ardından **Sonraki** ögesine tıklayın.
 - Devre dışı bırakılmış kimlik doğrulaması varsayılan ayardır. Varsayılan ayarı korumak için Kimlik Doğrulaması seçim düğmesinin Kapalı konumunda olduğundan emin olun ve ardından **Sonraki** ögesine tıklayın.
6. Listedenden bir LUN (Yerel Birim Numarası) seçin ve ardından **Sonraki** ögesine tıklayın.
7. Paylaşılan klasör için bir isim girin ve **Sonraki** ögesine tıklayın.
8. Ayarlarınızın doğru olduğundan emin olmak için Birim Sanallaştırma özetini inceleyin ve ardından **Uygula** butonuna tıklayın. Sanal bir birim oluşturulur.

Sanallaştırılmış Birimi Hedefe Bağlama

Sanallaştırılmış bir birimi aygıtınıza bağlamak için aşağıdaki adımları kullanın.

1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Birim Sanallaştırma** ögesine tıklayın.
2. Bağlamak istediğiniz sanal birimin yanındaki **İş Detayları** ögesine tıklayın.
3. **Bağlan** ögesine tıklayın. Hedefe bağlandıktan sonra sistem daha önce yapılmadıysa LUN değerini otomatik olarak biçimlendirir.
4. Sanal biriminiz biçimlendirildikten sonra **Kapat** ögesini tıklatın. Birimin durumu Bağlı olarak değiştirilir. Yeni sanal biriminiz My Cloud aygıtınızda kullanılabilir hale gelir.

Sanallaştırılmış Birimi Değiştirme

Aygıtınızda sanallaştırılmış bir birimi değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Depolama sayfasında, daha önce seğilmemişse **Birim Sanallaştırma** öğesine tıklayın.
2. Değiştirmek istediğiniz sanal birimi seçin ve ardından **Değiştir** öğesine tıklayın.
3. Birimde gerekli değişiklikleri yapın ve ardından **Uygula** butonuna tıklayın. Değiştirilen ayarlar kaydedildiğinde sanal birim tekrar bağlanır.

10

Uygulamaları Yönetme

Uygulamalar Hakkında
Uygulamaları Yönetme

Uygulamalar Hakkında

Uygulamalar, My Cloud aygıtınızın ya da hizmetinizin mevcut fonksiyonlarını zenginleştirmek için kullanılan küçük özerk programlardır....

My Cloud aygıtı, daha etkin kullanımınızı sağlayan çeşitli uygulamalar sunar.

Not: WD, yapısını anlamadan herhangi bir uygulamayı aygıtınıza indirmemenizi önerir.

Not: Her uygulama desteğini uygulamanın satıcısı aracılığıyla sağlayın.

My Cloud, içerisinde yerleşik çeşitli uygulamalarla birlikte gelir.

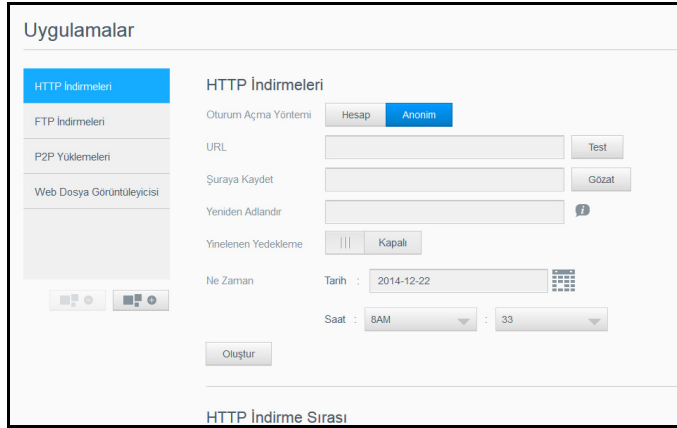
Uygulamaları Yönetme

Uygulamalar ekranı, kurulmuş olan uygulamaların listesini görüntüler. Bu ekrandan, kurmuş olduğunuz uygulamaları kullanabilir, yeni uygulamalar ekleyebilir ya da artık kullanmak istemediğiniz uygulamaları kaldırabilirsiniz.

Not: Önceden yüklenmiş olan yerleşik uygulamaları kaldıramazsınız.

Uygulamaları Görüntüleme

1. Navigasyon çubuğunda, **Uygulamalar** ögesine tıklayarak Uygulamalar ekranını görüntüleyin.



2. Bir uygulamayı seçmek için sol penceredeki uygulama adına tıklayın. Uygulama, sağ pencerede görüntülenir.

Uygulama Ekleme

My Cloud aygıtınıza bir uygulama eklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

1. Navigasyon çubuğunda, **Uygulamalar** ögesine tıklayarak Uygulamalar ekranını görüntüleyin.
2. Ekranın sol altındaki **Uygulama Ekle** simgesine tıklayın. İlk defa uygulama eklediğiniz durumda Hizmet Koşulları ekranı belirecektir. Sözleşmeyi Okuyun ve Kabul Edin.
3. Uygulama hakkında detay için **Detaylar** ögesine tıklayın. Detaylar ekranını kapatın.
4. Cihazınıza eklemek istediğiniz uygulamanın kenarına bir işaret koyun ve sonra **Kur** ögesine tıklayın. Seçili uygulamalar cihazınıza eklenmiştir.

Manuel Olarak Uygulama Ekleme

Uygulama Ekle ekranında olmayan bir uygulama indirmek isterseniz, bu uygulamayı My Cloud aygıtınıza manuel olarak indirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Not: WD, yapısını anlamadan herhangi bir uygulamayı aygıtınıza indirmemenizi önerir.

1. Navigasyon çubuğunda, **Uygulamalar** öğesine tıklayarak Uygulamalar ekranını görüntüleyin.
2. Ekranın sol altındaki **Uygulama Ekle** simgesine tıklayın.
3. **Bir uygulamayı manuel olarak yüklemek için, buraya tıklayın** bağlantısına tıklayın.
4. Aygıtınıza yüklemek istediğiniz uygulamaya gidin.
5. Yüklemek istediğiniz uygulamayı seçin ve ardından **Aç** butonuna tıklayın. Seçilen uygulama yüklenir ve aygıtınıza eklenir.

Uygulama Silme

My Cloud aygıtınızdan uygulama silmek için aşağıdaki adımları takip edin.

Not: Önceden yüklenmiş olan uygulamaları silemezsiniz.

1. Navigasyon çubuğunda, **Uygulamalar** öğesine tıklayarak Uygulamalar ekranını görüntüleyin.
2. Sol penceredeki Uygulamalar listesinden, silmek istediğiniz uygulamayı seçin.
3. Ekranın sol altındaki **Uygulamayı Kaldır** simgesine tıklayın.
4. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** öğesine tıklayın. Uygulama aygıttan kaldırılır ve artık kullanıcı hesabı listesinde görünmez.

Uygulama Güncelleme

My Cloud aygıtınıza eklediğiniz bir uygulamayı güncellemek için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Navigasyon çubuğunda, **Uygulamalar** öğesine tıklayarak Uygulamalar ekranını görüntüleyin.
2. Aygıtınıza eklediğiniz uygulamalar için herhangi bir güncelleme olması halinde, Güncellemeler linki ekranının sağ üst köşesinde görüntülenir.
3. Kullanılabilir Güncelleştirmeler ekranını görüntülemek için **Kullanılabilir Güncelleştirmeler** bağlantısına tıklayın.
4. Listedeki güncellemek istediğiniz uygulamayı seçin ve **Güncelle** öğesine tıklayın.
 - Güncellemenin detaylarını görüntülemek isterseniz **Detaylar** öğesine tıklayın.
 - Güncelleme ekranına dönmek için **Geri** öğesine tıklayın.

Video, Fotoğraf ve Müzik Oynatma/Yayın Yapma

Ortam Sunucuları
 Medya Depolama
 DLNA ve iTunes'un Etkinleştirilmesi
 Ortam Oynatıcıları kullanarak My Cloud Aygıtınıza erişme
 iTunes kullanarak My Cloud Aygıtınıza erişme

Ortam Sunucuları

My Cloud aygıtı, evinizin ortam sunucusu görevini görmek üzere tasarlanmıştır. DLNA-uyumlu cihazlarınıza fotoğraf, müzik ve videoları ve iTunes uyumlu cihazlarınıza da müziği aktarmanızı sağlar.

Hem DLNA-uyumlu hem de iTunes-uyumlu aygıtlar, ortam hizmeti etkinleştirilmiş olan herhangi bir Genel paylaşımında saklı ortamı ararlar. Varsayılan olarak, DLNA Ortamı devre dışı bırakılır. Bunu, Ayarlar > Ortam Sunucusu sayfasında etkinleştirdiğinizde, Genel paylaşım için ortam hizmeti de otomatik olarak etkinleştirilir. Diğer tüm paylaşımlar için ortam hizmeti kapalıdır.

DLNA'nın belli dosyaları göstermesini istemiyorsanız, bunları ortam paylaşımı kapalı olan özel bir paylaşım alanına koyun. (Bkz. "Paylaşım Ayarlarını Düzenleme" sayfa 37.)

Media Server Genel Bakış

My Cloud aygıtı, TwonkyMedia'yı kendi DLNA medya sunucusu olarak kullanır. Müzik, fotoğraf ve videolarınızı evinizdeki uyumlu cihazlara aktarır. Uyumlu cihazlarda ortam yürütmek oldukça kolaydır.




Medya sunucusu ev ağınıza bağlı My Cloud aygıtındaki Genel paylaşımında bulunan tüm medyaları arayan sunucu uygulamasıdır. Aygıtı yönelik medya hizmetini etkinleştirdikten sonra (bkz. "DLNA ve iTunes'un Etkinleştirilmesi" sayfa 64), My Cloud aygıtınızdaki Genel paylaşımına multimedya içeriğinizi aktarabilirsiniz ve içeriği ev eğlence merkezinizde, oyun konsollarınızda (örn; Xbox 360® veya PlayStation® 3), WD TV Live® medya oynatıcınızda, veya DLNA® 1.5 dijital medya adaptörleri) ve ev veya ofis ağınızdaki diğer bilgisayarlarda iletimini yapabilir ve görüntüleyebilirsiniz. DLNA hakkında daha fazla bilgi için <http://www.dlna.org> adresini ziyaret edin.

iTunes'a Genel Bakış

My Cloud aygıtına bağlanan herkes saklı müzik dosyalarını çalmak için iTunes'u kullanabilir. iTunes, aygıt üzerinde sanal bir müzik kitaplığı oluşturur ve bunu iTunes havuzu gibi görerek, müzik dosyalarının My Cloud aygıtından iTunes çalıştıran Windows ya da Mac bilgisayarlara akışını sağlar.

iTunes, varsayılan olarak Genel paylaşım dahil olmak üzere Ortam Sunumu ayarının etkin olduğu her bir paylaşımı tarar.

Desteklenen Ortam Türleri

 Ses dosyaları	 Video dosyaları	 Resim Dosyaları
3GP	3GP	BMP
AAC	ASF	JPEG
AC3	AVI	PNG
AIF	DivX	TIF
ASF	DV	
FLAC	DVR-MS	
LPCM	FLV	
M4A	M1V	
M4B	M2TS	
MP1	M4P	
MP2	M4V	
MP3	MKV	
MP4	MOV	
MPA	MP1	
OGG	MP4	
WAV	MPE	
WMA	MPEG1	
	MPEG2	
	MPEG4	
	MPG	
	MTS	
	QT	
	QTI	
	QTIF	
	RM	
	SPTS	
	TS	
	VDR	
	VOB	
	WMV	
	Xvid	

Not: Bazı aygıtlar tüm bu dosyaların yürütülmesini desteklemeyebilir. Hangi biçimlerin desteklendiğini görmek için lütfen aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın.

iTunes tarafından Desteklenen Medya Türleri

Not: iTunes 10.4 ya da sonrası sadece müzik dosyalarını destekler. iTunes destekli sürümlerle ilgili daha fazla bilgi için Bilgi Tabanı Yanıt No. 8412'ye bakın.

iTunes Ortam Sunucusu aşağıdaki dosya uzantılarını destekler: FLAC, M4A, MP3, MP4A ve WAV.

Not: Bazı aygıtlar tüm bu dosyaların yürütülmesini desteklemeyebilir. Hangi biçimlerin desteklendiğini görmek için lütfen aygıtınızın kullanım kılavuzuna bakın.

Medya Depolama

My Cloud aygıtı üzerindeki medya içeriğine ağ paylaşımları üzerinden erişebilir ve içeriği depolayabilirsiniz.

Aygıt, ortam depolama için aşağıdaki klasörleri içeren Genel ağ paylaşımıyla önceden yapılandırılmış olarak gelir:

- **Paylaşılan Müzik** — Diğer kullanıcılarla paylaşmak istediğiniz müzik dosyalarını saklar.
- **Paylaşılan Resimler** — Diğer kullanıcılarla paylaşmak istediğiniz resim dosyalarını saklar.
- **Paylaşılan Videolar** — Diğer kullanıcılarla paylaşmak istediğiniz video dosyalarını saklar.

Not: Genel paylaşımın Paylaşılan Müzik ve Paylaşılan Resim paylaşımlarının ikizlenmiş ve yüklenmiş alt klasörler içerdiğini göreceksiniz. Bu klasörlere Twonky 7.2 tarafından ihtiyaç duyulur. Tüm ortam türlerini “yükleme” özellikli bir DLNA istemcisinden yüklenmiş alt klasöre yükleyebilirsiniz.

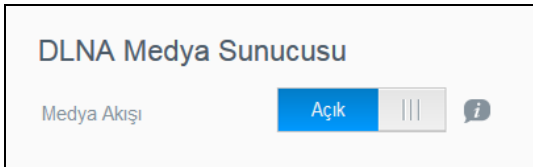
Twonky yapılandırma sitesine (NAS_IP:9000) giderek ağındaki DLNA özellikli tüm NAS cihazlarından içeriği ikizlenmiş klasöre aktarın. Bu özellikler WD müşteri desteği tarafından desteklenmediğinden yükleme ve ikizlemenin uzman kullanıcılara bırakılması gerekir.

DLNA ve iTunes'un Etkinleştirilmesi

Ayarlar Ekranındaki Ortam sayfası, DLNA ve iTunes ortam sunucularını etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar. NAS'ın yeniden taranması ya da DLNA veritabanının tam olarak yeniden yapılandırılması için ortam sunucu uygulamaları da Ortam sayfasında mevcuttur.

DLNA'yı etkinleştirme

1. Navigasyon çubuğunda, **Ayarlar** ögesine ve ardından sol paneldeki **Medya** ögesine tıklayın.

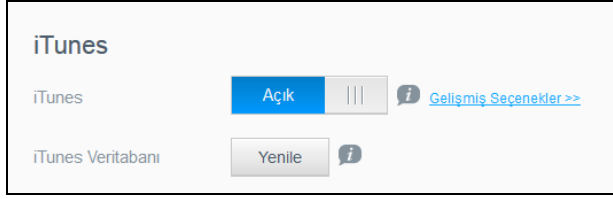


2. DLNA Ortam Sunucusu, Media Streaming Medya Akışı bölümünde, seçim düğmesini **AÇIK** olarak ayarlayın.

Not: Ortam Akışı varsayılan olarak Kapalı'dır. Ortam sunucusu, paylaşım ortam hizmetini sağlamadan önce etkinleştirilmelidir. (Bir paylaşım ortam hizmetini etkinleştirme talimatları için bkz. “Yeni Bir Paylaşım Oluşturma” sayfa 37)

iTunes'u etkinleştirme

1. Navigasyon çubuğunda **Ayarlar**'a ve ardından sol paneldeki **Medya**'ya tıklayın.



2. iTunes'u etkinleştirmek için, iTunes bölümünde seçim düğmesine tıklayarak **AÇIK** konumuna getirin (daha önce etkinleştirilmemişse).

Not: iTunes varsayılan olarak Açık konumundadır. Devre dışı bırakmak için, seçim düğmesini **KAPALI** konumuna getirin.

3. iTunes ek seçeneklerini görüntülemek için **Gelişmiş Seçenekler**'i tıklayın.

Not: iTunes, KAPALI ise, bu alan ekranınızda görüntülenmez.

- My Cloud aygıtınıza iTunes üzerinde erişirken bir parola kullanmak istiyorsanız, Parola alanında:

- **Açık** konuma getirmek için seçim düğmesine tıklayın.
- Bir parola girin.

4. Otomatik Yenileme alanında, açılır menüden, iTunes için ortam yenileme sıklığını seçin.

5. Ayarlarınızı kaydetmek için **Uygula** ögesine tıklayın.

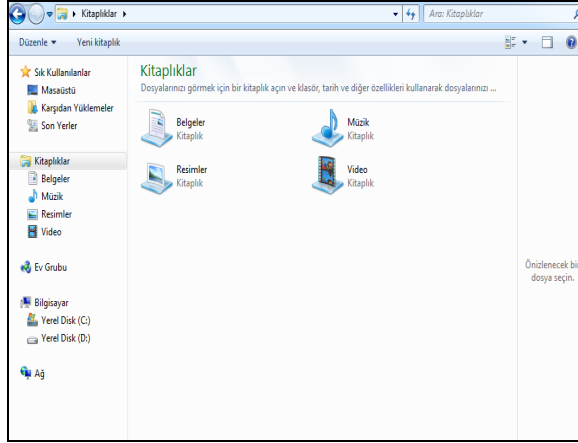
iTunes'u Yenileme

iTunes dizinini yenilemek için aşağıdaki adımları izleyin. Bu sayede iTunes herhangi yeni bir ortamı toplayabilir.

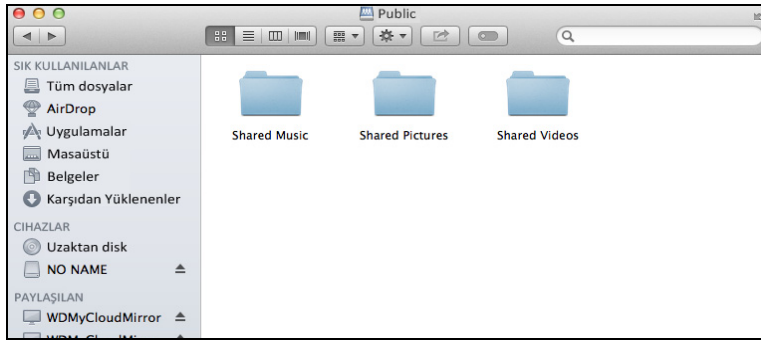
1. Navigasyon çubuğunda **Ayarlar**'a ve ardından sol paneldeki **Medya**'ya tıklayın.
2. iTunes Veritabanı alanında, **Yenile** ögesine tıklayın.

Medya İçeriğini Klasörlere Ekleme

1. Windows Gezini veya Mac Finder'ı açın:



Windows Gezini



Mac Finder

2. My Cloud aygıtınızdaki Paylaşılan Müzik klasörüne gidin ve ardından müzik dosyalarınızı Paylaşılan Müzik klasörüne kopyalayın.
3. Videolarınızı ve resimlerinizi ilgili Paylaşılan Resimler ve Paylaşılan Videolar klasörlerine yerleştirmek için aynı işlemi uygulayın.

Ortam Oynatıcıları kullanarak My Cloud Aygıtınıza erişme

Dosyalarınızı, Paylaşılan klasörlerden birine kopyaladıktan sonra, ortam iletimi için çeşitli ortam yürütücülerini kullanabilirsiniz. Aşağıdaki tipler desteklenmektedir:

- WD TV® Live Ortam Oynatıcıları
- Windows Media Player
- Xbox 360
- PlayStation 3
- Diğer ortam yürütücüleri:
 - BluRay Oynatıcılar
 - Ağ Bağlantılı TV'ler
 - Dijital Resim Çerçevesi
 - Ağ Müzik Yürütücü
- DLNA Aygıtları

Not: Ortam oynatıcının kullanımı ve güncellenmesine ilişkin spesifik bilgiler için uygun destek sitesine gidin.

WD Medya Oynatıcıları

Çeşitli WD TV ve WD Ortam Oynatıcılarını, My Cloud aygıtı gibi, bir ağ sürücüsünde depolanan ortam içeriğine erişim sağlaması için ev ağınıza bağlayabilirsiniz. WD My

Cloud aygıtınızdaki dosyalara erişim amacıyla bir WD Ortam Oynatıcısının kullanımı hakkında bilgi için, bkz. Bilgi Tabanı Yanıt No. 9769 ya da WD Ortam Oynatıcısı Kullanım Kılavuzu.

Diğer Medya Oynatıcıları

Aşağıda, dijital resim çerçeveleri, Blu Ray oynatıcılar, ağa bağlı TV'ler ve dijital ortam adaptörleri gibi aygıtların ayarlanmasına ilişkin genel adımlar verilmiştir:

1. My Cloud aygıtınızın evinizdeki yerel ağa bağlı ve açık olduğundan emin olun.
2. İlk kurulum veya sürücü yükleme işlemlerine devam etmek için ortam oynatıcınızla birlikte verilen kullanıcı talimatlarını izleyin.
3. Oynatıcınızdaki gezinti özelliğini kullanarak, ağınızda My Cloud aygıtınızı tarayın ve algılayın.
4. Oynatıcınızın özelliklerine bağlı olarak onu My Cloud aygıtınıza bağlayabilmeniz için bağlantı oluşturmak üzere kullanıcı arayüzündeki Ayarlar/Ağ Ayarı sayfasına erişmeniz gerekebilir. Özel talimatlar için lütfen oynatıcınızın kullanım kılavuzuna göz atın.

DLNA Aygıtları

My Cloud aygıtınızdaki içeriğe erişebilmek amacıyla, bir DLNA aygıtını yerel ağınıza bağlama konusundaki talimatlar için DLNA medya aygıtı kullanımına özel kılavuzlara bakın. DLNA sertifikalı cihazların bir listesi ve daha fazla bilgi için <http://www.dlna.org> adresine gidin.

iTunes kullanarak My Cloud Aygıtınıza erişme

My Cloud'a bağlanan herkes yüklü müzik dosyalarını çalmak için iTunes'u kullanabilir. Bu hizmet aygıt üzerinde sanal bir müzik kitaplığı oluşturur ve bunu iTunes havuzu gibi görerek, müzik dosyalarının My Cloud aygıtından Windows ya da iTunes çalıştıran Mac bilgisayarlara akışını sağlar. Desteklenen ortam türlerinin listesi için, Bkz "Desteklenen Ortam Türleri" sayfa 63.

Not: iTunes 10.4 ya da sonrası sadece müzik dosyalarını destekler. iTunes destekli sürümlerle ilgili daha fazla bilgi için Bilgi Tabanı Yanıt No 8412'ye bakın.

Not: iTunes, varsayılan olarak Genel paylaşım dahil olmak üzere Ortam Sunumu ayarının etkin olduğu her bir paylaşımı tarar.

Medya dosyalarını Genel paylaşımındaki ilgili klasörlere sürükleyip bırakabilirsiniz (örn., müzik dosyalarını My Cloud/Ortak/Paylaşılan Müzik varsayılan klasörüne).

iTunes'da Medyanın Aktarımı

iTunes, varsayılan olarak kontrol panelinde etkinleştirilir. iTunes yapılandırması ile ilgili daha fazla bilgi için bkz. "iTunes'u etkinleştirme" sayfa 65.

1. Bilgisayarınızda iTunes'u başlatın.
2. Sol bölmenin Paylaşılan kısmının altında bulunan **WDMYCloud<model#>** yazısına tıklayın. /Public/Shared Music klasörüne müziği veya /Public/Shared Videos'a videoyu kopyaladıysanız ve biçimi iTunes tarafından destekleniyorsa sağ bölmede listelenir.
3. Yürütmek istediğiniz ortam dosyasına çift tıklayın.

12

Ayarları Yapılandırma

- Genel
- Ağ
- Medya
- Yardımcı Programlar
- Bildirimler
- Üretici Yazılımı Güncellemesi

Navigasyon çubuğundaki Ayarlar seçeneği, Yöneticinin My Cloud aygıtının sistem, ağ, ortam, yardımcı program, bildirim ve üretici yazılımı ayarlarını görüntüleyip düzenlemesine olanak sağlar. Bu bölüm, My Cloud aygıtınızın farklı ayarlarını nasıl yapılandıracağınızı açıklar.

Genel

Genel sayfasında şunları yapabilirsiniz:

- Aygıt adını ve açıklamasını görüntüleyin ve değiştirin.
- Web sayfalarının görüntüleneceği dili seçin.
- Aygıtın tarihini, saatini ve saat dilimini ayarlayın.
- Aygıtınız için bulut erişimini etkinleştirin.
- Enerji tasarrufu seçeneklerini ayarlayın.
- Mac'iniz için Time Machine yedeklemelerini etkinleştirin ve yapılandırın.
- Geri Dönüşüm Kutusunu Boşaltın.
- Cihazınız için çeşitli servisleri etkinleştirin.

UYARI! My Cloud aygıtını yeniden adlandırmak, ağdaki tüm bilgisayarı paylaşılan ağ kaynaklarını yeniden programlamaya zorlar ve bu da devam etmekte olan herhangi yedekleme işlemlerinde sorunlara yol açacaktır (Time Machine gibi). Aygıt adını yalnızca gerekli olduğunda değiştirin.

Genel Ekranına Erişim

Navigasyon çubuğunda, **Ayarlar** öğesine tıklayın. Genel sayfası görüntülenir.

Ayarlar

- Genel
- Ağ
- Medya
- Yardımcı Programlar
- Bildirimler
- Bellenim Güncelleştirme

Aygıt Profili

Aygıt Adı

Açıklama

Seri Numarası WNAP26370107

Dil ve Saat

Dil

Saat Dilimi

NTP Hizmeti Açık i

Birincil Sunucu time.windows.com [Yapılandır>>](#)

Tarih ve Saat 20 2016 Haziran Pazartesi 12:31:16

Saat Biçimi

Tarih Biçimi

Bulut Erişimi

Bulut Hizmeti Açık i [Yapılandır>>](#)

Bağlantı Durumu Bağlandı (Geçiş bağlantısı kuruldu) i

Tillgänglighet av USB-innehåll Açık i

Pano Bulut Erişimi Açık i

Enerji Tasarrufu

Sürücü Uyku Modu Açık i

Güç Kurtarma Açık i

Güç Planlama Kapalı

Web Erişimi Zaman Aşımı i

Mac Yedeklemeleri

Time Machine Açık i [Yapılandır >>](#)

Hizmetler

Gerİ Dönüşüm Kutusu [Yapılandır >>](#)

Cihaz Profili

Aygıt Profili	
Aygıt Adı	MyCloudPR2100
Açıklama	My Cloud Pro Series 2-Bay NAS
Seri Numarası	W1P313P2015

1. Genel sayfasının Aygıt Profili bölümünde, şu ayarları görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz:

Aygıt Adı	Ağ üzerinde tanımlamak için aygıtınıza ait özgün bir ad girin. Aygıt adı 15 karakter uzunluğunda olabilir ve özel karakterleri içeremez (ör., @, #, \$ vb.).
Açıklama	Varsayılan açıklama: MyCloud<model# >. Arzu edilirse, aygıtınız için farklı bir açıklama girin. Aygıt tanımı 32 karakter uzunluğunda olabilir ve özel karakterleri içeremez (ör., @, #, \$ vb.).
Seri Numarası	Belirli bir üniteyi tanımlayan WD tarafından atanmış numarayı görüntüler. Bu alan güncellenemez.

2. Herhangi bir değişiklik yaparsanız, **Uygula** ögesine (bir değişiklik yapıldığında güncellenmiş alanın yanında görüntülenir) tıklayın.

Not: My Cloud panosunda sadece değişiklik yaparsanız **Uygula**, **Kaydet** ve **İptal** düğmeleri görüntülenir.

Dil ve Saat

Genel ekranının bu bölümünde, My Cloud cihazının arayüzünde görüntülenen dili değiştirebilir, tarih ve saati ayarlayabilirsiniz. Tarih ve saat varsayılan olarak NTP (Ağ Saat Protokolü) sunucusuna senkronize edilir. Tarih ve saati manuel olarak belirleme veya saati otomatik olarak belirlemek üzere NTP'nin İnternet erişimine izin verme seçeneklerine sahipsiniz. İnternet'e bağlı değilseniz, tarih ve saati manuel olarak girmelisiniz.

Dil ve Saat	
Dil	Türkçe
Saat Dilimi	(GMT-08:00) Pasifik Saati (ABD ve Kan...)
NTP Hizmeti	Açık
Birincil Sunucu	time.windows.com Yapılandır>>
Tarih ve Saat	22 2014 Aralık Pazartesi 08:35:37
Saat Biçimi	12
Tarih Biçimi	YYYY-MM-DD

1. Dil ve Saat bölümünde aşağıdaki ayarları görüntüleyin veya değiştirin:

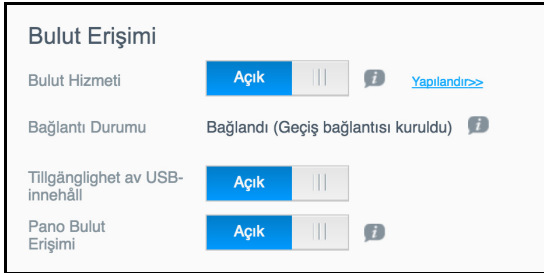
Dil	Açılır listeden, My Cloud web sayfalarınızda görüntülemek istediğiniz dili seçin. Varsayılan dil İngilizce'dir.
Saat dilimi	Açılır listeden aygıtınızın bulunduğu saat dilimini seçin.
NTP hizmeti	Tarih ve saati güncellemek için otomatik olarak aygıtınızı senkronize edecek NTP (Ağ Saat Protokolü) hizmetini etkinleştirin ya da devre dışı bırakın.
Birincil sunucu	NTP hizmeti için kullanılan birincil sunucuyu değiştirin. <ul style="list-style-type: none"> NTP hizmetiniz için kullanılan birincil sunucuyu değiştirmek için, Yapılandır ögesine tıklayın, Kullanıcı NTP'si ekle ögesine tıklayıp yeni birincil sunucunun URL adresini girin. Kaydet'i tıklayın.
Tarih ve Saat	Aygıtın tarihini ve saatini görüntüler. Bu bilgiler varsayılan olarak NTP sunucusuna senkronize edilir.
Saat Biçimi	Açılır listeden 12 (12 saatlik dilim) veya 24 (24 saatlik dilim) ögesini seçin.
Tarih Biçimi	Açılır menüden, aygıtınızda görüntülenmesini istediğiniz tarih biçimini seçin.

2. Yaptığınız her değişiklik için **Kaydet** ögesine tıklayın.

Bulut Erişimi

Tüm kullanıcılar için bulut erişimini açmak ya da kapatmak amacıyla (ör., bilgisayarlar ve mobil aygıtların My Cloud aygıtındaki içeriğe erişip erişemeyeceğini kontrol etmek) aşağıdaki adımları kullanın.

Not: Bu işlem tüm My Cloud aygıtı için bulut erişimini açar/kapatır. Belli bir kullanıcı için erişimi açmak amacıyla, bkz. "Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi" sayfa 39.



1. Genel ekranının Bulut Erişimi alanına kaydırın.
2. Bulut Hizmeti alanında, seçim düğmesinin **AÇIK** olduğundan emin olun. Bağlantı Durumu, Bağlandı (<Bulut erişimi bağlantısının güncel durumu>) olarak değişir.
3. **Yapılandır** ögesine tıklayarak bulut erişimi için kullandığınız bağlantı türünü değiştirin.

Bulut Erişimi Bağlantı Seçenekleri ekranında, üç adet erişim seçeneği yer alır:

- **Otomatik:** Otomatik seçeneği UPnP'yi (Evrensel Tak ve Kullan) kullanarak yönlendiricinizdeki bağlantı noktalarını açmaya çalışır. Başarılı olursa, aygıtınız ve uygulamalarınız arasında direkt bir bağlantı kurulur.

- **Manuel:** Seçilen iki bağlantı noktasından bir bağlantı kurar. Bağlantı noktalarından biri kullanılamaz durumdaysa, bir geçiş bağlantısı oluşturulur. Bu seçenek için manüel yönlendirici yapılandırması gereklidir. Daha fazla bilgi almak için yönlendirici üreticinizin talimatlarına bakın.
- **Win XP:** 80 ve 443 numaralı bağlantı noktaları üzerinden bağlantı kurar. Bu bağlantı noktaları kullanılamaz durumdaysa, bir geçiş bağlantısı oluşturulur. Windows XP kullanıyorsanız bu seçenek zorunludur.

Not: Varsayılan olarak, My Cloud aygıtı mobil aygıtlarınız ve yönlendirici arasında otomatik, doğrudan bir bağlantı kurar.

4. MyCloud veritabanınızı yeniden oluşturmak için İçerik Veritabanı alanında **Yeniden Oluştur** butonuna tıklayın.

Not: Bu seçeneği yalnızca veritabanı bozulmasından şüphelenildiğinde sorun gidermek için kullanın.

5. **Uygula** ögesine tıklayın. Bağlantı Durumu alanı aygıtınızın bağlı olduğunu belirtir.

USB İçeriğinin Kullanılabilirliği

Bu seçenek, My Cloud aygıtı erişimini USB içeriğine açmanıza olanak tanır.

- USB İçeriğinin Kullanılabilirliği alanında anahtarı **AÇIK** konumuna getirin.

Pano Bulut Erişimi

Bu seçenek, buluttan panoya uzaktan erişimi açmanıza izin verir.

1. Pano Bulut Erişimi alanında, seçim düğmesine tıklayarak buluttan Panoya uzaktan erişimi açın.

Not: Bu seçeneğin seçimi yönetici işlevlerini uzaktan yapmanızı sağlar.

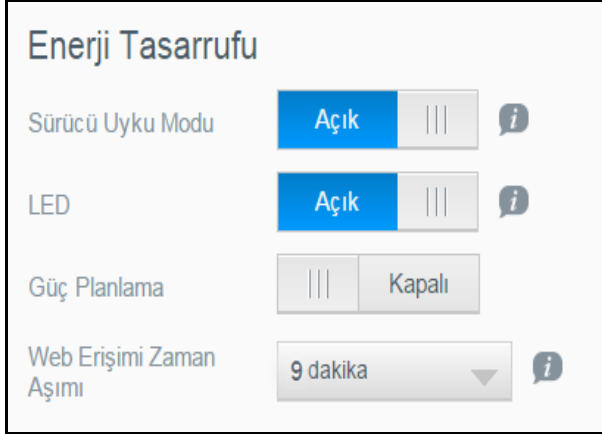
2. Ekrandaki bilgiyi gözden geçirin, yönetici hesabınız için bir parolayı iki kere girin ve ardından **Uygula** butonuna tıklayın.

- Yönetici hesabınıza zaten bir parola bağlı ise, Pano Bulut Erişimi ekranını gözden geçirin ve **Tamam**'a tıklayın.

Not: Bulut Ayarınızı Manuel olarak yaparsanız, manuel bulut ayarı sırasında seçtiğiniz bağlantı noktalarını kullanarak aygıtınıza uzaktan bağlanmanız gerekecektir. Örnek: Manüel HTTP bağlantı noktanızı 5040 olarak belirlediyseniz, aygıtınıza erişmek için şu adresi kullanacaksınız:
http://<Aygıt IP adresi>:5040.

Enerji Tasarrufu

Enerji Tasarrufu alanları, My Cloud aygıtınızı çalıştırmak için gerekli enerjiyi azaltmanızı sağlar. My Cloud aygıtınıza enerji tasarrufu seçeneklerini ayarlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.



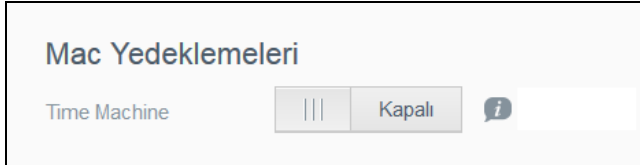
Aşağıdaki ayarları görüntüleyin veya değiştirin:

Sürücü Uykusu	<p>Bu işlevi etkinleştirmek sabit sürücülerin belli bir süre aktif olmamasının ardından enerji tasarrufu için bekleme moduna geçmesini sağlar. Sürücü Uykusu varsayılan olarak yaklaşık 10 dakika sonunda etkinleştirilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Sürücü Uykusunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.
LCD	<p>Bu işlevin etkinleştirilmesi, aygıt LCD'sinin belirlenen süre boyunca işlem yapmadığında enerji tasarrufu için bekleme moduna geçmesini sağlar. LCD, varsayılan şekilde yaklaşık 10 dakika sonra bekleme moduna girmek için devreye girer.</p> <ul style="list-style-type: none"> LCD'yi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın. <p>Bu seçenek yalnızca 4 yuvalı My Cloud aygıtları içindir.</p>
Güç Kurtarma	<p>Daha önce bir güç kesintisi nedeniyle gerçekleşmiş beklenmeyen bir kapanma yaşandığında aygıtınızı otomatik olarak yeniden başlatır. Güç Kurtarma, varsayılan olarak etkinleştirilir.</p> <p><i>Not:</i> Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, aygıtınız beklenmeyen bir kapatmanın ardından otomatik olarak açılmayacaktır.</p> <ul style="list-style-type: none"> Güç Kurtarmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.
Güç Planlama	<p>Güç Planlama, My Cloud aygıtınızın kapanma sürelerini planlamanızı sağlar.</p> <ol style="list-style-type: none"> Güç Planını etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın. Güç planınızı özelleştirmek için Yapılandır ögesine tıklayın. Aygıtınızın kapanmasını programlamak için haftanın gününe ve saatine tıklayın. Kaydet'i tıklayın.

Web Erişimi Zaman Aşımı	Belli bir sürenin ardından sizi sistemden otomatik olarak atar. <ul style="list-style-type: none"> Web Erişimi zaman aşımı aşağı açılır menüsünde, aşağı kaydırarak sistem zaman aşımınız için kullanmak istediğiniz süreyi seçin. Sistem otomatik olarak güncellenir.
-------------------------	---

Mac Yedeklemeleri

Genel ekranınının bu bölümü, Mac bilgisayarların Time Machine yedeklemelerinin etkinleştirilip devre dışı bırakıldığı yerdir.



Önemli: Time Machine yedeklemelerinizi geri almak amacıyla Yönetici hesabınız için bir parola belirlemelisiniz.

Yedekleme ayarlarını yapılandırmak için:

1. Mac Yedeklemeleri alanında, daha önce etkinleştirilmemişse, Time Machine yedeklemelerini etkinleştirmek için **AÇIK** anahtarına tıklayın.
2. Time Machine Ayarları iletişim kutusunu görüntülemek için **Yapılandır** ögesine tıklayın.
3. **Bir paylaşım seç** listesinden, Mac verilerinizi yedeklemek istediğiniz bir paylaşımı seçin.
4. Maksimum Boyut kısmında, kaydırma çubuğunu yedekleme için kullanmak istediğiniz maksimum değere getirin.

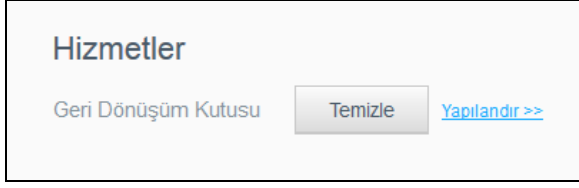
Not: İlk yedeklemeden sonra maksimum yedekleme değerinin artırılması mevcut yedeklemeleri etkilemez. WD bu ayarı ilk yedeklemeniz için maksimum değerde bırakmanızı önerir. İlk yedekleme tamamlandıktan sonra Maksimum Boyut kaydırıcısını sürükleyerek yedek boyutunu değiştirebilirsiniz.

5. **Kaydet**'i tıklayın.

Önemli: Time Machine, dosyalarınızı seçilen bir paylaşımına yedeklemek için çalıştığında, bu paylaşımına yedekleme yapmaya devam etmenizi öneriyoruz. Paylaşımı değiştirmek önceden kaydedilen bilgileri içermeyen yeni bir yedekleme dosyası oluşturur.

Hizmetler

Genel ekranın bu bölümü My Cloud aygıtınızda kullanılabilir Geri Dönüşüm hizmetini etkinleştirir veya devre dışı bırakır.



Geri Dönüşüm Kutunuzu Boşaltma

Aygıtınızın Geri Dönüşüm Kutusunu boşaltmak için aşağıdaki adımları izleyin.

Geri Dönüşüm Kutusunu Otomatik Olarak Boşalt:

1. Servisler > Geri Dönüşüm Kutusunu Boşalt alanında, **Yapılandır** düğmesine tıklayın.
2. Geri Dönüşüm Kutusunu Otomatik Olarak Boşalt alanında, Otomatik Boşaltma işlevini AÇMAK için seçim düğmesine tıklayın.
3. Dosya saklama süresi alanında, silinmeden önce verilerinizi saklamayı istediğiniz gün sayısını girin.
4. **Kaydet**'i tıklayın.

Geri Dönüşüm Kutusunu Manuel Olarak Boşalt:

1. Aygıtınızın geri dönüşüm kutusunu manuel olarak boşaltmak için, **Sil** ögesine tıklayın.
2. Onaylamak için **Tamam** ögesini tıkkatın.

Ağ

Ağ ekranı, cihazın MAC ve IP adreslerini gösterir ve FTP erişimi, uzaktan sunucular ve çalışma grupları gibi ağ seçeneklerini ayarlamanızı sağlar.

Ayarlar

- Genel
- Ağ
- Medya
- Yardımcı Programlar
- Bildirimler
- Belleğin Güncelleştirme

Ağ Profili

Durum	İnternet erişimi
Mac Adresi	00:14:EE:00:12:48
IPv4 IP Adresi	192.168.100.145
IPv4 DNS Sunucusu	192.168.100.1
IPv6 IP Adresi	-
IPv6 DNS Sunucusu	-

Ağ Hizmeti

IPv4 Ağ Modu	Sabit DHCP
IPv6 Ağ Modu	Otomatik DHCP Sabit Kapat
Bağlantı Toplama	Elkin Yekelleme
Bağlantı Hızı	Otomatik
Jumbo Çarpıma	Kapat (1500)
FTP Erişimi	Açık
AFP Hizmeti	Açık
NFS Hizmeti	Açık
WebDAV Hizmeti	Açık
SMB*	Tümü v2 v3 Kapat
SSH	Açık
Öznelik DNS	Kapat

Ağ UPS1

Bağlı	Kapat
-------	-------

Windows Hizmetleri

Çalışma Grubu	WORKGROUP
Yeni Ara Tanıyıcı	Kapat
Make SMB Protokolü	SMB 2
Paylaşım Toplama	Açık
Active Directory	Kapat
LLTD	Açık

Uzak Sunucu

Uzak Sunucu	Açık
-------------	------

Bağlantı Noktası İletme

WD My Cloud P12100 aygıtınıza bir bağlantı noktası ileme hizmeti eklenmiştir.

[Ekle](#) [Daha Fazla Bilgi](#)

Ağ Profili

Ağ ekranının Ağ profili bölümü My Cloud aygıtının ağ bilgilerini gösterir.

Ağ Profili	
Durum	İnternet erişimi
Mac Adresi	XXXXXXXXXX
IPv4 IP Adresi	10.10.90.231
IPv4 DNS Sunucusu	194.228.41.65 , 194.228.41.113
IPv6 IP Adresi	-
IPv6 DNS Sunucusu	-

Ağ Profili bölümü aşağıdaki bilgiyi görüntüler:

Durum	İnternet bağlantısının güncel durumu.
MAC Adresi	Aygıtın Medya Erişim Denetimi (MAC) adresidir.
IPv4 IP Adresi	Aygıtın sürüm 4 IP adresidir.
IPv4 DNS Sunucusu	Aygıtın sürüm 4 IP DNS sunucu adresidir.
IPv6 DNS IP Adresi	Aygıtın sürüm 6 IP adresidir.
IPv6 DNS Sunucusu	Aygıtın sürüm 6 IP DNS sunucu adresidir.

Ağ Hizmetleri

Network (Ağ) ekranının Ağ Hizmetleri bölümü, My Cloud aygıtınızda bulunan servisleri etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar.

Ağ Hizmeti	
IPv4 Ağ Modu	Sabit DHCP
IPv6 Ağ Modu	Otomatik DHCP Sabit Kapalı
Bağlantı Toplama	Etkin Yedekleme
Bağlantı Hızı	Otomatik
Jumbo Çerçeve	Kapalı(1500)
FTP Erişimi	Açık Yapılandır>>
AFP Hizmeti	Açık
NFS Hizmeti	Açık
WebDAV Hizmeti	Açık
SNMP	Tümü v2c v3 Kapalı
SSH	Açık Yapılandır>>
Dinamik DNS	Kapalı

Aşağıdaki alanları gözden geçirebilir veya güncelleyebilirsiniz:

IPv4 ağ modu	<p>Varsayılan olarak, ağ modu DHCP olarak ayarlıdır, yani My Cloud aygıtı, IP adresini ve diğer ayarları otomatik olarak ağınızdan alır.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cihazın özgün IPv4 adresini atama yöntemini seçin: <ul style="list-style-type: none"> Statik: Sabit IP adresi her bağlandığınızda aynı IP adresine sahip olmanızı sağlar. IP Adresini, Alt ağ maskesi, Ağ Geçidi IP Adresini ve DNS Sunucusunu girmeniz gerekecektir. (Bu bilgiyi bilmiyorsanız, lütfen yönlendirici ayarlarınızı kontrol edin.) DHCP: DHCP İstemcisi, My Cloud aygıtının bir IP adresi ve bağlantılı ayarlarını yerel DHCP sunucusundan otomatik olarak almasını sağlar. <p><i>Not:</i> Sabit veya DHCP seçeneklerini yapılandırırken Alt ağ maskesini, Ağ geçidi IP adresini ve DNS Sunucusunu daha sonra başvurmak üzere güvenli bir yere kaydedin. Bu bilgiler My Cloud sunucusuna giriş yapıldıktan sonra bir daha gösterilmeyecektir.</p> Ağ modunu kurmak için LAN Kurulum Sihirbazını tamamlayın.
IPv6 Ağ Modu	<p>IPv6 formatı, paketlerin formatlarını ve çoklu IP ağları arasında adresleme düzenini belirleyen yeni bir IP standardıdır. Bu seçenek varsayılan şekilde Kapalı konumdadır. Cihazın IPv6 adresini atama yöntemini seçin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otomatik DHCP Sabit Kapalı <p>Seçiminizi yaptıktan sonra ilgili ekranda bulunan aşağıdaki bölümleri doldurun ve Uygula butonuna tıklayın.</p> <ul style="list-style-type: none"> IP Adresi Önek Uzunluğu Varsayılan Ağ Geçidi DNS Sunucusu1 DNS Sunucusu2 <p>Sabit veya DHCP seçeneklerini yapılandırırken Alt ağ maskesini, Ağ geçidi IP adresini ve DNS Sunucusunu daha sonra başvurmak üzere güvenli bir yere kaydedin. Bu bilgiler My Cloud sunucusuna giriş yapıldıktan sonra bir daha gösterilmeyecektir.</p>
Bağlantı Toplama	<p>Diğer adıyla Bağlama, NAS'nizde mevcut olan iki LAN kartının ve yönlendiricinize bağlı olarak iki kablonun eş zamanlı olarak kullanılması anlamına gelir. Bu özellik performansı ve güvenilirliği iyileştirir.</p> <p>Aşağı açılır menüden aygıt için kullanmak istediğiniz bağlantı toplama türünü seçin veya Bağlantı Toplamayı iptal etmek için KAPALI ögesini seçin. Seçiminizi kaydetmek için Uygula ögesine tıklayın.</p>
Bağlantı Hızı	<p>Açılır menüden ağınız için bağlantı hızını seçin, ardından Uygula ögesine tıklayın. Seçenekler şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none"> Otomatik 100 1000

Jumbo Çerçeve	<p>Jumbo çerçeveleri, desteklenen ağlarda performansı artırmaya yarayan büyük IP kareleridir. Açılır menüden ağınız için Jumbo Çerçeve'yi seçin, ardından Uygula ögesine tıklayın.</p> <p><i>Not:</i> Ağınızdaki tüm cihazlar (ör., yönlendirici, bilgisayar), performansı artırmak için bu seçenek için desteklenip ayarlanmış olmalıdır.</p>
FTP Erişimi	<p>Dosya Aktarım Protokolü (FTP), ağ üzerinde bir bilgisayardan diğerine veri aktarmayı mümkün kılar. FTP Erişimini etkinleştirmek için:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Açık konuma getirmek için seçim düğmesine tıklayın. 2. Paylaşımlar ile ilgili Notu gözden geçirin ve ardından Tamam ögesine tıklayın. 3. Yapılandır butonuna tıklayın. 4. FTP Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin: <ul style="list-style-type: none"> • Maksimum Kullanıcı Sayısı: Aşağı açılan menüden FTP erişimi olmasını istediğiniz maksimum kullanıcı sayısını seçin. • Boşta Bekleme Zamanı: FTP'nin zaman aşımına uğramadan önce boşta kalacağı süreyi dakika olarak girin. • Bağlantı Noktası: FTP Erişimi için kullanılacak bağlantı noktasını girin. • Akış Denetimi: Sınırsız veya Özelleştir seçeneklerinden birini işaretleyin. Özelleştir seçeneğini işaretlemeniz durumunda Akış Denetimi için bir değer girin. 5. Sonraki ögesine tıklayın. 6. Pasif Mod alanında, Varsayılan ya da Kişiselleştir ögesini seçin. Özelleştir seçeneğini işaretlemeniz durumunda Pasif Mod değerlerini girin. 7. PASV (Pasif) modda bir dış IP bildirimini yapmak istiyorsanız onay kutucuğunu işaretleyin: <ul style="list-style-type: none"> • Harici IP adresini girmek için IP AI ögesine tıklayın. • Ardından Sonraki butonuna tıklayın 8. Aşağıdaki bilgileri girin: <ul style="list-style-type: none"> • İstemci Dili: Aşağı açılan menüden istemci dilini seçin. • TLS: Eğer varsa Örtülü TLS veya Açık TLS bağlantılarından birinin yanındaki Taşıma Katmanı Güvenliği (TLS) kutucuğunu işaretleyin. • FXP: File eXchange Protocol (FXP)'yi etkinleştirmek için seçim düğmesine tıklayarak AÇIK konumuna getirin. 9. Sonraki ögesine tıklayın. 10. FTP erişimini engellemek istediğiniz IP adreslerini girerek aşağı açılan menüden Kalıcı veya Geçici seçeneklerinden birini işaretleyin. Girdiklerinizi kaydetmek için Uygula butonuna tıklayın. 11. Son ögesine tıklayın.
AFP Hizmeti	<p>Time Machine yedeklemeleri için ayarlama yaptıysanız, Apple File Protocol (AFP) Servisi otomatik etkinleştirilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> • AFP Servisini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın. <p>UYARI! NFS ya da AFP dosya transferi gerçekleştirirken USB sürücünün takılması veya çıkarılması, dosya transferi işlemi bölecektir.</p>

NFS Hizmeti	<p>Ağ Dosya Sistemi. Ağınız için, bir kullanıcının ağ üzerinden dosyalara erişmesine olanak tanıyan NFS Servisini etkinleştirmek için bu seçeneği belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> NFS Servisini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın. <p>UYARI! Dosya aktarımı sırasında USB sürücüyü kaldırmak veya çıkarmak aktarma işlemini kesintiye uğratabacaktır.</p>
WebDAV Hizmeti	<p>Aynı ağ içindeki içeriğe erişim sağlamak amacıyla Web Distributed Authoring ve Versioning (WebDAV) servisini etkinleştirmek için bu seçeneği belirleyin.</p> <ul style="list-style-type: none"> WebDAV Servisini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın. <p><i>Not:</i> WebDAV servisine bağlanmak için, aşağıdaki IP adresini kullanın: <code>http://<sunucu ip adresi>:8080/Public</code></p>
SNMP	<p>IP ağları üzerinden Basit Ağ Yönetimi Protokolü (SNMP) yönetimi aygıtları. Tüm sürümleri veya belirli bir SNMP sürümünü seçmek için aşağıdakiler arasından seçim yapın:</p> <ol style="list-style-type: none"> v2c ve v3 SNMP sürümlerini etkinleştirmek için Tümü ögesine tıklayın. <ul style="list-style-type: none"> Konum: İletişim Bilgileri Bildirimler: Bildirimleri AÇIK konumuna getirmek için anahtara tıklayın ve Bildirim IP Adresi'ni girin. Kullanıcı Yönetimi (SNMPv3): Kullanıcılar ögesine ve ardından Kullanıcı Ekle ögesine tıklayın. Kullanıcı Adı'ni girin. Kimlik doğrulaması ve şifreleme düzeylerini ayarlamak için aşağı açılır menüden Güvenlik Seviyesi ögesini seçin. Sistem seviyesi veya Ağ seviyesinde sorgulara izin vermek için aşağı açılır menüden Görüntüle ögesine tıklayın veya tüm aygıt bilgilerine sorgulara izin vermek için Tümü ögesini seçin. Uygula ögesine tıklayın. v2c ögesine tıklayın. <ul style="list-style-type: none"> Konum İletişim Bilgileri Bildirimler: Bildirimleri AÇIK konumuna getirmek için anahtara tıklayın ve Bildirim IP Adresi'ni girin. Uygula ögesine tıklayın. v3 ögesine tıklayın. <ul style="list-style-type: none"> Konum İletişim Bilgileri Bildirimler: Bildirimleri AÇIK konumuna getirmek için anahtara tıklayın ve Bildirim IP Adresi'ni girin. Kullanıcı eklemek için Kullanıcılar ögesine tıklayın ve ardından Kullanıcı Ekle ögesine tıklayın. Kullanıcı Adı'ni girin. Kimlik doğrulaması ve şifreleme düzeylerini ayarlamak için aşağı açılır menüden Güvenlik Seviyesi ögesini seçin. Sistem seviyesi veya Ağ seviyesinde sorgulara izin vermek için aşağı açılır menüden Görüntüle ögesine tıklayın veya tüm aygıt bilgilerine sorgulara izin vermek için Tümü ögesini seçin. Uygula ögesine tıklayın. SNMP aygıtını kapatmak için Kapat ögesine tıklayın. MiB yapılandırma dosyasını indirmek için http://support.wdc.com adresindeki WD Teknik Destek İndirmeleri sayfasına gidin.

SSH	<p>Kişisel bulutunuza güvenle erişmek ve komut satırı işlemlerini Secured Shell (SSH) protokolü ile yapmak için bu seçeneği tercih edin. SSH varsayılan olarak devre dışı bırakılmıştır. AÇMAK veya KAPATMAK için anahtarı kullanın.</p> <ol style="list-style-type: none"> SSH'yi etkinleştirmek için seçim düğmesini AÇIK konuma getirin. SSH mesajını gözden geçirin, Kabul ediyorum onay kutusunu seçin ve Tamam butonuna tıklayın. <p>UYARI! Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.</p> <ol style="list-style-type: none"> Bir parola oluşturun ve Kaydet ögesine tıklayın. <p><i>Not:</i> SSH oturumu açarken kullanacağınız Kullanıcı Adı sshhd'dir.</p>
Dinamik DNS	<p>Bir alan adını kullanarak bir sunucuya (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) ev sahipliği yapmak için Dynamic Domain Name System (DNS)'i seçin.</p> <ol style="list-style-type: none"> Dinamik DNS'yi etkinleştirmek için düğmeye tıklayarak Açık durumuna getirin. Yapılandır butonuna tıklayın. DDNS Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin: <ul style="list-style-type: none"> Sunucu adresi: Açılır menüden bir sunucu adresini seçin. Sunucu Adı: Sunucu için bir Ana Bilgisayar Adı girin. Kullanıcı adı ya da Anahtarı: Sunucu için Kullanıcı Adı veya Şifreyi girin. Parola veya Şifre: Sunucu için Parola veya Şifreyi girin. Şifre ya da Anahtarı doğrulayın: Sunucu için Parola veya Şifreyi yeniden girin. Kaydet'i tıklayın.

Ağ UPS'i

Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS), batarya ile çalışan ve ana güç kaynağı kesilse bile bağlı olduğu aygıtların en azından kısa bir süre daha çalışmaya devam etmesini sağlayan bir aygıttır. My Cloud aygıtı, UPS aracılığıyla ağ sürücüsüne bağlandığında, sürücü, UPS belirtilen yüzdeliğe ulaştığında otomatik olarak kapanacaktır.

My Cloud aygıtı ile bağlantı ana aygıtın bağımlı aygıtı kontrol ettiği ana/bağımlı protokolü kullanılarak yapılır.

UPS My Cloud aygıtına USB ile bağlı olduğunda aygıt otomatik olarak UPS Ağ Ana Aygıtı durumuna gelir. UPS'ye bağlı olan diğer My Cloud aygıtları UPS Ana Aygıtının IP adresine yönlendirilebilir. UPS belirlenen orana kadar tükendiğinde My Cloud aygıtına bağımlı olan bütün sürücüler sorunsuz bir şekilde otomatik olarak kapanacaktır. UPS aygıtlarının listesi için Bilgi Tabanında 11852 numaralı yanıtı bakın.

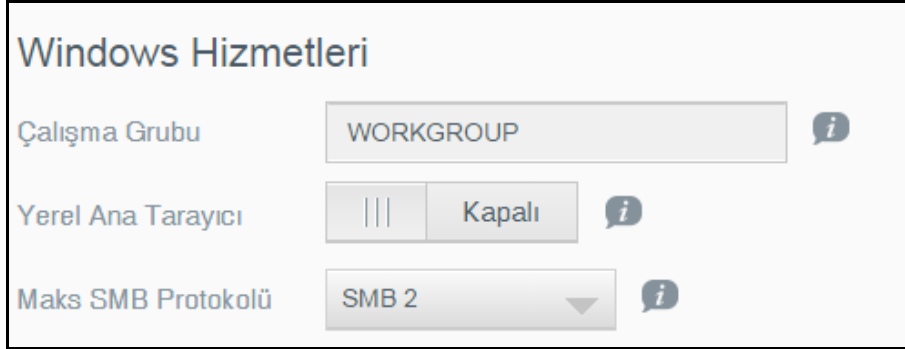


Ağ UPS'i kurmak için:

- Açık** konuma getirmek için Slave Modu seçim düğmesine. Ağ UPS Slave modu ekranı görüntülenir.
- UPS master'ın IP adresini girin. "devam ediyor" ekranı görüntülenir ve ayarlar güncellendiğinde Ağ UPS Slave AÇIK konumda Ağ ekranı görüntülenir.

Windows Hizmetleri

Ağ ekranının Windows Hizmetleri bölümü, My Cloud aygıtınızda bulunan Windows Hizmetleri uygulamalarını yapılandırmanıza izin verir.



Çalışma grubu

Çalışma grubu özelliği aynı çalışma grubundaki aygıtların birbirine erişmesini sağlar. Bu seçenek sadece Windows işletim sistemleri için mevcuttur. Ağınıza bir cihazı her eklediğinizde erişim için her defasında bunu aynı iş grubu adına atayın.

1. ÇALIŞMA GRUBU adını girin.
2. **Uygula** ögesine tıklayın.

Yerel ana tarayıcı

Yerel ana tarayıcı özelliği, birden fazla alt ağda kaynak ve/veya servis bilgilerini toplamanızı ve kaydetmenizi sağlar.

- Yerel Ana Tarayıcıyı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için anahtar düğmesine tıklayarak **AÇIK** konumuna getirin.

Maks SMB Protokolü

Maks SMB Protokolü özelliği, aygıtınız için kullanmak istediğiniz maksimum Server Message Block (SMB) protokolünü seçmenize izin verir.

- Açılır menüden Maks SMB Protokolünü seçin.

Paylaşım Toplama

Paylaşım Toplama (Dağıtılmış Dosya Sistemine [DFS] benzer), diğer My Cloud aygıtlarından veya SMB protokolünü destekleyen ağ aygıtlarından paylaşımları toplar. Bu işlevin etkinleştirilmesi veri kullanımını iyileştirmenizi sağlar. Dağıtılmış Dosya Sistemi varsayılan olarak devre dışı bırakılır.

1. Paylaşım Toplamayı etkinleştirmek için düğmeye tıklayarak **AÇIK** durumuna getirin.
2. Paylaşım Toplama Ayarları penceresinde, bağlantı sağlanan uzaktan paylaşımlar için bir depolama alanı yaratmak amacıyla Kök Klasör Adını girin. **Uygula** ögesine tıklayın.
3. Uzaktan paylaşımları toplamak için bağlantı ekleme bağlantısı yapmak amacıyla **Bağlantı Ekle** ögesine tıklayın.
 - Kök Klasör altında görüntülenen klasör için Yerel Klasör Adını girin.
 - Uzak Ana Bilgisayar adını veya hedef aygıtın IP adresini girin.
 - Uzak Ana Bilgisayar paylaşımlarını görüntülemek için Uzak Paylaşım adını manuel olarak girin veya **Uzak Paylaşım Klasörünü AI** ögesine tıklayın.
 - **Uygula** ögesine tıklayın.

Active Directory

Bu işlevin etkinleştirilmesi My Cloud aygıtınızın mevcut bir Windows Etki Alanına katılmasına imkân tanır. Active Directory varsayılan olarak devre dışıdır.

1. Aktif Dizin'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın. Aktif Dizin Ayarları ekranı görüntülenir.
2. Aşağıdaki bilgileri girin:

Kullanıcı Adı	Active Directory sunucu hesap adını girin.
Parola	Active Directory sunucu parolasını girin.
Etki Alanı Adı	Giriş yapabilmek için Active Directory'nin tam nitelikli adı (FQDN) yazın.
DNS Sunucusu	Alan Adı Sistemi (DNS) Sunucusu IP adresini girin.

3. Bilgi ekranını gözden geçirin ve ardından **Uygula** butonuna tıklayın.

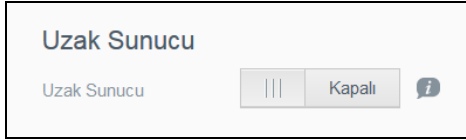
LLTD

Bu, Link Layer Topology Discovery (LLTD) protokolünü etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Microsoft Windows makinelerinde daha gelişmiş ağ bulma ve arıza teşhis amacıyla LLTD'yi ağınıza etkinleştirmek için bu seçeneği tercih edin.

- LLTD'yi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.

Uzak Sunucu

Ağ ekranının Uzak Sunucu bölümü My Cloud aygıtınızın uzak bir sunucu olarak çalışmasını sağlayarak başka bir My Cloud aygıtından gelen paylaşımları LAN ya da WAN'a yedeklemenizi sağlar.



Not: My Cloud aygıtınızı İnternet üzerinden görmek için hem SSH hem de Uzak Yedekleme hizmetleri için bağlantı noktası yönlendirme kurallarını eklediğinizden emin olun. (Bkz "Ağ Hizmetleri" sayfa 77.)

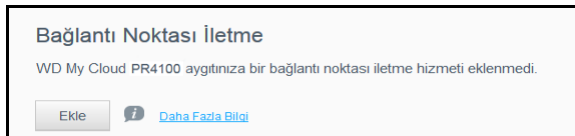
Uzak Sunucuyu Etkinleştirmek için:

1. **Açık** konuma getirmek için seçim düğmesine tıklayın. Uzak Sunucu ekranı görüntülenir:
2. Uzak yedeklemeleri etkinleştirmek için yedek Parola girin.
3. **Uygula** öğesine tıklayın. Sistem güncellenir ve Uzak Sunucu etkinleştirilir.

Bağlantı Noktası Yönlendirme

Ağ ekranının Bağlantı Noktası yönlendirme bölümü varsayılan ya da özel bağlantı noktası numaralarını atayarak belli servislere bağlantılarınızı yönetmenizi sağlar.

Bağlantı Yönlendirme ile ilgili daha fazla bilgi almak amacıyla Bilgi Tabanı Yanıt No 8526'yı görmek için **Daha Fazla Bilgi** öğesine tıklayın.



Bağlantı Noktası Yönlendirme Servislerinin eklenmesi

1. Bağlantı noktası yönlendirme servis(ler)ini My Cloud aygıtınıza eklemek için **Ekle**'ye tıklayın.
2. Bağlantı Noktası Yönlendirme Ayarları ekranında, **Varsayılan hizmet taramasını seç** ya da **Bir bağlantı noktası yönlendirme hizmetini özelleştir**, ardından **Sonraki**'ye tıklayın.
 - Varsayılan servis taramasını seç öğesini Seçmeyi belirlerseniz: Bağlantı noktası iletme için kullanmak istediğiniz varsayılan hizmeti seçin, ardından **Bitir** düğmesine tıklayın.
 - Bir bağlantı noktası yönlendirme servisini özelleştir öğesini seçtiyseniz, aşağıdaki alanları doldurun:
 - **Hizmet:** Bağlantı noktası yönlendirmeniz için bir servis girin.
 - **Protokol:** Açılır menüden bir protokol seçin.
 - **Harici bağlantı noktası:** Bağlantı noktası yönlendirmeniz için bir harici bağlantı noktası girin.
 - **Dahili Bağlantı Noktası:** Bağlantı noktası yönlendirmeniz için dahili bir bağlantı noktası girin.
 - **Son** öğesine tıklayın.

Bağlantı Noktası Yönlendirme Servislerinin Değiştirilmesi

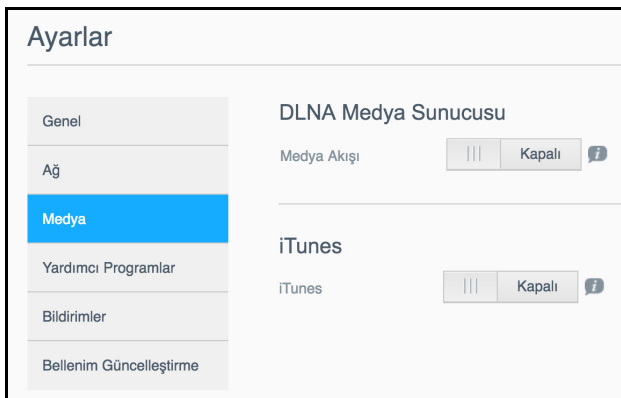
1. Değiştirmek istediğiniz bağlantı noktası iletme hizmetinin yanındaki **Ayrıntılar** öğesine tıklayın.
2. Tüm gerekli değişiklikleri yapın, daha sonra **Son** öğesine tıklayın.

Bağlantı Noktası Yönlendirme Servislerinin Silinmesi

1. Silmek istediğiniz bağlantı noktası yönlendirme servisinin yanındaki **Ayrıntılar** öğesine tıklayın.
2. **Sil** öğesine tıklayın. Bağlantı Noktası İletme hizmetiniz silinir ve Bağlantı Noktası İletme listesinden çıkarılır.

Medya

Medya ekranında, DLNA (Dijital Yaşam Ağ Birliği) medya sunucusuna ve iTunes medya yürütücüsü ayarlarına girebilir böylece evinizin her odasında ortamınızın keyfini çıkarabilirsiniz.



- Navigasyon çubuğunda, **Ayarlar** simgesine, ardından sol paneldeki **Medya** simgesine tıklayın.

Not: DLNA ve iTunes yalnızca ağınız üzerinde çalışır.

Bu sayfada medya ayarlarına girme ve ardından ortamı görüntülemek ya da yürütmek için bkz. "Video, Fotoğraf ve Müzik Oynatma/Yayın Yapma" sayfa 62.

Yardımcı Programlar

Yardımcı Programlar sayfasında, My Cloud aygıtını test edebilir ve tanılama bilgileri elde edebilir, sürücüye fabrika ayarlarını geri yükleyebilir, sürücüyü yeniden başlatabilir veya kapatabilir ve bir yapılandırma dosyasını içe ya da dışa aktarabilirsiniz.

Yardımcı Programlar ekranına ulaşabilmek için önce **Ayarlar** simgesine sonrasında da sol bölmedeki **Yardımcı Programlar** ögesine tıklayın.

Ayarlar

- Genel
- Ağ
- Medya
- Yardımcı Programlar
- Bildirimler
- Bellenim Güncelleştirme

Sistem Tanısı

Disk Testi Hızlı Test Tam Test ?

Sistem Testi Sistem Testi ?

Sistem Günlükleri Günlükleri Görüntüle

Genişletilmiş Günlük || Kapalı ?

Sistem LED'i Yanıp Sönüyor || Kapalı

Varsayılanları Geri Yükle

Varsayılanları Geri Yükle Yalnızca Sistem Geri yükle ?

Sistem Yapılandırması

Sistem Yapılandırma Yapılandırma Dosyasını Kaydet Dosyayı Al ?

Aygıt Bakımı

Aygıt Gücü Kapatma Yeniden Başlat ?

Aygıt Çalışma Süresi 2 gün 5 saat 38 dakika

Diski Tara

Birim Diski Tara ?

Diski Biçimlendir

Birim Diski Biçimlendir ?

ISO Bağlama Hakkında

Ağ paylaşımınızdaki bir ISO dosyasının bağlanması, ağ paylaşımına erişebilen kullanıcılar için ISO dosyasının dosya ve klasör içeriğine dosya düzeyinde erişim sağlar.

ISO Paylaşımı Listesi

WD My Cloud sisteminize bir ISO Paylaşımı eklenmedi.

ISO Görüntüsü Oluştur
ISO Paylaşımı Oluştur

Sistem Tanılamaları

Aygıtınızla ilgili sorun yaşıyorsanız sistem tanılama testlerini çalıştırın. Sistem günlüklerinizi görüntüleyebilirsiniz ve tanılama işlemlerinizi için kapsamlı günlük kaydını etkinleştirebilirsiniz.

Tanılama Testleri

Üç tür tanı testi vardır:

- **Hızlı Test:** Hızlı test, sabit sürücülerin önemli performans sorunlarını denetler. Hızlı testin sonucu, sabit sürücü durumunun geçiş veya arıza değerlendirmesidir. Hızlı testin tamamlanması birkaç dakika alabilir.
- **Tam Test:** Tam test daha kapsamlı bir sürücü tanılmasıdır. Sabit sürücülerin her bir kesimini arıza durumlarına karşı düzenli olarak test eder. Test yapıldığında sabit sürücünün durumu hakkında bilgilendirileceksiniz. Tam testin tamamlanması sabit sürücülerin boyutuna ve veri yapılandırmasına bağlı olarak saatler sürebilir.
- **Sistem Testi:** Sistem testi aygıt donanımınızın durumunu (sabit sürücüler, fan, sistem saati ve aygıt sıcaklığı) kontrol eder. Yardımcı Uygulamalar sayfasında, **Hızlı Test**, **Tam Test** veya **Sistem Testi** öğesine tıklayın. Test ilerlemesi ve test sonuçları görüntülenir.



Tanılama Testini Çalıştırma:

- Test sonuçlarını gözden geçirin ve **Kapat** öğesine tıklayın.
 - Aygıt, testten geçemezse, sayfanın en üst kısmındaki **Yardım** düğmesine tıklayın ve ardından destek almak için **Destek** düğmesine tıklayın.

Sistem Günlüklerini Görüntüleme

Sistem günlükleri, aygıtınızda meydana gelen olayların listesini sunar. Sistem günlüklerinizi görüntülemek için aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Sistem Tanısı alanında **Günlükleri Görüntüle** butonuna tıklayın.
2. Günlükleri Görüntüle iletişim kutusunda, aygıt günlüğü kayıtlarını gözden geçirin. Günlüğü özelleştirmek için:
 - Aşağı açılan menüden Günlük Düzeyini seçin.
 - Açılır menüden Şuna Göre Filtrele seçeneğini belirleyin.
 - Günlüğü silmek için, **Sil** öğesine tıklayın.
3. Günlüğü inceledikten sonra, **Kapat** düğmesine tıklayın.

Kapsamlı Günlük Kaydı

Tanımlama sisteminize kapsamlı günlük kaydı eklemek için. Günlük kapasitenizi genişletmeden önce devam eden yedekleme, dosya etkinliği veya dosya aktarımı olmadığından emin olun.

1. Kapsamlı günlük kaydını açmak için anahtarı **AÇIK** konumuna getirin.

DİKKAT! Kapsamlı günlük kaydını açmak veya kapatmak için sistemin yeniden başlatılması gerekmektedir. Yedeklemeler, dosya etkinliği ve aktarımlar kesintiye uğrayabilir.

2. Kapsamlı Günlük Kaydı mesajını okuyun ve **Tamam** butonuna tıklayın. My Cloud aygıtı yeniden başlayacaktır.

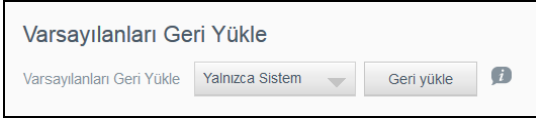
Yanıp Sönen Sistem LED'i

Yanıp Sönen Sistem LED'i seçeneği, aygıtın Güç LED'ini yanıp söndürür. Bu özellik birden fazla My Cloud aygıtınız olduğunda belli bir aygıtı tespit etmek için faydalıdır.

1. Yanıp sönen sistem LED'ini **AÇIK** konumuna getirmek için anahtara tıklayın.
2. Yanıp sönen LED gerekmediğinde LED'i **KAPALI** konumuna getirmek için anahtara tıklayın.

Varsayılanları Geri Yükle

Varsayılanları Geri Yükle alanı Yöneticinin My Cloud aygıtında geri yükleme yapmasına izin verir.



Sisteminizi geri yüklemek için aşağıdakilerden birini seçin:

- **Yalnızca Sistem:** Sistem ayarlarını varsayılan değerlere döndürür, ancak kullanıcı verilerini ve paylaşımları saklar.
- **Hızlı Geri Yükleme:** Tüm ayarları varsayılan değerlere döndürür ve varsayılan paylaşımları saklar. Hızlı Geri Yükleme özelliği, aygıtta yeni bir dosya tablosu oluşturur, ancak sürücünün tamamen üzerine yazmaz veya sürücüyü silmez; böylece, kullanıcı verilerini ve paylaşımlarını geri yüklemek için veri kurtarma programları kullanılabilir.
- **Tam Geri Yükleme:** Tüm ayarları varsayılan değerlere döndürür, tüm kullanıcı verilerini ve paylaşımları kalıcı olarak siler, varsayılan paylaşımları saklar. Verileri geri yüklemek için veri kurtarma programları kullanılamaz; varsayılan paylaşımlar dışında tüm kullanıcı verileri ve paylaşımları kalıcı olarak silinir.

Önemli: Fabrika ayarlarına geri dönmeden ya da sistem güncellemesi yapmadan önce aygıtınızdaki mevcut yapılandırmayı kaydetmeyi seçebilirsiniz. Daha sonra kaydettiğiniz yapılandırmayı içe aktarabilirsiniz. Fabrika ayarlarına geri döndükten sonra yapılandırmayı içe aktarmanın paylaşım ve kullanıcıları geri yüklediğini unutmamalısınız. Bir yapılandırma dosyasının nasıl oluşturulacağı ya da geri yükleneceği hakkında bilgi almak için bkz. “Yapılandırma Dosyasını Kaydetme” sayfa 88”.

Not: Aygıtınızdaki tüm verileri silmek için, bkz. “Disk Biçimlendirme” sayfa 89.

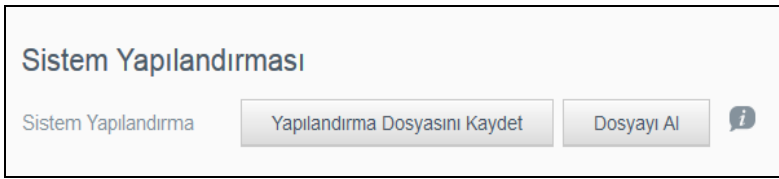
Sisteminizi Geri Yükleme

Sisteminizi aşağıdaki mevcut seçeneklerden birisine geri yüklemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

1. Varsayılan Ayarlara Geri Yükle alanında **Yalnızca Sistem, Hızlı Geri Yükleme** veya **Tam Geri Yükleme** seçeneğine tıklayın.
2. **Geri yükle** ögesine tıklayın.
3. Onay mesajını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın. Aygıtınız yeniden başlatılır. Bu yeniden başlatma işlemi sırasında aygıtı çıkarmayın. Yeniden başlatma tamamlandığında aygıtı çıkarın.

Sistem Yapılandırması

system yapılandırması alanı, bir yapılandırma dosyası oluşturmanızı ya da var olan bir yapılandırma dosyasını aktarmanızı sağlar. Bu işlem, eğer sistem geri yüklemesi yaptıysanız ve mevcut yapılandırmalarınızı korumak istiyorsanız kullanışlıdır.



Yapılandırma Dosyasını Kaydetme

Bir yapılandırma dosyasını kaydetmek için aşağıdaki adımları kullanın.

- Sistem Geri Yükleme alanında, **Yapılandırma Dosyasını Kaydet** ögesine tıklayın. Yapılandırma dosyası masaüstünüze kaydedilir.

Yapılandırma Dosyasını İçe Aktarma

Bir yapılandırma dosyasını kaydetmek için aşağıdaki adımları kullanın.

1. Sistem Geri Yükleme alanında, **Dosyayı Al** ögesine tıklayın.
2. Kaydettiğiniz yapılandırma dosyasına gidin ve dosyayı Açık olarak ayarlayın. Yapılandırma dosyası yüklenir. Aygıtınız yeniden başlatılır. Bu yeniden başlatma işlemi sırasında aygıtı çıkarmayın. Yeniden başlatma tamamlandığında aygıtı çıkarın.

Aygıt Bakımı

Device Maintenance (Cihaz Bakımı) alanı, My Cloud aygıtınızı kapatmanızı ve yeniden başlatmanızı sağlar. Bu alanda ayrıca aygıtın ne kadar süredir açık ve çalışır durumda olduğu da görüntülenir.



Aygıtı Kapatma

My Cloud aygıtınızı kapatmak için aşağıdaki adımları izleyin.

1. Aygıt Bakımı alanında **Hazırda Bekler** ögesine tıklayın.
2. Onay mesajını gözden geçirip ardından **Tamam** ögesine tıklayın. My Cloud aygıtınız güvenli bir şekilde kapatılır.

Aygıtın Yeniden Başlatılması

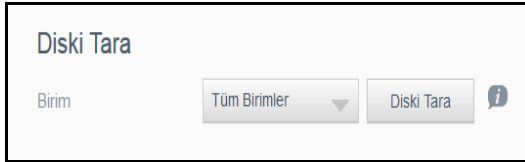
1. Aygıt Bakımı alanında **Yeniden Başlat** ögesini seçin.
2. Onay mesajını gözden geçirip ardından **Tamam** ögesine tıklayın. My Cloud aygıtınız güvenli bir şekilde yeniden başlatılır.

Aygıt Çalışma Süresini Görüntüleme

Aygıt Çalışma Süresi alanı aygıtınızın çalıştığı süreyi gösterir.

Diski Tara

Diski Tara alanı aygıtınızdaki sabit sürücülerde hata taraması yapmanızı sağlar.



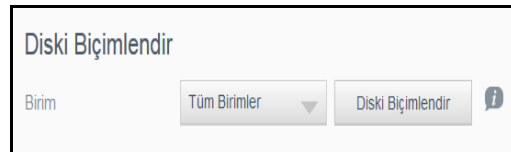
Diskinizi Tarama

My Cloud aygıtınızda disk taraması yapmak için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Birim alanında, açılır menüden taramak istediğiniz birimi seçin.
2. **Diski Tara** ögesine tıklayın.
3. Onay mesajını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın. My Cloud aygıtınız hataları bulmak için taranır.

Disk Biçimlendirme

Disk Biçimlendirme alanında, aygıtın sabit disk(ler)ini biçimlendirebilirsiniz.



Diskinizi Biçimlendirme

UYARI! **Diski Biçimlendirme seçeneği varsayılan paylaşımlar dışında tüm kullanıcı verilerini ve paylaşımlarını kalıcı olarak siler. Veri kurtarma programları verileri geri yüklemek için kullanılamaz, tüm kullanıcı verileri ve paylaşımları kalıcı olarak silinir.**

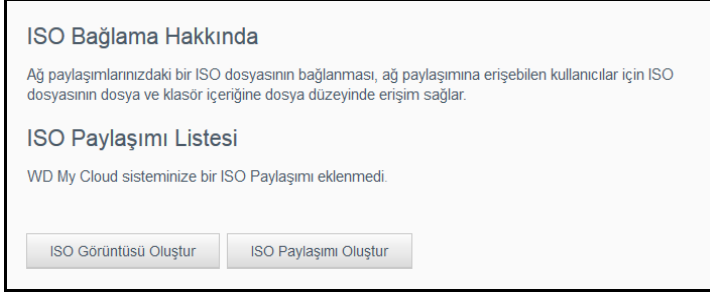
Biçimlendirme işleminin tamamlanması birkaç saat sürer.

My Cloud aygıtınızdaki diskleri biçimlendirmek için aşağıdaki adımları takip edin.

1. Birim alanında, açılır menüden biçimlendirmek istediğiniz birim(ler)i seçin.
2. **Diski Biçimlendir** ögesine tıklayın.
3. Onay mesajını gözden geçirin, onay kutusunu seçin ve ardından **Tamam** ögesine tıklayın. My Cloud aygıtınız biçimlendirilmeye başlar.

ISO Bağlama

Ağ paylaşımlarınızdaki bir ISO dosyasının bağlanması, ağ paylaşımına erişebilen kullanıcılar için ISO dosyasının dosya ve klasör içeriğine dosya düzeyinde erişim sağlar.



ISO Görüntüsü Oluşturma

ISO görüntüsü mevcut bir dosya sisteminin birebir kopyası olan bir dosyadır. Bir ISO görüntüsü oluşturmak için aşağıdaki adımları kullanın.

1. ISO Kurulumu Hakkında alanında, **ISO Görüntüsü Oluştur** öğesine tıklayın.
2. Görüntü Boyutu alanında ISO görüntüsü için görüntü boyutunu seçin.
3. Görüntü Yolu alanında görüntülemek istediğiniz klasörü seçmek için **Gözet** butonuna tıklayın veya görüntülemek istediğiniz veri için yolu girin ve **Tamam** öğesine tıklayın.
4. Görüntü Adı alanına ISO görüntünüz için bir ad girin.
5. **Sonraki** öğesine tıklayın.
6. Seç alanında **Üzerine Yaz** veya **Atla** butonlarından birine tıklayın.
 - **Üzerine yaz:** Üzerine yaz seçeneği seçildiğinde aynı isme sahip dosyaların üzerine yazılacaktır.
 - **Atla:** Atla seçeneği seçildiğinde aynı isme sahip dosyalar atlanacaktır.
7. Soldaki görüntü dosyanıza eklemek istediğiniz klasör ve dosyaları seçin, ardından **Ekle>>** butonuna tıklayın.
8. ISO görüntüsünden çıkarmak istediğiniz klasörleri ve dosyaları seçin, ardından **<<Kaldır** öğesine tıklayın.
9. **Sonraki** öğesine tıklayın. Mesajı gözden geçirin.
10. **Son** öğesine tıklayın.

ISO Paylaşımı Oluşturma

Bir ISO paylaşımı oluşturmak için aşağıdaki adımları kullanın.

1. **ISO Paylaşımı oluştur** öğesine tıklayın.
2. ISO paylaşımınıza eklemek istediğiniz ISO dosyasına geçin ve dosyanın yanına bir onay işareti koyun.
3. Paylaşım açıklamasını girin ve ardından **İleri** öğesine tıklayın.
4. **Sonraki** öğesine tıklayın.
5. Aşağıdaki alanları doldurun:
 - **Media Serving** (Ortam Hizmeti): ISO Paylaşımı için Medya Hizmetini etkinleştirmek istiyorsanız anahtarı **AÇIK** konumuna getirin.
 - **FTP erişimi:** ISO Paylaşımı için FTP Erişimini etkinleştirmek istiyorsanız anahtarı **AÇIK** konumuna getirin.
 - **WebDAV Erişimi:** ISO Paylaşımı için WebDAV Erişimini etkinleştirmek istiyorsanız anahtarı **AÇIK** konumuna getirin.

Not: Eğer aygıtta FTP Erişimi veya WebDAV Erişimi devre dışı bırakıldıysa FTP Erişimi ve WebDAV Erişimi alanları soluk gri renkte olacaktır.

6. **Sonraki** ögesine tıklayın.
7. ISO Paylaşımı için NFS Erişimini etkinleştirmek istiyorsanız anahtarı **AÇIK** konumuna getirin.

Not: Eğer aygıtta NFS Erişimi devre dışı bırakıldıysa NFS Erişimi alanları görünmez olacaktır.
8. Ana bilgisayar IP adresini girin.
9. **Uygula** ögesine tıklayın.
10. **Kaydet**'i tıklayın. Yeni ISO paylaşımı, ISO Paylaşım Listesinde görüntülenir.

ISO Paylaşımının Ayrıntılarını Görüntüleme

Bir ISO paylaşımını değiştirmek için aşağıdaki adımları kullanın.

1. ISO Paylaşım alanında, görüntülemek istediğiniz ISO paylaşımının yanındaki **Detaylar** simgesine tıklayın.
2. ISO paylaşım detaylarını gözden geçirin, ardından **Kapat** ögesine tıklayın.

ISO Paylaşımını Değiştirme

Bir ISO paylaşımını değiştirmek için aşağıdaki adımları kullanın.

1. ISO Bağlama ekranında değiştirmek istediğiniz ISO paylaşımının yanındaki **Değiştir** butonuna tıklayın.
2. ISO Paylaşımını Düzenle iletişim kutusu görüntülenir. **Sonraki** ögesine tıklayın.
3. Aşağıdaki alanları doldurun:
 - **Media Serving** (Ortam Hizmeti): ISO Paylaşımı için Medya Sunucusu 'nu etkinleştirmek amacıyla seçim düğmesine tıklayın.
 - **FTP erişimi**: ISO Paylaşımı için FTP Erişimi Etkinleştirmek istiyorsanız etkinleştirme butonuna tıklayın.
 - **WebDAV Erişimi**: ISO Paylaşımı için WebDAV Erişimini etkinleştirmek istiyorsanız değiştirme butonuna tıklayın.

Not: Eğer aygıtta FTP Erişimi veya WebDAV Erişimi devre dışı bırakıldıysa FTP Erişimi ve WebDAV Erişimi alanları soluk gri renkte olacaktır.
 - **Ortak**: Paylaşım ortak erişimi etkinleştirmek için.
4. **Sonraki** ögesine tıklayın.
5. ISO Paylaşımı için NFS Erişimini etkinleştirmek amacıyla seçim düğmesine tıklayın.

Not: Eğer aygıtta NFS Erişimi devre dışı bırakıldıysa NFS Erişimi alanları görünmez olacaktır.
6. Ana Bilgisayar IP adresini girin.
7. **Uygula** ögesine tıklayın.
8. **Kaydet**'i tıklayın. Değiştirilmiş ISO paylaşımı, ISO Paylaşım Listesinde görüntülenir.

ISO Paylaşımını Silme

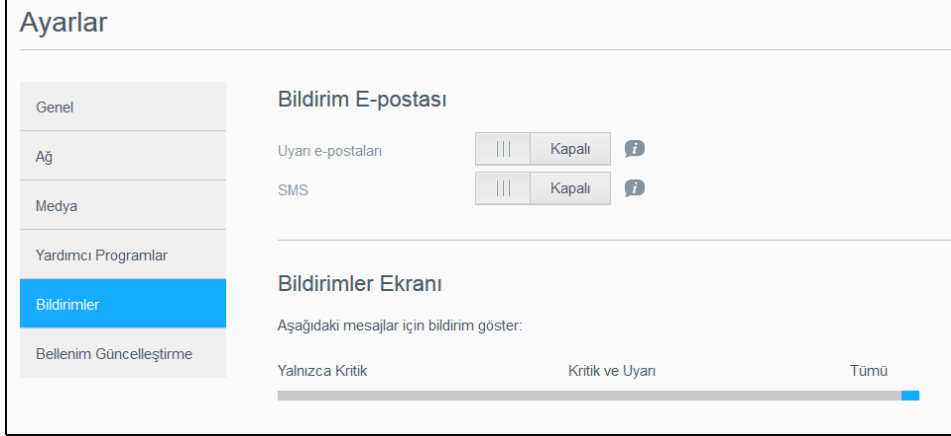
Bir ISO paylaşımını silmek için aşağıdaki adımları kullanın.

1. ISO Kurulumu ekranında, silmek istediğiniz ISO paylaşımının yanındaki **Sil** simgesini seçin.
2. Onay mesajını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın. ISO paylaşımı silinir ve ISO Paylaşımı Listesinden kaldırılır.

Bildirimler

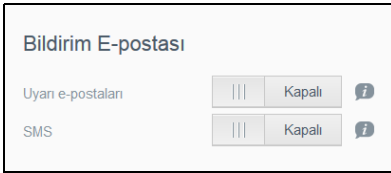
My Cloud aygıtı üretici yazılım güncellemeleri, üretici yazılım kurulumlarının başarılı olması ve sistem kapanmaları gibi çeşitli olaylarda bildirim sağlar. Uyarı alanında ekranın üstüne görüntülenen bildirimler, aygıtınızın yapılanmasına bağlı olarak e-posta yolu ile de gönderilir (Uyarılar hakkında daha fazla bilgi için bkz. “Uyarıların Yönetimi” sayfa 24).

Bildirimler sayfasında, bildirimleri alacak, mobil aygıtlar için SMS uyarı mesajları oluşturacak ve gönderilecek olan uyarının seviyesini belirleyecek beş adede kadar kullanıcı için e-posta adresi oluşturabilirsiniz.



Bildirim E-postası

Bildirim E-postası alanında, belirli kullanıcılar için e-posta uyarıları ve SMS bildirimleri oluşturabilirsiniz.



Uyarı E-postalarını Etkinleştirme

1. Navigasyon çubuğunda, **Ayarlar** simgesine ve sol paneldeki **Bildirimler** simgesine tıklayın.
2. Uyarı E-postaları seçeneği için düğmeye tıklayarak **Açık** durumuna getirin:
3. **Yapılandır** butonuna tıklayın.
4. Bildirim ekranında kaydırma çubuğunu kullanarak e-posta ile almak istediğiniz uyarıların seviyesini seçin:
 - **Yalnızca Kritik:** Belirlenen e-posta adresine sadece kritik uyarıları gönder.
 - **Kritik ve Uyarı:** Belirlenen e-posta adresine sadece kritik uyarıları hem de dikkat uyarılarını gönder.
 - **Tümü:** Belirtilen e-posta adresine tüm (Bilgi amaçlı, Kritik, Uyarı) uyarıları gönder.
5. **Yeni E-posta** ögesine tıklayın.
6. Uyarı e-postalarını almak istediğiniz e-posta adresini girin ve **Kaydet** ögesine tıklayın.
7. En fazla beş e-posta adresi girmek için 5. ve 6. adımları tekrar edin.
8. Girdiğiniz e-posta adreslerini doğrulamak için **Deneme E-postası Gönder** butonuna tıklayın.
9. **Tamam** ögesine tıklayın ve ardından doğrulama e-postası için e-posta adresinizi kontrol edin.

SMS Bildirimlerini Etkinleştirme

Not: SMS mesajlarının gönderilmesiyle ilgili gereklilikleri öğrenmek için SMS hizmet sunucunuzu kontrol edin. Bazı operatörler SMS/metin mesajlarını e-posta ile göndermenizi isteyebilir.

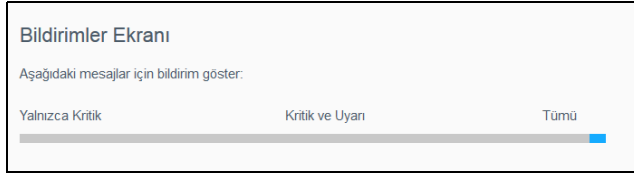
1. Navigasyon çubuğunda, **Ayarlar** simgesine ve sol paneldeki **Bildirimler** simgesine tıklayın.
2. SMS'i etkinleştirmek için seçim düğmesini **Açık** konuma getirin.
3. **Yapılandır** butonuna tıklayın.
4. SMS Ayarları ekranında Sağlayıcı Adını girin.
5. Mesaj içeriği "Merhaba dünya" olarak ayarlanmış bir SMS URL'si girin.

Not: Bu SMS URL'si yalnızca ayarlama için kullanılacaktır. Ayarlama tamamlandıktan sonra SMS mesajı gönderilmeyecektir. SMS hizmet sağlayıcınızdan URL format gerekliliklerini öğrenin. Şu parametreleri isteyeceklerdir: Kullanıcı adı, parola, hedef telefon ve mesaj içeriği.

6. **Sonraki** ögesine tıklayın.
7. Açılır menüden her SMS parametresi için ilgili kategoriye seçin.
8. **Son** ögesine tıklayın. SMS bildiriminiz ayarlandı.

Bildirimler Ekranı

Bildirimler Ekranı, size gönderilen bildirim türlerini seçmenizi sağlar.



1. Bildirim Ekranı alanında bildirimlerin seviyesini seçmek için kaydırıcı çubuğa tıklayın.
 - **Yalnızca Kritik:** Sadece kritik uyarıları gönderir.
 - **Kritik ve Uyarı:** Hem kritik uyarıları hem de dikkat uyarılarını gönderir.
 - **Tümü:** Bilgilendirici, Kritik, Dikkat.

Sistem seçiminizle güncellenir.

Üretici Yazılımı Güncellemesi

Üretici Yazılımı Güncellemesi sayfası, My Cloud üretici yazılımının aygıt tarafından otomatik olarak güncellenmesi veya bir güncelleme dosyasının manuel olarak kontrol edilmesini belirlemenizi sağlar. Bu ekranda, üretici yazılımının mevcut sürüm numarası ve son güncelleme tarihi de gösterilir.

Oto. Güncelle

Otomatik Güncelleme My Cloud aygıtını, mevcut güncellemeleri kontrol etmek üzere programlamayı ve güncellemeleri otomatik olarak kurmanızı sağlar. Bu, My Cloud üretici yazılımının güncel olduğundan emin olmanın en kolay yoludur.

Not: Üretici yazılım güncellemesi kurulduktan sonra My Cloud aygıtı yeniden başlatılabilir. Yeniden başlatma kullanıcının buluta erişebilirliğini etkilediğinden güncellemelerin yapılma zamanını buluta erişen kullanıcıların en az olduğu zamana göre ayarlamalısınız.

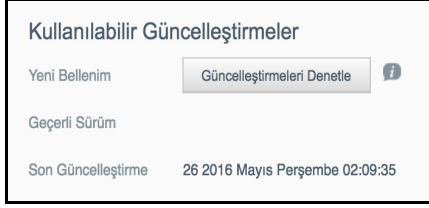
Not: Otomatik Güncellemeyi etkinleştirdiğinizde güncelleme tamamlandığında sisteminizi manüel olarak yeniden başlatmanız istenir.

Üretici Yazılımını Otomatik Olarak Güncelleme

1. Oto. Güncelle özelliğini etkinleştirmek için **AÇIK** olarak ayarlamak üzere seçim düğmesine tıklayın.
2. Güncelleme Planı alanında, açılır listelerden aygıtın WD web sitesinde güncelleme arama sıklığını (örn. günlük) ve zamanını seçin.
3. **Kaydet**'i tıklayın. Kaydettiğinizde aygıtınız belirlenen zaman ve günde yönetici yazılımı güncellemelerini kontrol edecektir. Bir güncelleme mevcutsa, otomatik olarak yüklenecek ve sizden cihazı yeniden başlatmanız istenecektir.

Kullanılabilir Güncellemeler

Kullanılabilir Güncellemeler alanında her an mevcut güncellemeleri arayabilirsiniz. Bu alan, ayrıca yönetici yazılımının güncel sürümünü ve son yönetici yazılımı güncellemesinin ne zaman yapıldığını gösterir.



Kullanılabilir Bellenim Güncelleştirmelerini Denetleme

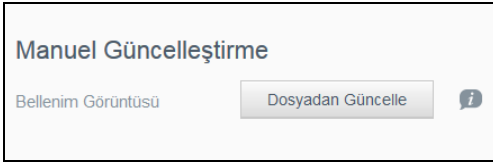
1. Yeni Bellenim alanında **Güncelleştirmeleri Denetle** ögesine tıklayın.
2. Yönetici Yazılımını Güncelle ekranını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın.
 - Güncelleme varsa, **Yükle ve Yeniden Başlat** ögesine tıklayın.

Manuel Güncelleştirme

Manuel güncelleme yapmak için bu prosedürü izleyin.

Not: Cihazınıza kurmak istediğiniz yönetici yazılımı dosyasını, WD Teknik Destek İndirmeleri sayfasından indirmeyi unutmayın:

<http://support.wdc.com/product/download.asp>.



Bellenim Güncellemesini Manuel Olarak Yükleme

1. Manuel Güncelleştirme bölümünde **Dosyadan Güncelle** ögesine tıklayın.
2. Bellenim güncelleme dosyasına gidin ve **Aç** ögesine tıklayın.
3. Onay mesajını gözden geçirip **Tamam** ögesine tıklayın. Güncelleme aygıtınıza yüklenir. Güncelleme tamamlandığında, My Cloud aygıtı yeniden başlayacaktır.

Yasal Bilgiler

Yasal Uygunluk

Yasal Uygunluk

Federal İletişim Komisyonu (FCC) Sınıf B Bilgisi

Bu cihazın kullanımı aşağıdaki iki şarta tabidir:

1. Bu aygıt zararlı parazite yol açmaz.
2. Bu aygıt, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler de dahil olmak üzere, alınan her türlü paraziti kabul etmek zorundadır.

Uyumluluktan sorumlu taraf tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik, kullanıcının bu aygıtı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

FCC Gereklilikleri, Bölüm 15

Bu aygıt test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 kapsamındaki Sınıf B dijital aygıt sınırlamalarına uygun olduğu görülmüştür. Bu sınırlamalar, ürün konut içinde kurulduğunda zararlı parazite karşı yeterli koruma sağlamak üzere getirilmiştir. Bu aygıt radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve üreticinin talimat kılavuzuna uygun olarak yüklenmediği veya kullanılmadığı takdirde, radyo iletişimde girişime yol açabilir. Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağı garanti edilemez. Bu aygıt, radyo veya televizyon yayınları üzerinde, aygıtın açılıp kapatılmasıyla tespit edilebilecek zararlı parazite neden olursa, sizden aşağıdaki önlemlerden birini ya da birkaçını uygulayarak paraziti gidermeye çalışmanız istenir:

- Alıcı antenin yönünü ya da yerini değiştirin.
- Aygıtla alıcı arasındaki mesafeyi arttırın.
- Aygıtı alıcının bağlı olduğu elektrik devresi üzerinde bulunmayan başka bir prize bağlayın.
- Yardım için aygıtı satın aldığınız yere veya deneyimli telsiz/televizyon teknisyenine başvurun.

WD tarafından açıkça onaylanmayan her türlü değişiklik, kullanıcının bu aygıtı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

ICES/NMB-003 Uyumluluğu

Cet appareil DE la classe B est conform à la norm NMB-003 de Canada.

Bu aygıt, Kanada ICES-003 Sınıf B ile uyumludur.

Güvenlik Uyumluluğu

ABD ve Kanada için onaylı. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1, UL 60950-1: Bilgi Teknolojisi Ekipman Güvenliği.

Approver pour els Etas-Units et el Canada. CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 : Secret equipment DE technologie de l'information.

Bu ürünün, çift yalıtımlı, listelenmiş sınırlı bir güç kaynağı veya "2. Sınıf" işaretli direkt fişli bir güç ünitesiyle birlikte sunulması düşünülmüştür

Ürün Modeli	Ağ Bekleme Modu Güç Tüketimi	Kapalı Mod Güç Tüketimi
My Cloud PR4100	Yok*	<0,5 W
My Cloud PR2100	Yok*	<0,5 W

*Küçük ölçekli sunucu. Ağ bekleme modu güç tüketimi geçerli değildir.

Avrupa İçin CE Uyumu

RF emisyonu için EN55022 ; Sosyal Bağışıklık için uygulanabilirlik dahilinde EN-55024 ve Güvenlik için EN-60950 ile uyumluluk doğrulandı.

GS İşareti (Yalnızca Almanya)

Makine gürültüsü - yönetmelik 3. GPSGV: Aksi belirtilmediği sürece, bu ürün için en yüksek ses basıncı seviyesi EN ISO 7779 uyarınca 70db(A) ya da daha azdır. Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV: Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 db(A) oder weniger gemäß EN ISO 7779, falls nicht anders gekennzeichnet oder spezifiziert.

KC Bildirimi (yalnızca Kore Cumhuriyeti)

기종별	사용자 안내문
B 급기기 (가정용방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B 급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

Sınıf B Aygıt Lütfen bu aygıtın ticari amaçlar dışında kullanılmak üzere onaylandığını ve bina içi alanlar da dahil olmak üzere herhangi bir alanda kullanılabileceğini unutmayın.

Kore KCC belgelendirme ID: MSIP-REM-WDT-D8C

VCCI Beyanı

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Çevresel Uygunluk (Çin)

部件编号	鉛 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	X	○	○	○	○	○
适配器主体	X	○	○	○	○	○
电缆	○	○	○	○	○	○
螺丝	○	○	○	○	○	○
脚垫	○	○	○	○	○	○
金属	○	○	○	○	○	○
塑料	○	○	○	○	○	○
木箱	○	○	○	○	○	○
标签	○	○	○	○	○	○

○：表示元件构成同种材料不含有杂质或所含杂质符合 SJ/T 11363-2006 规范所规定的最大允许掺杂范围。

X：表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

Ek

- Ek A: My Cloud Hızlı Kullanıcı Kılavuzu
- Ek B: Güvenli Modda Cihaz Yazılımı Güncelleme İşlemleri
- Ek C: My Cloud İşlem Simgeleri
- Ek D: My Cloud Aygıtı URL'leri ve İsimleri
- Ek E: Bir Kullanıcı Aktarım Dosyası Oluşturma
- Ek F: SO-DIMM Bellek Modülünü Değiştirme

Ek A: My Cloud Hızlı Kullanıcı Kılavuzu

Bu kılavuz, yöneticilerden ziyade özellikle My Cloud kullanıcıları içindir.

My Cloud'da oturum açma

1. PR2100 veya PR4100 geçerli model numarasına sahip My Cloud aygıtınızın adını (varsayılan ad: mycloudPR<x100>) tarayıcının adres alanına girin:
 - **http://<aygıt adı>** (Windows) (Örneğin: http://mycloudPR2100)
 - **http://<aygıt adı>.local** (Mac) (Örneğin: http://mycloudPR4100.local)
2. **Git** ögesine tıklayın.
3. My Cloud Oturum Açma sayfasında Kullanıcı Adınızı ve Parolanızı (varsayılan ayarlarda parola yoktur) girin.

4. **Oturum aç** ögesine tıklayın. My Cloud Pano ana sayfası görüntülenir.

Pano Ana Sayfası

My Cloud Ana sayfasında, ekranın sağ üst köşesinde bilgi çubuğu, sayfanın üzerinde bir navigasyon simgesi çubuğu ve aygıtın ana işlevlerine anlık genel bakış ile güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantılar bulunmaktadır.

Ana Sayfanın Görüntülenmesi

Ana Sayfa sayfası, My Cloud aygıtınıza ağ geçidinizdir. Bu sayfada şunları yapabilirsiniz:

- Aygıtın kapasitesini görüntüleme
- My Cloud aygıt tanısı, bellek bilgileri ve ağ etkinliği için durum ve bağlantılar
- Bulut erişimi yapılandırması için durum ve bağlantılar, kullanıcılar ve My Cloud aygıtını daha üretken hale getirmek için yerleşik uygulamalar

Kapasite

Kapasite paneli My Cloud cihazınızda kalan boş alan miktarını gösterir.

Hızlı Durum

Not: Yönetici için değil kullanıcılar için görüntülenir.

Hızlı Durum alanı, gerçekleştirilen FTP, HTTP, P2P indirmelerinin toplam sayısını görüntüler.

Bulut Erişim Bağlantıları

Not: Bu bağlantılar, sadece kullanıcı hesapları için görüntülenir.

Cloud Access Bağlantıları, masaüstünüzden ya da mobil uygulamalardan My Cloud aygıtına erişebilmemiz için gerekli yazılıma erişmenizi sağlar.

İndirilenler ve Uygulama Bilgileri

Not: Bu bağlantılar, sadece kullanıcı hesapları için görüntülenir.

İndirilenler ve Uygulamalar alanında, indirme sayıları ve cihazınızda mevcut olan uygulamalar görüntülenir.

- Her indirme ile ilgili sayfaya veya uygulamalara erişmek için artı işaretine tıklayın.
- Dosyaları konumunuza indirmek için, her indirme yönteminde istenilen bilgileri girin.

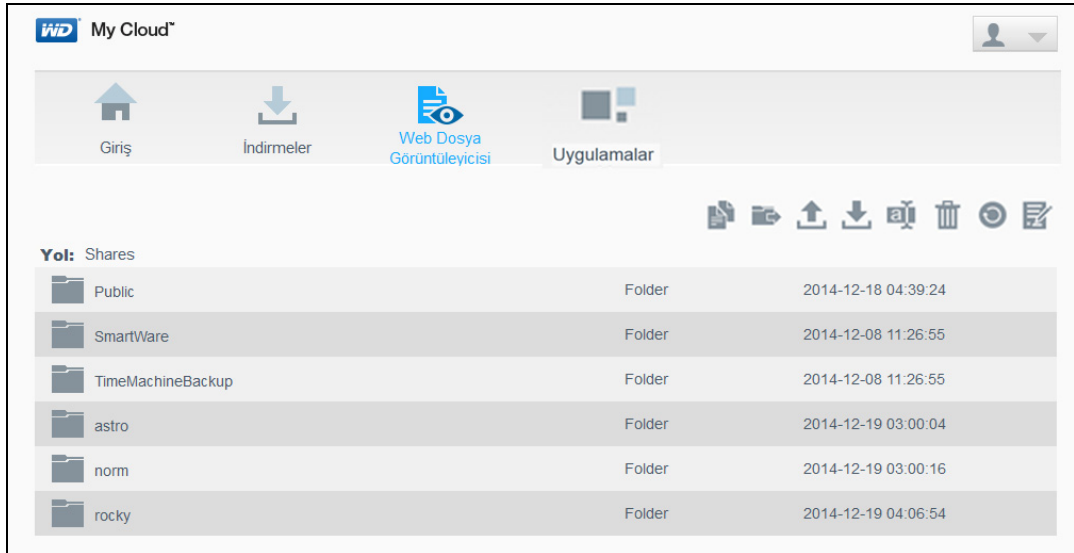
İndirmeler

İndirmeler sayfası aşağıdaki yöntemleri kullanarak dosya indirmenizi sağlar:

- HTTP (Hipermetin Aktarım Protokolü).
 - FTP (Dosya Aktarım Protokolü)
 - P2P (eşler arası)
1. Sol panelde bir indirme yöntemine tıklayın.
 2. Dosyaları konumunuza indirmek için, her indirme yönteminde istenilen bilgileri girin.

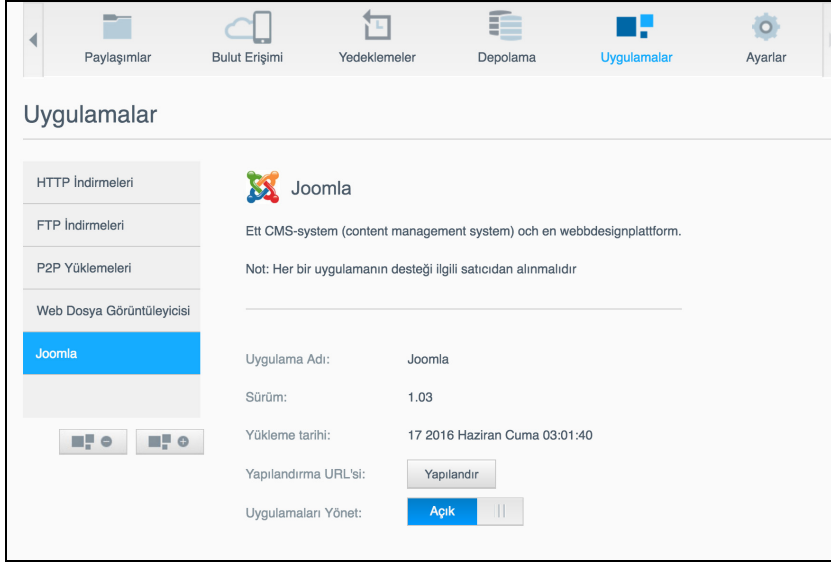
Web Dosya Görüntüleyicisi

Web File Viewer sayfası, erişim sahibi olduğunuz My Cloud aygıtını içeren çeşitli dosyalara erişmenize izin verir. Bu ekranda, aygıt üzerindeki dosyaları görebilir ve yönetebilirsiniz.



Uygulamalar

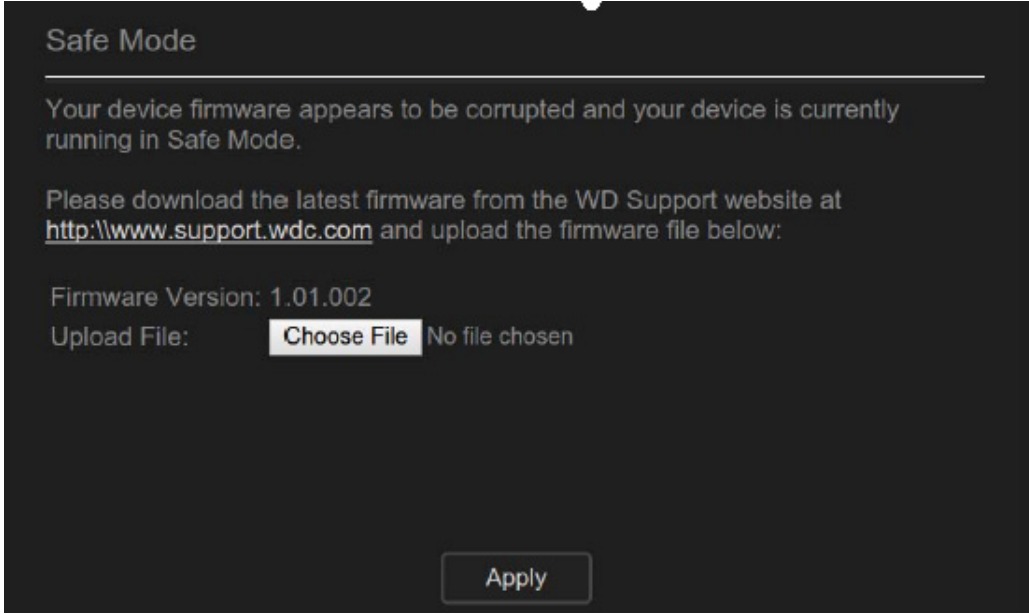
Uygulamalar sayfası, My Cloud aygıtında kullanabileceğiniz çeşitli uygulamalara erişmenize izin verir. Kullanabileceğiniz uygulamalar, yöneticinizin kararlarına göre değişim göstermektedir.



The screenshot displays the 'Uygulamalar' (Applications) page in the My Cloud interface. The top navigation bar includes icons for 'Paylaşımalar', 'Bulut Erişimi', 'Yedeklemeler', 'Depolama', 'Uygulamalar', and 'Ayarlar'. The main content area is titled 'Uygulamalar' and features a sidebar with navigation options: 'HTTP İndirmeleri', 'FTP İndirmeleri', 'P2P Yüklemeleeri', 'Web Dosya Görüntüleyicisi', and 'Joomla'. The 'Joomla' option is selected and highlighted in blue. The main content area shows the Joomla logo and the text 'Ett CMS-system (content management system) och en webbdesignplattform.' Below this, a note states: 'Not: Her bir uygulamanın desteği ilgili satıcıdan alınmalıdır'. The Joomla application details are listed as follows: 'Uygulama Adı: Joomla', 'Sürüm: 1.03', 'Yükleme tarihi: 17 2016 Haziran Cuma 03:01:40', 'Yapılandırma URL'si: Yapılandır', and 'Uygulamaları Yönet: Açık'. There are also two small icons at the bottom left of the Joomla section.

Ek B: Güvenli Modda Cihaz Yazılımı Güncelleme İşlemleri














Aşağıdaki ekranı görürseniz, aygıtınızı güvenli moddan kurtarmak için belirtilen adımları izleyin.












Not: Bu adımları uygulamadan önce WD destek sitesinden (<http://support.wdc.com>) My Cloud aygıt yazılımını indirin ve bilgisayarınızdan göz atabileceğiniz bir konuma kaydedin. Üretici yazılım dosyasını zip dosyasından çıkardığınıza emin olun.

1. Aygıtınıza IP adresi almak için yönlendiricinizin DHCP LAN/Aygıt İstemci Tablosuna giriş yapın.
2. Tarayıcı penceresine aygıt IP adresini yazın. Güvenli Mod UI görünecektir.
3. İndirdiğiniz üretici yazılımının kaydedildiği konumu taratın.
4. Üretici yazılımı yüklemek için için **Uygula** butonuna tıklayın.
5. İletişim kutusunda **Tamam** butonuna tıklayın. **Aygıtınız yeniden başlatılır.**
6. Yeniden başlatma tamamlandığında tarayıcının önbelleğini sildiğinizden emin olun. Önbelleği silmenin en iyi yolunu belirlemek için tarayıcınızın yardım kısmına göz atın.
7. Aygıtınızın yeniden başlatılması tamamlandığında, sistem geri yükleme yapmanızı tavsiye ederiz ("Varsayılanları Geri Yükle" sayfa 87).

Ek C: My Cloud İşlem Simgeleri

Simge	Buton Adı	İşlemler
	Uygulama Ekle	My Cloud aygıtınıza bir uygulama eklemek için bu seçeneği seçin.
	Grup Ekle	Bir Grup Ekle konuşması açmak ve bir grubu aygıtınıza eklemek için bu seçeneği seçin.
	Paylaşım Ekle	Bir Paylaşım Ekle iletişim kutusu açmak ve bir grubu aygıtınıza eklemek için bu seçeneği seçin.
	Kullanıcı Ekle	Bir Kullanıcı Ekle iletişim kutusu açmak ve bir kullanıcıyı aygıtınıza eklemek için bu seçeneği seçin.
	Bulut erişimi	Belirli paylaşımlara uzak bulut erişimini ayarlayın, değiştirin ya da kaldırın. Uzak erişim durumunu gözlemleyin.
	Sil	Bir uyarıyı silmek için bunu seçin.
	İş Sil	Seçilen işi silmek için bu seçeneği seçin.
	Paylaşımları Silin	Bir paylaşımı silmek için bu seçeneği seçin. UYARI! Bir paylaşımın silinmesi o paylaşımındaki tüm dosyaları ve klasörleri siler.
	Şifreli RAID Birimi	RAID biriminizin şifrelenmesini istiyorsanız bu seçeneği seçin.
	İş Ayrıntısı	İş görüntülemek için bu seçeneği seçin.
	İş Ayrıntısı	Yedekleme işinin detaylarını görüntülemek için bu seçeneği seçin.
	İş Değiştir	Bir yedekleme işini değiştirmek için bu seçeneği seçin.
	My Cloud Panosu Masaüstü Simgesi	My Cloud Dashboard'u açmak için bu simgeye tıklayın.

Simge	Buton Adı	İşlemler
	Salt Okunur Erişim	Seçilen paylaşıma salt okunur erişim sağlayacak kullanıcı/grup hesabı sunar. Kullanıcı/grup üyesi paylaşımı görebilir ancak güncelleyemez.
	Okuma/Yazma Erişimi	Seçilen paylaşıma okuma/yazma erişimi sağlayacak bir kullanıcı/grup hesabı sunar. Kullanıcı/grup üyeleri paylaşımı görebilir ve güncelleyebilir.
	Kurtar	Uzaktan yedeklemeyi kurtarmak için bu seçeneği seçin.
	Uygulama Kaldır	My Cloud aygıtınızdaki bir uygulamayı silmek için bu seçeneği seçin.
	Grup Kaldır	Bir grubu aygıtınızdan kaldırmak için bu seçeneği seçin
	Kullanıcı Kaldır	Bir kullanıcıyı aygıtınızdan kaldırmak için bu seçeneği seçin.
	Yedeklemeyi Başlat	Bir aygıt yedeklemesi başlatmak için bu seçeneği seçin.
	Değiştirme Düğmesi	Bir özelliği açıp kapatmanızı sağlar.
	Şifrelenmiş RAID Birimi	RAID biriminizin şifrelenmemesini istiyorsanız bu seçeneği seçin.

Ek D: My Cloud Aygıtı URL'leri ve İsimleri

Aygıt URL'si

Aygıtınıza bir İnternet tarayıcısından erişmek için aygıt URL'sini kullanın.

Not: Aygıtınızın adını değiştirirseniz, URL de yeni adı içerecek şekilde değişir.

Aygıtınızın adı...	Windows URL'niz...	Mac URL'niz...
My Cloud PR2100	http://mycloudPR2100	http://mycloudPR2100.local
My Cloud PR4100	http://mycloudPR4100	http://mycloudPR4100.local

Aygıt Adı

Aygıt adı, Mac Finder ve Windows Explorer içerisinde görünür.

Aygıt Adı	Window / Mac Adı
My Cloud PR2100	MyCloudPR2100
My Cloud PR4100	MyCloudPR4100

Ek E: Bir Kullanıcı Aktarım Dosyası Oluşturma

Kullanıcı Aktarım dosyası, çoklu kullanıcıları hızlı bir şekilde aygıtınıza girmek için tasarlanmıştır. Aşağıda, kullanıcı bilgilerinizi aktarmak için kullanılan dosya formatı ve her alanın nasıl çalıştığına dair örnekler verilmiştir. Kullanıcı Aktarım dosyanızla çoklu kullanıcı oluşturma adımları için bkz. "Birden Fazla Kullanıcı Ekleme" sayfa 29.

Kullanıcı Aktarım Dosyası biçimi

Verilerinizi Kullanıcı Aktarım dosyasına girmek için aşağıdaki biçimi kullanın.

- kullanıcı adı/parola/grup/rw/ro/reddet:kota

Tüm alanların doldurulması gereklidir. Bir alanı boş bırakmak isterseniz, ilgili alan için taksim işaretleri (/) arasında bir boşluk bırakın.

Alan Tanımları

Aşağıda kullanıcı aktarım dosyası alanlarının, tanımlarının ve veri örneklerinin bir listesi bulunmaktadır.

Gerekli Alanlar	Tanım	Örnek
kullanıcı adı	Kullanıcı Adı: Yeni kullanıcınızın kullanıcı adını girin.	Joe Jones
parola	Kullanıcı Parolası: Yeni kullanıcınızın parolasını girin.	parola
grup	Grup Adı: Yeni kullanıcıyı eklemek istediğiniz grubun adını girin. Not: Bir kullanıcı ekleyebilmeniz için öncelikle Grubun var olması gerekir. Yeni grup oluşturmak için bkz. "Grup Ekleme" sayfa 33.	Aile
RW	Okuma/Yazma Paylaşımları: Kullanıcının görüntülemesini ve güncellemesini istediğiniz paylaşımları girin. Birden fazla paylaşıma Okuma/Yazma erişimi sağlamak istiyorsanız, paylaşım isimlerini bir ":" ile ayırın	Ortak
RO	Salt Okunur Paylaşımlar: Kullanıcının sadece görüntülemesini istediğiniz paylaşımları girin. Birden fazla paylaşıma Salt Okuma erişimi sağlamak istiyorsanız, paylaşım isimlerini bir ":" ile ayırın	TimeMachineBackup
reddet	Erişimi Reddet: Kullanıcıların erişemeyeceği paylaşımları girin.	financial:jill_video
kota	Kota Miktarı (TB:GB:MB): Yeni kullanıcınız için kota miktarını girin. Sınırsız alan atamak için, bu alanı boş bırakın.	0:0:0:0

Örnek Kullanıcı Aktarım Dosyası

```
Joe/password/test/Public:SmartWare:TimeMachineBackup/  
Public:SmartWare:TimeMachineBackup/Test/0:0:0:0/  
Anne/yellow!/anne////0:0:0:0/  
Donald///SmartWare///0:0:0:0/  
Zoey/blue!807////0:0:0:0/  
Astra////anne/0:0:0:2/
```

Ek F: SO-DIMM Bellek Modülünü Değiştirme

Not: Bu prosedür yalnızca My Cloud PR4100 için geçerlidir.

My Cloud aygıtındaki SO-DIMM bellek modülü yükseltilebilir. Modül değişim işleminden önce My Cloud aygıtı kapatılmalıdır.

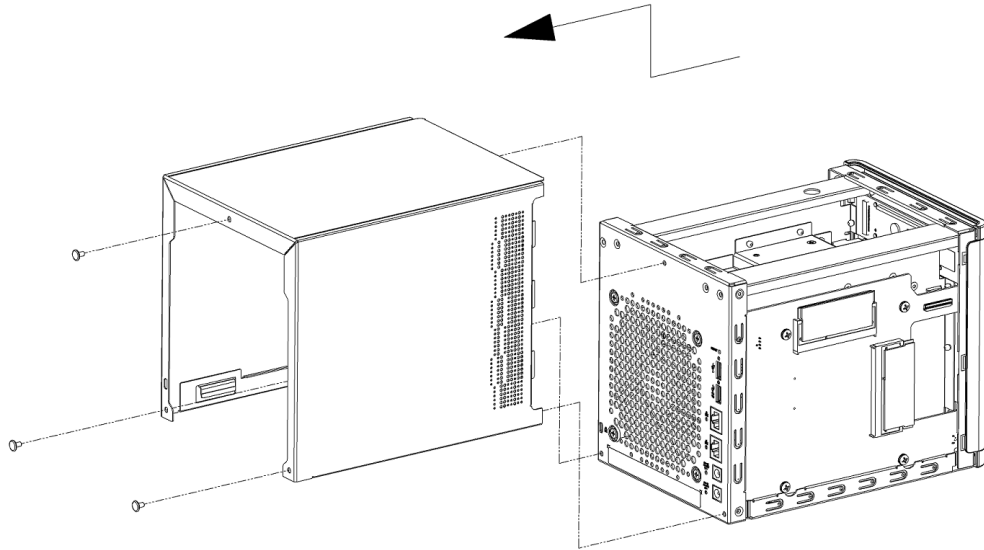
Desteklenen bellek modülü hakkında ayrıntılar için <http://support.wdc.com>.

İhtiyacınız olanlar:

- Phillips tornavida
- Yedek SO-DIMM Bellek modülü

SO-DIMM Bellek Modülünü Değiştirme

1. Başlamadan önce My Cloud aygıtını kapatın ve tüm harici bağlantıları kesin.
2. Ünitenin arka kısmı size bakacak şekilde üniteyi temiz ve sabit bir yüzeye yerleştirin.
3. Ünitenin arka kısmındaki üç (3) vidayı serbest bırakın (şekil 1).

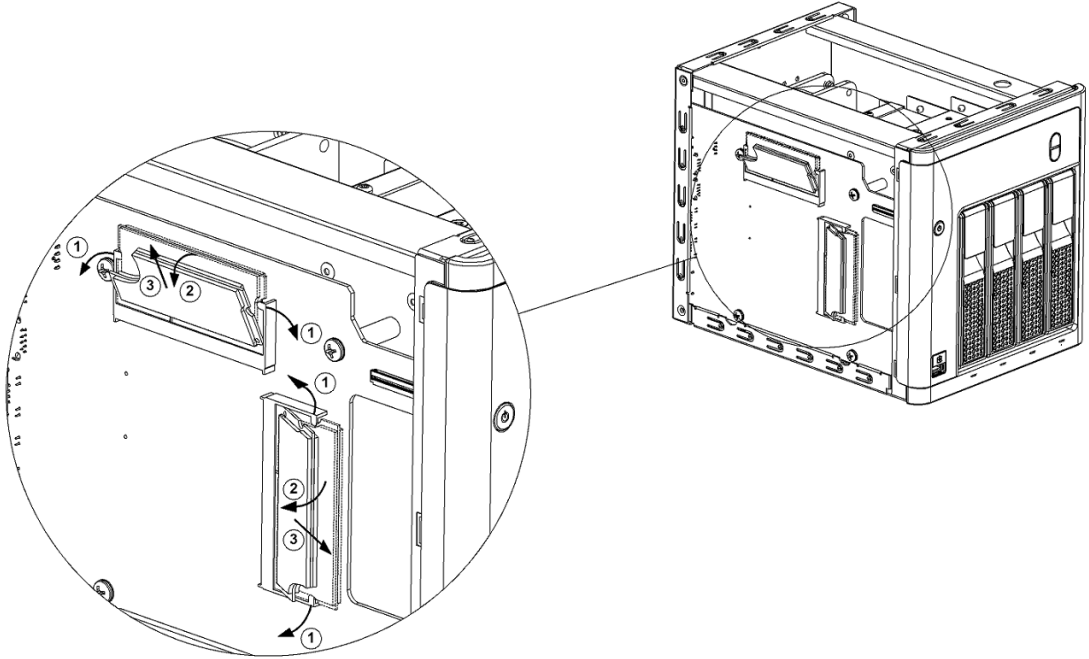


şekil 1. Vidayı çıkarın ve ünite kapağını sökün

4. Kapağı çıkarmak için ünite kapağını kendinize ve yukarı doğru çekin. (şekil 1)

5. SO-DIMM bellek modülünü çıkarın ve değiştirin.

Not: Bu aygıtta koordine edilmiş eşleştirmeler halinde bellek modülleri kullanılır. Desteklenen bellek modüllerinin listesi için bkz. <http://support.wdc.com>.



Şekil 2. 4PL-SO-DIMM modülünü değiştirin

6. SO-DIMM bellek modülünün eşi değiştirildikten sonra ünite kapağını yeniden takın ve üç (3) harici vidayı yeniden takarak sıkın.

Not: Ünitenin arka kısmındaki kapağı değiştirirken PCBA üzerindeki bileşenlere dokunmayın veya bunlara zarar vermeyin.

Not: PCBA vidalarını aşırı sıkmayın.

7. Tüm harici bağlantıları yapın.

8. Aygıtı yeniden başlatın.

Dizin

A

- AFP Hizmetleri 79
- Ağ ayarları 76
- Ağ Etkinliği bölmesi 21
- Ağ Hizmetleri
 - ayarlar 77
 - IPv4 ağ modu 78
 - IPv6 Ağ Modu 78
- Ağ Profili ayarları 77
- Ağ UPS 81
- ağ UPS kurma 81
- Akış
 - iTunes'da ortam 67
 - videolar, fotoğraflar ve müzik 62
- aksesuarları 3
- Aktif Dizin ayarları 83
- Amazon S3 Bulut
 - hedefe yedekleme 49
 - yedekleme etkinleştirme 49
- atama
 - bir grup için kotalar 34
 - bir kullanıcıya grubu 31
 - gruplar için paylaşım erişimi 34
 - kullanıcılara kotalar 31
- ayarlar
 - genel 68
- aygıt
 - bakım 88
 - bölüm 20
 - çalışma süresini görüntüleme 89
 - çıkış yapma 27
 - durum 19
 - etkinlik 21
 - kapatma 89
 - prosesleri 21
 - sağlık 20
 - yeniden başlatma 26, 89
- aygıtı kapatma
 - güç düğmesi 26
 - Uyku Modu 26, 89
- aygıtın yeniden başlatılması 26, 89
- aygıtınızdan çıkış yapma 27
- aygıtınızı hazırlama 9

B

- bağlama
 - bir USB sürücü 42
 - My Cloud aygıtı 10
 - Sanallaştırılmış bir Birimi hedefe 58
- bağlantı
 - hızı 78
 - toplama 78
- Bağlantı Noktası Yönlendirme 83

- ekleme 84
- silme 84
- bildirimler 92
 - ekran 93
 - e-posta 92
 - SMS 93
- bir grubu kaldırma 35
- birden fazla kullanıcı 29
 - içe aktarma 30
 - oluşturma 30
- Birim Sanallaştırma
 - hakkında 58
- Bulut Aygıtları Paneli 22, 23
- bulut erişimi
 - ayarlar 71
 - aygıtınızda etkinleştirme 39
- bulut yedeklemeleri
 - Amazon S3 49
 - Amazon S3 Bulut Yedekleme kullanımı 49
 - ElephantDrive kullanımı 48
 - hakkında 48

C

- çalışma grupları 82
- Çevresel uygunluk, Çin 97
- Çevrimiçi Kurulum 11

D

- dahili yedekleme başlatma 47
- dahili yedeklemeler
 - başlatma 47
 - görüntüleme 47
 - hakkında 46
 - oluşturma 46
- değiştirme
 - bir iSCSI hedefi 57
 - bir ISO Paylaşımı 91
 - Sanallaştırılmış bir Birim 59
 - yedeklemeler 48
- desteklenen ortam türleri 63
- devre dışı bırakma
 - bir iSCSI hedefi 57
- DLNA 64
- iTunes 65
- dil ve saat ayarları 70
- Dinamik DNS 81
- Disk Durumu
 - hakkında 55
- disk tarama 89
- diski tara
 - tarama 89
- disksiz aygıt
 - sabit disk sürücüleri ekleme 9
- diskteki
 - hataları tara 89

- DLNA**
 aygıtlar 67
 devre dışı bırakma 64
 etkinleştirme 64
 hakkında 67
- düzenleme**
 grup ayarları 33
 kullanıcı ayarları 30
 paylaşımlar 37
- E**
ekleme
 Bağlantı Noktası Yönlendirme Servisleri 84
 birden fazla kullanıcı 29
 gruplar 33
 ortam içeriğini klasöre 66
 sabit disk sürücüsü 9
 tek bir kullanıcı 29
 uygulamalar 60
- ElephantDrive Bulut Yedeklemesi**
 hedefe yedekleme 49
 yedekleme etkinleştirme 48
- Enerji Tasarrufu**
 ayarlar 73
 güç kurtarma 73
 güç planlama 73
 LCD 73
 sürücü uyku modu 73
 web erişimi zaman aşımı 74
- e-postalar**
 bildirim 92
 uyarılar 92
- erişim**
 çevrimiçi destek ii
 genel ayarlar 69
 içerik 14
 My Cloud aygıtında iTunes 67
 ortam oynatıcıları kullanarak kişisel bulut 66
 uzak bulut erişimi 39
- etkinleştirme**
 Amazon S3 Cloud yedeklemeleri 49
 bir iSCSI hedefi 57
 DLNA 64
 ElephantDrive Bulut yedeklemesi 48
 iSCSI İstemcisi 57
 iTunes 65
 kullanıcı için bulut erişimi 39
 SMS bildirimleri 93
- F**
fotoğraflar
 görüntüleme 62
- FTP Erişimi 79**
- G**
genel ayarlar 68
 Ağ ayarları 76
 Ağ Hizmetleri 77
 Ağ Profili 77
 Aktif Dizin ayarları 83
 bulut erişimi 71
 çalışma grubu 82
 dil ve saat ayarları 70
 Enerji Tasarrufu 73
 erişim 69
 Mac yedeklemesi 74
 paylaşım toplama 82
 servislerin ayarları 75
 Yerel ana tarayıcı 82
- genel bakış**
 DLNA 62
- genel klasörler**
 eşleştirme 15
- genel klasörleri eşleme 15**
- genel paylaşım**
 bir Mac OS ile açma 15
 Windows OS ile açma 14
- gereksinimler**
 My Cloud Mobil Uygulaması 40
- geri alma 46**
- görüntüleme**
 aygıt çalışma zamanı 89
 aygıt paylaşım içeriği 14
 bir ISO Paylaşımının detayları 91
 geçerli RAID modu 53
 gruplar 33
 kullanıcılar 28
 paylaşımlar listesi 36
 sabit disk sürücüsü bilgileri 55
 sabit sürücü bilgisi 55
 Sistem Günlükleri 86
 uyarı detayları 24
 uygulamalar 60
 yedekleme detayları 47
- gruplar**
 ayarları düzenleme 33
 bir kullanıcı atama 31
 ekleme 33
 görüntüleme 33
 hakkında 33
 kaldırma 35
 kota atama 34
 kota kuralları 31
 paylaşım atama 34
 paylaşım erişimi atama 34
- güç düğmesi**
 aşağıdakilerle kapatma 26
- güncelleme**
 kullanıcı parolası 31

- uygulamalar 61
- güncellemeler
 - Ana Sayfada yapma 19
 - kullanılabilir 95
 - Manuel 95
- güncellemeleri kontrol etme 95
- gürültü uyumluluğu
 - Almanya 97
- güvenli mod
 - kurtarılacak nokta 101
- Güvenli Modda Cihaz Yazılımı Güncelleme İşlemleri 101
- Güvenlik Uyumluluğu, ABD ve Kanada 96
- Güvenlik yönergeleri 1
- H**
- hakkında
 - Birim Sanallaştırma 58
 - dahili yedeklemeler 46
 - disk durumu 55
 - DLNA 67
 - iSCSI 56
 - kamera yedeklemeleri 51
 - ortam sunucuları 62
 - paylaşımlar 36
 - uygulamalar 60
 - WD Ortam Yürütücüleri 66
- I**
- içe aktarma
 - birden fazla kullanıcı 30
 - yapılandırma dosyaları 88
- ICES/NMB-003 uyumluluğu, Kanada 96
- İnternet gereklilikleri 4
- IPv4 ağ modu 78
- IPv6 Ağ Modu 78
- iSCSI
 - hakkında 56
 - rolleri 56
- iSCSI hedefi
 - değiştirme 57
 - devre dışı bırakma 57
 - etkinleştirme 57
 - oluşturma 56
 - silme 57
- iSCSI iSNS İstemcisi
 - etkinleştirme 57
- işlem simgeleri 102
- işletim sistemi uyumluluğu 3
- ISO Paylaşımları
 - değiştirme 91
 - görüntüleme 91
 - oluşturma 90
 - silme 91
- iTunes
 - desteklenen ortam türleri 64
 - devre dışı bırakma 65
 - etkinleştirme 65
 - genel bakış 62
 - My Cloud aygıtına erişim 67
 - ortam akışı 67
 - yenileme 65
- iTunes tarafından desteklenen medya türleri 64
- iTunes'da ortamın aktarımı 67
- iTunes'u yenileme 65
- J**
- Jumbo Kareler 79
- K**
- kamera yedeklemeleri
 - hakkında 51
 - oluşturma 51
- kapasite 20
 - Kapasite Paneli 20
- Kapsamlı Günlük Kaydı 87
- kaydetme
 - yapılandırma dosyası 88
- kayıt
 - ürün, çevrimiçi iii
- kotalar
 - bir gruba atama 34
 - kullanıcı 31
 - kullanıcı atama 32
 - kullanıcıları atama 31
- Kullanıcı
 - ayarlar 28
- kullanıcı aktarım dosyası
 - biçimi 105
 - oluşturma 105
- kullanıcı parolası
 - güncelleme 31
- kullanıcılar
 - ayarlar, düzenleme 30
 - bir grubu atama 31
 - birden fazla ekleme 29
 - birden fazla içe aktarma 30
 - birden fazla oluşturma 30
 - görüntüleme 28
 - grup kota kuralları 31
 - hakkında 28
 - kaldırma 32
 - kota atama 32
 - kotalar 31
 - kotalar atama 31
 - listenin görüntülenmesi 28
 - parola güncelleme 31
 - tek bir ... ekleme 29
 - uzak bulut erişimini etkinleştirme 39
- Kullanıcılar Bölmesi 23
- kullanıcıları kaldırma 32

Kurulum Öncesi Talimatlar	8		
kutu içeriği	3		
L			
LAN			
gereksinimler	3		
LED			
açıklama	7		
Arka Panel Ethernet (Ağ)	7		
Ön Panel Gücü	7		
LLTD	83		
M			
Mac			
paylaşılan bir sürücü için takma ad			
oluşturma	15		
yedeklemeler	74		
Mac OS X'i Kullanma	15		
Makine gürültü uyumluluğu, Almanya	97		
Maks SMB Protokolü	82		
manuel güncellemeler	95		
manuel olarak uygulama ekleme	61		
medya ayarları			
hakkında	84		
mevcut güncellemeler			
Üretici yazılımı güncellemeleri	95		
mobil uygulamalar			
yükleme	40		
müşteri desteği			
alma	25		
Müşteri Desteğini Alma	25		
müzik			
iTunes	62		
oynatma	62		
My Cloud			
kullanıcı ayarları	28		
kullanıcıların yönetimi	28		
paylaşım silme	38		
paylaşımların içeriklerine yerel olarak			
erişim	38		
sistem raporu	26		
URL'ler	104		
uzaktan erişim	39		
My Cloud Ana sayfası (son kullanıcı)	98		
My Cloud aygıtı			
aygıt etkinliği	21		
aygıt URL'leri ve isimleri	104		
çevrimiçi kurulum	11		
erişim	40		
hızlı kullanıcı kılavuzu	98		
işlem simgeleri	102		
kapasite	20		
kayıt	iii		
oturum açma (son kullanıcı)	98		
Pano (son kullanıcı)	98		
My Cloud aygıtını varsayılan ayarlara geri			
yükle	87		
My Cloud Mobil Uygulaması			
gereksinimler	40		
yükleme	40		
N			
navigasyon simgeleri	18		
son kullanıcı	98		
NFS Hizmeti	80		
O			
oluşturma			
bir iSCSI hedefi	56		
bir ISO Paylaşımı	90		
birden fazla kullanıcı	30		
dahili yedeklemeler	46		
kamera yedeklemeleri	51		
kullanıcı aktarım dosyası	105		
Sanallaştırılmış bir Birim	58		
USB yedekleme	43		
uzaktan yedeklemeler	45		
yeni paylaşımlar	37		
Ön USB Bağlantı Noktası Yedeklemeleri	44		
Önemli			
kapalı Ethernet kablosu kullanın	10		
Önlemler	8		
ortak görevler	27		
ortam depolama			
hakkında	64		
ortam içeriği			
ekleme	66		
ortam oynatıcılar			
başka	67		
My Cloud aygıtına erişim	66		
ortam türleri	63		
şunu kullanarak kişisel bulutunuza eri-			
şim	66		
WD	66		
ortam sunucuları			
genel bakış	62		
hakkında	62		
otomatik destek			
isteme	26		
özel paylaşımlar			
oluşturma	38		
P			
Paket içeriği	3		
Pano			
başlatma	16		
bilgi simgeleri	18		
Giriş	17		
navigasyon simgeleri	18		
son kullanıcı	98		
tek bakışta	16		

- parola
 - güncelleme 31
 - kullanıcı güncelleme 31
- paylaşılan sürücü
 - için bir Mac takma adı oluşturma 15
- Paylaşım toplama ayarları 82
- paylaşımlar
 - bir listesinin görüntülenmesi 36
 - düzenleme 37
 - grup erişimi atama 34
 - hakkında 36
 - içeriğin görüntülenmesi 14
 - içeriklere yerel erişim 38
 - özel yapma 38
 - silme 38
 - yeni ... oluşturma 37
 - yerel erişim 38
- R**
- RAID Depolama
 - değiştirme 52
 - hakkında 52
 - türler 52
- RAID modu
 - değiştirme 53
 - görüntüleme 53
- RAID modunu değiştirme 53
- resim dosyaları
 - desteklenen 63
- RF emisyon uyumluluğu 96
- RoHS çevresel uygunluk, Çin 97
- S**
- S.M.A.R.T. veri 55
- sabit sürücü
 - bilgi görüntüleme 55
 - disksiz sürücü ekleme 9
- Sanallaştırılmış Birim
 - değiştirme 59
 - hedefe bağlama 58
 - oluşturma 58
- servislerin ayarları 75
- ses dosyaları
 - desteklenen 63
- silme
 - Bağlantı Noktası Yönlendirme 84
 - bir iSCSI hedefi 57
 - bir ISO Paylaşımı 91
 - paylaşımlar 38
 - uygulama 61
 - yedeklemeler 48
- simgeler
 - bilgi 17
 - cihazın arka kısmında 6
 - işlem 102
 - navigasyon (son kullanıcı) 98
 - navigasyon çubuğu, ana sayfa 17, 18
 - uyarı 24
 - Yardım menüsü 25
- sistem
 - etkinlik 21
 - geri yükleme 88
 - sağlık 20
 - yapılandırma 88
- sistem günlükleri
 - görüntüleme 86
- sistem raporu 26
 - oluşturma ve kaydetme 26
 - Teknik Desteğe gönderme 26
- Sistem Tanılamaları
 - hakkında 20, 86
- sistem uyarıları
 - simgeler 24
 - sonlandırma 25
- sistem uyarısını sonlandırma 25
- Sistem Yapılandırması
 - hakkında 88
- sisteminizi geri yükleme 88
- Sınıf B Aygıt Bildirimi, Kore 97
- SMS bildirimleri 93
- SNMP 80
- Son Kullanıcı Kılavuzu 98
- SSH
 - güvenli erişim 81
- sürücü uyku modu 73
- T**
- Tanılama Testini Çalıştırma 86
- tanılamalar
 - bölüm 20
 - testler 86
- tek kullanıcı
 - ekleme 29
- testler
 - tanılama 86
- U**
- UPS
 - ağ bağlantısı 81
 - ağ kurulumu 81
- üretici yazılımını
 - güncelleme, otomatik olarak 94
- ürün bileşenleri
 - 2 yuvalı aygıtın arkadan görünümü 5
 - 2 yuvalı aygıtın önden görünümü 4
 - 4 yuvalı aygıtın arkadan görünümü 6
 - 4 yuvalı aygıtın önden görünümü 5
- Ürün Geliştirme Programı 26
- ürün kaydı iii
- ürün yazılımı
 - güncellemeler 94

otomatik güncellemeler	94	akış	62
pano bölümü	21	oynatma ve yayın yapma	62
USB Kopyalama Düğmesi		W	
yedekleme oluşturma	44	WD Ortam Yürütücüleri	
USB sürücü		hakkında	66
bağlama	42	WD servis ve desteği	ii, iii
USB yedeklemeleri		WD Teknik Destek	
oluşturma	43	iletişim	ii
yönetimi	42	WD Teknik Destekle İletişim	ii
Uyarı		WD ürün bilgilerini kaydetme	2
disk biçimlendirme işlemi verileri siler	89	Web Dosya Görüntüleyicisi	99
My Cloud aygıtını yeniden adlandırma	68	Web Erişimi Zaman aşımı	74
paylaşım silme	38	Web tarayıcısı uyumluluğu	3
RAID modunu değiştirme	53	WebDAV Hizmeti	80
SSH, cihazın modifiye edilmesi	81	Windows	
USB sürücü takma	43	genel klasör eşleme	15
USB sürücü takma/çıkarma	79	Windows Servisleri	82
uyarılar		Y	
ayrıntılar	24	Yanıp Sönen Sistem LED'i	87
e-posta	92	yapılandırma dosyaları	
görüntüleme	24	içe aktarma	88
simgeler	24	kaydetme	88
sonlandırma	25	yasal uygunluk	96
yönetimi	24	yedeklemeler	
uygulamalar		Amazon S3 Bulut	49
ekleme	60	bulut	48
görüntüleme	60	dahili	46
güncelleme	61	değiştirme	48
hakkında	60	ElephantDrive	49
My Cloud Mobil	40	hakkında	42
silme	61	kamera	51
yönetimi	60	Mac	74
Uygulamalar Bölmesi	24	silme	48
uygunluk		USB	42
Avrupa	96	USB Kopyalama Düğmesini kullanarak	44
güvenlik	96	uzaktan	45
makine gürültüsü, Almanya	97	Yerel ana tarayıcı	82
yasal bilgiler	96	yönetimi	
uyku modu		kullanıcılar ve gruplar	28
aygıtı kapatma	18, 26	USB yedeklemeleri	42
uzak bulut erişimi	39	uyarılar	24
uzak sunucu		uygulamalar	60
etkinleştir	83	yükleme	
uzak yedeklemeleri kurtarma	46	iOS ve Android mobil uygulamaları	40
uzaktan yedeklemeler	45, 46	mobil uygulamalar	40
oluşturma	45	My Cloud mobil uygulaması	40
V			
varsayılan ayarlara			
geri yükle	87		
video dosyaları			
desteklenen	63		
videolar			

WD tarafından sağlanan bilgilerin doğru ve güvenilir olduğu bilinmektedir; ancak WD, ürünün kullanımı veya üçüncü şahıslar tarafından kullanılması sonucu patent veya diğer haklarının ihlalden dolayı hiçbir yükümlülük kabul etmez. WD'nin herhangi bir patenti veya patent hakları kapsamında dolaylı veya başka türlü hiçbir lisans verilmez. WD, özellikleri önceden haber vermeksizin dilediği zaman değiştirme hakkına sahiptir.

Western Digital, WD, WD logosu, My Book, My Cloud, My Passport, WD Red ve WD TV, Western Digital Technologies, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır; My Cloud, WD Quick View, WD SmartWare, WD Photos ve WD TV Live, Western Digital Technologies, Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır. İşbu belgede sözü edilen diğer markalar başka şirketlere ait olabilir.

© 2016 Western Digital Technologies, Inc. Tüm hakları saklıdır.

Western Digital
3355 Michelson Drive, Suite 100
Irvine, California 92612 A.B.D.

4779-705142-W00 Haziran 2016