

MEVCUT SİSTEM ANALİZLERİ

1. GOOGLE DRİVE:

- **Google Drive Temel Özellikleri Nelerdir?**

Fotoğraflar, metin dosyaları, excel dosyaları, videolar, ses dosyaları ve çizimler depolanabiliyor. Drive üzerine yüklenen dosyalara masaüstü bilgisayar dışında; akıllı telefon, tablet gibi farklı cihazlardan da erişim sağlanabiliyor. Drive üzerinde saklanan dosyalara başka kullanıcılarla klasör ya da dosya biçimde paylaşım yapılabilir. Tüm bu sıralanan özelliklerin dışında Drive üzerindeki tüm dosyalar, Google sistemi tarafından virüslere karşı da korunuyor. Dosyalar, kesinlikle 3. kişilerin erişimine izin verilmeyecek şekilde korunuyor.

SWOT ANALİZİ

GÜÇLÜ YÖNLERİ	ZAYIF YÖNLERİ
<p>15 GB'a kadar ücretsiz olarak hizmet</p> <p>Çevrimdışı biçimde de ulaşılabilirlik</p> <p>Ortak paylaşım açtığınız tüm dosyalar için 30 gün öncesine kadar dosya sürümlerinde yapılan değişiklikler görülebilmesi</p>	<p>Faturalar, makbuzlar, fişler gibi pek çok farklı basılı materyal cep telefonunuzla taradıktan sonra PDF formatına çevrilebiliyor. Söz konusu uygulamayı kullanabilmek için cep telefonunuzun fotoğraf çekme özelliğine sahip olması gerektiğini unutmayınız.</p>
<p>2019 itibariyle 100 GB'a kadar aylık 5,97 TL. Eğer 200 GB alan isterseniz aylık 11,97 TL ödememiz gerekiyor. İhtiyacınız olan alan kapasitesi büyüdükçe fiyatta artış gösteriyor. Söz konusu alanın üst sınırı ise 30 TB. Bu alandan faydalanmak istiyorsanız aylık 869,99 TL'lik bir ücreti gözden çıkarmanız gerekiyor.</p>	
FIRSATLARI	TEHTİDİTLERİ

2. DROPBOX:

- **Dropbox Temel Özellikleri Nelerdir?**

Fotoğraflar, metin dosyaları, excel dosyaları, videolar, ses dosyaları ve çizimler depolanabiliyor. Drive üzerine yüklenen dosyalara masaüstü bilgisayar dışında; akıllı telefon, tablet gibi farklı cihazlardan da erişim sağlanabiliyor. Drive üzerinde saklanan dosyalara başka kullanıcılarla klasör ya da dosya biçimde paylaşım yapılabilir. Tüm bu sıralanan özelliklerin dışında Drive üzerindeki tüm dosyalar, Google sistemi tarafından virüslere karşı da korunuyor. Dosyalar, kesinlikle 3. kişilerin erişimine izin verilmeyecek şekilde korunuyor.

GÜÇLÜ YÖNLERİ	ZAYIF YÖNLERİ
<p>depolama kapasitesini ücretsiz olarak artırabilirsiniz.</p> <p>Depolama aracının en çok rağbet gören özelliklerinden biri silinen dosyaları geri getirmektir.</p> <p>Ortak paylaşım açtığınız tüm dosyalar için 30 gün öncesine kadar dosya sürümlerinde yapılan değişiklikler görülebilmesi</p>	<p>Sistem yanlışlıkla silinen dosyaların tamamen kaybolmasını engellemek amacıyla, bir süre hafızada bekletir.</p>
<p>ilk klasörünüzü paylaşım açınca 250 MB depolama alanı hediye edilir.</p> <p>Arkadaşlarınızı uygulamayı kullanmaya yönlendirseniz, kişi başı 500 MB depolama alanı kullanımınıza sunulur.</p>	<p>Cihazınızın ekran görüntüsünü, sistem aracılığıyla paylaşabilirsiniz.</p> <p>İhtiyaç duyduğunuz verileri, başka bir kullanıcıdan uygulama aracılığıyla talep edebilirsiniz.</p>
FIRSATLARI	TEHTİDİLERİ

- **Dropbox Dosya Yedekleme Özellikleri**

- Uygulama geniş depolama alanı sayesinde uzun süre fotoğraf ve video gibi anılarınızı güvenle saklar. Bu dosyaları tekrar gözden geçirebilir ve

sosyal mecralarda paylaşabilirsiniz. Bu işlem sırasında dosyaları cihazınıza indirmenize gerek kalmaz.

- Cloud bazlı paylaşım ve depolama sistemi sayesinde fiziksel belgeleri dijital belgelere çevirebilme özelliği profesyonel hayatta ciddi kolaylıklar sunar. Fotoğrafını çektiğiniz belgeyi, scan files özelliğini kullanarak, dijital platformlarda kullanıma uygun hale getirebilirsiniz.
- Bu aracı kullanarak Microsoft Office dosyaları üzerinde istediğiniz düzenlemeleri yapabilirsiniz. Microsoft programlarıyla uyumlu çalışan uygulama, aynı dosya üzerinde ekip halinde çalışabilmenize olanak tanır. Rezervasyon işlemleri için de pratik bir çözüm olarak kullanılabilir.
- Cihazınızın hafızasından harcamadan, ses kaydetmenizi, istediğiniz her anda bu kayıtlara ulaşmanızı sağlar. Sesli not tutmak için bu özelliği kullanabilirsiniz. Mobil cihazlarda, uygulama aracılığıyla record audio tuşunu kullanarak ses kaydı alabilir, bulut sunucu altyapısına kaydedebilirsiniz.
- Paper eklentisini kullanarak yazılı notlarınızı da uygulama üzerinden oluşturabilirsiniz. Cihazınızın depolama alanını harcamadan saklayabilirsiniz. Aldığınız notları kaybetme olasılığınızı ortadan kaldıran özelliği kullanabilmek için, Paper uygulamasını da mobil cihazınıza indirmeniz gerekir.
- Araç üzerinden dosyanın eski sürümlerine ulaşabilirsiniz. Dosya üzerinde değişiklikleri kolayca geri alabilirsiniz. Bir işlem yanlış yapıldığında ya da tamamen iptal edildiğinde dosyanızın eski sürümlerine erişim sağlayarak yükleyebilirsiniz. Sistem tüm sürümleri saklayarak, istediğiniz anda ulaşmanızı sağlar.
- Bulut depolama, aktarım sistemi kullanıcı güvenliğini ön planda tutar. Sistem üzerinden hangi cihazlardan uygulamaya giriş yapıldığını görebilirsiniz. Şüpheli cihaz fark ederseniz, oturumu uzaktan kapatabilirsiniz. Uygulamaya şifre ekleyerek, birden fazla kişinin kullandığı cihazlarda data güvenliği sağlayabilirsiniz.
-

- **Dropbox Kullanmanın Avantajları Nelerdir?**

- Cloud sunucu tabanlı çalışan bu depolama ve paylaşım ağı, kullanıcılarına fiziksel olarak aynı ortamda olmasalar da, performans kaybı olmadan beraber çalışma imkanı sunar. Son zamanlarda tüm dünyayı etkileyen pandemi sürecinde bile bu uygulamayı kullanan firmalar, dosya üzerinden yürüten, ortak işleri sorunsuz şekilde halletmektedir. Paylaşılan klasörlerde yer alan dosya üzerindeki değişimler tam zamanlı olarak diğer kullanıcılara ulaşır.
- Uygulamanın en önemli avantajlarından biri de kullanıcı dostu olmasıdır. Pratik arayüz, kullanım için karmaşık işlemler gerektirmez. Dosya sistemi standart bilgisayarlar göz önüne alınarak tasarlanmıştır. Kullanıcı deneyimlerinden ortaya çıkan geri bildirimler geliştiriciler tarafından özenle incelenir. Bu sayede depolama aracı geliştirilirken de kullanıcı dostu olma özelliği korunur.
- Dropbox giriş ekranı üzerinden hesabınıza erişebilir ve yüklediğiniz dosyalara, uygulamanın yüklü olduğu tüm cihazlardan ulaşabilmenizi sağlar. Bu sayede iş yerinde üzerinde çalıştığınız veri içerisinde evdeki bilgisayarınız ya da kullandığınız mobil cihazınız aracılığıyla değişiklikler yapabilirsiniz. Paylaşılan dosyalarda diğer kullanıcıların yaptığı değişiklikleri de istediğiniz cihazdan gözlemleyebilirsiniz.

- **Dropbox Tamamen Ücretsiz Mi?**

- Uygulamada temel kullanım için gerekli özellikler ücretsizdir. Bulut depolama aracı özellikle profesyonel hayatta işinizi ciddi oranda kolaylaştıracak ücretli özelliklerle de zenginleştirilmiştir. Farklı depolama alanları ve paylaşım özellikleri barındıran ücretli profiller, özelliklere göre değişen fiyat seçeneklerine sahiptir. Bireysel kullanıcılar, ücretsiz seçeneğinin yanında Plus ve Professional kullanabilir. Takım halinde kullanım içinse Standart, Advanced versiyonları maksimum verim sağlar.

- **Ücretsiz Dropbox Özellikleri**

- Ücretsiz kullanıcılar için Dropbox bulut yedekleme aracı 2 GB depolama alanı sağlar. Aynı hesabı üç farklı cihazdan kullanarak, dosyalarınıza tanımladığınız cihazlardan erişim sağlayabilirsiniz. Dropbox Basic olarak tanımlanamam ücretsiz kullanıcı profili bilgisayarda Windows ve

Mac, telefonlarda Android ve iOS işletim sistemlerinde kullanılabilir. Uygulamanın avantajlarından indirme yapmadan faydalanmak için web sitesi üzerinden de giriş yapabilirsiniz.

- Basic kullanıcıysanız, yüklediğiniz ya da üzerinde çalıştığınız veriler tanımladığınız cihazlarda senkronize olarak değişir. Silinmiş dosyanızı kolayca kurtarabilirsiniz. Dosyanızın geçmiş versiyonlarına araç üzerinden ulaşabilirsiniz. Depolama aracı paylaştığınız veriler üzerinde başka kullanıcılarla beraber çalışmanıza da yardımcı olur. Denemek için hemen tıklayın ve Dropbox indir seçeneği ile bilgisayarınıza kurul yapabilirsiniz. Dropbox login ekranından yeni hesap oluşturabilirsiniz.

- **Ücretli Dropbox Özellikleri**

- Plus: Kullanıcı profilinizi Plus'a yükselttiğinizde bulut sistemi üzerinde 2 TB depolama alanı kullanınıza açık hale gelir. Uygulamayı sınırsız cihaz üzerinden kullanarak verilerinize ulaşabilirsiniz. Depolama aracına şifre belirleyerek veri güvenliğini en üst düzeye çıkarabilirsiniz.
- Professional: Daha gelişmiş özelliklerle donatılmış Professional kullanıcı profili, 3 TB depolama alanı sunar. Paylaştığınız dosyalar üzerinde watermark kullanabilirsiniz. Canlı chat seçeneği bulunan bu plan, sunduğu iletişim kolaylığıyla her yerde takım halinde çalışabilmenizi sağlar.
- Takım Planları: Takım planları, iş saatleri içerisinde sesli arama yapabilmenizi sağlar. Mekan fark etmeksizin, aynı ofisteymiş gibi yüksek performansla çalışabilirsiniz. Standart plan, 5 TB merkezi depolama alanı sunar. Advanced plandaysa sınırsız depolama alanı kullanımınıza açıktır.

3. OPENDRİVE

Çevrimiçi yedekleme hizmeti OpenDrive, belgeleri buluta kaydetmek ve aynı zamanda birden fazla cihaz arasında dosya senkronize etmek ve paylaşmak isteyenler için uygun bir seçenektir. Hizmet, yedekleme testlerimizde iyi performans gösteren esnek fiyat planları sunar ve temel görev yönetimi özelliklerini bir araya getirir. Öte yandan, OpenDrive'ın masaüstü arayüzü bölünmüş durumda, geri yükleme seçenekleri rakiplerinden daha az basit ve mobil uygulamasının da çalışması gerekiyor.

- **Fiyat ve Kullanılabilirlik**

- OpenDrive'ın ücretsiz hesabı, bant genişliği günlük 1 GB ile sınırlı olan bir kullanıcı için 5 GB'lık depolama alanı sağlar. Bu plan ayrıca dosya yükleme boyutunu 100 MB ile sınırlandırır ve yükleme hızını 200 Kbps'de alır. Neyse ki, ücretsiz hesap sadece bir e-posta adresi ve şifre gerektiriyor; başlamak için kredi kartı bilgileri vermek zorunda değilsiniz. IDrive ve Zoolz BigMind ayrıca ücretsiz ve kalıcı 5GB hesaplar sunar.
- Kişisel Sınırsız planı (yılda 99 ABD Doları) bu yükleme kısıtlamalarını kaldırır ve sınırsız sayıda cihaz için sınırsız depolama sunar. Kişisel planlar aynı zamanda sınırsız sayıda not, proje yönetimi amacıyla 10 adede kadar görev ve harici sürücü yedekleme özellikleri içermektedir. Sınırsız görev (notların yanı sıra) almak için, OpenDrive'ın Sınırsız İş Planı için aylık 29, 95 ABD Doları veya yıllık 299 ABD Doları ödemeniz gerekir.
- Özel bir plan, depolama ödeneğinizi, bant genişliğinizi ve kullanıcı sayısını seçmenizi sağlar. Özel planlar 500 GB için ayda 5 dolardan başlıyor (ilk kullanıcı için) ve her ek kullanıcı ayda 1 dolardan başka bir ücret alıyor. Depolama miktarını veya bant genişliğini artırırken fiyatın hızlı bir şekilde yükseldiğini unutmayın. Örneğin,

1TB depolama alanı ve iki kullanıcı içeren özel bir plan Kişisel Sınırsız planla aynıdır.

- Karşılaştırma için IDrive'ın 2 TB'lık planının yıllık maliyeti yalnızca 69, 50 dolar. Backblaze ve Carbonite, yalnızca tek bir bilgisayar için de olsa, yılda 60 ABD doları karşılığında sınırsız depolama olanağı sunar.

- **Gizlilik ve güvenlik**

- Güvenlik öncelikli kaygınızsa, yalnızca OpenDrive'ın Güvenli Klasörünü kullanmalısınız. Güvenli Klasör, özel bir şifreleme anahtarı ayarlamanızı gerektirir ve dosyaları korumak için AES-256 standardını kullanır. Bununla birlikte, özel anahtarınızı unutursanız, OpenDrive'ın yeniden erişim sağlamanıza yardımcı olma yolu yoktur. Bu klasördeki dosyalar paylaşım için kullanılamaz ve yalnızca yerel masaüstü uygulaması aracılığıyla sahibi tarafından erişilebilir. Acronis True Image, Backblaze, Carbonite, IDrive, SOS Çevrimiçi Yedekleme ve SpiderOak ONE hepsi benzer bir seçenek sunar, ancak bu hizmetlerin birçoğunda tüm yedekleme seti yalnızca belirli bir klasör tarafından değil, özel anahtarla da korunur. Güvenli Klasördeki ve normal klasörlerdeki her iki dosya da HTTPS protokolünü kullanarak OpenDrive sunucularına yüklenir. OpenDrive, kendisine karşı sayılan iki faktörlü kimlik doğrulamasını ayarlamanıza izin vermez.
- OpenDrive'ın gizlilik politikası merhametle kısa ve basittir. Hizmetin profil bilgilerini (iletişim bilgileri), ödeme bilgilerini ve otomatik olarak toplanan bilgileri (IP adresiniz, erişim zamanlarınız ve tarayıcı türünüz gibi) sakladığını belirtir. OpenDrive, kişisel bilgilerinizi müşteri desteği sağlamak, kullanıcıları yeni özellikler ve ürünler hakkında bilgilendirmek ve hizmeti sürdürmek ve iyileştirmek için kullandığını söylüyor.

Kredi kartı bilgileri sunucularında saklanmaz. OpenDrive'ın "bizim tarafımızdan talimat verilmediği ve OpenDrive tarafından izin verilmediği sürece, sunucularımızda depolanan dosyalarınızı üçüncü taraflarla paylaşmadığını" söylerken, "kişisel" bilgilerinizi ya da yasalarca gerekli olduğunda günlük dosya bilgilerinizi ifşa edebileceğini "unutmayın. Başvuru için, OpenDrive ABD'deki Palo Alto, Kaliforniya merkezli.

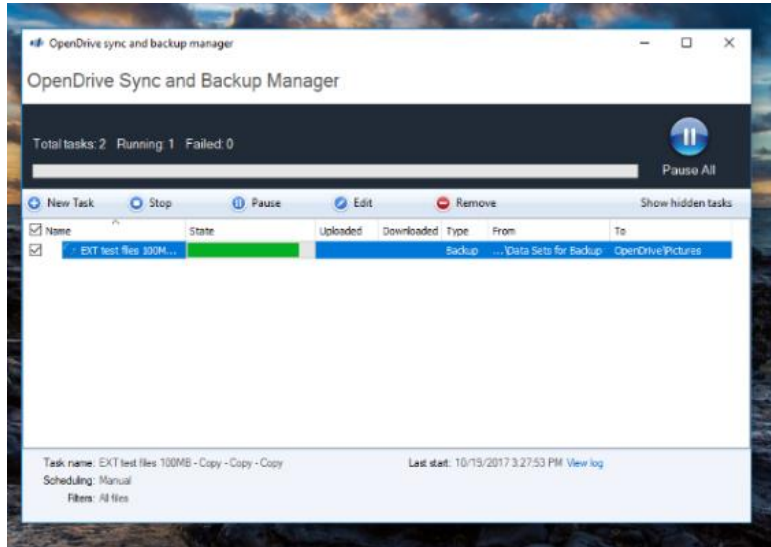
- **Masaüstü uygulaması**

- OpenDrive'ın masaüstü istemcisi test bilgisayarımıza hızlı bir şekilde kuruldu ve test hesabımıza giriş yaparken herhangi bir sorun yaşamadık. Yükleme işlemi, masaüstünüze (sanal sürücü görünümü için) ve bildirim alanınıza (Senkronizasyon ve Yedekleme Yöneticisi için) bir OpenDrive simgesi yerleştirir.
- OpenDrive'ın arayüzü birkaç parçadan oluşuyor. Sanal sürücü görünümü Dosya Gezgini'ne (ayrı bir sürücü olarak) entegre edilmiştir ve daha önce belirtilen Güvenli Klasör ile birlikte yedeklemenizdeki her şeyi gösterir. Ayrıca, Eşitle ve Yedekle yöneticisi uygulamasını başlatabilir, doğrudan yedekleme ayarlarına gidebilir (Eşitle ve Yedekle yöneticisinin bir parçası), hesap ayarlarınıza web üzerinden erişebilir veya yedeklemenizde Dosya Gezgini'nde yeni bir klasör oluşturabilirsiniz. OneDrive'ın Dosya Gezgini arayüzünde bir dosyaya sağ tıklamak, paylaşım bağlantılarına ve önceki dosya sürümlerine erişim sağlayan yararlı bir Özellikler menüsü getirir.
- Ayrı Eşitleme ve Yedekleme Yöneticisi penceresi, yapılandırılan tüm yedekleme görevlerinin ayrıntılı bir listesini, geçerli görev için bir ilerleme çubuğunu ve sağ üst köşedeki belirgin bir Duraklat /

Sürdür düğmesini görüntüler. Acronis True Image ve SpiderOak ONE tarafından sunulan daha tam özellikli ve uyumlu masaüstü uygulamasını tercih ediyoruz. Testte, OpenDrive'ın uygulamaları çoğunlukla kararlıdır, ancak klasörler arasında gezinirken ya da yedekleme görevlerini ayarlarken ara sıra gecikme ve çökmelerle karşılaştık.

- **Yedekleme**

- OpenDrive ile verileri yedeklemek için, öğeleri web arayüzü üzerinden yükleyebilir, dosyaları Dosya Gezgini arayüzüne sürükleyip bırakabilir veya çıplak Kemikler Eşitleme ve Yedekleme Yöneticisi penceresini kullanarak yeni bir görev oluşturabilirsiniz. Bu ikinci rotaya başlamak için, ekranın sol tarafındaki Yeni Görev düğmesine basın ve dört seçenekten birini seçin: Yedekleme, Senkronizasyon, Taşı ve Tek Yönlü Ayna.

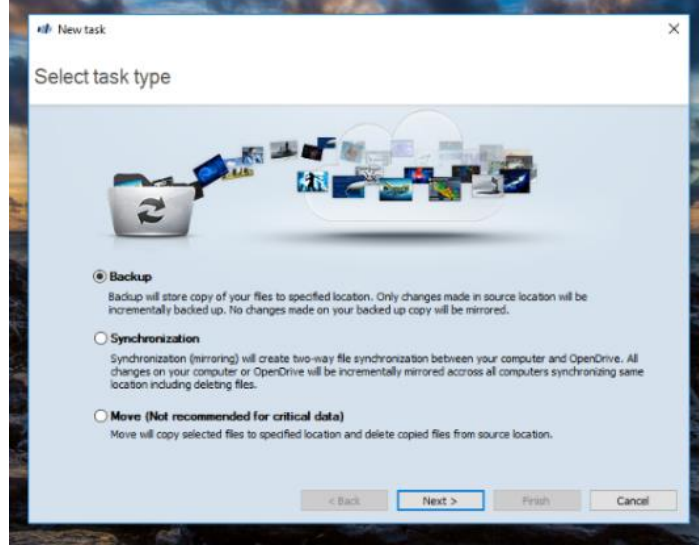


Resim 1 - Masaüstü Arayüzü

- Yedekleme beklediğiniz gibi davranır. OpenDrive, orijinal dosyaları çevrimiçi olarak saklar ve yerel olarak herhangi bir düzenleme yaptığınızda, değişikliklerle dosyayı tekrar yükler. Senkronizasyon seçeneği, dosyaları paylaşılan bir klasörde barındırır ve cihazlar arasında dosya değişikliklerini yansıtır; Bu DropBox'ın çalışma biçimine benzer. Taşıma görevi seçili

dosyaları belirtilen bir yere kopyalar ve aynı dosyaları kaynak konumdan siler (bu aslında bir arşiv işlevi gibidir). Tek Yönlü Ayna görevi Yedekleme ile aynı şekilde çalışır, dikkate değer bir farkla: Aynı dosyalar kaynaktan silinirse, dosyalar hedef konumda silinir. Her yeni yedekleme görevi oluşturduğunuzda bu seçeneklerden birini seçmeniz gerekir.

- OpenDrive ile, her yedekleme kurduğunuzda ana OpenDrive klasörünü veya bir alt klasörü seçmeniz gerekir. Özellikle, yerel yedekleme hedefleri, internet bağlantınız olmadığında veya bir sunucu çevrimdışı olduğunda hayati öneme sahip bir seçenek değildir. Aynı zamanda bir seferde yedeklemek için birden fazla klasör seçebilmeyi de istiyoruz. OpenDrive disk görüntüleme sunmaz, ancak tüm sürücülerini yedekleme kaynağı olarak seçebilirsiniz.
- Bir sonraki adım bir yükleme programı seçmektir. Buradaki ilk ve son seçenekler, Kalıcı ve Manuel Başlangıç, yeni gelenlerle kafa karıştırıcı olabilir. Açıklığa kavuşturmak için Kalıcı olarak verilerin her 30 saniyede bir yedekleneceği, Manuel dosyaların ise yalnızca talep üzerine yedekleneceği anlamına gelir. Bu iki seçenek arasında Saatlik ve Günlük seçenekleri daha belirgindir. SOS ve Carbonite, klasör değişikliklerini izleyebilir ve hemen yükleyebilir; bu gerçek sürekli yedekleme sistemini tercih ediyoruz. Yine de, OpenDrive'ın seçeneği IDrive'dan daha iyidir (sürekli yedeklemeler arasındaki minimum süre 15 dakikadır)



Resim 2 – Yedekleme ara yüzü

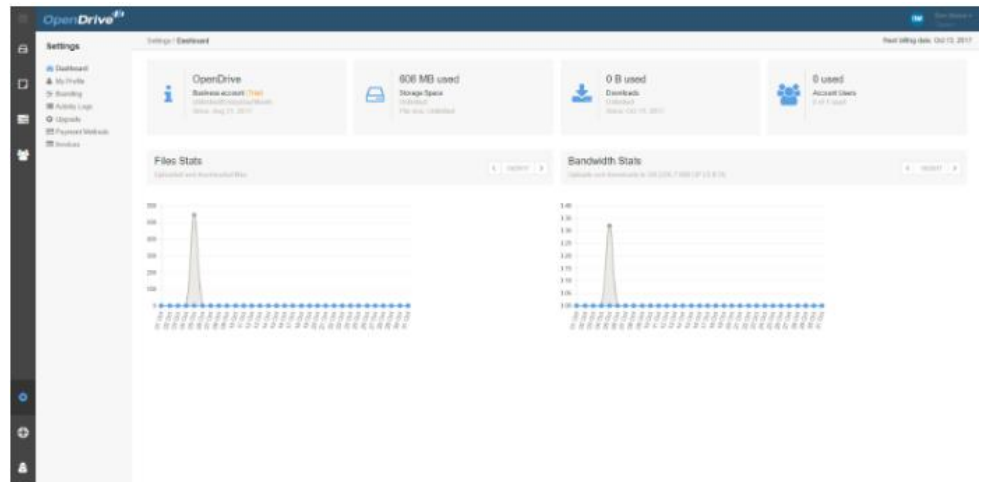
- Sonraki sayfada, Hariç Tut veya Dahil Et seçenekleriyle içeriğin türüne göre filtreleyebilirsiniz. Her iki bölümde de farklı dosya uzantıları için özel bir filtre ekleyebilirsiniz. Ayrıca oluşturma tarihine ve dosyaların boyutuna göre yedeklemeleri kontrol etme seçeneği de vardır. Son adım, görevlerin başarıyla tamamlandığında, hatalarla tamamlandığında, başarısız olduğunda veya manuel olarak durdurulduğunda e-posta bildirimlerini etkinleştirmektir.

- **Web arayüzü**

- OpenDrive, işlevsel ve iyi tasarlanmış bir web arayüzü sunar. Oturum açtıktan hemen sonra, tarayıcıda büyük bir sürükle ve bırak hedef alanına ve yanında bir klasör ağacına sahip bir sayfa gösterilir. Sol tarafta, dosyalar, notlar, görev ve kullanıcılar arasında geçiş yapmak için altta bir Ayarlar kısayolu bulunan kalıcı bir kenar çubuğu bulunmaktadır. Standart bir yükleme, indirme ve dosya yönetimi seçeneklerine sahip menü, sağ üst pencerede yer almakla birlikte, mevcut pencereye bağlı olarak değişebilir. Bir dosyaya tıklamanın dosyayı yeni bir sekmede açmasını seviyoruz, çünkü bu dosya ağacında yukarı veya aşağı gitme zorunluluğunu

ortadan kaldırıyor. Organizasyonu farklı olsa da, Carbonite'un yeniden tasarladığı web arayüzü kadar kullanışlı ve temiz.

- Bir dosyaya sağ tıklamak, özelliklerini paylaşma, düzenleme veya görüntüleme seçeneğine sahip bir bağlam menüsü getirir (burada bir parola ayarlayabilir veya görüntüleme izinlerini değiştirebilirsiniz). Ayrıca, web arayüzünden Zoho Office entegrasyonu sayesinde belgeler, elektronik tablolar ve sunumlar oluşturabilir ve düzenleyebilirsiniz. IDrive daha önce IDrive Belgeleri adı verilen benzer bir özellik sunmuştu, ancak şimdilik bu yeteneği kaldırmıştı. Her iki çözüm de Microsoft Office'in veya Google Dokümanlar'ın hizmetine veya performansına yaklaşımasa da, OpenDrive'ın Zoho'nun yerleşik ofis paketini özel bir çözüm yerine kullanmayı tercih etmesini biraz tercih ediyoruz.



- OpenDrive ile bir dosyayı paylaşmak, sağ tıklama özellikleri iletişim kutusundan bir bağlantıyı kopyalamaktan ibarettir. Ayrıca, Özellikler menüsünde bir şifre ekleyerek bir dosyayı şifre ile de koruyabilirsiniz. SpiderOak ONE daha fazla esneklik sunar ancak daha az sezgisel bir sistem kullanır.

- OpenDrive'ın web özelliklerini tamamlama Notlar, Görevler ve Kullanıcılar bölümleridir. Notlar ve görevler açıklayıcıdır ve temel ihtiyaçlar için iyidir. Kullanıcılar sekmesi, diğer ekip üyeleri veya belirli klasörlere erişmek istediğiniz kişiler için hesap oluşturabileceğiniz yerdir. Bunların hepsi yararlı organizasyon ve işbirliği araçlarıdır, ancak daha karmaşık projeler için ya da büyük bir kuruluştaki çalışıyorsanız, özel proje yönetimi yazılımı kullanmanız gerekir.
- OpenDrive'ın Ayarlar menüsü, kalan alanınız hakkında bir bakışta bilgileri görüntüleyebileceğiniz bir gösterge panosu ve kullanılan bant genişliğinin yanı sıra aynı ölçümleri gösteren ayarlanabilir grafikler de dahil olmak üzere çok sayıda ayar sunar. Belirtildiği gibi, profil bölümünde hayal kırıklığı yaratan iki faktörlü doğrulamayı etkinleştirme seçeneği yoktur. Kişisel verilere erişme potansiyeli olan herhangi bir çevrimiçi hizmet bu güvenlik seçeneğine sahip olmalıdır. İşin garibi, OpenDrive'ın profil bölümünde tuttuğu dosya sürümlerinin sayısını da kontrol edersiniz. Diğer birçok yedekleme servisi bu seçeneği daha belirgin hale getirir. Son olarak, profil bölümü iyi organize edilmiş bir faaliyet günlüğü içerir.
- Bir OpenDrive hesabını iptal etmek için destek alanına giriş yapabilir ve bir iptal isteği gönderebilir veya destek ekibine e-posta gönderebilirsiniz. İptal talebinin geçerli olabilmesi için, bir sonraki ödeme döneminde tahsil edilmemesi için, bu talebi yenilemeden 24 saat önce göndermeniz gerektiğini unutmayın.

- **Dosyaları Geri Yükleme**

- OpenDrive, diğer servislerin yaptığı gibi net bir geri yükleme seçeneği sunmuyor. Verileri geri almanın en kolay yolu (bize göre) web'den dosya indirerek veya onları OpenDrive'ın Dosya Gezini arayüzünden sürükleyip bırakmaktır. Alternatif olarak, bir şirket temsilcisi bir kullanıcının masaüstü uygulamasından başka bir yedekleme görevi daha kurabileceğini ve kaynak ve hedef seçimini tersine çevirebileceğini belirtti. Bu pek tatmin edici değil. Aslında, masaüstü uygulamasındaki mevcut görevlerin hiçbirisi bu amaç için mükemmel şekilde uygun değildir, çünkü ideal olarak bir geri yükleme seçeneği, mevcut yedeklemede yapılan değişiklikleri etkilemeden veya yansıtmadan dosyaları bir kez ve kalıcı olarak hedefe (PC) taşıyacaktır. OpenDrive'ın sunucularında).
- Dosya sürüm tercihlerine web arayüzünün Ayarlar bölümünden erişilebilir. Her dosya için yapılandırıdığınız maksimum sürüm sayısı 99'dur. Dosya sürümlerinin sayısı seçtiğinizleri aştığında, OpenDrive eski sürümleri iyilik için siler. Karşılaştırma için, SOS Çevrimiçi Yedekleme sınırsız sayıda dosya sürümü kaydeder, IDrive son 30 sürümü sonsuza kadar tutar ve Acronis True Image son 20 sürümü altı aya kadar tutar.

- **OpenDrive'ın Performansı**

- Performansı değerlendirmek için, OpenDrive'ın üç adet 1GB dosya seti yüklemesinin ne kadar sürdüğünü ve sonuçların ortalamasını aldık. PCMag'in hızlı (600 Mbps yükleme) Ethernet bağlantısını kullandık, böylece bant genişliği sınırlayıcı bir faktör olmayacaktı. Windows 10 çalıştıran bir Lenovo Ideapad 320 üzerinde testler yaptık.

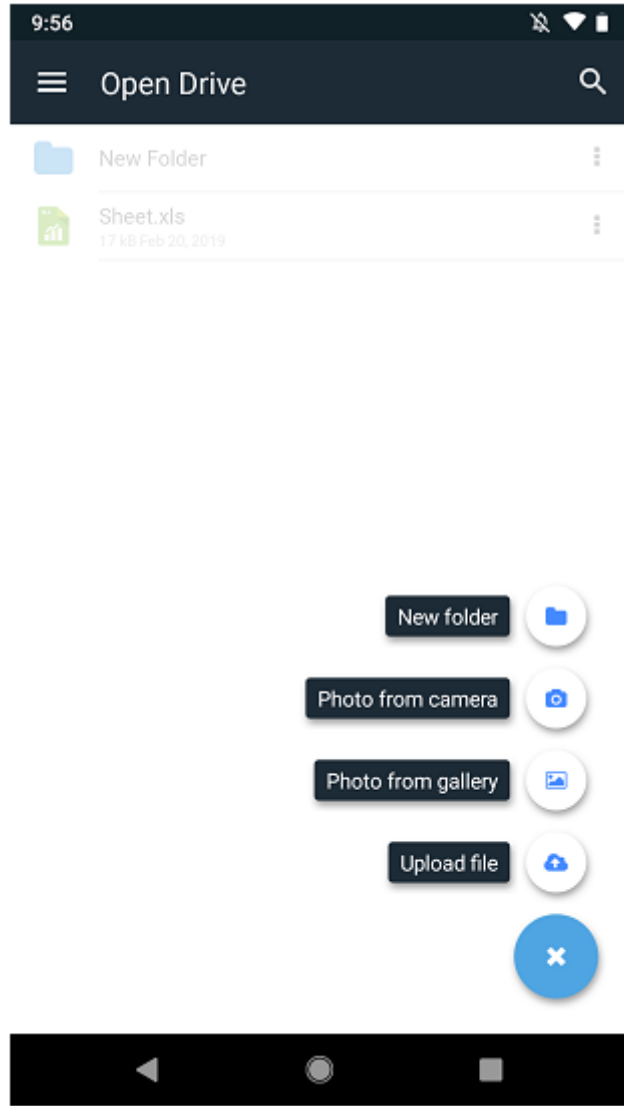
Average Time to Upload 1GB (mm:ss)	
<i>IDrive</i>	01:25
Zoolz BigMind	01:44
OpenDrive	02:35
<i>Acronis True Image</i>	02:38
SOS Online Backup	06:42
Backblaze	07:47
Carbonite	15:55
SpiderOak ONE	19:02
Livedrive	27:11

**Red italics denote Editors' Choice service*

- OpenDrive testimizi tamamlamak için ortalama 2:35 (mm: ss) sürdü, IDrive (1:25) ve Zoolz BigMind (1:44) gibi sadece birkaç kişi tarafından en iyisi olan bir zaman. OpenDrive'ın zamanı SOS Çevrimiçi Yedekleme (6:42) ve Backblaze (7:47) gibi orta seviye oyuncuların iki katından daha hızlı. OpenDrive ayrıca SpiderOak ONE (19:02) ve en düşük performans gösteren Livedrive'dan (27:11) birkaç kat daha hızlıydı. Hızlı yükleme süreleri, ilk ve gelecekteki yedeklemelerinizi çok daha kolay hale getirir, ancak hizmet başka yönlerden düşerse, çevrimiçi yedekleme hizmeti kararınızı yalnızca bu sınamaya dayandırmamalısınız.

- **OpenDrive'ın Mobil Uygulamaları**

- OpenDrive'ın Android uygulamasını Android 9 çalıştıran bir Google Pixel üzerinde test ettik ve test hesabımıza giriş yaparken herhangi bir sorun yaşamadık. Testte, klasörler ve uygulama bölümleri arasında gezinirken arada sırada oluşan kekeme ile karşılaştık.



- Bazı konularda karşılaşmamıza rağmen, çoğunlukla OpenDrive uygulamasının tasarımını seviyoruz. Örneğin, bir dosya ağacını yedeklemek için kolay bir yol yoktur; Yanlış klasör veya dosyaya basarsanız, üstten başlamalısınız. Backblaze da bu tasarım kusuruna sahiptir. Ayrıca, Görevler bölümü (Notlar özelliği görünmez) uygulamanın içindeki web arayüzüne bir bağlantı açar ve bu da son derece elverişli değildir.
- Sağ alt köşedeki artı butonu ile yeni klasörler oluşturabilir veya cihazınızdan dosya ekleyebilirsiniz. IDrive ve Acronis True Image kişileri ve takvimleri yedeklemek için ek yükleme seçenekleri

sunmasına rağmen, bu işlevi seviyoruz. Çoğu insan için, fotoğrafların otomatik olarak yüklenmesini desteklemese bile, OpenDrive'ın mobil yedekleme seçeneği iyi olmalıdır.

- Ayarlar bölümü daha fazla bilgi panelinden ibarettir ve yalnızca Çevrimdışı Dosyaları Sil seçeneğini içerir. Ancak, bunun ne yaptığı ile ilgili herhangi bir açıklama veya tıkladığınızda herhangi bir ek onay yoktur.

○

- **Basit Yedekleme**

- Esnek depolama seçenekleri ve hızlı yükleme hızları sizin için önemliyse, OpenDrive değerli bir çevrimiçi yedekleme seçeneği olabilir. Aynı zamanda iyi versiyonlama özellikleri sunar. Ancak, OpenDrive'ın ayırık masaüstü deneyimi ve karmaşık geri yükleme işlemi, bundan kaçınmak için olası nedenlerdir. Editörün Seçimi hizmetlerinin değerini ve hızını IDrive'ı veya etkileyici özellikleri için Acronis True Image'i öneriyoruz.

- Bulut herkes için değil; Gerçekten yapmak istediğiniz şey, dosyalarınızı yerel depolamaya yedeklemek ise, en iyi seçeneklerinizi görmek için yerel yedekleme hizmetlerimizi ve harici sabit disklerimizi ziyaret edin.

○