

My Cloud[™] EX2 Ultra

Özel Bulut Depolama Kullanım Kılavuzu



WD Servis ve Desteği

Bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen bu ürünü iade etmeden önce sorunu çözmemiz için bize bir fırsat verin. Teknik destekle ilgili soruların çoğu bilgi tabanımız veya *http://support.wd.com* adresindeki e-posta destek hizmetimiz 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.wd.com adresindeki ürün destek web sitemizi ziyaret edin ve aşağıdaki konulardan birini seçin:

- İndirmeler—WD ürününüz için sürücüleri, yazılım ve güncellemeleri indirin.
- Kayıt—En yeni güncelleştirmeleri ve özel teklifleri almak için WD ürününüzün kaydını yaptırın.
- Garanti ve RMA Servisleri—Garanti, ürün değişimi (RMA), RMA durumu ve veri kurtarma bilgilerini alın.
- Bilgi Tabanı—Anahtar sözcük, ifade veya yanıt numarası ile arama yapın.
- Kurulum—WD ürün ya da yazılımınız için çevrimiçi kurulum yardımı alın.
- WD Topluluğu—Düşüncelerinizi paylaşın ve diğer WD kullanıcılarıyla iletişim kurun.
- Öğrenim Merkezi—Özel Bulut Depolama cihazınızdan en iyi şekilde faydalanmak için burayı kullanın (*http://www.wd.com/setup*).

WD Teknik Destekle İletişim

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

Kuzey Amerika	As	sya Pasifik	
ABD ve Kanada İngilizce	800 275-4932	Avustralya	1 800 42 9861
ABD-İspanyolca	949 672-7199	Çin	800 820 6682 / 400 627 6682
Meksika	800.832.4778	Hong Kong	+852-3057 9031
		Hindistan	1 800-200 5789 / 1 800-419 5591
Avrupa (ücretsiz)*	00800 ASK4 WDEU	Endonezya	001-803-852 3993
	(00800 27549338)	Japonya	0800-805 7293 / 0120-934 453
Avrupa	+31 880062100	Malezya	1 800-817 477
Orta Doğu	+31 880062100	Filipinler	1 800-1855 0277 / +63-2-395 2319
Afrika	+31 880062100	Singapur	1 800 608 6008
Rusya	8-10-8002-3355011	Tayvan	0800-225 593 / +886-2-8723 1298

Tayland 00 1800 852 5913

* Ücretsiz numara, aşağıdaki ülkelerde mevcuttur: Avusturya, Belçika, Danimarka, Fransa, Almanya, İrlanda, İtalya, Hollanda, Norveç, İspanya, İsveç, İsviçre, Birleşik Krallık.

WD Ürününüzü Kaydetme

En yeni güncelleştirmeleri ve özel teklifleri almak için WD ürününüzü kaydedin. Sürücünüzü, çevrimiçi olarak *http://register.wd.com* adresinde ya da My Cloud EX2 Ultra Özel Bulut Depolama yazılımını kullanarak kolayca kaydedebilirsiniz.

İçindekiler

	WD Servis ve Desteğiii WD Ürününüzü Kaydetmeii
1	Önemli Kullanıcı Bilgileri1
	Önemli Güvenlik Talimatları
2	Ürüne Genel Bakış
	Sistem Hakkında.3Çevrimiçi Öğrenim Merkezi Hakkında.4Paket İçeriği5Kurulum Öncesi Talimatlar6Kullanım Önlemleri6Ürün Bileşenleri.7
3	Başlarken
	Sürücüsüz Modelde Sürücüleri Kurma11Aygıtın Fiziksel Olarak Bağlanması13Çevrimiçi Kurulum Yazılımını Kullanarak Başlama14Çevrimiçi Kurulum Yazılımı Olmadan Başlama15İçeriğe Erişim15
4	Bulutunuza Uzaktan Erişim 17
	My Cloud EX2 Ultra Aygıtınız için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi17Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi17IOS ve Android Mobil Uygulamaları ile Dosyalarınızı Hareketli Hale getirme19
5	Kullanıcıların, Grupların ve Paylaşımların Yönetilmesi
	Kullanıcılar Hakkında20Gruplar Hakkında24Paylaşımlar Hakkında25
6	Tek Bakışta Kontrol Paneli
6	Tek Bakışta Kontrol Paneli29Kontrol Panelinin Başlatılması29Kontrol Paneli Ana Sayfası31Müşteri Desteğini Alma40Ortak Görevler41
6 7	Tek Bakışta Kontrol Paneli29Kontrol Panelinin Başlatılması29Kontrol Paneli Ana Sayfası31Müşteri Desteğini Alma40Ortak Görevler41Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma42
6	Tek Bakışta Kontrol Paneli29Kontrol Panelinin Başlatılması29Kontrol Paneli Ana Sayfası31Müşteri Desteğini Alma40Ortak Görevler41Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma42Yedeklemeler Hakkında42USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi42Uzaktan Yedeklemeler44İç Yedeklemeler46Bulut Yedeklemeleri47
6 7 8	Tek Bakışta Kontrol Paneli29Kontrol Panelinin Başlatılması29Kontrol Paneli Ana Sayfası31Müşteri Desteğini Alma40Ortak Görevler41Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma42Yedeklemeler Hakkında42USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi42Uzaktan Yedeklemeler44İç Yedeklemeler46Bulut Yedeklemeleri47My Cloud EX2 Ultra Aygıtında Depolama Yönetimi52
6 7 8	Tek Bakışta Kontrol Paneli29Kontrol Panelinin Başlatılması29Kontrol Paneli Ana Sayfası31Müşteri Desteğini Alma40Ortak Görevler41Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma42Yedeklemeler Hakkında42USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi42Uzaktan Yedeklemeler44İç Yedeklemeler46Bulut Yedeklemeleri47My Cloud EX2 Ultra Aygıtında Depolama Yönetimi52Depolama Türleri52

	RAID Depolama	. 53 . 56 . 57 59
9	My Cloud FX2 IIItra Avgitinda Uvgulamaların Yönetimi	61
Ū	Uygulamaları Yönetme	. 61 . 61
10	Videolar, Fotoğraflar ve Müziğin Oynatılması/Aktarımı	. 63
	Ortam Sunucuları	. 63 . 65 . 65 . 69 . 70
11	Ayarları Yapılandırma	. 71
	Genel	. 71 . 77 . 84 . 84 . 87 . 90
12	Bir Sürücüyü Değiştirme	. 92
	Hatalı Sabit Sürücünün tanımlanması Bir Sürücüyü Değiştirme	. 92 . 93 . 94
13	Düzenleyici Bilgiler ve Garanti Bilgileri	. 95
	Yasal Uygunluk Garanti Bilgisi (Avustralya/Yeni Zelanda hariç bütün bölgeler) Garanti Bilgisi (Sadece Avustralya/Yeni Zelanda)	. 95 . 96 . 97
14	Ek	. 99
	Ek A: My Cloud EX2 Ultra Hızlı Kullanma Kılavuzu Ek B: Joomla!® Kurulum Kılavuzu Ek C: phpBB Kurulum Kılavuzu Ek D: Desteklenen RAID Modları Ek E: RAID Geçişleri. Ek F: Güvenli Modda Cihaz Yazılımı Güncelleme İşlemleri Ek G: Teknik Özellikler	. 99 103 104 106 106 107 108
15	Dizin	109

Önemli Kullanıcı Bilgileri

Önemli Güvenlik Talimatları WD Ürün Bilgilerinizin Kaydedilmesi

Önemli Güvenlik Talimatları

Bu aygıt, kişisel güvenliği sağlamak üzere tasarlanmış 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 talimatları içerisinde bahsedilen kontroller üzerinde ayarlama yapın.
 - Ürün düşürüldüyse ya da kasası zarar gördüyse.
 - Ürün performans açısından gözle görülür bir fark gösteriyorsa, http://support.wd.com adresindeki WD Müşteri Destek hizmetleriyle temasa geçin.

UYARI! Bu aygıt, CR2032 tipi lityum batarya kullanır. Bataryanın yanlış yerleştirilmesi durumunda patlama riski vardır. Yalnızca üretici tarafından önerilen aynı ya da eşdeğer batarya tipi ile değiştirin. Kullanılmış bataryaları, üreticinin yönergelerine uygun olarak atın.

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

Sistem Hakkında Özellikler Çevrimiçi Öğrenim Merkezi Hakkında Paket İçeriği Kurulum Öncesi Talimatlar Kullanım Önlemleri Ürün Bileşenleri

Sistem Hakkında

WD®'den beklediğiniz şekilde baştan aşağı kalite ve dayanıklılık ön planda tutularak tasarlanmış olan My Cloud EX2 Ultra, ev ve küçük ofisiniz için yüksek performanslı ve iki yuvalı bir Network Attached Storage (NAS) sistemidir. Tüm içeriklerinizi tek bir yerde saklayın ve RAID 1, bulut ya da LAN yedekleme seçenekleri ile verilerinizi koruyun. Büyük dosyaları herhangi bir ekrana aktarın ve çok çeşitli uygulamalar ile NAS özelliklerinizi genişletin. My Cloud EX2 Ultra özel bulut depolama sistemi, kablosuz bir yönlendiriciye bağlı olan herhangi bir bilgisayardan, tabletten veya akıllı telefondan medyalarınıza güvenli bir kablosuz erişim aracılığıyla bağlanmanıza olanak tanıyan yüksek performanslı bir sistemdir.

Bu kullanım kılavuzu WD ürününüzle ilgili adım adım kurulum talimatları ve diğer önemli bilgileri sunar. Bu kullanım kılavuzunun çevirisi yapılmış sürümleri ve güncellemeleri *http://products.wd.com/updates* adresinden indirilebilir. Bu ürün hakkında daha fazla bilgi için *http://www.wd.com/* adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

Özellikler

Çok sayıda seçenek – Tercih ettiğiniz sürücüler ile NAS'ınızı oluşturmak için disksiz kasayı seçin. Ya da, eşsiz 7x24 NAS işletim ortamında harika güvenirlilik için WD Red™ sabit sürücülerini içeren ve kutudan çıkar çıkmaz kullanıma hazır hale gelen tamamlanmış bir sistemi seçin.

Sürücü yönetimi – RAID 0, 1; JBOD ve dağıtma modları da dahil çoklu sürücü yönetimi seçenekleri ile verilerinizi kontrol edin.

En iyi şekilde veri koruması – Verilerinizin kaybolmasını önlemek için çok sayıda seçenekle donatılırsınız. Veri güvenliği ihtiyaçlarınıza göre RAID 1, USB, bulut ya da LAN/WAN yedeklemelerinden birini seçin.

Yönetimi kolay – Güçlü bir kontrol paneli sisteminizin daima kontrolünüz altında olduğu anlamına gelir. Sürücülerinizi izleyin, kullanıcıları yönetin ve enerji tasarrufu sağlayan özellikleri kullanın. E-posta ve mobil uyarılar My Cloud EX2 Ultra durumu hakkında sizi bilgilendirir.

NAS'ınızı kişiselleştirmek için güçlü uygulamalar – aMule, Icecast, Joomla![®], phpBB[®], phpMyAdmin, Transmission, SqueezeCenter ve daha fazla uygulama içerir. Mevcut olan en son uygulamalar için *www.mycloud.com/learn* adresini ziyaret edin.

Gelişmiş hizmet seçenekleri – Entegre dosya sunucusu, FTP sunucusu, yedekleme sunucusu ve P2P indirme sunucusu.

Bağlı cihazlarınıza medyanızı aktarın – Videoları ve fotoğrafları bağlı TV'lere, medya oynatıcılara, oyun konsollarına ve diğer DLNA[®]/UPnP[®] aygıtlarına aktarın. Bir Twonky ve bir DLNA-onaylı ortam sunucusu içerir. Ayrıca, dahili iTunes[®] sunucusu ile müzik arşivlerinizi kolayca aktarabilirsiniz.

Dilediğiniz şekilde yedekleme yapın – Başka bir My Cloud aygıtına, entegre bulut yedeklemeye ya da yerel LAN/WAN yedeklemesine uzaktan yedekleme ile verilerinizi koruyun. PC kullanıcıları, WD SmartWare™ Pro, on adet bilgisayara kadar size dosyalarınızı nasıl, ne zaman ve nereye yedekleyebileceğinize dair seçenekler sunar. Mac[®] kullanıcıları, verilerinizi korumak için Apple[®] Time Machine[®] yedekleme yazılımının tüm özelliklerini kullanır.

Kapasitenizi genişletin – Uyumlu bir USB sabit sürücüyü, My Cloud EX2 Ultra sürücüsüne takın ve depolama kapasitenizi hemen genişletin. İki USB 3.0 genişleme yuvası sunulur.

Entegre enerji tasarrufu sağlayan özellikler – Disk dönüşünü azaltarak ve planlı güç kapama/açma ile enerji tasarrufu sağlayın.

Kendi Özel Bulutunuz – Genel bulutların aksine, My Cloud EX2 Ultra tüm içeriğinizi uzak bir sunucu yerine ev ya da ofis ağınızda tek bir yerde güvenle tutmanızı sağlar. Verileriniz belirsiz bir konumda olmasın. Aylık ücret yok. Sınır yok.

Gelişmiş özellikler – iSCSI hedefi, tam özellikli FTP servisleri, jumbo gövde desteği, iPv6 hazır, UPS desteği (USB ve ağ), gerçek zamanlı kaynak monitörü, açılış şifreli birim şifreleme, SNMP ve sanal birimler.

Çevrimiçi Öğrenim Merkezi Hakkında

WD'nin çevrimiçi Öğrenim Merkezi, kullanıcıların Özel Bulut Depolama sistemlerinden en iyi şekilde faydalanmaları için en güncel bilgileri, talimatları ve yazılımları sağlar. Bu web tabanlı kılavuz, uzaktan erişim, veri yedeklemesi, cihaz durumunun izlenmesi konularında ve daha fazlası hakkında adım adım yardım sağlar. Bu kaynak, My Cloud EX2 Ultra aygıtının kurulumu ve kullanımı boyunca kullanıcılara yardım eden bir interaktif kaynaktır. Çevrimiçi Öğrenme Merkezi size şu konularda yardım eder:

- Yeni Özel Bulut Depolama ürününüz hakkında bilgi almanızı sağlar.
- Ürününüz için en güncel yazılımını indirir.
- Ürününüzün her özelliğini nasıl keşfedeceğiniz hakkında ayrıntılı ve interaktif bilgi sağlar.
- Yeni özellikler mevcut olduğunda ürününüzü günceller.
- Kullanma kılavuzu veya CD'ye ihtiyaç duymaksızın, daima mevcut bir çevrimiçi kaynak sağlar.

Paket İçeriği

- My Cloud EX2 Ultra Özel Bulut Depolama aygıtı
- Ethernet kablosu
- AC güç adaptörü
- Hızlı Kurulum Kılavuzu
- Birleştirme kiti (sadece sürücüsüz model için)



My Cloud EX2 Ultra Özel Bulut Depolama Aygıtı



AC adaptörü*

Ethernet kablosu



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
Kanada	www.shopwd.ca veya www.wdstore.ca
Avrupa	www.shopwd.eu veya www.wdstore.eu
Diğerleri	Bölgenizdeki WD Teknik Destek birimi ile irtibat kurun. Teknik Destek ilgililerinin bir listesi için, <i>http://support.wd.com</i> adresini ziyaret edin ve Bilgi Tabanında Yanıt ID 1048'e bakın.

İşletim Sistemi

Windows®

- Windows 10
- Windows 8 veya 8.1
- Windows 7
- Windows Vista[®]

Mac OS X®

- El Capitan (Mac OS 10.11)
- Yosemite (Mac OS 10.10)
- Maverick (Mac OS 10.9)
- Mountain Lion* (Mac OS 10.8)
- Lion* (Mac OS 10.7)

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

Web Tarayıcıları

- Internet Explorer IE10 ve üstü
- Desteklenen Mac bilgisayarlarda Safari 6.0 ve sonraki sürümler
- Desteklenen Windows ve Mac platformlarında Firefox 30 ve sonraki sürümler
- Desteklenen Windows ve Mac bilgisayarlarda Google Chrome 31 ve daha sonraki sürümler

Yerel Ağ

 Yönlendirici/anahtar (performansın en üst düzeye çıkarılması için önerilen Gigabit.)

Internet

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

Kurulum Öncesi Talimatlar

Kuruluma 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, cihazın üstündeki veya altındaki yuvaları ve açıklıkları kapatan ya da örten hiçbir şey olmaksızın ve ısı kaynaklarından uzakta
- Klimalar, radyo ve TV alıcıları gibi elektrikli cihazların neden olduğu elektromanyetik alanlardan uzak olmalıdır.

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.

Ürün Bileşenleri

Önden görünümü

	<u>т</u>
My Cloud	B1 C
EX2 Ultra	₿2 □

Arka Görünüm



Bileşen	Simge	Açıklama
Ethernet bağlantı noktası		Aygıtı yerel ağa bağlar.
USB 3,0 bağlantı noktası	SS←	İlave depolama alanı için USB sabit sürücüsüne bağlanır.
Sıfırlama düğmesi	()	Cihaza ait yönetici kullanıcı adı ve şifre gibi ayarlarını geri yükler.
Güç bağlantı noktası		Aygıtı AC adaptörüne ve elektrik prizine bağlar.
Kensington güvenlik yuvası	R	Aygıt güvenliği için, aygıt standart bir Kensington güvenlik kablosunu destekleyen bir güvenlik yuvası içerir. Daha fazla bilgi için <i>http://www.kensington.com/</i> ziyaret edin.

LED'ler

Ön Panel Güç LED'i

Aşağıdaki tablo ön paneldeki güç LED'inin durumlarını gösterir.

Durum	Renk	Görünüm	Durum Açıklaması
Güç Kapalı	Siyah (kapalı)		Sürücü bekleme/uyku modunda.
Güç Açılıyor	Mavi	Yanıp Sönen	Aygıt açılıyor veya üretici yazılımı güncelleniyor.
Güç Açık	Mavi	Sabit	Cihaz açık durumda.
Güç Açık (düşürüldü)	Kırmızı	Yanıp Sönen	Aygıt açık ancak birim düşürüldü.
İşlem gerekli	Sarı	Yanıp Sönen	Bir ağ kablosunun takılı olmaması gibi, işlem gerektiren bir durum.

Not: Uyumlu olmayan sürücüler için açılması sırasında güç LED'i sarı yanıp söner.

Ön Panel Sabit Sürücü (HDD) LED'leri

Aşağıdaki tabloda ön panel sabit sürücü LED davranışları tanımlanmıştır.

İşlev	Renk	Görünüm	İşlev Açıklaması
Sürücü yok	Siyah (kapalı)		Sürücü mevcut değil.
Sürücü var, aktif değil	Mavi	Sabit	Sürücü mevcut, ancak etkinlik yok.
Aktif sürücü	Mavi	Yanıp Sönen	Sürücü mevcut ve sürücü etkinliğini gösteriyor.
Sabit sürücü hatası	Kırmızı	Yanıp Sönen	Sürücü var ama sabit sürücü hatalı ya da bozuk.

Not: Uyumlu olmayan sürücüler için sabit disk LED'leri birim açılırken hızlı şekilde kırmızı yanıp söner.

Arka Panel Ethernet (Ağ) LED'leri

Aşağıdaki tablo ağ ve çalışma LED'lerini tanımlar:

Not: Bağlantı noktasına bakarsak, sol üstteki LED, Çalışma LED'i ve sağ üstteki LED, Bağlantı LED'i.

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

Başlarken

Sürücüsüz Modelde Sürücüleri Kurma

Aygıtın Fiziksel Olarak Bağlanması Çevrimiçi Kurulum Yazılımını Kullanarak Başlama Çevrimiçi Kurulum Yazılımı Olmadan Başlama İçeriğe Erişim

My Cloud EX2 Ultra Özel Bulut Depolama aygıtını kurmak çok kolay - tek yapmanız gereken aygıtınızı ambalajından çıkarmak, fişini takmak ve aygıtınızın önündeki Güç LED'inin maviye dönmesini beklemek. Ardından, aşağıdaki adreste bulunan hızlı kurulum yazılımını indirip çalıştırın: *http://www.wd.com/setup*.

Not: Cihazı güvenli şekilde kapatmak ve bağlantısını kesmek için, bkz. "Yardımcı Uygulamalar" sayfa 84

Önemli: Elektrostatik boşaltım (ESD) sorunlarından kaçınmak için, cihaza dokunmadan önce bilgisayarın metal şasisine dokunarak kendinizi topraklayın.

Sürücüsüz Modelde Sürücüleri Kurma

Önemli: Sürücüsüz olarak gelen My Cloud EX2 Ultra modellerine sürücü kurma talimatlarını aşağıda bulabilirsiniz. WD veya başka bir şirket tarafından yapılan bir sürücü kullanabilirsiniz. Uyumlu sürücüler listesi için *http://products.wdc.com/* adresini ziyaret edin.

Önemli: Cihazın elektriğe veya ağa bağlı olmadığından emin olun. Elektrostatik boşalma (ESD) sorunlarını önlemek için, aygıta dokunmadan önce bir metale dokunarak kendinizi topraklayın.

Not: Arızalı bir sürücüyü kaldırma ve değiştirme veya WD olmayan bir sürücüyü hazırlama ve takma talimatları için bkz. *"Bir Sürücüyü Değiştirme" sayfa 92.*



- *Not:* Bu prosedür için bir Yıldız başlı tornavida gereklidir. Bu işlem sırasında güç ve ağ kablolarının bağlantısı da kesilir.
- 1. Aygıtın kapağı (üst) üzerindeki çıkıntılı düğmeye basın ve üzerini açın.
- 2. Sürücüleri sabitleyen dirseği kaldırın.
- 3. Sürücünün kenarındaki (yeşil pano size doğru ise sağ kenarı) üst deliğe, paketten bir vida ile plastik bir tırnak takın.
- 4. Sürücünün diğer tarafındaki aynı deliğe bir vida takın.
- Sürücünün üzerine etiket 1 veya 2'yi takın. Birimin üstünden aşağı doğru bakılınca, etiket 1 solda ve etiket 2 sağda yer alır. Çapraz tel etiket üzerinde ilgili numaralar mevcuttur.
- 6. Birimin üstünden bakıldığında ön paneli size doğru, alttaki bağlantıları içe doğru bakan sürücüyü yavaşça yerine kaydırın.
- 7. Tırnağın birimin arkasında bulunduğundan emin olun.
- 8. Diğer sürücü için 3-7. adımları tekrarlayın.
- 9. Dirseği sürücülerin üzerine sabitleyin.
- 10. Kapağı kapatın ve yerine kilitlenene dek içe doğru sıkıca bastırın.
- 11. "Aygıtın Fiziksel Olarak Bağlanması" sayfa 13 ile devam edin.

Aygıtın Fiziksel Olarak Bağlanması



My Cloud EX2 Ultra Özel Bulut Depolama cihazını 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: En iyi performans için birlikte verilen Ethernet kablosunu kullanmanızı öneririz.

- 1. Cihaz ile birlikte verilen 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 EX2 Ultra aygıtının açılmasını bekleyin (yaklaşık üç dakika). Güç LED'i yanıp sönmeyi kestiğinde ve mavi renge döndüğünde hazır olduğunu anlayacaksınız.

5. Aygıtınızdaki güç LED'i sabit olarak mavi yanmaya başladığında, "Çevrimiçi Kurulum Yazılımını Kullanarak Başlama" sayfa 14 ile devam edin.

Çevrimiçi Kurulum Yazılımını Kullanarak Başlama

Çevrimiçi kurulum yazılımı, cihazınızı evinize veya küçük ofis ağınıza kolayca bağlamanız için gerekli adımları atarken size yardımcı olur. Çevrimiçi kurulum yazılımını indirmek ve çalıştırmak için aşağıdaki adımları izleyin, aygıtı keşfedin ve aygıtınızı kullanmaya başlayın. Çevrimiçi kurulum yazılımını *http://products.wdc.com/* adresindeki WD's Online Learning Center (WD'nin Çevrimiçi Öğrenme Merkezi'nde) bulabilirsiniz.

Çevrimiçi Kurulum Yazılımının İndirilmesi ve Kurulması

Aygıtınızı bağladıktan sonra:

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



- Karşılama sayfasında Get started (Başlarken) öğesine tıklayın.
 Kurulum yazılımı My Cloud aygıtınızı aramaya başlar. Aygıtınız bulunduğunda, üzerinde cihazınızın. IP ve MAC adreslerinin bulunduğu bir ekran görüntülenir.
- 3. Kurulum işlemini tamamlamak ve WD Sync'i yüklemek için ekrandaki talimatları takip edin.
- 4. Kurulum tamamlanıp WD Sync yüklendikten sonra bilgisayarınızda en çok kullanılan klasörleri gösteren bir pencere açılacak. My Cloud aygıtınızı senkronize etmek istediğiniz klasörleri bilgisayarınızdan seçin ve **Sonraki**'ne tıklayın.
- 5. WD Sync kurulumu tamamlanmıştır. WD Sync kurulumundan çıkmak için **Kapat**'a tıklayın.
 - **Not:** WD Sync kısayolu, görev çubuğunuzdaki Gizli Simgeleri Göster seçeneğinin altında olabilir.

Çevrimiçi Kurulum Yazılımı Olmadan Başlama

Başlamak için çevrimiçi kurulum yazılımını kullanmadığınızda aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- My Cloud EX2 Ultra Özel Bulut Depolama aygıtınızı harici sabit disk olarak kullanarak, dosyaları aygıta sürükleyin ve bırakın.
- Aygıtı My Cloud EX2 Ultra aygıtının kontrol panelini kullanarak yapılandırın. (Bkz."Kontrol Paneli Ana Sayfası" sayfa 31.)
- Dosyaları USB, Uzak, Dahili ve Bulut yedekleme kullanarak yedekleyin (bkz "Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma" sayfa 42).

İçeriğe Erişim

My Cloud EX2 Ultra aygıtı Genel klasörü, Paylaşılan Müzik, Paylaşılan Resimler ve Paylaşılan videolar alt klasörlerini içerir. Alt klasörlerin mevcut içerikleri, çekip bıraktığınız ya da bilgisayarınızdan veya bağlı bir USB sürücüden yedeklenen dosyalardır:

Not: Bu kılavuz *paylaşımlar* ve dosyalar kelimelerini birbirlerinin yerine geçebilecek şekilde kullanmaktadır.

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı fiziksel olarak bağladığınızda (bkz. "Aygıtın Fiziksel Olarak Bağlanması" sayfa 13), aygıtınızdaki içeriğe erişmek için aşağıdaki adımları izleyin.

İşletim sisteminiz	izlenecek adımlar…	
Windows 10/ Windows 8 veya or 8.1	1. Windows 8 Başlangıç sayfasında Bilgisayar yazın	
	2. Bilgisayar öğesine tıklayın.	
	3. Sol bölmede, Ağ öğesine tıklayın.	
	 MyCloudEX2Ultra öğesine çift tıklayın ve aygıtın Genel klasörünün konumunu bulun. 	
	 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 XP/Vista/Windows 7	 Image i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
	 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 (Snow Leopard, Lion, Mountain Lion,	 Bir Finder penceresinde, yan çubuk üzerindeki paylaşılan öğeler altında MyCloudEX2UItra öğesini tıklayın. 		
Mavericks)	 Bir kimlik doğrulama sayfası görüntülenirse, Konuk öğesini seçin ve ardından Genel paylaşımı görüntülemek için Bağlan öğesini tıklatın: 		
	 Alt klasörleri görüntülemek için Genel klasöre çift tıklayın: Paylaşılan Müzik, Paylaşılan Resimler ve Paylaşılan Videolar ve Yazılım. Artık Finder'i kullanarak dosyaları paylaşılan klasörlere sürükleyip bırakabilirsiniz: 		
	 Paylaşılan bir sürücü simgesini masaüstünüzde kalıcı hale getirmek istiyorsanız, bir takma ad oluşturun. Aşağıda bunu yapmanın iki yolu açıklanmaktadır: 		
	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 Option tuşlarını aynı anda basılı tutun ve öğeyi takma adın görüntülenmesini istediğiniz yere sürükleyin. Bu işlem orijinal öğeyi hareket ettirmek yerine yeni konumda bir takma ad oluşturur. YA DA - 		
	 Takma adı oluşturmak istediğiniz öğeye sağ tıklayın (ör. Paylaşılan Müzik) ve ardından Dosya > Takma Ad Oluştur öğesine tıklayın. 		

Genel Klasörünü Eşleme (Windows)

Daha sonra hızlı erişim için My Cloud EX2 Ultra Genel klasörünü eşlemek için:

- 1. Bir Windows Explorer penceresinde Ağ altında MyCloudEX2Ultra öğesine tıklayın.
- 2. Genel klasörüne sağ tıklayın ve menüden Ağ Sürücüsünü Eşle öğesini seçin.
- 3. Drive (Sürücü) açılır listesinden arzu ettiğiniz harfi seçin.
- 4. Girişte yeniden bağlan onay kutusunu seçin.
- 5. Son öğesine tıklayın. Genel sürücünüz artık eşlenmiştir.



Bulutunuza Uzaktan Erişim

My Cloud EX2 Ultra Aygıtınız için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi IOS ve Android Mobil Uygulamaları ile Dosyalarınızı Hareketli Hale getirme

Özel bulut, evde, güvende ve kontrolünüz altında bulunan içeriktir. Genel bulutların aksine, özel bulut tüm içeriğinizi evdeki ağınızda tek bir güvenli yerde saklamanızı sağlar. Dosyaları paylaşın, ortamı aktarın ve içeriğinize PC'nizle ya da Mac bilgisayarınızla ve mobil cihazlarla istediğiniz yerden erişin. Aylık ücret yok. Verileriniz için ne olduğu belirsiz bir konum değildir. Evinizde videolarınızı, müziğinizi, resimlerinizi ve dosyalarınızı güvende ve her zaman yanınızda muhafaza edin.

Bu bölüm My Cloud EX2 Ultra aygıtını uzaktan erişim için nasıl kuracağınızı açıklar ve bir çok özelliğinden faydalanabileceğiniz bazı yollar tarif eder.

My Cloud EX2 Ultra Aygıtınız için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı uzaktan kullanmadan önce bulut erişimi için etkinleştirmelisiniz. Uzaktan erişim ve uzaktan bağlantıların durumunun kontrolü amacıyla My Cloud aygıtını etkinleştirmek için, bkz. "Bulut Erişimi" sayfa 74.

Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda bulut erişimini etkinleştirdiğinizde, aygıt kullanıcılarına uzak erişim sağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

Erişimi Yapılan	dır	
	Bulut Erişimi Hakkında Bir akıllı telefon veya tabletin	
	sürücünüzdeki içeriğe erişebilmesi için, bunları kişisel bulut ekosisteminizin bir	
1 anne	parçası olarak kaydetmeniz gerekir. Mobil aygıtınızı sürücüyle eşleştirecek bir kod	
👤 astro	oluşturursunuz.	
👤 guest	Yardım	
👤 julie	Uzaktan Erişim Temel Bilgileri	
👤 norm	Bulut Erişimini Ayarlama	
•		

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

- 2. Sol bölmede bulut erişimi için yapılandırmak istediğiniz kullanıcıyı seçin.
- MyCloud.com adresinde Oturum Açarken <kullanıcı adı> alanı için E-posta adresini ekle/değiştir simgesine i tıklayın. Kullanıcı hesabına daha önceden bir e posta adresi eklemediyseniz ya da kullanıcının e posta adresini güncellemeniz/ değiştirmeniz gerekiyorsa bu simgeye tıklayın.
- 4. 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 öğesine tıklayın.
- 6. Bir e-posta adresi girdiyseniz, bu simge silik şekilde çıkacaktır. E-posta adresi girin ve bulut erişim bilgisi göndermek için bu bağlantıya dönün.

Bir kullanıcının mobil cihazı için bir aktivasyon kodu üretmek amacıyla:

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

- 1. Ekranın altındaki **Kod Al** öğesine tıklayın. Aktive etmek istediğiniz her bir cihaz için bir kod oluşturmanız gerekecektir. Bir iletişim kutusu kullanıcının aktivasyon kodunu, son kullanım tarihini ve saatini gösterir.
 - *Not:* Oluşturduğunuz erişim kodlarını mutlaka yazın.
- 2. **Tamam** düğmesine tıklayın. Kodu(ları) seçtiğinizde, Erişimi Yapılandır ekranı, kullanılan aktivasyon kodunun yanı sıra, kullanıcının artık erişimi olan bulut cihazlarını görüntüler.

IOS ve Android Mobil Uygulamaları ile Dosyalarınızı Hareketli Hale getirme

My Cloud mobil uygulaması ve My Cloud masaüstü uygulaması herhangi bir cihazdan Özel Bulut içeriğinize erişiminizi sağlar.

My Cloud Mobil Uygulaması

Her zaman özel bulutunuza bağlı durumdasınız. Özel 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, özel bulutunuz, Dropbox™ ve diğer genel bulut hesapları arasında kolayca dosya aktarımı yapmanızı da sağlar.

My Cloud mobil uygulaması ile yapabilecekleriniz:

- My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda depoladığınız önemli dosyalarınızı dünyanın neresinde olursanız olun mobil aygıtınıza kopyalamadan açın ve görüntüleyin.
- My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda depolanan fotoğraflarınızı gösterin.
- Tabletiniz ya da akıllı telefonunuzdan Dropbox gibi diğer bulut sitelerine bağlanın.
- My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda depolanan müzik ve video dosyalarını aktarın ve tatlarını çıkarın.
 - Not: Video akış performansı en iyi şekilde LAN üzerinden ve mobil cihazınız Wi-Fi kablosuz bağlantıları ile bağlıyken sunulur. WAN aktarım performansı ev Internet bağlantınızdaki yükleme hızlarıyla sınırlı olabilir.
- Sunumlarınızı Apple ya da Android tabletlerinizde paylaşın.
 My Cloud uygulamanız, Microsoft Word belgeleri, Microsoft Excel çalışma sayfaları ve PowerPoint sunumları gibi pek çok dosya türünü destekler.

Daha fazla özellik ve talimat için, WD Photos uygulaması içindeki Yardım, Bana Rehberlik Et ve Hızlı İpuçları bölümlerine göz atın veya *http://mycloud.wd.com* adresini ziyaret edin.

Not: My Cloud uygulaması, Google Android ya da Apple iOS kullanarak verileri My Cloud EX2 Ultra aygıtından tabletinize, telefonunuza ya da diğer taşınabilir aygıtlarınıza getirir. My Cloud, My Cloud EX2 Ultra aygıt içeriklerinin uygun bir dosya listesini sağlar ve sonra favori oynatıcınızı ya da açmak istediğiniz her tür dosya için çalışan görüntüleyiciyi başlatır. Mobil cihazınızın desteklediği dosya türleri için, cihazın kullanım kılavuzuna bakın.

Gereksinimler

- İnternete bağlı en son cihaz yazılımı ile, My Cloud EX2 Ultra bulut depolamanız.
- Bulut servislerine erişim, My Cloud Mobil uygulamasını ve etkin bir Dropbox, Google Drive ya da OneDrive[™] hesabını gerektirir.
- 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

Apple App'den ya da Google Play'den, My Cloud mobil uygulamasını indirin ve mobil cihazınıza kurun.

Kullanıcıların, Grupların ve Paylaşımların Yönetilmesi

Kullanıcılar Hakkında Gruplar Hakkında Paylaşımlar Hakkında

Kullanıcılar Hakkında

Genelde aygıt sahibi olan Yönetici, aygıtı kurmakla sorumlu kişidir. My Cloud EX2 Ultra aygıtının sahibi olarak, size yönetici ayrıcalıkları sağlayan özel bir kullanıcı hesabına (admin) sahipsiniz. Bu ayrıcalıklar ile aygıtı belli ihtiyaçlarınız doğrultusunda kurabilir ve yapılandırabilirsiniz, buna ek olarak özel bulutunuza başka kullanıcılar da ekleyebilirsiniz. Ayrıca tam olarak hangi kullanıcıların aygıtta erişime sahip olacağını da belirleme gücüne sahipsiniz.

Varsayılan şekilde yönetici (admin) kullanıcı adının bir şifresi yoktur. İstediğiniz zaman bir parola oluşturabilirsiniz (bkz. "Bir Kullanıcı Parolasının Güncellenmesi" sayfa 23).

Not: Yönetici oturum açma kimliğini web tarayıcısı uygulamasına giriş yapmak için bir seferde yalnızca bir kişi kullanabilir. Bu nedenle, kullanmadığınız zamanlarda My Cloud EX2 Ultra aygıtı web tarayıcısı uygulaması oturumunu kapattığınızdan emin olun. Bu, diğer yetki sahibi kullanıcıların web tarayıcısı uygulamasına erişim sağlamak için Yönetici oturum açma kimliğini kullanmalarına izin verir.

Ayarlı süre sonunda uygulama oturumunun otomatik olarak kapanması için "Enerji Tasarrufu" sayfa 75'teki Enerji Tasarrufu - Web Erişimi Zaman Aşımı konusuna bakın.

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** öğesine tıklayarak Kullanıcıları Ayarla ekranını görüntüleyin.
- 2. Kullanıcı bilgilerini görmek için sol penceredeki bir kullanıcı adına tıklayın. Kullanıcının profili ve paylaşım erişim bilgileri ekranı. Bir kullanıcı yalnızca okuma, okuma/yazma işlemlerini yapabilir, ancak bir paylaşıma erişemez.
 - Not: Paylaşım Erişimi bölümündeki paylaşımlar genel paylaşımlar olduğundan düzenlenebilir değildir. Bir paylaşımı özelleştirdiğinizde, bu paylaşım listede görüntülenir ve düzenlenebilir. (Bkz."Paylaşımı Ozel Yapma" sayfa 27.)

Tek Bir Kullanıcı Ekleme

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

- 1. Bir kullanıcı eklemek için, ekranın sol alt kenarındaki 💷 öğesine tıklayın.
- 2. Uygulama alanlarına eklemek isteğiniz kullanıcının Kullanıcı Adı, Adı, Soyadı ve E-posta Adresini (opsiyonel) girin, **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 3. Bir parola oluşturmak için, seçim düğmesini MAÇIK konumuna getirin, bir parola girin ve parolanızı doğrulayın. **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 4. Bir grubu yeni kullanıcıya atamak için, bir grubun yanında bulunan onay kutusuna ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın.

5. Kota Miktarı girin ya da sınırsız alan için değerleri boş bırakın, ardından **Uygula** öğesine tıklayın. (Bkz. "Kota Kuralları" sayfa 23 kotalarla ilgili bilgi için.) Yeni kullanıcı hesabınız Kullanıcıları Ayarla ekranının sol tarafında görüntülenir.

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.

Kullanıcılar Gruplar	Kullanıcılar Hakkında	
🔔, admin	WD My Cloud sistemine kimlerin erişebileceğini ve bu kişilerin erişim türünü denetler.	1
1 admin2	Yardım	
L test1	Kullanıcıları Yönetme Kullanıcı Ekleme	
👤 test3	Paylaşıma Erişimi Değiştirme	
L test4		
<u>•</u> •		
Birden Çok Kullanıcı Ekle		

- 2. Kullanıcılarınızı aygıtınıza hangi şekilde girmek istediğinizi seçin ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın.
 - Birden Çok Kullanıcı Oluştur: Kullanıcıları manuel olarak girmenizi sağlar. Bkz.
 "Birden Çok Kullanıcı Oluştur" sayfa 21
 - Kullanıcıları İçe Aktar: Aygıta kullanıcıların bir listesini aktarmanızı sağlar.
 "Birden Fazla Kullanıcıyı İçe Aktar" sayfa 22 ile devam edin.

Bir	den Çok Kullanıcı Oluş	ştur	
	Birden Çok Kullanıcı Oluştur	Kullanıcıları İçe Aktar	
			_
İ	ptal		Sonraki

Birden Çok Kullanıcı Oluştur

- 1. Birden Fazla Kullanıcı Oluştur ekranına aşağıdaki bilgileri girin ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın:
 - Kullanıcı Adı Öneki: 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.
 - Parolayı Onayla: Kullanıcı hesaplarının parolasını onaylayın.

 İkinci Hesapların Üzerine Yaz (isteğe bağlı): Aygıtınızda bulunan mevcut ikinci hesapların üzerine yazmak için bu onay kutusunu seçin.

Kullanıcı Adı Ön Eki	Ø
Hesap Öneki	Ð
Kullanıcı Sayısı	(508 maks.
Parola *	
Parolayı Onayla	
🗌 Yinelenen Hesapların Üzerine Yaz	* Parola zorunlu

2. Bir grubu yeni kullanıcılara atamak için, bir grubun yanında bulunan onay kutusuna ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın.

Birden Çok Kullanıcı Oluştur	
Gruba Ekle	
Group1	
Group2	
Geri Íptal	Sonraki

- 3. Kota Miktarı girin ya da sınırsız alan için değerleri boş bırakın, ardından **Sonraki** öğesine tıklayın. (kotalarla ilgili bilgi için Bkz. "Kota Kuralları" sayfa 23.)
- 4. Yeni kullanıcı hesaplarını ekranda görürsünüz. 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** öğesine tıklayın.
- 2. Aktarım dosyanızı oluşturun ve kaydedin. Aktarım dosyanız aşağıdaki formatlarda olmalıdır:
 - Kullanıcı aktarım dosyası formatı: #user name/user password/user groups/ shared folder(rw)/ shared folder(ro)/ shared folder(deny)/user quota
 - Örnek: #user/pw/g1:g2/folder1:folder2/folder3:folder4/folder5:folder6/0:0:0:0
- 3. Kullanıcı Listesini Al öğesine tıklayın ve ardından oluşturduğunuz aktarım dosyasını seçin.
- 4. Sonraki öğesine tıklayın.
- 5. Yeni kullanıcı hesaplarının erişmesini istediğiniz uygulamaları seçin ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 6. Uygula öğesine tıklayın. Yeni kullanıcı hesaplarınız cihazınıza kaydedilir.

Kullanıcı Ayarlarını Düzenleme

- 1. Kullanıcıları Ayarla ekranında, bilgilerini düzenlemek istediğiniz kullanıcıyı seçin. Kullanıcı Profili ve Paylaşım Erişimi panelleri gösterimi.
- 2. İstenildiği gibi gerekli ve isteğe bağlı ayarları değiştirin.
- 3. Paylaşım ekranında özel bir paylaşım oluşturulduysa, bu paylaşım Kullanıcıları Ayarla ekranının Paylaşım Erişim panelinde görüntülenir. Her bir kullanıcı için erişim seviyesi

atayabilirsiniz. (Özel paylaşım oluşturma bilgileri için bkz. "Paylaşımı Özel Yapma" sayfa 27.)

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, soldaki listeden bir kullanıcı seçin.
- 2. Daha önce herhangi bir parola oluşturulmadıysa seçim düğmesine 🔲 tıklayın.
- 3. Parola Düzenle ekranının görüntülenmesi için seçim düğmesinin **Taşılandır** öğesine tıklayın:
- 4. Yeni parolayı Parola ve Parolayı Onayla alanlarına girin.
- 5. **Uygula** öğesine tıklayın.

Bir Kullanıcıyı bir Gruba Atama

Bir kullanıcı grubuna kullanıcı hesabı atamak için aşağıdaki adımları kullanın.

- 1. Kullanıcıları Ayarla sayfasında, soldaki alandan kullanıcıyı seçin.
- 2. Grup Üyeliği alanında, Yapılandır öğesine tıklayın.
- 3. Kullanıcının katılmasını istediğiniz Grubun yanındaki onay kutusunu seçin ve ardından **Uygula** öğesine tıklayın.

Kota Kuralları

Kullanıcı kotalarını atama, bir kullanıcı ya da bir gruba ayrılan disk alanını daha iyi kontrol etmenizi sağlar. Hangi kotanın diğerlerini geçtiğini belirleyen çeşitli kurallar vardır.

- Kullanıcı kotası, grup kotasından ≤ olmalıdır (ör., Grubunuz 20GB'lık bir kotaya sahip ve siz 30GB'lık bir kullanıcı kotası oluşturmak istiyorsanız, sizden kullanıcı kotanızı grup kotasına eşitlemeniz ya da bu kotadan daha aza indirmeniz istenir).
- Eğer herhangi bir kullanıcı kotası belirlenmemişse kullanıcıya grup kotası uygulanacaktır.
- Bir kullanıcı kotasının bir gruba katılımı önceden belirlendiğinde ve bir grup atandığında:
 - Kullanıcı kotası > grup kotası ise, bireysel kullanıcı kotası otomatik olarak grup kota miktarına indirilir.
 - Kullanıcı kotası grup kotasından ≤ ise, bireysel kullanıcı kotası değişmez.

Bir Kullanıcıya Kotalar Atama

Kotayı bir kullanıcı hesabına atamak için aşağıdaki adımları kullanın. Bir kota, My Cloud EX2 Ultra aygıtında kullanıcıya ayrılmış disk alanı miktarını belirler.

1. Kullanıcıları Ayarla sayfasında, soldaki alandan kullanıcıyı seçin.

2. Kotalar alanında Yapılandır öğesine tıklayın.

Kotayı Değiştir			
Volume_1 Kota	GB	~	
Herhangi bir kullanıcı kot	ası ayarlamak istemiyorsa	nız alanları boş bırakın.	
İptal			Kaydet

- 3. My Cloud EX2 Ultra aygıtında kullanıcıya atayacağınız alan miktarını girin.
 - Sınırsız alan atamak için, Kota Miktarı alan(lar)ını boş bırakın.
- 4. **Uygula** öğesine tıklayın.

Bir Kullanıcının Kaldırılması

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki kullanıcıları silmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Not: Yönetici hesabı silinemez.

- 1. Kullanıcıları Ayarla ekranında, soldaki pencereden silmek istediğiniz kullanıcıyı seçin.
- 2. Kullanıcıyı Kaldır simgesine tıklayın .
- 3. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** öğesine tıklayın. Bu kullanıcı hesabı cihazdan 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. Kullanıcıları Ayarla ekranının altındaki Grup sekmesine tıklayın.
- 3. Grup bilgilerini görmek için sol penceredeki bir grup adına tıklayın. Bu grup profilinin bilgileri görüntülenir.

Grup Ekleme

- 1. Bir grup eklemek için, Grupları Ayarla ekranının sol alt kenarındaki söğesine tıklayın.
- 2. Bir Grup Adı girin.
- 3. Yeni Grubunuza eklemek istediğiniz kullanıcıların yanındaki onay kutusuna ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 4. Kota Miktarı girin ya da sınırsız alan için değerleri boş bırakın, ardından **Uygula** öğesine tıklayın. Yeni grup hesabını Grupları Ayarla ekranının sol tarafında görürsünüz.

Grup Ayarlarını Düzenleme

1. Grupları Ayarla ekranında, bilgilerini düzenlemek istediğiniz Grubu seçin. Grup Profili ve Paylaşım Erişimi paneli görüntülenir.

2. İstenildiği gibi gerekli ve isteğe bağlı ayarları değiştirin. Grupların paylaşımlara erişimini güncellemek için, bkz. "Gruplara Paylaşım Erişimi Atama" sayfa 25

Gruplara Paylaşım Erişimi Atama

Bir grup hesabı oluşturulduğunda, aşağıdaki adımları takip ederek My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki cesitli paylasımlara erisim atayabilirsiniz:

- 1. Grupları Ayarla ekranında, paylaşım atamak istediğiniz grubu seçin.
- 2. Paylaşım Erişimi alanında, seçtiğiniz kullanıcılara atamak istediğiniz erişim türünü seçin:
 - 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. Kota, My Cloud EX2 Ultra aygıtında kullanıcıya ayrılmış alan miktarını belirler. (Bkz. "Kota Kuralları" sayfa 23 kotalarla ilgili bilgi için.)

- 1. Grupları Ayarla ekranında, soldaki pencereden grubu seçin.
- 2. Kotalar alanında Yapılandır öğesine tıklayın.
- 3. My Cloud EX2 Ultra aygıtında gruba atamak istediğiniz alan miktarını girin. Sınırsız alan atamak için, Kota Miktarı alan(lar)ını boş bırakın.
- 4. Uygula öğesine tıklayın.

Bir Grubu Kaldırma

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki kullanıcıları silmek için aşağıdaki adımları izleyin.

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

Paylaşımlar Hakkında 🔜



Paylaşım, My Cloud EX2 Ultra aygıtında dosyaları saklamak için kullanılan bir alandır (bir klasör veya dizine benzer).

Not: Bu kılavuzda, değişimli olarak paylaşım ve klasör terimlerini kullanmaktayız.

Bir paylaşım, genel olabilir ve tüm kullanıcılar içeriğe erişebilir ya da sınırlı olduğunda belli kullanıcılar erişebilir. Navigasyon çubuğundaki **Paylaşımlar** simgesi My Cloud EX2 Ultra aygıtındaki paylaşımların bir listesini görüntüler ve Yöneticinin paylaşımları ve kullanıcı erişimini yönetmesini sağlar.

Not: USB flash sürücüler bir paylaşım olarak takılabilir, ancak bu sürücüler düzenlenebilir değildir.

Paylaşımların Listesini Görüntüleme

My Cloud EX2 Ultra 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.

Paylaşım Profili

Birim	Volume_1
Paylaşım Adı	julie
Paylaşım Açıklaması	
Ortak	Açık
Geri Dönüşüm Kutusunu Etkinleştir	Kapalı 🗊
Medya Hizmeti	Kapalı 🗊
Oplocks	Açık
Kullanım	4.0K

Not: Yalnızca özel paylaşımlar düzenlenebilir. Ortak paylaşımların genellikle okuma/yazma erişimi vardır ve bundan dolayı silik şekildedirler.

Yeni Bir Paylaşım Oluşturma

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

1. Paylaşımlar Hakkında ekranını görüntülemek için navigasyon çubuğundaki

Paylaşımlar simgesine 🛄 tıklayın.

- 2. Paylaşım ekle simgesine 📧 tıklayın.
- 3. Aşağıdaki ayarları tamamlayın:

Birim	Açılır menüden birim seçin.
Paylaşım Adı	Paylaşıma bir ad atayın. (Adlar büyük-küçük harfe duyarlı olmalı, 1-32 arası alfanümerik karakterler içermeli ve aralarında boşluk olmamalıdır.)
Paylaşım Açıklaması (isteğe bağlı)	Ne içerdiğini size hatırlatması için paylaşımın kısa bir açıklamasını girin. Paylaşım açıklamalarının bir alfanümerik değer ile başlaması gerektiğine ve 256 adete kadar karakter içerebileceğine dikkat edin.

Geri Dönüşüm Kutusunu Etkinleştir (opsiyonel)	Geri Dönüşüm Kutusu My Cloud EX2 Ultra aygıtından silinen dosyaları içerir. Geri Dönüşüm Kutusunu kullanmak istiyorsanı	
	seçim düğmesini 🛄 . AÇIK konuma getirin. (Varsayılan ayarı KAPALI'dır.)	
	Not: Geri Dönüşüm Kutusu yalnızca Windows SMB	

4. Sonraki öğesine tıklayın.

5. Aşağıdaki ayarları tamamlayın:

Ortam Hizmetini Etkinleştir (isteğe bağlı)	Bu seçenek, bu paylaşımda depolanan ortamı diğer cihazlara aktarmanızı sağlar. Ortam Hizmetini Etkinleştirmek istiyorsanız,		
	seçim düğmesine 🔲 tıklayın. Varsayılan ayarı KAPALI'dır.		
	Not:	Medya sunucusu, aygıt için bir paylaşımda medya sunucusu elde etmeden önce etkinleştirilmelidir.	
		Aygıta yönelik medya sunucusu etkinleştirme konusundaki talimatlar için bkz. "DLNA'yı etkinleştirme" sayfa 65.	
FTP Erişimi (opsiyonel)	Bu seçenek, bu p	baylaşıma FTP erişimi yapılmasına izin verir. FTP	
	Erişimini kullanm	ak istiyorsanız, seçim düğmesine 💷 tıklayın.	
	Not:	FTP erişimi, bir paylaşımda FTP erişimi elde etmeden önce etkinleştirilmelidir. FTP erişiminin nasıl etkinleştirileceğine dair talimatlar için bkz "Ağ Hizmetleri" sayfa 78.	
WebDAV Erişimi (Opsiyonel)	Bu seçenek, bu p	baylaşıma WebDAV erişimi yapılmasına izin verir.	
	WebDAV Erişimir tıklayın.	ni kullanmak istiyorsanız, seçim düğmesine 📗	
	Not:	WebDAV erişimi, bir paylaşımda FTP erişimi elde etmeden önce etkinleştirilmelidir. WebDAV erişiminin nasıl etkinleştirileceğine dair talimatlar için bkz "Ağ Hizmetleri" sayfa 78.	

Paylaşım Ayarlarını Düzenleme

- 1. Paylaşımları Ayarla ekranında, düzenlemek istediğiniz paylaşımı seçin. Paylaşım Profili paneli görüntülenir.
- 2. İstenildiği gibi gerekli ve isteğe bağlı ayarları değiştirin.

Paylaşımı Özel Yapma

Genel bir paylaşımın erişimini sınırlamak bir nedeniniz varsa, bu paylaşımı özel bir paylaşıma dönüştürün.

- 1. Paylaşımları Ayarla ekranında, paylaşımı seçin:
- 2. Genel Erişim düğmesini KAPALI konuma getirin.

Paylaşım Silme

UYARI! Bir paylaşımın silinmesi paylaşımdaki tüm dosyaları ve klasörleri de siler.

- 1. Paylaşımlar Hakkında sayfasındaki paylaşımlar listesinde paylaşımı seçin.
- 2. Paylaşımı Sil simgesine 📑 tıklayın.
- 3. Onay mesajına yanıt olarak Tamam öğesine tıklayın.

Bir Paylaşımın İçeriklerine Yerel Erişim

Not: Bir paylaşımın içeriklerine uzaktan erişim hakkında bilgi için, bkz. "Bulutunuza Uzaktan Erişim" sayfa 17.

Bir My Cloud EX2 Ultra paylaşımını açmak için farklı seçenekler bulunmaktadır. Özel bir paylaşım için, kullanıcıda olması gerekenler:

- Paylaşım adına atanmış bir kullanıcı adı ve parola
- Paylaşıma salt okunur ya da tam erişim

Şunları kullanarak bir paylaşım açmak isterseniz…	BU DURUMDA
Windows 10/ Windows 8 veya 8.1	 Görev çubuğunda, Dosya Gezgini simgesine <a>[] tıklayın.
	 Sol bölmede, Ağ öğesini seçip MyCloudEX2Ultra öğesine çift tıklayın.
	3. Cihazınızdan Genel veya özel bir paylaşıma çift tıklayın.
Windows Vista/Windows 7/	1. 🔚 veya Başlat > Bilgisayar'a tıklayın.
Windows XP	2. Sol panelde, Ağ öğesini seçin
	3. MyCloudEX2Ultra öğesine tıklayın.
	4. Cihazınızdan Genel veya özel paylaşımlara çift tıklayın.
Mac OS X	 Bir Finder penceresinde, yan çubuk üzerindeki Paylaşılan başlığı altında My Cloud aygıtınızı bulun.
	Bir kimlik doğrulama sayfası görüntülenirse, Konuk öğesini seçin, sonra Bağlan öğesine tıklayın.
	 Genel paylaşımı ve erişiminiz olan özel paylaşımları görüntülemek için cihazınıza tıklayın.

6

Tek Bakışta Kontrol Paneli

Kontrol Panelinin Başlatılması Kontrol Paneli Ana Sayfası Müşteri Desteğini Alma Ortak Görevler

Ayarları yapılandırmak ve aygıtı istediğiniz gibi yönetmek için My Cloud EX2 Ultra kontrol paneli kullanın. Örneğin, kullanıcı hesaplarını ayarlayabilir ve My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki dosyalara erişimi kısıtlayabilir, dosya saklamak üzere klasörler oluşturabilir, uzaktan erişim sağlayabilir ve aygıtı ihtiyaçlarınıza göre özelleştirebilirsiniz.

Kontrol Panelinin Başlatılması

Aşağıdaki yöntemlerden birini kullanarak kontrol panelini başlatın:

Şuradan başlatmak istediğinizde…	BU DURUMDA		
Masaüstü Simgesi	Ç	My Cloud EX2 Ultra kontrol panelini başlatmak için kontrol paneli simgesine çift tıklayın.	
Bir tarayıcı veya Windows Explorer	Aygıt Adının Kullanımı:		
	1.	Tarayıcınızın adres alanına My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın adını (varsayılan ad: MycloudEX2Ultra) girin:	
		 http://<aygit adi=""> (Windows)</aygit> (Örnek: http://MyCloudEX2Ultra) 	
		 https://<aygit adi="">.local (Mac) (Örnek: https://MyCloudEX2Ultra.local)</aygit> 	
	2.	Git öğesine tıklayın.	
	IP A	Adresinin Kullanımı:	
	1.	My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın IP adresini, tarayıcınızın adres alanına girin: http://<ip address=""></ip> IP adresinizi yönlendiricinizin UI'sinden bulabilirsiniz. (Örnek: http://192.168.1.22)	
	2.	Git öğesine tıklayın.	
Windows 10/ Windows 8 veya 8.1	1.	Başlangıç sayfasında Bilgisayar yazın.	
	2.	Bilgisayar öğesine tıklayın.	
	3.	Sol bölmede, Ağ öğesine tıklayın.	
	4.	Sağ panelde, Depolama altında My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı belirleyin.	
	5.	Sürücüye çift veya sağ tıklayın ve çıkan menüden Aygıt web sayfasını görüntüle öğesini seçin.	
Windows 7/Vista	1.	🔚 Bilgisayar öğesine tıklayın.	
	2.	Sol bölmede, Ağ öğesini seçin	
	3.	Sağ panelde, Depolama altında My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı belirleyin.	
	4.	Sürücüye çift veya sağ tıklayın ve çıkan menüden Aygıt web sayfasını görüntüle öğesini seçin.	
Windows XP	1.	Başlat Ağ Bağlantılarım öğesine tıklayın.	
	2.	My Cloud aygıtınızı belirleyin.	
	3.	Sürücüye çift veya sağ tıklayın ve Çalıştır öğesini seçin.	
Mac OS X	1.	Safari simgesi 🧼 > yer imi simgesi ෩ > Bonjour'a tıklayın.	
	2.	Ağ üzerindeki My Cloud EX2 Ultra aygıtına çift tıklayın.	

Şuradan başlatmak istediğinizde…		BU DURUMDA		
Mobil Aygıtlar		S Aygıtları:		
	1.	Bir tarayıcı açın.		
	2.	Adres çubuğuna şunu girin: https:// <aygıt adı="">.local adresini girin.</aygıt>		
	An	droid Aygıtlar:		
	1.	Bir tarayıcı açın.		
	2.	Adres çubuğuna şunu girin: http:// <aygıt adı="">.</aygıt>		

Kontrol Paneli'ne İlk Erişim

My Cloud EX2 Ultra kontrol paneline ilk kez erişirken aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. My Cloud EX2 Ultra'da ilk kez oturum açarken Parola alanını boş bırakın.
- 2. Oturum aç öğesine tıklayın. Açılır menüden bir dil seçin.

Giriş Kullanıcılar	Paylaşımlar E	Gulut Erişimi	Yedeklemeler	Depol
Kapasite	•	Aygıt		
95	6			rıza Teşhis Güveni
GBbo	DS	U.J.	8	ellenim
Ağ Etkinliği — B	ulut Aygıtları ———	Kullanıcılar —	Uy	gulamalar
	0	3	¢	4
Kullanıcı				6
Parola				
T di old				

- WD Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesi bağlantısına tıklayın, ardından sözleşmeyi gözden geçirip WD Son Kullanıcı Lisans Sözleşmesini kabul ediyorum kutusunu işaretleyin.
- 4. Devam et seçeneğine tıklayın.
- 5. My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda yönetici oturumu oluşturmak için Adınız, Soyadınızı ve E-posta adresinizi (opsiyonel) girin, ardından **Kaydet** öğesine tıklayın.
- 6. İlave kullanıcı eklemek isterseniz, bu kullanıcıların Adını, Soyadını ve E-posta adresini (opsiyonel) girin ve ardından ilave kullanıcılar için **Kaydet** öğesine tıklayın. Uzaktan erişim hesabı oluşturmak için kullanıcı e-posta adresini girmeniz gerekir.
- 7. Sonraki öğesine tıklayın.
- 8. Ekrandaki bilgileri gözden geçirin. Gerekirse:
 - Mevcut olduğunda cihazın yönetici yazılımını otomatik olarak güncelleştir kutusunu işaretleyin.
 - My Cloud EX2 Ultra aygıtını sürekli ürün desteği alması için kaydet kutusunu işaretleyin.

9. Son öğesine tıklayın. My Cloud EX2 Ultra kontrol paneli görüntülenir.

Kontrol Paneli Ana Sayfası

My Cloud EX2 Ultra Ana sayfasında, sağ üst köşede bilgi çubuğu, sayfanın üzerinde bir simge çubuğu ve aygıtın ana işlevlerine anlık genel bakış ile güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantılar bulunmaktadır.

			•~	÷- ↓-	? -	1-
Giriş	Kullanıcılar	Paylaşımlar	Bulut Erişimi	Yedeklemeler	Depolama	Þ
Kapasite			Aygıt			
(25	6			Arıza Teşhis —	_
	50	U			Bellenim	•
(GBb	ŊŞ		· #3	2.10.301	•
Ağ Etkinliği	E	Bulut Aygıtları —	Kullanıcılar	U	ygulamalar —	
	CPU RAM	0	3	3	4	
			•	•		•

Bilgi Simgeleri

Simge	Ad	İşlemler
	My Cloud'daki USB cihazı	Bağlı USB cihazı sayısını görmek için tıklayın (birden fazla cihaza sahip bir hub USB bağlantı noktasına bağlanabilir). Bağlı USB yoksa simge söner.
A	Uyarılar	Yeni aygıt yazılımı ve ağ sorunları hakkında en son uyarıları görmek için tıklayın.
0	Kritik uyarılar	Aşırı sıcaklık, düşük sıcaklık, sürücü SMART arızası, takılacak veri biriminin arızası gibi ciddi uyarıları görüntülemek için tıklayın.

Navigasyon Simgeleri

Simge	Ad	İşlemler
	Giriş	Kontrol Paneli, aygıtın ana işlevlerinin durumuna anlık bir genel bakış sunar ve güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantıları görüntüler.
22	Kullanıcılar	Kullanıcı hesapları oluşturun, değiştirin, silin veya belli paylaşımlara tam ya da sınırlı erişim hakkı verin.

Simge	Ad	İşlemler
	Paylaşımlar	Paylaşımlar (klasörler) oluşturun, değiştirin, silin veya belli kullanıcılara, belirli paylaşımlara tam ya da sınırlı erişim hakkı verin.
	Bulut erişimi	Belirli paylaşımlara uzak bulut erişimini ayarlayın, değiştirin ya da kaldırın. Uzak erişim durumunu gözlemleyin.
	Yedeklemeler	 Şu konumlara yedeklemeler oluşturun: Bir USB sürücü Yerel ağınızda ya da uzak bir ağda başka bir My Cloud EX2 Ultra My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda başka bir konum Bir Bulut yedekleme sitesi
(III)	Depolama	My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın verilerinizi depolama yolunu seçin.
П,	Uygulamalar	Aygıtınızı daha verimli kullanmanızı sağlayan çeşitli uygulamalar ekleyin ya da bu uygulamaları kaldırın.
Ø	Ayarlar	 My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda, aşağıdakilerin de içinde bulunduğu gelişmiş ayarları yapılandırın: Genel cihaz ayarları, Ağ yapılandırmaları, ISO bağlama seçenekleri, Ortam seçenekleri, Aygıt yardımcı görevleri, Bildirim ayarları, Bellenim güncelleştirme 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.

My Cloud [®]			•4	⇔ •	? -	2
Giriş	Kullanıcılar	Paylaşımlar	Bulut Erişimi	Yedeklemeler	Depolama	
Kapasite —			Aygıt			
(35	6			Arıza Teşhis —	
	50	U			Bellenim	•
(GBbo	ŊŞ			2.10.301	•
Ağ Etkinliği	в	Bulut Aygıtları	Kullanıcılar	U	ygulamalar —	
	CPU RAM	0	3	3	4	
			•	•		

Kapasite

Kapasite

Kapasite paneli My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda kalan boş alan miktarını gösterir.



1. Detaylı bilgi için, sağ alt kısımdaki oka tıklayarak sürücü kapasitesinin geçerli kullanımını görüntüleyin:



2. Ana sayfaya dönmek için, Kapat öğesine tıklayın.

Aygıt

Cihaz bölümü, sistemin genel sağlığını tanımlar, üretici yazılımınızın mevcut sürümünü belirtir ve üretici yazılımı güncellemeleri varsa bu konuda sizi bilgilendirir.

_	Arıza Teşhis ———
	Güvenilir
	Bellenim
ESS de - Ny Chonel UP - Cottunes UP2 -	2.11.133

Tanılamalar

Tanılama Bölmesi, sistem bileşenlerin enstantanesini görüntüler ve My Cloud EX2 Ultra aygıtının genel sağlığını tanımlar.

Aygıt	
	Tanı Güvenilir
	Bellenim 2.11.103

1. Sistem bileşenlerinin durumu hakkında bilgileri görmek için, bölmenin sağ alt kısmındaki oka tıklayın.

	Tanı
	Güvenilir
0 - 1 100 - 1 100 - 11	Bellenim
00 02 -	2.11.103

2. Ana sayfaya dönmek için, Kapat öğesine tıklayın.

Üretici Yazılımı

Üretici Yazılımı bölmesi, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda yüklü olan üretici yazılımının geçerli sürümünü gösterir. Üretici yazılımınızın güncel olduğu, mavi bir işaretle belirtilir.

Tanı
Güvenilir
Bellenim 2.11.103

 Üretici yazılımının güncel bir sürümünün olup olmadığını görmek için, üretici yazılımınızın kullanılabilirliğini görüntülemek amacıyla yazılımın sağ kısmındaki oka tıklayın:

Tanı Güvenilir
Bellenim 2.11.103

- Güncellemeler varsa, aygıtınızı güncellemek için Kur ve Yeniden Başlat öğesine tıklayın.
- 2. Ana sayfaya dönmek için, Tamam' ya da İptal Et öğesine tıklayın.
 - *Not:* Yeni üretici yazılımı mevcutsa, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı güncellemeye yönelik bilgiler için bkz. "Üretici Yazılımı Güncellemesi" sayfa 90.

Ağ Etkinliği

Ağ Etkinliği bölmesi, sistem etkinliğini ve My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki çalışan işlemleri görüntüler. Tek bakışta ağ, CPU ve RAM etkinliğini görebilirsiniz.

Ağ Etkinliği	
	CPU
	RAM

1. Tüm sistem etkinliklerinin ve My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda çalışan işlemlerin bir listesini görmek için bölmenin sağ alt kısmındaki oka tıklayın:

 CPU: CPU etkinliğini görüntülemek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölmesine dönmek için Geri öğesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için Kapat öğesine tıklayın.

Aygıt Et	kinliği		
Aşağıdak gösterilm	i listede WD My Cloud sistemine ektedir.	de devam eden tüm sistem etkinlikleri ve işler	nler
CF	บ	10%	•
Be	llek	41.27% (512MB yüklendi)	•
Ağ		0.00MB Tx,0.00MB Rx	•
İşle	em	57	
			Kanat

 Bellek: Bellek etkinliğini görüntülemek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölmesine dönmek için Geri öğesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için Kapat öğesine tıklayın.

Aygıt Aşağ işlem	Etkin Idaki list ler göste	ede WD erilmekte	My Clo dir.	ud sis	temino	de dev	vam eo	den tü	ım sist	em eti	kinlikle	eri ve		
Avgit 8	Etkinliği >	≻ CPU								_				
96											Kulla	anim C	rani(6)
100														
90														
80														
70														
50														
50		1												
30														
20														
10 4	л (М.													
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	$\mathbb{W}^{\mathbb{W}}$	MW.												
0	1	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
														Mins
Geri													K	apat

 Ağ: Ağ etkinliğini görüntülemek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölmesine dönmek için Geri öğesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için Kapat öğesine tıklayın.

Aşağ işlem	ıdaki li ler gö:	stede sterilm	WD N ekted	ly Clo ir.	ud sis	temin	de de	/am e	den ti	im sist	em et	kinlikle	eri ve i	kleri v	/e
<u>Ayqıt E</u> %	Etkinliği	>> Be	lek									Kulla	inim C	)ranı(9	%)
100															
90															
80															
70															
60															
50															
40															
30			~												
20															
10															
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 Min:
Geri														K	apat

 İşlem: Çalışan işlemlerin bir listesi ve her işlem için kullanılan CPU ve Bellek miktarı dahil işlem bilgilerini görüntülemek için sağ oka tıklayın. Aygıt Etkinliği bölmesine dönmek için Geri öğesine tıklayın. Ana sayfaya dönmek için Kapat öğesine tıklayın.

Avart Etkin (B/s	liği >> Ağ							H RY	
ID/S							- 2		
								TX	
00									
90									
80									
70									
60									
50									
40									
30									
10									

#### **Bulut Aygıtları**

Bulut Aygıtları paneli, My Cloud EX2 Ultra aygıtına uzaktan erişen bulut aygıtların sayısını gösterir. Bu örnekte, bir bulut aygıtı, buna uzaktan erişir.

Avart Etkinliği >> İşlem		,
İşlem	CPU%	Bellek Kullanımı
upnp_nas_device	0.0	6.8
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.5
httpd	0.0	4.2
httpd	0.0	4.2

- 1. Bir kullanıcıya bulut erişimi eklemek için, bölmenin sağ alt kısmındaki artı (+) işaretine tıklayın:
- 2. Aktivasyon kodu oluşturmak için Kod Al düğmesine tıklayın.
- 3. Tabletinizi ya da mobil aygıtınızı My Cloud EX2 Ultra aygıtı.

#### Kullanıcılar

Kullanıcılar paneli, My Cloud EX2 Ultra aygıtını kullanmak için ayarlı olan kullanıcı sayısını görüntüler.



- 1. Bir kullanıcı eklemek için, panelin sağ alt kısmındaki artı işaretine tıklayın:
  - *Not:* Kullanıcı Ekle ekranına e-posta adresi girdiğinizde, bulut erişimi için yeni bir hesap oluşturulur. Kullanıcıya bulut erişimi için bir parolayı nasıl etkinleştireceklerinin ve belirleyeceklerinin anlatıldığı talimatları içeren bir e-posta gönderilir.
- 2. Kullanıcı parola ekranını görüntülemek için gerekli bilgileri girin ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 3. Bir parola oluşturmak için, seçim düğmesine met tıklayın, bir parola girin ve parolanızı doğrulayın. Kullanıcı grup ekranını görüntülemek için **Sonraki** öğesine tıklayın.

Kullan	ici Ekle		
Kullanı	cı Adı *	1	
Ad			
Soyad			
E-post	a		Ø
Parola		7	
Parola	yı onayla		
			* Gerekli
iptal			Uygula

4. Bir grubu yeni bir kullanıcıya atamak için, bir grubun yanında bulunan onay kutusunu işaretleyin ve ardından Kullanıcı Ekle ekranını görüntülemek için **Sonraki** öğesine tıklayın.

Kotayı Değiştir			
Volume_1 Kota	GB	~	
Herhangi bir kullanıcı k	otası ayarlamak istemiyorsar	nız alanları boş bırakın.	
iotal			Kaydet

5. Kota Miktarı girin ya da sınırsız alan için değerleri boş bırakın, ardından **Kaydet** öğesine tıklayın. Yeni bir kullanıcı eklediniz.

#### Uygulamalar

Uygulamalar bölmesi, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda kurulmuş olan uygulamaları görüntüler.



1. Kurulmuş uygulamaları görüntülemek için bölmenin sağ altındaki oka tıklayın:

Yüklü	Jygulamalar	
X	Joomla	Ayrıntılar
1	aMule	Ayrıntılar
		Kapat

- *Not:* Bir uygulama yüklemek için, bkz. "My Cloud EX2 Ultra Aygıtında Uygulamaların Yönetimi" sayfa 61.
- 2. Ana sayfaya dönmek için, Kapat öğesine tıklayın.

#### Uyarıların Yönetimi

Uyarılar, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın durumu ile ilgili bilgileri içeren sistem mesajlarını görüntüler. Panonun sağ üst köşesinde üç tür uyarı vardır.

Uyarı Simgesi	Uyarı Türü	Açıklama
0	Bilgilendirme	Bilgilendirme uyarıları, çok önemli olmayan sistem bilgileri hakkında sizi güncel tutar. Örnek: Yeniden Başlatma Gerekiyor
A	Uyarı	Uyarılar, gelecekte sorun yaratabilecek bir durumu belirtir. Örnek: Ağ Bağlantısı Kesildi.

Uyarı Simgesi	Uyarı Türü	Açıklama
0	Kritik	Bu uyarı, genellikle sistem hatası olan, meydana gelmiş bir hatayı gösterir. Örnek: Fan Çalışmıyor

#### Uyarı Detaylarını Görüntüleme

- 1. Kontrol Panelinde, sağ üst köşedeki Uyarı simgesine 🔔 🔽 tıklayın.
- 2. Uyarı listesinden görüntülemek istediğiniz uyarının yanındaki oku seçin ya da tüm uyarılarınızın detaylarını görüntülemek için **Hepsini Göster** öğesine tıklayın.



Bir uyarı ortaya çıktığında Uyarı simgesinin 🧢 ve kontrol paneli içinde pencerenin yanı sıra bir uyarı mesajı da görüntülenir. Uyarı mesajını kapatmak için, **Kapat** düğmesine tıklayın.

Bildirimler	
Birim biçimlendirildi Birim 2 biçimlendirildi	
02 2016 Mart Çarşamba 01:36:30	Kod:2222
	Kapat

#### Bir Uyarıyı Sonlandırma

- 1. Kontrol panelinde, sağ üst köşedeki Uyarı simgesine 🔔 🔻 tıklayın.
- Sonlandırmak istediğiniz uyarının mi yanındaki sil simgesini seçin.
   Tüm uyarıları sonlandırmak için önce Hepsini Göster öğesine, ardından da Hepsini Sonlandır öğesine tıklayın.

## Müşteri Desteğini Alma

Destek sayfasını açmak için:

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

Otomatik Destek İste	
Otomatik Müşteri Desteği'nin seçilmesi, aygıtın seri numarasını, MAC adresini ve diğer durum bilgilerini raporunu oluşturup, destek isteğinize iliştirir. İsteğiniz bundan sonra mümkün olduğunca hızlı ve verimli olmaları için bir uzman ekibine yönlendirilir.	çeren kapsamlı bir tanı vir şekilde size yardımcı
Raporunuzu destek isteğinize dahil etmek için, Aygıt Tanı Raporumu İliştir ve Destek İste seçeneğini be öğesini tıklatırı.	irleyin; ardından Destek İste
Aygıt tanı raporu iliştirmeden destek isteği göndermek için, lütfen standart destek sayfamızdan bir istek	gönderin.
Aygıtımın tanı raporunu iliştir ve destek ekle	
Destek iste Gizilik likesi	
Sistem Raporu Oluştur ve Kaydet	
Bir sistem raporu oluşturun ve ağ sorunlarını tanımlayıp çözmeniz için sürücünüze kaydedin.	
Oluştur ve Kaydet	
Ürün Geliştirme Programı	
Ürün Geliştirme Programı Kalımanız chazınzın performansını etkilemez, ancak ürünlerimizi geliştirmemize yardımcı olur. Cihaze bigleriyle birlikle düzenli analıklarla WD'ye gönderir.	ız seri numarasını temel cih
Ürün Geliştirme Programı           Kalamanz chazınzın performansını etililemez, ancak ürünlerimizi geliştirmemize yardımcı olur. Cihazır biglienye brilke düzerli aralıkarlı WD'ye görderir.           • Üninerimizde yaptacak günceleştirmeleri gerçekleştirmemize yardımcı olura otacakanız.           • Böyleve Destek etibilmiz sana daharı vermil tır şekide yardım edeblecek           • Kalılımınış taroğındara biranız	ıız seri numarasını temel cih
Ürün Geliştirme Programı         Katimanız chazınızın performansını etkilemez, ancak ürünlerinizi geliştirmenize yardınıcı olur. Cihaze bişteriye bilte düzenli aralıklarla WD'ye gönderi.                Ürünlerinizde yapılacak günceleştirmeleri gerçekleştirmenize yardınıcı olmuş olacakanız.             Böylece Destek etkimus sub adıla vermi bir şekide yardını edeblecek.             Katimun birdindiri zaharı yardınıcı dabili yardını edeblecek.                 Vün Geliştirme Katımız               Açık	ıız seri numarasını temel cih
Ürün Geliştirme Programı           Katimanız cıhazınızın performanını ekklemez, ancak ürünlerinizi geliştirmemize yardınız olur. Cihaze bilgleriye bilkte düzenli aralkara WD'ye gönderir.           • Ordinkrimüde yaplıkat gönzeleştirmekin gerçekleştirmenize yardınız olmuş olazaksınız.           • Söyte Deske kolmuz azı dan vermin bir gekleştirmekin gerçekleştirmenize yardınız olmuş olazaksınız.           • Böyte Deske kolmuz azı dan vermin bir gekleştirmekin gerçekleştirmenize yardınız olmuş olazaksınız.           • Ratiminizi istediğiniz zaman sontardırabilisiniz.           Orun Geliştirme Katılımı           Deştek Kavınakları	ız seri numarasını ternel cih
Ürün Geliştirme Programı           Katamanız cıhazınızın performansın etkilemez, ancak urunlerimizi geliştirmemize yardımızı olur. Cihaze bilgleriyle bilkle düzenli aralklarta WD'ye gönderir.           • Ornokrimize yapkata dörün deştirmeleri gerçekleştirmenize yardımızı olmuş olacatsanız.           • Böyele Deskek etkimiz azı edan werni bir şekiste yardım edeblecek.           • Urun Geliştirme Katılımı           • Orno Geliştirme Katılımı           • Destek Kaynakları           Una Reketeri	ız seri numarasını temel cih
Ürün Geliştirme Programı           Katimanız cıhazınızın peformanunı etilemez, ancak urunlerimizi geliştirmemize yardınıcı olur. Cihaze bilgençi bilke duzerla analkatasi WCY-e goderir.           • Urunlerimize yaptacatı günceleştimete geçkleştirmemize yardınıcı olmuş olacatasınız.           • Döylere Boalanızı duktima sona urunla ürçelebe yardını edebleçkel Mun Gelştirme Katımızı <u>Kaşı IIII</u> Destek Kaynakları Başı Boalanızı Başı	ız seri numarasını temel cih
Ürün Geliştirme Programı         Katimanız cihazınızın performansını etkilemez, ancak ürünlerinizi geliştirmemize yardımcı olur. Cihazın biglereje bilke duzera aralıkdara WD'ye göderir.         • Orunierinizde yaplacakı günceleştirmeleri gerekleştirmenize yardımcı olmuş olacakanız.         • Böyece Deske kolmus ale dana vermi bir yekide yardımcı olmuş olacakanız.         • Böyece Deske kolmus ale dana vermi bir yekide yardım debilecek         • Orunierinizde vermi vortanizativitarılı         • Oruni Geliştirme Katımız         • Destek Kaynakları         Dana Belueteri Sanın	ız seri numarasını temel cih

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda bir sorun olursa, en iyi çözümü bulabilmek için WD Teknik Destek, 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.

#### Otomatik Desteğin İstenmesi

Otomatik Müşteri Desteği İste bölümünde:

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

#### Bir Sistem Raporunun Oluşturulması ve Kaydedilmesi

Sistem Raporu Oluştur ve Kaydet bölümünde:

- 1. Oluştur ve Kaydet'e tıklayın. Bu işlem, dosyayı bilgisayarınıza kaydeder.
- 2. İsterseniz, raporu WD Teknik Desteğine gönderin.

#### 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 EX2 Ultra aygıtınız hakkında diğer kullanıcılarla konuşmak için, Forum bağlantısına tıklayın.
- WD telefon numaralarını ve diğer iletişim bilgilerini görmek için Kişiler bağlantısına tıklayın.

## **Ortak Görevler**

Bundan sonraki birkaç bölümde My Cloud EX2 Ultra aygıtı. Aşağıdaki tablo bazı genel görevlerle ilgili talimatlara ait kısayollar sunar.

Nasıl Yapabilirim	Bakın
Aygıtı ağıma kurma	sayfa 11
Ortam sunucularını kullanma	sayfa 63
DLNA ve iTunes'u etkinleştirme	sayfa 65
My Cloud EX2 Ultra aygıtını yeniden başlat veya hazırda bekletme	sayfa 86
Üretici yazılımını güncelleme	sayfa 90
Aygıttan içeriğe erişme (genel ve özel paylaşımlar)	sayfa 15
Kullanıcı ekleme	sayfa 20
Paylaşım oluşturma	sayfa 25
Aygıta içerik yükleme ve yedekleme	sayfa 42
Aygıtı yedekleme	sayfa 42
Kendiniz ve paylaşım yapmak istediğiniz kişiler için uzaktan erişimi etkinleştirin ya da devre dışı bırakın)	sayfa 17
WD mobil uygulamaları indirme	sayfa 19

# 7

# Dosyaları Yedekleme ve Geri Alma

Yedeklemeler Hakkında USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi Uzaktan Yedeklemeler İç Yedeklemeler Bulut Yedeklemeleri

## Yedeklemeler Hakkında

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda verilerinizi yedeklemenizin çeşitli yolları mevcuttur. Bunlar arasında şunlar yer alır:

- USB Yedekleme—My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın, USB aygıtınızdan ya da USB aygıtınıza veri yedeklemesini sağlar.
- Uzaktan Yedekleme—My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın, başka bir My Cloud aygıtından ya da My Cloud aygıtına veri yedeklemesini sağlar.
- Dahili Yedekleme—My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda verileri bir depolama konumundan bir başka konuma yedeklemenizi sağlar.
- Bulut Yedekleme—My Cloud EX2 Ultra aygıt verilerini, harici bir bulut yedekleme hizmetine yedeklemenizi sağlar.

## USB Cihazı ve USB Yedeklerinin Yönetimi

Bir USB sürücüyü My Cloud EX2 Ultra aygıtına taktığınızda bir ağ sürücüsüne dönüştürmüş olursunuz. Bağlandıktan sonra USB sürücü aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Bir WD Passport, usb bellek ya da kamera gibi USB sürücüleri My Cloud EX2 Ultra aygıtına bağladığınızda, buna Windows Gezgini ya da Mac Finder yoluyla erişebilirsiniz.
- USB sürücü, yedekleme hedefi olarak işlem görebilir.
- Artık, sürücüyü, kullanıcı paylaşımlı sürücü olarak eşleştirme seçeneğiniz var.
- WD harici sürücü, My Cloud EX2 Ultra aygıtına takılırken kilitlenmişse, koruma sağlanmış olur. Kontrol Paneli kullanarak istediğiniz gibi kilidini açabilir veya tekrar kilitleyebilirsiniz.

## Bir USB Sürücü Bağlama

Daha fazla depolama alanı ve yedekleme özellikleri için My Cloud EX2 Ultra aygıtının arkasındaki USB bağlantı noktasına bir USB sabit disk bağlayın. USB sürücüsü, WD My Cloud EX2 panosunda

My Cloud EX2 Ultra kontrol paneli. (Bkz "Paylaşımlar Hakkında" sayfa 25.)

My Cloud EX2 Ultra aygıtı, harici bağlanan USB sürücüler için aşağıdaki formatları destekler:

- FAT/FAT32
- NTFS (okuma ve yazma özelliği)
- HFS+J
- Linux Ext2, Ext3/Ext4

#### UYARI! NFS ya da AFP dosya aktarımı sırasında USB sürücüyü kaldırmak veya çıkarmak aktarma işlemini kesintiye uğratacaktır.

#### USB Yedekleme Oluşturma

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda, bir USB aygıtına ya da USB aygıtından veri yedeklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

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

redeklemeler	
USB Yedeklemeleri	USB Yedeklemeleri Hakkında
Uzaktan Yedeklemeler	Bir USB aygıtından içeri ve dışarı yedekleme yapmak için WD My Cloud sistemini kullanın.
İç Yedeklemeler	
Bulut Yedeklemeleri	is Objecture
Kamera Ayarları	ış Ölüşlül

- 2. Daha önce seçilmemişse USB Yedeklemeleri öğesine tıklayın.
- 3. Bir USB yedekleme işi oluşturmak için aşağıdaki alanları doldurun:

İş Adı	Yedeklemeniz için bir İş Adı girin.
Yön	<ul> <li>Açılır menüden yedekleme yönünüzü seçin. Seçenekler şunlardır:</li> <li>USB'den NAS'a: USB aygıtınızdaki verileri My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza yedekler.</li> <li>NAS'dan USB'ye: My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki verileri USB aygıtınıza yedekler.</li> </ul>
Kaynak Klasörü	Gözat öğesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz klasörü seçin.
Hedef Klasör	Gözat öğesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz hedef klasörü seçin.

- 4. **Oluştur** öğesine tıklayın. Bu istenilen yedekleme için bir yedekleme işi oluşturur.
- 5. Yedeklemenizi başlatmak için USB Yedekleme İşleri alanındaki oka tıklayın.

JSB Yedeklemeleri	USB Yedeklemeleri Hakkında
Uzaktan Yedeklemeler	Bir USB aygıtından içeri ve dışarı yedekleme yapmak için WD My Cloud sistemini kullanın.
ç Yedeklemeler	
Bulut Yedeklemeleri	is Olustur
Kamera Avarları	iş Oldşirdi

Yedekleme ilerlemesi, USB Yedekleme İşleri alanında gösterilir.

#### Bir USB Yedekleme İşinin Detaylarını Görüntüleme

- 1. USB Yedeklemeleri ekranında, USB Yedekleme İşleri altında, değiştirmek istediğiniz işi seçin ve **İş Düzenle** düğmesine tıklayın 🗈.
- 2. USB Detayları ekranını gözden geçirin ve ekranı kapatmak için Kapat öğesini seçin.

#### Bir USB Yedekleme İşini Düzenleme

- 1. USB Yedeklemeleri ekranında, USB Yedekleme İşleri altında, değiştirmek istediğiniz işi seçin ve **İş Düzenle** düğmesine tıklayın.
- 2. USB Yedekleme alanında, işiniz için gerekli olan değişiklikleri yapın ve **Kaydet** öğesine tıklayın.

#### USB Yedekleme İşini Silme

- 1. USB Yedeklemeleri ekranında, USB Yedekleme İşleri altında, silmek istediğiniz işin yanındaki **İşi Sil** düğmesine tıklayın.
- 2. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** öğesine tıklayın. Seçili USB Yedekleme İşi silinir ve USB Yedekleme İşleri listesinden kaldırılır.

## Uzaktan Yedeklemeler

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı, başka bir My Cloud EX2 Ultra veya My Cloud EX4 aygıtına yedekleyin.

Uzaktan yedeklemeye devam etmeden önce aşağıdakilerden emin olun:

- Bu aygıtı yedekleyebileceğiniz bir uzak My Cloud EX2 Ultra veya My Cloud EX4 aygıtınız olmalı. Hedef cihaza, zaten mevcut olan dosyaların yanı sıra bu cihazdaki mevcut paylaşımlar ve veriler de kopyalanacak.
- Uzak My Cloud EX2 Ultra veya My Cloud EX4 aygıtının uzak Sunucu ayarı Açık konumda olmalı.
- Uzak My Cloud EX2 Ultra veya WD M Cloud EX4 aygıtı için yedekleme şifresi etkinleştirilmiş olmalı.
- Uzak My Cloud EX2 Ultra veya My Cloud EX4 aygıtını internet üzerinden görebilmek için bağlantı noktası yönlendirme etkinleştirilmiş olmalı.

Uzak yedeklemeler ile ilgili daha fazla bilgi için, Bilgi Tabanı Yanıt No 10637'ye bakın.

#### Uzaktan Yedekleme Oluşturma

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı uzaktaki bir aygıta bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

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

2.	Uzaktan	Yedekleme	öğesini	tıklatın.
----	---------	-----------	---------	-----------

USB Yedeklemeleri	Uzaktan Yedekleme Hakkında
Uzaktan Yedeklemeler	WD My Cloud sisteminizi ağınızda veya ağınızın dışında bulunan
İç Yedeklemeler	Uzaktan yedeklemeye devam etmeden önce aşağıdakilerden emin olun:
Bulut Yedeklemeleri	<ul> <li>Bu sistemi yedeklemek için bir uzak WD My Cloud sistemine sahipsiniz. Bu sistemdeki mevcut paylaşımlar ve veriler, daha önce mevcut olan verilere ek olarak hedef sisteme kopyalanacak.</li> <li>Uzak Sunucu ayarı WD My Cloud sisteminde AÇIK duruma getirildi.</li> <li>Uzak WD My Cloud sistemi için yedekleme parolası etkinleştirildi.</li> <li>WD My Cloud sisteminizi internet üzerinden görebilmek için Ayarlar &gt; Ağ &gt; Bağlantı Noktası İletme menüsünde SSH ve Uzaktan Yedekleme hizmetleri için bağlantı noktası iletme kurallan eklediniz.</li> </ul>
Kamera Ayarları	

- 3. **İş Oluştur** düğmesine tıklayın.
- 4. Yedeklemek istediğiniz paylaşımın yanındaki kutuyu işaretleyin ve **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 5. **Uzak IP** alanına, uzak yedekleme sunucusunun IP adresini girin. (Örnek 192.168.1.16)
- 6. Parola alanına, uzak yedekleme sunucusu için parola girin ve **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 7. Verilerinizi yedeklemek istediğiniz paylaşımın yanındaki kutuyu seçin ve **Oluştur** öğesine tıklayın.

İş Adı		
Uzak Sunucu	NAS Sunucusu	
Uzak IP		Ø
Parola		
SSH Kullanıcı Adı	sshd	
SSH Parolası		
Kaynak Klasör		Gözat
Hedef Klasör		Gözat
Yedekleme Türü	Kopyala	
Yineleme	Kapalı	
Aktarma Şifreleme	Açık	

8. Uzak yedekleme işi oluşturmak için aşağıdaki alanları doldurun ve **Sonraki** öğesine tıklayın:

İş Adı	Yedeklemeniz için bir İş Adı girin.		
Oto. Güncelle	Otomatik güncelleme özelliğini etkinleştirmek için açma/kapama düğmesine 💷 tıklayın.		
Şimdi Yedekle	Uzaktan yedekleme işlemini hemen başlatmak için <b>Evet</b> öğesine tıklayın. Gelecekteki bir yedeklemeye yönelik yedekleme işi oluşturmak için <b>Hayır</b> öğesine tıklayın.		

9. Uzak Yedekleme işinizin detaylarını gözden geçirin ve sonrasında **Bitir** öğesine tıklayın.

#### Uzak Yedekleme İşinin Detaylarını Görüntüleme

- 1. Uzak Yedekleme ekranındaki Uzak Yedekleme İşleri altında görüntülemek istediğiniz işin yanındaki **Ayrıntılar** düğmesine 🗟 tıklayın.
- 2. Ayrıntılar ekranını gözden geçirin ve ekranı kapatmak için Kapat öğesini seçin.

#### Uzaktan Yedekleme Kurtarma

Uzak sunucuya kaydettiğiniz veriyi kurtarmak için aşağıdaki adımları izleyin. Bu işlem, uzak sunucuya kaydettiğiniz veriyi kurtararak yerel sunucunuza kaydeder.

- 1. Uzak Yedekleme ekranındaki Uzak Yedekleme İşleri altında görüntülemek istediğiniz işin yanındaki **Kurtar** düğmesine 🖻 tıklayın.
- 2. Kurtarma ekranında Tamam öğesine tıklayın. Veri kurtarma işleminiz başlar.

## Uzak Yedeklemeyi Silme

- 1. Uzak Yedekleme ekranındaki Uzak Yedekleme İşleri altında silmek istediğiniz işin yanındaki **Sil** düğmesine itklayın.
- 2. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** öğesine tıklayın. Seçili Uzak Yedekleme İşi silinir ve Uzak Yedekleme İşleri listesinden kaldırılır.

## İç Yedeklemeler

İç yedeklemeler, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki mevcut verileri bir depolama konumundan başka bir konuma yedeklemenizi sağlar.

#### Dahili yedekleme oluşturma

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı dahili olarak yedeklemek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** öğesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse İç Yedeklemeler öğesini seçin.
- 3. Bir USB yedekleme işi oluşturmak için aşağıdaki bilgileri girin:

İş Adı İç yedeklemeniz için bir İş Adı girin.	
Kaynak Klasörü	Gözat öğesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz klasörü seçin.
Hedef Klasör	Gözat öğesine tıklayın ve yedeklemek istediğiniz hedef klasörü seçin.

Sürekli Yedekleme	Sürekli Yedekleme özelliğini kullanmak isterseniz:		
	<ol> <li>Sürekli Yedekleme özelliğini etkinleştirmek için seçim düğmesine tıklayın.</li> </ol>		
	2. Yedekleme sıklığını seçin: Günlük, Haftalık, Aylık.		
	3. Açılır menüden bir zaman seçin (saat ve dakika).		
	4. Sürekli yedekleme alanını etkinleştirmediyseniz:		
	<ul> <li>Tarih alanını tıklatın ve yedeklemenin gerçekleşmesini istediğiniz tarihi seçin.</li> </ul>		
	Açılır menüden bir zaman seçin (saat ve dakika).		
Artımlı Yedekleme	Bu işin artımlı bir yedekleme olmasını istiyorsanız işaret kutusunu tıklayın.		

5. **Oluştur** öğesine tıklayın. İşiniz İç Yedekleme Sırası alanında gösterilir ve belirtilen saatte yedeklemeye başlar.

## Acil İç Yedekleme Başlatma

 Dahili Yedeklemeler ekranında, Dahili Yedekleme Kuyruğu altında, değiştirmek istediğiniz işi seçin ve Şimdi Başla düğmesine tıklayın.

İç yedekleme başlayacaktır.

#### İç Yedekleme İşini Değiştirme

- 1. Dahili Yedeklemeler ekranında, Dahili Yedekleme Kuyruğu altında, değiştirmek istediğiniz işi seçin ve **Düzenle** düğmesine tıklayın.
- 2. Dahili Yedekleme alanında, işiniz için gerekli olan değişiklikleri yapın ve **Kaydet** öğesine tıklayın.

#### Dahili Yedekleme Detaylarını Görüntüleme

- 1. Dahili Yedeklemeler ekranında, Dahili Yedekleme Kuyruğu altında, değiştirmek istediğiniz işi seçin ve **Ayrıntılar** düğmesine tıklayın.
- 2. Dahili Yedekleme işinizin detaylarını gözden geçirin ve **Kapat** öğesine tıklayın.

#### İç Yedekleme İşini Silme

- 1. Dahili Yedeklemeler ekranındaki Dahili Yedekleme Kuyruğu altında bulunan **Sil** düğmesini seçin.
- 2. Onay mesajına yanıt olarak **Tamam** öğesine tıklayın. Seçili Dahili Yedekleme İşi silinir ve Dahili Yedekleme İşleri listesinden kaldırılır.

## **Bulut Yedeklemeleri**

Bulut yedekleme, Internet üzerinden ve çeşitli mobil aygıtlardan erişilebilecek uzak yedeklemeler oluşturmanıza imkan tanır. My Cloud EX2 Ultra 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. ElephantDrive etkinleştirildikten sonra aygıtınızla otomatik olarak eşitlenir. ElephantDrive Bulut Yedeklemeler hakkında ek bilgi için bkz. http://home.elephantdrive.com/welcome/wdc/.

ElephantDrive kullanarak bulut yedeklemeyi etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Yedeklemeler** öğesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse Bulut Yedeklemeleri öğesini seçin.

'edeklemeler	ElephantDrive
USB Yedeklemeleri	Bulut Yedeklemeleri nedir?
Uzaktan Yedeklemeler	Bulut yedekleme, İnternet üzerinden ve çeşitli mobil aygıtlardan erişilebilecek uzak yedeklemeler oluşturmanıza imkan tanır.
İç Yedeklemeler	
Bulut Yedeklemeleri	
Kamera Ayarları	
	■ #

3. Ekranın üst kısmındaki Elephant Drive öğesine tıklayın.

/edeklemeler	ElephantDrive of Amazon Amazon		
USB Yedeklemeleri	ElephantDrive		
Uzaktan Yedeklemeler	WD My Cloud sisteminizi koruyun. ElephantDrive, WD My Cloud sisteminizi buluta bağlayıp koruyarak bir bulut depolama çözümü sunar. Bir yerel isternci, bulut yedekleme sağlar ve sektörün önde gelen güvenlik özellikleriyle WD My Cloud sisteminde eşitlenir. Bu çözüm bulut depolamanın üç kritik avantajına sahıptir. ayn site koruması, akilli eşitleme ve basit güvenli paylaşım. ElephantDrive hakkında daha fazla bilgi için <u>http://www.elephantdrive.com/m/ct.aspx?ici=1102</u> adresini ziyaret edin.		
İç Yedeklemeler			
Bulut Yedeklemeleri			
Kamera Ayarları			
	ElephantDrive     Kapalı		

- 4. Elephant Drive alanında, ElephantDrive bulut yedeklemesini etkinleştirmek için seçim düğmesine metklayın.
- 5. Kaydol öğesine tıklayın. Kaydol ekranı görüntülenir.
- 6. Aşağıdaki bilgileri girerek Kaydet öğesine 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** öğesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse Bulut Yedeklemeleri öğesini seçin.
- 3. Ekranın üst kısmındaki Elephant Drive öğesine tıklayın.

Yedeklemeler	ElephantDrive ElephantDrive Amazon S3				
USB Yedeklemeleri	ElephantDrive				
Uzaktan Yedeklemeler	WD My Cloud sisteminizi koruyun. ElephantDrive, WD My Cloud sisteminizi buluta bağlayıp koruyarak bir bulut depolama çözümü sunar. Bir yerel istemci, bulut yedekleme sağlar ve sektörün önde gelen güvenlik özellikleriyle WD My Cloud sisteminde eşitlenir. Bu çözüm bulut depolamanın üç kritik avantajına sahiptir. ayrı site koruması, akıllı eşitleme ve basit güvenli paylaşım.				
İç Yedeklemeler					
Bulut Yedeklemeleri	ElephantDrive hakkında daha fazla bilgi için <u>http://www.elephantdrive.com/m/ct.aspx?ici=1102</u> adresini ziyaret edin				
Kamera Ayarları					
	ElephantDrive     Kapalı				

- 4. Yedeklemelere Erişim alanında Oturum aç öğesine tıklayın.
- 5. ElephantDrive'a kaydolurken kullandığınız e-posta adresinizi ve şifrenizi girin Step 6 sayfa 48. **Oturum aç** öğesine tıklayın.
- 6. ElephantDrive alanında **Yeni cihaz yedekleme sihirbazı bağlantısı** öğesine tıklayın.
- 7. ElephantDrive yedekleme sihirbazında belirtilen adımları takip ederek bulut yedeklemenizi oluşturun.

#### Amazon S3 Bulut Yedeklemesini 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** öğesine tıklayarak Yedeklemeler ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse Bulut Yedeklemeleri öğesini seçin.
- 3. Ekranın üst kısmındaki Amazon S3 düğmesine tıklayın.

Yedeklemeler	ElephantDrive Amazon S3
USB Yedeklemeleri Uzaktan Yedeklemeler İç Yedeklemeler	Amazon S3 Hakkında Amazon S3 (Basit Depolama Hizmeti), Amazon Web Services tarafından sunulan çevrimiçi bir dosya depolama web hizmetidir. Aygıtınızdaki verileri buluta yedeklemek için web hizmetleri arabirimleri üzerinden depolama sağlar.
Bulut Yedeklemeleri Kamera Ayarları	Amazon S3 Sırası

4.	Oluştur öğesine tıklayın.
	Amazon S3 Hakkında
	Amazon S3 (Basit Depolama Hizmeti), Amazon Web Services tarafından sunulan çevrimiçi bir dosya depolama web hizmetidir. Aygıtınızdaki verileri buluta yedeklemek için web hizmetleri arabirimleri üzerinden depolama sağlar.
	Oluştur
5.	Bulut yedeklemeniz için bir İş Adı girin ve <b>Sonraki</b> öğesine tıklayın.
	Amazon S3 Yedeklemenizi Kurun
	Buluta yükleme veya buluttan indirme işinin oluşturulması için 16 karakterden oluşan bir İş Adı girin. İş Adı boşluk içeremez. İzin verilen karakterler: a-z, A- Z, 0-9.
	İntal
•	
7.	<ul> <li>Bölge: Açılır menüden bulutunuz için kullanılan bölgeyi seçin.</li> <li>Erişim Anahtarı: Amazon S3 tarafından verilen erişim anahtarını girin.</li> <li>Özel Anahtar: Amazon S3 tarafından verilen özel anahtarı girin.</li> <li>Uzak Yol: Bulutunuz için uzak yol girin. Normal koşullarda bu sizin demet adınızdır.</li> <li>Sonraki öğesine tıklayın.</li> </ul>
	Amazon S3 Yedeklemenizi Kurun
	Bölge Birleşik Devletler   Erişim Anahtan
	Geri İptal Sonraki
8.	Aşağıdaki bilgileri girerek Sonraki öğesine tıklayın:
	Tür       Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:         • Yükle: My Cloud EX2 Ultra verilerinizi Amazon S3 demetinize yedekler.

•

•

•

•

aygıtınıza yedekler.

Seçenekler şunlardır:

Indir: Amazon S3 demeti verilerinizi My Cloud EX2 Ultra

Açılır menüden uygulamak istediğiniz yedekleme türünü seçin.

dosyanızla aynı ada sahip dosyaların üzerine yazar.

kaynak dosyaları olan dosyaları üstüne yazar.

Mevcut dosyaların üzerine yazma: Hedef dosyada kaynak

**Tam Yedekleme:** Yedekleme her gerçekleştirildiğinde tüm yedekleme verilerini içeren ayrı bir klasör oluşturur. **Artımlı Yedekleme:** Hedef dosyalardan daha yeni tarihli

Yedekleme Türü

- 9. Yerel Yol alanına, My Cloud EX2 Ultra sunucunuzdaki yedeklemeniz için bir yol girin.
  - Aygıttaki yedeğiniz için bir konuma göz atmak üzere Gözat öğesini tıklatın. (Örnek: Volume_1/backup)
- 10. Otomatik güncelleştirme özelliğini devreye almak için seçim düğmesine ili 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 Güncelleme 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** öğesine tıklayın.
- 12. Sonraki öğesine tıklayın.
- Ayarlarınızı gözden geçirin ve Bitir öğesine 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.

# 8

# My Cloud EX2 Ultra Aygıtında Depolama Yönetimi

Depolama Türleri RAID Depolama iSCSI Depolama Birim Sanallaştırma

## Depolama Türleri

WD My Cloud EX2 aygıtında depolama yönetiminin birkaç yolu My Cloud EX2 Ultra aygıtı:

- RAID Depolama
- iSCSI
- Birim Sanallaştırma

Depolama sayfası, aygıtınızın dahilindeki depolamayı yapılandırmanızı ve aygıtınızın içindeki disklerin durum ve kapasitelerini görmenizi sağlar. Bu bölüm, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda depolama yönetimine ilişkin ayrıntılar verir.

Depolama				
RAID	RAID Profili	i		
Disk Durumu			<b>O</b>	
iSCSI	RAID Durumu		Güvenilir	
Birim Sanallaştırma			Tüm RAID Birimleri etkin ve sağlam.	
	RAID Birimi	i		
	Volume_1	JBOD	1.96 TB	İyi
	Volume_2	JBOD	1.96 TB	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 dağıtımı yöntemi sağlayan birkaç farklı düzeyi vardır. My Cloud EX2 Ultra aygıtınız aşağıdaki depolama modlarından birini seçmenize imkan tanır:

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 bölümlemesi sağlar. RAID 0 veri artıklığı sağlamaz, ancak her RAID düzeyinin en iyi performansını sağlar. RAID 0, verileri daha küçük kesimlere böler ve sürücü grubundaki her sürücüde veri kesimlerini bölümler.	
RAID 1	RAID 1 modunda RAID denetleyicisi tüm verileri bir sürücüden gruptaki ikinci bir sürücüye çoğaltır. RAID 1 tam bir veri yedeklemesi sağlar, ancak gerekli veri depolama kapasitesini düşürür.	

## Geçerli RAID Modunu Görüntüleme

Aygıtınızda o anda kullanılan RAID modunu görüntülemek için aşağıdaki adımları uygulayın.

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Depolama** öğesine tıklayarak Depolama ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse RAID öğesine tıklayın.

Depolama			
RAID	RAID Profili		
Disk Durumu iSCSI	RAID Durumu	Güvenilir	
Birim Sanallaştırma		Tüm RAID Birimleri etkin ve sağlam.	
	RAID Birimi		
	Volume_1 JB	OD 1.96 TB	İyi
	Volume_2 JB	OD 1.96 TB	İyi
	RAID Modunu Değ	iştir	

- 3. RAID Profili alanında, aşağıdaki bilgiler görüntülenir:
  - RAID Sağlığı
  - Otomatik Yenileme durumu
  - RAID Birimi

## RAID Modunu Değiştirme

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda geçerli RAID modunu değiştirmek için aşağıdaki adımları takip edin.

UYARI! RAID Modunuzda yapılan değişiklikler tüm verilerinizi ve kullanıcı ayarlarınızı siler. Kullanıcı ayarlarınızı kaydetmeye ilişkin bilgi almak için bkz. "Yapılandırma Dosyasını Kaydetme" sayfa 86.

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Depolama** öğesine tıklayarak Depolama ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse RAID öğesine tıklayın.

RAID	RAID Profili		
Disk Durumu	RAID Durumu	Güvenilir	
iSCSI		Tüm RAID Birimleri etkin ve sağlam.	
Birim Sanallaştırma			
	RAID Birimi		
	Volume_1 JBC	DD 1.96 TB	
	Volume_2 JBC	DD 1.96 TB	

- 3. Ekranın altındaki RAID modunu değiştir öğesine tıklayın.
- 4. Uyarı mesajını gözden geçirip Tamam öğesine tıklayın.
- 5. My Cloud EX2 Ultra 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.
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.

6. **<RAID Moduna> geçiş yap** onay kutusunu seçin ve **Sonraki** öğesine tıklayın. Sabit disklerinizin durumunu gözden geçirin ve ardından **Sonraki** öğesine tıklayın.

7	Otomatik test tamamlandığınd	a <b>Sonraki</b>	düğmesine tıklar	vin
1.	otomatik tost tamamanaigine		augmeente titta	y 11 1.

	RAID Modunu Deği	ştir			
	Uyarı: 1. RAID değiştirme modu, a 2. RAID değiştirme moduno 3. Birim(ler) oluşturmadan d	aşağıda listelenen sür Ja bu sürücülere erişi önce Drive Self Test (	ücülerdeki tüm veriy lemez. DST) (Otomatik Süri	i silecektir. ücü Sınama) gerçekleştirilir.	
	Sürücü1	2 TB	Drive Self Test (0	Dtomatik Sürücü Sınama) 10%	
	Sürücü2	2 TB	Drive Self Test (C	Otomatik Sürücü Sınama) 10%	
Birimde ist	Geri Iptal	me türüni	) secin		
Not: Bel	irli bölgelerde şi	freleme öz	elliği bulu	nmamaktadır.	
<ul> <li>Seçili bir</li> </ul>	imi şifrelemek	için 🔒	öğesir	ne tıklayın.	
<ul> <li>Birimi şif</li> </ul>	relemeden bir	akmak içi	n 🖬	öğesine tıkla	ayın.
	RAID Modunu De	ğiştir			
	Bu bölümde şifrelemek i	stediğiniz birimleri s	eçebilirsiniz.		
	Volume_1	JBOD	1996 GB	<b>a o</b>	
	Volume_2	JBOD	1996 GB	8 6	
	Geri İptal				Sonraki
Seçimlerini	zin özetini göz	den geçir	in ve <b>So</b> i	n <b>raki</b> öğesin	e tıklayın.
	RAID Modunu Değ	ğiştir			
	Bu bölümde yeni oluştur boyutu ve disk dizisi nur	duğunuz yapılandırm marası gösterilmekteo	anın bir özeti verilm dir.	ektedir. Birim adı, dosya biç	imi, disk
		JBOD	DIŞ 4 1	996 GB Sürücü1	
		JBOD	DIŞ 4 1	996 GB Sürücü2	
	Geri İptal				Sonraki
Uyarı ekrai	Geri İptal	eçirip <b>Bitir</b>	öğesine	tıklayın.	Sonraki

12. İşlem tamamlandığında Bitir öğesine tıklayın.

#### RAID'i Otomatik Yenileme

Otomatik Yeniden Kurulum seçeneği, sürücü bozulmaları durumunda My Cloud EX2 Ultra aygıtınız için RAID'in otomatik olarak yenilenmesini sağlar. Otomatik yeniden oluşturma seçeneğini etkinleştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Depolama** öğesine tıklayarak Depolama ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse RAID öğesine tıklayın.
- 3. My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın otomatik yenileme için ayarlanıp ayarlanmadığını görmek için **Otomatik Yeniden Kurulum** alanına bakın.
  - Otomatik Yeniden Yapılandırma kapalıysa, değiştirme düğmesine tıklayarak Otomatik Yeniden Yapılandırma özelliğini etkinleştirin.

## **Disk Durumu**

Disk Durumu ekranı, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki her sürücünün durumu ve bu sürücülerdeki bilgilerin yanı sıra, disk dürücülerinin 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:* Sürücü uygun değilse, durum uyumlu değildir.

#### Sabit Sürücü Bilgilerini Görüntüleme

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki disklerin durumunu görüntülemek için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Disk Durumu** öğesine tıklayın.
- 2. Bilgisini görüntülemek istediğiniz diskin yanındaki **Sürücü <sürücü no>** öğesine tıklayın.
- 3. Sabit sürücü bilgilerini gözden geçirin, ardından **Kapat** öğesine 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 bellenim sürümü seçildi.

## **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 bilgisayarında 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 EX2 Ultra aygıtınız iSCSI hedefleri oluşturup yönetmenize imkan tanır. iSCSI hedefi, yerel sabit diske benzer bir depolama sağlar ancak yerel erişim yerine bir ağ üzerinden erişilir. iSCSI hedefi My Cloud EX2 Ultra sunucusunun temel RAID yapısı tarafından korunur.

#### iSCSI Görevleri

- Başlatıcı: Bir IP ağı üzerinden iSCSI komutları ile depolama aygıtlarına erişen bir istemci bilgisayar.
- Hedef: My Cloud EX2 Ultra sunucunuzda oluşturulabilen mantıksal disklere erişim sağlayan ağ bağlantılı depolama aygıtıdır.

#### iSCSI Hedefi Oluşturma

iSCSI hedefi oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Depolama** öğesine tıklayarak Depolama ekranını görüntüleyin.
- 2. Daha önce seçilmemişse iSCSI öğesine tıklayın.
- 3. iSCSI'yı etkinleştirmek için seçim düğmesine tıklayın.
- 4. Ekranın altındaki iSCSI Hedefi Oluştur öğesine tıklayın.
- 5. iSCSI Hedefi Oluştur ekranında aşağıdaki bilgileri girin:
  - **Diğer Ad**: Hedefiniz için açıklayıcı ad.
  - Oluşturma Tarihi: iSCSI hedefinizin olmasını istediğiniz Birim.
  - Boyut: Hedefinizin boyutu ve bu boyutun bilgi depolama birimi (örneğin GB, TB).

Adı iqn.2013-0	)3.com.wdc:mycloudex2ultra:
Oluşturma Tarihi Volume_	.1 (1.96 TB)
Boyut	ТВ

6. Sonraki öğesine tıklayın. iSCSI Hedefi Oluştur ekranı görüntülenir:

iSCSI Hedefi Olu	ıştur		
Güvenlik	Hiçbiri	CHAP	
Geri İptal			Uygula

- Hedefiniz için güvenlik atamak istiyorsanız: a. CHAP öğesine tıklayın.
  - b. Mevcut bir Kullanıcı Adı ve Parola girin ve sonrasında Parolanızı onaylayın.
- 8. **Uygula** öğesine 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 öğesine tıklayın.
- 2. iSCSI Hedef Listesinde, etkinleştirmek istediğiniz hedefin yanındaki **Ayrıntılar** öğesine tıklayın.
- 3. Etkinleştir öğesine tıklayın. Seçilen hedef etkinleştirilir.

#### iSCSI Hedefini Devre Dışı Bırakma

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

#### iSCSI Hedefini Değiştirme

iSCSI hedefini değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Depolama sayfasında iSCSI öğesine tıklayın.
- 2. iSCSI Hedef Listesinde, değiştirmek istediğiniz hedefin yanındaki **Ayrıntılar** öğesine tıklayın.
- 3. Tüm gerekli değişiklikleri yapın, ve daha sonra Kaydet öğesine tıklayın.

#### iSCSI Hedefini Silme

iSCSI hedefini silmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Depolama sayfasında **iSCSI** öğesine tıklayın.
- 2. iSCSI Hedef Listesinde, silmek istediğiniz hedefin yanındaki **Ayrıntılar** öğesine tıklayın.
- 3. Silmek istediğiniz hedefin bu olduğundan emin olun ve ardından **Sil** öğesine tıklayın. Seçilen hedef silinir ve iSCSI Hedefi listesinden kaldırılır.

#### 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.

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

Depolama	
RAID	iSCSI Hedefleri
Disk Durumu	WD My Cloud sisteminiz iSCSI hedefleri oluşturup yönetmenize imkan tanır. iSCSI hedefi, yerel bir səbit dick sürüsüsünə benzer sekilde danılama səğlar, ancak bu bedefa varal olarak değil bir əğ üzarinde
iSCSI	erişilir. ISCSI hedefi ayrıca WD My Cloud sunucusunun temel RAID yapısı tarafından korunur.
Birim Sanallaştırma	iSCSI hedefleri oluşturmak için aşağıdaki <b>iSCSI Hedefi Oluştur</b> düğmesini tıklatın.
	iSCSI iSNS Istemcisi     Kapalı
	ISCSI Hedef listesi
	WD My Cloud sisteminize bir iSCSI Hedefi eklenmedi.
	iSCSI Hedefi Oluştur

2. Daha önce seçilmemişse, **iSCSI** öğesine tıklayın.

- 3. iSCSI'yi etkinleştirmek için 🔳 seçme düğmesini AÇIK konuma getirin.
- 4. iSCSI iSNS İstemcisi alanında 📃 seçim düğmesine tıklayın.
- 5. Yapılandır öğesine tıklayın.
- 6. iSNS istemci sunucusu adresini girin ve sonrasında **Uygula** öğesine tıklayın.

#### Birim Sanallaştırma

Birim Sanallaştırma, diğer ağ depolama aygıtlarındaki iSCSI hedeflerini eşlemenize ve My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki birimler gibi sunmanıza imkan tanıyarak ölçeklenebilirliği basitleştirir.

#### Sanallaştırılmış Birim Oluşturma

Aygıtınızda sanallaştırılmış bir birim oluşturmak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Birim Sanallaştırma** öğesine tıklayın.
- 2. Birim Sanallaştırma Oluştur ekranını görüntülemek için Oluştur öğesine tıklayın:

Depolama	
RAID	Birim Sanallaştırma Hakkında
Disk Durumu	Birim sanallaştırma diğer iSCSI hedeflerine eşleme yapmanıza ve bunları WD My Cloud sistemindeki birimler darak sunmanıza imkan tanıyarak ölceklenebilirliği başitleştirir.
iSCSI	
Birim Sanallaştırma	Oluştur

3. Aygıt IP alanına, iSCSI hedefinin olduğu aygıtın IP adresini girin ve **Sonraki** öğesine tıklayın.

Birim Sanallaştır	ma Oluştur
Başlatıcı IQN Aygıt IP'si	iqn.2013-03.com.wdc:mycloudex2ultra:initiator- e93512
Bağlantı Noktası	3260
İptal	Sonraki

- 4. Geri alınan listeden bir iSCSI hedefi seçin ve **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 5. Hedefe kimlik doğrulaması eklemek için, 💷 seçim düğmesini AÇIK konuma getirin, bir Kullanıcı Adı ve Parola girin ve sonrasında **Sonraki** öğesine tıklayın.
  - Kimlik doğrulaması varsayılan olarak devre dışıdır. Varsayılan ayarı korumak için Kimlik Doğrulaması alanının KAPALI konumunda olduğundan emin olun ve Sonraki öğesine tıklayın.
- 6. Listeden bir LUN (Yerel Birim Sayısı) seçin ve **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 7. Paylaşılan dosya için bir ad girin ve Sonraki öğesine tıklayın.
- 8. Ayarlarınızın doğru olduğundan emin olmak için Birim Sanallaştırma özetini gözden geçirin ve sonrasında **Kaydet** öğesine tıklayın. Sanal bir birim oluşturulur.

#### Sanallaştırılmış Birimi Hedefe Bağlama

Aygıtınızda sanallaştırılmış bir birimi hedefe bağlamak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Birim Sanallaştırma** öğesine tıklayın.
- 2. Bağlamak istediğiniz sanal birimin yanındaki Ayrıntılar öğesini tıklatın.
- 3. **Bağlan** öğesini tıklatın. Hedefe bağlandıktan sonra sistem daha önce yapılmadıysa LUN değerini otomatik olarak biçimlendirir.
- 4. Sanal biriminiz biçimlendirildikten sonra **Kapat** öğesini tıklatın. Birimin durumu Bağlan olarak değiştirilir.

Yeni sanal biriminiz My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda kullanılabilir hale gelir.

#### Sanallaştırılmış Birimi Değiştirme

Aygıtınızda sanallaştırılmış bir birimi değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Depolama sayfasında, daha önce seçilmemişse **Birim Sanallaştırma** öğesine tıklayın.
- 2. Değiştirmek istediğiniz sanal birimi seçin ve Değiştir öğesine tıklayın.
- 3. Biriminiz için gerekli değişiklikleri yapın, ve daha sonra **Kaydet** öğesine tıklayın. Değiştirilen ayarlar kaydedildiğinde sanal birim tekrar bağlanır.

# My Cloud EX2 Ultra Aygıtında Uygulamaların Yönetimi

Uygulamalar Hakkında Uygulamaları Yönetme

## Uygulamalar Hakkında

Uyg, Uygulamaların kısaltılmışıdır. Uygulamalar, cihazınız ya da hizmetinizin mevcut fonksiyonlarını zenginleştirmek için kullanılan küçük özerk programlardır. My Cloud EX2 Ultra aygıtı, aygıtınızı daha verimli kullanmanız için çok çeşitli uygulamalar kullanmanıza imkan sağlar.

- **Not:** WD, yapısını anlamadan herhangi bir uygulamayı aygıtınıza indirmemenizi önerir.
- Not: Her uygulamanın desteği, uygulamanın satıcısı tarafından sağlanmalıdır.

My Cloud EX2 Ultra içerisinde çeşitli uygulamalar mevcuttur. Uygulama Ekle ekranından seçebileceğiniz sizin için uygun uygulamalar listesi de bulunmaktadır.

## 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.

#### Uygulamaları Görüntüleme

1. Navigasyon çubuğunda, **Uygulamalar** öğesine tıklayarak Uygulamalar ekranını görüntüleyin:

HTTP İndirmeleri	HTTP İndirmeleri
FTP İndirmeleri	Oturum Açma Yöntemi Hesap Anonim
P2P Yüklemeleri	URL
Wab Daava Cärüptülaviaiai	Şuraya Kaydet Gözat
web Dosya Goruntuleyicisi	Yeniden Adlandır
Joomla	Yineleme III Kapalı
	Ne Zaman Tarih : 2015-10-15

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

## Bir Uygulama Ekleme

My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza bir uygulama eklemek için aşağıdaki adımları izleyin:

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Uygulamalar** öğesine tıklayarak Uygulamalar ekranını görüntüleyin.
- Ekranın sol alt kenarındaki Uygulama Ekle simgesine III o tıklayın. Uygulama ilk eklendiğinde Hizmet Şartları ekranı görüntülenir. Sözleşmeyi Okuyun ve Kabul Edin.
- 3. Uygulama Ekle ekranında, cihazınıza eklemek istediğiniz uygulamanın kenarına bir işaret koyun.
- 4. Uygulama hakkında detay için **Ayrıntılar** öğesine tıklayın. Ayrıntılar ekranını kapatın.
- 5. Aygıtınıza eklemek istediğiniz uygulama(lar)ın yanına bir işaret koyun ve sonra **Kur** öğesine tıklayın. Seçilen uygulamalar aygıtınıza eklenir.

## Manuel Olarak Uygulama Ekleme

Uygulama Ekle ekranında olmayan bir uygulama indirmek isterseniz, bu uygulamayı My Cloud EX2 Ultra 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 alt kenarındaki Uygulama Ekle simgesine 📑 🛛 tıklayın.
- 3. Uygulama Ekle ekranının altına inin ve **Manuel olarak kurmak için buraya tıklayın** bağlantısını tıklayın.
- 4. Aygıtınıza yüklemek istediğiniz uygulamaya gidin.
- 5. Uygulamayı seçin ve Aç öğesine tıklayın.
- 6. Seçili uygulama cihazınıza eklenmiştir.

## Uygulama Silme

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki bir uygulamayı silmek için aşağıdaki adımları izleyin:

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

#### Uygulama Güncelleme

My Cloud EX2 Ultra 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. Mevcut Güncellemeler bağlantısını tıklayın.
- 4. Listeden güncellemek istediğiniz uygulamayı seçin ve **Güncelle** öğesine tıklayın.
  - Güncellemenin detaylarını görüntülemek isteseniz Ayrıntılar öğesine tıklayın.
  - Güncelleme ekranına dönmek için Geri öğesine tıklayın.

# 10

# Videolar, Fotoğraflar ve Müziğin Oynatılması/ Aktarımı

Ortam Sunucuları Medya Depolama DLNA ve iTunes'un Etkinleştirilmesi Medya Oynatıcıları Kullanarak Özel Bulutunuza Erişim iTunes Kullanarak Özel Bulutunuza Erişim

## **Ortam Sunucuları**

My Cloud EX2 Ultra, evinizin medya 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 paylaşımda saklı ortamı ararlar. Varsayılan olarak, DLNA Ortamı devre dışı bırakılır. Ayarlar > Medya Sunucusu sayfasında etkinleştirdiğinizde, Genel paylaşım için medya hizmeti de otomatik olarak etkinleştirilir. Tüm diğer paylaşımlar için medya hizmeti kapalıdır.

DLNA'nın belli dosyaları göstermesini istemiyorsanız, bunları ortam paylaşımı kapalı olan özel bir paylaşım alanına koyun. (Bkz. "Paylaşımı Özel Yapma" sayfa 27.)

## Media Server Genel Bakış

My Cloud EX2 Ultra 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 EX2 Ultra aygıtındaki Genel paylaşımda bulunan tüm medyaları arar. Aygıta yönelik medya hizmetini etkinleştirdikten sonra (bkz. "DLNA ve iTunes'un Etkinleştirilmesi" sayfa 65), My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki Genel paylaşıma 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. TwonkyMedia hakkında daha fazla bilgi için *http://www.dlna.org* adresini ziyaret edin.

## iTunes'a Genel Bakış

My Cloud EX2 Ultra 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 EX2 Ultra 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 EX2 Ultra aygıtı üzerindeki medya içeriğine ağ paylaşımları üzerinden erişebilir ve içeriği depolayabilirsiniz. Klasörler veya dizinlere benzer olan paylaşımlar, medyayı organize etmek ve bunlara ağdan erişmek için oluşturulmuş olan alanlardır. Paylaşılan öğeler herkesle (genel) ya da ağınızda bulunan seçili kullanıcılarla (özel) paylaşılabilir.

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 medya türlerini "yükleme" özellikli bir DLNA istemcisinden yüklenmiş alt klasöre yükleyebilirsiniz.

Twonky yapılandırma sitesine (NAS_IP:9000) giderek ağınızdaki 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 inşası için medya sunucu uygulamaları da Medya sayfasında mevcuttur.

#### DLNA'yı etkinleştirme

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

# DLNA Medya Sunucusu



- 2. DLNA'yı etkinleştirmek için, DLNA alanı Medya Akışı alanında seçim düğmesine tıklayın.
  - Not: Ortam Akışı varsayılan olarak Kapalı'dır. DLNA'yı etkinleştirmek için seçim düğmesini Açık konuma getirin. Ortam sunucusu, paylaşımda ortam hizmetini sağlamadan önce etkinleştirilmelidir. (Bir paylaşımda ortam hizmetini etkinleştirme talimatları için bkz. "Yeni Bir Paylaşım Oluşturma" sayfa 26)
- 3. Ortam Yürütücülerini Görüntüle öğesine tıklayın. Bu öğe, ana ağınızdaki ortam yürütücülerinin/alıcılarının listesini görüntüler.
  - Not: Media Akışı Kapalı ise, bu alan ekranınızda görüntülenmeyecektir.
- 4. Medya Akışı Seçenekleri ekranında, yayınlanan müzik, video ya da fotoğrafları almak istediğiniz medya aygıtını seçin.

Medve ovnetrolen		
Genel Medya Alicisi	192.168.100.121	Açık
Genel Medya Alıcısı	192.168.100.138	Açık
Genel Medya Alıcısı	192.168.100.109	Açık

- Açık: Cihaza DLNA ortam akışına izin vermek için bu tercihi seçin.
- Kapalı: Cihaza DLNA ortam akışını devre dışı bırakmak için bu tercihi seçin.
- 5. Seçimlerinizi yaptıktan sonra Kapat öğesine tıklayın.

#### DLNA Ortam Sunucusu Bilgilerini Görüntüleme

DLNA alanı, son sürümü, cihazınızdaki müzik, video ve resim sayısı ile son güncellemenin ne zaman yapıldığını görüntüler.

#### **DLNA Medya Sunucusu**

Medya Akışı	Açık	Medya Oynaticilarını Görüntüle >>	
Sürüm	7.2.9-6		
Medya	Müzik Parçaları:0	Resimler:0 Videolar:0	
Son Güncelleştirme	15 2015 Ekim Perşembe 02:34:00		
DLNA Veritabanı	Yeniden Tara	Yenile	

 DLNA ortam sunucusu bilgisini görüntülemek için, Ayarlar ekranında, panelin solunda Medya öğesine tıklayın.

#### DLNA Veritabanını Yeniden Tarama/Yeniden Oluşturma

My Cloud EX2 Ultra aygıtı, DLNA veritabanını otomatik olarak yeniden tarar ve yeniden oluşturur ancak, veri tabanının bozulmuş olduğunu düşünüyorsanız, DLNA veritabanınızı yeniden taramak ya da yeniden oluşturmak için aşağıdaki adımları takip edin:

Önemli: Bu prosedürü tamamlarken uyarıyı dikkate alın. DLNA sunucu veritabanının yenilenmesi içerdiği müzik ve video dosyalarının sayısına ve boyutuna bağlı olarak uzun sürebilir.

- 1. Navigasyon çubuğunda Ayarlar 'a ve ardından sol paneldeki Medya 'ya tıklayın.
- 2. DLNA Veritabanı alanında aşağıdakine tıklayın.
  - Yeniden tara: My Cloud EX2 Ultra aygıtı, medya kitaplıklarınızda yapılan değişiklikleri tarar. Öncelikle bu seçeneği deneyin.
  - Yeniden oluştur: My Cloud EX2 Ultra aygıtı, DLNA veritabanını sıfırdan oluşturur.

#### iTunes'u etkinleştirme

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

iTunes			
iTunes	Açık		Gelişmiş Seçenekler >>
iTunes Veritabanı	Yenile	ø	

2. iTunes'u etkinleştirmek için, iTunes bölümünde seçim düğmesine 📰 tıklayın (daha önce etkinleştirilmemişse).

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

- 3. Dosya alanında önceden seçilmemişse **Kök** öğesini seçin. Bu alan iTunes'u My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki kök dizinine yönlendirir.
  - Cihazınızda iTunes'un ortamınıza erişebileceği bir dizin belirlemek istiyorsanız:
    - Kök işaret kutusundaki işareti kaldırın.
    - Gözat öğesine tıklayın ve ardından iTunes'un medyanıza erişebileceği dosyaya gidin.
    - iTunes alanının altındaki **Uygula** öğesine tıklayın.
- 4. Parola alanına, iTunes'da My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza erişirken kullanacağınız parolayı girin.

*Not:* iTunes'da cihaz ortamınıza erişirken şifre kullanmak istemiyorsanız Şifre alanını boş bırakın.

- 5. Varsayılan MP3 Tag Kod sayfasını değiştirmek isterseniz, açılır menüden sayfayı seçin.
- 6. Otomatik Yenileme alanında, açılır menüden, iTunes için ortam yenileme sıklığını seçin.
- 7. Ayarlarınızı kaydetmek için Uygula öğesine 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 öğesine tıklayın.



- 2. Müzik dosyalarınızı Paylaşılan Müzik klasörlerinize kopyalayın.
- 3. Videolarınızı ve resimlerinizi ilgili Resimler ve Video klasörlerine yerleştirmek için aynı işlemi uygulayın.
  - *Not:* My Cloud Masaüstü uygulamasını kullanarak da medya dosyalarınıza erişebilirsiniz (bkz. "My Cloud for Desktop App" on page 26).
# Medya Oynatıcıları Kullanarak Özel Bulutunuza Erişim

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

- WD TV Live Ortam Oynaticisi
- Windows Media Player 11 (Windows Vista ile gelir)
- Windows Media Player 12 (Windows 7 ve Windows 8 ile birlikte gelir)
- Xbox 360
- PlayStation 3
- Diğer ortam yürütücüleri:
  - BluRay Oynatıcılar
  - Ağ Bağlantılı TV'ler
  - Dijital Resim Çerçeveleri
  - 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 Medya Oynatıcılarını, My Cloud EX2 Ultra aygıtı gibi, bir ağ sürücüsünde depolanan medya 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. 2676 ya da WD Ortam Oynatıcısı Kullanım Kılavuzu.

# Diğer Medya Oynatıcıları

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

- 1. My Cloud EX2 Ultra 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 EX2 Ultra aygıtınızı tarayın ve algılayın.
- 4. Elinizdeki aygıta bağlı olarak, oynatıcınızı My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza bağlayabilmeniz için bağlantı oluşturmak üzere kullanıcı arayüzündeki Ayarlar/Ağ Kurulumu sayfasına erişmeniz gerekebilir. Lütfen özel yönergeler için aygıtınızın kullanım kılavuzuna başvurun.

# DLNA Aygıtları

My Cloud EX2 Ultra 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 Özel Bulutunuza Erişim

My Cloud EX2 Ultra aygıtına 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 EX2 Ultra aygıtından Windows ya da iTunes çalıştıran Mac bilgisayarlara akışını sağlar. Desteklenen ortam türlerinin listesi için, bkz. "Desteklenen Ortam Türleri" sayfa 64.

- *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 paylaşımdaki ilgili klasörlere sürükleyip bırakabilirsiniz (örn., müzik dosyalarını MycloudEX2Ultra/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 67.

- 1. Bilgisayarınızda iTunes'u başlatın.
- Sol bölmedeki Paylaşılan bölümünde MyCloudEX2Ultra öğesine 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.

# 11

# Ayarları Yapılandırma

Genel Ağ Medya Yardımcı Uygulamalar Bildirimler Üretici Yazılımı Güncellemesi

Navigasyon çubuğundaki Ayarlar seçeneği, Yöneticinin My Cloud EX2 Ultra aygıtının sistem, ağ, ortam, yardımcı program, bildirim ve üretici yazılımı ayarlarını görüntüleyip düzenlemesine olanak sağlar. Bu bölüm, My Cloud EX2 Ultra aygıtı.

# Genel

Genel sayfasında şunları yapabilirsiniz:

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

UYARI! My Cloud EX2 Ultra aygıtının yeniden adlandırılması, tüm ağ bilgisayarlarının paylaşılan ağ kaynaklarını yeniden eşleştirilmesini gerektirir. Aygıt adını yalnızca gerekli olduğunda değiştirin.

Genel Ekranına	a Erişim	ağasina tıklayın. Conal sayfası görüntülənir
Navigasyon çubuğur	Ayarlar	gesine tiklayin. Gener saylasi goruntulenii.
	Genel Ağ Medya Vartimei Pencentar	Aygit Profili           Aygit Adi         MyClewEX1Ute           Apikama         2-Bey NAG           Deri Numarasi         WUBM0622013
	Bildrimfer Bellenim Güncelleştime	Dil ve Saat Dil  Tokçe Saat Dilmi Saat Dilm
		Bulut Erigimi Bulut Hamel Bagara Doumu Bagara Doumu Aguanda ayatimadan buut etgimi kutantabilir. Tiliganginghet av LGS Timmada Bagara Erigimi
		Enerji Tasarrufu Sando Uyisu Moou LED Ada III D Gop Panlama Web Engimi Zaman S sakka III D
		Time Machine Apa III D Texated and Hizmetter Ges Dohlydm Nubau Temate Texated and
Aygıt Profili		
	Aygıt Profili	
	Aygıt Adı	MyCloudEX2Ultra
	Açıklama	2-Bay NAS
	Seri Numarası	WUBM36220013
<ol> <li>Genel sayfasının düzenleyebilirsini</li> </ol>	Aygıt Profili t z:	bölümünde, şu ayarları görüntüleyebilir ve

Ağ üzerinde tanımlamak için aygıtınıza ait özgün bir ad girin. Aygıt adı 15 karakter uzunluğunda olabilir ve özel karakterleri içeremez (ör., @, #, \$ vb.).
Varsayılan açıklama MyCloudEX2Ultra'dır. Arzu edilirse, aygıtınız için farklı bir açıklama girin. Aygıt açıklaması 32 karakter uzunluğunda olabilir ve özel karakterleri içeremez (ör., @, #, \$ vb.).
Belirli bir üniteyi tanımlayan WD tarafından atanmış numarayı görüntüler. Bu alan güncellenemez.

- 2. Herhangi bir değişiklik yaparsanız, **Kaydet** öğesine (bir değişiklik yapıldığında güncellenmiş alanın yanında görüntülenir) tıklayın.
  - **Not:** My Cloud EX2 Ultra kontrol panelinde sadece değişiklik yaparsanız **Uygula** ve **İptal** düğmeleri görüntülenir.

# Dil ve Saat

Genel ekranın bu bölümünde, My Cloud EX2 Ultra aygıtının arayüzünde görüntülenen dili değiştirebilir ve 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	Açılır listeden, My Cloud EX2 Ultra Özel Bulut Depolama 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 hizmetini etkinleştirin ya da devre dışı bırakın. Bir iletişim kutusu geçerli NTP sunucularını gösterir. İsterseniz başka bir NTP sunucusu ekleyebilirsiniz.
Birincil sunucu	<ul> <li>NTP hizmeti için kullanılan birincil sunucuyu değiştirin.</li> <li>NTP hizmetiniz için kullanılan birincil sunucuyu değiştirmek için, Yapılandır öğesine tıklayın,</li> <li>Kullanıcı NTP'si ekle öğesine tıklayıp yeni birincil sunucunun URL adresini girin.</li> <li>Kaydet öğesine tıklayın.</li> </ul>
Tarih ve Saat	Aygıtın tarihini ve saatini görüntüler. Bu bilgiler varsayılan olarak NTP (ağ saat protokolü) sunucusuna senkronize edilir.
Saat Biçimi	Açılır listeden <b>12</b> (12 saatlik dilim) veya <b>24</b> (24 saatlik dilim) öğesini seçin.

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

2. Yaptığınız her değişiklik için Kaydet öğesine tıklayın.

### Bulut Erişimi

Tüm kullanıcılar için bulut erişimini açmak ya da kapatmak amacıyla (ör., bilgisayarlar ve mobil aygıtların My Cloud EX2 Ultra aygıtındaki içeriğe erişip erişemeyeceğini kontrol etmek) aşağıdaki adımları kullanın.

**Not:** Tüm aygıtlarınız için bulut erişimini açar. Belli bir kullanıcı için erişimi açmak amacıyla, bkz. "Bir Kullanıcı için Bulut Erişiminin Etkinleştirilmesi" sayfa 17

- 1. Genel ekranının Bulut Erişimi alanına kaydırın.
- 2. Bulut servisi alanında, seçim düğmesine i tıklayarak Bulut Servislerini açın. Bağlantı durumu, Bağlandı (Aktarılan bağlantı kuruldu) şeklinde değişir.
- 3. Yapılandır öğesine tıklayarak bulut erişimi için kullandığınız bağlantı türünü değiştirin.

3		
Bulut Hizmeti	Açık III Ø <u>Yeslendri''</u>	
Bağlantı Durumu	Hazır 😰	
	Şu anda aygıtınızdan bulut erişimi kullanıla	abilir.
Tillgänglighet av USB- Innehåli	Şu anda aygıtınızdan bulut erişimi kullanıla     Kapalı	abilir.

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

- Otomatik: Otomatik, yönlendiricinizdeki bağlantı noktalarını açmak için uPnP kullanır. 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. Yönlendirici manüel yapılandırmaya hazır hale getirmekle ilgili bilgi için Bilgi Tabanında 8526 numaralı yanıta bakın.
- Win XP: 80 ve 443 numaralı bağlantı noktaları üzerinden bağlantı kurar. Bu bağlantı noktaları kullanılamaz durumdaysa, bir geçiş bağlantısı oluşturulur. Windows XP işletim sisteminiz varsa bu seçenek gereklidir.

**Not:** Varsayılan olarak, My Cloud EX2 Ultra aygıtı mobil aygıtlarınız ve yönlendirici arasında otomatik, doğrudan bir bağlantı kurar.

- 4. Bir bağlantı türü seçin:
  - Otomatik: Otomatik öğesine tıklayın.
  - Manuel: Manuel öğesine tıklayın ve ardından Harici Bağlantı Noktası 1 (HTTP) ve Harici Bağlantı Noktası 2 (HTTPS) numaralarını girin.
  - Win XP: Win XP'ye tıklayın.
- 5. **Uygula** öğesine tıklayın.
- 6. Kontrol Paneli Bulut Erişimi alanında, seçim düğmesine 💷 tıklayarak buluttan kontrol paneline uzaktan erişimi açın.

Not: Bu seçeneğin seçimi yönetici işlevlerini uzaktan yapmanızı sağlar.

7. Ekrandaki bilgileri inceleyin, ardından yönetici hesabınız için parolayı yeniden girin. **Uygula** öğesine tıklayın.

Bu Pano aygıtı uz EX2 Ultra bazı işle	web arabirimine geçerli ağınızın dışın aktan yönetmenize yardımcı olur. Anc gıtınıza yetkisiz erişim riskini de arttıra vler ağ dışındayken çalışmayacaktır.	dan erişimin etkinleştirilmesi, bu ak aynı zamanda WD My Cloud abilir. Yeni kullanıcı ekleme gibi be
Güvenli yönetici	i sağlamak için, bu özelliği etkinleştirm parolası girmeniz gerekir.	neden önce bu aygıta ilişkin bir
Parola		
Parolay	onayla	

- Yönetici hesabınıza zaten bir parola bağlı ise, Kontrol Paneli Bulut Erişimi ekranını gözden geçirin ve Uygula öğesine tıklayın.
  - Not: Eğer Bulut Ayarlarınızı Manüel olarak belirlediyseniz, aygıtınıza manüel bulut kurulumu sırasında seçtiğiniz bağlantı noktalarını kullanarak uzaktan erişim sağlayacaksınız. 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 EX2 Ultra aygıtı. My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza enerji tasarrufu seçeneklerini ayarlamak için aşağıdaki bilgileri kullanın.

Enerji Tasarrufu			
Sürücü Uyku Modu	Açık		Ø
LED	Açık		j
Güç Planlama		Kapalı	
Web Erişimi Zaman Aşımı	5 dakika		, j

Aşağıdaki ayarları görüntüleyin veya değiştirin:

Sürücü Uyku Modu	Bu fonksiyonun devrede olması, sabit sürücüleri işlem yapılmayan belirli bir süre sonunda güç tasarrufu yapmak için bekleme konumuna geçirir. Sürücü Uykusu varsayılan olarak yaklaşık 10 dakika sonunda etkinleştirilir.
	<ul> <li>Sürücü Uykusunu etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> </ul>
LED	Bu fonksiyonun etkinleştirilmesi aygıt LED'lerinin güç tasarrufu için bekleme moduna girmesini sağlar. LED varsayılan olarak etkinleştirilir.
	<ul> <li>LED'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine liklayın.</li> </ul>

Daha önce bir güç kesintisi nedeniyle gerçekleşmiş beklenmeyen bir kapanma yaşandığında aygıtınızı otomatik olarak yeniden başlatır. Güç Kurtarma, varsayılan olarak etkinleştirilir.
Not: Bu özelliği devre dışı bırakırsanız, aygıtınız beklenmeyen bir kapatmanın ardından otomatik olarak açılmayacaktır.
<ul> <li>Güç Kurtarmayı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> </ul>
Güç Planı, My Cloud EX2 Ultra aygıtınız için kapatmaları planlamanızı sağlar.
<ol> <li>Güç Planını etkinleştirmek için seçim düğmesine ili tıklayın.</li> </ol>
2. Yapılandır öğesine tıklayın.
<ol> <li>Kaydırıcı çubuğunu kullanarak aygıtınızın başlatma ve durma zamanlarını belirleyin.</li> </ol>
<ol> <li>Aygıtı hazırda bekletmek için U öğesine tıklayın.</li> </ol>
5. Kaydet öğesine tıklayın.
<ul> <li>Belli bir sürenin ardından sizi sistemden otomatik olarak atar.</li> <li>Web Erişimi zaman aşımı aşağı açılır menüsünde, sistem zaman aşımınız için kullanmak istediğiniz süreyi seçin. Sistem otomatik güncellenir.</li> </ul>

# Mac Yedeklemeleri

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

Mac Yedeklemeleri			
Time Machine	Açık		) Yapılandır >>

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

#### Yedekleme ayarlarını yapılandırmak için:

- 1. Mac Yedeklemeleri alanında, seçim düğmesine 🔲 tıklayarak daha önce etkinleştirilmemişse Time Machine yedeklemelerini etkinleştirin.
- 2. Time Machine Ayarları iletişim kutusunu görüntülemek için **Yapılandır** öğesine tıklayın.

3. **Paylaşım seçn** listesinden, Mac verilerinizi yedeklemek istediğiniz bir paylaşımı seçin.

Mac ayqıtınızın Tim	e Machine yedeklemelerine ilişkin ayarları yapılandırın.	
Paylaşım Seçin	TimeMachineBackup	
Maksimum Boyut	-	2 TB (100%)
	İlk yedeklemeden sonra maksimum yedekleme değerinin artırılması mevc bu ayarı ilk yedeklemeniz için maksimum değerde bırakmanızı önerir. İlk sonra Maksimum Boyut kaydırıcısını sürükleyerek yedek boyutunu değiş	ut yedeklemeleri etkilemez. yedekleme tamamlandıktan tirebilirsiniz.

4. Kaydet öğesine tıklayın.

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

#### Servisler

Genel ekranın bu bölümü, WD My Cloud EX2 aygıtınızdaki çeşitli hizmetleri My Cloud EX2 Ultra aygıtı.

#### Geri Dönüşüm Kutusu

Geri Dönüşüm Kutusu My Cloud EX2 Ultra aygıtından silinen dosyaları içerir. Aygıtınızın geri dönüşüm kutusunu silmek için, **Sil** öğesine tıklayın.

Not: Geri Dönüşüm Kutusu yalnızca SMB protokolleri için mevcuttur.

# Ağ

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

# Ağ Profili

Ağ ekranının Ağ profili bölümü My Cloud EX2 Ultra aygıtı.

Ağ Profili	
Durum	Internet erişimi 🧊
Mac Adresi	101100-0010-11100
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:

MAC Adresi	Aygıtın Medya Erişim Denetimi (MAC) adresidir.
IPv4 IP Adresi	Aygıtın sürüm 4 IP adresidir.
IPv6 IP adresi	Aygıtın sürüm 6 IP adresidir.

# Ağ Hizmetleri

Ağ ekranının Network Services Ağ Hizmetleri bölümü, My Cloud EX2 Ultra 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 Hızı	Otomatik 🚽 🧊
Jumbo Çerçeve	Kapalı(1500) 🚽 🧊
FTP Erişimi	Kapalı 🗊
AFP Hizmeti	Açık     🧊
NFS Hizmeti	Kapalı 👔
WebDAV Hizmeti	Kapalı ji
SNMP	
SSH	
DINAMIK DINS	

1. Aşağıdakileri inceleyin veya güncelleyin:

/arlıdır, ve diğer ayarları ni seçin:
si belirlemenize izin çidi IP Adresini ve . (Bu bilgiyi nızı kontrol edin.)
ltra aygıtının yerel ili ayarları otomatik
ıpılandırırken Alt ağ e DNS Sunucusunu daha r yere kaydedin. Bu bilgiler jiriş yapıldıktan sonra bir
jiri

IPv6 Ağ Modu	IPv6 formatı, paketlerin formatlarını ve çoklu IP ağları arasında adresleme düzenini belirleyen yeni bir IP standardıdır. Varsayılan olarak, bu seçenek Kapalı konumundadır. Cihazın IPv6 adresini atama yöntemini seçin:		
	Otomatik		
	• DHCP		
	• Sabit		
	• Kapalı		
	Seçildiğinde, ilgili ekranda aşağıdaki alanları doldurun ve <b>Kaydet</b> öğesine tıklayın:		
	IP Adresi		
	Önek Uzunluğu		
	Varsayılan Ağ Geçidi		
	DNS Sunucusu		
	Not: Statik ya da DHCP ayarlaması yapılırken, Alt ağ maskenizi, Ağ geçidi IP adresini ve DNS Sunucusunu daha sonra göz atmak için güvenli bir yere kaydedin. Bu bilgiler My Cloud EX2 Ultra sunucusuna giriş yapıldıktan sonra bir daha gösterilmeyecektir:		
Bağlantı Hızı	Açılır menüden ağınız için bağlantı hızını seçin, ardından <b>Kaydet</b> öğesine tıklayın. Seçenekler şunlardır:		
	Otomatik		
	• 100		
	• 1000		
Jumbo Kareler	Jumbo kareleri, desteklenen ağlarda performansı artırmaya yarayan büyük IP kareleridir. Açılır menüden ağınız için Jumbo Kareyi seçin, ardından <b>Kaydet</b> öğesine tıklayın.		
	Not: Ağınızdaki tüm cihazlar (ör., yönlendirici, bilgisayar), performansı artırmak için bu seçenek için desteklenip ayarlanmış olmalıdır.		
SMB2	Sunucu İleti Bloğu, sürüm 2. Windows 8'de Windows Dosya Geçmişi'ni desteklemek için bu seçeneği kullanın.		
	<ul> <li>SMB2'yi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine liklayın.</li> </ul>		
	Not: SMB2'yi etkinleştirirseniz, okuma/yazma performansı etkilenecektir.		

FTP Erişimi	Dosya Aktarım Protokolü, ağ üzerinde bir bilgisayardan diğerine veri aktarmayı mümkün kılar. FTP varsayılan olarak devre dışı bırakılmıştır.
	<ol> <li>FTP Erişimini etkinleştirmek için seçim düğmesini açık konuma getirin.</li> </ol>
	2. Yapılandır öğesine tıklayın.
	3. FTP Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin:
	<ul> <li>Maksimum Kullanıcı Sayısı: Aşağı açılan menüden FTP erişir olmasını istediğiniz maksimum kullanıcı sayısını seçin.</li> </ul>
	<ul> <li>Boşta Bekleme Zamanı: FTP'nin zaman aşımına uğramadan önce boşta kalacağı süreyi dakika olarak girin.</li> </ul>
	<ul> <li>Bağlantı Noktası: FTP Erişimi için kullanılacak bağlantı noktasını girin.</li> </ul>
	<ul> <li>Akış Denetimi: Sınırsız veya Özelleştir seçeneklerinden birin işaretleyin. Özelleştir seçeneğini işaretlemeniz durumunda Akı Denetimi için bir değer girin.</li> </ul>
	4. Sonraki öğesine tıklayın.
	<ol> <li>Pasif Mod alanında, Varsayılan ya da Kişiselleştir öğesini seçin Özelleştir seçeneğini işaretlemeniz durumunda Pasif Mod değerlerini girin.</li> </ol>
	<ol> <li>Harici IP'yi PASV modunda bildirmek istiyorsanız onay kutusunu seçin ve ardından Sonraki öğesine tıklayın.</li> </ol>
	<ol><li>Aşağıdaki bilgileri girin:</li></ol>
	<ul> <li>İstemci Dili: Aşağı açılan menüden istemci dilini seçin.</li> </ul>
	<ul> <li>SSL/TLS: Sadece SSL/TLS bağlantılarına izin vermek istiyorsanız bu onay kutusunu seçin.</li> </ul>
	<ul> <li>FXP: FXP'yi etkinleştirmek için seçim düğmesini Açık konuma getirin.</li> </ul>
	8. Sonraki öğesine tıklayın.
	<ol> <li>FTP erişimini engellemek istediğiniz tüm IP adreslerini girin, ardından açılır menüden Kalıcı ya da Geçici seçimini yapın. Girişlerinizi kaydetmek için Kaydet düğmesini tıklayın.</li> </ol>
	10. <b>Son</b> öğesine tıklayın.
AFP Hizmeti	Apple Dosya Protokolü. Time Machine yedeklemeleri için ayarlama yaptıysanız, AFP Servisi otomatik etkinleştirilir.
	<ul> <li>AFP Servisini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine liklayın.</li> </ul>
	UYARI! NFS ya da AFP dosya transferi gerçekleştirirken USB sürücünün takılması veya çıkarılması, dosya transferi işlemini bölecektir.
NFS Hizmeti	Ağ Dosya Sistemi. Ağınız için NFS Servisini etkinleştirmek amacıyla bu seçeneği tercih edin.
	<ul> <li>NFS Servisini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> </ul>
	UYARI! NFS ya da AFP dosya transferi gerçekleştirirken USB sürücünün takılması veya çıkarılması, dosya transferi işlemini bölecektir.
WebDAV Hizmeti	Web Dağıtımlı Yazım ve Sürüm ayarı (WebDAV). Ağınız için WebDAV servisini etkinleştirmek amacıyla bu seçeneği tercih edin.
	<ul> <li>WebDAV Servisini etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine utklayın.</li> </ul>
	Not: WebDAV servisine bağlanmak için, aşağıdaki IP adresini kullanın:

LLTD	<ul> <li>Bağlantı Katmanı Topolojisi Bulma protokolü. Microsoft Windows makinelerinde daha gelişmiş ağ bulma ve arıza teşhis amacıyla LLTD'yi ağınızı etkinleştirmek için bu seçeneği tercih edin.</li> <li>LLTD'yi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> </ul>
SNMP	<ul> <li>Basit Ağ Yönetimi Protokolü. IP ağları üzerinden cihazları yönetmek için bu seçeneği tercih edin.</li> <li>SNMP'yi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> </ul>
	adresindeki WD Teknik Destek Yüklemeleri sayfasına gidin.
SSH	Güvenli Kabuk protokolü. Özel Bulutunuza güvenle erişmek ve komut satırı işlemlerini Secured Shell (SSH) protokolü ile yapmak için bu seçeneği tercih edin. SSH varsayılan olarak devre dışı bırakılmıştır.
	<ul> <li>SSH'yi etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> </ul>
	UYARI! Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.
	UYARI!Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.Not:SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.
Dinamik DNS	UYARI!Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.Not:SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.
Dinamik DNS	UYARI!       Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.         Not:       SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.         Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.         1.       Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine
Dinamik DNS	UYARI!       Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.         Not:       SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.         Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.         1.       Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine         2.       Yapılandır öğesine tıklayın.
Dinamik DNS	UYARI!Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.Not:SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.1.Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim 
Dinamik DNS	<ul> <li>UYARI! Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.</li> <li>Not: SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.</li> <li>Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.</li> <li>Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> <li>Yapılandır öğesine tıklayın.</li> <li>DDNS Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin:         <ul> <li>Sunucu adresi: Açılır menüden bir sunucu adresini seçin.</li> </ul> </li> </ul>
Dinamik DNS	<ul> <li>UYARI! Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.</li> <li>Not: SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.</li> <li>Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.</li> <li>Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> <li>Yapılandır öğesine tıklayın.</li> <li>DDNS Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin:         <ul> <li>Sunucu adresi: Açılır menüden bir sunucu adresini seçin.</li> <li>Sunucu Adı: Sunucu için bir Ana Bilgisayar Adı girin.</li> </ul> </li> </ul>
Dinamik DNS	<ul> <li>UYARI! Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.</li> <li>Not: SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.</li> <li>Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.</li> <li>Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> <li>Yapılandır öğesine tıklayın.</li> <li>DDNS Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin:         <ul> <li>Sunucu adresi: Açılır menüden bir sunucu adresini seçin.</li> <li>Sunucu Adı: Sunucu için bir Ana Bilgisayar Adı girin.</li> <li>Kullanıcı adı ya da Anahtarı: Sunucu için Kullanıcı Adı veya şifreyi girin.</li> </ul> </li> </ul>
Dinamik DNS	<ul> <li>UYARI! Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.</li> <li>Not: SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.</li> <li>Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.</li> <li>1. Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.</li> <li>2. Yapılandır öğesine tıklayın.</li> <li>3. DDNS Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin:         <ul> <li>Sunucu adresi: Açılır menüden bir sunucu adresini seçin.</li> <li>Sunucu Adı: Sunucu için bir Ana Bilgisayar Adı girin.</li> <li>Kullanıcı adı ya da Anahtarı: Sunucu için Kullanıcı Adı veya şifreyi girin.</li> </ul> </li> </ul>
Dinamik DNS	<ul> <li>UYARI! Bu cihazın normal çalışma koşulları dışında modifiye edilmesi ya da modifiye edilmeye çalışılması WD garantinizi geçersiz kılar.</li> <li>Not: SSH giriş Kullanıcı Adı sshd'dir.</li> <li>Bir alan adını kullanarak bir sunucuya ev sahipliği yapmak için (Web, FTP, Oyun sunucusu, vb.) bu seçeneği tercih edin.</li> <li>1. Dinamik DNS'i etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine itklayın.</li> <li>2. Yapılandır öğesine tıklayın.</li> <li>3. DDNS Ayarları ekranında aşağıdaki bilgileri girin: <ul> <li>Sunucu adresi: Açılır menüden bir sunucu adresini seçin.</li> <li>Sunucu Adı: Sunucu için bir Ana Bilgisayar Adı girin.</li> <li>Kullanıcı adı ya da Anahtarı: Sunucu için Kullanıcı Adı veya şifreyi girin.</li> <li>Şifre ya da Anahtarı doğrulayın: Sunucu için Parola veya şifreyi girin.</li> </ul> </li> </ul>

# Ağ UPS

Kesintisiz Güç Kaynağı (UPS) pil harcayan ve ana güç kaynağı tükendiğinde en azından kısa bir süreliğine aygıtları UPS bağlantı noktasına bağlayan bir aygıttır.

# Ağ çalışma grubu (Windows)

Ağ ekranının Ağ Çalışma Grubu bölümü, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda bulunan çalışma grubu seçeneklerini etkinleştirmenizi ya da devre dışı bırakmanızı sağlar.

#### 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. Çalışma grubu dosyasında, ağınızın çalışma grubunun adını girin.
- 2. Kaydet öğesine tıklayın.

#### Yerel ana tarayıcı

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

 Yerel Ana Tarayıcıyı etkinleştirmek/devre dışı bırakmak için seçim düğmesine tıklayın.

# Uzak Sunucu

Ağ ekranının Uzak Sunucu bölümü My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın uzak bir sunucu olarak çalışmasını sağlayarak başka bir My Cloud EX2 Ultra'dan paylaşımları yerel LAN ya da WAN'a yedeklemenizi sağlar.

Kapalı	i
	Kapalı

**Not:** My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı İnternet üzerinden görmek için hem SSH hem de Uzak Yedekleme hizmetleri ("Bağlantı Noktası Yönlendirme" sayfa 82) için bağlantı noktası yönlendirme kurallarını eklediğinizden emin olun. Uzak sunucuyu etkinleştirmek için seçim düğmesini Açık

- 3. Yapılandır öğesine tıklayın.
- 4. **Parola** alanına, bu cihazın uzak bir sunucudaki uzak yedeklemelerine erişim için kullanılacak bir şifreyi girin.
- 5. Kaydet öğesine tıklayın.
- 6. SSH bilgilerini gözden geçirin, ardından I Kabul ediyorum onay kutusuna tıklayın.
- 7. SSH girişi için bir parola oluşturun, ardından **Tamam** öğesine tıklayın.

# 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 için, bkz. Bilgi Tabanı Yanıt No 10649.



#### Bağlantı Noktası Yönlendirme Servislerinin eklenmesi

- 1. Bağlantı noktası yönlendirme hizmetlerini My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza eklemek için **Ekle** öğesine tıklayın.
- 2. Bağlantı noktası iletme ayarları ekranında, Varsayılan hizmet taramasını seç ya da Bir bağlantı noktası iletme hizmetini kişiselleştir, ardından Sonraki'ne tıklayın.
  - Varsayılan servis taramasını seç öğesini seçtiyseniz: Bağlantı noktası iletme için kullanmak istediğiniz varsayılan hizmeti seçin, ardından Uygula öğesine 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

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

Ayarlar		
Genel	DLNA Medya Su	inucusu
Ağ	Medya Akışı	Kapalı 🗊
Medya		
Yardımcı Programlar	iTunes	
Bildirimler	iTunes	Açık     Gelişmiş Seçenekler >>
Bellenim Güncelleştirme	iTunes Veritabanı	Yenile 🕖

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

Not: DLNA ve iTunes yalnızca ağınız üzerinde çalışır.

Ger Ağ Mer Yat

2. Bu sayfada medya ayarlarına girme ve ardından ortamı görüntülemek ya da yürütmek için bkz. "Videolar, Fotoğraflar ve Müziğin Oynatılması/Aktarımı" sayfa 63.

# Yardımcı Uygulamalar

Yardımcı Uygulamalar sayfasında, My Cloud EX2 Ultra aygıtını test edebilir ve tanılama bilgileri elde edebilir, aygıtı fabrika ayarlarına geri yükleyebilir, aygıtı yeniden başlatabilir veya hazırda bekletebilir ve bir yapılandırma dosyasını içe ya da dışa aktarabilirsiniz.

el .	Sistem Tanısı
	Disk Testi Hizk Test Tam Test
	Sistem Testi 🛛 🗊
na -	Sistem Günlükleri Gönlükleri Gönlitüle
imci Programlar	Genişletilmiş Günlük    Kapalı 👔
imler	Sistem LEDI Yanıp    Kapalı Sönüver
nim Güncelleştime	
	Varsayılanları Geri Yükle
	Varsayslanlain Gerl Yalnızca Satem 🧼 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 dakka
	Diski Tara
	Birim Tüm Birimler 🤟 Diski Tara
	Diski Biçimlendir
	Birim Tüm Birimler 🤟 Diski Bişimlerdir 🚺
	ISO Bağlama Hakkında
	Ağ paylaşımlarınızdaki bir ISO dosyasının bağlanması, ağ paylaşımına etşebilen kullanıcılar için ISO dosyasının dosya ve klasör içerğine dosya düzeyinde etşim sağlar.
	ISO Paylaşımı Listesi
	WD My Cloud EX2 Ultra sisteminize bir ISO Paylaşımı eklenmedi.
	ISO Görüntüsü Oluştur ISO Paylaşımı Oluştur

Yardımcı Uygulamalar ekranına ulaşabilmek için önce **Ayarlar** simgesine sonrasında da sol bölmedeki **Yardımcı Uygulamalar** öğesine tıklayın.

# Sistem Tanılamaları

Cihazınızla sorun yaşıyorsanız tanılama testlerini çalıştırın. Üç tür tanılama 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 tanılamasıdır. 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.

#### Tanılama Testini Çalıştırma

- 1. Yardımcı Uygulamalar sayfasında, **Hızlı Test**, **Tam Test** veya **Sistem Testi** öğesine tıklayın. Testin ilerlemesini ve cihazın testi geçip geçemediğini görüntüleyen bir ilerleme çubuğu gösterilir.
- 2. Test sonuçlarını gözden geçirin ve Kapat öğesine tıklayın.
  - Cihaz testten geçemezse, yardım almak için önce Oğesine, ardından Destek düğmesine tıklatın.

#### Sistem Geri Yükleme

Sistem geri yükleme, Yöneticinin, WD My Cloud Mirror aygıtında tam fabrika ayarlarına geri yükleme yapmasına My Cloud EX2 Ultra aygıtı. Bu seçenek, aygıtınızı herhangi bir veri kaybı yaşanmadan fabrika ayarlarına geri yükler.

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 yüklemediğini unutmamalısınız. Bir yapılandırma dosyasının nasıl oluşturulacağı ya da geri yükleneceği hakkında bilgi almak için bkz. "Sistem
	Yapılandırması".

Not: Aygıtınızdaki tüm verileri silmek için, bkz. "Diski Biçimlendir" sayfa 87.

Varsayılanları Ge	ri Yükle		
Varsayılanları Geri Yükle	Yalnızca Sistem	Geri yükle	į

- 1. Sistem Geri Yükleme alanında, Sistem Geri Yükleme öğesine tıklayın.
- 2. Onay mesajını gözden geçirip ardından Tamam öğesine tıklayın.

Aygıtınız yeniden başlatılır. Bu yeniden başlatma işlemi sırasında aygıtı çıkarmayın. Yeniden başlatma tamamlandığında kontrol panelini başlatın.

#### Sistem Yapılandırması

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

Sistem Yapılandırması				
Sistem Yapılandırma	Yapılandırma Dosyasını Kaydet	Dosyayı Al	j	
MY CLOUD EX2 ULTRA ÖZEL BULUT DEPOLAMA				

#### Yapılandırma Dosyasını Kaydetme

Bir yapılandırma dosyasını kaydetmek için aşağıdaki adımları kullanın.

- 1. Sistem Geri Yükleme alanında, Yapılandırma Dosyasını Kaydet öğesine tıklayın.
- 2. Yapılandırma dosyası masaüstünüze kaydedilir.

#### Yapılandırma Dosyasını Aktarma

Bir yapılandırma dosyasını kaydetmek için aşağıdaki adımları kullanın.

- 1. Sistem Geri Yükleme alanında, Dosyayı Al öğesine tıklayın.
- Kaydettiğiniz yapılandırma dosyasına gidin ve dosyayı Açık olarak ayarlayın. Yapılandırma dosyası yüklenir. Aygıt yeniden başlatılır. Bu yeniden başlatma işlemi sırasında aygıtı çıkarmayın. Yeniden başlatma tamamlandığında kontrol panelini başlatın.

# Aygıt Bakımı

Cihaz Bakımı, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı yeniden başlatmanıza veya hazırda bekletmenize olanak sağlar. Bu alanda ayrıca aygıtın ne kadar süredir açık ve çalışır durumda olduğu da görüntülenir.

Aygıt Bakımı			
Aygıt Gücü	Kapatma	Yeniden Başlat	j
Aygıt Çalışma Süresi	5 gün 7 saat 7 dakika		

#### Aygıtı Hazırda Bekletmeye Almak

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızı güvenli bir şekilde hazırda bekletmeye almak için aşağıdaki adımları izleyin.

- 1. Üst menüden Ayarlar öğesine tıklayın.
- 2. Sol menüden Yardımcı Programlar öğesine tıklayın.
- 3. Aygıt Bakımı alanında Hazırda Bekler öğesine tıklayın.
- 4. Onay mesajını gözden geçirip ardından **Tamam** öğesine tıklayın. My Cloud EX2 Ultra aygıtınız güvenle kapatılır.

#### Aygıtın Yeniden Başlatılması

- 1. Üst menüden Ayarlar öğesine tıklayın.
- 2. Sol menüden Yardımcı Programlar öğesine tıklayın.
- 3. Aygıt Bakımı alanında Yeniden Başlat öğesini seçin.
- 4. Onay mesajını gözden geçirip ardından **Tamam** öğesine tıklayın. My Cloud EX2 Ultra aygıtınız güvenle yeniden başlatılır.

# Diski Tara

Diski Tara alanında, aygıtınızın sabit diskinin hatalarının olup olmadığını görmek için tarama yapabilirsiniz.

	Diski Tara			
	Birim	Tüm Birimler	Diski Tara	j
Y CLOUD E	X2 ULTRA ÖZEL BULUT D	EPOLAMA		

#### Diskinizi Tarama

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda disk taraması yapmak için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1. Disk Tarama alanında, açılır menüden taramak istediğiniz birimi seçin.
- 2. Diski Tara öğesine tıklayın.
- 3. Onay mesajını gözden geçirip ardından **Tamam** öğesine tıklayın. My Cloud EX2 Ultra aygıtınız hataları bulmak için taranır.

# Diski Biçimlendir

Disk Biçimlendirme alanında, cihazın sabit disklerini biçimlendirebilirsiniz.

Diski Biçimlendir				
Birim	Tüm Birimler	-	Diski Biçimlendir	į

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.

Diski biçimlendirme işleminin tamamlanması birkaç saat sürer.

#### Diskinizi Biçimlendirme

My Cloud EX2 Ultra aygıtınızdaki diskleri biçimlendirmek için aşağıdaki adımları takip edin.

- 1. Disk Biçimlendirme alanında, açılır menüden biçimlendirmek istediğiniz birimi seçin.
- 2. Diski Biçimlendir öğesine tıklayın.
- 3. Onay mesajını gözden geçirin, onay kutusunu seçin ve ardından **Tamam** öğesine tıklayın. My Cloud EX2 Ultra aygıtınız biçimlendirilir.

# Bildirimler

My Cloud EX2 Ultra aygıtı yazılım güncellemesi, yazılım kurulum başarısı ve sistem kapanması gibi çeşitli olayların bildirimlerini sunar. 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 38).

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

Ayarlar			
Genel	Bildirim E-postas	51	
Ağ	Uyarı e-postaları	Kapalı 🧊	
Medya	SMS	Kapalı 🗊	
Yardımcı Programlar			
Bildirimler	Asağıdaki mesailar icin h	ildirim aöster:	
Bellenim Güncelleştirme	Yalnızca Kritik	Kritik ve Uyan	Tümü

# Bildirim E-postası

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

Bildirim E-postası		
Uyarı e-postaları	Kapalı	ø
SMS	Kapalı	<b>ji</b>

#### Uyarı E-postalarını Etkinleştirme

- 1. Navigasyon çubuğunda, **Ayarlar** simgesine ve ardından sol paneldeki **Bildirimler** simgesine tıklayın.
- 2. E-posta uyarılarını etkinleştirmek için AÇIK olarak ayarlamak üzere seçim düğmesine III tıklayın.
- 3. Yapılandır öğesine tıklayın.
- 4. Uyarı Bildirimi ekranında,e-posta ile almak istediğiniz uyarıların seviyesi için kaydırıcı çubuğunu kullanın.
  - 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 öğesine tıklayın.
- 6. Uyarı e-postalarını almak istediğiniz e-posta adresini girin ve **Uygula** öğesine tıklayın.
- 7. 5 adede kadar e-post adresi girmek için 5 6 adımlarını tekrar edin.
- 8. Girdiğiniz e-posta adresini doğrulamak için **Deneme E-postası Gönder** öğesine tıklayın.
- 9. Tamam öğesine tıklayın ve ardından ve-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 ardından sol panelden **Bildirimler** simgesine tıklayın.
- 2. SMS'i etkinleştirmek için seçim düğmesine 📃 tıklayın.
- 3. Yapılandır öğesine tıklayın.
- 4. SMS Ayarları ekranına, SMS sağlayıcınızın adını girin.
- 5. "Merhaba dünya" olarak ayarlanacak mesaj içeriği ile birlikte SMS URL'sini girin.
  - Not: Bu SMS URL'si sadece kurulum için kullanılacaktır. Ayarlama tamamlandıktan sonra SMS mesajı gönderilmeyecektir. SMS hizmet sağlayıcınızdan URL format gerekliliklerini öğrenin. Bu gereklilikler şu parametreleri içerir: kullanıcı adı, parola, hedef telefon numarası ve mesaj içeriği.
- 6. Sonraki öğesine tıklayın.
- 7. Açılır menüden her SMS parametresi için ilgili kategoriyi seçin.
- 8. Son öğesine tıklayın. SMS bildirimleriniz kurulur.

#### Bildirim Ekranı

Bildirim Ekranı, size gönderilen bildirim türlerini seçmenizi sağlar.

Bildirimler Ekranı		
Aşağıdaki mesajlar için bildirim göster:		
Yalnızca Kritik	Kritik ve Uyarı	Tümü

- 1. Bildirim Ekranı ekranında, görüntülemek istediğiniz uyarıların seviyesini kaydırıcı çubuğundan seçin.
  - Yalnızca Kritik: Sadece kritik uyarıları gönderir.
  - Kritik ve Uyarı: Hem kritik uyarıları hem de dikkat uyarılarını gönderir.
  - **Tümü**: Bilgilendirici, Kritik, Dikkat.

Sistem seçiminizle otomatik olarak güncellenir.

# Üretici Yazılımı Güncellemesi

Üretici Yazılımı Güncellemesi sayfası, My Cloud EX2 Ultra üretici yazılımının cihaz 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.

Ayarlar		
Genel Ağ Medya	Oto. Güncelle Oto. Güncellemeyi Aç Güncelleme Planı	Açık     Günlük   AM
Yardımcı Programlar Bildirimler	Kullanılabilir Gün	Celleştirmeler Güncelleştirmeleri Denetle
Bellenim Güncelleştirme	Geçerli Sürüm Son Güncelleştirme	1.06.100 08 2014 Aralık Pazartesi 11:54:33
	Manuel Güncelle: Bellenim Görüntüsü	ştirme Dosyadan Güncelle

# Oto. Güncelle

Otomatik Güncelleme ile, My Cloud EX2 Ultra aygıtını yazılım güncellemelerini kontrol etmek ve otomatik olarak yüklemek üzere ayarlayabilirsiniz. My Cloud EX2 Ultra yazılımınızın güncel kalmasını sağlamanın en kolay yolu budur.

**Not:** Bir yazılım güncellemesi yüklendikten sonra My Cloud EX2 Ultra aygıtı yeniden başlatılır. Yeniden başlatma kullanıcının buluta erişebilirliğini etkilediğinden güncellemelerin yapılma zamanını buluta erişen kullanıcıların en az olduğu zamana göre ayarlamalısınız. Otomatik Güncellemeyi etkinleştirdiğinizde güncelleme tamamlandığında sisteminizi manüel olarak yeniden başlatmanız istenir.

Oto. Güncelle					
Oto. Güncellemeyi Aç	Açık	i			
Güncelleme Planı	Günlük	3:00	~	AM	•

#### Üretici Yazılımını Otomatik Olarak Güncelleme

- 1. Otomatik Güncelleme özelliğini etkinleştirmek için AÇIK olarak ayarlamak üzere seçim düğmesine metkilayın.
- 2. Güncelleme Planı alanında, açılır listelerden aygıtın WD web sitesinde güncelleme arama sıklığını (örn. günlük) ve zamanını seçin.
- 3. Uygula öğesine 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 Güncelleştirmeler

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 Güncelleştirmeler				
Yeni Bellenim	Güncelleştirmeleri Denetle 🧊			
Geçerli Sürüm	1.06.100			
Son Güncelleştirme	08 2014 Aralık Pazartesi 11:54:33			

#### Güncellemeleri Kontrol Etme

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

# Manuel Güncelleştirme

Manuel güncelleme yapmak için bu prosedürü izleyin.

Not:	Cihazınıza kurmak istediğiniz yönetici yazlımı dosyasını, WD Teknik Destek ndirmeleri sayfasından indirmeyi unutmayın: http://support.wd.com/product/download.asp.
	Manuel Güncelleştirme       Bellenim Görüntüsü       Dosyadan Güncelle

#### Bir Güncellemenin Manuel Olarak Yüklenmesi

- 1. Manuel Olarak Güncelleme bölümünde Dosyadan Güncelle öğesine tıklayın.
- 2. Yönetici yazılımı güncelleme dosyasına gidin ve Aç öğesine tıklayın.
- Onay mesajını gözden geçirip ardından Tamam öğesine tıklayın. Güncelleme aygıtınıza yüklenir. Güncelleme tamamlandığında, My Cloud EX2 Ultra aygıtı yeniden başlatılır.



# Bir Sürücüyü Değiştirme

Hatalı Sabit Sürücünün tanımlanması Bir Sürücüyü Değiştirme WD Sürücüyü İade Etme

My Cloud EX2 Ultra aygıtı, kutudaki sabit sürücülerin değiştirilmesini sağlayan kullanıcı tarafından sınırlı düzeyde bakımı yapılabilir bir üründür. WD ya da diğer markaların sabit sürücülerini kullanabilirsiniz.

*Not:* Uyumlu sürücüler listesinin tamamı için wd.com/mycloudex2Ultra adresini ziyaret edin

Önemli: WD en iyi performansı elde etmek için, birim kutusuna WD Red[™] sabit sürücü takılmasını önerir. Bu ürün için yedek sürücü elde etmeye yönelik ayrıntılı talimatlar için *support.wdc.com* adresini ziyaret edin ve Bilgi Tabanında Yanıt No. 8'i arayın.

Hatalı sürücüyü değiştirmek ya da My Cloud EX2 Ultra modeliniz sürücü ile birlikte sunulmamışsa yeniden takmak gibi talimatlar aşağıda yer almaktadır.

# Hatalı Sabit Sürücünün tanımlanması

Ünitedeki LED'ler yanıp sönüyorsa ya da bir uyarı aldıysanız, sabit sürücü arızalı olabilir. Hangi sürücünün hatalı olduğunu belirlemek için aşağıdakileri gerçekleştirin:

1. Kontrol panelindeki gezinti panelinde, **Depolama** ve ardından **Disk Durumu** sekmesine tıklayın.

Disk Profili				
Disk Durumu	Güvenilir		-	
Sistem Diskleri				
Sürücü1	3 TB	42 °C	İyi	<u>S.M.A.R.T. Veri</u>
Sürücü2	3 TB	43 °C	İyi	<u>S.M.A.R.T. Veri</u>

2. Sürücülerden biri bozuk ya da hatalı ise, bu sürücüyü seçin ve Sabit Sürücü Bilgisi iletişim kutusundaki ayrıntılı bilgiyi görüntüleyin:

Not: Sürücü sayısı sürücü üzerindeki 1 ya da 2 etiketine karşılık gelir.

Bir hata olması durumunda aygıta kendiniz servis vermek istediğinizde, *support.wdc.com* adresindeki WD Teknik Destek'i ziyaret edin ve bir yedek sürücünün nasıl elde edilebileceğine ilişkin ayrıntılı yönergeler için Bilgi Tabanında Yanıt no 8'i arayın. Teknik Destek ile iletişime geçerken şu bilgileri hazır bulundurun: My Cloud EX2 Ultra aygıtı seri numarası, satın alma tarihi ve değişim gerektiren dahili sabit sürücünün (sürücülerin) seri numarası.

### Bir Sürücüyü Değiştirme

Sürücüsüz My Cloud EX2 Ultra aygıtı satın aldığınızda ya da mevcut sürücüyü değiştirmek istediğinizde, diğer şirketlerin sürücülerini de kullanabilirsiniz. Uyumlu sürücüler listesi için *support.wdc.com* adresini ziyaret edin.

**Önemli:** İki adet 8TB ve üstü kapasiteye sahip HDD ekliyorsanız, 36W güç adaptörü, 48W güç adaptörü ile değiştirilmelidir. Satın almak için *store.wdc.com* adresini ziyaret edin.

#### Sürücüyü Kaldırma

Önemli: Başlamadan önce, birimi kapatın ve tüm kablolarını çıkarın. Birimi temiz ve kararlı bir yüzey üzerine yerleştirin.

My Cloud EX2 Ultra aygıtı ile ilgili hata (sürücü) hala devam ederse yenisini takmadan önce eski sürücüyü çıkarmanız gerekir.

- 1. Aygıtın üzerindeki girintili düğmeye basarak ve kapıyı çekerek sabit sürücüleri açığa çıkarın.
- 2. Sürücüleri tutması için kullanılan dirseği kaldırın.
- 3. Sürücünün arkasında yer alan plastik tırnağı çekin ve diğer elinizle sürücüyü yukarı çekerek dışarı çıkarın.

#### Sürücüyü Takma

Önemli: Elektrostatik boşaltım (ESD) sorunlarından kaçınmak için, cihaza dokunmadan önce bilgisayarın metal şasisine dokunarak kendinizi topraklayın.

#### Sürücüyü Hazırlama

My Cloud EX2 Ultra yeni sürücünün kurulumu için gerekli olan vidalar, tırnaklar ve etiketlerin yer aldığı bir çanta ile birlikte gelir. WD yedek sürücüleri için hatalı sürücüye bağlı parçaları yeniden kullanabilirsiniz.

*Not:* İhtiyacınız olan tek şey standart bir yıldız tornavidadır.

- 1. Sürücünün kenarındaki (yeşil pano size doğru ise sağ kenarı) üst deliğe, paketten bir vida ile plastik bir tırnak takın.
- 2. Sürücünün diğer tarafındaki aynı deliğe bir vida takın.
- Sürücünün üzerine etiket 1 veya 2'yi takın. Birimin üstünden aşağı doğru bakılınca, etiket 1 solda ve etiket 2 sağda yer alır. Çapraz tel etiket üzerinde ilgili numaralar mevcuttur.

#### Bir veya İki Sürücü Takma

- 1. Kapıyı açmak için ünitenin üstündeki çıkıntıya basın ve ardından sürücüyü tutan dirseği kaldırın.
- Size doğru olan ön panel ile birimin üstünden bakıldığında, iki sürücü takılıyorsa onları alttaki bağlantıları içeri gelecek şekilde ayarlayın. (Yeşil panolar birbirleriyle karşı karşıya gelmelidir.) Tek bir sürücü takılıyorsa, yeşil panonun yönü birimin ortasına doğrudur.
- 3. Sürücüyü yavaşça yuvasına takın. Plastik tırnağın birimin arkasında bulunduğundan emin olun. Gerekirse diğer sürücü içinde aynı işlemi uygulayın.

- 4. Dirseği sürücülerin üzerine takın. Kapağı kapatın ve yerine kilitlenene dek içe doğru sıkıca bastırın.
- 5. Aygıta ağ ve güç kablosunu yeniden bağlayın.
  - *Not:* Değiştirdiğiniz sürücünün yeniden oluşturulmasına ilişkin bilgi edinmek için, <u>http://support.wdc.com</u> adresini ziyaret edin ve Bilgi Tabanında Yanıt No. 11007'yi arayın,

Önemli: Yeniden oluşturma işlemi sırasında aygıtı kullanmaya çalışmayın.

### WD Sürücüyü İade Etme

**Önemli:** Dahili sürücüyü ve ona ilişik haldeki kit bileşenlerini parçalarına ayırmayın. Dahili sürücü kitinin tamamını hiç dokunmadan WD'ye iletin.

WD Bilgi Tabanında Yanıt No.8'de sunulan talimatları izleyerek bozuk sürücüyü iade edin.

# 13 Düzenle

Düzenleyici Bilgiler ve Garanti Bilgileri

Yasal Uygunluk

Garanti Bilgisi (Avustralya/Yeni Zelanda hariç bütün bölgeler) Garanti Bilgisi (Sadece Avustralya/Yeni Zelanda)

# 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 iletişiminde 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 conforme à la norme NMB-003 du 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.

Approuvé pour les Etats-Unis et le 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

# Avrupa İçin CE Uyumu

RF emisyonu için EN55022 ; Soysal 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)	이기기는가정용(B 급) 전자파적합기기로서주로 가정에서사용하는것을목적으로하며, 모든지역에 서사용할수있습니다

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	铅 (Pb)	Mercury (Hg)	Cadmium (Cd)	六价铬 ( Cr (VI))	多溴联苯(PBB)	多溴联苯醚(PBDE)
PCBA	Х	0	0	0	0	0
适配器主体	Х	0	0	0	0	0
电缆	0	0	0	0	0	0
螺丝	0	0	0	0	0	0
脚垫	0	0	0	0	0	0
金属	0	0	0	0	0	0
塑料	0	0	0	0	0	0
木箱	0	0	0	0	0	0
标签	0	0	0	0	0	0

〇: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搀杂范围。

X: 表示元件所含物质超出 SJ/T 11363-2006 规范

# Garanti Bilgisi (Avustralya/Yeni Zelanda hariç bütün bölgeler)

# Hizmet Alma

WD siz müşterilerine değer verir ve her zaman size en iyi hizmeti sunmaya çalışır. Bu ürün bakım gerektiriyorsa, Ürünü ilk satın aldığınız satıcıya başvurun veya servis hizmeti veya lade Malzeme İzni (RMA) almak için, *http://support.wd.com* adresindeki ürün desteği Web sitemizi ziyaret edin. Ürünün kusurlu olduğu belirlenirse, size bir RMA numarası ve Ürün iade talimatları verilecektir. İzinsiz bir iadenin (örn. RMA numarası ve ürün iade talimatları verilecektir. İzinsiz bir iadenin (örn. RMA numarası verilmemiş olan) ücreti sizin tarafınızdan ödenecektir. İzinli iadeler, iade belgelerinizde sağlanan adrese, ön ödemeli ve sigortalı olarak, onaylanmış bir nakliye paketinde gönderilmelidir. Orijinal kutu ve ambalaj malzemeleriniz, WD ürününüzün depolanması veya nakliyesi için saklanmalıdır. Garanti süresini kesin olarak belirlemek için, *http://support.wd.com* adresinden garanti bitiş (seri numarası gerekli) tarihini kontrol edin. WD, nedenine bakılmaksızın veri kaybından, kaybolan verilerin kurtarılmasından veya mülkiyetine giren herhangi bir Ürünün içerdiği verilerden sorumlu değildir.

# Sınırlı Garanti

WD, Ürünün, normal kullanımı süresince, aşağıda belirtilmiş olan süre içerisinde, malzeme ve işçilik hatası içermeyeceğini ve WD'nin ilgili belirtimine uygunluğunu garanti eder. Sınırlı garantinizin süresi, Ürününüzün hangi ülkeden satın alınmış olduğuna bağlıdır. Satın aldığınız Ürün önceden kurulmuş WD sabit disk sürücülerine sahip, 2 veya 4 Yuvalı bir Ürün ise, kanunlar aksini belirtmedikçe, sınırlı garanti süreniz Kuzey, Güney ve Orta Amerika bölgesinde 3 yıl, Avrupa, Orta Doğu ve Afrika bölgesinde 3 yıl ve Asya Pasifik bölgesinde 3 yıldır. Satın aldığınız Ürün önceden kurulmuş WD sabit disk sürücülerine sahip, 1 Yuvalı bir Ürün ise veya boş gelirse (yani, WD tarafından önceden kurulmuş WD sabit disk sürücüleri yoktur), kanunlar aksini belirtmedikçe, sınırlı garanti süreniz Kuzey, Güney ve Orta Amerika bölgesinde 2 yıl ve Asya Pasifik bölgesinde 2 yıldır. Satın aldığınız Ürün önceden kurulmuş WD sabit disk sürücüleri yoktur), kanunlar aksini belirtmedikçe, sınırlı garanti süreniz Kuzey, Güney ve Orta Amerika bölgesinde 2 yıl, Avrupa, Orta Doğu ve Afrika bölgesinde 2 yıl ve Asya Pasifik bölgesinde 2 yıldır. Sınırlı garantinizin süresi, satın alma fişinizin üzerinde görülen satın alma tarihinde başlar. WD kendi takdiri dahilinde, satın alınmak suretiyle garanti sürelerinin uzatılmasını sağlayabilir. WD Ürünün WD'den çalındığını belirlerse veya iddia edilen kusurun a) mevcut olmaması, b) hasarın WD Ürünü almadan önce oluşması nedeniyle gerektiği gibi

düzeltilememesi veya c) WD dışında bir şahsa aitken hatalı kullanım, yanlış kurulum, değiştirme (etiketlerin çıkarılması veya bozulması ve montaj çerçevesi de dahil olmak üzere dış kapakların açılması veya çıkarılması, ürün sınırlı kullanıcı servis sağlanabilir ürünler listesinde olmadıkça ve söz konusu değişiklik http://support.wd.com adresinde bulunan uygulanabilir talimatlar kapsamında olmadıkça), kaza veya yanlış kullanıma bağlı olması durumlarında iade edilen hiçbir Ürün için sorumluluk kabul etmez. Yukarıda belirtilen sınırlamalar dahilinde, yegane ve ayrıcalıklı garantiniz, yukarıda belirtilen süreyi kapsayacak ve WD'nin seçimine bağlı olarak Ürün'ün onarımını veya eşdeğer ya da daha iyi bir Ürün ile değiştirilmesini içerecektir. WD'nin yukarıda belirtilen garantisi, onarılan veya değiştirilen Ürünler için, orijinal garantinin kalan süresi boyunca veya onarılan veya değiştirilen Ürünün sevkiyat tarihinden itibaren doksan (90) gün süresince geçerli olacaktır (hangi süre daha uzunsa).

Belirtilen sınırlı garanti WD'nin yegane garantisidir ve yalnızca yeni satılan ürünler için geçerlidir. Burada yer alan çözümler a) ticari olarak satılabilirlik veya belirli bir amaca uygunluk için dolaylı garantiler dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla açık, dolaylı veya kanuni tüm diğer çözüm ve garantilerin ve b) kaza ve risk sebebiyle oluşan veya özel hasarlar veya mali kayıp, kar veya gider kaybı, satın alma sonucu veya satın almaya bağlı olarak veya Ürünün performansından kaynaklanan (WD bu tür hasarların oluşma ihtimaline karşı uyarılsa dahi) veri kaybı dahil ancak bunlarla sınırlı olmamak kaydıyla WD'nin tüm yükümlülükleri ve sorumluluklarının yerine sunulmuştur. Amerika Birleşik Devletleri'nde bazı eyaletler kaza veya risk sebebiyle oluşan hasarların dışarıda bırakılmasına veya bunlara kısıtlama getirilmesine izin vermez, dolayısıyla yukarıdaki kısıtlamalar sizin için geçerli olmayabilir. Bu garanti size özel yasal haklar sağlar, aynı zamanda eyaletler arasında farklılık gösteren başka haklarınız da olabilir.

### Garanti Bilgisi (Sadece Avustralya/Yeni Zelanda)

#### Avustralya ve Yeni Zelanda'da ürün alan tüketiciler lütfen bu garanti bilgisini okuyun.

Bu Garantideki hiçbir şey Avustralya Rekabet ve Tüketici Kanunu ve Yeni Zelanda Tüketici Koruma Kanununu nezdinde yasal haklarınızı değiştirip göz ardı edemez. Bu garanti, WD'nin garanti hakları çözümünde benimsediği, bütün taraflar için hızlı ve basit olan yaklaşımını ifade etmektedir.

Ürüne ilişkin, açık ya da zımni, kanunla belirtilmiş, Mal Satış kanununu da içeren fakat onla sınırlı kalmayan, hiçbir garanti verilmemiştir. Eğer iş amaçlı nedenlerden dolayı ürünü Yeni Zelanda'da almışsanız, Yeni Zelanda Tüketici Koruma yasasının geçerli olmadığını kabul etmiş olursunuz.

Ürünlerimiz Avustralya'da Avustralya Tüketici kanununca göz ardı edilemeyecek garantilerle tedarik edilmektedir. Kayıp, hasar ya da başka türlü bir temel kusur karşısında ürün değişimi ve geri ödeme gibi haklara sahipsiniz. Kusurun çok büyük boyutlara varmadığı ama ürünün kabul edilebilir kalite standardının altında olduğu durumlarda ürünü değiştirebilir ya da tamir ettirebilirsiniz. Avustralya Tüketici Kanunu'nda ciddi boyutlarda kusurun ne olduğu belirtilmiştir.

#### Garanti

WD, Ürünün normal kullanımı süresince, aşağıda belirtilmiş olan süre içerisinde, malzeme ve işçilik hatası içermeyeceğini ve WD'nin spesifikasyonlarına uygunluğunu garanti eder. Satın aldığınız Ürün önceden kurulmuş WD sabit disk sürücülerine sahip, 2 veya 4 Yuvalı bir Urün ise, kanunlar aksini belirtmedikçe, sınırlı garanti süreniz Kuzey, Güney ve Orta Amerika bölgesinde 3 yıl, Avrupa, Orta Doğu ve Afrika bölgesinde 3 yıldır. Satın aldığınız Ürün önceden kurulmuş WD sabit disk sürücülerine sahip, 1 Yuvalı bir Ürün ise veya boş gelirse (yani, WD tarafından önceden kurulmuş WD sabit disk sürücülerine sahip, 1 Yuvalı bir Ürün ise veya boş gelirse (yani, WD tarafından önceden kurulmuş WD sabit disk sürücüleri yoktur), kanunlar aksini belirtmedikçe, sınırlı garanti süreniz Kuzey, Güney ve Orta Amerika bölgesinde 2 yıl, Avrupa, Orta Doğu ve Afrika bölgesinde 2 yıl ve Asya Pasifik bölgesinde 2 yıldır. Garanti süresi yetkili bir dağıtımcı veya satıcı tarafından temin edilen satın alma fişinizdeki satın alma tarihinden itibaren başlar. Bu garanti bir satın alma kanıtı gerektirir ve garantinin başlangıç tarihi de bu kanıta dayandırılır. Ürün yetkili garanti sürelerinin uzatılmasını sağlayabilir. WD'nin şu saptamalarda bulunması durumunda WD iade edilen herhangi bir Ürün için sorumluluk kabul etmez: i) Ürün yetkili satıcı ve dağıtıcıdan alınmamışsa, ii) Ürün WD talimat ve açıklamaları uyarınca kullanılmamışsa, iii) amaçlanan doğrultuda kullanılmamışsa, ya da iv) WD'den çalınmışsa ya da iddia edilen hata a) yoksa, b) hasar Ürün WD'nin eline geçmeden önce gerçekleşmiş bir hasardan dolayı düzeltilemiyorsa ya da c) kötü kullanım, uygunsuz kurulum, değişiklik (ürün kullanıcı tarafından sınırlı bakım yapılabilir ürünler listesinde değilse, etiketlerin silinmesi veya çıkarılması, montaj çerçevesi de dahil olmak üzere dış mahfazaların açılması ya da çıkarılması gibi durumılarda ve yapılan değişiklik http://support.wd.com sayfasındaki talimatlar kapsamına girmiyorsa), kaza ve ürünün WD harici bir kimsenin elindeyken uygunsuz muam

ÜRÜNLER (A) KÖTÜ KULLANIM, SICAĞA MARUZ KALMA, SOĞUK, NEM VE GÜÇ KESINTİSİ GİBİ DIŞ ETKENLER YA DA (B) DAHİLİ ARIZALARDAN DOLAYI ZAMAN ZAMAN BOZULAN KOMPLEKS VE NARİN YAPILARDIR. BU BOZUKLUKLAR VERİNİN KAYBINA, BOZULMASINA, SİLİNMESİNE VE DEĞİŞİMİNE NEDEN OLABİLİR. HER NASIL VE NEDEN OLUNURSA OLSUN VERİNİN KAYBINDAN, BOZULMASINDAN, SİLİNMESİNDEN VE DEĞİŞİMİNDEN SORUMLU OLANIN SİZ OLDUĞUNUN BİLİNCİNDE OLUN VE BİLGİYİ KAYIP, BOZULMA, SİLİNME VE DEĞİŞİME KARŞI KORUMA ALMAKLA YÜKÜMLÜ OLDUĞUNUZU UNUTMAYIN. ÜRÜNÜN ÜZERİNDEKİ BÜTÜN BİLGİLERİ SÜREKLİ OLARAK YEDEKLEMEYİ VE WD'DEN HERHANGİ BİR GENEL HİZMET YA DA TEKNİK DESTEK ALMADAN ÖNCE YEDEKLEMEYİ TAMAMLAMAYI KABUL EDERSİNİZ.

Avustralya'da eğer ürün kişisel, ev içi ya da aile kullanımı için edinilen türden değilse WD'nin sorumluluğu, yapılmasında bir mahsur olmadığı sürece, Ürünü değiştirmek ya da aynı veya daha iyi kalite ürün tedarik etmekle sınırlıdır.

WD'nin yukarıda belirtilen garantisi, onarılan veya değiştirilen Ürünler için, orijinal garantinin kalan süresi boyunca veya onarılan veya değiştirilen Ürünün sevkıyat tarihinden itibaren doksan (90) gün süresince geçerli olacaktır (hangi süre daha uzunsa). Bu garanti WD'nin tek satıcısının garantisidir ve yalnızca yeni olarak satılan ürünler için geçerlidir.

#### **Hizmet Alma**

WD siz müşterilerine değer verir ve her zaman size en iyi hizmeti sunmaya çalışır. Bir sorunla karşılaşırsanız, lütfen bu Ürünü iade etmeden önce sorunu çözmemiz için bize bir fırsat verin. Teknik destekle ilgili soruların çoğu bilgi tabanımız veya *http://support.wd.com* adresindeki e-posta destek hizmeti aracılığıyla yanıtlanabilir. Yanıt bulunamıyorsa veya bu yolu tercih etmiyorsanız, lütfen bu belgenin ön yüzünde yer alan geçerli telefon numarasından WD ile iletişime geçin.

Eğer bir talepte bulunmak isterseniz kendisinden ürünü satın almış olduğunuz satıcıyla bağlantıya geçin. Eğer ürünü satın aldığınız satıcıya ulaşamıyorsanız *http://support.wd.com* adresindeki ürün destek hattımıza bağlanın ve nasıl hizmet ya da Ürün İade İzni alabileceğinizi öğrenin. Ürünün kusurlu olduğu belirlenirse, size bir RMA numarası ve Ürün iade talimatları verilecektir. İzinsiz bir iadenin (örn. RMA numarası verilmemiş olan) ücreti sizin tarafınızdan ödenecektir. İzinli iadeler, RMA numaranızla verilen adrese, ön ödemeli ve sigortalı olarak, onaylanmış bir nakliye paketinde gönderilmelidir. Bu garanti kapsamında geçerli talebe ulaştıktan sonra WD ya da Ürünü kendisinden almış olduğunuz satıcı talebinizin geçerli olduğunu söylerse WD ya da ilgili satıcı uygun göreceği şekilde Ürünü tamir edecek ya da değiştirecek ya da Ürün maliyetini size geri ödeyecektir. Bu garanti kapsamındaki herhangi bir talebin neden olabileceği harcamalardan siz sorumlusunuz. Bu garanti kapsamında size sağlanabilecek yararlar Avustralya Rekabet ve Tüketici Kanunu'nun ve Yeni Zelanda Tüketici Koruma Kanununun sağladığı yararlara ek niteliğindedir.

Orijinal kutu ve ambalaj malzemeleriniz, WD ürününüzün depolanması veya nakliyesi için saklanmalıdır. Garanti süresini kesin olarak belirlemek için garanti bitiş süresini şu adrese giderek kontrol edin (seri numarası gerekir): http://support.wd.com.

Western Digital Technologies, Inc. 3355 Michelson Drive, Suite 100 Irvine, California 92612 Telefon: 949-672-7000 Email: support@wd.com



# Ek

- Ek A: My Cloud EX2 Ultra Hızlı Kullanma Kılavuzu
- Ek B: Joomla!® Kurulum Kılavuzu
- Ek C: phpBB Kurulum Kılavuzu
- Ek D: Desteklenen RAID Modları
- Ek E: RAID Geçişleri
- Ek F: Güvenli Modda Cihaz Yazılımı Güncelleme İşlemleri
- Ek G: Teknik Özellikler

# Ek A: My Cloud EX2 Ultra Hızlı Kullanma Kılavuzu

Bu kılavuz, yöneticilerden ziyade özellikle My Cloud EX2 Ultra kullanıcıları içindir.

# My Cloud EX2 Ultra'da oturum açma

- 1. Tarayıcınızın adres alanına My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın adını (varsayılan ad: MyCloudEX2Ultra) girin:
  - http://<aygit adi> (Windows) (Örnek: http://MyCloudEX2Ultra)
  - https://<aygit adi>.local (Mac) (Örnek: https://MyCloudEX2Ultra.local)
- 2. Git öğesine tıklayın.



- 3. My Cloud EX2 Ultra Oturum Açma sayfasında Kullanıcı Adınızı ve Parolanızı girin.
- 4. Oturum aç öğesine tıklayın. My Cloud EX2 Ultra kontrol paneli görüntülenir.

# Kontrol Paneli Ana Sayfası

My Cloud EX2 Ultra Ana sayfasında, sağ üst köşede bilgi çubuğu, sayfanın üzerinde bir simge çubuğu, aygıtın ana işlevlerine anlık genel bakış ve güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantılar bulunmaktadır.



#### Navigasyon Simgeleri

Simge	Ad	İşlemler
Giriş	Giriş	Kontrol Paneli, aygıtın ana işlevlerinin durumuna anlık bir genel bakış sunar ve güncelleme ayarlarına ilişkin bağlantıları görüntüler.
Kullanicilar	Kullanıcılar	Kullanıcı hesapları oluşturun, değiştirin, silin veya belli paylaşımlara tam ya da sınırlı erişim hakkı verin.
Paylaşımlar	Paylaşımlar	Paylaşımlar (klasörler) oluşturun, değiştirin, silin veya belli kullanıcılara, belirli paylaşımlara tam ya da sınırlı erişim hakkı verin.
Bulut Erişimi	Bulut erişimi	Belirli paylaşımlara uzak bulut erişimini ayarlayın, değiştirin ya da kaldırın. Uzak erişim durumunu gözlemleyin.
Yedeklemeler	Yedeklemeler	<ul> <li>Şu konumlara yedeklemeler oluşturun:</li> <li>Bir USB sürücü</li> <li>Yerel ağınızda ya da uzak bir ağda başka bir My Cloud EX2 Ultra veya My Cloud aygıtı</li> <li>Bir Bulut yedekleme sitesi</li> </ul>
Depolama	Depolama	My Cloud EX2 Ultra aygıtınızın verilerinizi depolama yolunu seçin.

Simge	Ad	İşlemler
Uygulamalar	Uygulamalar	Aygıtınızı daha verimli kullanmanızı sağlayan çeşitli uygulamalar ekleyin ya da bu uygulamaları kaldırın.
<b>O</b> Ayaflar	Ayarlar	Aşağıdakiler için ayarları özelleştirin: • Dil ve Saat • Ağ servisleri • Medya paylaşımı • Üretici yazılımı indirmeleri

#### Ana Sayfanın Görüntülenmesi

Ana Sayfa, My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza ağ geçidinizdir. Bu sayfada şunları yapabilirsiniz:

- Aygıtın kapasitesini görüntüleme
- Hızlı durum ve indirme bilgilerine ilişkin bağlantılar görüntüleme
- Masaüstü ve mobil uygulamalarına ilişkin bağlantılara erişme
- Aygıtınızı daha üretken hale getirmek için dahili uygulamalara erişme

	FC		FTP Indirme Topl	amı	0	
3	$\mathbf{O}$		HTTP Indirme To	plamı	0	
G	Rhos		P2P İndirme Topl	amı	0	
GL	Snož		0		۵	
			WD My Cloud Masaüs	<u>stü</u>	WD My Cloud ve WD F	<u>'hotos</u>
FTP İndirmeleri	HTTP İndirmeleri	P2P Yük	Iemeleri	Uyg	ulamalar	
0	0		0		0	
0			•			

#### Kapasite

Kapasite paneli My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda kalan boş alan miktarını gösterir.

1. Detaylı bilgi için, sağ alt kısımdaki oka tıklayarak sürücü kapasitesinin geçerli kullanımını görüntüleyin:

Kapasite 956 GBboş			FTP Indirme Toplamı       0         HTTP İndirme Toplamı       0         P2P İndirme Toplamı       0         WD My Cloud Masadıstů       WD My Cloud ve WD Phot			Photos
FTP İndirmeleri	HTTP İndirmeleri	P2P Yüł	klemeleri	Uy	gulamalar	
0	0		0		0	
•	0		•		-	•

2. Ana sayfaya dönmek için, Kapat öğesine tıklayın.

#### Hızlı Durum

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



#### Bulut Erişim Bağlantıları

Cloud Access Bağlantıları, masaüstünüzden ya da mobil uygulamalardan My Cloud EX2 aygıtınıza erişebilmeniz için gerekli yazılıma erişmenizi sağlar.

#### İndirilenler ve Uygulama Bilgileri

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

 Her indirme ilgili sayfaya ve uygulamalar sayfasına erişmek için artı işaretine tıklayın.

#### İndirmeler

İndirmeler sayfası aşağıdaki yöntemleri kullanarak dosya indirmenizi sağlar:

- HTTP (Hipermetin Aktarım Protokolü).
- TP (Dosya Aktarım Protokolü)
- P2P (eşler arası)

ITTP İndirmeleri	HTTP İndirmele	ri	
TP İndirmeleri	Oturum Açma Yöntemi	Hesap Anonim	
2P Yüklemeleri	URL		Test
Veb Dosva Görüntülevicisi	Şuraya Kaydet		Gözat
	Yeniden Adlandır		Ø
<b>.</b>	Yinelenen Yedeklerne	Kapalı	
	Ne Zaman	Tarih : 2014-12-22	
		Saat : 8AM 🔷 : 33	~

HTTP İndirme Sırası

- 1. Sol panelde bir indirme yöntemine tıklayın.
- 2. Dosyaları konumunuza indirmek için, her indirme yönteminde istenilen bilgileri girin.

#### Uygulamalar

Uygulamalar sayfası, WD My Cloud Mirror aygıtınızda kullanabileceğiniz çeşitli My Cloud EX2 Ultra aygıtı. Kullanabileceğiniz uygulamalar, yöneticinizin karalarına göre değişim göstermektedir.

# Ek B: Joomla![®] Kurulum Kılavuzu

Joomla!, Web siteleri ve güçlü çevrimiçi uygulamalar kurmanızı sağlayan ödüllü bir içerik yönetim sistemidir (CMS). Joomla! hakkında ek bilgi için: *http://www.joomla.org//* 

Joomla!, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda kullanılabilen birçok uygulamadan birisidir. Bu bölümde, Joomla!'yı kurmak için gerekli adımları bulabilirsiniz.

#### Gereksinimler

- Veritabanı (örn; MySQL, FireBird, MS SQL sunucusu, Oracle, PostgreSQL, SQLite)
- SQL veritabanınız olarak phpMyAdmin kullanıyorsanız, My WD Cloud EX2 Ultra aygıtınıza phpMyAdmin uygulamasını indirmeyi unutmayın.

#### Joomla! Kurulumu

- 1. My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza Joomla! uygulamasını ekleyin (aygıtınıza nasıl uygulama ekleyeceğinize ilişkin bilgiler için bkz. "Bir Uygulama Ekleme" sayfa 62).
- 2. Uygulama ekranının sol bölümünde **Joomla!** öğesine tıklayın.
- 3. Yapılandırma URL alanında, yapılandırma URL bağlantısına tıklayın. Joomla! Kurulum sayfası görüntülenir.
- 4. Kaydırma ekranından bir dil seçin. Bu, Joomla! kurulumu sırasında kullanılacak olan dildir.
- 5. Sonraki öğesine tıklayın.
- 6. Joomla!'yı inceleyin Tüm öğelerin geçip geçmediğini görmek için Joomla Kurulum Öncesi Kontrolü yapın ve sonrasında **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 7. Joomla! lisans beyanını okuyun ve sonrasında Sonraki öğesine tıklayın.
- 8. Aşağıdaki bilgilerle Veritabanı Yapılandırma ekranını tamamlayın ve sonrasında **Sonraki** öğesine tıklayın.
  - Veritabanı Türü: Daha önce seçilmemişse MySQL seçeneğini seçin.
  - Sunucu Adı: localhost yazın.
  - Kullanıcı adı: MySQL hesabınızın kullanıcı adını girin.
    - phpMyAdmin uygulamasını kullanıyorsanız admin yazınız.
  - Parola: MySQL şifrenizi girin.
    - phpMyAdmin uygulamasını kullanıyorsanız admin yazınız.
  - Veritabanı Adı: Joomla! için kullanılacak veritabanınıza bir isim girin.
  - Tablo Öneki: Bir tablo öneki girin. Önek, üç-dört karakter uzunluğunda olmalı, sadece alfanümerik karakterler içermeli ve MUTLAKA bir alt çizgi ile bitmelidir. Seçtiğiniz önek başka tablolar tarafından kullanılmamalıdır.
    - Bu alana önceden yüklenmiş, rasgele oluşturulmuş bir tablo öneki de kullanabilirsiniz.
  - Eski Veritabanı İşlemi: Aşağıdaki seçeneklerden birini seçin:
    - Yedekleme: Eski veritabanını yedekler.
    - Kaldır: Eski veritabanını kaldırır
- 9. FTP Yapılandırma sayfasının varsayılan ayarlarını koruyarak **Sonraki** öğesine tıklayın.
- 10. Aşağıdaki bilgilerle Veritabanı Yapılandırma ekranını tamamlayın:
  - Site Adı: Joomla! siteniz için bir ad girin.
  - E-postanız: Joomla! sitenizin yöneticisi olarak hareket edecek kişinin e-posta adresini girin.

- Yönetici Kullanıcı adı: Joomla! sitenizde oturum açmak için kullanacağınız kullanıcı adını girin.
- Yönetici Şifresi: Joomla! sitenizde oturum açmak için kullanacağınız parolanızı girin.
- Yönetici Şifresini Doğrula: Yönetici Parolası alanına girmiş olduğunuz parolayı tekrar girin.
- 11. Kurulum Örneği Verisi öğesine tıklayın.
- 12. Sonraki öğesine tıklayın.
- 13. Ekrandaki bilgileri gözden geçirin ve sonra **Kurulum klasörünü kaldır** öğesini tıklayın.
- 14. Bu sayfanın üst kısmındaki **Site** öğesine tıklayın. Joomla! siteniz oluşturulmuş ve My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza kurulumu yapılmış oldu.

# Ek C: phpBB Kurulum Kılavuzu

phpBB™, PHP betik dilinde yazılmış popüler bir internet forum paketidir. phpBB'yi, her türlü İnternet bağlantısından erişebileceğiniz ve yorum yazabileceğiniz kendi kişiselleştirilmiş forumunuzu oluşturmak için kullanabilirsiniz.

phpBB, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda kullanılabilen birçok uygulamadan birisidir. Bu bölümde, phpBB'yi kurmak için gerekli adımları bulabilirsiniz.

#### Gereksinimler

MySQL veritabanı

### phpBB Kurulumu

- 1. My Cloud EX2 Ultra aygıtınıza phpBB uygulaması ekleyin (bkz. "Bir Uygulama Ekleme" sayfa 62).
- 2. Uygulama ekranının sol bölümdeki **phpBB** öğesine tıklayın.
- 3. Yapılandırma URL alanında, yapılandırma URL bağlantısına tıklayın. phpBB Kurulum sayfası görüntülenir.
- 4. phpBB tanıtımını gözden geçirin ve sonrasında Kur sekmesine tıklayın.

phpBB	Kurulum Paneli
GENEL BAKIŞ KURMAK DÖNÜŞTÜRMEK	0 we inplementer (dogo
> tanitun Lisans Destek	Canitiin PREB ** davyada ee yayya kalanian aqok kaynak dayuru paroou çazimidar, piptBB bir paket doğurlusunda son takist selefine gibi 2000 yinda başlatan, piptBB zengin ezelliki, kalanın doktu ve tamamen piptBB Takım tarahında deteklementetidir, petBB doğu pheBB zopolar hale ne gilaştiri ve vocaki açızınlarında başlatanı yayık dalanı doktu ve tamamen piştBB sanit tarahında deteklementetidir, petBB doğu pheBB zopolar hale ne gilaştiri ve vocaki açızınlarında başlatanı yayık dalanı doktu ve tamamen piştBB sanit tarahında deteklementetidir, petBB doğu pheBB zopoları başlatanı piştBB zengi başlatanı ba
	okumak verja dettek ve uzerinde tavimita tege earme naksinta tege earmek için, yan menuden için seçmekeri seçmiz uevam etmek için, yakanda için seçmeyi seçmi.
	Powered by php88 @ Forum Software @ php88 Group

- 5. Ekranınızdaki Kuruluma Hoş geldiniz bilgisini gözden geçirin ve **Bir Sonraki Adıma Geç** öğesine tıklayın.
- 6. Kurulum uygunluğu bilgisini gözden geçirin ve Kurulumu Başlat öğesine tıklayın.
- 7. Veritabanı yapılandırma ekranına aşağıdaki bilgileri girin ve **Bir Sonraki Adıma Geç** öğesine tıklayın.
  - Veritabanı Türü: Daha önce seçilmemişse MySQL seçeneğini seçin.
  - Veritabanı sunucu adı ya da DNS: localhost yazın.
  - Veritabanı sunucu postası: Bu alanı boş bırakın.
  - Veritabanı Adı: php BB için kullanılacak veritabanınıza bir isim girin.
  - Veritabanı kullanıcı adı: MySQL hesabınızın kullanıcı adını girin.
    - phpMyAdmin uygulamasını kullanıyorsanız admin yazınız.
- Veritabanı şifresi: MySQL şifrenizi girin.
  - phpMyAdmin uygulamasını kullanıyorsanız admin yazınız.
- Tablo Öneki: Bir tablo öneki girin. Önek bir harfle başlamalı ve sadece harf, numara ve altçizgilerden oluşmalıdır. Seçtiğiniz önek başka tablolar tarafından kullanılmamalıdır.

Bu alana önceden yüklenmiş, rasgele oluşturulmuş bir tablo öneki de kullanabilirsiniz.

- 8. Veritabanı bağlantısının güvenli bir şekilde yapıldığından emin olmak için Veritabanı bağlantı ekranını gözden geçirin ve sonra **Bir Sonraki Adıma Geç** öğesine tıklayın.
- 9. Yönetici Yapılandırma ekranına aşağıdaki bilgileri girin ve **Bir Sonraki Adıma Geç** öğesine tıklayın.
  - Varsayılan pano dili: Duyuru panonuzun dilini açılır menüden seçin.
  - Yönetici kullanıcı adı: Duyuru panonuzda oturum açmak için kullanacağınız kullanıcı adını girin.
  - Yönetici şifresi: Duyuru panonuzda oturum açmak için kullanacağınız şifrenizi girin.
  - Yönetici şifresini doğrula: Yönetici parolası alanına girmiş olduğunuz parolayı tekrar girin.
  - **İletişim e-posta adresi**: Panoyu yöneten kişinin e-posta adresini girin.
  - İletişim e-posta adresini doğrula: İletişim e-posta adresi alanına girdiğiniz e-posta adresini tekrar yazın.
- Yönetici yapılandırmasının başarılı bir şekilde yapıldığından emin olmak için Yönetici detayları ekranını gözden geçirin ve sonra Bir Sonraki Adıma Geç öğesine tıklayın.
- 11. Ekranı gözden geçirin ve Bir Sonraki Adıma Geç öğesine tıklayın.
- 12. Ekrandaki bilgileri gözden geçirin ve sonra Bir Sonraki Adıma Geç öğesine tıklayın.
  - **Not:** Şimdilik bu ekrandaki varsayılan ayarları değiştirmeyin. Gelecekte bu bilgiyi güncellemeniz gerekirse, phpBB kurulduktan sonra Yönetici Kontrol Panelinden güncelleme yapılabilir.
- 13. Ekrandaki bilgileri gözden geçirin ve sonra Bir Sonraki Adıma Geç öğesine tıklayın.
- 14. Ekrandaki bilgileri gözden geçirin. phpBB kurulumu tamamlandı.

# Ek D: Desteklenen RAID Modları

Aşağıdaki tablo, RAID depolama için desteklenen modları tanımlar.

Desteklenen RAID Modları	1 Disk	2 Disk
Карѕауісі	Hayır	Evet
RAID 0	Hayır	Evet
RAID 1	Hayır	Evet
JBOD	Evet	Evet

# Ek E: RAID Geçişleri

Aşağıdaki tablo, My Cloud EX2 Ultra aygıtınızda izin verilen RAID geçiş yolunu tanımlar.

Kullanıcı Konumu	Hedef
JBOD (1 disk)	RAID 1 (2 disk)

# Ek F: 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.wd.com*) My Cloud EX2 Ultra üretici yazılımını indirin ve bilgisayarınızdan göz atabileceğiniz bir konuma kaydedin. Sıkıştırılmış cihaz yazılımı dosyasını açmayı unutmayın.
- 1. Aygıtınıza IP adresi almak için yönlendiricinizin DHCP LAN/Aygıt İstemci Tablosuna giriş yapın.
- 2. Bir tarayıcı penceresine IP adresinizi girin. Güvenli Mod UI görünecektir.
- 3. İndirdiğiniz üretici yazılımının kaydedildiği konumu taratın.
- 4. Üretici yazılımı yüklemek için Uygula öğesine tıklayın.
- 5. İletişim kutusunda Tamam öğesine 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 ("Sistem Geri Yükleme" sayfa 85).

# Ek G: Teknik Özellikler

Ethernet	Yüksek performanslı (100/1000) Gigabit Ethernet bağlantısı	
Dahili sabit sürücüler	2 WD Kırmızı 3,5 inç SATA sabit sürücü	
Desteklenen protokoller	CIFS/SMB, NFS, FTP, AFP	
G/Ç bağlantı noktaları Veri aktarım hızı	Gigabit Ethernet (RJ-45) bağlantı noktası USB 3.0, 5 Gb/sn'ye kadar *USB 3.0 performansı elde etmek için bir USB 3.0 ana bilgisayarı ve onaylı USB 3.0 kablosu gerekir.	
Uyumluluk, kullanıcının donanım yapılandırmasına ve işletim sistemine bağlı olarak farklılık gösterebilir.	<ul> <li>İşletim sistemleri:</li> <li>Windows 10 (tüm sürümler)</li> <li>Windows 8 (tüm sürümler)</li> <li>Windows 7 (tüm sürümler)</li> <li>Windows Vista (64-bit dahil tüm sürümler)</li> <li>Mac OS 10.11 El Capitan</li> <li>Mac OS 10.10 Mavericks</li> <li>Mac OS 10.9 Mountain Lion</li> <li>Mac OS 10.8 Lion</li> <li>Tarayıcılar:</li> <li>Internal Explorer 10 ve üstü</li> <li>Desteklenen Windows ve Mac bilgisayarlarında Safari 6.0 veya sonraki sürümler</li> <li>Desteklenen Windows ve Mac bilgisayarlarında Firefox 30 veya sonraki sürümler</li> <li>Desteklenen Windows ve Mac bilgisayarlarında Google Chrome 31 veya sonraki sürümler</li> </ul>	
Fiziksel boyutlar		
Genişlik	3,90 inç (99,06 mm)	
Uzunluk	6,10 inç (154,94 mm)	
Yükseklik	6,75 inç (171,45 mm)	
Güç kaynağı AC giriş voltajı (AC adaptörü) AC giriş frekansı DC çıkışı	Giriş voltajı:+ 100V ila 240V AC Giriş frekansı: 50 - 60 Hz Çıkış voltajı: 12 VDC Güç kaynağı: 4TB, 8TB, 12TB kapasite için 36W 0TB, 16TB kapasite ve üstü için 48W	
Sıcaklık	Çalışma sıcaklığı: 5°C ile 35°C (41°F ile 95 °F) Çalışma dışı sıcaklık : -20°C ile 65°C (-4°F ile 149 °F)	
RoHs uyumlu	Evet	

# Dizin

### A

AFP Hizmetleri 80 Ağ ayarları 77 Ağ çalışma grubu (Windows) 81 Ağ Etkinliği bölmesi 35 Ağ Hizmetleri ayarları 78 Ağ Profili ayarları 77 Ağ Servisleri IPv4 ağ modu 78 IPv6 Ağ Modu 79 Aksesuarlar 5 Aktarma iTunes'da ortam 70 videolar, fotoğraflar ve müzik 63 Amazon S3 49 atama bir grup için kotalar 25 bir kullanıcıya grubu 23 gruplar için paylaşım erişimi 25 kullanıcılara kotalar 23 avarlar genel 71 aygıt durum 33 kapasite 33 sağlık 34 yeniden başlatma 86 aygıtın yeniden başlatılması 86

### В

bağlama bir USB sürücü 42 Sanallaştırılmış bir Birimi hedefe 60 WD My Cloud EX2 13 Bağlantı Hızı 79 Bağlantı Noktası Yönlendirme 82 değistirme 83 ekleme 82 silme 83 Bağlantı Toplama AFP Hizmeti 80 Bağlantı hızı seceneği 79 **Dinamik DNS 81** FTP Erisimi 80 Jumbo Kareler 79 **LLTD 81** NFS Hizmeti 80 SMB2 79 **SNMP 81 SSH 81** WebDAV Hizmeti 80 Baslarken Cevrimiçi Kurulum Yazılımı ile 14 Çevrimiçi Kurulum Yazılımı olmadan 15 bir grubu kaldırma 25 bir sürücüyü değiştirme 92 birden fazla kullanıcı 21 içe aktarma 22 oluşturma 21 birden fazla kullanıcıyı içe aktarma 22 Bulut cihazları bölmesi 37 bulut erişimi ayarları 74 bulut yedeklemeleri Amazon S3 49 ElephantDrive 48 hakkında 47

### С

çalışma grupları 78, 81 Çevresel uygunluk (Çin) 96 Çevrimiçi Kurulum Yazılımı indirilmesi ve kurulması 14 Çevrimiçi Öğrenme Merkezi hakkında 4 China RoHS 96

### D

dahili yedekleme baslatma 47 dahili yedeklemeler başlatma 47 değiştirme 47 görüntüleme 47 hakkında 46 olusturma 46 silme 47 değiştirme 54 bağlantı noktası yönlendirme servisleri 83 bir iSCSI hedefi 58 dahili yedeklemeler 47 Sanallaştırılmış bir Birim 60 depolama türleri hakkında 52 derin uyku 75 desteklenen ortam türleri 64 iTunes 65 Desteklenen RAID Modları 106 devre dışı bırakma bir iSCSI hedefi 58 **DLNA 65** iTunes 67 dil ve saat ayarları 73 **Dinamik DNS 81** Disk Durumu hakkında 56 DLNA devre dışı bırakma 65 etkinleştirme 65 hakkında 69 ortam sunucusu bilgilerini görüntüleme 66

veritabanını yeniden oluşturma 67 veritabanını yeniden tarama 67 DLNA aygıtları 69 DLNA Veritabanını yeniden tarama/yeniden oluşturma 67 düzenleme grup ayarları 24 kullanıcı ayarları 22 paylaşımlar 27 USB yedeklemeleri 44 **E** ekleme Bağlantı Noktası Yönlendirme Servisleri 82 birden fazla kullanıcı 21

gruplar 24 ortam içeriğini klasöre 68 tek bir kullanıcı 20 uygulamalar 62 ElephantDrive hedefe yedekleme 49 vedekleme etkinleştirme 48 Enerji Tasarrufu 75 derin uyku seçeneği 75 Güc Kurtarma seceneği 76 Güç Planı seçeneği 76 LED seceneği 75 Web Erişimi Zaman aşımı seçeneği 76 enerji tasarrufu ayarı 75 erisim çevrimiçi destek ii genel ayarlar 72 iTunes ile kişisel bulut 70 kontrol paneli 30 ortam oynatıcıları kullanarak kişisel bulut 69 etkinleştirme 49 Amazon S3 49 bir iSCSI hedefi 58 DLNA 65 ElephantDrive yedekleme 48 iSCSI iSNS İstemcisi 59 iTunes 67 kullanıcı için bulut erişimi 17

### F

FTP Erişimi 80

### G

garanti bilgileri Avustralya/Yeni Zelanda 97 Avustralya/Yeni Zelanda dışında tüm bölgeler 96 genel ayarlar 71 Ağ ayarları 77 Ağ çalışma grubu (Windows) 81

Ağ Hizmetleri ayarları 78 Ağ Profili ayarları 77 bağlantı noktası yönlendirme 82 bulut erişimi 74 çalışma grubu 81 dil ve saat ayarları 73 enerji tasarrufu ayarı 75 erişim 72 Geri Dönüsüm Kutusu ayarları 77 Mac yedekleme seçeneği 76 servislerin ayarları 77 Yerel ana tarayıcı 82 genel bakış **DLNA 63** iTunes 65 genel klasörler eşleştirme 16 Genel paylaşım Windows Vista/Windows 7.Windows 8'de acma 15 geri alma 46 Geri Dönüşüm Kutusu ayarları 77 görüntüleme dahili yedeklemeler 47 DLNA Bilgisi 66 gruplar 24 paylaşımlar listesi 26 RAID modu 53 sabit sürücü bilgisi 56 USB yedekleme detayları 44 uyarı detayları 39 uygulamalar 61 uzaktan yedeklemeler 46 grup kota kuralları 23 gruplar 23 avarları düzenleme 24 bir kullanıcı atama 23 ekleme 24 görüntüleme 24 hakkında 24 kaldırma 25 kota kuralları 23 kotalar atama 25 paylaşım erişimi atama 25 GS İşareti 95 Güç Kurtarma 76 Güc Planlama 76 Gümrük Birliği 96 güncellemeler Ana Sayfada yapma 33 güvenli mod kurtarılacak nokta 107 Güvenli Modda Cihaz Yazılımı Güncelleme İşlemleri 107 Güvenlik talimatları 1

Güvenlik Uyumluluğu 95 н hakkında dahili yedeklemeler 46 disk durumu 56 **DLNA 69** iSCSI 57 ortam sunucuları 63 paylaşımlar 25 uygulamalar 61 WD My Cloud 19 WD Ortam Yürütücüleri 69 vedeklemeler 42 Hatalı sabit sürücü değistirme 93 tanımlama 92 L ICES/NMB-003 uyumluluğu 95 IPv4 ağ modu 78 IPv6 Ağ Modu 79 iSCSI hakkında 57 iSCSI görevleri 57 iSCSI hedefi değiştirme 58 devre dışı bırakma 58 etkinleştirme 58 olusturma 57 silme 58 iSCSI iSNS İstemcisi etkinleştirme 59 iTunes devre dışı bırakma 67 etkinleştirme 67 genel bakış 63, 65 kişisel bulutunuza ... ile erişim 70 ortam akısı 70 venileme 67 iTunes'da ortamın aktarımı 70 iTunes'u yenileme 67 J Joomla kurulum kılavuzu 103 Jumbo Kareler 79

### κ

Kapasite paneli 33 kayıt çevrimiçi ii KC Bildirimi 96 Kontrol Paneli başlatma 29 Giriş 31 ilk erişim 30 navigasyon simgeleri 31

son kullanıcı 100 kota kuralları 23 kotalar bir gruba atama 25 kullanıcıları atama 23 Kullanıcı ayarlar 20 listenin görüntülenmesi 20 kullanıcı 23 kullanıcı ayarları düzenleme 22 kullanıcı parolası aüncelleme 23 kullanıcılar ayarları düzenleme 22 bir grubu atama 23 birden fazla ekleme 21 birden fazla içe aktarma 22 birden fazla oluşturma 21 bulut erisimin etkinlestirilmesi 17 görüntüleme 20 grup kota kuralları 23 hakkında 20 kaldırma 24 kotalar atama 23 parola güncelleme 23 tek bir ... ekleme 20 Kullanıcılar Bölmesi 37 kullanıcıları kaldırma 24 kurulum kılavuzu Joomla 103 phpBB 104 Kurulum öncesi gereklilikler 6 Kutu içeriği 5

#### L LAN

gereksinimler 6 yapılandırma 77 LED 75 açıklama 9 LLTD 81

### Μ

Mac yazılım klasörü 16 Mac OS X Leopard/Snow Leopard/Lion/ Mountain Lion/Mavericks kullanma 16 Mac yedeklemesi 76 manuel olarak uygulama ekleme 62 mobil uyg. WD My Cloud 19 mobil uygulamalar WD My Cloud EX2 19 müşteri desteği 40 başka 41 My Cloud mobil uygulama kurma 19

#### Ν

Nasıl Yapabilirim? 41 navigasyon simgeleri son kullanıcı 100 NFS Hizmeti 80

### 0

olusturma bir iSCSI hedefi 57 birden fazla kullanıcı 21 dahili vedeklemeler 46 Sanallaştırılmış bir Birim 59 USB vedekleme 43 uzaktan yedeklemeler 44 yeni paylaşımlar 26 Önemli birlikte verilen kapalı Ethernet kablosunu kullanın 13 Önlemler 6 ortak görevler 41 ortam ekleme 68 Ortam ayarları hakkında 84 ortam depolama hakkında 65 ortam ovnaticilar baska 69 ortam türleri 64 şunu kullanarak kişisel bulutunuza erişim 69 WD 69 WD My Cloud EX2'ye erişim 69 ortam sunucuları ayarlar 65 genel bakış 63 hakkında 63 otomatik destek isteme 40 otomatik yeniden kurulum 56 Özellikler 3

### Ρ

Paket içeriği 5 parola güncelleme 23 Paylaşım içeriklere yerel erişim 28 silme 28 paylaşımlar bir listesinin görüntülenmesi 26 düzenleme 27 grup erişimi atama 25 hakkında 25 yeni ... oluşturma 26 phpBB Kurulum Kılavuzu 104

### R

RAID 56 desteklenen modlar 106 otomatik yeniden kurulum 56 RAID Depolama hakkında 53 RAID Geçişleri 106 RAID modu 54 görüntüleme 53 RAID modunu değiştirme 54 RoHS 96

S sabit sürücü bilgi görüntüleme 56 Sanallastırılmıs Birim değiştirme 60 hedefe bağlama 60 olusturma 59 servislerin ayarları 77 silme Bağlantı Noktası Yönlendirme Servisleri 83 bir iSCSI hedefi 58 dahili yedeklemeler 47 USB yedeklemeleri 44 uvgulama 62 uzaktan yedeklemeler 46 simgeler navigasyon (son kullanıcı) 100 sistem etkinliği 35 Sistem Geri Yükleme hakkında 85 sistem raporu 40 Müşteri Desteğinin gönderilmesi 40 sistem sağlığı 34 Sistem Tanılamaları hakkında 34, 84 sistem uyarıları simgeler 38 sonlandırma 39 sistem uyarısını sonlandırma 39 Sistem Yapılandırması hakkında 85 SMB2 79 **SNMP 81** son kullanıcı kılavuzu 99 **SSH 81** parola 81 sürücü değiştirme 92 sürücüleri kurma 11 sürücüsüz model sürücüleri kurma 11 sürücüyü iade etme 94

### Т

tanılama sistem 34 Tanılama Bölmesi 34 Tanılama Testini Çalıştırma 85 Tanılama Testleri çalıştırma 85 tek kullanıcı ekleme 20

### U

Üretici Yazılımı bölmesi 35 Üretici yazılımı güncellemeleri 35 ürün hizmet alma 96 ürün bilesenleri 7 ürün kaydı ii USB sürücü bağlama 42 USB yedeklemeleri detayları görüntüleme 44 düzenleme 44 oluşturma 43 silme 44 yönetimi 42 Uvarı cihazı veniden adlandırma 71 cihazın modifiye edilmesi 81 paylaşım silme 28, 54 RAID modunu değiştirme 54 sürücüyü yeniden adlandırma 71 USB sürücü takma 42, 80 uyarı detayları 39 uyarı simgeleri 38 uygulamalar ekleme 62 görüntüleme 61 güncelleme 62 hakkında 61 manuel ekleme 62 silme 62 yönetimi 61 Uygulamalar Bölmesi 38 uygulamaları güncelleme 62 uyumluluğu Avrupa 95 güvenlik 95 yasal bilgiler 95 uzak bulut erişimi hakkında 17 Uzak Sunucu genel ayarlar 82 uzak sunucu 82 uzak yedeklemeleri kurtarma 46 uzaktan 44 uzaktan yedeklemeler 44, 46 görüntüleme 46

oluşturma 44 silme 46

### W

WAN 6 WD My Cloud hakkında 19 paylaşım silme 28 paylaşımların içeriklerine yerel olarak erişim 28 WD My Cloud EX2 Ana sayfa (son kullanıcı) 101 hızlı kullanıcı kılavuzu 99 Kontrol Paneli (son kullanıcı) 100 kullanıcı ayarları 20 kullanıcıların yönetilmesi 20 medya sunucusu ayarları 65 mobil uygulamalar 19 oturum açma (son kullanıcı) 99 sistem raporu 40 WD Ortam Yürütücüleri hakkında 69 WD servis ve desteği ii WD Teknik Destek iletisim ii WD Teknik Destekle İletisim ii WD ürün bilgilerini kaydetme 2 WD'nin Cevrimici Öğrenim Merkezi 14 Web Erişimi Zaman aşımı 76 Web tarayıcısı uyumluluğu 6 WebDAV Hizmeti 80 Windows genel klasör eşleme 16 Windows Vista/Windows 7/Windows 8 genel paylaşım 15

### Y

Yardımcı Uygulamalar hakkında 84 vasal uvgunluk 95 yazılım sürümü 35 vedekleme Amazon S3 Bulut 49 vedeklemeler 44 ElephantDrive 49 hakkında 42 **USB 42** Yerel ana tarayıcı 82 yönetimi kullanıcılar 20 USB yedeklemeleri 42 uyarılar 38 uygulamalar 61 yükleme My Cloud mobil uygulaması 19

WD tarafından sağlanan bilgilerin doğru ve güvenilir olduğu bilinmektedir; ancak WD, ürünün kullanımı veya üçüncü şahıslar tarafından kullanılması sonucu patent veya diğer haklarının ihlalinden 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 Passport ve WD TV, ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markalardır; WD My Cloud, WD Red, WD SmartWare, WD GreenPower, WD Photos ve WD TV Live ise Western Digital Technologies, Inc. şirketinin ticari markalarıdır. Burada başka şirketlere ait markalar yer almış olabilir.

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

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

4779-705148-W01 Ocak 2016