

# Acronis

# Acronis True Image OEM



REVİZYON: 13.12.2022

# İçindekiler

Giriş	7
Acronis True Image OEM nedir?	7
Sistem gereksinimleri ve desteklenen medya	7
Minimum sistem gereksinimleri	7
Desteklenen işletim sistemleri	8
Desteklenen dosya sistemleri	8
Desteklenen İnternet bağlantısı türleri	9
Desteklenen depolama medyası	9
Yükleme ve kaldırma Acronis True Image OEM	10
Acronis True Image OEM ürününü etkinleştirme	11
Çok sayıda etkinleştirme sorunu	11
Acronis True Image OEM Yükseltme	12
Yerleşik mağaza	12
Acronis True Image gelişmiş özellikleri	12
Teknik Destek	14
Başlarken	15
Kullanıcı arabirimi dili	15
Sisteminizi koruma	15
Bilgisayarınızı yedekleme	15
Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma	17
PC'nizdeki tüm verileri yedekleme	17
Dosyalarınızı yedekleme	19
Sabit sürücünüzü kopyalama	19
Bu neden gerekli?	19
Başlamadan önce	20
Bir diski kopyalama	20
Bilgisayarınızı kurtarma	21
Temel kavramlar	24
Dosya yedekleri ve disk/bölüm imajları arasındaki fark	25
Tam, artımlı ve diferansiyel yedeklemeler	26
Tam yöntem	26
Artımlı yöntem	27
Diferansiyel yöntem	28
Değiştirilmiş Blok İzleyici (CBT)	29
Yedeklemelerinizin nerede depolanacağını belirleme	

Yedekleme için yeni disk hazırlama	
FTP bağlantısı	
Kimlik denetimi ayarları	
Acronis Nonstop Backup	
Nonstop Backup kısıtlamaları	
Nasıl çalışır?	
Saklama süresi kuralları	
Acronis Nonstop Backup veri depolama	
Aralıksız Yedekleme - Sık sorulan sorular	
Yedekleme dosyası adlandırma	
Windows ile entegrasyon	
Sihirbazlar	
Yedekleme, kurtarma ve kopyalama hakkında SSS	
Verileri yedekleme	
Diskleri ve bölümleri yedekleme	
Dosyaları ve klasörleri yedekleme	42
Yedekleme seçenekleri	
Zamanlama	
Yedekleme düzenleri	47
Yedekleme işlemi bildirimleri	53
İmaj oluşturma modu	55
Yedekleme için Öncül/Ardıl komutlar	55
Yedekleme bölümleme	56
Yedekleme doğrulaması seçeneği	
Yedekleme ayırma kopyası	
Hata işleme	
Yedekleme için dosya düzeyi güvenlik ayarları	59
Bilgisayarı kapatma	60
Yedekleme işleminin performansı	60
Dizüstü bilgisayar güç ayarları	62
Yedeklemeler ile operasyonlar	
Yedekleme işlemleri menüsü	63
Yedekleme etkinliği ve istatistikleri	
Listedeki yedekleri sıralama	66
Yedekleri doğrulama	66
Çeşitli yerlere yedekleme	67
Mevcut bir yedeklemeyi listeye ekleme	67

Yedeklemeleri ve yedekleme sürümlerini temizleme	
Veriler kurtarılıyor	
Diskleri ve bölümleri kurtarma	70
Çökme durumundan sonra sisteminizi kurtarma	
Bölümleri ve diskleri kurtarma	
Dinamik/GPT disklerini ve birimlerini kurtarma hakkında	
BIOS veya UEFI BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama	
Dosya ve klasörleri kurtarma	
Yedek içeriği arama	
Kurtarma seçenekleri	
Disk kurtarma modu	
Kurtarma için Öncül/Son komutlar	
Doğrulama seçeneği	
Bilgisayarı yeniden başlatma	91
Dosya kurtarma seçenekleri	
Dosyanın üzerine yazma seçenekleri	
Kurtarma işleminin performansı	
Kurtarma işlemi için bildirimler	
Koruma	
Koruma paneli	
Active protection	
Fidye yazılım koruması	
Karantinadaki dosyaları yönetme	96
Disk kopyalama ve geçirme	
Disk kopyalama yardımcı programı	
Disk Klonlama sihirbazı	
Manuel bölümleme	
Öğeleri klonlama işleminden hariç tutma	
Sistemi HDD'den SSD'ye geçirme	
SSD boyutu	
Hangi kurtarma medyası seçilmeli?	103
Acronis True Image OEM SSD'nizi tanımazsa ne yapılabilir?	
Yedekleme ve kurtarma yöntemini kullanarak SSD'ye geçme	
Araçlar	
Acronis Medya Oluşturucusu	107
Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma	
Acronis önyüklenebilir medyası başlatma parametreleri	

Mevcut .wim görüntüsüne sürücüler ekleme	111
Bir .wim dosyasından bir .iso dosyası oluşturma	112
Gerektiğinde önyüklenebilir medyanın kullanılabildiğinden emin olma	113
Önyüklenebilir medyadan önyükleme sırasında video modunu seçme	117
Acronis Startup Recovery Manager	
Ek bilgiler	119
Yeni sabit disk ekleme	
Sabit disk seçme	
Başlatma yöntemini seçme	
Yeni bölüm oluşturma	
Güvenlik ve Gizlilik Araçları	125
Acronis DriveCleanser	
Yedekleme imajını bağlama	131
İmaj nasıl bağlanır?	131
İmajı çıkartma	
.vhd(x) dosyalarınızla çalışma	132
.vhd(x) dosyalarının kullanımı	133
Kısıtlamalar ve ek bilgiler	
Acronis yedeğini dönüştürme	133
Yedekleme ayarlarını içe ve dışa aktarma	
Sorun giderme	
En sık karşılaşılan sorunları giderme	
Acronis Sistem Raporu	136
Acronis Akıllı Hata Raporlama	138
İnternet bağlantınız olduğunda	
İnternet bağlantınız olmadığında	138
Çökme bilgi dökümlerini toplama	
Sözlük	140
Dizin	143

### Telif hakkı bildirimi

© Acronis International GmbH, 2003-2022. Tüm hakları saklıdır.

Bahsedilen tüm ticari markalar ve telif hakları ilgili sahiplerinin mülkiyetindedir.

Telif hakkı sahibinin açık izni olmaksızın, bu belgenin önemli ölçüde değiştirilerek dağıtılması yasaktır.

Telif hakkı sahibinden önceden izin alınmadıkça, bu eserin veya türev çalışmaların herhangi bir standart (kağıt) kitap biçiminde ticari amaçlarla dağıtımı yasaktır.

DOKÜMANTASYON "OLDUĞU GİBİ" SUNULMAKTADIR VE ZIMNİ TİCARİ UYGUNLUK VE BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK ZIMNİ GARANTİLERİ VEYA HAK İHLALLERİ OLMAMASI DAHİL TÜM AÇIK VEYA ZIMNİ KOŞULLAR, TEMSİLCİLİKLER VE GARANTİLERDEN BU TÜR UYARILARIN YASAL OLARAK GEÇERSİZ OLDUĞU DURUMLAR HARİÇ FERAGAT EDİLMEKTEDİR

Yazılım ve / veya Hizmet ile üçüncü taraf kod sağlanabilir. Bu tür üçüncü taraf kodlar için lisans şartları kök kurulum dizininde bulunan licence.txt dosyasında detaylı olarak belirtilir. Yazılım ve/veya Hizmetle birlikte kullanılan güncel üçüncü taraf kodların listesini ve ilişkili lisans şartlarını https://kb.acronis.com/content/7696 adresinde bulabilirsiniz

### Acronis patentli teknolojiler

Bu üründe kullanılan teknolojiler, bir ya da daha fazla ABD Patent Numarasına tabidir ve bunlar tarafından korunmaktadır: 7,047,380; 7,246,211; 7,275,139; 7,281,104; 7,318,135; 7,353,355; 7,366,859; 7,383,327; 7,475,282; 7,603,533; 7,636,824; 7,650,473; 7,721,138; 7,779,221; 7,831,789; 7,836,053; 7,886,120; 7,895,403; 7,934,064; 7,937,612; 7,941,510; 7,949,635; 7,953,948; 7,979,690; 8,005,797; 8,051,044; 8,069,320; 8,073,815; 8,074,035; 8,074,276; 8,145,607; 8,180,984; 8,225,133; 8,261,035; 8,296,264; 8,312,259; 8,347,137; 8,484,427; 8,645,748; 8,732,121; 8,850,060; 8,856,927; 8,996,830; 9,213,697; 9,400,886; 9,424,678; 9,436,558; 9,471,441; 9,501,234; ve patent bekleyen başvurular.

# Giriş

### Acronis True Image OEM nedir?

Acronis True Image OEM, tüm bilgilerin güvenliğini sağlayan kapsamlı bir siber koruma çözümüdür. Belgelerini, fotoğraflarınız, e-postalarınız, seçili bölümleriniz ve hatta işletim sistemi, uygulamalar, ayarlar ve tüm verileriniz dahil olmak üzere disk sürücüsünün tamamını yedekleyebilir. Temel avantajlarından birisi veri koruma ve güvenlik özellikleridir.

Yedeklemeler verileri kaybetme, kritik dosya veya klasörleri yanlışlıkla silme ya da tam bir sabit disk çökmesi gibi bir olağanüstü durum oluşması durumunda bilgisayar sisteminizi kurtarmanıza olanak tanır.

### Önemli özellikler:

- Acronis önyüklenebilir medyası
- Sabit disk kopyalama
- Güvenlik ve gizlilik araçları

Bilgisayarınızı nasıl koruyacağınızı öğrenin: "Sisteminizi koruma".

### Sistem gereksinimleri ve desteklenen medya

### Minimum sistem gereksinimleri

Acronis True Image OEM aşağıdaki donanımları gerektirir.

- OEM cihazı
- Intel CORE 2 Duo (2 GHz) işlemci veya eş değeri CPU, SSE talimatlarını desteklemelidir.
- 2 GB RAM
- Sistem sabit diskinde 7 GB boş alan
- Önyüklenebilir medya oluşturma işlemi için CD-RW/DVD-RW sürücüsü veya USB sürücüsü
  - Linux için gerekli boş alan yaklaşık 660 MB'dir.
  - Windows için gerekli boş alan yaklaşık 700 MB'dir.
- Ekran çözünürlüğü 1024 x 768'dir
- Fare veya diğer işaret cihazı (önerilir)

#### Uyarı!

Sanal makinelere yapılan yüklemeler için başarılı yedekleme ve kurtarma garanti edilmez.

### Diğer gereksinimler

- Ürün etkinleştirme ve koruma güncellemelerini indirme için internet bağlantısı gereklidir.
- Acronis True Image OEM programını çalıştırmak için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmanız gerekir.

### Desteklenen işletim sistemleri

Acronis True Image OEM şu işletim sistemlerinde test edilmiştir.

- Windows 11
- Windows 10
- Windows 8.1
- Windows 8
- Windows 7 SP1 (tüm sürümler)
- Windows Home Server 2011

#### Not

- Beta sürümleri desteklenmez. Bkz. https://kb.acronis.com/content/60589.
- Windows Embedded, IoT sürümleri, Windows 10 LTSB ve Windows 10 LTSC ve Windows 10 S modunda desteklenmez.
- Acronis True Image OEM uygulamasını Windows 7, Windows 8 ve Windows 8.1'de kullanmak için Microsoft'un şu güvenlik güncelleştirmelerine ihtiyacınız var: KB4474419 ve KB4490628. Bkz. https://kb.acronis.com/content/69302.

Acronis True Image OEM ayrıca Linux® dahil olmak üzere Intel veya AMD tabanlı PC işletim sistemi çalıştıran bir bilgisayarda disk/bölüm yedekleyebilen ve kurtarabilen önyüklenebilir CD-R/DVD-R veya USB sürücüsü oluşturmanıza olanak tanır.

Yazılımın diğer Windows işletim sistemlerinde çalışması mümkündür ancak garanti edilmez.

### Uyarı!

Başarılı kurtarma yalnızca desteklenen işletim sistemleri için garanti edilir. Diğer işletim sistemleri kesim tabanlı bir yaklaşım kullanılarak yedeklenebilir ancak kurtarma sonrasında önyüklenemez hale gelebilir.

### Desteklenen dosya sistemleri

- NTFS
- Ext2/Ext3/Ext4
- ReiserFS(3)<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dosya sistemleri, yalnızca disk veya bölüm yedekleme/kurtarma işlemleri için desteklenir.

- Linux SWAP<sup>1</sup>
- HFS+/HFSX<sup>2</sup>
- FAT16/32/exFAT<sup>3</sup>

Dosya sistemi desteklenmiyor veya bozuksa Acronis True Image OEM, sektör sektör yaklaşımıyla verileri kopyalayabilir.

### Desteklenen İnternet bağlantısı türleri

Aşağıdaki tabloda ürün işlevleri tarafından desteklenen İnternet bağlantısı türleri gösterilmiştir.

	İnternet bağlantısı türü						
	Windows'taki Acronis Kor	Acronis önyüklenebilir medyası					
	Windows'ta kurulan herhangi bir bağlantı	Proxy sunucusu	Ethernet kablosu	Wi-Fi	Proxy sunucusu		
Ürün etkinleştirme	+	-	-	-	-		
Ürün güncellemesi	+	- *	-	-	-		

### Desteklenen depolama medyası

- Sabit disk sürücüleri (HDD)
- Katı hal sürücüleri (SSD)
- Ağa bağlı depolama cihazları
- FTP sunucuları

#### Not

FTP sunucusu pasif mod dosya aktarımlarına izin vermelidir. Acronis True Image OEM bir yedeklemeyi doğrudan bir FTP sunucusuna yedeklerken 2 GB boyutu olan dosyalara böler.

- CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R (çift katmanlı DVD+R dahil), DVD+RW, DVD-RAM, BD-R, BD-RE
- USB 1.1/2.0/3.0, USB-C, eSATA, FireWire (IEEE-1394), SCSI ve PC kartı depolama cihazları

### Dinamik disklerle yapılan işlemler için kısıtlamalar

• Dinamik disk bölümünün, manuel yeniden boyutlandırmayla dinamik disk bölümü olarak kurtarılması desteklenmez.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dosya sistemleri, yalnızca disk veya bölüm yedekleme/kurtarma işlemleri için desteklenir.

 <sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Disk kurtarma, bölüm kurtarma ve kopyalama işlemleri yeniden boyutlandırma olmadan desteklenir.
 <sup>3</sup>Disk kurtarma, bölüm kurtarma ve kopyalama işlemleri yeniden boyutlandırma olmadan desteklenir.

• Dinamik diskler için disk klonlama işlemi desteklenmez.

Kaynak bilgisayarın güvenlik duvarı ayarlarında, TCP ve UDP protokollerinin çalışması için Bağlantı noktası 20 ve 21'in açık olması gerekir. **Yönlendirme ve Uzaktan Erişim** Windows hizmeti devre dışı bırakılmalıdır.

### Yükleme ve kaldırma Acronis True Image OEM

#### Acronis True Image OEM ürününü yüklemek için

- 1. Kurulum dosyasını çalıştırın.
- 2. Yükleme modunu seçin:
  - Varsayılan yükleme için **Yükle** seçeneğine tıklayın.
  - Gerekli bileşenleri seçmek için Özel yükleme seçeneğine tıklayın.

Acronis True Image OEM, sistem bölümünüze (genellikle C:) yüklenecektir.

- 3. Yükleme işlemi tamamlandığında Uygulamayı başlat'a tıklayın.
- Acronis True Image OEM ve Bonjour için lisans anlaşmalarının şartlarını okuyup kabul edin. NAS cihazlarına yönelik gelişmiş destek için bilgisayarınıza Bonjour yazılımı yüklenecektir. Yazılımı istediğiniz zaman kaldırabilirsiniz.
- 5. **Oturum aç** sekmesinde hesabınızın kimlik bilgilerini girin ve sonra **Oturum aç**'a tıklayın.
- 6. Hesabınız yoksa **Hesap oluştur sekmesine** gidin, kayıt formunu doldurun ve sonra **Hesap oluştur**'a tıklayın.

#### Not

64 karakterli seri numaranız varsa bu adımı atlayabilirsiniz.

7. Seri numaranızı girin ve sonra **Etkinleştir**'e tıklayın. Acronis True Image OEM ürününü 16 karakterli seri numarasıyla etkinleştirmek için internet bağlantınıza ihtiyacınız vardır. 64 karakterli tam seri numarası otomatik olarak alınıp etkinleştirilecektir.

#### Bir Acronis True Image OEM hatasından kurtarmak için

Acronis True Image OEM çalışmayı bırakmış veya hata oluşturmuşsa dosyaları bozulmuş olabilir. Bu sorunu gidermek için önce programı kurtarmanız gerekir. Bunu yapmak için Acronis True Image OEM yükleyicisini yeniden çalıştırın. Bilgisayarınızda Acronis True Image OEM ürününü algılayacak ve bu ürünü değiştirmeyi veya kaldırmayı mı tercih ettiğinizi soracaktır.

#### Şuna ait bileşenleri eklemek veya kaldırmak için: Acronis True Image OEM

- Windows 11 kullanıyorsanız Başlat > Ayarlar > Uygulamalar > Acronis True Image OEM > Düzenle'ye tıklayın.
- Windows 10 kullanıyorsanız Başlat > Ayarlar > Uygulamalar > Acronis True Image OEM > Düzenle'ye tıklayın.
- Windows 8 kullanıyorsanız Ayarlar simgesine tıklayın ve ardından Denetim Masası > Program kaldır > Acronis True Image OEM > Düzenle'ye tıklayın.

 Windows 7 kullanıyorsanız Başlat > Denetim Masası > Program kaldır > Acronis True Image OEM > Düzenle'ye tıklayın.

Yükleyicide **Düzenle**'ye tıklayın. Ardından gereken bileşenler için onay kutularını işaretleyin veya işaretleri kaldırın. Görevi tamamlamak için bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekebilir.

### Acronis True Image OEM ürününü tamamen kaldırmak için

- Windows 11 kullanıyorsanız Başlat > Ayarlar > Uygulamalar > Acronis True Image OEM > Kaldır'a tıklayın.
- Windows 10 kullanıyorsanız Başlat > Ayarlar > Uygulamalar > Acronis True Image OEM > Kaldır'a tıklayın.
- Windows 8 kullanıyorsanız Ayarlar simgesine tıklayın ve ardından Denetim Masası > Program kaldır > Acronis True Image OEM > Kaldır'a tıklayın.
- Windows 7 kullanıyorsanız Başlat > Denetim Masası > Program kaldır > Acronis True Image OEM > Kaldır'a tıklayın.

Ardından ekrandaki yönergeleri uygulayın. Görevi tamamlamak için işlemden sonra bilgisayarınızı yeniden başlatmanız gerekebilir.

#### Not

### Acronis True Image OEM ürününü etkinleştirme

Acronis True Image OEM ürününü kullanabilmek için İnternet üzerinden etkinleştirmeniz gerekir. Etkinleştirme yapmadan ürün tam işlevle 30 gün boyunca çalışır. Bu süre içinde ürünü etkinleştirmezseniz kurtarma dışında tüm program işlevleri kullanılamaz hale gelir. Bilgisayarınız İnternet'e ilk kez bağlandığında ve ayrıca kullanıcı adınız ve şifreniz ile Acronis True Image OEM girişi yaptığınızda, ürün otomatik olarak etkinleştirilir.

### Çok sayıda etkinleştirme sorunu

"Çok sayıda etkinleştirme" sorununun olası nedenleri:

#### • Acronis True Image OEM yüklü maksimum bilgisayar sayısını aştınız.

Örneğin, bir bilgisayar için lisansınız veya seri numaranız var ve Acronis True Image OEM yazılımını ikinci bir bilgisayara yüklemek istiyorsunuz.

### Çözümler:

- Yeni bir seri numarası girin. Seri numaranız yoksa Acronis yerleşik mağazasından satın alabilirsiniz.
- Lisansı ürünün zaten etkinleştirildiği diğer bilgisayardan yeni bilgisayarınıza taşıyın. Bunu yapmak için lisansı hangi bilgisayardan taşıyacağınızı seçin. Acronis True Image OEM yazılımının o bilgisayarda devre dışı bırakılacağını unutmayın.
- Windows'u yeniden yükleyin veya bilgisayarınızın donanımını değiştirin.

Örneğin, bilgisayarınızdaki anakartı veya işlemciyi yükseltebilirsiniz. Etkinleştirme, Acronis True Image OEM bilgisayarınızı yeni bir bilgisayar olarak göreceği için kaybedilecektir.

### Çözüm:

Acronis True Image OEM yazılımını bilgisayarınızda yeniden etkinleştirmek için listeden aynı bilgisayarı eski adıyla seçin.

### Acronis True Image OEM Yükseltme

Acronis True Image OEM ürününü Acronis Cyber Protect Home Office sürümüne yükseltebilirsiniz.

Önceki Acronis True Image OEM sürümleriyle oluşturulan yedekleriniz, yeni Acronis Cyber Protect Home Office sürümleriyle tamamen uyumludur. Yükseltme işleminden sonra, tüm yedekleriniz otomatik olarak yedek listenize eklenecektir.

Her ürün yükseltme işleminden sonra kesinlikle yeni bir önyüklenebilir medya oluşturmanızı öneririz.

### Tam sürümü satın almak için:

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda **Hesap**'a ve sonra **Yükselt**'e tıklayın. Yerleşik mağaza açılır.
- 3. Satın almak istediğiniz lisansı seçin ve ardından **Şimdi satın al**'a tıklayın.
- 4. Ödeme bilgilerinizi verin.

### Yerleşik mağaza

Acronis True Image OEM, uygulama için bir mağaza sağlar.

Uygulama içi mağazaya erişmek için **Hesap** sekmesine gidin ve **Yükselt**'e tıklayın. Uygulama içi mağazayı ve kullanılabilen tüm satın alma seçeneklerini göreceksiniz.

### Acronis True Image gelişmiş özellikleri

Acronis True Image ürününün gelişmiş özellikleri ürün sürümünüzde yoktur. Bu özellikleri Acronis Cyber Protect Home Office sürümünüzü yükselterek alabilirsiniz. Yükseltme sonrasında, aşağıdaki özellikler kullanımınıza sunulacaktır:

• Çevrimiçi Yedekleme

Çevrimiçi Yedekleme, dosya ve disklerinizi Acronis Cloud'da depolamanızı sağlar. Bilgisayarınız kaybolur, çalınır veya imha edilirse bile verileriniz korunur ve gerekirse yeni bir cihazda tamamen kurtarılabilir.

• Dosya yedekleme

Tüm bölümleri ve diskleri yedeklemek yerine, belirli dosyaları ve klasörleri her biri yerel depolama alanında ve Acronis Cloud'da olacak şekilde yedekleyebilirsiniz.

• Bulutta arşivleme

Veri arşivleme, büyük veya nadiren kullandığınız dosyalarınızı Acronis Cloud'a taşımanızı sağlayan bir araçtır. Bu aracı her çalıştırdığınızda, seçilen klasördeki verileri analiz eder ve bulunan dosyaların Acronis Cloud'a taşınmasını önerir. Arşivlemek istediğiniz dosya ve klasörleri seçebilirsiniz. Yükleme işleminden sonra, bu dosyaların yerel kopyaları silinecektir. Daha sonra, arşivlenen bir dosyayı açmanız veya değiştirmeniz gerektiğinde, bunu yerel depolama cihazınıza indirebilir veya Acronis Cloud içinde buna erişip yönetebilirsiniz.

Yerel arşivleme

Eski, büyük veya seyrek kullanılan dosyalarınızı arşivlediğinizde, Acronis Cloud mümkün olan tek hedef olmaz. NAS, harici bir sabit sürücü veya USB flash sürücü gibi yerel bir depolama alanı da seçebilirsiniz. Yerel arşivleriniz Acronis Archive'de bulunur, buna ise bulut arşivi ile birlikte Sık Kullanılanlar altındaki Dosya Gezgini'nden erişilebilir.

• Aile veri koruması

Aile veri koruması, aynı Acronis hesabını paylaşan tüm bilgisayarların, akıllı telefonların ve tabletlerin koruma durumunu takip ve kontrol etmenize olanak tanıyan birleştirilmiş bir platformlar arası çözümdür. Bu cihazların kullanıcılarının aynı hesapta oturum açmış olması gerektiğinden, bu kullanıcılar genellikle aynı ailenin üyeleridir. Genellikle kullanıcıların her biri bu özelliği kullanabilir ancak çoğu durumda ailenin bir üyesi teknoloji konusunda diğerlerinden daha fazla deneyime sahiptir. O nedenle, aile verilerini koruma sorumluluğunun bu kişiye verilmesi mantıklıdır. Ailenizin cihazlarının koruma durumunu takip ve kontrol etmek için İnternete bağlı olan herhangi bir bilgisayardan erişilebilen web tabanlı Online Dashboard'u kullanın.

• Veri senkronizasyonu

Aynı verileri (belgeler, telefonlar, videolar vb.) tüm bilgisayarlarda kullanabilirsiniz. Verilerinize dilediğiniz yerden, dilediğiniz zaman kolayca ulaşabilirsiniz. Bundan böyle dosyaları e-posta ile kendinize göndermeniz veya her zaman bir USB sürücüsü taşımanız gerekmez. İhtiyaç duyduğunuz kadar eşzamanlamalar oluşturabilir ve eşzamanladığınız dosyaları ve bu

dosyaların sürümlerini Acronis Cloud'da depolayabilirsiniz. Böylece, gerektiğinde bir önceki dosya sürümünü geri alabilirsiniz. Cloud'a uygulamamızı yüklemek zorunda kalmadan bir web tarayıcısı kullanarak da erişebilirsiniz.

• Acronis Survival Kit

Arıza durumunda bilgisayarınızı kurtarmak için iki önemli bileşene ihtiyacınız vardır: sistem diskinizin yedeği ve Acronis önyüklenebilir medyası. Acronis Survival Kit, bilgisayarınızı kurtarmak için gereken her şeyi içeren tek bir cihaza sahip olabilmeniz amacıyla her iki bileşeni de içeren bir harici sabit disk sürücüsüdür.

• Acronis Universal Restore

Acronis Universal Restore farklı bir donanım üzerinde önyüklenebilir sistem kopyası oluşturmanızı sağlar. Sistem diskinizi ilk yedekleme yaptığınız sistemden farklı işlemciye, farklı ana karta veya farklı yığın depolama cihazına sahip bir bilgisayara kurtarırken bu yardımcı programı kullanın. Bunun yapılması, örneğin arızalı bir ana kartı değiştirirken veya sistemi bir bilgisayardan diğerine geçirmeye karar verirken yararlı olabilir.

• Acronis Mobile

Acronis Mobile, mobil verilerinizi Acronis Cloud'a veya yerel depolama alanına yedeklemenizi ve herhangi bir bozulma ya da kayıp durumunda bu verileri kurtarmanızı sağlar. Acronis Mobile uygulamasını iOS (iPhone, iPad, iPod) veya Android (mobil telefonlar ve tabletler) işletim sistemlerini çalıştıran tüm mobil cihazlara yükleyebilirsiniz.

• Acronis Secure Zone

Acronis Secure Zone, bilgisayarınızda yedeklemeleri depolamak için oluşturabileceğiniz özel bir güvenli bölümdür.

• System Clean-up

System Clean-up sihirbazı; kullanıcı adları, parolalar ve diğer kişisel bilgiler dahil olmak üzere bilgisayar eylemlerinizin tüm izlerini güvenli şekilde kaldırmanızı sağlar.

### Teknik Destek

Acronis True Image OEM ile ilgili yardıma ihtiyacınız varsa satıcınızın resmi destek kaynaklarına başvurun.

### Başlarken

### Kullanıcı arabirimi dili

Başlamadan önce, Acronis True Image OEM kullanıcı arabirimi için tercih ettiğiniz dili seçin. Varsayılan olarak, dil Windows görüntüleme dilinize göre ayarlanır.

### Kullanıcı arabirimi dilini değiştirmek için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Ayarlar bölümünde, listeden tercih ettiğiniz dili seçin.

### Sisteminizi koruma

- 1. Bilgisayarınızı yedekleyin.
- 2. Acronis önyüklenebilir medyası oluşturun.

Önyüklenebilir medyanın, Gerektiğinde önyüklenebilir medyanızın kullanılabildiğinden emin olma bölümünde açıklandığı gibi test edilmesi önerilir.

### Bilgisayarınızı yedekleme

#### Bilgisayarımı ne zaman yedeklemeliyim?

Sisteminizdeki her önemli olaydan sonra yeni bir yedek sürümü oluşturun.

Bu olaylara örnek olarak şunlar verilebilir:

- Yeni bir bilgisayar satın aldınız.
- Bilgisayarınızda Windows'u yeniden yüklediniz.
- Tüm sistem ayarlarını (örneğin saat, tarih, dil) yapılandırdınız ve gerekli tüm programları yeni bilgisayarınıza yüklediniz.
- Önemli sistem güncellemesi.

#### Not

Diskin sağlıklı durumunu kaydettiğinizden emin olmak için yedeklemeden önce diskte virüs taraması yapılması önerilir. Bu amaç için antivirüs yazılımı kullanın. Bu işlemin, çoğu zaman uzun sürdüğünü unutmayın.

#### Bilgisayarımın yedeğini nasıl oluşturabilirim?

Sisteminizi korumak için iki seçeneğiniz vardır:

• Tüm Bilgisayar yedeklemesi (önerilen)

Acronis True Image OEM, tüm dahili sabit sürücülerinizi disk modunda yedekler. Yedeklemeye işletim sistemi, yüklü programlar, sistem ayarları ve fotoğraflarınız, müziğiniz ve belgeleriniz de dahil olmak üzere tüm kişisel verileriniz dahil edilir.

### • Sistem diski yedeklemesi

Sistem bölümünüzü ve tüm sistem sürücüsünü yedeklemeyi seçebilirsiniz. Diğer bilgiler için Disk ve bölümleri yedekleme bölümüne bakın.

Kesintisiz yedeklemenin temel amacı sık değiştirilen dosyaları korumak olduğu için bu teknolojiyi, sisteminizi korumanın temel yolu olarak kullanmanızı önermiyoruz. Sisteminizin güvenliği için başka bir zamanlama kullanın. "Artımlı düzen örnekleri" (s. 51) konusundaki örnekleri inceleyin. Nonstop Backup özelliği hakkında daha fazla ayrıntı için "Acronis Nonstop Backup" (s. 33) konusuna bakın.

### Bilgisayarınızı yedeklemek için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- Kenar çubuğunda Yedekle'ye tıklayın.
  Bu ilk yedeklemenizse yedekleme yapılandırma ekranını göreceksiniz. Yedek listesinde zaten birkaç yedeğiniz varsa Yedek ekle'ye tıklayın.
- Yedekleme kaynağı simgesine tıklayın ve ardından Tüm PC'yi seçin.
  Yalnızca sistem diskinizi yedeklemek istiyorsanız Diskler ve bölümler'e tıklayın ve ardından sistem bölümünüzü (genellikle C:) seçin ve Sisteme Ayrılan bölümü de (varsa) seçin.
- 4. **Yedekleme hedefi** simgesine tıklayın ve ardından yedek için depolama yeri seçin (aşağıdaki öneriye bakın).
- 5. Şimdi yedekle'ye tıklayın.

Sonuç olarak yedekleme listesinde yeni bir yedek kutusu görünür. Yedeğin gelecekte yeni bir sürümünü oluşturmak için listedeki yedek kutusunu seçin ve **Şimdi yedekle**'ye tıklayın.

### Kaç adet yedek sürümüne ihtiyacım var?

Çoğu durumda, tüm bilgisayar içeriklerinizin veya sistem diskinizin 2-3 yedek sürümüne ihtiyacınız olur. En fazla 4-6 sürümünüz olabilir (yedek oluşturma zamanı hakkında bilgi için yukarıya bakın). Otomatik temizleme kurallarını kullanarak yedek sürümlerin sayısını kontrol edebilirsiniz. Diğer bilgiler için Artımlı düzenler bölümüne bakın.

Unutmayın, ilk yedek sürümü (tam yedek sürümü) en önemli olandır. Diskte depolanan tüm verileri içerdiği için en büyük sürümdür. Diğer yedek sürümleri (artımlı ve diferansiyel yedekleme sürümleri), farklı düzenlere sahip olabilir. Bu sürümler, yalnızca veri değişikliklerini içerir. Bu nedenle tam yedek sürüme bağlıdırlar ve dolayısıyla tam yedek sürüm çok önemlidir.

Varsayılan olarak, bir disk yedeği artımlı düzen kullanılarak oluşturulur. Bu, birçok durumda optimum düzendir.

#### Not

Gelişmiş kullanıcılar için: 2-3 tam yedekleme sürümü oluşturulması ve bunların farklı depolama cihazlarında depolanması önerilir. Bu yöntem çok daha güvenilirdir.

### Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma

Acronis önyüklenebilir medyası, Windows başlatılamadığında Acronis True Image OEM programını çalıştırabileceğiniz CD, DVD, USB flash sürücü veya başka bir çıkarılabilir medyadır. Acronis Medya Oluşturucusu kullanarak medyayı önyüklenebilir hale getirebilirsiniz.

### Acronis önyüklenebilir medyası oluşturmak için

- 1. Bir CD/DVD yerleştirin veya bir USB sürücüsü (USB flash sürücü ya da HDD/SSD harici sürücüsü) takın.
- 2. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 3. Kenar çubuğunda Araçlar'a ve sonra Kurtarma Medyası Oluşturucu'ya tıklayın.
- 4. Birinci adımda **Basit**'i seçin.
- 5. Önyüklenebilir medyayı oluşturmak için kullanılacak cihazı seçin.
- 6. Devam Et'e tıklayın.

### Acronis önyüklenebilir medyası kullanmak için

Windows başlatılamadığında bilgisayarınızı kurtarmak için Acronis önyüklenebilir medyası kullanın.

- 1. Önyüklenebilir medyayı bilgisayarınıza bağlayın (CD/DVD'yi veya USB sürücüsünü takın).
- 2. BIOS'ta önyükleme sırasını, önyüklenecek ilk cihaz Acronis önyüklenebilir medyası olacak şekilde ayarlayın.

Diğer bilgiler için bkz. BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama.

Önyüklenebilir medyadan başlatıp Acronis True Image OEM seçeneğini belirleyin.
 Acronis True Image OEM yüklendikten sonra bilgisayarınızı kurtarmak için kullanabilirsiniz.

Diğer bilgiler için bkz. Acronis Medya Oluşturucusu.

### PC'nizdeki tüm verileri yedekleme

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

#### Tüm PC yedeklemesi nedir?

Tüm PC yedeklemesi, bilgisayarınızın tüm içeriğini yedeklemenin en kolay yoludur. Hangi verileri korumanız gerektiğinden emin olmadığınızda bu seçeneği tercih etmenizi öneririz. Yalnızca sistem bölümünüzü yedeklemek istiyorsanız ayrıntılı bilgi için Diskleri ve bölümleri yedekleme bölümüne bakın.

Yedekleme türü olarak Tüm PC'yi seçtiğinizde, Acronis True Image OEM tüm dahili sabit sürücülerinizi disk modunda yedekler. Yedeklemeye işletim sistemi, yüklü programlar, sistem ayarları ve fotoğraflarınız, müziğiniz ve belgeleriniz de dahil olmak üzere tüm kişisel verileriniz dahil edilir. Tüm PC yedeklemesinden kurtarma işlemi de oldukça basitti. Yalnızca verilerinizi geri döndürmek istediğiniz tarihi seçmeniz yeterlidir. Acronis True Image OEM tüm verileri yedeklemeden orijinal konuma kurtarır. Kurtarmak üzere belirli diskleri veya bölümleri seçemeyeceğinizi ve varsayılan hedefi değiştiremeyeceğinizi unutmayın. Bu sınırlamalara maruz kalmak istemiyorsanız verilerinizi olağan bir disk düzeyi yedekleme yöntemini kullanarak yedeklemenizi öneririz. Diğer bilgiler için Disk ve bölümleri yedekleme bölümüne bakın.

Tüm PC yedeklemesi dinamik diskler içeriyorsa verileriniz bölüm modunda kurtarılır. Bu, kurtarılacak bölümleri seçebileceğiniz ve kurtarma hedefini değiştirebileceğiniz anlamına gelir. Diğer bilgiler için Dinamik disk ve birimleri/GPT disk ve birimlerini kurtarma hakkında bölümüne bakın.

#### Tüm PC yedeklemesi oluşturma

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda Yedekle'ye tıklayın.
- 3. Yedekleme listesinin alt kısmındaki artı işaretine tıklayın.
- 4. Yedekleme kaynağı simgesine tıklayın ve ardından Tüm PC'yi seçin.
- 5. Yedekleme hedefi simgesine tıklayın ve ardından yedekleme için bir hedef seçin.



- 6. [isteğe bağlı adım] Yedekleme seçeneklerini ayarlamak için **Seçenekler**'e tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. Yedekleme seçenekleri.
- 7. Şimdi yedekle'ye tıklayın.

### Dosyalarınızı yedekleme

Belgeler, fotoğraflar, müzik dosyaları ve video dosyaları gibi dosyaları korumak için dosyaları içeren bölümün tamamının yedeklenmesi gerekmez. Belirli dosya ve klasörleri yedekleyebilir şu depolama alanı türlerine kaydedebilirsiniz:

### Yerel veya ağ üzerindeki depolama alanı

Bu seçenek hızlı ve kolaydır. Nadiren değişiklik yapılan dosyaları korumak için bu seçeneği kullanın.

### Dosyaları ve klasörleri yedeklemek için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda Yedekle'ye tıklayın.
- 3. Yedekleme kaynağı simgesine tıklayıp Dosya ve klasörler seçeneğini belirleyin.
- 4. Açılan pencerede, yedeklemek istediğiniz dosya ve klasörlerin yanındaki onay kutularını işaretleyin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
- 5. Yedekleme hedefi simgesine tıklayın ve ardından yedekleme için bir hedef seçin:
  - Harici sürücünüz—Bilgisayarınıza harici sürücü takıldığında bunu listeden seçebilirsiniz.
  - **NAS**—Bulunan NAS cihazlarının listesinden bir NAS seçin. Yalnızca bir NAS mevcutsa Acronis True Image OEM varsayılan olarak bunun yedekleme hedefi olarak kullanılmasını önerir.
  - Gözat—Klasör ağacından bir hedef seçin.
- 6. Şimdi yedekle'ye tıklayın.

Diğer bilgiler için Dosyaları ve klasörleri yedekleme bölümüne bakın.

### Sabit sürücünüzü kopyalama

### Bu neden gerekli?

Sabit sürücünüzdeki boş alanın verileriniz için yeterli olmadığını gördüğünüzde yeni ve daha büyük bir sabit sürücü satın almanız ve tüm verilerinizi yeni sürücüye aktarmanız gerekebilir. Normal kopyalama işlemi yeni sabit sürücünüzü eskisiyle aynı yapmaz. Örneğin, Dosya Gezgini'ni açıp tüm dosya ve klasörleri yeni sabit sürücüye kopyalarsanız Windows yeni sabit sürücüden başlatılmaz. Disk kopyalama yardımcı programını kullanarak tüm verilerinizi çoğaltabilir ve Windows'u yeni sabit sürücünüzde önyüklenebilir hale getirebilirsiniz.



### Başlamadan önce

Hedef (yeni) sürücüyü kullanmak istediğiniz yere, kaynak sürücüyü ise başka bir konuma (ör. harici bir USB kutusuna) yüklemeniz önerilir. Bunun yapılması özellikle dizüstü bilgisayarlar için önemlidir.

#### Not

Eski ve yeni sabit sürücülerinizin aynı denetleyici modunda (örneğin, IDE veya AHCI) çalışması önerilir. Aksi takdirde, bilgisayarınız yeni sabit sürücüden başlatılamayabilir.

### Bir diski kopyalama

- 1. Kenar çubuğunda **Araçlar**'a ve sonra **Diski kopyala**'ya tıklayın.
- 2. **Kopyalama Modu** adımında **Otomatik** aktarım modunu seçmeniz önerilir. Bu durumda bölümler yeni donanımınıza uyacak şekilde orantılı olarak yeniden boyutlandırılır. **Manuel** mod daha fazla esneklik sağlar. Manuel mod hakkında daha ayrıntılı bilgi için bkz. Disk Kopyalama Sihirbazı.

#### Not

Program biri bölümlenmiş ve diğeri bölümlenmemiş iki disk bulursa bölümlenmiş diski kaynak disk ve bölümlenmemiş diski hedef disk olarak otomatik tanır. Bu durumda sonraki adımlar atlanır ve Kopyalama Özeti ekranına yönlendirilirsiniz.

3. Kaynak Disk adımında silmek istediğiniz diski seçin.

📵 Disk Kopyalama Sihirbazı					
📀 Disk Kopyalama Sihir	bazı				
Gerekli adımlar:	Aşağıdaki listeden kay	mak sabit diski	seçin.		
Y Kopyalama Modu	📔 Disk özellikleri				<u> </u>
🕏 Kaynak Disk	Sürücü Kapı	asite Mode		Aray	vüz
<u>Hedef Disk</u>	Disk 1	60 GB VMwar	e, VMware Virtual S 1.0	SAS	
Taşıma Yöntemi	📓 Disk 2	60 GB VMwar	e, VMware Virtual S 1.0	SAS	
Bitir	🔲 Disk 3	60 GB VMwar	e, VMware Virtual S 1.0	SAS	
İsteğe bağlı adımları	60 GB MBR-BASIC (E:) 50.23 GB NTF5			F:	Ayrılmamış 9.670 GB
Dışlanacak dosya	🔲 Birincil // Mantıksal // Dina	mik	🚺 Acronis Güvenli Bölge	🧾 Ayrılmamış // Destek	lenmiyor
0				<u>i</u> leri >	İptal

4. Hedef Disk adımında kopyalanan veriler için hedef diski seçin.

#### Not

Herhangi bir disk bölümlenmemişse program tarafından hedef olarak tanınır ve bu adım atlanır.

5. **Bitir** adımında, yapılandırılan ayarların gereksinimlerinize uygun olduğundan emin olup **İlerle**'ye tıklayın.

Varsayılan olarak, kopyalama işlemi tamamlandıktan sonra Acronis True Image OEM bilgisayarı kapatır. Bu özelliği kullanarak ana/bağımlı anahtarların konumunu değiştirebilir ve sabit sürücülerden birini kaldırabilirsiniz.

### Bilgisayarınızı kurtarma

Sistem diskinin kurtarılması önemli bir işlemdir. Başlamadan önce aşağıdaki Yardım konularında bulunan ayrıntılı açıklamaları okumanızı öneririz:

- Çökme nedenini belirlemeye çalışma
- Kurtarma için hazırlanma
- Sisteminizi aynı diske kurtarma

İki farklı vakayı ele alalım:

- 1. Windows hatalı şekilde çalışıyor ancak Acronis True Image OEM ürününü başlatabiliyorsunuz.
- 2. Windows başlatılamıyor (örneğin, bilgisayarınızı açtığınızda ekranınızda olağan dışı bir şey görüyorsunuz).

#### Vaka 1. Windows hatalı şekilde çalışıyorsa bilgisayar nasıl kurtarılır?

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda **Yedekle**'ye tıklayın.
- 3. Yedekleme listesinden, sistem diskinizi içeren yedeklemeyi seçin. Yedekleme yerel veya ağ depolama üzerinde konumlandırılabilir.
- 4. Sağ panelde **Kurtarma**'ya tıklayın.
- 5. Yedekleme türüne bağlı olarak **Bilgisayarı kurtar** veya **Diskleri kurtar**'a tıklayın.
- 6. Açılan pencerede yedekleme sürümünü seçin (belirli bir tarih ve saatteki veri durumu).
- 7. Kurtarılacak sistem bölümünü ve Sisteme Ayrılan bölümü (varsa) seçin.
- 8. **Şimdi kurtar**'a tıklayın.

#### Not

İşlemin tamamlanması için Acronis True Image OEM ürününün sisteminizi yeniden başlatması gerekir.

#### Vaka 2. Windows başlatılamazsa bilgisayar nasıl kurtarılır?



- Acronis önyüklenebilir medyası önyüklenebilir medyasını bilgisayarınıza bağlayın ve sonra özel Acronis True Image OEM bağımsız sürümünü çalıştırın. Diğer bilgiler için 2. Adım Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma ve BIOS'ta önyükleme sırasını düzenleme konularına bakın.
- 2. Hoş geldiniz ekranında, **Kurtar**'ın altındaki **Disklerim**'i seçin.

3. Kurtarma için kullanılacak sistem disk yedeklemesini seçin. Yedeklemeye sağ tıklayın ve **Kurtar**'ı seçin.

Yedekleme görüntülenmediğinde **Gözat**'a tıklayın ve yedeklemenin yolunu manuel olarak belirtin.

- 4. Kurtarma yöntemi adımında, Tüm diskleri ve bölümleri kurtar'ı seçin.
- 5. **Ne kurtarılacak?** ekranında sistem bölümünü (genellikle C) seçin. Sistem bölümünü Pri, Act bayraklarıyla ayırt edebileceğinizi unutmayın. Sisteme Ayrılan bölümü (varsa) de seçin.
- 6. Bölümlerin tüm ayarlarını değişiklik yapmadan bırakabilir ve **Son**'a tıklayabilirsiniz.
- 7. İşlemlerin özetini kontrol edin ve ardından **Devam**'a tıklayın.
- 8. İşlem tamamlandığında, Acronis True Image OEM bağımsız sürümünden çıkın, önyüklenebilir medyayı (varsa) çıkarın ve kurtarılan sistem bölümünden önyükleyin. Windows'u ihtiyacınız olan duruma kurtardığınızdan emin olduktan sonra, orijinal önyükleme sırasını geri yükleyin.

## Temel kavramlar

Bu bölümde, programın nasıl çalıştığını anlamak için faydalı olabilecek temel kavramlar hakkında genel bilgiler sağlanmaktadır.

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

#### Yedekleme ve kurtarma

**Yedekleme**, bir veri kaybı olayının ardından orijinal verileri **kurtarmak** için verilerin ek kopyalarının kullanılabilmesi amacıyla verilerin kopyalarının oluşturulması anlamına gelir.

Yedeklemeler temelde iki amaçla kullanılır:

- Bozulduğunda veya başlatılamadığında işletim sistemini kurtarmak için (felaket kurtarma olarak adlandırılır). Bilgisayarınızı felaket durumuna karşı koruma konusunda ayrıntılı bilgi için Sisteminizi koruma bölümüne bakın.
- Yanlışlıkla silindiğinde veya bozulduğunda belirli dosya ve klasörleri kurtarmak için.

Acronis True Image OEM, sırasıyla disk (veya bölüm) imajları ve dosya düzeyi yedeklemeler oluşturarak her iki amacı da gerçekleştirir.

#### Yedekleme sürümleri

Yedekleme sürümleri, her yedekleme işlemi sırasında oluşturulan dosya veya dosyalardır. Oluşturulan sürüm sayısı, yedeklemenin yürütülme sayısına eşittir. Bu nedenle bir sürüm, sistemin veya verilerin geri yüklenebileceği bir zaman noktasını temsil eder.

Yedekleme sürümleri tam, artımlı ve diferansiyel yedeklemeleri temsil eder - bkz. Tam, artımlı ve diferansiyel yedeklemeler.

Yedekleme sürümleri, dosya sürümlerine benzer. Dosya sürümleri, "Dosyaların önceki sürümleri" adlı bir Windows özelliğini kullanan kişilerin aşina olduğu bir kavramdır. Bu özellik, bir dosyayı belirli bir tarih ve saatte mevcut olduğu şekilde geri yüklemenize olanak tanır. Yedekleme sürümü de verilerinizi benzer bir şekilde kurtarmanıza olanak tanır.

#### Disk klonlama

Bu işlem bir diskin tüm içeriklerini başka bir disk sürücüsüne kopyalar. Bu, örneğin işletim sisteminizi, uygulamalarınızı ve verilerinizi daha büyük kapasiteli yeni bir diske klonlamak istediğinizde gerekli olabilir. Bunu iki şekilde yapabilirsiniz:

- Disk klonlama yardımcı programını kullanın.
- Eski disk sürücünüzü yedekleyin ve ardından yeni bir disk sürücüsüne kurtarın.

#### Yedekleme dosyası biçimi

Acronis True Image OEM genellikle sıkıştırma işlemini kullanarak yedekleme verilerini özel tib biçiminde kaydeder. .tib dosya yedeklemelerindeki veriler yalnızca Acronis True Image OEM kullanılarak Windows'da veya kurtarma ortamında kurtarılabilir.

Acronis Nonstop Backup, veriler ve meta veriler için özel bir gizli depolama alanı kullanır. Yedeklenen verileri sıkıştırılır ve yaklaşık 1 GB boyutunda dosyalara bölünür. Bu dosyalar özel bir biçime sahiptir ve bu dosyaların içerdiği veriler yalnızca Acronis True Image OEM kullanılarak kurtarılabilir.

### Yedekleme doğrulaması

Yedekleme doğrulaması özelliği, verilerinizin kurtarılabileceğini onaylamanıza olanak tanır. Program, yedeklenmekte olan veri bloklarına sağlama değerleri ekler. Yedekleme doğrulaması sırasında Acronis True Image OEM, yedekleme dosyasını açar, sağlama değerlerini yeniden hesaplar ve bu değerleri depolanan değerlerle karşılaştırır. Tüm karşılaştırılan değerler eşleşiyorsa yedekleme dosyası bozuk değildir.

### Zamanlama

Yedeklemelerinizin gerçekten faydalı olması için mümkün olduğunca güncel olması gerekir. Yedeklemelerinizi zamanlayarak otomatik olarak ve düzenli aralıklarla çalıştırılmasını sağlayın.

### Yedeklemeleri silme

Artık ihtiyacınız olmayan yedeklemeleri veya yedekleme sürümlerini silmek istiyorsanız bu işlemi Acronis True Image OEM tarafından sağlanan araçları kullanarak yapın.Diğer bilgiler için Yedeklemeleri ve yedekleme sürümlerini silme bölümüne bakın.

Acronis True Image OEM, yedekleme bilgilerini bir meta veri bilgi veritabanında depolar. Bu nedenle, Dosya Gezgini'nde gereksiz yedekleme dosyalarının silinmesi, bu yedeklemelerle ilgili bilgileri veritabanından silmez. Bu, program artık mevcut olmayan yedeklemeler üzerinde işlem yapma girişiminde bulunduğunda hatalara yol açar.

### Dosya yedekleri ve disk/bölüm imajları arasındaki fark

Dosyalar ve klasörleri yedeklediğinizde yalnızca dosya ve klasör ağacı sıkıştırılıp depolanır.

Disk/bölüm yedeklemeleri, dosya ve klasör yedeklemelerinden farklıdır. Acronis True Image OEM disk veya bölümün tam bir snapshot'ını depolar. Bu prosedür "disk imajı oluşturma" veya "disk yedeklemesi oluşturma" olarak adlandırılır ve elde edilen yedek genellikle "disk/bölüm imajı" veya "disk/bölüm yedeklemesi" olarak anılır.

### Bölüm/disk yedeklemesi neyi içerir?

Disk/bölüm yedeklemesi, disk veya bölüm üzerinde depolanmış tüm verileri içerir:

- 1. Ana önyükleme kaydını (MBR) içeren sabit diskin sıfır parçası (yalnızca MBR diski yedeklemeleri için geçerlidir).
- 2. Şunlar dahil bir veya daha fazla bölüm:

- a. Önyükleme kodu.
- b. Hizmet dosyaları, dosya ayırma tablosu (FAT) ve bölüm önyükleme kaydı gibi dosya sistemi meta verileri.
- c. İşletim sistemi (sistem dosyaları, kayıt defteri, sürücüler), kullanıcı verileri ve yazılım uygulamaları gibi dosya sistemi verileri.
- 3. Varsa Sisteme Ayrılan bölüm.
- 4. Varsa EFI sistem bölümü (yalnızca GPT disk yedeklemeleri için geçerlidir).

### Disk yedeklemeleri neyi içermez?

İmaj boyutunu azaltmak ve imajı oluşturmayı hızlandırmak için Acronis True Image OEM varsayılan olarak yalnızca veri içeren sabit disk sektörlerini depolar.

Acronis True Image OEM bir disk yedeklemesine aşağıdakileri dahil etmez:

- pagefile.sys
- hiberfil.sys (bilgisayar hazırda bekleme moduna geçtiğinde RAM içeriklerini tutan bir dosya)

Kesim tabanlı modunu etkinleştirerek bu varsayılan yöntemi değiştirebilirsiniz. Bu durumda Acronis True Image OEM sadece veri içerenleri değil, tüm sabit disk sektörlerini kopyalar.

### Tam, artımlı ve diferansiyel yedeklemeler

Acronis True Image OEM üç yedekleme yöntemi sunar: tam, artımlı ve diferansiyel.

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

### Tam yöntem

Tam yöntemle yedekleme işleminin sonucu (tam yedekleme sürümü olarak da adlandırılır), yedekleme oluşturma sırasında mevcut olan verilerin tümünü içerir.

**Örnek:** Her gün belgeniz için bir sayfa yazıyor ve bunu tam yedekleme ile yedekliyorsunuz. Acronis True Image OEM yedeklemeyi her çalıştırdığınızda belgenin tamamını kaydeder.

1.tibx, 2.tibx, 3.tibx, 4.tibx - Tam yedekleme sürümü dosyaları.



#### Ek bilgiler

Tam yedekleme sürümü, sonraki artımlı veya diferansiyel yedeklemeler için temel oluşturur. Ayrıca tek başına bir yedekleme olarak da kullanılabilir. Tek başına tam yedekleme, sistemi sık sık başlangıç durumuna geri alıyor veya birden fazla yedekleme sürümünü yönetmekten hoşlanmıyorsanız ideal bir çözüm olabilir.

**Kurtarma:** Yukarıdaki örnekte, çalışmanın tamamını 4.tibx dosyasından kurtarmak için yalnızca bir yedekleme sürümünüz (4.tib) olması gerekir.

### Artımlı yöntem

Artımlı yöntemle yedekleme işleminin sonucu (artımlı yedekleme sürümü olarak da adlandırılır), yalnızca SON YEDEKLEMEDEN sonra değiştirilen dosyaları içerir.

**Örnek:** Her gün belgeniz için bir sayfa yazıyor ve bunu artımlı yedekleme ile yedekliyorsunuz. Acronis True Image OEM yedeklemeyi her çalıştırdığınızda yeni sayfayı kaydeder.

**Not:** Oluşturduğunuz ilk yedekleme sürümü için her zaman tam yöntem kullanılır.

- 1.tibx Tam yedekleme sürümü dosyası.
- 2.tibx, 3.tibx, 4.tibx Artımlı yedekleme sürümleri dosyaları.



### **Ek bilgiler**

Artımlı yöntemin en kullanışlı olduğu durum, sık oluşturulan yedekleme sürümlerine ve belirli bir zaman noktasına geri alabilme olanağına ihtiyaç duyduğunuz durumlardır. Kural olarak, artımlı yedekleme sürümleri, tam veya diferansiyel sürümlere kıyasla önemli ölçüde daha küçüktür. Öte yandan, artımlı sürümler, programın kurtarma işlemini gerçekleştirebilmek için daha yoğun çalışmasını gerektirir.

**Kurtarma:** Yukarıdaki örnekte, çalışmanın tamamını 4.tibx dosyasından kurtarmak için tüm yedekleme sürümlerine (1.tibx, 2.tibx, 3.tibx ve 4.tibx) sahip olmanız gerekir. Bu nedenle, bir artımlı yedekleme sürümünü kaybederseniz veya sürüm bozulursa sonraki tüm artımlı sürümler kullanılamaz hale gelir.

### Diferansiyel yöntem

Diferansiyel yöntemle yedekleme işleminin sonucu (diferansiyel yedekleme sürümü olarak da adlandırılır), yalnızca SON TAM YEDEKLEMEDEN sonra değiştirilen dosyaları içerir.

**Örnek:** Her gün belgeniz için bir sayfa yazıyor ve bunu diferansiyel yedekleme ile yedekliyorsunuz. Acronis True Image OEM tam yedekleme sürümünde depolanan ilk sayfa dışında tüm belgeyi kaydeder.

**Not:** Oluşturduğunuz ilk yedekleme sürümü için her zaman tam yöntem kullanılır.

- 1.tibx Tam yedekleme sürümü dosyası.
- 2.tibx, 3.tibx, 4.tibx Diferansiyel yedekleme sürümleri dosyaları.



#### **Ek bilgiler**

Diferansiyel yöntem, ilk iki yaklaşım arasındaki bir ara seçenektir. Tam yedeklemeden daha az, artımlı yedeklemeden ise daha fazla zaman ve alan gerektirir. Acronis True Image OEM bir diferansiyel yedekleme sürümünden veri kurtarmak için yalnızca diferansiyel sürüme ve en son tam sürüme gerek duyar. Bu nedenle, diferansiyel sürümden kurtarma, artımlı sürümden kurtarmaya kıyasla daha basit ve güvenilirdir.

**Kurtarma:** Yukarıdaki örnekte, çalışmanın tamamını 4.tibx dosyasından kurtarmak için iki yedekleme sürümüne (1.tibx ve 4.tibx) sahip olmanız gerekir.

İstenen yedekleme yöntemini seçmek için genellikle özel yedekleme düzeni yapılandırmanız gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. Özel düzenler.

#### Not

Bir disk birleştirildikten sonra oluşturulan artımlı veya diferansiyel yedeklemesi normalden çok daha büyük olabilir. Bunun nedeni, birleştirme programının disk üzerindeki dosya konumlarını değiştirmesi ve yedeklemelerin bu değişiklikleri yansıtmasıdır. Dolayısıyla, disk birleştirme sonrasında yeniden bir tam yedekleme oluşturmanız önerilir.

### Değiştirilmiş Blok İzleyici (CBT)

CBT teknolojisi, yerel artımlı veya diferansiyel disk düzeyi yedekleme sürümleri oluştururken yedekleme işlemini hızlandırır. Disk içeriğindeki değişiklikler blok seviyesinde sürekli olarak izlenir. Yedekleme başladığında, değişiklikler anında yedeklemeye kaydedilebilir.

### Yedeklemelerinizin nerede depolanacağını belirleme

Acronis True Image OEM birkaç depolama cihazını destekler. Daha fazla bilgi için "Desteklenen depolama medyası" (s. 9) bağlantısına başvurun.

	HDD*	SSD*	USB flash sürücü	Dosya sunucusu, NAS veya NDAS	Ağ paylaşımı	SMB	FTP	DVD	Bellek kartı
MBR bölümleri veya tam diskler (HDD, SSD)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
GPT/dinamik birimler veya diskler	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Dosyalar ve klasörler	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Aşağıdaki tabloda, verileriniz için olası yedekleme hedefleri gösterilmektedir.

\*Dahili veya harici.

Yerel sabit sürücünüzün yedeklenmesi en basit çözüm olsa da verilerinizin güvenliğini artırdığı için yedeklemelerinizin başka bir yerde depolanmasını öneririz.

#### Önerilen depolama alanı medyası:

#### 1. Harici sürücü

Masaüstü bilgisayarınızla bir harici USB sabit sürücü kullanmayı planlıyorsanız kısa bir kablo kullanarak sürücüyü arkadaki bir bağlayıcıya bağlamanızı öneririz.

#### 2. Ev dosya sunucusu, NAS veya NDAS

Acronis True Image OEM ürününün hem Windows'da hem de önyüklenebilir medyadan önyükleme yapıldığında seçilen yedekleme depolama alanını algılayıp algılamadığını kontrol edin. NDAS'yi destekleyen bir depolama cihazına erişim elde etmek için birçok durumda NDAS cihaz kimliğini (20 karakter) ve yazma anahtarını (beş karakter) belirtmeniz gerekir. Yazma anahtarı, NDAS'yi destekleyen cihazı yazma modunda kullanmanıza olanak tanır (örneğin, yedeklemelerinizi kaydetmek için). Genellikle cihaz kimliği ve yazma anahtarı, NDAS cihazının altına veya muhafazasının iç kısmına yapıştırılan bir etikette basılıdır. Etiket yoksa bu bilgiyi edinmek için NDAS cihazınızın üreticisiyle iletişime geçmeniz gerekir.

#### 3. Ağ paylaşımı

Ayrıca bkz.: Kimlik denetimi ayarları. Ayrıca bkz.: Kimlik denetimi ayarları.

#### 4. FTP sunucusu

Ayrıca bkz.: FTP bağlantısı.

### 5. Optik diskler (CD, DVD, BD)

DVD-R, DVD+R gibi boş optik diskler oldukça uygun maliyetlidir, bu nedenle verilerinizi yedeklemek için en düşük maliyetli ancak en yavaş çözümü oluşturur.

Disk değiştirme gerekliliği nedeniyle, disk sayısının üçten fazla olması durumunda DVD'lere yedekleme yapılmamasını önemle öneririz. DVD'lere yedekleme dışında bir seçenek mevcut değilse tüm DVD'lerin sabit disk üzerindeki bir klasöre kopyalanmasını ve ardından bu klasörden kurtarılmasını öneririz.

### Yedekleme için yeni disk hazırlama

Acronis True Image OEM tarafından yeni bir dahili veya harici sabit sürücü algılanmayabilir. Böyle bir durumda disk durumunu **Çevrimiçi** şeklinde değiştirmek ve ardından diski başlatmak için işletim sistemi araçlarını kullanın.

### Disk durumunu Çevrimiçi şeklinde değiştirmek için

- Disk Yönetimi'ni açın. Bunu yapmak için Denetim Masası -> Sistem ve Güvenlik -> Yönetim Aracı'na gidin, Bilgisayar Yönetimi'ni başlatın ve ardından Disk Yönetimi'ne tıklayın.
- 2. Çevrimdışı şeklinde işaretli diski bulun. Diske sağ tıkladıktan sonra Çevrimiçi'ne tıklayın.
- 3. Disk durumu, **Çevrimiçi** şeklinde değiştirilecektir. Bu işlemin ardından diski başlatabileceksiniz.

### Diski başlatmak için

- 1. Disk Yönetimi'ni açın. Bunu yapmak için Denetim Masası -> Sistem ve Güvenlik -> Yönetim Aracı'na gidin, Bilgisayar Yönetimi'ni başlatın ve ardından Disk Yönetimi'ne tıklayın.
- 2. Başlatılmadı olarak işaretli diski bulun. Diske sağ tıkladıktan sonra Diski Başlat'a tıklayın.
- 3. Disk için bir bölüm tablosu (MBR veya GPT) seçin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.
- [isteğe bağlı adım] Diskte bir disk bölümü oluşturmak için diske sağ tıkladıktan sonra Yeni Basit Disk Bölümü'ne tıklayın ve sihirbazın adımlarını uygulayarak yeni disk bölümünü yapılandırın. Bir disk bölümü daha oluşturmak için bu işlemi tekrarlayın.

### FTP bağlantısı

Acronis True Image OEM, yedeklemelerinizi FTP sunucularında depolamanızı sağlar.

Yeni bir FTP bağlantısı oluşturmak için bir yedekleme depolama alanı seçerken **FTP bağlantısına** tıklayın ve açılan pencerede şu bilgileri sağlayın:

- FTP sunucusunun yolu, örneğin: my.server.com
- Bağlantı noktası
- Kullanıcı adı
- Şifre

Ayarlarınızı denetlemek için **Test bağlantısı** düğmesine tıklayın. Bilgisayar belirtilen FTP sunucusuna bağlanmaya çalışır. Test bağlantısı kurulduysa FTP bağlantısını eklemek için **Bağlan** düğmesine tıklayın.

Oluşturulan FTP bağlantısı klasör ağacında görünür. Bağlantıyı seçin ve kullanmak istediğiniz yedekleme deposuna göz atın.

#### Not

Bir FTP sunucusunun kök klasörünün sadece açılması sizi giriş dizininize götürmez.

#### Not

Verilerin doğrudan bir FTP sunucusundan kurtarılabilmesi için yedeklemenin her biri en fazla 2 GB boyuta sahip dosyalardan oluşması gerekir.

#### Not

Bu nedenle, Acronis True Image OEM bir yedeklemeyi doğrudan bir FTP sunucusuna yedeklerken 2 GB boyutu olan dosyalara böler. Yedeği daha sonra FTP'ye aktarma amacıyla bir sabit diske yedekleme yapıyorsanız yedekleme seçeneklerinde istenen dosya boyutunu ayarlayarak yedeklemeyi her biri 2 GB boyuta sahip dosyalara bölebilirsiniz.

#### Not

FTP sunucusu pasif modda dosya aktarımlarına izin vermelidir.

#### Not

TPC ve UDP protokollerinin çalışabilmesi için kaynak bilgisayarın güvenlik duvarı ayarlarında 20 ve 21 numaralı bağlantı noktaları açık olmalıdır. **Yönlendirme ve Uzaktan Erişim** Windows hizmeti devre dışı bırakılmalıdır.

### Kimlik denetimi ayarları

Ağa bağlı bir bilgisayara bağlanıyorsanız çoğu durumda ağ paylaşımına erişmek için gerekli kimlik bilgilerini sağlamanız gerekir. Örneğin, bir yedekleme depolama alanı seçtiğinizde bu mümkündür. **Kimlik Denetimi Ayarları** penceresi, ağa bağlı bir bilgisayar adı seçtiğinizde otomatik olarak görünür.

Gerekirse kullanıcı adını ve şifreyi belirtin ve ardından **Test bağlantısı**'e tıklayın. Test başarıyla tamamlandığında, **Bağlan**'a tıklayın.

### Sorun giderme

Bir yedekleme depolama alanı olarak kullanmayı planladığınız bir ağ paylaşımı oluşturduğunuzda, aşağıdaki koşullardan en az birinin karşılandığından emin olun:

- Windows hesabı, paylaşılan klasörün bulunduğu bilgisayarda bir şifreye sahiptir.
- Şifre korumalı paylaşım Windows'da kapatılmıştır.

Örneğin, Windows 7'de bu ayarı **Denetim Masası** —> **Ağ ve İnternet** —> **Ağ ve Paylaşım Merkezi** —> **Gelişmiş paylaşım ayarları** —> Şifre korumalı paylaşımı kapat konumunda bulabilirsiniz.

Aksi takdirde, paylaşılan klasöre bağlanamazsınız.

### Acronis Nonstop Backup

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Acronis Nonstop Backup, diskleriniz ve dosyalarınız için kolay koruma sağlar. Tüm disklerinizi, her bir dosyanızı ve bunların farklı sürümlerini kurtarmanıza imkan tanır.

Acronis Nonstop Backup'ın temel amacı, verilerinizin (dosyalar, klasörler, kişiler vb.) sürekli olarak korunmasıdır. Bununla birlikte, bölümleri korumak için de kullanabilirsiniz. Tüm bölümü korumayı seçtiğinizde, imaj kurtarma prosedürünü kullanarak bölümü tamamen kurtarabilirsiniz.

Nonstop Backup'ı, sisteminizi korumanın temel yolu olarak kullanmanızı önermeyiz. Sisteminizin güvenliği için başka bir zamanlama kullanın. Örnekler ve ayrıntılar için Özel düzen örnekleri konusuna bakın.

### Nonstop Backup kısıtlamaları

- Yalnızca tek bir kesintisiz yedekleme oluşturabilirsiniz.
- Windows kitaplıkları (Belgeler, Müzik vb.), yalnızca disk düzeyi kesintisiz yedekleme ile korunabilir.
- Harici sabit sürücülerde depolanan verileri koruyamazsınız.

### Nasıl çalışır?

Acronis Nonstop Backup'ı başlattığınızda, program koruma için seçilen verilerin ilk tam yedeklemesini gerçekleştirecektir. Ardından Acronis Nonstop Backup, korunan dosyaları (açık olanlar dahil) sürekli olarak izleyecektir. Değişiklik algılandığında, değiştirilen veriler yedeklenir. Artımlı yedekleme işlemleri arasındaki en kısa aralık beş dakikadır. Bu, sisteminizi belirli bir zamana kurtarmanızı sağlar.

Acronis Nonstop Backup, bellekteki değil diskteki dosya değişikliklerini kontrol eder. Örneğin Word'de çalışıyorsanız ve dosyayı uzun bir süredir kaydetmediyseniz Word belgesindeki mevcut değişiklikleriniz yedeklenmez.

Bu yedekleme oranlarıyla depolama alanının kısa sürede dolacağını düşünebilirsiniz. Endişelenmeyin, Acronis True Image OEM yalnızca "deltaları" yedekler. Bu, yalnızca eski ve yeni sürümler arasındaki farkların yedekleneceği ve değiştirilen dosyaların tamamının yedeklenmeyeceği anlamına gelir. Örneğin, Microsoft Outlook veya Windows Mail kullanıyorsanız pst dosyanız çok büyük olabilir. Ayrıca, alınan ve gönderilen her e-posta mesajıyla değişir. Her değişiklikten sonra tüm pst dosyasının yedeklenmesi, depolama alanınızda kabul edilemeyecek bir israf oluşturabilir. Bu nedenle Acronis True Image OEM, ilk yedeklenen dosyaya ek olarak yalnızca değiştirilen bölümleri yedekler.

### Saklama süresi kuralları

### Yerel yedeklemeler

Acronis Nonstop Backup, son 24 saatte alınan tüm yedekleri saklar. Eski yedekler birleştirilerek Nonstop Backup'ın son 30 gün için günlük yedekler ve tüm Nonstop Backup veri hedefi alanı kullanılana dek haftalık yedekler alması sağlanır.

Birleştirme her gün gece yarısı ile sabah saat 01:00 arasında yapılacaktır. İlk birleştirme, Duraklamasız Yedekleme en az 24 saat çalıştıktan sonra gerçekleştirilecektir. Örneğin, Duraklamasız Yedeklemeyi 12 Temmuz günü sabah saat 10:00'da çalıştırdınız. Bu durumda, ilk birleştirme 14 Temmuz tarihinde 00:00 ile 01:00 arasında yapılacaktır. Sonra program, verileri her gün aynı zamanda birleştirecektir. Bilgisayarınız 00.00 ile 01:00 arasında kapatılırsa birleştirme, bilgisayarınızı açtığınızda başlatılır. Nonstop Backup'ı bir süreliğine kapatırsanız birleştirme, tekrar açtığınızda başlatılır.

Tüm diğer sürümler otomatik olarak silinir. Saklama süresi kuralları önceden ayarlanmıştır ve değiştirilemez.

### Acronis Nonstop Backup veri depolama

Acronis Nonstop Backup veri deposu, yerel sabit disk sürücüleri (hem dahili hem harici) üzerinde oluşturulabilir.

Birçok durumda Aralıksız Yedekleme veri deposu için en iyi seçenek harici bir sabit disktir. Bir harici diski aşağıdaki arabirimlerin herhangi biriyle birlikte kullanabilirsiniz: USB (USB 3.0 dahil), eSATA, FireWire ve SCSI.

Depolama alanı olarak bir NAS da kullanabilirsiniz ancak bir sınırlaması vardır: SMB protokolü ile erişilebilmelidir. Depolama için kullanmak istediğiniz NAS paylaşımının yerel disk olup olmaması önemli değildir. Paylaşım oturum açmayı gerektiriyorsa doğru kullanıcı adı ve şifreyi belirtmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için bkz. Kimlik denetimi ayarları. Acronis True Image OEM kimlik bilgilerini hatırlar ve paylaşımla yapılan sonraki bağlantılar giriş yapmayı gerektirmez.

Bir harici sabit disk ya da NAS kullanılabilir durumda olmadığında Aralıksız Yedekleme hedefi dinamik disk dahil olmak üzere bir dahili disk olabilir. Korunacak bölümü Aralıksız Yedekleme depolama alanı olarak kullanamayacağınızı unutmayın.

Acronis Nonstop Backup veri deposu oluşturmadan önce, Acronis True Image OEM seçili hedefte yeterli boş alan olup olmadığını denetler. Korunacak veri hacmini 1,2 ile çarpar ve hesaplanan değeri kullanılabilir alanla karşılaştırır. Hedefteki boş alan bu minimum depolama boyutu ölçütünü karşılıyorsa Aralıksız Yedekleme verilerini depolamak için bu hedef kullanılabilir.

### Aralıksız Yedekleme - Sık sorulan sorular

Acronis Nonstop Backup neden kendi kendine duraklıyor? - AcronisNonstop Backup'ın tasarlanan davranışı budur. Sistem yükü kritik bir düzeye yükseldiğinde Acronis Nonstop Backup Windows'tan aşırı yük alarmı alır ve kendini duraklatır. Bu işlem, Windows'un diğer uygulamalardan kaynaklanan yükü hafifletmesine yardımcı olmak için yapılır. Aşırı yükün nedeni kaynak yoğunluklu uygulamaların çalıştırılmasıdır (örneğin, virüsten koruma yazılımınızla kapsamlı bir sistem taraması yapmak).

Böyle bir durumda Aralıksız Yedekleme otomatik olarak duraklatılır ve yeniden başlatılamaz. Duraklatma sonrasında Acronis Nonstop Backup sisteme yükü hafifletmesi için bir saat süre verir ve sonra yeniden başlatmayı dener.

Acronis Nonstop Backup için otomatik yeniden başlatma sayısı 6'dır. Diğer bir deyişle, birinci otomatik yeniden başlatma sonrasında Acronis Nonstop Backup, girişimler arasında tam bir saat olacak şekilde beş kez daha yeniden başlatmayı dener.

Altıncı başarısız girişimden sonra Acronis Nonstop Backup sonraki takvim gününü bekler. Sonraki gün otomatik yeniden başlatma sayısı otomatik olarak sıfırlanır. Müdahale edilmediğinde Acronis Nonstop Backup bir günde altı yeniden başlatma girişiminde bulunur.

Aşağıdakilerden biri yapılarak yeniden başlatma denemesi sayısı sıfırlanabilir:

- Acronis Nonstop Backup servisini yeniden başlatma;
- Bilgisayarı yeniden başlatma.

Acronis Nonstop Backup servisini yeniden başlatmak yalnızca yeniden başlatma sayısını 0'a alır. Sistem hala aşırı yüklüyse Acronis Nonstop Backup tekrar duraklar. Acronis Nonstop Backup hizmetinin yeniden başlatılması hakkında bilgi almak için bkz. https://kb.acronis.com/content/14708.

Bilgisayarı yeniden başlatmak yükü ve yeniden başlatma sayısını sıfırlar. Sistem yine aşırı yüklenirse Acronis Nonstop Backup duraklar.

Neden Acronis Nonstop Backup bazen yüksek bir işlemci yüküne neden oluyor? - Acronis Nonstop Backup'ın beklenen davranışı budur. Bu durum, duraklama sırasında önemli miktarda korunan veri değiştirilmişse duraklatılmış bir Acronis Nonstop Backup yeniden başlatıldığında oluşabilir.

Örneğin, sistem bölümünüzü korumak için kullandığınız Acronis Nonstop Backup'ı manuel olarak duraklatırsanız ve sonra yeni bir uygulama yüklerseniz. Acronis Nonstop Backup'ı yeniden başlattığınızda bir süre boyunca işlemciyi yükler. Ancak, işlem (afcdpsrv.exe) daha sonra normale geri döner.

Bunun nedeni Acronis Nonstop Backup'ın koruma sürekliliğini sağlamak için duraklama sırasında yedeklenen verileri değiştirilmiş verilere göre kontrol etmesinin gerekli olmasıdır. Önemli miktarda değiştirilmiş veri varsa işlem bir süre boyunca işlemciyi yükleyebilir. Kontrol bitip tüm değiştirilmiş veriler yedeklendikten sonra Acronis Nonstop Backup normale geri döner. Yerel sabit diskin FAT32 bölümü üzerinde Acronis Nonstop Backup depolama alanım olabilir mi? - Evet, FAT32 ve NTFS bölümleri depolama alanı olarak kullanılabilir.

Acronis Nonstop Backup depolama alanını bir ağ paylaşımı veya NAS üzerinde ayarlayabilir **miyim?** - Evet, Acronis Nonstop Backup ağ paylaşımlarını, eşlenmiş sürücüleri, NAS ve diğer ağa bağlı cihazları tek bir sınırlama ile destekler: cihazların SMB protokolünü kullanmaları gerekir.

### Yedekleme dosyası adlandırma

TIB yedekleme dosyası adı şu özelliklere sahiptir:

- Yedekleme adı
- Yedekleme yöntemi (tam, art, dife: tam, artımlı, diferansiyel)
- Yedekleme zinciri<sup>1</sup> numarası (b# biçiminde)
- Yedekleme sürümü<sup>2</sup> numarası (s# biçiminde)
- Disk bölümü numarası (v# biçiminde)
  Örneğin bir yedeklemeyi birden çok dosyaya böldüğünüzde bu özellik değişir. Ayrıntılar için Yedekleme bölme başlığına bakın.

Bu nedenle bir yedekleme adı şu şekilde görünebilir:

- my\_documents\_full\_b1\_s1\_v1.tib
- 2. my\_documents\_full\_b2\_s1\_v1.tib
- 3. my\_documents\_inc\_b2\_s2\_v1.tib
- 4. my\_documents\_inc\_b2\_s3\_v1.tib

Yeni bir yedekleme oluşturuyorsanız ve aynı ada sahip bir dosya zaten mevcutsa program eski dosyayı silmez ancak yeni dosyaya "-numara" son ekini ekler. örneğin, my\_documents\_inc\_b2\_s2\_v1-2.tib.

### Windows ile entegrasyon

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Yükleme işlemi sırasında Acronis True Image OEM, Windows ile yakın bir entegrasyon sağlar. Böyle bir birleşme sayesinde bilgisayarınızdan en iyi şekilde yararlanabilirsiniz.

Acronis True Image OEM aşağıdaki bileşenleri entegre eder:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>İlk tam yedekleme sürümü ile sonraki bir veya daha fazla artımlı ya da diferansiyel yedekleme sürümünden oluşan en az iki yedekleme sürümü dizisi. Sonraki tam yedekleme sürümüne (varsa) kadar devam eden yedekleme sürüm zinciri. <sup>2</sup>Tek bir yedekleme işleminin sonucu. Fiziksel olarak, belirli bir tarih ve saat itibarıyla yedeklenmiş verilerin kopyasını içeren bir dosya veya dosyalar kümesidir. Dosyaların Acronis True Image OEM tarafından oluşturulan yedekleme sürümü .tibx uzantısına sahiptir. Yedekleme sürümlerinin birleştirilmesi ile elde edilen TIBX dosyaları da yedekleme sürümü olarak adlandırılır.
- Windows **Başlat** menüsündeki Acronis öğeleri
- Görev çubuğundaki Acronis True Image OEM düğmesi
- Kısayol menüsü komutları

#### Windows Başlat menüsü

**Başlat** menüsü; Acronis komutlarını, araçlarını ve yardımcı programlarını görüntüler. Bunlar, uygulamayı başlatmanıza gerek kalmadan Acronis True Image OEM işlevine erişmenizi sağlar.

#### Görev çubuğundaki Acronis True Image OEM düğmesi

Windows görev çubuğundaki Acronis True Image OEM düğmesi, Acronis True Image OEM işlemlerinin ilerleme durumunu ve sonucunu gösterir.

#### Tepsi Bildirim Merkezi

Acronis True Image OEM açıkken üzerindeki tüm işlemlerin durumunu görebilirsiniz. Ancak, yedekleme gibi bazı işlemler uzun sürebildiğinden sonuçlarını öğrenmek için Acronis True Image OEM ürününü tutmak gerekmez.

Tepsi Bildirim Merkezi, en son bildirimleri tek bir yerde görüntüler. İhtiyaç duyduğunuz anda Acronis True Image OEM ürününü açmadan önemli işlem durumlarını görmenizi sağlar. Acronis Tepsi Bildirim Merkezi'nde aşağıdaki bildirimler gösterilir: yedekleme işlemlerinin sonuçları hakkındaki bilgiler ve Acronis True Image OEM kaynaklı diğer önemli bildirimler. Tepsi Bildirim Merkezi simge durumuna küçültülerek tepsideki Acronis True Image OEM altına gizlenir.

#### Kısayol menüsü komutları

Kısayol menüsü komutlarına erişmek için Dosya Gezgini'ni açın, seçili öğelere sağ tıklayın, Acronis True Image OEM ürününün üzerine gelin ve bir komut seçin.

- Yeni bir dosya düzeyi yedekleme oluşturmak için **Yeni dosya yedekleme**'yi seçin.
- Yeni bir disk düzeyi yedekleme oluşturmak için **Yeni disk yedekleme**'yi seçin.
- Disk düzeyi yedeklemeyi (.tib dosyası) bağlamak için **Bağla**'yı seçin.
- Bir yedeklemeyi (.tib dosyası) doğrulamak için **Doğrula**'yı seçin.

#### Dosya Gezgini'nde dosya düzeyi kurtarma

- 1. Dosya Gezgini'nde, kurtarılacak verileri içeren yedekleme dosyasına (.tib dosyası) çift tıklayın.
- 2. Dosya ve klasörleri, sıradan bir diskte depolanıyormuş gibi bilgisayarınızdaki herhangi bir konuma kopyalayın veya sürükleyin.

# Sihirbazlar

Mevcut Acronis True Image OEM araçlarını ve yardımcı programlarını kullandığınızda, program çoğu durumda işlemlerde size kılavuzluk edecek sihirbazlar kullanır.

Örneğin, aşağıdaki ekran görüntüsüne bakın.

💼 Disk Kopyalama Sihirbazı			
😋 Disk Kopyalama Sihir	bazı		
Gerekli adımlar:	Aşağıdaki listeden hedef sa	bit diski seçin.	
🌱 Kopyalama Modu	🔁 Disk özellikleri	2	a
🌱 Kaynak Disk	Sürücü Kapacite	Model	0.000
🕏 Hedef Disk	Disk 1 6	) GB VMware, VMware Virtual S 1.0	SAS
Kopyalama yöntemi	Disk 2 6	OGB VMware, VMware Virtual S 1.0	SAS
Taşıma Yöntemi	📓 Disk 3 6	) GB VMware, VMware Virtual S 1.0	SAS
Bitir			
		2	
		4	
İsteğe bağlı adımlar:	60 GB Ayrimamiş 59.87 GB	4	
Dislanacak dosya	🔲 Birincil // Mantıksal // Dinamik	📘 Acronis Güvenli Bölge	🧾 Ayrılmamış // Desteklenmiyor
Ø			<u>i</u> leri > <u>i</u> ptal

Sihirbaz penceresi genellikle aşağıdaki alanlardan oluşur:

- 1. İşlemi tamamlama adımlarının listesidir. Tamamlanmış bir adımın yanında yeşil onay işareti görünür. Yeşil ok geçerli adımı gösterir. Tüm adımlar tamamlandıktan sonra program **Bitir** adımında Özet ekranını gösterir. Özeti kontrol edin ve işlemi başlatmak için **İlerle**'ye tıklayın.
- 2. Bu araç çubuğu, alan 3'te seçtiğiniz nesneleri yönetmeye yarayan düğmeler içerir. Örneğin:
  - Ayrıntılar: Seçili yedekleme ile ilgili ayrıntılı bilgileri veren pencereyi gösterir.
  - **Özellikler**: Seçili öğenin özellikler penceresini gösterir.
  - **Weni bölüm oluştur**: Yeni bir bölümün ayarlarını yapılandırabileceğiniz pencereyi gösterir.
  - Sütunlar: Hangi tablo sütunlarının hangi sırayla gösterileceğini seçmenizi sağlar.
- 3. Burası öğeleri seçebileceğiniz ve ayarları değiştirebileceğiniz ana alandır.
- 4. Bu alanda, alan 3'te seçtiğiniz öğe hakkında ek bilgiler gösterilir.

# Yedekleme, kurtarma ve kopyalama hakkında SSS

• **150 GB sistem bölümüm var ancak bu bölümde kullanılan alan 80 GB. Acronis True Image OEM yedeklemeye neyi dahil edecek?** - Varsayılan olarak, Acronis True Image OEM yalnızca veri içeren sabit disk sektörlerini kopyalar, dolayısıyla yedeklemeye yalnızca 80 GB veriyi dahil edecektir. Kesim tabanlı modu da seçebilirsiniz. Bu tür bir yedekleme modunun yalnızca özel durumlarda gerekli olduğunu unutmayın. Daha fazla bilgi için bkz. İmaj oluşturma modu. Kesim tabanlı yedekleme oluştururken program hem kullanılan hem de kullanılmayan sabit disk sektörlerini kopyalar ve yedekleme dosyası genellikle çok daha büyük olur.

- Sistem disk yedeklemesi sürücülerimi, belgelerimi, resimlerimi vb. içerecek mi? Evet. Bu tür bir yedekleme sürücülerin yanı sıra Belgelerim klasörünün varsayılan konumunu değiştirmemeniz durumunda Belgelerim klasörünün ve alt klasörlerinin içeriklerini de kapsar. Bilgisayarınızda yalnızca bir sabit disk varsa böyle bir yedekleme tüm işletim sistemi, uygulama ve verileri içerir.
- Dizüstü bilgisayarımda neredeyse dolu olan eski bir sabit disk sürücüm var. Yeni ve daha büyük bir HDD satın aldım. Windows'u, programları ve verileri yeni diske nasıl aktarabilirim? - Eski sabit diski yenisinin üzerine kopyalayabilir veya eski sabit diski yedekleyip yedeklemeyi yeni sabit diske kurtarabilirsiniz. En uygun yöntem genellikle eski sabit diskinizin bölüm düzenine bağlıdır.
- Eski sistem sabit diskimi bir SSD'ye geçirmek istiyorum SSD. Acronis True Image OEM bunu yapabilir mi? Evet, Acronis True Image OEM böyle bir işlev sağlar. Prosedür ayrıntıları için bkz. Sisteminizi HDD'den SSD'ye geçirme.
- Sistemi yeni bir diske geçirmenin en iyi yolu nedir: kopyalama mı yedekleme ve kurtarma mı? - Yedekleme ve kurtarma yöntemi daha fazla esneklik sağlar. Her durumda, kopyalamayı kullanmaya karar verseniz bile eski sabit diskinizin bir yedeklemesini oluşturmanız önemle tavsiye edilir. Kopyalama sırasında özgün sabit diskte bir sorun oluşursa verilerinizin kurtarıcısı olabilir. Örneğin, kullanıcıların hedef olarak yanlış diski seçtiği ve bu yüzden sistem diskini sildiği durumlar olmuştur. Ayrıca, yedekleme oluşturmak ve güvenliği artırmak için birden fazla yedekleme yapabilirsiniz.
- Neyi yedeklemeliyim: bölümü mü tam diski mi? Çoğu durumda tam diskin yedeklenmesi daha iyidir. Ancak, bir bölüm yedeklemesinin önerilebileceği bazı durumlar olabilir. Örneğin, dizüstü bilgisayarınızda iki bölümü olan tek bir sabit disk var: sistem (disk harfi C) ve veriler (disk harfi D). Sistem bölümü, çalışma belgelerinizi alt klasörleriyle birlikte **Belgelerim** klasöründe depolar. Veri bölümü videolarınız, resimlerinizi ve müzik dosyalarınızı depolar. Yalnızca sistem bölümünü yedeklemek isterseniz tam diski yedeklemeniz gerekmez. Bu durumda, bir bölüm yedeklemesi yeterli olacaktır. Ayrıca yalnızca verilerinizin (sistem dosyalarının değil) yedeklenmesini istiyorsanız bir dosya yedeklemesi oluşturabilirsiniz. Ancak, yedekleme deposunda yeterli alan varsa en az bir tam disk yedeklemesi oluşturmanız önerilir.
- Acronis True Image OEM RAID'i destekliyor mu? Acronis True Image OEM tüm popüler türlerdeki donanım RAID dizilerini destekler. Dinamik diskler üzerinde yazılım RAID yapılandırmaları için de destek sağlanır. Acronis önyüklenebilir medyası popüler donanım RAID denetleyicilerinin birçoğunu destekler. Standart Acronis önyüklenebilir medyası RAID'i tek bir disk bölümü olarak "görmezse" medyanın uygun sürücüleri yoktur. Bu durumda WinPE tabanlı medya oluşturabilir ve gerekli sürücüleri buraya ekleyebilirsiniz (gelişmiş modda).

# Verileri yedekleme

# Diskleri ve bölümleri yedekleme

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Dosya yedeklemelerinin aksine, disk ve bölüm yedeklemeleri disk veya bölüm üzerinde depolanan tüm verileri içerir. Bu yedekleme türü genellikle, sistem diskinin tamamının sistem bölümünün birebir kopyasını oluşturmak üzere kullanılır. Bu yedekleme türü, Windows hatalı çalıştığında veya başlatılamadığında bilgisayarınızı kurtarmanıza olanak tanır.

#### Bölümleri veya diskleri yedeklemek için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda Yedekle'ye tıklayın.
- 3. Yedekleme ekle'ye tıklayın.
- 4. [İsteğe bağlı] Yedeklemeyi yeniden adlandırmak için yedekleme adının yanındaki oka ve **Yeniden adlandır**'a tıklayın, ardından yeni bir ad girin.
- 5. Yedekleme kaynağı alanına tıklayın ve ardından Diskler ve bölümler'i seçin.
- 6. Açılan pencerede, yedeklemek istediğiniz bölümlerin ve disklerin yanındaki onay kutularını işaretleyin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

Gizli bölümleri görüntülemek için **Tam bölüm listesi**'ne tıklayın.

#### Not

Dinamik diskleri yedeklemek için yalnızca bölüm modunu kullanabilirsiniz.

¶c ve¤	DEKLEME	Yedeklemeler	Yedekleme Etkinlik Kurtarma
	RUMA ŞİV ZAMANLAMA AQLAR SAP	<ul> <li>Bu bilgisayar</li> <li>My disk</li> <li>My folder</li> <li>My Partition</li> <li>DxBackupsx</li> <li>DxBackupsx</li> <li>Couments</li> <li>Acronis Cloud</li> <li>Acronis Cloud</li> </ul>	Image: A state of the stat
() YAF	RDIM	My PC Acronis Cloud	Yedeklemeyî şîfrele
? УАР	RDIM	+ Yedekleme ekle 🗸	

- 7. Yedekleme hedefi alanına tıklayın ve ardından yedekleme için bir hedef seçin:
  - Acronis hesabınız yoksa Hesap Oluştur'a tıklayın, e-posta adresinizi ve şifrenizi yazın, ardından Hesap oluştur düğmesine tıklayın. Diğer bilgiler için Acronis belgeleri bölümüne bakın.
  - Harici sürücünüz—Bilgisayarınıza harici sürücü takıldığında bunu listeden seçebilirsiniz.
  - **NAS**—Bulunan NAS cihazlarının listesinden bir NAS seçin. Yalnızca bir NAS mevcutsa Acronis True Image OEM varsayılan olarak bunun yedekleme hedefi olarak kullanılmasını önerir.
  - **Gözat**—Klasör ağacından bir hedef seçin.

#### Not

Sistem bölümü Linux ortamında kurtarıldığı için mümkünse sistem bölümü yedeklemelerinizi dinamik disklere depolamaktan kaçının. Linux ve Windows dinamik disklerle farklı şekilde çalışır. Bu, kurtarma sırasında sorunlara yol açabilir.

- 8. [isteğe bağlı adım] Yedekleme seçeneklerini ayarlamak için **Seçenekler**'e tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. Yedekleme seçenekleri.
- 9. [isteğe bağlı adım] **Yorum ekle** simgesine tıklayın ve ardından yedekleme sürümüne bir yorum yazın. Yedekleme yorumları, gerekli sürümü daha sonra verilerinizi kurtarırken bulmanıza yardımcı olur.
- 10. Şunlardan birini yapın:
  - Yedeklemeyi hemen çalıştırmak için **Şimdi yedekle**'ye tıklayın.
  - Yedeklemeyi daha sonra veya bir zamanlamaya göre çalıştırmak için **Şimdi yedekle** düğmesinin sağındaki oka ve ardından **Sonra**'ya tıklayın.

#### Not

Çevrimiçi yedekleme başlatıldıktan sonra Acronis True Image OEM ürününü kapatabilirsiniz. Yedekleme işlemi arka plan modunda devam eder. Yedeklemeyi askıya alır, bilgisayarınızı kapatır veya bilgisayarın İnternet bağlantısını keserseniz Şimdi yedekle'ye tıkladığınızda veya İnternet bağlantısı yeniden sağlandığında yedekleme işlemi devam eder. Yedeklemenin kesintiye uğraması, verilerinizin iki defa yüklenmesine neden olmaz.

# Dosyaları ve klasörleri yedekleme

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Belgeler, fotoğraflar, müzik dosyaları, video dosyaları gibi dosyaları korumak için dosyaları içeren bölümün tamamının yedeklenmesi gerekmez. Belirli dosyaları ve klasörleri yedekleyebilirsiniz.

#### Dosyaları ve klasörleri yedeklemek için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda Yedekle'ye tıklayın.
- 3. Yedekleme ekle'ye tıklayın.
- 4. [İsteğe bağlı] Yedeklemeyi yeniden adlandırmak için yedekleme adının yanındaki oka ve **Yeniden adlandır**'a tıklayın, ardından yeni bir ad girin.
- 5. Yedekleme kaynağı alanına tıklayın ve ardından Dosyalar ve klasörler'i seçin.
- 6. Açılan pencerede, yedeklemek istediğiniz dosya ve klasörlerin yanındaki onay kutularını işaretleyin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

	Yedeklemeler	Yedekleme Etkinlik Kurtarma
Image: wide wide wide wide wide wide wide wide	<ul> <li>Bu bilgisayar</li> <li>Bu bilgisayar</li> <li>My folder</li> <li>My folder</li> <li>My folder</li> <li>My folder</li> <li>My folder</li> <li>My Backups</li> <li>D:Backups</li> </ul>	
Avarlar	My Disk Acronis Cloud	Pictures       Acronis Cloud         131,9 MB veri seçildi       5 TB/5 TB boş         Yedeklemeyi şifrele
<b>?</b> YARDIM	+ Yedekleme ekle 🗸	Seçenekler İptal Şimdi yedekle Y

- 7. Yedekleme hedefi alanına tıklayın ve ardından yedekleme için bir hedef seçin:
  - Harici sürücünüz—Bilgisayarınıza harici sürücü takıldığında bunu listeden seçebilirsiniz.
  - **NAS**—Bulunan NAS cihazlarının listesinden bir NAS seçin. Yalnızca bir NAS mevcutsa Acronis True Image OEM varsayılan olarak bunun yedekleme hedefi olarak kullanılmasını önerir.
  - Gözat—Klasör ağacından bir hedef seçin.
- 8. [isteğe bağlı adım] Yedekleme seçeneklerini ayarlamak için **Seçenekler**'e tıklayın. Daha fazla bilgi için bkz. Yedekleme seçenekleri.
- 9. [isteğe bağlı adım] **Yorum ekle** simgesine tıklayın ve ardından yedekleme sürümüne bir yorum yazın. Yedekleme yorumları, gerekli sürümü daha sonra verilerinizi kurtarırken bulmanıza yardımcı olur.
- 10. Şunlardan birini yapın:
  - Yedeklemeyi hemen çalıştırmak için **Şimdi yedekle**'ye tıklayın.
  - Yedeklemeyi daha sonra veya bir zamanlamaya göre çalıştırmak için **Şimdi yedekle** düğmesinin sağındaki aşağı oka ve ardından **Sonra**'ya tıklayın.

Ayrıca, https://goo.gl/i4J1AN adresinde İngilizce dilinde sağlanan video talimatlarını izleyin.

# Yedekleme seçenekleri

Bir yedekleme oluşturduğunuzda, ek seçenekleri değiştirebilir ve yedekleme işleminde ince ayar yapabilirsiniz. Seçenekler penceresini açmak üzere, yedekleme için bir kaynak ve hedef seçip **Seçenekler**'e tıklayın.

Her bir yedekleme türüne (disk düzeyi yedekleme, dosya düzeyi yedekleme, çevrimiçi yedekleme, duraklamasız yedekleme) yönelik seçeneklerin tamamen bağımsız olduğunu ve bunları ayrıca yapılandırmanız gerektiğini unutmayın.

Uygulamayı yüklemenizin ardından tüm seçenekler ilk değerlere ayarlanır. Bu seçenekleri yalnızca geçerli yedekleme işleminiz veya gelecekte oluşturulacak olan tüm yedeklemeler için değiştirebilirsiniz. Düzenlenen ayarları varsayılan olarak sonraki tüm yedekleme işlemlerine uygulamak için **Varsayılan olarak kaydet** onay kutusunu işaretleyin.

C YED	DEKLEME	Yedeklemeler		Disk yedekleme seçenekleri				
۶ KOF	RUMA	<ul> <li>Bu bilgisayar</li> </ul>		Zamanlama	Yedekleme şeması	Bildirimler	İstisnalar	Gelişmiş
T ARS	siv	My backup	*	🖺 İmaj oluşturm	a modu			^
	My folder M:\Backups\			Kesim tabanlı yedekle ③ Ayrılmamış alanı yedekle ③				
		D:\Backups\		Ca Yedekleme koruması				
	AÇLAR	R Documents Acronis Cloud My Disk Acronis Cloud		▶ Öncül/Ardıl ko	omutlar			~
A HES	SAP			Yedekleme bö	lümleme			~
AYA	ARLAR			Doğrulama				~
	Acronis	Acronis Cloud		Çıkarılabilir me	edya ayarları			~
				🔥 Hata işleme				~
				🖒 Bilgisayarı kap	atma			~
				Performans				~
🥐 yar	RDIM	+ Yedekleme ekle	*	Varsayılan olarak	kaydet İlk ayarla	ar	İptal	Tamam

Düzenlenen tüm seçenekleri ürün ilk yüklendiğinde ayarlanan değerlere sıfırlamak istiyorsanız **İlk ayarlara sıfırla** düğmesine tıklayın. Bunun yalnızca geçerli yedeklemenin ayarlarını sıfırlayacağını unutmayın. Sonraki tüm yedeklemelerin ayarlarını sıfırlamak için **İlk ayarlara sıfırla**'ya tıklayın, **Ayarları varsayılan olarak kaydet** onay kutusunu işaretleyin ve ardından **Tamam**'a tıklayın.

Ayrıca, https://goo.gl/bKZyaG adresinde İngilizce dilinde sağlanan video talimatlarını izleyin.

# Zamanlama

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

#### Konum: Seçenekler > Zamanlama

Zamanlama sekmesi, yedekleme ve doğrulama için zamanlama ayarlarını belirtmenizi sağlar.

ጭ	YEDEKLEME	Yedeklemeler		Disk yedekle	eme seçenekle	ri		
F	KORUMA	▼ Bu bilgisayar		Zamanlama	Yedekleme şeması	Bildirimler	İstisnalar	Gelişmiş
	KORUMA ARŞİV EŞZAMANLAMA ARAÇLAR HESAP AYARLAR	My backup         My folder         Mt\Backups\         Documents         Acronis Cloud         Acronis Cloud         My PC         Acronis Cloud	~	<ul> <li>Günlük</li> <li>Haftalık</li> <li>Aylık</li> <li>Yaklaşan e</li> <li>Aralıksız</li> <li>Zamanları</li> </ul>	Şu tkinlikler Ia yapılmasın <b>yarlar</b>	Pzt Sal Çar	Per Cum Cmt	Paz
?	YARDIM	+ Yedekleme ekle	~				İptal	Tamam

Düzenli olarak oluşturulan veya doğrulanan yedeklemeler için bir plan belirtebilirsiniz:

- Günlük—İşlem, günde bir kez veya daha sık yürütülecektir.
- Haftalık—İşlem, seçilen günlerde haftada veya birkaç haftada bir kez yürütülecektir.
- Aylık—İşlem, seçilen tarihlerde ayda veya birkaç ayda bir kez yürütülecektir.
- Olaydan sonra—İşlem, bir olaydan sonra yürütülecektir.
- Kesintisiz—Yedekleme, beş dakikada bir çalıştırılacaktır.
- Zamanlama-Zamanlayıcı, mevcut işlem için kapatılacaktır. Bu durumda, yedekleme ve doğrulama yalnızca ana pencerede **Şimdi yedekle** veya **Doğrula**'ya tıkladığınızda çalıştırılacaktır.

### Gelişmiş ayarlar

Gelişmiş ayarlar'a tıklayarak yedekleme ve doğrulama için aşağıdaki ek ayarları belirtebilirsiniz:

- Yalnızca bilgisayar kilitlendiğinde veya ekran koruyucusu çalıştırıldığında yedekleme yap—Zamanlanmış bir işlemi bilgisayarın kullanılmadığı bir sonraki sefere (ekran koruyucu görüntülenir veya bilgisayar kilitlenir duruma) ertelemek için bu onay kutusunu işaretleyin. Doğrulama planlaması için onay kutusu Doğrulamayı yalnızca bilgisayar boştayken çalıştır olarak değişecektir.
- **Uykudaki/hazırda bekleyen bilgisayarı uyandır**—Zamanlanan işlemi gerçekleştirmek için uykudaki/hazırda bekleyen bilgisayarı uyandırmak isterseniz bu onay kutusunu işaretleyin.
- **Bilgisayarın uyku/hazırda bekleme moduna geçmesini engelle**—Bilgisayar uyku veya hazırda bekleme moduna geçtiğinde zaman alıcı bir yedekleme işlemi kesintiye uğrarsa bu onay kutusunu seçin.

- Kaçırılan işlemleri gecikmeli olarak (dakika cinsinden) sistem başlatıldığında çalıştır— Zamanlanan vakit geldiğinde bilgisayar kapalıysa, işlem gerçekleştirilmiyorsa atlanan işlemi bir sonraki çalıştırılmada yürütmeye zorlamak için bu onay kutusunu seçin. Ayrıca, sistem başlatıldıktan sonra yedekleme başlatmak için zaman gecikmesi ayarlayabilirsiniz. Örneğin, sistem başlatıldıktan 20 dakika sonra yedekleme başlatmak için uygun kutuya 20 yazın.
- Harici bir cihaz bağlandığında atlanan işlemleri yürüt [isteğe bağlı, USB flash sürücüsüne yedekleme işlemi veya USB flash sürücüsünde bulunan bir yedek için doğrulama işlemi zamanlarsanız]—USB flash sürücüsü zamanlanan vakitte bağlı değilse takıldığında kaçırılan işlemi yürütmek için bu onay kutusunu seçin.

### Günlük yedekleme parametreleri

Yedeklemelerin günlük olarak oluşturulması veya doğrulanması için aşağıdaki parametreleri ayarlayabilirsiniz:

- Her—Açılır listeden günlük düzenli düzenli işlemi seçin (örneğin her 2 saat).
- Günde bir kez—İşlem, günde bir kez belirtilen saatte başlar.
- **Günde iki kez**—İşlem günde iki kez başlar. Bu iki işlemin her biri için zamanı seçin.

Gelişmiş ayarların açıklaması için bkz. Zamanlama.

### Haftalık yedekleme parametreleri

Yedeklemelerin haftalık olarak oluşturulması veya doğrulanması için aşağıdaki parametreleri ayarlayabilirsiniz:

- Haftanın günleri—İşlemin yürütüleceği günleri seçin.
- **Saat**—İşlemin başlangıç saatini seçin.

Gelişmiş ayarların açıklaması için bkz. Zamanlama.

### Aylık yedekleme parametreleri

Yedeklemelerin aylık olarak oluşturulması veya doğrulanması için aşağıdaki parametreleri ayarlayabilirsiniz:

- **Her**—Açılır listeden bir sayı ve haftanın gününü seçin. Örneğin her ayın ilk Pazartesi günü işlemi gerçekleştirmek için **İlk Pazartesi** seçimini yapın.
- **Ayın seçili günlerinde**—Yedekleme için tarihi/tarihleri seçin. Örneğin, işlemi ayın 10. ve son günü yürütebilirsiniz.
- **Saat**—İşlemin başlangıç saatini seçin.

Gelişmiş ayarların açıklaması için bkz. Zamanlama.

## Olaydan sonra gerçekleştirilecek yürütme parametreleri

Yedeklemelerin belli bir olaydan sonra oluşturulması veya doğrulanması için aşağıdaki parametreleri ayarlayabilirsiniz:

- **Yalnızca günde bir kez**—Bir işlemi yalnızca o gün içinde bir olay ilk kez gerçekleştiğinde çalıştırmak istiyorsanız onay kutusunu işaretleyin.
- Yedekleme oluşturmayı veya doğrulamayı başlatacak olayı belirtin:
  - Harici cihaz bağlı olduğunda—İşlem, daha önce yedekleme hedefi olarak kullandığınız harici cihaz (USB flash sürücü veya harici HDD) bilgisayarınıza her takıldığında başlatılır. Windows'un bu cihazı harici olarak tanıması gerektiğini unutmayın.
  - **Kullanıcı oturumu açıldığında**—İşlem, geçerli kullanıcı işletim sisteminde her oturum açtığında başlatılır.
  - **Kullanıcı oturumu kapattığında**—İşlem, geçerli kullanıcı işletim sisteminde her oturum kapattığında başlatılır.
  - **Sistem kapatıldığında veya yeniden başlatıldığında**—İşlem, bilgisayar her kapatıldığında veya yeniden başlatıldığında başlar.
  - **Sistem gecikmeli olarak (dakika cinsinden) başlatıldığında**—İşlem, işletim sistemi belirttiğiniz gecikme süresiyle her başlatıldığında başlatılır.

Gelişmiş ayarların açıklaması için bkz. Zamanlama.

# Yedekleme düzenleri

#### Konum: Seçenekler > Yedekleme düzeni

Yedekleme düzenleri, zamanlayıcı ile birlikte yedekleme stratejinizi ayarlamanıza yardımcı olur. Düzenler, yedekleme depolama alanı kullanımını optimize etmenize, veri depolama güvenilirliğini iyileştirmenize ve eski yedekleme sürümlerini otomatik olarak silmenize olanak tanır.

#### Not

Çevrimiçi yedeklemeler için yedekleme düzeni önceden ayarlanmıştır ve değiştirilemez. İlk tam yedeklemenin ardından yalnızca artımlı sürümler oluşturulur.

Yedekleme düzeni şu parametreleri tanımlar:

- Yedekleme yöntemleri: Yedekleme sürümlerini oluşturmak üzere kullanılacak olan yedekleme yöntemleri (tam, diferansiyel veya artımlı)
- Farklı yöntemler kullanılarak oluşturulmuş yedekleme sürümlerinin sırası
- Sürüm temizleme kuralları



Acronis True Image OEM şu yedekleme düzenleri arasından seçim yapmanıza olanak tanır:

- Tek sürüm düzeni—En küçük yedekleme depolama alanını kullanmak istiyorsanız bu düzeni seçin.
- Sürüm zinciri düzeni—Bu birçok durumda en ideal düzen olabilir.
- Artımlı düzen—Her beş artımlı sürümün ardından bir tam sürüm oluşturmak için seçin. Bu varsayılan düzendir.
- **Diferansiyel düzen**—İlk tam yedeklemenin ardından yalnızca diferansiyel yedeklemeler oluşturmak için seçin.
- Özel düzen—Manuel olarak bir yedekleme düzeni oluşturmak için seçin.

Önceden mevcut olan bir yedekleme için yedekleme düzenini kolayca değiştirebilirsiniz. Bu, yedekleme zincirlerinin bütünlüğünü etkilemez; böylece önceki herhangi bir yedekleme sürümündeki verilerinizi kurtarabilirsiniz.

#### Not

DVD/BD gibi bir optik medyaya yedekleme yaparken yedekleme düzenini değiştiremezsiniz. Bu durumda Acronis True Image OEM, varsayılan olarak yalnızca tam yedeklemeleri içeren özel bir düzen kullanır. Bunun nedeni, programın optik medya üzerinde depolanan yedeklemeleri birleştirememesidir.

#### Tek sürüm düzeni

Bu yedekleme düzeni, hem disk yedekleme hem de dosya yedekleme türleri (zamanlayıcı ayarları hariç) için aynıdır.

Program, tam yedek sürümü oluşturur ve belirtilen zamanlamaya göre veya yedeklemeyi manuel olarak çalıştırdığınızda her zaman bunun üzerine yazar. Bu işlemde, eski sürüm yalnızca yeni bir sürüm oluşturulduktan sonra silinir.

#### Not

İlk dosya yardımcı amaçlarla, içinde verileriniz bulunmaksızın kalacaktır. Bu dosyayı silmeyin!

Disk yedekleme için yedekleme zamanlayıcısı ayarı: aylık.

Dosya yedekleme için yedekleme zamanlayıcısı ayarı: günlük.

Sonuç: tek bir güncel tam yedekleme sürümünüz olur.

Gerekli depolama alanı: minimum.

### Sürüm zinciri düzeni

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Bu yedekleme düzeni, disk ve dosya yedekleme türleri için farklılık gösterir.

#### Disk yedekleme sürüm zinciri

İlk olarak program 1. tam yedekleme sürümünü oluşturur. Manuel olarak silinene kadar sürüm korunur. Bundan sonra, belirtilen zamanlamaya göre (veya yedeklemeyi manuel olarak çalıştırdığınızda) program şunları oluşturur: 1 tam ve 5 diferansiyel yedekleme sürümü, sonra yeniden 1 tam ve 5 yedekleme sürümü, vs. Sürümler 6 ay boyunca depolanır. Bu dönemden sonra program en eski yedekleme sürümlerinin (1. tam sürüm hariç) silinip silinemeyeceğini analiz eder. Bu durum minimum sürüm sayısına (sekiz) ve sürüm zincirlerinin tutarlılığına bağlıdır. Program aynı yedekleme yöntemi ile yeni sürümler oluşturduktan sonra en eski sürümleri tek tek siler (örneğin, en eski fark sürümü en yeni fark sürümünün oluşturulmasından sonra silinir). İlk olarak en eski fark sürümleri, sonra en eski sürüm silinir.

Yedekleme zamanlayıcısı ayarı: aylık.

Sonuç: son 6 ay boyunca aylık yedekleme sürümleri oluşturdunuz ve daha uzun bir süre tutulabilecek ilk tam yedekleme sürümünüz var.

Gerekli depolama alanı: sürüm sayısına ve boyutlarına bağlıdır.

#### Dosya yedekleme sürüm zinciri

Belirtilen zamanlamaya göre (veya yedeklemeyi manuel olarak çalıştırdığınızda) program şunları oluşturur: 1 tam ve 6 artımlı yedekleme sürümü, sonra yeniden 1 tam ve 6 artımlı sürüm vs. Sürümler 1 ay boyunca depolanır. Bu dönemden sonra program en eski yedekleme sürümlerinin silinip silinemeyeceğini analiz eder. Analizin sonucu sürüm zinciri tutarlılığına bağlıdır. Tutarlılığı sürdürmek için program yeni bir analog sürüm zinciri oluşturduktan sonra "1 tam + 6 artımlı yedekleme sürümü" zincirlerine göre en eski sürümleri siler.

Yedekleme zamanlayıcısı ayarı: günlük.

Sonuç: geçen ayın her günü için yedekleme sürümleriniz var.

Gerekli depolama alanı: sürüm sayısına ve boyutlarına bağlıdır.

### Artımlı düzenler

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Acronis True Image OEM ile kendi yedekleme düzenlerinizi de oluşturabilirsiniz. Düzenler önceden tanımlı yedekleme düzenlerini temel alabilir. Gereksinimlerinize uygun olarak seçili önceden tanımlı düzende değişiklikler yapabilir ve sonra değiştirilen düzeni yeni bir düzen olarak kaydedebilirsiniz.

#### Not

Mevcut önceden tanımlı yedekleme düzenlerinin üzerine yazamazsınız.

#### Otomatik temizlemeyi aç

- **Eski sürüm temizleme kuralları**—Eskimiş yedekleme sürümlerini otomatik olarak silmek için aşağıdaki temizleme kurallarından birini ayarlayabilirsiniz:
  - [n] günden eski sürümleri sil [yalnızca tam yöntem için kullanılabilir]—Yedekleme sürümlerinin yaşını sınırlandırmak için bu seçeneği belirleyin. Belirtilen dönemden eski olan tüm sürümler otomatik olarak silinir.
  - [n] günden eski sürüm zincirlerini sil [yalnızca artımlı ve fark yöntemleri için kullanılabilir]— Yedekleme sürüm zincirlerinin yaşını sınırlandırmak için bu seçeneği belirleyin. En eski sürüm zinciri yalnızca bu zincirin en son yedekleme sürümü belirtilen dönemden eski olduğunda silinir.
  - En fazla [n] yeni sürümü depola [yalnızca tam yöntem için kullanılabilir]—Yedekleme sayısı üst sınırını belirlemek için bu seçeneği belirleyin. Sürüm sayısı belirtilen değeri aştığında en eski yedekleme sürümü otomatik olarak silinir.
  - En fazla [n] yeni sürüm zincirini depola [yalnızca artımlı ve fark yöntemleri için kullanılabilir]—Yedekleme sürüm zinciri sayısı üst sınırını belirlemek için bu seçeneği belirleyin. Sürüm zinciri sayısı belirtilen değeri aştığında en eski yedekleme sürüm zinciri otomatik olarak silinir.
  - Yedeklemenin boyutu en fazla [tanımlanan boyut] olsun [yerel yedeklemeler için mevcut değil]—Yedeklemenin maksimum boyutunu sınırlamak için bu seçeneği belirleyin. Yeni bir yedekleme sürümü oluşturduktan sonra program toplam yedekleme boyutunun belirtilen boyutu aşıp aşmadığını denetler. Aşıyorsa eski yedekleme sürümü silinir.
- Yedeklemenin ilk sürümünü silme: İlk veri durumunu korumak için bu onay kutusunu işaretleyin. Program iki adet tam yedekleme sürümü oluşturur. Birinci sürüm otomatik temizlemenin dışında bırakılır ve manuel olarak silinene kadar depolanır. Artımlı veya fark yöntemini seçerseniz ilk yedekleme zinciri ikinci tam yedekleme sürümünden başlar. Yedeklemenin yalnızca üçüncü sürümü artımlı veya fark olur. Tam yöntem için onay kutusu

seçildiğinde **En fazla [n] yeni sürümü depola** onay kutusunun **En fazla 1+[n] yeni sürümü depola** olarak değiştiğini unutmayın.

### Özel yedekleme düzenlerini yönetme

Mevcut yedekleme düzeninde herhangi bir değişiklik yapmanız halinde, değiştirilen düzeni yeni bir düzen olarak kaydedebilirsiniz. Bu durumda, söz konusu yedekleme düzeni için yeni bir ad belirtmeniz gerekir.

- Mevcut özel düzenlerin üzerine yazabilirsiniz.
- Mevcut önceden tanımlı yedekleme düzenlerinin üzerine yazamazsınız.
- Düzen adında, işletim sistemi tarafından dosya adlandırma için izin verilen tüm sembolleri kullanabilirsiniz. Bir yedekleme düzeninin maksimum uzunluğu 255 semboldür.
- En fazla 16 özel yedekleme düzeni oluşturabilirsiniz.

Bir özel yedekleme düzeni oluşturduktan sonra, yedekleme yapılandırma sırasında bunu tüm diğer mevcut yedekleme düzenleri gibi kullanabilirsiniz.

Ayrıca bir özel yedekleme düzenini kaydetmeden de kullanabilirsiniz. Bu durumda, söz konusu düzen yalnızca oluşturulduğu yedeklemede kullanılabilir ve bu düzeni diğer yedeklemelerde kullanamazsınız.

Bir özel yedekleme düzenine artık ihtiyacınız yoksa düzeni silebilirsiniz. Düzeni silmek için yedekleme düzenleri listesinde seçin, **Sil**'e tıklayın ve ardından onay penceresinde **Düzeni sil**'e tıklayın.

#### Not

Önceden tanımlanmış yedekleme düzenleri silinemez.

### Artımlı düzen örnekleri

#### 1. Tüm PC yedeklemesi "İki tam sürüm"

Durum: Bilgisayarınızdaki tüm verileri iki tam sürümle korumak ve yedeklemeyi ayda bir defa güncellemek istiyorsunuz. Bunu özel yedekleme düzeniyle nasıl yapabileceğinize göz atalım.

- 1. Bir tam PC yedeklemesi yapılandırmaya başlayın.
- 2. Yedekleme kaynağı olarak Tüm PC'nin seçildiğinden emin olun.
- 3. **Seçenekler**'e tıklayın, **Zamanla** sekmesini açın, **Aylık** seçeneğine tıklayın ve ardından ayın bir gününü belirtin (örneğin ayın 20. günü). Bu, aylık olarak belirttiğiniz günde bir yedekleme sürümünün oluşturulmasıyla sonuçlanacaktır. Ardından, yedekleme işlemi için bir başlangıç zamanı belirtin.
- 4. Yedekleme şeması sekmesini açın ve ardından Artımlı düzen yerine Artımlı düzen'i seçin.
- 5. Yedekleme yöntemi kutusunda, açılır listeden Tam'ı seçin.

6. Sürümlerin sayısını sınırlamak için **En fazla [n] son sürümü depola**'ya tıklayın ve **2** yazın veya bu rakamı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

Bu durumda program, her ayın 20. gününde yeni bir tam sürüm oluşturacaktır. Üçüncü sürüm oluşturulduktan sonra, en eski sürüm otomatik olarak silinecektir.

 Tüm ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin ve Şimdi yedekle'ye tıklayın. İlk yedeklemenizin yalnızca Zamanlayıcı'da belirttiğiniz zamanda çalıştırılmasını istiyorsanız Şimdi yedekle düğmesinin sağındaki aşağı oka tıklayın ve açılır listede Sonra'yı seçin.

#### 2. Dosya yedeklemesi "Günlük artımlı sürüm + haftalık tam sürüm"

Durum: Her gün üzerinde çalıştığınız dosya ve/veya klasörler mevcuttur. Günlük çalışmanızın sonuçlarını kaydetmek ve veri durumunu son üç hafta içindeki herhangi bir tarihe kurtarabilmek istiyorsunuz. Bunu özel yedekleme düzeni kullanarak nasıl yapabileceğinize göz atalım.

- 1. Bir dosya yedeklemesini yapılandırmaya başlayın. Diğer bilgiler için Dosyaları ve klasörleri yedekleme bölümüne bakın.
- 2. **Seçenekler**'e tıklayın, **Zamanla** sekmesini açın, **Günlük**'e tıklayın ve ardından yedekleme işlemi için bir başlangıç zamanı belirtin. Örneğin her gün işiniz 20.00'de bitiyorsa bu saati veya biraz daha sonraki bir saati (20.05) başlangıç zamanı olarak belirtin.
- 3. Yedekleme şeması sekmesini açın ve ardından Artımlı düzen yerine Artımlı düzen'i seçin.
- 4. Yedekleme yöntemi kutusunda, açılır listeden Artımlı'yı seçin.
- 5. Her [n] artımlı sürümden sonra bir tam sürüm oluştur'a tıklayın ve 6 yazın veya bu rakamı seçin.

Bu durumda, program ilk olarak ilk tam yedekleme sürümünü oluşturacak (yedekleme işlemini ne şekilde ayarladığınızdan bağımsız olarak, ilk yedekleme sürümü her zaman tam sürüm olacaktır) ve ardından günden güne altı artımlı sürüm oluşturacaktır. Ardından tekrar bir tam sürüm ve altı artımlı sürüm oluşturacak ve bu böyle devam edecektir. Böylece her yeni tam sürüm tam olarak bir hafta sonra oluşturulacaktır.

- 6. Sürümlerin depolama süresini sınırlamak için **Otomatik temizlemeyi aç**'a tıklayın.
- 7. **[n] günden eski sürüm zincirlerini sil**'e tıklayın, **21** yazın veya bu rakamı seçin ve **Tamam**'a tıklayın.
- Tüm ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin ve Şimdi yedekle'ye tıklayın. İlk yedeklemenizin yalnızca Zamanlayıcı'da belirttiğiniz zamanda çalıştırılmasını istiyorsanız Şimdi yedekle düğmesinin sağındaki aşağı oka tıklayın ve açılır listede Sonra'yı seçin.

#### 3. Disk yedeklemesi "2 ayda bir tam sürüm + ayda iki defa diferansiyel sürüm"

Durum: Sistem bölümünüzü ayda iki defa yedeklemeniz ve iki ayda bir yeni bir tam yedekleme sürümü oluşturmanız gerekiyor. Ayrıca, yedekleme sürümlerini depolamak için en fazla 100 GB disk alanı kullanmak istiyorsunuz. Bunu özel yedekleme düzeni kullanarak nasıl yapabileceğinize göz atalım.

- 1. Bir disk yedeklemesini yapılandırmaya başlayın. Bkz. Diskleri ve bölümleri yedekleme.
- 2. Yedekleme kaynağı olarak sistem bölümünüzü (genellikle C:) seçin.

- 3. **Seçenekler**'e tıklayın, **Zamanla** sekmesini açın, **Aylık** seçeneğine tıklayın ve ardından örneğin ayın 1. ve 15. gününü belirtin. Bu, iki haftada bir yedekleme sürümünün oluşturulmasıyla sonuçlanacaktır. Ardından, yedekleme işlemi için bir başlangıç zamanı belirtin.
- 4. Yedekleme şeması sekmesini açın ve ardından Artımlı düzen yerine Artımlı düzen'i seçin.
- 5. Yedekleme yöntemi kutusunda, açılır listeden Diferansiyel'i seçin.
- 6. Her [n] diferansiyel sürümden sonra bir tam sürüm oluştur'a tıklayın ve 3 yazın veya bu rakamı seçin.

Bu durumda, program ilk olarak ilk tam yedekleme sürümünü oluşturacak (yedekleme işlemini ne şekilde ayarladığınızdan bağımsız olarak, ilk yedekleme sürümü her zaman tam sürüm olacaktır) ve ardından her biri yaklaşık iki hafta arayla oluşturulacak şekilde üç diferansiyel sürüm oluşturulacaktır. Ardından tekrar bir tam sürüm ve üç diferansiyel sürüm oluşturulacak ve bu böyle devam edecektir. Böylece her yeni tam sürüm iki ay sonra oluşturulacaktır.

- 7. Sürümlerin depolama alanını sınırlamak için **Otomatik temizlemeyi aç**'a tıklayın.
- 8. **Yedeklemenin boyutu en fazla [tanımlanan boyut] olsun**'a tıklayın, **100 GB** yazın veya bu değeri seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

#### Not

Toplam yedekleme boyutu 100 GB'yi aştığında Acronis True Image OEM, kalan sürümlerin boyut sınırını karşılamasını sağlamak için mevcut yedekleme sürümlerini temizleyecektir. Program, bir tam yedekleme sürümünden ve üç diferansiyel yedekleme sürümünden oluşan en eski yedekleme zincirini silecektir.

 Tüm ayarların doğru olup olmadığını kontrol edin ve Şimdi yedekle'ye tıklayın. İlk yedeklemenizin yalnızca Zamanlayıcı'da belirttiğiniz zamanda çalıştırılmasını istiyorsanız Şimdi yedekle düğmesinin sağındaki aşağı oka tıklayın ve açılır listede Sonra'yı seçin.

# Yedekleme işlemi bildirimleri

#### Konum: Seçenekler > Bildirimler

Bazı durumlarda bir yedekleme veya kurtarma prosedürü bir saat veya daha uzun sürebilir. Acronis True Image OEM işlem tamamlandığında sizi e-postayla bilgilendirebilir. Program ayrıca işlem sırasında gönderilen mesajları kopyalayabilir veya işlem tamamlandıktan sonra tam işlem günlüğünü size gönderebilir.

Varsayılan olarak tüm bildirimler devre dışıdır.

### Boş disk alanı eşiği

Yedekleme deposundaki boş alan belirtilen eşik değerinin altına indiğinde bildirim almak isteyebilirsiniz. Bir yedekleme başlatıldıktan sonra Acronis True Image OEM seçili yedekleme konumundaki boş alanın belirtilen değerden zaten az olduğunu fark ederse program gerçek yedekleme işlemini başlatmaz ve hemen uygun bir mesaj göstererek sizi uyarır. Mesaj üç seçenek sunar: yok sayıp yedeklemeye devam etmek, yedekleme için başka bir konuma göz atma veya yedeklemeyi iptal etme.

Yedekleme devam ederken boş alan belirtilen değerin altına inerse program aynı mesajı gösterir ve aynı kararları vermeniz gerekir.

Acronis True Image OEM aşağıdaki depolama cihazlarında bulunan boş alanı izleyebilir: yerel sabit sürücüler, USB kartları ve sürücüleri ve Ağ paylaşımları (SMB). Bu seçenek FTP sunucuları ve CD/DVD sürücüleri için etkinleştirilemez.

#### Boş disk alanı eşiğini ayarlamak için

- 1. Yetersiz boş disk alanında bildirim mesajı göster onay kutusunu seçin.
- 2. Boş disk alanı şundan az olduğunda bildir onay kutucuğunda bir eşik değeri girin.

#### Not

Hata işleme ayarlarında İşlem devam ederken mesaj ve iletişimleri gösterme (sessiz mod) onay kutusu işaretlenirse mesaj gösterilmez.

### E-posta bildirimi

- 1. İşlem durumu hakkında e-posta bildirimleri gönder onay kutusunu seçin.
- 2. E-posta ayarlarını yapılandırma:
  - Kime alanına e-posta adresini girin. Noktalı virgülle ayırarak birden fazla adres girebilirsiniz.
  - Sunucu ayarları alanına giden posta sunucusunu (SMTP) girin.
  - Giden posta sunucusunun bağlantı noktasını ayarlayın. Bağlantı noktası, varsayılan olarak 25'a ayarlıdır.
  - E-postalar için gerekli şifrelemeyi seçin.
  - Gerekirse **SMTP kimlik doğrulama** onay kutusunu seçin ve sonra ilgili alanlara kullanıcı adı ve şifre girin.
- 3. Ayarlarınızın doğru olup olmadığını denetlemek için **Test mesajı gönder** düğmesine tıklayın.

#### Test mesajı gönderme başarısız olduğunda

#### 1. Genişletilmiş ayarları göster'e tıklayın.

- 2. Ek e-posta ayarlarını yapılandırma:
  - **Kimden** alanına gönderenin e-posta adresini girin. Hangi adresin belirtileceğinden emin değilseniz istediğiniz bir e-posta adresiniz *aaa@bbb.com* gibi standart bir biçimde girin.
  - Gerekirse Konu alanındaki mesaj konusunu değiştirin.
     Bir yedekleme durumunun izlenmesini kolaylaştırmak için en önemli bilgileri e-posta mesajlarının konusuna ekleyebilirsiniz. Aşağıdaki metin etiketlerini girebilirsiniz:
    - %BACKUP\_NAME%—Yedekleme adı
    - %COMPUTER\_NAME%—Yedeklemenin başlatıldığı bilgisayarın adı
    - %OPERATION\_STATUS%—Yedekleme veya diğer işlemin sonucu

Örneğin şunu yazabilirsiniz: *%BACKUP\_NAME% yedeklemesinin durumu: %OPERATION\_ STATUS% (%COMPUTER\_NAME%)* 

- Gelen posta sunucusunda oturum aç onay kutusunu seçin ve altına gelen posta sunucusunu (POP3) girin.
- Gelen posta sunucusunun bağlantı noktasını ayarlayın. Bağlantı noktası, varsayılan olarak 110'a ayarlıdır.
- 3. Test mesajı gönder düğmesine tekrar tıklayın.

#### Ek bildirim ayarları

- **İşlem başarıyla tamamlandıktan sonra bildirim gönder**—İşlemin tamamlanmasıyla ilgili bildirim göndermek için bu onay kutusunu seçin.
- **İşlem hatasında bildirim gönder**—İşlem hatasıyla ilgili bildirim göndermek için bu onay kutusunu seçin.
- Kullanıcı etkileşimi gerekli olduğunda bildirim gönder—İşlem mesajlarıyla ilgili bildirim göndermek için bu onay kutusunu seçin.
- **Bildirime günlüğün tamamını ekle**—İşlemlerin tam günlüğünü içeren bir bildirim göndermek için bu onay kutusunu seçin.

#### Not

Yalnızca belirli bir yedekleme için e-posta bildirimleri alırsınız.

# İmaj oluşturma modu

#### Konum: **Seçenekler** > **Gelişmiş** > **İmaj oluşturma modu**

Yalnızca veri içeren sektörler yerine, tam bölümlerinizin veya sabit disklerinizin birebir kopyasını oluşturmak için bu parametreleri kullanabilirsiniz. Örneğin bu, Acronis True Image OEM tarafından desteklenmeyen bir işletim sistemi içeren bir bölümü veya diski yedeklemek istediğinizde faydalı olabilir. Bu modun işleme süresini artırdığını ve genellikle daha büyük bir görüntü dosyasıyla sonuçlandığını unutmayın.

- Kesim tabanlı imaj oluşturmak için Kesim tabanlı yedekle onay kutusunu işaretleyin.
- Ayrılmamış disk alanının tamamını yedeklemeye dahil etmek için **Ayrılmamış alanı yedekle** onay kutusunu işaretleyin.

Bu onay kutusu yalnızca **Kesim tabanlı yedekle** onay kutusu işaretlendiğinde kullanılabilir.

# Yedekleme için Öncül/Ardıl komutlar

#### Konum: Seçenekler > Gelişmiş > Öncül/Ardıl komutlar

Yedekleme prosedüründen önce ve sonra otomatik olarak yürütülecek komutları (veya toplu iş dosyaları) belirtebilirsiniz.

Örneğin, belirli Windows işlemlerini başlatmak/durdurmak veya yedeklemeyi başlatmadan önce verilerinizi kontrol etmek isteyebilirsiniz.

#### Komutları belirtmek için (toplu iş dosyaları)

- Özel komut kullan onay kutusunu işaretleyin.
- Öncül komut alanında, yedekleme işlemi başlamadan önce yürütülecek komutu seçin. Yeni komut oluşturmak veya yeni toplu iş dosyası seçmek için **Düzenle** düğmesine tıklayın.
- Ardıl komut alanında, yedekleme işlemi bittikten sonra yürütülecek komutu seçin. Yeni komut oluşturmak veya yeni toplu iş dosyası seçmek için **Düzenle** düğmesine tıklayın.

Lütfen etkileşimli komutları, yani kullanıcı girişi gerektiren komutları (ör. **duraklat**) yürütmeye çalışmayın. Bunlar desteklenmez.

### Yedekleme için kullanıcı komutunu düzenleme

Yedekleme prosedüründen önce veya sonra yürütülmek üzere kullanıcı komutları belirtebilirsiniz:

- **Komut** alanına bir komut yazın veya listeden bir komut seçin. Bir toplu iş dosyası seçmek için ... öğesine tıklayın.
- **Çalışma dizini** alanına komut yürütme için bir yol yazın veya önceden girilmiş yolları içeren listeden bir yol seçin.
- **Bağımsız Değişkenler** alanına komut yürütme bağımsız değişkenleri girin veya listeden seçim yapın.

**Komut yürütme işlemi tamamlanana kadar işlem yapma** parametresinin devre dışı bırakılması (Ön komutlar için varsayılan olarak etkindir), yedekleme işleminin komut yürütme işleminizle aynı anda çalıştırılmasına olanak tanır.

**Kullanıcı komutu başarısız olursa işlemi durdur** (varsayılan olarak etkindir) parametresi, komut yürütme sırasında herhangi bir hata oluşursa işlemi durdurur.

Girdiğiniz bir komutu, Test komutu düğmesine tıklayarak test edebilirsiniz.

# Yedekleme bölümleme

Konum: Seçenekler > Gelişmiş > Yedekleme bölümleme

#### Not

Acronis True Image OEM zaten mevcut olan yedeklemeleri bölümleyemez. Yedeklemeler yalnızca oluşturulma sırasında bölümlenebilir.

Büyük yedeklemeler, bir arada orijinal yedeklemeyi oluşturan birkaç dosyaya bölümlenebilir. Yedekleme ayrıca çıkarılabilir medyaya yazmak üzere de bölümlenebilir.

Varsayılan ayar - Otomatik. Bu ayarla Acronis True Image OEM aşağıdaki gibi davranır.

#### Sabit diske yedekleme yapılırken:

• Seçilen diskte yeterli alan mevcutsa ve diskin dosya sistemi tahmini dosya boyutuna izin veriyorsa program bir tek yedekleme dosyası oluşturur.

- Depolama diskinde yeterli alan olmasına karşın dosya sistemi tahmini dosya büyüklüğüne izin vermiyorsa program imajı otomatik olarak birkaç dosyaya böler.
- İmajı sabit diskinize depolamak için yeterli alanınız yoksa program sizi uyarır ve sorunu nasıl düzelteceğiniz ile ilgili kararınızı bekler. Ek alan boşaltıp devam etmeyi deneyebilir veya başka bir disk seçebilirsiniz.

#### CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW, BD-R/RE'ye yedekleme yapılırken:

Alternatif olarak, istenen dosya boyutunu açılır listeden seçebilirsiniz. Bu durumda yedekleme, belirtilen boyutta birden çok dosyaya bölümlenir. Bu, yedeklemeyi daha sonra CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW veya BD-R/RE üzerine yazmak için bir sabit diskte depoladığınızda faydalıdır.

#### Not

Doğrudan CD-R/RW, DVD-R/RW, DVD+R/RW, BD-R/RE üzerinde imaj oluşturma işlemi, sabit diske kıyasla çok daha uzun sürebilir.

## Yedekleme doğrulaması seçeneği

#### Konum: Seçenekler > Gelişmiş > Doğrulama

Aşağıdaki ayarları belirtebilirsiniz:

- Her tamamlandıktan sonra doğrula—Yedeklemenin bütünlüğünü yedekleme işleminden hemen sonra kontrol etmek için seçin. Kritik verilerinizi veya sistem diskinizi yedeklediğinizde bu seçeneği etkinleştirmenizi öneririz.
  - Sadece son farklı yedekleme sürümünü doğrula—En son yedekleme diliminin hızlı bir doğrulaması.
  - Bütün yedeklemeyi doğrula
- **Yedeklemeyi zamanlamada doğrula**—Yedeklemelerinizin "sağlıklı" olduğundan emin olmak için yedeklemelerinize yönelik bir doğrulama işlemi zamanlamak için seçin.
  - Tamamlandığında en son farklı yedekleme sürümü
  - Tamamlandığında bütün yedekleme

Varsayılan ayarlar şu şekildedir:

- Sıklık—Ayda bir defa.
- **Gün**—Yedeklemenin başlatıldığı tarih.
- **Zaman**—Yedeklemenin başlatıldığı an ve ilave 15 dakika.

Doğrulamanın başlangıcını yedekleme içerik menüsünden manuel olarak da yapılandırabilirsiniz.

Bunu yapmak için yedeklemeye sağ tıklayın ve şunu seçin:

- Tüm sürümleri doğrula
- Son sürümü doğrulama

# Yedekleme ayırma kopyası

#### Konum: Seçenekler > Gelişmiş > Yedek kopyayı yedekle

Bu seçenek yerel yedeklemeler için mevcut değil.

Yedek kopyayı yedekle, normal bir yedekleme işleminden hemen sonra oluşturulan bağımsız bir tam yedekleme sürümüdür. Yalnızca veri değişikliklerini içeren bir artımlı veya diferansiyel yedekleme sürümü oluşturduğunuzda dahi yedek kopya, normal kopya için seçilen tüm verileri içerecektir. Yedeklemelerinizin yedek kopyalarını dosya sistemi, bir ağ sürücüsü veya bir USB flash sürücü üzerine kaydedebilirsiniz.

#### Not

CD/DVD'ler yedek kopyaların konumu olarak desteklenmez.

#### Yedek kopya oluşturmak için

- 1. Yedeklemelerimin yedek kopyasını oluştur onay kutusunu işaretleyin.
- 2. Yedekleme kopyaları için bir konum belirtin.
- 3. Yedek kopya biçimini seçin. Bir Acronis yedeklemesi (.tib dosyaları) olarak oluşturabilir veya yalnızca kaynak dosyaları herhangi bir düzenleme yapmadan olduğu gibi seçilen konuma kopyalayabilirsiniz.
- [İsteğe bağlı adım] Yedek kopyayı şifreyle koruyun.
   Tüm diğer yedekleme seçenekleri, kaynak yedeklemeden devralınacaktır.

## Hata işleme

Acronis True Image OEM bir hatayla karşılaştığında yedekleme işlemini durdurur ve hatanın nasıl işleneceğiyle ilgili yanıt beklerken mesaj gösterir. Bir hata işleme politikası yapılandırabilirsiniz, böylece Acronis True Image OEM yedekleme işlemini durdurmaz ve ayarladığınız kurallara göre hatayı işleme alıp çalışmaya devam eder.

#### Not

Bu konu, yerel veya ağ yedekleme hedeflerini kullanan yedeklemeler için geçerlidir.

#### Hata işleme politikası yapılandırmak için

- 1. Yedekleme panelinde > Seçenekler > Gelişmiş > Hata işleme
- 2. Hata işleme politikasını ayarlayın:
  - **İşlem devam ederken mesaj ve iletişimleri gösterme (sessiz mod):** Yedekleme işlemleri sırasında hataları yoksaymak için bu ayarı etkinleştirin. Bu, yedekleme işlemini kontrol edemediğiniz durumlarda faydalıdır.
  - **Bozuk sektörleri yoksay:** Bu seçenek yalnızca disk ve bölüm yedeklemeleri için kullanılabilir. Sabit disk üzerinde bozuk sektörler olsa dahi bir yedeklemeyi başarıyla tamamlamanıza olanak tanır.

Sabit sürücünüzle ilgili sorunlar yaşandığında bu onay kutusunu işaretlemenizi öneririz:

- Sabit sürücü çalışma sırasında tık sesi veya sürtünme sesi çıkarmaktadır.
- S.M.A.R.T. sistemi, sabit sürücü sorunları algılamıştır ve sürücüyü en kısa zamanda yedeklemenizi önermektedir.

Bu onay kutusunu boş bıraktığınızda, sürücü üzerindeki olası bozuk sektörler nedeniyle yedekleme başarısız olabilir.

• Yedekleme başarısız olursa girişimi yinele: Bu seçenek, yedeklemenin herhangi bir nedenden ötürü başarısız olması durumunda yedekleme denemesini otomatik olarak tekrarlamanıza olanak tanır. Deneme sayısını ya da denemeler arasındaki zaman aralığını belirleyebilirsiniz. Yedeklemeyi kesintiye uğratan hatanın devam etmesi durumunda yedeklemenin oluşturulmayacağını unutmayın.

#### Not

Zamanlanmış yedekleme işlemleri, tüm denemeler tamamlanana kadar başlamayacaktır.

3. Tamam düğmesine tıklayın.

# Yedekleme için dosya düzeyi güvenlik ayarları

#### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

#### Konum: Seçenekler > Gelişmiş > Dosya düzeyi güvenlik ayarları

#### Not

Bu seçenek yalnızca dosya düzeyi yedeklemeler için kullanılabilir.

Yedeklenen dosyalar için güvenlik ayarlarını belirtebilirsiniz:

• Yedeklemelerde dosya güvenliği ayarlarını koru - Bu seçeneğin tercih edilmesi, sonraki kurtarma işlemlerinde yedekleme dosyalarının tüm güvenlik özelliklerini (gruplara veya kullanıcılara atanan izinler) koruyacaktır.

Varsayılan olarak, dosya ve klasörler yedeklemeye orijinal Windows güvenlik ayarlarıyla (dosya **Özellikler** -> **Güvenlik** konumunda ayarlanan, her bir kullanıcıya veya kullanıcı grubuna yönelik okuma, yazma, yürütme izinleri ve benzeri izinler) kaydedilir. Bir bilgisayarda izinlerde belirtilen kullanıcı olmadan güvenli bir dosya/klasör kurtarırsanız bu dosyayı okuyamayabilir ya da düzenleyemeyebilirsiniz.

Bu tür bir sorunu önlemek için yedeklemelerde dosya güvenliği ayarlarını koruma seçeneğini devre dışı bırakabilirsiniz. Bu durumda, kurtarılan dosyalar/klasörler her zaman kurtarıldığı klasörün (kök dizine kurtarılması halinde ana klasör veya disk) izinlerini devralacaktır. Veya dosya güvenlik ayarları yedeklemede kullanılabilir olsa dahi bunları kurtarma sırasında devre dışı bırakabilirsiniz. Sonuç aynı olacaktır. Yedeklemelerde şifreli dosyaları, şifrelenmemiş durumda sakla (ön ayar olarak devre dışıdır)

 Yedeklemede şifreli dosyalar varsa ve kurtarma işleminden sonra bunlara tüm kullanıcılar tarafından erişilebilmesini istiyorsanız bu seçeneği işaretleyin. Aksi takdirde, yalnızca dosyaları/klasörleri şifreleyen kullanıcı bunları okuyabilecektir. Şifre çözme ayrıca, şifreli dosyaları başka bir bilgisayarda kurtaracağınız durumlarda da faydalı olabilir.
 Windows XP ve sonraki işletim sistemleri üzerinde kullanılabilen şifreleme özelliğini kullanmıyorsanız bu seçeneği yoksayın. (Dosya/klasör şifrelemesi, Özellikler -> Genel -> Gelişmiş Özellikler -> Verileri güvenlik altına almak için içeriği şifrele konumunda ayarlanır).

# Bilgisayarı kapatma

#### Konum: Seçenekler > Gelişmiş > Bilgisayarı kapatma

Aşağıdaki seçenekleri yapılandırabilirsiniz:

- **Bilgisayarı kapattığımda tüm geçerli işlemleri durdur** Acronis True Image OEM disk yedekleme gibi uzun bir işlem gerçekleştirirken bilgisayarınızı kapattığınızda, bu işlem bilgisayarın kapatılmasını engeller. Bu onay kutusu işaretlendiğinde Acronis True Image OEM, kapatma işleminden önce tüm geçerli işlemlerini otomatik olarak durdurur. Bu işlem yaklaşık iki dakika sürebilir. Acronis True Image OEM ürününü bir sonraki başlatışınızda durdurulan yedeklemeler yeniden başlatılır.
- Yedekleme tamamlandıktan sonra bilgisayarı kapat—Yapılandırmakta olduğunuz yedekleme işlemi uzun sürebilecekse bu seçeneği belirleyin. Bu durumda, işlem tamamlanana kadar beklemeniz gerekmez. Program, yedekleme işlemini gerçekleştirecek ve bilgisayarınızı otomatik olarak kapatacaktır.

Bu seçenek ayrıca yedeklemelerinizi zamanladığınızda da faydalıdır. Örneğin, tüm çalışmalarınızı kaydetmek için hafta içi her gün akşamları yedekleme gerçekleştirmek istediğinizi varsayalım. Yedeklemeyi zamanlayın ve onay kutusunu işaretleyin. Bu işlemin ardından, işinizi tamamladığınızda kritik verilerinizin yedekleneceğini ve bilgisayarınızın kapatılacağını bilerek bilgisayarınızın başından ayrılabilirsiniz.

# Yedekleme işleminin performansı

Yerel hedeflere yönelik yedeklemeler için konum: **Seçenekler** > **Gelişmiş** > **Performans** 

### Sıkıştırma düzeyi

Yedekleme için sıkıştırma düzeyini seçebilirsiniz:

- **Hiçbiri**—Veriler sıkıştırma olmadan kopyalanır. Bu seçenek yedekleme dosyasının boyutunu önemli ölçüde artırır
- Normal—Önerilen veri sıkıştırma düzeyidir (varsayılan olarak ayarlanmıştır).
- Yüksek—Daha yüksek yedekleme dosyası sıkıştırma düzeyidir. Yedekleme oluşturulması daha uzun sürer.

• **Maksimum**—Maksimum yedekleme sıkıştırma düzeyi sağlar ancak yedekleme oluşturulması uzun zaman alır.

#### Not

Optimum veri sıkıştırma düzeyi, yedekleme içinde depolanan dosyaların türüne bağlıdır. Örneğin yedekleme .jpg, .pdf veya .mp3 gibi sıkıştırılmış dosyaları içeriyorsa maksimum sıkıştırma dahi yedekleme boyutunu önemli oranda azaltmaz.

#### Not

Önceden var olan bir yedekleme için sıkıştırma düzeyini ayarlayamaz veya değiştiremezsiniz.

### İşlem önceliği

Bir yedekleme veya kurtarma işleminin önceliğinin değiştirilmesi, işlemin daha hızlı veya yavaş çalışmasına (önceliği artırmanıza veya düşürmenize bağlı olarak) neden olabilir ancak aynı zamanda çalışan diğer programların performansını olumsuz etkileyebilir. Bir sistemde çalışan herhangi bir işlemin önceliği, söz konusu işleme ayrılan işlemci kullanımı ve sistem kaynakları miktarını belirler. İşlem önceliğinin düşürülmesi, diğer işlemci görevleri için daha fazla kaynak ayrılmasını sağlar. Yedekleme veya kurtarma önceliğinin artırılması, geçerli olan çalışmakta olan diğer işlemlerin kullandığı kaynakları alarak işlemi hızlandırabilir. Etki, toplam işlemci kullanımına ve diğer faktörlere bağlıdır.

İşlem önceliğini şu şekilde ayarlayabilirsiniz:

- **Düşük** (varsayılan olarak etkindir)—Yedekleme veya kurtarma işlemi daha yavaş çalışacak ancak diğer programların performansı artacaktır.
- Normal—Yedekleme veya kurtarma işlemi diğer işlemlerle eşit önceliğe sahip olacaktır.
- Yüksek—Yedekleme veya kurtarma işlemi daha hızlı çalışacak ancak diğer programların performansı düşecektir. Bu seçeneğin tercih edilmesinin, Acronis True Image OEM tarafından %100 işlemci kullanımına neden olabileceğini unutmayın.

### Veri karşıya yükleme hızı

Verileri ağ sürücülerine veya FTP'ye yedeklediğinizde Acronis True Image OEM tarafından kullanılan bağlantı hızını değiştirebilirsiniz. İnternet'i ve ağ kaynaklarını rahatsız edici yavaşlamalar olmadan kullanmanızı sağlayacak bağlantı hızını ayarlayın.

Bağlantı hızını ayarlamak için aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:

• Maksimum

Veri aktarım hızı, sistem yapılandırmasında maksimum değerdedir.

• Sınır

Veri karşıya yükleme hızı için maksimum değer belirtebilirsiniz.

## Yedekleme için snapshot

#### Uyarı!

Bu seçenek, yalnızca gelişmiş kullanıcılara yöneliktir. Hangi seçeneği tercih edeceğinizden emin değilseniz varsayılan ayarı değiştirmeyin.

Genellikle uzun süren disk veya bölüm yedekleme işlemi sırasında, yedeklenen dosyalar bir şekilde kullanımda, kilitlenmiş veya değiştirilmekte olabilir. Örneğin, bir belge üzerinde çalışıp belgeyi arada bir kaydedebilirsiniz. Acronis True Image OEM, dosyaları tek tek yedekleseydi açık dosyanız yedekleme başlatıldıktan sonra muhtemelen değiştirilir ve ardından farklı bir belirlenen zaman noktasında yedeklemeye kaydedilirdi. Bu nedenle, yedeklemedeki veriler tutarsız olurdu. Acronis True Image OEM, bunu önlemek amacıyla, belirlenen zaman noktasına yedeklemek için verileri sabitleyen bir snapshot oluşturur. Bu, yedekleme başlamadan önce yapılır ve verilerin tutarlı durumda kalmasını garanti eder.

Yedekleme için snapshot listesinden bir seçenek belirleyin:

- **Snapshot yok**—Snapshot oluşturulmaz. Dosyalar, sıradan bir kopyalama işleminde olduğu gibi tek tek kopyalanır.
- **VSS**—Bu seçenek, disk düzeyi ve Tüm Bilgisayar yedeklemeleri için varsayılandır ve yedeklemede veri tutarlılığını garanti eder.

#### Uyarı!

Bu, sisteminizi yedeklemek için önerilen tek seçenektir. Bilgisayarınız, farklı bir snapshot türüyle oluşturulan yedeklemeden kurtarıldıktan sonra başlamayabilir.

- Acronis snapshot—Önceki Acronis True Image OEM sürümlerinde kullanılan Acronis sürücüsü ile bir snapshot oluşturulur.
- Yazıcılar olmadan VSS—Bu seçenek, dosya düzeyi yedeklemeler için varsayılandır. VSS yazıcıları, uygulamaların verilerini snapshot'a göre hazırlayabilmesi için uygulamalara snapshot oluşturulacağını bildiren özel VSS bileşenleridir. Yazıcılar, veritabanları gibi çok sayıda dosya işlemi yapan ve veri tutarlılığı gerektiren uygulamalar için gereklidir. Böyle uygulamalar ev bilgisayarlarına yüklenmediğinden yazıcıların kullanılmasına gerek yoktur. Ayrıca bu, dosya düzeyi yedeklemeler için gereken süreyi kısaltır.

# Dizüstü bilgisayar güç ayarları

#### Konum: Ayarlar > Pil gücü tasarrufu

#### Not

Bu ayar, yalnızca pilli bilgisayarlarda kullanılabilir (dizüstü ve kesintisiz güç kaynağına sahip bilgisayarlar).

Uzun vadeli yedekler, pil gücünü çok hızlı tüketebilir. Dizüstü bilgisayarınızda çalışırken etrafınızda bir güç kaynağı yoksa veya bilgisayar elektrik kesintisinden sonra kesintisiz güç kaynağına geçmişse pil şarjından tasarruf edilmesi önerilir.

#### Pil şarjından tasarruf etmek için

 Kenar çubuğunda Ayarlar > Pil gücü tasarrufu'na tıklayın, Pil gücü şu değerin altındayken yedekleme yapılmasın: onay kutusunu işaretleyin ve kaydırıcıyı kullanarak şarj tasarrufunun başlayacağı net pil seviyesini ayarlayın.

Bu ayar açıkken dizüstü bilgisayarınızın güç adaptörünü çıkarır veya elektrik kesintisinden sonra kesintisiz güç kaynağına geçerseniz ve kalan pil şarjı kaydırıcıdaki seviyeye eşit veya bu seviyenin altındaysa mevcut tüm yedeklemeler duraklatılır ve zamanlanmış yedeklemeler başlatılmaz. Güç adaptörünü tekrar taktığınızda veya elektrik geri geldiğinde, duraklatılan yedeklemeler sürdürülür. Bu ayar nedeniyle başlamayan zamanlanmış yedeklemeler de başlatılır.

Bu ayar, yedekleme işlevini tamamen engellemez. İstediğiniz zaman manuel olarak yedekleme başlatabilirsiniz.

# Yedeklemeler ile operasyonlar

# Yedekleme işlemleri menüsü

Yedekleme işlemleri menüsü seçili yedekleme ile gerçekleştirilebilen diğer işlemlere hızlı erişim olanağı sağlar.

Yedekleme işlemleri menüsü aşağıdaki öğeleri içerebilir:

- **Yeniden adlandır** (Acronis Cloud yedeklemelerinde kullanılamaz) Listedeki yedekleme için yeni bir ad seçin. Yedekleme dosyaları yeniden adlandırılmaz.
- **Yeniden yapılandır** (yedekleme listesine manuel olarak eklenen yedeklemeler için) Eski bir sürüm tarafından oluşturulan bir yedeklemenin ayarlarını yapılandırın. Bu öğe, ayarları içeri aktarılmadan başka bir bilgisayarda oluşturulup yedekleme listesine eklenen yedeklemeler için de görünebilir.

Yedekleme ayarları olmadan **Şimdi yedekle**'ye tıklayarak yedeklemeyi yenileyemezsiniz. Ayrıca, yedekleme ayarlarını düzenleyemez ve kopyalayamazsınız.

- En son sürümü doğrula En son yedekleme diliminin hızlı doğrulamasını başlatın.
- Tüm sürümleri doğrula Tüm yedekleme dilimlerinin doğrulamasını başlatın.
- Sürümleri temizle Artık gerekli olmayan yedekleme sürümlerini silin.
- Ayarları kopyala İlk yedeklemenin ayarları ile (1) [ilk yedekleme adı] adlı yeni bir boş yedekleme kutusu oluşturun. Ayarları değiştirin, kaydedin ve sonra kopyalanan yedekleme kutusunda Şimdi yedekle'ye tıklayın.
- **Taşı** Tüm yedekleme dosyalarını başka bir konuma taşıyın. Sonraki yedekleme sürümleri yeni konuma kaydedilir.

Yedekleme ayarlarını düzenleyerek yedekleme hedefini değiştirirseniz yeni konuma yalnızca yeni yedekleme sürümleri kaydedilir. Önceki yedekleme sürümleri eski konumda kalır.

- **Sil** Yedekleme türüne bağlı olarak, yedeklemeyi konumundan tamamen silebilir veya yalnızca yedekleme kutusunu silmeyi seçebilirsiniz. Bir yedekleme kutusunu sildiğinizde yedekleme dosyaları konumunda kalır ve yedeklemeyi daha sonra listeye ekleyebilirsiniz. Bir yedeklemeyi tamamen sildiğinizde silme işleminin geri alınamayacağını unutmayın.
- Konum aç Yedekleme dosyalarını içeren klasörü açın.
- Dosya ara Adını arama alanına girerek yedekleme içindeki belirli bir dosya veya klasörü bulun.
- VHD'ye dönüştür (disk düzeyi yedeklemeler için) Seçili bir Acronis yedekleme sürümünü (.tibx dosyası) sanal sabit disklere (.vhd(x) dosyaları) dönüştürün. İlk yedekleme sürümü değiştirilmez.

# Yedekleme etkinliği ve istatistikleri

**Etkinlik** sekmesinde ve **Yedekleme** sekmesinde, yedekleme geçmişi ve yedeklemenin içerdiği dosya türleri gibi bir yedeklemeye yönelik ek bilgileri görüntüleyebilirsiniz. **Etkinlik** sekmesi, seçilen yedekleme için oluşturulma tarihinden itibaren yedekleme üzerinde gerçekleştirilen işlemlerin listesini, işlem durumlarını ve istatistikleri içerir. Bu, arka plan modunda yedekleme üzerine ne yapıldığını (örneğin zamanlanmış yedekleme işlemlerinin sayısı ve durumları, yedeklenen verilerin boyutu, yedekleme doğrulaması sonuçları vb.) öğrenmeniz gerektiğinde faydalıdır.

Bir yedeklemenin ilk sürümünü oluşturduğunuzda, **Yedekleme** sekmesinde dosya türlerine göre yedekleme içeriğinin grafiksel temsili görüntülenir.

### Etkinlik sekmesi

#### Not

Kesintisiz yedeklemelerde etkinlik akışı yoktur.

#### Bir yedekleme etkinliğini görüntülemek için

- 1. Kenar çubuğunda Yedekle'ye tıklayın.
- 2. Yedekleme listesinde geçmişini görüntülemek istediğiniz yedeklemeyi seçin.
- 3. Sağ panelde **Etkinlik**'e tıklayın.

0	12 Mart 2019 Sali, 00	:34 itibarıyla başarıyla yı	edeklendi		
	Yedeklendi	Hız	Harcanan süre	Kurtarılacak veriler	Yöntem
	99,8 MB	48.1 Mb/sn	2 dk 40 sn	22 GB	Artımlı

#### Şunları görüntüleyebilir ve analiz edebilirsiniz:

- Yedekleme işlemleri ve durumları (başarılı, başarısız, iptal edildi, kesildi vb.)
- Yedekleme üzerinde gerçekleştirilen işlemler ve durumları
- Hata mesajları

- Yedekleme yorumları
- Şunlar da dahil olmak üzere yedekleme işleminin ayrıntıları:
  - Yedeklenen Son yedekleme sürümünün içerdiği verilerin boyutu.
     Dosya düzeyi yedeklemeler için Acronis True Image OEM yedeklenecek dosyaların boyutunu
     başanlar, Bu parametranin değari, tam yedekleme cürümleri için Kurtarılaşak yeriler değarin

hesaplar. Bu parametrenin değeri, tam yedekleme sürümleri için Kurtarılacak veriler değerine eşittir. Kurtarılacak verilerde Acronis True Image OEM ek olarak önceki kurtarma sürümlerindeki verileri de kullandığından, bu değer diferansiyel ve artımlı sürümler için genellikle Kurtarılacak verilerden daha düşüktür.

Disk düzeyi yedeklemeler için Acronis True Image OEM yedeklenecek verileri içeren sabit sürücü sektörlerinin boyutunu hesaplar. Sektörler dosyalarla kalıcı bağlantılar içerebileceğinden, tam disk düzeyi yedekleme sürümleri için dahi bu parametrenin değeri Kurtarılacak veriler parametresinin değerinden daha düşük olabilir.

- **Hız**: Yedekleme işleminin hızı.
- Harcanan süre: Yedekleme işlemi için harcanan süre.
- Kurtarılacak veriler Son yedekleme sürümünden kurtarılabilecek verilerin boyutu.
- Yöntem Yedekleme işlemi yöntemi (tam, artımlı veya diferansiyel).

Daha fazla bilgi için şu Bilgi Bankası makalesine bakın: https://kb.acronis.com/content/60104.

### Yedekleme sekmesi

Bir yedekleme oluşturulduğunda, son yedekleme sürümünün içerdiği yedeklenen dosyaların türlerine yönelik istatistikleri görüntüleyebilirsiniz:

on yedekleme:	12.03.2019 saat 0	0:34		Kurtarılacak ve	eriler: 22 GB ⑦
Resimler	<ul> <li>Videolar</li> </ul>	Ses	<ul> <li>Belgeler</li> </ul>	<ul> <li>Sistem</li> </ul>	<ul> <li>Diğerleri</li> </ul>
190,7 MB	92,4 MB	18 MB	20,3 MB	18,6 GB	3 GB

Her bir veri kategorisi için dosya sayısını ve toplam boyutu görmek üzere bir renk segmentinin üzerine gelin:

- Resimler
- Video dosyaları
- Ses dosyaları
- Belgeler
- Sistem dosyaları
- Gizli sistem dosyaları da dahil olmak üzere, diğer dosya türleri

Kurtarılacak veriler, yedeklemeyi seçtiğiniz orijinal verilerin boyutunu gösterir.

# Listedeki yedekleri sıralama

Varsayılan olarak, yedeklemeler en yeniden en eskiye doğru oluşturuldukları sıraya göre düzenlenir. Sıralamayı değiştirmek için yedekleme listesinin üst kısmından uygun bir sıralama türü seçin. Aşağıdaki seçenekleri kullanabilirsiniz:

Komut		Açıklama			
	Ad	Bu komut tüm yedeklemeleri alfabetik sıraya göre düzenler.			
		Sırayı ters çevirmek için <b>Z —&gt; A</b> seçimini yapın.			
	Oluşturma	Bu komut tüm yedeklemeleri en yeniden en eskiye doğru sıralar.			
	tarihi	Sıralamayı tersine çevirmek için <b>En eski üstte</b> seçeneğini belirleyin.			
Sıralama ölçütü	Güncellenme tarihi	Bu komut tüm yedeklemeleri son sürümün tarihine sıralar. Son yedekleme sürümü ne kadar yeniyse yedeklemenin listenin o kadar üst sıralarına yerleştirilir.			
		Sıralamayı tersine çevirmek için <b>En uzak üstte</b> seçeneğini belirleyin.			
	Boyut	Bu komut tüm yedeklemeleri en büyükten en küçüğe doğru olmak üzere boyuta göre sıralar.			
		Sıralamayı tersine çevirmek için <b>En küçük üstte</b> seçeneğini belirleyin.			
	Kaynak türü	Bu komut tüm yedeklemeleri kaynak türüne göre sıralar.			
	Hedef türü	Bu komut tüm yedeklemeleri hedef türüne göre sıralar.			

# Yedekleri doğrulama

Doğrulama prosedürü, verileri bir yedeklemeden kurtarıp kurtaramayacağınızı kontrol eder.

Örneğin, sisteminizi kurtarmadan önce yedekleme doğrulaması yapmanız önemlidir. Kurtarmayı bozuk bir yedekleme üzerinden başlatırsanız işlem başarısız olur ve bilgisayarınız açılamaz hâle gelebilir. Önyüklenebilir medyanın altındaki sistem bölümü yedeklerini doğrulamanızı öneririz. Diğer yedekler Windows'da doğrulanabilir. Kurtarma için hazırlanma ve Temel kavramlar konularını da inceleyin.

#### Bir yedeklemenin tamamını doğrulamak için

- 1. Acronis True Image OEM ürününü başlatın ve ardından kenar çubuğunda **Yedekleme**'ye tıklayın.
- 2. Yedekleme listesinde, doğrulanacak yedeğin yanındaki aşağı ok simgesine ve ardından **Doğrula**'ya tıklayın.

# Belirli bir yedekleme sürümünü veya Acronis True Image OEM bağımsız sürümünün tam yedeklemesini doğrulamak için (önyüklenebilir medya)

- 1. **Kurtarma** sekmesinde, doğrulamak istediğiniz sürümü içeren yedeklemeyi bulun. Yedekleme listede yoksa **Yedeğe gözat**'a tıklayıp yedeğin yolunu belirtin. Acronis True Image OEM bu yedeklemesini listeye ekler.
- 2. Yedeklemeye veya belirli bir sürüme sağ tıklayın ve ardından **Arşivi Doğrula**'ya tıklayın. Bu, **Doğrulama Sihirbazı**'nı açar.
- 3. Devam Et'e tıklayın.

# Çeşitli yerlere yedekleme

Yedekleme ayarlarını düzenlerken yedekleme hedefini değiştirerek bir yedeklemenin sürümlerini farklı hedeflere kaydedebilirsiniz. Örneğin, ilk tam yedeklemeyi harici bir USB sabit sürücüsüne kaydettikten sonra yedekleme ayarlarını düzenleyerek yedekleme hedefini bir USB çubuğu olacak şekilde değiştirebilirsiniz.

#### Not

Optik diske yedeklemeye devam edemezsiniz.

### İşlem esnasında yedeklemeleri bölme

Hedef depolama alanındaki (CD-R/RW veya DVD-R/RW) boş alan geçerli yedekleme işlemini tamamlamak için yetersizse program uyarı mesajı gösterir.

Yedeklemeyi tamamlamak için aşağıdaki işlemlerden birini yapın

- Disk üzerinde alan boşaltın ve **Yeniden Dene**'ye tıklayın.
- Göz at'a tıklayıp başka bir depolama cihazı seçin.
- Diskteki tüm verileri silmek için **Biçimlendir**'e tıklayıp yedeklemeye devam edin.

Bir yedeklemenin sürümleri farklı konumlarda depolandığında, kurtarma sırasında konumları belirtmeniz gerekebilir.

# Mevcut bir yedeklemeyi listeye ekleme

Önceki bir ürün sürümü tarafından oluşturulan veya başka bir bilgisayardan kopyalanan Acronis True Image OEM yedeklemeleri olabilir. Acronis True Image OEM yazılımını her başlattığınızda bilgisayarınızı bu tür yedeklemelere karşı tarar ve bunları otomatik olarak yedekleme listesine ekler.

Listede gösterilmeyen yedeklemeleriniz varsa manuel olarak ekleyebilirsiniz.

#### Yedeklemeleri manuel olarak eklemek için

- Yedekleme bölümünde, yedekleme listesinin altındaki ok simgesine ve sonra Mevcut yedeklemeyi ekle'ye tıklayın. Program, bilgisayarınızdaki yedeklemelere göz atabileceğiniz bir pencere açar.
- Bir yedekleme sürümü (.tib dosyası) seçip **Ekle**'ye tıklayın. Yedeklemenin tamamı listeye eklenir.

# Yedeklemeleri ve yedekleme sürümlerini temizleme

İhtiyacınız olmayan yedekleri ve yedekleme sürümlerini silmek için Acronis True Image OEM ürününün sağladığı araçları kullanın.

Acronis True Image OEM, yedekleme bilgilerini bir meta veri bilgi veritabanında depolar. Bu nedenle, Dosya Gezgini'nde gereksiz yedekleme dosyalarının silinmesi, bu yedeklemelerle ilgili bilgileri veritabanından silmez. Bu, program artık mevcut olmayan yedeklemeler üzerinde işlem yapma girişiminde bulunduğunda hatalara yol açar.

## Tüm yedeklemeyi silme

Yedekleme bölümünde, silmek için yedeklemenin yanındaki aşağı ok simgesine tıklayın ve ardından Sil'e tıklayın.

Yedekleme türüne bağlı olarak, bu komut yedeklemeyi konumundan tamamen siler ya da yedeklemeyi tamamen silmek (tüm dosyalarıyla birlikte) veya yalnızca listeden çıkarmak arasında seçim yapmanıza olanak tanır. Yedeklemeyi görüntülenen listeden çıkardığınızda yedekleme dosyaları konumunda kalır ve yedeklemeyi daha sonra listeye ekleyebilirsiniz. Yedeklemeyi tamamen silmeniz halinde silme işleminin geri alınamayacağını unutmayın.

### Yedekleme sürümlerini otomatik olarak temizleme

- 1. Yedekleme kısmına gidin.
- 2. Yedekleme listesinden, replika sürümlerini temizlemek istediğiniz yedeklemeyi seçip **Seçenekler**'e tıklayın.
- 3. **Yedekleme düzeni** sekmesinde, **Artımlı düzen**'i seçin, bir yedekleme yöntemi seçin ve ardından **Otomatik temizlemeyi aç**'a tıklayın.
- Yedeklemeye yönelik temizleme kurallarını yapılandırın. Diğer bilgiler için Artımlı düzenler bölümüne bakın.

## Yedekleme sürümlerini manuel olarak temizleme

Artık ihtiyaç duymadığınız yedekleme sürümlerini silmek istediğinizde lütfen uygulama içinde sağlanan araçları kullanın. Yedekleme sürümü dosyalarını Acronis True Image OEM dışında, örneğin Dosya Gezgini'nde silerseniz bu işlem, yedeklemelerle yapılan işlemler sırasında hatalara yol açacaktır.

Şu yedekleme sürümleri manuel olarak silinemez:

- CD, DVD, BD veya Acronis Güvenli Bölge üzerinde depolanan yedeklemeler.
- Duraklamasız yedeklemeler.
- Tasdiklenmiş yedeklemeler.

#### Belirli yedekleme sürümlerini temizlemek için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. **Yedekleme** bölümünde, temizlemek için yedeklemenin yanındaki aşağı ok simgesine tıklayın ve ardından **Sürümleri temizle**'ye tıklayın.

#### Yedekleme sürümlerini temizle penceresi açılır.

- 3. Gerekli sürümleri seçin ve Sil düğmesine tıklayın.
- 4. Onay isteğinde **Sil**'e tıklayın.

Lütfen temizleme işleminin tamamlanmasını bekleyin. Temizlemenin ardından depolama alanında bazı yardımcı dosyalar kalabilir. Bu dosyaları silmeyin.

#### Bağlı sürümleri olan sürümleri temizleme

Silinecek yedekleme sürümünü seçtiğinizde, bu sürümün bağı sürümleri olabileceğini unutmayın. Bu durumda, bağlı sürümlerden veri kurtarma imkansız hale geleceği için bağlı sürümler de silinmek üzere seçilir.

- **Bir tam sürümü seçtiğinizde** Program ayrıca sonraki tam sürüme kadar tüm bağlı artımlı ve diferansiyel sürümleri de seçer. Başka bir deyişle, tam yedekleme sürümü zinciri silinir.
- **Bir diferansiyel sürümü seçtiğinizde** Program ayrıca yedekleme sürümü zincirindeki tüm bağlı artımlı sürümleri seçer.
- Bir artımlı sürümü seçtiğinizde Program ayrıca yedekleme sürümü zincirindeki tüm bağlı artımlı sürümleri seçer.

#### Ayrıca bkz.

Tam, artımlı ve diferansiyel yedeklemeler.

# Veriler kurtarılıyor

# Diskleri ve bölümleri kurtarma

# Çökme durumundan sonra sisteminizi kurtarma

Bilgisayarınız önyükleme yapamadığında, ilk olarak Çökmenin nedenini belirlemeye çalışma bölümünde sağlanan önerileri kullanarak bu durumun nedenini bulmaya çalışmanız tavsiye edilir. Çökme durumu işletim sistemindeki bir bozukluktan kaynaklanıyorsa sisteminizi kurtarmak için bir yedekleme kullanın. Kurtarma için hazırlanma bölümünde açıklanan hazırlıkları yapın ve ardından sisteminizi kurtarma işlemleriyle devam edin.

## Çökme nedenini belirlemeye çalışma

Sistem çökmesi iki temel nedenden kaynaklanabilir:

#### • Donanım hatası

Bu senaryoda onarımı servis merkezinin yapması daha iyidir. Ancak, bazı rutin testleri yapmak isteyebilirsiniz. Kabloları, bağlayıcıları, harici cihazların gücünü vb. denetleyin. Sonra bilgisayarı yeniden başlatın. Bir donanım sorunu varsa Açılış Sırasında Kendi Kendini Sınama (POST) arıza konusunda sizi bilgilendirir.

POST bir donanım hatasını ortaya çıkarmazsa BIOS'a girip sistem sabit disk sürücünüzü tanıyıp tanımadığını denetleyin. BIOS'a girmek için POST dizisi sırasında gerekli tuş bileşimine basın (**Del**, **F1**, **Ctrl+Alt+Esc**, **Ctrl+Esc** veya BIOS'a bağlı olarak başka bir birleşim). Genellikle gerekli tuş bileşimini içeren mesaj başlangıç testi sırasında gösterilir. Bu birleşime bastığınızda kurulum menüsüne gidersiniz. Genellikle "Standart CMOS Kurulumu" veya "Gelişmiş CMOS kurulumu" altında gelen sabit disk otomatik algılama yardımcı programına gidin. Yardımcı program sistem sürücüsünü algılamazsa arıza yapmıştır ve sürücüyü değiştirmeniz gerekir.

#### • İşletim sistemi bozulması (Windows başlatılamıyor)

POST sistem sabit disk sürücünüzü doğru şekilde algılıyorsa çökmenin nedeni büyük olasılıkla bir virüs, kötü amaçlı yazılım veya önyükleme için gereken bir sistem dosyasının bozulmasıdır. Bu durumda, sistem diskinizin veya sistem bölümünüzün bir yedeklemesini kullanarak sistemi kurtarın. Diğer bilgiler için bkz. Sisteminizi kurtarma.

## Kurtarma için hazırlanma

Kurtarma işleminden önce aşağıdaki işlemleri yapmanızı öneririz:

- Çökmenin virüs veya zararlı yazılım saldırısı nedeniyle gerçekleştiğinden şüpheleniyorsanız bilgisayarda virüs taraması yapın.
- Önyüklenebilir medyanın altında, yedek sabit sürücünüzde (varsa) kurtarma işlemini test etmeyi deneyin.

• Önyüklenebilir medyanın altında imajı doğrulayın. Windows'da doğrulama sırasında okunabilen yedekleme, Linux ortamında her zaman okunamayabilir.

Önyüklenebilir medyanın altında bir yedeklemeyi doğrulamanın iki yolu vardır:

- Yedeklemeyi manuel olarak doğrulamak için Kurtarma sekmesinde yedeklemeye sağ tıklayın ve Arşivi Doğrula'yı seçin.
- Kurtarma işleminden önce yedeklemeyi otomatik olarak doğrulamak için Kurtarma
   Sihirbazı'nın Seçenekler adımında Kurtarma işleminden önce yedekleme arşivi doğrula
   onay kutusunu işaretleyin.

😰 Kurtarma Sihirbazı		
😋 Kurtarma Sihirbazı		
Gerekli adımlar:	Kurtarma seçenekleri	Kurtarma seçenekleri
🌱 <u>Arşiv seçimi</u>		Veri kurtarma işlemi için ek ayarları yapılandırabilirsiniz.
🦞 <u>Kurtarma yöntemi</u>		🔲 Dosyaları özgün güvenlik ayarları ile kurtar
🦞 <u>Ne kurtanlacak</u>		🔽 Kurtarma öncesinde yedekleme arşivini doğrula
🦞 <u>Sunun ayarları: Bölüm F</u>		🥅 Kurtarma için gerekirse bilgisayarı otomatik olarak yeniden başlat
🦞 <u>Bitir</u>		
İsteğe bağlı adımlar:		
🕏 Seçenekler		
0		Devam İptal

• Sabit sürücülerinizdeki tüm bölümlere özgün adlar (etiketler) atayın. Bu, yedeklemelerinizi içeren diskin bulunmasını kolaylaştıracaktır.

Önyüklenebilir medyayı kullandığınızda bu, Windows'un sürücüleri tanımlama biçiminden farklı olabilecek disk sürücüsü harfleri oluşturur. Örneğin, önyüklenebilir medyada tanımlanan D: diski Windows'da E: diskine karşılık gelebilir.

### Sisteminizi aynı diske kurtarma

Başlamadan önce, Kurtarma için hazırlanma konusunda açıklanan prosedürleri tamamlamanızı öneririz.

#### Sisteminizi kurtarmak için

- 1. Kurtarma için kullanılacak yedeklemeyi içeriyorsa harici sürücüyü bağlayın ve sürücünün çalıştığından emin olun.
- 2. BIOS'taki önyükleme sırasını, Acronis önyüklenebilir medyası (CD, DVD veya USB diski) ilk önyükleme cihazı olacak şekilde düzenleyin. Bkz. BIOS veya UEFI BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama.

Bir UEFI bilgisayar kullanıyorsanız UEFI BIOS'ta önyüklenebilir medyanın önyükleme moduna dikkat edin. Önyükleme modunun yedeklemedeki sistemin türüyle eşleşmesi önerilir. Yedekleme bir BIOS sistemi içeriyorsa önyüklenebilir medyayı BIOS modunda önyükleyin; sistem UEFI ise UEFI modunun ayarlandığından emin olun.

- 3. Acronis önyüklenebilir medyası içinden önyükleme yapıp **Acronis True Image OEM** seçeneğini belirleyin.
- 4. Ev ekranında Kurtar'ın altındaki Disklerim'i seçin.



5. Kurtarma için kullanılacak sistem diski veya bölüm yedeklemesi. Yedekleme gösterilmediğinde **Gözat**'a tıklayıp yedekleme yolunu manuel olarak belirtin.

#### Not

Yedekleme bir USB sürücüsünde bulunuyorsa ve sürücü doğru şekilde tanınmıyorsa USB bağlantı noktası sürümünü kontrol edin. USB 3.0 veya USB 3.1 kullanılıyorsa sürücüyü bir USB 2.0 bağlantı noktasına bağlamayı deneyin.

6. Kurtarma yöntemi adımında Tam disk ve bölümleri kurtar'ı seçin.
| 🕞 Kurtarma Sihirbazı   |   | <u>- 0 ×</u> |
|------------------------|---|--------------|
| Sihirbazi              |   |              |
| Gerekli adımlar:       | Kurtarma yöntemini seçin.   |              |
| Y <u>Arşiv seçimi</u>  | a Tam disk ve bölümleri kurtar                                    |              |
| < Kurtarma yöntemi     | Secilen dosva ve klasörleri kurtar                                |              |
| <u>Ne kurtarılacak</u> | Özgün disk vedeklemesinden kurtanlacak dosva ve klasörleri secin. |              |
| Bitir                  |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
|                        |   |              |
| İsteğe bağlı admiler:  |   |              |
| Secenekler             |   |              |
|                        |   |              |
|                        | <u>i</u> leri > <u>i</u> r  | ptal         |

- 7. [İsteğe bağlı] Kurtarma noktası adımında, sisteminizin kurtarılacağı tarih ve saati seçin.
- Ne kurtarılacak? ekranında sistem bölümünü (genellikle C) seçin. Sistem bölümünün harfi farklıysa Bayraklar sütununu kullanarak bölümü seçin. Pri, Act bayrakları mevcut olmalıdır. Sisteme Ayrılan bölümünüz varsa bunu da seçin.

📵 Kurtarma Sihirbazı					<u>_ 0 ×</u>
Gerekli adımlar:	Kurtarılacak öğeleri seçin.				
🧡 <u>Arşiv seçimi</u>				<b>1</b>	<i></i>
🦞 <u>Kurtarma noktası</u>				Sutur	Seçin
📀 Ne kurtarılacak	Bölüm Disk 1	Bayraklar	Kapasite	Kullanılan Alan Tür	-
<u>Şunun ayarları: Bölüm C</u>	VITES (SYSTEM) (C:)	Bir,Ger.	59.71 GB	23.17 GB NTF5	
Diur	MBR ve Parça U     MBR ve Parça U     MBR ve Parça U     MBR ve Parça U     MBR ve Parça U	Bir	299 MB	MBR ve Parça 60.84 MB NTFS	U
	DISK 2	Bir	50.23 GB	656.5 MB NTFS	
	🔲 🧾 NTFS (New Volume) (F:) 🔲 🥘 MBR ve Parça O	Bir	100 MB	13.76 MB NTFS MBR ve Parça	0
0				<u>i</u> leri > <u>i</u> pta	al

- 9. **C bölümünün ayarları** (veya farklı sistem bölümünün harfi) adımında varsayılan ayarları kontrol edin ve ayarlar doğruysa **İleri**'ye tıklayın. Ayarlar doğru değilse **İleri**'ye tıklamadan önce ayarları gereken şekilde değiştirin. Farklı kapasiteden yeni sabit diske kurtarma yapılırken ayarların değiştirilmesi gerekecektir.
- Bitir adımında işlem özetini dikkatlice okuyun. Bölümü yeniden boyutlandırmadıysanız Bölüm siliniyor ve Bölüm kurtarılıyor adımlarındaki boyutlar eşleşmelidir. Özeti kontrol ettikten sonra Devam et'e tıklayın.

💼 Kurtarma Sihirbazı		
😋 Kurtarma Sihirbazı		
Gerekli adımlar:	Özet	
<ul> <li>✓ Arsiv seçimi</li> <li>✓ Kurtarma noktası</li> <li>✓ Ne kurtarılacak</li> <li>✓ Şunun ayarları: Bölüm C</li> <li>→ Bitir</li> </ul>	İşlemler         İşlem sayısı: 2         1. Bölüm silniyor         Sabit disk: 2         Sürücü harfi: E:         Doşya sistemi: NTFS         Birim etiketi: MBR-BASIC         Boyut: 50.23 GB         2. Bölüm kurtarılıyor         Sabit disk: 2         Sürücü harfi: C: -> -         Doşya sistemi: NTFS         Birim etiketi: SYSTEM         Boyut: 59.71 GB -> 50.23 GB	
İsteğe bağlı adımlar:		
<u>Seçenekler</u>		
0	Seçenekler Devam İp	tal

11. İşlem tamamlandığında, Acronis True Image OEM bağımsız sürümünden çıkın, Acronis önyüklenebilir medyası kurtarma medyasını çıkarın ve kurtarılan sistem bölümünden önyükleme yapın. Windows'u ihtiyacınız olan duruma kurtardığınızdan emin olduktan sonra, orijinal önyükleme sırasını geri yükleyin.

## Sistemi önyüklenebilir medya altında yeni bir diske kurtarma

Başlamadan önce, Kurtarma için hazırlanma bölümünde anlatılan hazırlıkları tamamlamanız önerilir. Kurtarma işlemi sırasında yapılacağı için yeni diski biçimlendirmeniz gerekmez.

### Not

Eski ve yeni sabit sürücülerinizin aynı denetleyici modunda (örneğin, IDE veya AHCI) çalışması önerilir. Aksi takdirde, bilgisayarınız yeni sabit sürücüden başlatılamayabilir.

### Sisteminizi yeni bir diske kurtarmak için

- 1. Yeni sabit sürücüyü bilgisayardaki aynı konuma yükleyin ve özgün sürücü için kullandığınız kablo ile bağlayıcıyı kullanın. Bu mümkün değilse yeni sürücüyü kullanılacağı yere yükleyin.
- 2. Kurtarma için kullanılacak yedeklemeyi içeriyorsa harici sürücüyü bağlayın ve sürücünün çalıştığından emin olun.
- 3. BIOS'taki önyükleme sırasını, önyüklenebilir medyanız (CD, DVD veya USB çubuğu) ilk önyükleme cihazı olacak şekilde düzenleyin. Bkz. BIOS veya UEFI BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama.

Bir UEFI bilgisayar kullanıyorsanız UEFI BIOS'ta önyüklenebilir medyanın önyükleme moduna dikkat edin. Önyükleme modunun yedeklemedeki sistemin türüyle eşleşmesi önerilir. Yedekleme bir BIOS sistemi içeriyorsa önyüklenebilir medyayı BIOS modunda önyükleyin; sistem UEFI ise UEFI modunun ayarlandığından emin olun.

- 4. Önyüklenebilir medyadan başlatıp Acronis True Image OEM seçeneğini belirleyin.
- 5. Ev ekranında Kurtar'ın altındaki Disklerim'i seçin.
- 6. Kurtarma için kullanılacak sistem diski veya bölüm yedeklemesi. Yedekleme gösterilmediğinde **Gözat**'a tıklayıp yedekleme yolunu manuel olarak belirtin.

### Not

Yedekleme bir USB sürücüsünde bulunuyorsa ve sürücü doğru şekilde tanınmıyorsa USB bağlantı noktası sürümünü kontrol edin. USB 3.0 veya USB 3.1 kullanılıyorsa sürücüyü bir USB 2.0 bağlantı noktasına bağlamayı deneyin.

7. Gizli bir bölümünüz varsa (örneğin, Sistem İçin Ayrılmış bölüm veya PC üreticisi tarafından oluşturulan bölüm), sihirbazın araç çubuğunda **Ayrıntılar**'a tıklayın. Bu parametrelerin yeni diskinizde de aynı olması gerektiği için gizli bölümün konumunu ve boyutunu unutmayın.

A Yede	kleme Bilgileri	×
	Yedekleme bilgileri	
	Seçili yedekleme ile ilgili ayrıntılı bilgi.	
Yol: E	:\Folder1\My Partitions_full_b1_s1_v1.tib	
Ad: M	1y Partitions_full_b1_s1_v1	
Yedekle	eme yöntemi: Tam	
Yedekle	eme dosya türü: tib	
Oluştur	rulan: 2/17/2019 8:52:29 PM	
<b>D</b> 2		
60 GB	New Volume (F:) 100 MB NTFS	
🚺 Biri	incil // Mantıksal // Dinamik 🛛 🔲 Acronis Güvenli Bölge 🛛 🕅 Ayrılmamış // Desteklenmiyor	9
-		
0	Tamam	כ

- 8. Kurtarma yöntemi adımında Tam disk ve bölümleri kurtar'ı seçin.
- 9. Ne kurtarılacak? adımında, kurtarılacak bölümlerin kutularını seçin.

📵 Kurtarma Sihirbazı					_ 🗆 🗙
😋 Kurtarma Sihirbazı					
Gerekli adımlar:	Kurtanlacak öğeleri seçin.				
🦞 <u>Arşiv seçimi</u>				2	
🦞 <u>Kurtarma noktası</u>			_	S 1	lütun Seçin
🕏 Ne kurtarilacak	Bölüm Disk 1	Bayraklar	Kapasite	Kullanılan Alan Tür	_
<u>Sunun ayarları: Bölüm 1-1</u>	🔽 📄 NTFS (SYSTEM) (C:)	Bir,Ger.	59.71 GB	23.17 GB NTF5	
Şunun ayarları: Bölüm C	🔲 🗐 MBR ve Parça O			MBR ve F	<sup>y</sup> arça O
Bitir	Implicit 2     Implicit 2	Bir	299 MB	60.84 MB NTFS	
	I NTES (MBR-BASIC) (E:)	Bir	50.23 GB	656.5 MB NTES	
	TFS (New Volume) (F:)	Bir	100 MB	13.76 MB NTFS	
	🔲 📄 MBR ve Parça O			MBR ve F	<sup>y</sup> arça 0
İsteğe bağlı adımları					
Secenekler					
				<u>İ</u> leri >	İptal

Bir diskin tamamını seçerseniz diskin MBR ve Parça 0'ı da kurtarılır.

Bölüm seçmek ilgili bölümlerin görünmesine neden olur: **Bölüm ayarları**. Bu adımların bir disk harfi atanmamış bölümlerle (genellikle gizli bölümlerde olduğu gibi) başladığını unutmayın. Bölümler bundan sonra bölüm disk harflerini artan sırayla gösterir. Bu sıra değiştirilemez. Bu sıra, sabit disk üzerindeki bölümlerin fiziksel sırasından farklı olabilir.

- 10. Gizli bölüm adımının Ayarlar menüsünde (genellikle Bölüm 1-1 Ayarları olarak adlandırılır), aşağıdaki adımları belirtin:
  - Konum—Yeni konum'a tıklayın, atanmış adına veya kapasitesine göre yeni diskinizi seçin ve sonra Kabul Et'e tıklayın.

💼 Kurtarma Sihirbazı						
🚱 Kurtarma Sihirbazı						
Gerekli adımlar:	Şunun	kurtarma ayarlarını belirtin:	Bölüm 1-1	L		
🌱 Arşiv seçimi	Bölüm 🚺	A Bölüm Hedefi				×
🌱 <u>Kurtarma noktası</u>	NTFS	🧭 Vani bölüm kanı mi				<u>ionum</u>
🌱 <u>Ne kurtarılacak</u>			1			
📀 Şunun ayarları: Bölüm 1-1		📔 Disk özellikleri			<u>e</u> 56	itun Seçin
<u>Sunun ayarları: Bölüm C</u>	Bölüm	Bölüm	Bayr	Kapasite	Boş Alan Tür	
Bitir	Birincil	Disk 1				eğiştir
		📄 NTFS (System Reserved)	Bir	299 MB	238.2 MB NTFS	
		NTFS (SYSTEM) (C:)	Bir,Ger.	59.71 GB	36.52 GB NTFS	
	Bölüm	Disk 2				<b> </b>
	Önces	NTFS (MBR-BASIC) (E:)	Bir	50.23 GB	49.59 GB NTFS	eğiştir
	Bolum	NTFS (New Volume) (F:)	Bir	100 MB	86.24 MB NTFS	
	501#4	O Ayrılmamış		9.670 GB	Ayrılmamı;	ş
		Disk 3				
		🔘 Ayrılmamış		59.87 GB	Ayrılmamı	
	Maphi					
	manur					
	Otom				Kabulat	İntəl
						Theat
Jeçenekler						
Ø					ileri >	]jptal

- **Tür**—Bölüm türünü kontrol edin ve gerekirse değiştirin. Sistem İçin Ayrılmış bölümün (varsa) birincil olduğundan etkin olarak işaretlendiğinden emin olun.
- Boyut—Bölüm boyutu alanındaki Varsayılanı değiştir'e tıklayın. Varsayılan olarak, bölüm yeni diskin tamamını kullanır. Bölüm boyutu alanına doğru boyutu girin (bu boyutu Ne kurtarılacak? adımında görebilirsiniz). Sonra gerekirse bu bölümü Yedekleme Bilgileri penceresinde gördüğünüz konuma sürükleyin. Kabul Et'e tıklayın.

🖻 Kurtarma Sihirbazı		
😋 Kurtarma Sihirbazı		
Gerekli adımlar:	Şunun kurtarma ayarlarını belirtin: Bölüm 1-1	
Y Arsiv seçimi	Bölüm konumu (gerekli)	
🌱 <u>Kurtarma noktası</u>	Ayrılmamış	Yeni konum
💙 <u>Ne kurtarılacak</u>	A Bölüm Boyutu	×
Şunun ayarları: Bölüm 1-1 <u>Sunun ayarları: Bölüm ⊂</u>	Bölümün boyutunu değiştirebilirsiniz.	
Bitir	Önces Bölüm Sonra	<u>əğiştir</u>
	🔲 Kullanılan alan 📄 Boş alan 📃 Ayrılmamış alan	
	Bölüm boyutu: 299 🚍 MB ▾ Öncesinde boş alan: 0.983 ∰ MB ▾	
	Sonrasında boş alan: 59.58 🚔 GB 👻	
	Mantil Otom	
İsteğe bağlı adımlar:		
Seçenekler		
0	<u>i</u> leri > <u>i</u>	ptal

11. **Bölüm C Ayarları** adımında, bu durumda sistem bölümünüz olan ikinci bölümün ayarlarını belirtin.

• Yeni konum'a tıklayın ve sonra hedef disk üzerinde bölümü alacak ayrılmamış alanı seçin.

📵 Kurtarma Sihirbazı							
🚱 Kurtarma Sihirbazı							
Gerekli adımlar:	Şunun	kurtarma ayarlarını belirtin: I	Bölüm C				
🌱 <u>Arşiv seçimi</u>	Bölüm 🚺	A Bölüm Hedefi					×
🌱 <u>Kurtarma noktası</u>	NTFS	🧭 Vari biškima komurau					:onum
🌱 <u>Ne kurtarılacak</u>							
🎸 <u>Şunun ayarları: Bölüm 1-1</u>		🚡 Disk özellikleri	_			📑 Sütun Seçi	n
🤣 Şunun ayarları: Bölüm C	Bölüm	Bölüm	Bayr	Kapasite	Boş Alan	Tür	
Bitir	Birincil	Disk 1			-		- eğiştir
		🗐 NTFS (System Reserved)	Bir	299 MB	238.2 MB	NTFS	
		NTFS (SYSTEM) (C:)	Bir,Ger.	59.71 GB	36.52 GB	NTFS	
	Bölüm s	Disk 2					
	Onces Bölüm	NTFS (MBR-BASIC) (E:)	Bir Bir	50.23 GB	49.59 GB		<u>eğiştir</u>
	Sonra		Dir	9.670 GB	00,24 Mb	Avrilmamis	
		Disk 3					-
		NTFS (System Reserved)	Bir	299 MB	238.2 MB	NTFS	
		🖸 Ayrılmamış		59.58 GB		Ayrılmamış	
	Mantıł						
	C:						_
		<b>U</b>			<u>K</u> ab	ulet <u>I</u> ptal	
Istege baglı adımlar:	_						
<u>Seçenekler</u>							
0					Ĺ	eri >	İptal

- Gerekirse bölüm türünü değiştirin. Sistem bölümü birincil olmalıdır.
- Varsayılan olarak özgün boyuta eşit olan bölüm boyutunu belirtin. Genellikle bölümden sonra boş alan yoktur, bu yüzden yeni disk üzerindeki tüm ayrılmamış alanı ikinci bölüme ayırın.
   Kabul Et'e ve sonra İleri'ye tıklayın.

🔁 Kurtarma Sihirbazı		
😋 Kurtarma Sihirbazı		
Gerekli adımlar:	Şunun kurtarma ayarlarını belirtin: Bölüm C	
Y Arsiv seçimi	Bölüm konumu (gerekli)	
🦞 <u>Kurtarma noktası</u>	Ayrılmamış	<u>Yeni konum</u>
🦞 <u>Ne kurtarılacak</u>	A Bölüm Boyutu	×
🦞 <u>Şunun ayarları: Bölüm 1-1</u>	The second secon	
🧼 Şunun ayarları: Bölüm C	Boiumun boyutunu degiştirebilirsiniz.	
<u>Bitir</u>	Bölüm	
	Bôlûm	eğiştir
	Sonra	
	💽 Kullanılan alan 📄 Boş alan 📃 Ayrılmamış alan	
	Bölüm boyutu: 🗦 9.58 🚔 GB 👻	
	Öncesinde boş alan: 0 🚔 MB 👻	
	Sonrasında boş alan: 0 🖳 MB 👻	
	Mantil	Kabulat Istal
	c. 🔮	
İsteğe bağlı adımlar:		
<u>Seçenekler</u>		
0		<u>İ</u> leri > <u>İ</u> ptal

12. Gerçekleştirilecek işlemlerin özetini dikkatlice okuyun ve sonra **İlerle**'ye tıklayın.

### Kurtarma tamamlandığında

Bilgisayarınızı başlatmadan önce eski sürücünün (varsa) bağlantısını kesin. Windows önyükleme sırasında hem yeni hem de eski sürücüyü "görürse", bu durum Windows'u başlatma ile ilgili sorunlara neden olur. Eski sürücüyü daha büyük kapasiteli yeni bir sürücüye yükseltirseniz ilk önyükleme öncesinde eski sürücünün bağlantısını kesin.

Önyüklenebilir medyayı çıkarıp bilgisayarı Windows'a önyükleyin. Yeni donanımın (sabit sürücü) bulunduğunu ve Windows'un yeniden başlatılması gerektiğini bildirebilir. Sistemin normal şekilde çalıştığından emin olduktan sonra özgün önyükleme sırasını geri yükleyin.

## Bölümleri ve diskleri kurtarma

Yerel veya ağ depolama alanlarında bulunan yedeklemelerden disklerinizi kurtarabilirsiniz.

### Bölümleri veya diskleri kurtarmak için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. **Yedekleme** kısmında, kurtarmak istediğiniz bölümleri veya diskleri içeren yedeklemeyi seçin, ardından **Kurtarma** sekmesini açın ve **Diskleri kurtar**'a tıklayın.

3. **Yedekleme sürümü** listesinde, yedekleme tarihi ve saatine göre kurtarmak istediğiniz yedekleme sürümünü seçin.

🔁 васкир	Backups	Backup Activity Recovery
	This computer	Entire PC Disks Partitions Files
	M:\Backups\	Version: at 1:25 AM
A SYNC	My Partition D:\Backups\	Backup Used Recover to
	Documents Acronis Cloud	Samsung SSD 860 PRO 51 476.9 GB
TOOLS	My Disk Acronis Cloud	New Volume (K) 476.8 GB 154.7 MB
	My PC According Cloud	Recovery Partition 450 MB 385.3 MB     Recovery Partition
ល្ល៊ែ settings		EFI System Partition 100 MB 29 MB EFI System Partition
		— Local Disk (C:) 514.9 GB 986.1 MB — Local Disk (C:)
		Local Disk (G:) 416 GB 263.3 MB Local Disk (G:)
		i To recover your system to dissimilar hardware, use the <u>Acronis Universal Restore</u> tool.
P HELP	+ Add backup 🗸	Recovery options Recover now

- 4. Diskleri kurtarmak için **Diskler** sekmesini veya belirli bölümleri kurtarmak için **Bölümler** sekmesini seçin. Kurtarmanız gereken nesneleri seçin.
- 5. Bölüm adının altındaki kurtarma hedefi alanında hedef bölümünü seçin. Uygun olmayan bölümler kırmızı kenarlıkla işaretlenir. Hedef bölümdeki tüm verilerin, kurtarılan veriler ve dosya sistemiyle değiştirilmeleri nedeniyle kaybedileceğini unutmayın.

### Not

Orijinal bölüme kurtarmak için bölüm alanının en az %5'i boş olmalıdır. Boş değilse **Şimdi kurtar** düğmesi kullanılamaz.

- 6. [İsteğe bağlı] Disk kurtarma işlemi için ek parametreler ayarlamak isterseniz **Kurtarma seçenekleri**'ne tıklayın.
- 7. Seçimlerinizi yaptıktan sonra kurtarma işlemini başlatmak için **Şimdi kurtar**'a tıklayın.

### Bölüm özellikleri

Bölümleri temel bir diske kurtardığınızda bu bölümlerin özelliklerini değiştirebilirsiniz. **Bölüm Özellikleri** penceresini açmak için seçili hedef bölümün yanındaki **Özellikler**'e tıklayın.

Harf Etiket Tür   SYSTEM Birincil etkin   Kullanılan: 22,8 GB Bölüm boyutu: 59,7  GB Ayrılmamış alan Otomatik Otomatik Acronis Disk Yöneticisi'ni kullanarak ayrılmamış alanda bölümler oluşturabilirsiniz. Acronis Disk Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi edinin	Bölümü Yör	net					×
<ul> <li>Acronis Disk Yöneticisi'ni kullanarak ayrılmamış alanda bölümler oluşturabilirsiniz. Acronis Disk Yöneticisi hakkında daha fazla bilgi edinin</li> </ul>	Harf Kullanılan: <b>22,8</b> Ayrılmamış alan Otomatik	Etiket SYSTEM GB	Bölüm boyutu:	59	Tür Birinc	il etkin GB	~
	<ul> <li>Acronis Dis</li> <li>Acronis Dis</li> </ul>	ik Yöneticisi'r ik Yöneticisi I	ni kullanarak ayn hakkında daha fa	ılmamış alanda azla bilgi edinir	a bölümle n	r oluştura	bilirsiniz.

Aşağıdaki bölüm özelliklerini değiştirebilirsiniz:

- Harf
- Etiket
- Tür

Bölümü birincil, birincil etkin veya mantıksal yapabilirsiniz.

• Boyut

Sağ kenarlığı fare ile ekrandaki yatay çubuk üzerinde sürükleyerek bölümü yeniden boyutlandırabilirsiniz. Bölümü belirli bir boyuta atamak için **Bölüm boyutu** alanına uygun sayıyı girin. Ayrıca, bölüm öncesindeki veya sonrasındaki ayrılmamış alanın konumunu seçebilirsiniz.

## Dinamik/GPT disklerini ve birimlerini kurtarma hakkında

### Dinamik birimleri kurtarma

Dinamik birimleri yerel sabit sürücülerin aşağıdaki konumlarına kurtarabilirsiniz:

### • Dinamik disk bölümü.

### Not

Dinamik disklere kurtarma sırasında dinamik birimlerin manuel yeniden boyutlandırılması desteklenmez. Kurtarma sırasında bir dinamik disk bölümünü yeniden boyutlandırmanız gerekirse temel bir diske kurtarılması gerekir.

• Orijinal konum (aynı dinamik disk bölümüne).

Hedef disk bölümü türü değişmez.

• Başka bir dinamik disk veya disk bölümü.

Hedef disk bölümü türü değişmez. Örneğin, bir dinamik şeritli disk bölümünü dinamik dağıtılmış disk bölümüne kurtarırken hedef disk bölümü dağıtılmış olarak kalır.

• Dinamik grubun ayrılmamış alanı.

Kurtarılan disk bölümü türü, yedeklemedeki disk bölümü türü ile aynı olacaktır.

• Temel disk bölümü veya disk.

Hedef disk bölümü temel olarak kalır.

• Tam kurtarma.

Dinamik birimlerin yeni bir biçimlendirilmemiş diske "tam kurtarma" işlemini gerçekleştirirken kurtarılan birimler temel olur. Kurtarılan birimlerin dinamik olarak kalmasını istiyorsanız hedef diskler dinamik (bölümlenmiş ve biçimlendirilmiş) olarak hazırlanmalıdır. Bu işlem Windows Disk Yönetimi ek bileşeni gibi üçüncü taraflar araçlar kullanılarak yapılabilir.

### Temel birim ve diskleri kurtarma

- Temel bir disk bölümünü dinamik grubun ayrılmamış alanına kurtarırken, kurtarılan disk bölümü dinamik hale gelir.
- Temel bir diski iki diskten oluşan dinamik bir grubun dinamik diskine kurtarırken, kurtarılan disk temel olarak kalır. Kurtarmanın gerçekleştirildiği dinamik disk "eksik", ikinci disk üzerindeki dağıtılmış/şeritli dinamik disk bölümü ise "başarısız" durumuna gelir.

### Kurtarma sonrasında bölüm stili

Hedef diskin bölüm stili, bilgisayarınızın UEFI'yi destekleyip desteklemediğine ve sisteminizin BIOS ile veya UEFI ile önyüklenmesine bağlıdır. Aşağıdaki tabloya bakın:

	Sistemim BIOS ile önyükleniyor (Windows veya Acronis önyüklenebilir medyası)	Sistemim UEFI ile önyükleniyor (Windows veya Acronis önyüklenebilir medyası)
Kaynak diskim MBR ve işletim sistemi UEFI'yi desteklemiyor	İşlem, bölüm düzenini veya diskin önyüklenebilirliğini etkilemez: bölüm stili MBR olarak kalır; hedef disk BIOS'ta önyüklenebilir.	İşlem tamamlandıktan sonra bölüm stili GPT stiline dönüştürülür ancak işletim sisteminiz desteklemediği için UEFI'den önyüklenemez.
Kaynak diskim	İşlem, bölüm düzenini veya diskin	Hedef bölüm, hedef diski UEFI'de

	Sistemim BIOS ile önyükleniyor (Windows veya Acronis önyüklenebilir medyası)	Sistemim UEFI ile önyükleniyor (Windows veya Acronis önyüklenebilir medyası)
MBR ve işletim sistemim UEFl'yi destekliyor	önyüklenebilirliğini etkilemez: bölüm stili MBR olarak kalır; hedef disk BIOS'ta önyüklenebilir.	önyüklenebilir hale getiren GPT stiline dönüştürülür. Bkz. UEFI sistemine kurtarma örneği.
Kaynak diskim GPT ve işletim sistemi UEFl'yi destekliyor	İşlem tamamlandıktan sonra bölüm stili GPT olarak kalır ve işletim sisteminiz BIOS üzerinde GPT'den önyüklemeyi desteklemediği için sistem BIOS'ta önyüklenemez.	İşlem tamamlandıktan sonra bölüm stili GPT olarak kalır ve işletim sistemi UEFI'de önyüklenebilir.

## Bir UEFI sistemine kurtarma örneği

Bir sistemi aşağıdaki koşullarla aktarma örneği aşağıda verilmiştir:

- Kaynak disk MBR ve işletim sistemi UEFI'yi destekliyor.
- Hedef sistem UEFI ile önyüklenir.
- Eski ve yeni sabit sürücüleriniz aynı denetleyici modunda (örneğin, IDE veya AHCI) çalışır.

Prosedürü başlatmadan önce şunları yaptığınızdan emin olun:

• Acronis önyüklenebilir medyası.

Diğer bilgiler için Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma bölümüne bakın.

### • Sistem diskinizin disk modunda oluşturulan yedeklemesi.

Bu yedeklemeyi oluşturmak için disk moduna geçin ve sonra sistem bölümünüzü içeren sabit sürücüyü seçin. Diğer bilgiler için Disk ve bölümleri yedekleme bölümüne bakın.

🔻 Bu bilgisayar 🔤		Vadaldana kauna žu		
VMware, VMware Virtual S 1.0	<b>~</b>			
Win10 Acronis Cloud		VMWARE, VMWARE VIRTUAL S 1.0		
My disks Acronis Cloud		MBR-BASIC (E:)		
My Partitions E:\Eolder1\		VMWARE, VMWARE VIRTUAL S 1.0		

### Sisteminizi bir MBR diskinden UEFI ile önyüklenen bilgisayara aktarmak için

- 1. UEFI modunda Acronis önyüklenebilir medyası içinden önyükleme yapıp Acronis True Image OEM seçeneğini belirleyin.
- 2. Kurtarma sihirbazını çalıştırın ve Sisteminizi kurtarma bölümünde açıklanan talimatları izleyin.
- 3. **Ne kurtarılacak?** adımında, tüm sistem diskini seçmek için disk adının yanındaki onay kutusunu işaretleyin.

Aşağıdaki örnekte **Disk 1** onay kutusunu seçmeniz gerekir:

Flecovery Wizard		
Recovery Wizard		
Required steps:	Select the items to recover.	
✓ <u>Archive selection</u>		
Y Recovery method		
🕏 What to recover	Partition Flags	Capacity
Destination of Disk 1	Disk1	
Finish	V 📄 NTFS (Unlabeled) (C:)	15.96 GB
Finish	<ul> <li>NTFS (Unlabeled) (C:)</li> <li>MBR and Track 0</li> <li>NTFS (System Reserved)</li> </ul>	15.96 GB 31.35 MB

4. Bitir adımında İlerle'ye tıklayın.

İşlem tamamlandığında hedef disk UEFI'de önyüklenebilmesi için GPT stiline dönüştürülür.

Kurtarma sonrasında bilgisayarınızı UEFI modunda önyüklediğinizden emin olun. Sistem diskinizin önyükleme modunu, UEFI önyükleme yöneticisinin kullanıcı arabiriminden değiştirmeniz gerekebilir.

## BIOS veya UEFI BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama

Bilgisayarınızı Acronis önyüklenebilir medyası içinden başlatmak için ilk önyükleme cihazını medya yapacak şekilde önyükleme sırasını ayarlamanız gerekir. Bilgisayarınızın bellenim arabirimine bağlı olarak önyükleme sırası BIOS veya UEFI BIOS'ta değiştirilir. Her iki durumda da prosedür son derece benzerdir.

### Acronis önyüklenebilir medyası içinden önyükleme yapmak için

- 1. Önyüklenebilir medya olarak bir USB flash sürücü veya harici disk kullanıyorsanız USB bağlantı noktasına takın.
- 2. Bilgisayarınızı açın. Açılış Sırasında Kendi Kendini Sınama (POST) işlemi sırasında BIOS veya UEFI BIOS'a girmek için basmanız gereken tuş bileşimini göreceksiniz.
- 3. Tuş bileşimine basın (**Del, F1, Ctrl+Alt+Esc, Ctrl+Esc** gibi). BIOS veya UEFI BIOS kurulum yardımcı programı açılır. Yardımcı programların görünüm, öğe kümesi, ad vb. bakımından farklılık gösterebileceğini unutmayın.

### Not

Bazı anakartların önyükleme menüsü belirli bir tuş ya da tuş bileşimine (ör. **F12**) basılarak açılır. Önyükleme menüsü BIOS veya UEFI BIOS kurulumu değiştirilmeden önyüklenebilir cihazların listesinden önyükleme cihazı seçmeye olanak tanır.

- 4. Önyüklenebilir medya olarak bir CD veya DVD kullanıyorsanız CD veya DVD sürücüsüne takın.
- 5. Önyüklenebilir medya (CD, DVD veya USB sürücüsü) cihazınızı ilk önyükleme cihazı yapın:
  - a. Klavyenizdeki ok tuşlarını kullanarak Önyükleme sırası ayarına gidin.
  - b. İşaretçiyi önyüklenebilir medyanızın cihazına yerleştirin ve listedeki birinci öğe yapın. Sırayı değiştirmek için genellikle Artı İşareti ve Eksi İşareti tuşlarını kullanabilirsiniz.

PhoenixBIOS Setup Utility								
Ma	in Adv	vanced	Security	Boot	Exit			
Ma	in Adv CD-ROM Dr +Removable +Hard Driv Network 1	vanced rive e Devices ve boot from I	Security Intel E1000	Boot	Exit	Item Specific Help Keys used to view or configure devices: <enter> expands or collapses devices with a + or - <ctrl+enter> expands all &lt;+&gt; and &lt;-&gt; moves the</ctrl+enter></enter>		
						device up or down. <n> May move removable device between Hard Disk or Removable Disk <d> Remove a device that is not installed.</d></n>		
F1 Esc	Help ↑ Exit ←	↓ Select : > Select	Item -/+ Menu Enter	Change Select	Values ► Sub-Me	F9 Setup Defaults mu F10 Save and Exit		

6. Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için BIOS veya UEFI BIOS'tan çıkış yapın. Bilgisayar Acronis önyüklenebilir medyası içinden başlatılır.

### Not

Bilgisayar birinci cihazdan başlatılamazsa listedeki ikinci cihazdan önyüklemeyi dener, yine olmazsa sonraki cihazlarla devam eder.

# Dosya ve klasörleri kurtarma

Hem dosya yüzeyi hem de disk düzeyi yedeklemelerden dosya ve klasörleri kurtarabilirsiniz.

### Acronis True Image OEM yazılımında verileri kurtarmak için

- 1. Kenar çubuğunda **Yedekle**'ye tıklayın.
- 2. Yedekleme listesinden, kurtarmak istediğiniz dosyaları veya klasörleri içeren yedeklemeyi seçin ve ardından **Kurtarma** sekmesini açın.
- 3. [İsteğe bağlı] Araç çubuğunda, **Sürüm** açılır listesinde yedeklemenin gereken tarih ve saatini seçin. Varsayılan olarak, en son yedek kurtarılır.
- 4. Kurtarmak istediğiniz ilgili dosyalar veya klasörler için onay kutusunu seçin ve **İleriye**'ye tıklayın.
- 5. [İsteğe bağlı] Varsayılan olarak, veriler baştaki konumuna geri yüklenir. Bunu değiştirmek için araç çubuğunda **Gözat** seçeneğine tıklayın, sonra gereken hedef klasörü seçin.
- 6. [İsteğe bağlı] Kurtarma işlemi için seçenekleri ayarlayın (kurtarma işlemi önceliği, dosya düzeyi güvenlik ayarları vb.). Seçenekleri ayarlamak için **Kurtarma seçenekleri**'ne tıklayın. Burada ayarladığınız seçenekler yalnızca mevcut kurtarma işlemine uygulanacaktır.
- Kurtarma işlemini başlatmak için Şimdi kurtar düğmesine tıklayın.
   Seçilen dosya sürümü, belirtilen hedefe indirilir.

**İptal**'e tıklayarak kurtarma işlemini durdurabilirsiniz. Durdurulan kurtarma işleminin hedef klasörde değişiklik yapmaya devam edebileceğini unutmayın.

### Not

Birkaç dosya ve klasör seçtiyseniz bir zip arşivine yerleştirilir.

# Yedek içeriği arama

Yerel yedeklerden verileri kurtarırken, seçilen yedekte depolanan belirli dosya ve klasörleri arayabilirsiniz.

### Dosya ve klasör aramak için

- 1. Bölümleri ve diskleri kurtarma veya Dosya ve klasörleri kurtarma bölümünde açıklandığı gibi verileri kurtarmaya başlayın.
- 2. Kurtarılacak dosya ve klasörleri seçerken, dosya veya klasör adını **Arama** alanına girin. Program, arama sonuçlarını gösterir.

Ortak Windows joker karakterlerini de kullanabilirsiniz: \* ve ?. Örneğin, **.exe** uzantısına sahip tüm dosyaları bulmak için **\*.exe** girilmelidir. Beş simgeden oluşan ve "my" ile başlayan adlara sahip tüm .exe dosyalarını bulmak için **My???.exe** girilmelidir.

ዌ	YEDEKLEME	Yedeklemeler		Yedekleme Etkinlik Kurtarma			
F	KORUMA	▼ Bu bilgisayar		×.png		"My folder	içinde 🗸
		My folder M:\Backups\	~	Ad Yol	Sürüm	Tür	Tarih
	ARŞIV	My Partition		My image 1.p D:\My folder	saat 02:33	PNG File	14.07.202
Ð	EŞZAMANLAMA			My image 2.p D:\My folder	saat 02:33	PNG File	14.07.2020
88	ARACLAR	Acronis Cloud		My image 3.p D:\My folder	saat 02:33	PNG File	14.07.2020
-		My Disk Acronis Cloud	My image 4.p D:\My folder	saat 02:33	PNG File	14.07.2020	
2	HESAP	My PC		My image 5.p D:\My folder	saat 02:33	PNG File	14.07.202
ŝ	AYARLAR	Acronis Cloud		My image 9.p D:\My folder	saat 02:33	PNG File	14.07.202
?	YARDIM	+ Yedekleme ekle	~				İleri

3. Acronis True Image OEM, varsayılan olarak önceki adımda seçilen klasörü arar. Yedeğin tamamını aramaya dahil etmek için aşağı oka tıklayın ve ardından **yedeğin tamamında** seçeneğine tıklayın.

Önceki adıma dönmek için arama metnini silin ve ardından çarpı işaretine tıklayın.

4. Arama tamamlandıktan sonra, kurtarmak istediğiniz dosyaları seçin ve **İleri**'ye tıklayın.

### Not

Sürüm sütununa dikkat edin. Farklı Yedek sürümlerine ait olan dosya ve klasörler, aynı anda kurtarılamaz.

# Kurtarma seçenekleri

Disk/bölüm ve dosya kurtarma işlemlerinin seçeneklerini yapılandırabilirsiniz. Uygulama yüklendikten sonra tüm seçenekler başlangıç değerlerine ayarlanır. Ayarları yalnızca geçerli kurtarma işleminiz için ya da sonraki tüm kurtarma işlemleri için değiştirebilirsiniz. Değiştirilen ayarları varsayılan olarak sonraki tüm kurtarma işlemlerine uygulamak için **Ayarları varsayılan olarak kaydet** onay kutusunu işaretleyin.

Disk kurtarma seçenekleri ile dosya kurtarma seçeneklerinin birbirinden tamamen bağımsız olduğunu ve ayrı ayrı yapılandırılması gerektiğini unutmayın.

Değiştirilen tüm seçenekleri ürün yüklemesinden sonra ayarlanan başlangıç değerlerine sıfırlamak istiyorsanız **İlk ayarlara sıfırla** düğmesine tıklayın.

## Disk kurtarma modu

Konum: Kurtarma seçenekleri > Gelişmiş > Disk kurtarma modu

Bu seçenekle, imaj yedeklemeleri için disk kurtarma modunu seçebilirsiniz.

• **Kesim tabanlı kurtar** - Disklerin veya bölümlerin hem kullanılmış hem de kullanılmamış sektörlerini kurtarmak istiyorsanız bu onay kutusunu işaretleyin. Bu seçenek yalnızca bir kesim tabanlı yedeklemeyi kurtarmayı tercih ettiğinizde etkili olur.

## Kurtarma için Öncül/Son komutlar

### Konum: Kurtarma seçenekleri > Gelişmiş > Öncül/Son komutlar

Kurtarma prosedüründen önce ve sonra otomatik olarak yürütülecek komutları (veya toplu iş dosyalarını) belirtebilirsiniz.

Örneğin, belirli Windows işlemlerini başlatmak/durdurmak veya kurtarma işleminden önce verilerinizde virüs kontrolü yapmak isteyebilirsiniz.

Komutları belirtmek için (toplu iş dosyaları):

- Ön komut alanında, kurtarma işlemi başlamadan önce yürütülecek komutu seçin. Yeni komut oluşturmak veya yeni toplu iş dosyası seçmek için **Düzenle** düğmesine tıklayın.
- **Son komut** alanında, kurtarma işlemi bittikten sonra yürütülecek komutu seçin. Yeni komut oluşturmak veya yeni toplu iş dosyası seçmek için **Düzenle** düğmesine tıklayın.

Lütfen etkileşimli komutları, yani kullanıcı girişi gerektiren komutları (ör. "duraklat") yürütmeye çalışmayın. Bunlar desteklenmez.

### Kurtarma için kullanıcı komutunu düzenleme

Kurtarma öncesinde veya sonrasında yürütülecek kullanıcı komutlarını belirtebilirsiniz.

- **Komut** alanına bir komut yazın veya listeden bir komut seçin. Bir toplu iş dosyası seçmek için ... öğesine tıklayın.
- **Çalışma dizini** alanına komut yürütme için bir yol yazın veya önceden girilmiş yolları içeren listeden bir yol seçin.
- **Bağımsız Değişkenler** alanına komut yürütme bağımsız değişkenleri girin veya listeden seçim yapın.

**Komut yürütme işlemi tamamlanana kadar işlem yapma** parametresinin devre dışı bırakılması (varsayılan olarak etkindir), kurtarma işleminin komut yürütme işleminizle eşzamanlı olarak çalışmasına izin verir.

**Kullanıcı komutu başarısız olursa işlemi durdur** (varsayılan olarak etkindir) parametresi, komut yürütme sırasında herhangi bir hata oluşursa işlemi durdurur.

Test komutu düğmesine tıklayarak girdiğini komutu test edebilirsiniz.

## Doğrulama seçeneği

Konum: Kurtarma seçenekleri > Gelişmiş > Doğrulama

- Kurtarma öncesinde yedeklemeyi doğrula—Kurtarma işleminden önce yedekleme bütünlüğünü kontrol etmek için bu seçeneği etkinleştirin.
- Kurtarma işleminden sonra dosya sistemini kontrol et—Kurtarılan bölümde dosya sisteminin bütünlüğünü kontrol etmek için bu seçeneği etkinleştirin.

### Not

Yalnızca FAT16/32 ve NTFS dosya sistemleri kontrol edilebilir.

### Not

Örneğin sistem bölümü orijinal yerine kurtarılırken yeniden başlatma gerekirse dosya sistemi kontrol edilmez.

## Bilgisayarı yeniden başlatma

### Konum: Kurtarma seçenekleri > Gelişmiş > Bilgisayarı yeniden başlatma

Kurtarma için gerekli olduğunda bilgisayarın otomatik olarak yeniden başlatılmasını istiyorsanız **Kurtarma için gerekirse bilgisayarı otomatik olarak yeniden başlat** onay kutusunu işaretleyin. Bu, işletim sistemi tarafından kilitlenen bir bölümün kurtarılması gerektiğinde kullanılabilir.

## Dosya kurtarma seçenekleri

### Konum: Kurtarma seçenekleri > Gelişmiş > Dosya kurtarma seçenekleri

Aşağıdaki dosya kurtarma seçeneklerini tercih edebilirsiniz:

- Dosyaları özgün güvenlik ayarları ile kurtar yedekleme sırasında dosya güvenliği ayarları korunmuşsa , bu ayarları kurtarmayı veya dosyaların kurtarılacağı klasörün güvenlik ayarlarını devralmasını seçebilirsiniz. Bu seçenek yalnızca dosya/klasör yedeklemelerinden dosya kurtarırken geçerlidir.
- Kurtarılan dosyalar için geçerli tarih ve saati ayarlayın Dosya tarih ve saatini yedekleme üzerinden kurtarmayı veya dosyalara geçerli tarih ve saati atamayı seçebilirsiniz. Varsayılan olarak, yedeklemedeki dosya tarih ve saati atanır.

## Dosyanın üzerine yazma seçenekleri

### Konum: Kurtarma seçenekleri > Gelişmiş > Dosyanın üzerine yazma seçenekleri

Programın, hedef klasörde yedekleme içindeki bir dosyayla aynı ada sahip bir dosya bulması halinde ne yapacağını seçin.

### Not

Bu seçenek, yalnızca dosyalar ve klasörler (diskler ve bölümler değil) geri yüklenirken kullanılabilir.

Yedeklemedeki dosyaları, sabit diskteki dosyaların üzerine yazmak istiyorsanız **Mevcut dosyaların üzerine yaz** onay kutusunu işaretleyin. Onay kutusunun işareti kaldırılırsa en yeni dosya ve klasörler diskte tutulur. Bazı dosyaların üzerine yazmanız gerekmiyorsa:

- Tüm gizli dosya ve klasörlerin üzerine yazılmasını kapatmak için **Gizli dosya ve klasörler** onay kutusunu işaretleyin. Bu seçenek, yerel hedeflere ve ağ paylaşımlarına dosya düzeyinde yedeklemeler için kullanılabilir.
- Tüm sistem dosyaları ve klasörlerinin üzerine yazılmasını kapatmak için **Sistem dosyaları ve klasörleri** onay kutusunu işaretleyin. Bu seçenek, yerel hedeflere ve ağ paylaşımlarına dosya düzeyinde yedeklemeler için kullanılabilir.
- Yeni dosya ve klasörlerin üzerine yazılmasını kapatmak için **Daha yeni dosya ve klasörler** onay kutusunu işaretleyin.
- Üzerine yazmak istemediğiniz özel dosya ve klasörlerin listesini yönetmek için **Belirli dosya ve klasörler ekle**'ye tıklayın. Bu seçenek, yerel hedeflere ve ağ paylaşımlarına dosya düzeyinde yedeklemeler için kullanılabilir.
  - Belirli dosyaların üzerine yazılmasını kapatmak için artı işaretine tıklayarak istisna ölçütü oluşturun.
  - Kriterleri belirtirken genel Windows joker karakterlerini kullanabilirsiniz. Örneğin .exe uzantılı tüm dosyaları korumak için \*.exe ifadesini ekleyebilirsiniz. My???.exe eklendiğinde beş simgeden oluşan ve "my" ile başlayan adlara sahip tüm .exe dosyaları korunur.

Bir ölçütü silmek için listeden ölçütü seçin ve ardından eksi simgesine tıklayın.

## Kurtarma işleminin performansı

### Konum: Kurtarma seçenekleri > Gelişmiş > Performans

Aşağıdaki ayarları yapılandırabilirsiniz:

## İşlem önceliği

Bir yedekleme veya kurtarma işleminin önceliğinin değiştirilmesi, işlemin daha hızlı veya yavaş çalışmasına (önceliği artırmanıza veya düşürmenize bağlı olarak) neden olabilir ancak aynı zamanda çalışan diğer programların performansını olumsuz etkileyebilir. Bir sistemde çalışan herhangi bir işlemin önceliği, söz konusu işleme ayrılan işlemci kullanımı ve sistem kaynakları miktarını belirler. İşlem önceliğinin düşürülmesi, diğer işlemci görevleri için daha fazla kaynak ayrılmasını sağlar. Yedekleme veya kurtarma önceliğinin artırılması, geçerli olan çalışmakta olan diğer işlemlerin kullandığı kaynakları alarak işlemi hızlandırabilir. Etki, toplam işlemci kullanımına ve diğer faktörlere bağlıdır.

İşlem önceliğini şu şekilde ayarlayabilirsiniz:

- **Düşük** (varsayılan olarak etkindir)—Yedekleme veya kurtarma işlemi daha yavaş çalışacak ancak diğer programların performansı artacaktır.
- **Normal**—Yedekleme veya kurtarma işlemi diğer işlemlerle eşit önceliğe sahip olacaktır.
- **Yüksek**—Yedekleme veya kurtarma işlemi daha hızlı çalışacak ancak diğer programların performansı düşecektir. Bu seçeneğin tercih edilmesinin, Acronis True Image OEM tarafından %100 işlemci kullanımına neden olabileceğini unutmayın.

## Kurtarma işlemi için bildirimler

### Konum: Kurtarma seçenekleri > Bildirimler

Bazı durumlarda bir yedekleme veya kurtarma prosedürü bir saat veya daha uzun sürebilir. Acronis True Image OEM işlem tamamlandığında sizi e-postayla bilgilendirebilir. Program ayrıca işlem sırasında gönderilen mesajları kopyalayabilir veya işlem tamamlandıktan sonra tam işlem günlüğünü size gönderebilir.

Varsayılan olarak tüm bildirimler devre dışıdır.

## Boş disk alanı eşiği

Kurtarma deposundaki boş alan belirtilen eşik değerinin altına indiğinde bildirim almak isteyebilirsiniz. Bir yedekleme başlatıldıktan sonra Acronis True Image OEM seçili yedekleme konumundaki boş alanın belirtilen değerden zaten az olduğunu fark ederse program gerçek kurtarma işlemini başlatmaz ve hemen uygun bir mesaj göstererek sizi uyarır. Mesaj size üç seçenek sunar: kurtarmayı yok sayıp yedeklemeye devam etmek, kurtarma için başka bir konuma göz atmak veya kurtarmayı iptal etmek.

Kurtarma devam ederken boş alan belirtilen değerin altına inerse program aynı mesajı gösterir ve aynı kararları vermeniz gerekir.

### Boş disk alanı eşiğini ayarlamak için

- Yetersiz boş disk alanında bildirim mesajı göster onay kutusunu seçin.
- Boyut kutusunda bir eşik değeri girin veya seçin, ardından bir ölçü birimi seçin

Acronis True Image OEM aşağıdaki depolama cihazlarında bulunan boş alanı izleyebilir:

- Yerel sabit sürücüler
- USB kartları ve sürücüleri
- Ağ paylaşımları (SMB)

### Not

Hata işleme ayarlarında İşlem devam ederken mesaj ve iletişimleri gösterme (sessiz mod) onay kutusu işaretlenirse mesaj gösterilmez.

### Not

Bu seçenek CD/DVD sürücüleri için etkinleştirilemez.

### E-posta bildirimi

- 1. İşlem durumu hakkında e-posta bildirimleri gönder onay kutusunu seçin.
- 2. E-posta ayarlarını yapılandırma:

- **Kime** alanına e-posta adresini girin. Noktalı virgülle ayrılmış biçimde birkaç e-posta adresi girebilirsiniz.
- Sunucu ayarları alanına giden posta sunucusunu (SMTP) girin.
- Giden posta sunucusunun bağlantı noktasını ayarlayın. Bağlantı noktası, varsayılan olarak 25'a ayarlıdır.
- Gerekirse **SMTP kimlik doğrulama** onay kutusunu seçin ve sonra ilgili alanlara kullanıcı adı ve şifre girin.
- 3. Ayarlarınızın doğru olup olmadığını denetlemek için **Test mesajı gönder** düğmesine tıklayın.

### Test mesajı gönderme başarısız olduğunda

- 1. Genişletilmiş ayarları göster'e tıklayın.
- 2. Ek e-posta ayarlarını yapılandırma:
  - **Kimden** alanına e-posta gönderenin adresini girin. Hangi adresin belirtileceğinden emin değilseniz istediğiniz bir e-posta adresiniz *aaa@bbb.com* gibi standart bir biçimde girin.
  - Gerekirse Konu alanındaki mesaj konusunu değiştirin.
  - Gelen posta sunucusunda oturum aç onay kutusunu seçin.
  - **POP3 sunucusu** alanına gelen posta sunucusunu (POP3) girin.
  - Gelen posta sunucusunun bağlantı noktasını ayarlayın. Bağlantı noktası, varsayılan olarak 110'a ayarlıdır.
- 3. Test mesajı gönder düğmesine tekrar tıklayın.

### Ek bildirim ayarları

- İşlemin tamamlanmasıyla ilgili bildirim göndermek için **İşlem başarıyla tamamlandıktan sonra bildirim gönder** onay kutusunu seçin.
- İşlemin başarısız olmasıyla ilgili bildirim göndermek için **İşlem başarısız olduktan sonra bildirim gönder** onay kutusunu seçin.
- İşlem mesajlarıyla birlikte bildirim göndermek için **Kullanıcı etkileşimi gerekli olduğunda bildirim gönder** onay kutusunu seçin.
- İşlemlerin tam günlüğünü içeren bir bildirim göndermek için **Tam günlüğü bildirime ekle** onay kutusunu seçin.

# Koruma

### Not

Korumayı sadece Acronis True Image OEM arayüzünde açıp kapatabilirsiniz. İşlemi, Görev Yöneticisi veya başka bir harici araç üzerinden manuel olarak durduramazsınız.

# Koruma paneli

Koruma paneline erişmek için kenar çubuğunda **Koruma**'ya tıklayın.

Panelin Genel Bakış sekmesinde şunları yapabilirsiniz:

- Aktif koruma durumu ile ilgili istatistikleri görebilirsiniz.
- Algılanan sorunların, karantinaya alınan öğelerin ve korumadan hariç tutulanların sayısını görebilirsiniz.
- Tüm korumayı önceden tanımlanmış bir süre boyunca (30 dakika, 1 saat, 4 saat, yeniden başlatana kadar) durdurabilirsiniz. Bunu yapmak için **Korumayı kapat**'a tıklayın ve süreyi seçin.

### Not

Korumayı kapatarak, Active Protection'ı devre dışı bırakırsınız. Zamanlanmış isteğe bağlı taramalar başlatılmayacaktır.

Panelin **Etkinlik** sekmesinde koruma durumunuza ve ayarlarınıza uyguladığınız değişikliklerin günlüğünü görebilirsiniz.

# Active protection

Bilgisayarınızı kötü amaçlı yazılımlardan gerçek zamanlı olarak korumak için Acronis True Image OEM, Acronis Active Protection teknolojisini kullanır.

Active Protection, siz her zamanki gibi çalışmaya devam ederken bilgisayarınızı sürekli olarak kontrol eder. Acronis Active Protection, dosyalarınıza ek olarak Acronis True Image OEM uygulama dosyalarını, yedeklemelerinizi ve sabit sürücünüzün Ana Önyükleme Kaydını korur.

## Fidye yazılım koruması

Fidye yazılım, dosyaları şifreler ve dosyalarınızın şifreleme anahtarını vermek için para talep eder. Kripto madencilik amaçlı kötü amaçlı yazılım, arka planda matematiksel hesaplamalar yaptığından makinenizin işlem gücünü ve ağ trafiğini çalar.

**Fidye Yazılım Koruması** hizmeti açıldığında, bilgisayarınızda etkin olan işlemleri gerçek zamanlı olarak izler. Bir üçüncü taraf işlemi dosyalarınızı şifrelemeyi veya kripto para madenciliği yapmayı denediğinde hizmet bundan sizi haberdar eder ve işlemin devam etmesine izin vermek ya da işlemi engellemek isteyip istemediğinizi sorar. İşlemin etkinliği devam ettirmesine izin vermek istiyorsanız **Güven**'e tıklayın. İşlemin güvenli ve yasal olduğundan emin değilseniz **Karantina**'ya tıklamanız önerilir Bundan sonra işlem, **Karantina**'ya eklenir ve her türlü etkinliği engellenir.

İşlemi engelledikten sonra dosyaların şifrelenip şifrelenmediğini veya herhangi bir şekilde bozulup bozulmadığını kontrol etmeniz önerilir. Dosyalarınız şifrelenmiş veya bozulmuşsa **Değiştirilen dosyaları kurtar**'a tıklayın. Acronis True Image OEM kurtarılacak son dosya sürümleri için şu konumlarda arama yapar.

- Başlangıçta işlem doğrulama sırasında oluşturulan geçici dosya kopyaları
- Yerel yedeklemeler

Acronis True Image OEM iyi bir geçici kopya bulursa dosya bu kopyadan geri yüklenir.

### Not

Acronis True Image OEM, şifre korumalı yedeklemelerden dosya kurtarmayı desteklemez.

Acronis True Image OEM ürününü bir işlemi engelledikten sonra dosyaları otomatik olarak kurtaracak şekilde yapılandırmak için, Active Protection ayarlarında **Bir işlemi engelledikten sonra dosyaları otomatik olarak kurtar** onay kutusunu seçin. Bkz. Active Protection'ı Yapılandırma.

# Karantinadaki dosyaları yönetme

Ayarlarınıza bağlı olarak, Active protection engellenen dosyaları karantinaya taşıyabilir. Karantina, enfekte olan ve şüpheli dosyaları bilgisayarınızdan ve verilerinizden uzak tutmak için kullanılan özel bir depolama alanıdır. Bir uygulama dosyasını karantinaya yerleştirdiğinizde engellenen uygulama nedeniyle zararlı olabilecek eylemlerin riski en aza indirilir.

Dosyalar, varsayılan olarak 30 gün karantinada tutulur ve ardından bilgisayarınızdan silinir. Karantinadaki dosyaları inceleyebilir ve bu süre sona ermeden önce saklamaya veya silmeye karar verebilirsiniz. Dosyaların varsayılan karantinada tutulma süresini de değiştirebilirsiniz.

### Dosyaları karantinadan kurtarmak veya silmek için:

- 1. Koruma panelinde, Karantina'ya tıklayın.
- 2. Karantina listesinden bir öğe seçin.
  - Öğeyi orijinal konumuna döndürmek için Geri Yükle'ye tıklayın.
  - Bir öğeyi silmek için **Bilgisayardan sil**'e tıklayın.
- 3. Kapat'a tıklayın.

### Dosyaların karantinadan otomatik olarak silinmeden önce geçmesi gereken süreyi ayarlamak için:

- 1. Koruma panelinde Ayarlar'a ve Gelişmiş sekmesine tıklayın.
- 2. Karantina bölümünde, öğelerin karantinada tutulması için gerekli gün sayısın seçin.
- 3. Tamam düğmesine tıklayın.

# Disk kopyalama ve geçirme

### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Bu işlem bir diskin tüm içeriklerini başka bir disk sürücüsüne kopyalar. Bu, örneğin işletim sisteminizi, uygulamalarınızı ve verilerinizi daha büyük kapasiteli yeni bir diske klonlamak istediğinizde gerekli olabilir. Bunu iki şekilde yapabilirsiniz:

- Disk klonlama yardımcı programını kullanın.
- Eski disk sürücünüzü yedekleyin ve ardından yeni bir disk sürücüsüne kurtarın.

Ayrıca Bkz. Yedek ve Disk Kopyası arasındaki fark

# Disk kopyalama yardımcı programı

Disk kopyalama yardımcı programı, bölümleri başka bir sabit diske kopyalayarak sabit diskinizi kopyalamaya olanak tanır.

Başlamadan önce:

 Sisteminizi daha yüksek kapasiteli bir sabit diske kopyalamak istediğinizde hedef (yeni) sürücüyü, kullanmak istediğiniz yere; kaynak sürücüyü ise başka bir konuma (ör. harici bir USB kutusuna) yüklemeniz önerilir. Bunun yapılması özellikle dizüstü bilgisayarlar için önemlidir.

### Not

Eski ve yeni sabit sürücülerinizin aynı denetleyici modunda (örneğin, IDE veya AHCI) çalışması önerilir. Aksi takdirde, bilgisayarınız yeni sabit sürücüden başlatılamayabilir.

### Not

Windows yüklü bir diski harici bir USB sabit sürücüsüne kopyalarsanız oradan önyükleme yapamayabilirsiniz. Bunun yerine dahili SSD veya HDD'ye kopyalamanız önerilir.

- Disk kopyalama yardımcı programı çoklu önyükleme sistemlerini desteklemez.
- Program ekranlarında hasarlı bölümler sol üst köşede kırmızı bir daire ve içindeki beyaz artı işareti ile gösterilir. Kopyalamayı başlatmadan önce bu tür diskleri hatalara karşı denetlemeniz ve uygun işletim sistemi araçlarını kullanarak hataları düzeltmeniz gerekir.
- Güvenlik önlemi olarak özgün diskin tamamının yedeklemesini oluşturmanız önerilir. Kopyalama sırasında özgün sabit diskte bir sorun oluşursa verilerinizin kurtarıcısı olabilir. Bu tür bir yedeklemeyi nasıl oluşturacağınız hakkında bilgi için bkz. Bölüm ve diskleri yedekleme. Yedeklemeyi oluşturduktan sonra doğruladığınızdan emin olun.

## Disk Klonlama sihirbazı

Başlamadan önce, Disk klonlama yardımcı programı ile ilgili genel bilgileri okumanızı öneririz. UEFI bilgisayar kullanıyorsanız ve klonlama prosedürünü önyüklenebilir medya altında başlatmaya karar verdiyseniz UEFI BIOS'ta önyüklenebilir medyanın önyükleme moduna dikkat edin. Önyükleme modunun yedeklemedeki sistemin türüyle eşleşmesi önerilir. Yedekleme bir BIOS sistemi içeriyorsa önyüklenebilir medyayı BIOS modunda önyükleyin; sistem UEFI ise UEFI modunun ayarlandığından emin olun.

### Diski kopyalamak için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda Araçlar'a ve sonra Diski kopyala'ya tıklayın.
- 3. Kopyalama Modu adımında bir aktarım modu seçin.
  - Otomatik Çoğu durumda önerilir.
  - **Manuel** Manuel mod daha fazla veri aktarım esnekliği sağlar. Disk bölümü düzenini değiştirmeniz gerekirse Manuel mod yararlı olabilir.

### Not

Program biri bölümlenmiş ve diğeri bölümlenmemiş iki disk bulursa bölümlenmiş diski kaynak disk ve bölümlenmemiş diski hedef disk olarak otomatik tanır. Böyle bir durumda sonraki adımlar atlanır ve **Özet** ekranına yönlendirilirsiniz.

4. Kaynak Disk adımında silmek istediğiniz diski seçin.

### Not

Acronis True Image OEM, dinamik disklerin klonlanmasını desteklemez.

5. Hedef Disk adımında kopyalanan veriler için hedef diski seçin.

Seçilen hedef diskin bölüm içermesi durumunda, bölümlerin silinmesini onaylamanız gerekir. Gerçek veri yok etme işleminin yalnızca sihirbazın son adımında **Devam et**'e tıkladığınızda gerçekleştirileceğini unutmayın.

### Not

Herhangi bir disk bölümlenmemişse program tarafından hedef olarak tanınır ve bu adım atlanır.

- [Bu adım yalnızca kaynak diskin kurulu bir işletim sistemi bulunduğu takdirde uygulanabilir].
   Disk Kullanımı adımında kopyayı nasıl kullanacağınızı seçin.
  - **Bu makine üzerindeki bir diski değiştirmek için**—sistem diski verileri kopyalanacak ve kopya, ön yüklenebilir olacaktır. Sistem diskini bu bilgisayardaki yenisiyle değiştirmek için bu kopyayı kullanın.

- **Başka bir makinede kullanmak için**—sistem diski verileri kopyalanacak ve kopya, ön yüklenebilir olacaktır. Bu kopyayı, tüm verileri bir önyüklenebilir disk üzerinde başka bir bilgisayara taşımak için kullanın.
- Veri diski olarak kullanmak için—disk verileri kopyalanacaktır. Bu kopyayı, ön yüklenemez bir veri diski olarak kullanın.
- 7. [Bu adım yalnızca manuel klonlama modunda kullanılabilir]. **Taşıma yöntemi** adımında bir veri taşıma yöntemi seçin.
  - **Olduğu gibi** Her bir eski bölüm için aynı boyuta ve türe, dosya sistemine ve etikete sahip yeni bir bölüm oluşturulur. Kullanılmayan alan ayrılmamış hale gelir.
  - Orantılı Yeni disk alanı, klonlanan bölümler arasında orantısal olarak dağıtılır.
  - Manuel Yeni boyutu ve diğer parametreleri kendiniz belirtirsiniz.
- 8. [Bu adım yalnızca manuel klonlama modunda kullanılabilir]. **Disk düzenini değiştir** adımında, hedef diskte oluşturulacak bölümlerin ayarlarını düzenleyebilirsiniz. Diğer bilgiler için Manuel bölüm oluşturma bölümüne bakın.
- 9. [İsteğe bağlı adım] **Hariç tutulacaklar** adımında, kopyalamak istemediğiniz dosya ve klasörleri belirtebilirsiniz. Diğer bilgiler için Öğeleri kopyalama işleminden hariç tutma bölümüne bakın.
- 10. **Bitir** adımında, yapılandırılan ayarların gereksinimlerinize uygun olduğundan emin olup **İlerle**'ye tıklayın.

Kopyalama işlemi bir nedenden dolayı durdurulursa yapılandırmanız ve işlemi yeniden başlatmanız gerekir. Acronis True Image OEM kopyalama sırasında özgün diski ve üzerinde depolanmış verileri değiştirmediği için verileriniz kaybolmaz.

## Manuel bölümleme

Manuel aktarım yöntemi yeni disk üzerinde bölümleri yeniden boyutlandırmanıza olanak tanır. Varsayılan olarak, program bunları orantılı olarak yeniden boyutlandırır.

💼 Disk Kopyalama Sihirbazı					
😋 Disk Kopyalama Sihirl	bazı				
Gerekli adımlar:	Aşağıdaki listeden yeni sabit diskir	nizdeki bölümleri seçin.			
🌱 <u>Kopyalama Modu</u>	🥒 Düzenle 🛛 📔 Özellikler			•	Sütun Seçin
🦞 <u>Kaynak Disk</u>	Bölüm	Bayraklar	Kapasite	Bos Alan 1	ür
🌱 <u>Hedef Disk</u>	Disk 3				
🦞 <u>Kopyalama yöntemi</u>	📄 NTFS (MBR-BASIC) (G:)	Bir	59.90 GB	59.26 GB NT	FS
🧡 <u>Taşıma Yöntemi</u>	📄 NTFS (New Volume) (H:)	Bir	104 MB	94.24 MB NT	FS
🔿 Disk Düzenini Değiştir					
<u>Bitir</u>					
	60 GB MBR-BASIC (G:)				— Н:
İsteğe bağlı adımlar:	59.90 GB NTFS				
<u>Dışlanacak dosya</u>	[] Birincil // Mantıksal // Dinamik	🔲 Acronis Güvenli Bölge	e 💹 Ayı	rılmamış // Desteklenmiy	/or
0				<u>İ</u> leri >	İptal

Bir bölümü düzenlemek için

1. Bölümü seçip **Düzenle**'ye tıklayın. Bölüm Ayarları penceresi açılır.

n 🔁 Disk Kopyalama Sihirbazı		
🕒 Disk Kopyalama Sihirl	rbazı	
Gerekli adımlar:	Aşağ 🗛 Bölüm Ayarları	
<u>Kopyalama Modu</u>	🧖 🐖 Olusturulan bölümün avarlarını belirtin	ecin
🌱 Kaynak Disk		
✓ Hedef Disk	Disk 3 Boyut:	
🌱 <u>Kopyalama yöntemi</u>	NT Min 589 MB Maks 59.9 GB	
🌱 <u>Taşıma Yöntemi</u>		
🕏 Disk Düzenini Değiştir	Bolum Gi, 59,9 GB, NIFS	
<u>Bitir</u>		
	Bölüm boyutu: 59.9 😅 GB 👻	
	Oncesinde boş alan:	
	Sonrasında boş alan: U 🛒 MB 👻	
	Dosya sistemi: Bölüm harfi: Bölüm etiketi:	
	NTF5 T G: T MBR-BASIC	
	Bolum türü seçin:	
	Mashival	
		H:
İsteğe bağlı adımlar:	Kabulet jptal	
<u>Dışlanacak dosya</u>	📳 Birnici // Manciksal // Untamiik 👔 Acronis Guvenii Buige 💿 Aynimamis // Desceivenimiyor	1
0	<u>İ</u> leri > <u>İ</u> ptal	

- 2. Bölüm için aşağıdaki ayarları belirtin:
  - Boyut ve konum
  - Dosya sistemi
  - Bölüm türü (yalnızca MBR diskleri için kullanılabilir)
  - Bölüm harfi ve etiketi

Diğer bilgiler için bkz. Bölüm ayarları.

3. Kabul Et'e tıklayın.

### Uyarı!

Bu penceredeki kenar çubuğunda önceki bir sihirbaz adımına tıklamak seçtiğiniz tüm boyut ve konum değişikliklerini sıfırlar, bu yüzden tekrar belirtmeniz gerekir.

## Öğeleri klonlama işleminden hariç tutma

Bir kaynak diskteki belirli dosyaları klonlamak istemiyorsanız (örneğin hedef diskinizin kaynak diskten küçük olduğu bir durumda) **Hariç tutulacaklar** adımında bu dosyaları hariç tutmayı tercih edebilirsiniz.

### Not

Sistem bölümünüzü klonlarken gizli dosyaların ve sistem dosyalarının hariç tutulmasını önermeyiz.

💼 Disk Kopyalama Sihirbazı						
😋 Disk Kopyalama Sihirl	bazı					
Gerekli adımlar:	Dosva ve klasörleri disla Maskelerle di	sla				
🌱 Kopyalama Modu	1 Rilgisavarım	Ad	Tarih	Tür	Boş Alan	
🦞 Kaynak Disk	MBR-BASIC (E:)	🔲 📕 FileProtector	2/17/2019 8:	Dosya Klasörü		
🌱 <u>Hedef Disk</u>	▷ 🔲 📕 \$RECYCLE.BIN	🔲 📄 tracking.log	4/27/2017 1	Dosya		
🗸 Kopyalama yöntemi	Folder1					
V Tasıma Yöntemi	Folder2 System Volume Information					
Disk Düzenini Değistir	New Volume (F:)					
DICIF						
	4 III >					
İsteğe bağlı adımlar:	U.58 GB 59.4 GB					
🕏 Dışlanacak dosya	📒 Kullanılan alan 📃 Boş alan					
0				<u>i</u>	leri >	İptal

### Dosya ve klasörleri iki şekilde hariç tutabilirsiniz:

- **Dosya ve klasörleri dışla** Bu sekme, klasör ağacından belirli dosya ve klasörleri seçmenize olanak tanır.
- **Maskelerle dışla** Bu sekme, bir grup dosyayı maskeye göre veya tek bir dosyayı ada veya yola göre hariç tutmanıza olanak tanır.

Bir hariç tutma kriteri eklemek için **Ekle**'ye tıklayın, bir dosya adı, bir yol veya maske yazın ve ardından **Tamam**'a tıklayın. İstediğiniz sayıda dosya ve maske ekleyebilirsiniz.

### Hariç tutma kriterlerine örnekler:

- Açık dosya adları girebilirsiniz:
  - *file.ext* Bu tanıma uyan tüm dosyalar klonlamadan hariç tutulacaktır.
  - *C:\file.ext* Diskin C: bölümündeki file.ext dosyası hariç tutulacaktır.
- Joker karakterler (\* ve ?) kullanabilirsiniz:
  - \*.ext .ext uzantısına sahip tüm dosyalar hariç tutulacaktır.
  - *??name.ext* .ext uzantısına sahip olan ve adları herhangi iki sembolle (*??*) başlayıp *ad* ile biten altı harften oluşan tüm dosyalar dışlanır.
- Klasörün yolunu girebilirsiniz:
  - *C*:\*my pictures* C: diskindeki *my pictures*klasörü hariç tutulacaktır.

Doğru bölmedeki ilgili düğmeleri kullanarak hariç tutma kriterlerini düzenleyebilir ve kaldırabilirsiniz.

# Sistemi HDD'den SSD'ye geçirme

Öncelikle Acronis True Image OEM, yeni SSD'nizi hem Windows'ta hem de Acronis önyüklenebilir medyası altında algılamalıdır. Bir sorun varsa bkz. Acronis True Image OEM SSD'yi tanımazsa ne yapılmalı.

## SSD boyutu

SSD'ler genellikle HDD'lerden daha az kapasiteye sahip olduğu için eski sabit diskinizdeki kullanılan alan SSD'nizin boyutunu aşabilir. Böyle bir durum söz konusuysa geçiş mümkün olmaz.

Sistem diskiniz üzerindeki veri miktarını azaltmak için aşağıdakileri deneyin:

- Veri dosyalarınızı eski sabit diskten dahili ya da harici sabit disk sürücüsü gibi başka bir konuma taşıyın.
- Veri dosyalarının (ör. belge, resim, ses dosyası vb.) .zip arşivlerini oluşturun ve ardından özgün dosyaları silin.
- Windows Disk Temizleme yardımcı programını kullanarak sabit diski temizleyin.

Kararlı çalışma için Windows'un sistem bölümü üzerinde birkaç GB boş alana ihtiyaç duyduğunu unutmayın.

## Hangi kurtarma medyası seçilmeli?

Sistem diskiniz tek bir bölümden oluşuyorsa (Sistem İçin Ayrılmış gizli bölüm hariç), Kopyalama aracını kullanarak SSD'ye geçiş yapabilirsiniz. Daha fazla bilgi için bkz. Sabit diski kopyalama.

Ancak, çoğu durumda yedekleme ve kurtarma yöntemini kullanmanız önerilir. Bu yöntem geçiş üzerinde daha fazla esneklik ve kontrol sunar. Bkz. Yedekleme ve kurtarma yöntemini kullanarak SSD'ye geçiş yapma.

## Acronis True Image OEM SSD'nizi tanımazsa ne yapılabilir?

Bazen Acronis True Image OEM, bir SSD'yi tanımayabilir.

Böyle bir durumda, SSD'nin BIOS'ta tanınıp tanınmadığını kontrol edin.

Bilgisayarınızın BIOS'unda SSD gösterilmiyorsa gücün ve veri kablolarının doğru şekilde bağlandığını onaylayın. BIOS ve SATA sürücülerini güncellemeyi de deneyebilirsiniz. Bu öneriler yardımcı olmadıysa SSD üreticinizin Destek ekibiyle iletişime geçin.

### Bilgisayarınızın BIOS'u SSD'yi göstermezse

- 1. İşletim sisteminize bağlı olarak, Arama alanına veya Çalıştır alanına cmd yazın ve **Enter**'a basın.
- 2. Komut satırı istem türünde şunu girin:

diskpart list disk

Ekranda, bilgisayarınıza bağlı diskler gösterilecektir. SSD'nizin disk numarasını bulun. Boyutunu referans olarak kullanın.

3. Diski seçmek için şu komutu çalıştırın:

select disk N

Burada N, SSD'nizin disk numarasıdır.

4. SSD'den tüm bilgileri silmek ve MBR'nin üzerini varsayılan olanla yazmak için şu komutu yürütün:

clean exit exit

Acronis True Image OEM ürününü başlatın ve SSD'yi algılayıp algılamadığını kontrol edin. SSD'yi algılarsa diskte tüm disk alanını kaplayan tek bir bölüm oluşturmak için Yeni disk ekleme aracını kullanın. Bölüm oluştururken, bölümden önceki boş alanın 1 MB olduğunu kontrol edin. Daha fazla bilgi için Yeni sabit disk ekleme konusuna bakın.

### SSD'nin Acronis önyüklenebilir medyası tarafından tanınıp tanınmadığını kontrol etmek için

- 1. Acronis önyüklenebilir medyası içinden önyükleme yapın.
- Ana menüde Araçlar ve Yardımcı Programlar -> Yeni Disk Ekle'yi seçin. Disk seçimi ekranında, sisteminizdeki tüm disklerle ilgili bilgiler gösterilir. Bunu, SSD'nin kurtarma ortamınızda algılanıp algılanmadığını kontrol etmek için kullanın.
- 3. Ekranda SSD'niz gösteriliyorsa **İptal**'e tıklamanız yeterlidir.

Önyüklenebilir medya SSD'yi tanımıyorsa ve SSD denetleyici modu AHCI ise modu IDE (veya bazı BIOS markalarında ATA) olarak değiştirmeyi deneyebilir ve bunun sorunu çözüp çözmediğine bakabilirsiniz.

### Uyarı!

Dikkat! Modu değiştirdikten sonra Windows'u başlatmayın; aksi takdirde ciddi sistem sorunları oluşabilir. Windows'u başlatmadan önce modu AHCI'ye döndürmeniz gerekir.

Mod değiştirildikten sonra önyüklenebilir medya SSD'yi algılıyorsa önyüklenebilir medyanın altında kurtarma veya klonlama için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz:

- 1. Bilgisayarı kapatın.
- 2. BIOS'a önyükleyin, modu AHCI'den IDE'ye (veya bazı BIOS markalarında ATA'ya) getirin.
- 3. Acronis önyüklenebilir medyası içinden önyükleme yapın.
- 4. Diski kurtarın veya klonlayın.

- 5. BIOS'a önyükleyin ve IDE'yi tekrar AHCI yapın.
- 6. Windows'u başlatın.

### Yukarıdaki öneriler yardımcı olmazsa yapılabilecekler

WinPE tabanlı medya oluşturmayı deneyebilirsiniz. Bu, gerekli sürücüleri sağlayabilir. Daha fazla bilgi için bkz. Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma.

## Yedekleme ve kurtarma yöntemini kullanarak SSD'ye geçme

Desteklenen tüm işletim sistemleri için aşağıdaki prosedürü kullanabilirsiniz. Önce basit bir örneği ele alalım: Sistem diskiniz tek bir bölümden oluşur. Windows 7 ve sonraki sürümleri için sistem diskinde gizli bir Sisteme Ayrılan bölüm olabileceğini unutmayın.

Sisteminizi, bölümler içermeyen (disk alanı ayrılmamıştır) boş bir SSD'ye geçirmenizi öneririz. SSD'niz yeniyse ve daha önce hiç kullanılmamışsa bölüm içermez.

### Sisteminizi SSD'ye geçirmek için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Henüz elinizde yoksa Acronis önyüklenebilir medyası oluşturun. Bunu yapmak için **Araçlar** kısmında, **Önyüklenebilir medya oluştur**'a tıklayın ve ekrandaki yönergeleri uygulayın.
- 3. Tüm sistem diskinizi (disk yedekleme modunda), sisteminizin sabit diski ve SSD dışındaki bir sabit diske yedekleyin.
- 4. Bilgisayarı kapatıp sisteminizin sabit diskini çıkarın.
- 5. Sabit diskin daha önce bulunduğu yuvaya SSD'yi bağlayın.

### Not

Bazı SSD markalarında SSD'yi PCI Express yuvasına takmanız gerekebilir.

- 6. Acronis önyüklenebilir medyası içinden önyükleme yapın.
- Kurtarma için kullanılabileceğinden emin olmak için yedeklemeyi doğrulayın. Bunu yapmak için sol bölmede Kurtarma'ya tıklayın ve yedeklemeyi seçin. Sağ tıklayın, kısayol menüsünde Arşivi Doğrula'yı seçin ve ardından Devam Et'e tıklayın.
- 8. Doğrulama tamamlandıktan sonra yedeklemeye sağ tıklayın ve kısayol menüsünde **Kurtar**'ı seçin.
- 9. Kurtarma yöntemi adımında **Tüm diskleri ve bölümleri kurtar**'ı seçin ve ardından **İleri**'ye tıklayın.
- 10. Kurtarılacaklar adımında sistem diskini seçin.
- 11. **Yeni konum**'a tıkladıktan sonra sistem diskiniz için yeni konum olarak SSD'yi seçin ve ardından **Kabul et**'e tıklayın.
- 12. Sonraki adımda, kurtarmayı başlatmak için **Devam et**'e tıklayın.
- 13. Kurtarma tamamlandıktan sonra Acronis True Image OEM bağımsız sürümünden çıkın.

14. SSD'den önyüklemeye çalışın ve ardından Windows ve uygulamaların düzgün şekilde çalıştığından emin olun.

Sisteminizin sabit diski gizli kurtarma veya tanılama bölümü de içeriyorsa (dizüstü bilgisayarlarda sık karşılaşılan bir durumdur) prosedür farklı olacaktır. SSD'ye kurtarma sırasında bölümleri genellikle manuel olarak yeniden boyutlandırmanız gerekecektir. Yönergeler için bkz. Gizli bölümü olan diski kurtarma.

# Araçlar

### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

### Koruma araçları

• "Acronis Medya Oluşturucusu" (s. 107)

### Disk klonlama

• "Disk kopyalama yardımcı programı" (s. 97)

### İmaj bağlama

- "Yedekleme imajını bağlama" (s. 131)
- "İmajı çıkartma" (s. 132)

# Acronis Medya Oluşturucusu

Acronis Medya Oluşturucusu bir USB flash sürücüyü, harici sürücüyü veya boş bir CD/DVD'yi önyüklenebilir hale getirmenizi sağlar. Windows başlatılamazsa bağımsız Acronis True Image OEM sürümünü çalıştırmak için önyüklenebilir medyayı kullanın ve bilgisayarınızı kurtarın.

### Birkaç türde önyüklenebilir medya oluşturabilirsiniz:

• Acronis önyüklenebilir medyası

Bu tür çoğu kullanıcı için önerilir.

• Acronis eklentisi içeren WinPE tabanlı medya

Ön kurulum ortamı Windows sürücüleri kullandığı için Acronis True Image OEM yazılımını ön kurulum ortamında çalıştırmak bilgisayarınızın donanımı ile daha iyi uyumluluk sağlayabilir. Acronis önyüklenebilir medyası bilgisayarınızı önyüklemenize yardımcı olmadıysa bu tür bir medya oluşturmanız önerilir.

Bu seçeneği kullanmak için aşağıdaki bileşenlerden birinin yüklü olması gerekir:

• Windows Otomatik Yükleme Seti (AIK).

Bu bileşen WinPE 3.0 oluşturmak için gereklidir.

• Windows Değerlendirme ve Dağıtım Seti (ADK).

Bu bileşen WinPE 4.0, WinPE 5.0 ve WinPE 10.0 oluşturmak için gereklidir.

### • Acronis eklentisi içeren WinRE tabanlı medya

Bu önyüklenebilir medya türü WinPE tabanlı medyaya benzerdir ancak önemli bir avantaj sunar: Microsoft web sitesinden WADK veya WAIK indirmeniz gerekli değildir. Windows Kurtarma Ortamı, Windows Vista ve Windows'un sonraki sürümlerine dahildir. Acronis True Image OEM sisteminizdeki bu dosyaları kullanarak WinRE tabanlı medya oluşturur. WinPE tabanlı medyaya benzer şekilde, donanımınızla daha iyi uyumluluk için sürücüler ekleyebilirsiniz. Ancak, WinRE tabanlı medya yalnızca oluşturulduğu veya aynı işletim sistemine sahip bir bilgisayarda kullanılabilir.

### Notlar

- Her Acronis True Image OEM güncellemesinden yeni bir önyüklenebilir medya oluşturmanız önerilir.
- Optik olmayan medya kullanıyorsanız medyanın FAT16 veya FAT32 dosya sistemine sahip olması gerekir.
- Acronis Medya Oluşturucusu yalnızca x64 WinPE 3.0, WinPE 4.0, WinPE 5.0 ve WinPE 10.0'ı destekler.
- Bilgisayarınızda şunlar olmalıdır:
  - WinPE 3,0 için—en az 256 MB RAM
  - WinPE 4,0 için—en az 512 MB RAM
  - WinPE 5,0 için—en az 1 GB RAM
  - WinPE 10.0 için—en az 512 MB RAM
- Acronis Medya Oluşturucusu USB flash sürücünüzü tanımazsa https://kb.acronis.com/content/1526 sayfasındaki Acronis Bilgi Bankası makalesinde anlatılan prosedürden yararlanmayı deneyebilirsiniz.
- Önyüklenebilir medyadan önyükleme yaparken Ext2/Ext3/Ext4, ReiserFS ve Linux SWAP dosya sistemlerine sahip disk veya bölümlere yedekleme yapamazsınız.
- Önyüklenebilir medyadan önyükleme yaparken ve bağımsız bir Acronis True Image OEM sürümü kullanırken Windows XP ve sonraki işletim sistemlerindeki şifreleme özelliğiyle şifrelenmiş dosya ve klasörleri kurtaramazsınız. Daha fazla bilgi için bkz. Yedekleme için dosya düzeyi güvenlik ayarları. Ancak, Acronis True Image OEM şifreleme özelliği kullanılarak şifrelenen yedeklemeler kurtarılabilir.

## Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma

- 1. Bir USB flash sürücü, harici sürücü (HDD/SSD) takın veya boş bir CD ya da DVD yerleştirin.
- 2. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 3. Araçlar bölümünde Kurtarılabilir Kurtarma Medyası Oluşturucu'ya tıklayın.
- 4. Bir oluşturma yöntemi seçin.
  - **Basit**—En kolay seçenektir. Acronis True Image OEM bilgisayarınızdan en uygun medya türünü seçecektir. Windows 7 veya sonraki bir sürümü kullanırsanız WinRE tabanlı medya oluşturulur.
  - **Gelişmiş**—Bu seçenek bir medya türü seçmenize olanak tanır. Diğer bir deyişle, önyüklenebilir medyayı yalnızca bilgisayarınız için değil, farklı bir Windows sürümü çalıştıran bir bilgisayar için de oluşturabilirsiniz. Diğer bilgiler için bkz. Acronis Medya Oluşturucusu.

Linux tabanlı medya seçerseniz medya üzerine yerleştirilecek Acronis True Image OEM bileşenlerini seçin. Seçtiğiniz bileşenlerin hedef bilgisayar mimarisi ile uyumlu olduğundan emin olun.
WinRE tabanlı veya WinPE tabanlı medya seçerseniz:

- Medyanın mimari türünü seçin: 32 bit veya 64 bit. 32 bit önyüklenebilir medyanın yalnızca
   32 bit bilgisayarlarda çalışabildiğini, 64 bit medyanın ise hem 32 bit hem de 64 bit
   bilgisayarlarla uyumlu olduğunu unutmayın.
- Önyüklenebilir medyayı oluşturmak için kullanılmasını istediğiniz bir araç seti seçin. WAIK veya WADK seçerseniz ve seçili set bilgisayarınızda yüklü değilse öncelikle Microsoft web sitesinden indirmeniz ve sonra gerekli bileşenleri (Dağıtım Araçları ve Windows Önyükleme Ortamı (Windows PE)) yüklemeniz gerekir.

Bilgisayarınızda zaten WinPE dosyaları varsa ve varsayılan olmayan bir klasöre depolandıysa dosyaların konumunu belirtmeniz halinde Acronis eklentisi mevcut WinPE imajına eklenirler.

- Donanımınızla daha iyi uyumluluk için medyaya eklenecek sürücüleri seçebilirsiniz.
- 5. Medya için bir hedef seçin:
  - CD
  - DVD
  - Harici sürücü
  - USB flash sürücü

Sürücünüz desteklenmeyen bir dosya sistemine sahipse Acronis True Image OEM, FAT dosya sistemine biçimlendirmeyi önerir.

### Uyarı!

Biçimlendir disk üzerindeki tüm verileri kalıcı olarak siler.

• ISO imaj dosyası

.iso dosya adını ve hedef klasörü belirtmeniz gerekir.

.iso dosyası oluşturulduğunda bir CD veya DVD'ye yazabilirsiniz. Örneğin, Windows 7 ve sonraki sürümlerde bunu yerleşik yazma aracını kullanarak yapabilirsiniz. Dosya Gezgini'nde oluşturulan ISO imaj dosyasına çift tıklayın ve sonra **Yaz**'a tıklayın.

- WIM görüntü dosyası (yalnızca WinPE tabanlı medya için kullanılabilir)
   Acronis True Image OEM, Acronis eklentisi eklentisini Windows AIK veya Windows ADK'dan .wim dosyasına ekler. Yeni .wim dosyası için bir ad ve hedef klasörü belirtmeniz gerekir.
   .wim dosyası kullanarak önyüklenebilir medya oluşturmak için öncelikle bir .iso dosyasına dönüştürmeniz gerekir. Diğer bilgiler için bkz. .wim dosyasından .iso dosyası oluşturma.
- 6. Devam Et'e tıklayın.

# Acronis önyüklenebilir medyası başlatma parametreleri

Burada farklı donanımlar ile daha iyi uyumluluk için medya önyükleme seçeneklerini yapılandırmak üzere Acronis önyüklenebilir medyası başlatma parametrelerini ayarlayabilirsiniz. Birkaç seçenek mevcuttur (nousb, nomouse, noapic vb.). Bu parametreler gelişmiş kullanıcılar için sunulmuştur. Medya içinden önyüklemeyi test ederken herhangi bir donanım uyumluluk sorunuyla karşılaşırsanız Destek ekibiyle iletişim kurmanız en iyi seçenek olabilir.

### Başlangıç parametreleri eklemek için

- 1. **Parametreler** alanına bir komut girin. Aralarında boşluk bırakarak birkaç komut girebilirsiniz.
- 2. Devam etmek için **İleri** düğmesine tıklayın.

Linux çekirdeği önyüklenmeden önce uygulanabilen ek parametreler

### Açıklama

Aşağıdaki parametreler Linux çekirdeğini özel bir modda yüklemek için kullanılabilir:

• acpi=off

ACPI'yi devre dışı bırakır ve belirli bir donanım yapılandırmasına yardımcı olabilir.

### • noapic

APIC'yi (Gelişmiş Programlanabilir Kesme Denetleyicisi) devre dışı bırakır ve belirli bir donanım yapılandırmasına yardımcı olabilir.

nousb

USB modüllerinin yüklenmesini devre dışı bırakır.

• nousb2

USB 2.0 desteğini devre dışı bırakır. USB 1.1 cihazları bu seçenekle çalışmaya devam eder. Bu seçenek, bazı USB sürücülerini USB 2.0 modunda çalışmazlarsa USB 1.1 modunda kullanmaya olanak tanır.

### sessiz

Bu parametre varsayılan olarak etkindir ve başlangıç mesajları gösterilmez. Parametrenin silinmesi, Linux çekirdeği yüklenirken başlangıç mesajlarının gösterilmesine ve programı çalıştırılmadan önce shell komutunun sunulmasına neden olur.

### • nodma

Tüm IDE disk sürücüleri için DMA'yı devre dışı bırakır. Çekirdeğin bazı donanımlarda donmasını önler.

### • nofw

FireWire (IEEE1394) desteğini devre dışı bırakır.

• nopcmcia

PCMCIA donanım algılamasını devre dışı bırakır.

nomouse

Fare desteğini devre dışı bırakır.

### • [module name]=off

Modülü devre dışı bırakır (ör. sata\_sis=off).

• pci=bios

PCI BIOS kullanmaya ve doğrudan donanım cihazına erişmemeye zorlar. Örneğin, makine standart olmayan bir PCI ana köprüye sahipse bu parametre kullanılabilir.

• pci=nobios

PCI BIOS kullanımını engeller; yalnızca doğrudan donanım erişim yöntemlerine izin verilir. Örneğin, başlatma sonrasında muhtemelen BIOS nedeniyle kilitlenmeler yaşarsanız bu parametre kullanılabilir.

### • pci=biosirq

Kesme yönlendirme tablosunu almak için PCI BIOS çağrılarını kullanır. Bu çağrıların birkaç makinede hatalı çalıştığı ve makine kullanıldığında askıya alındığı bilinir ancak diğer bilgisayarlarda kesinti yönlendirme tablosunu almanın tek yoludur. Çekirdek IRQ'ları ayıramıyorsa veya anakart üzerindeki PCI veri yollarını bulamıyorsa bu seçeneği deneyin.

vga=ask

Görüntü kartınız için video modları listesini alır ve görüntü kartı ile monitör için en uygun video modunu seçmeye izin verir. Otomatik olarak seçilen video modu donanımınız için uygun değilse bu seçeneği deneyin.

# Mevcut .wim görüntüsüne sürücüler ekleme

Bazı durumlarda Acronis eklentisi içeren temel bir WinPE diski, depolama cihazı denetleyicileri gibi donanımınıza özgü sürücüleri içermez. Bunları eklemenin en kolay yolu Acronis Medya Oluşturucusu içinde Gelişmiş modu seçip eklenecek sürücüleri belirtmektir. Acronis eklentisi ile bir ISO dosyası oluşturmadan önce sürücüleri var olan bir .wim dosyasına manuel olarak ekleyebilirsiniz.

### Uyarı!

Dikkat! Yalnızca .inf dosya adı uzantısına sahip sürücüler ekleyebilirsiniz.

Aşağıdaki prosedür şu adreste bulunabilen bir MSDN makalesine dayanır https://technet.microsoft.com/.

### Özel bir Windows PE imajı oluşturmak için

- Acronis eklentisi içeren .wim dosyasına sahip değilseniz Acronis Medya Oluşturucusu aracını başlatın ve WinPE tabanlı medya hedefi olarak WIM dosyası'nı seçip dosyayı oluşturun. Diğer bilgiler için Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma bölümüne bakın.
- 2. Windows AIK veya Windows ADK sürümünüze bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:

- Başlat menüsünde Microsoft Windows AIK öğesine tıklayın, Windows PE Araçları Komut İstemi'ne sağ tıklayın ve sonra Yönetici olarak çalıştır'ı seçin.
- Başlat menüsünde Microsoft Windows AIK öğesine tıklayın, Dağıtım Araçları Komut İstemi'ne sağ tıklayın ve sonra Yönetici olarak çalıştır'ı seçin.
- Başlat menüsünde Windows Paketleri'ne tıklayın, Windows ADK öğesine tıklayın, Dağıtım ve İmaj Oluşturma Araçları Ortamı'na sağ tıklayın ve sonra Yönetici olarak çalıştır'ı seçin.
- 3. Windows PE dosyalarını içeren bir klasör oluşturmak için Copype.cmd betiğini çalıştırın. Örneğin, bir komut isteminden şu komutu girin:

copype amd64 C:\winpe\_x64

- 4. .wim dosyanızı C:\winpe\_x64\ gibi bir klasöre kopyalayın. Varsayılan olarak, bu dosya AcronisBootablePEMedia.wim olarak adlandırılır.
- 5. DISM aracını kullanarak temel imajı yerel bir dizine bağlayın. Bunu yapmak için şu komutu yazın:

```
Dism /Mount-Wim /WimFile:C:\winpe_x64\AcronisBootablePEMedia.wim /index:1
/MountDir:C:\winpe_x64\mount
```

6. Add-Driver seçeneği ile DISM komutunu kullanarak donanım sürücünüzü ekleyin. Örneğin,
 C:\drivers\ klasöründe bulunan Mydriver.inf sürücüsünü eklemek için şunu yazın:

Dism /image:C:\winpe\_x64\mount /Add-Driver /driver:C:\drivers\mydriver.inf

- 7. Eklemeniz gereken her sürücü için önceki adımı yineleyin.
- 8. DISM komutunu kullanarak değişiklikleri uygulayın:

Dism /Unmount-Wim /MountDir:C:\winpe\_x64\mount /Commit

9. Elde edilen .wim dosyasından bir PE imajı (.iso dosyası) oluşturun. Diğer bilgiler için bkz. .wim dosyasından .iso dosyası oluşturma.

### Bir .wim dosyasından bir .iso dosyası oluşturma

Bir .wim dosyası kullanarak bir önyüklenebilir medya oluşturmak için ilk olarak bunu bir .iso dosyasına dönüştürmeniz gerekir.

### Sonuç olarak elde edilen .wim dosyasından bir PE imajı (.iso dosyası) oluşturmak için

- 1. Windows AIK veya Windows ADK sürümünüze bağlı olarak aşağıdakilerden birini yapın:
  - Başlat menüsünde Microsoft Windows AIK öğesine tıklayın, Windows PE Araçları Komut İstemi'ne sağ tıklayın ve sonra Yönetici olarak çalıştır'ı seçin.
  - Başlat menüsünde Microsoft Windows AIK öğesine tıklayın, Dağıtım Araçları Komut İstemi'ne sağ tıklayın ve sonra Yönetici olarak çalıştır'ı seçin.
  - Başlat menüsünde Windows Paketleri'ne tıklayın, Windows ADK öğesine tıklayın, Dağıtım ve İmaj Oluşturma Araçları Ortamı'na sağ tıklayın ve sonra Yönetici olarak çalıştır'ı seçin.

2. Windows PE dosyalarını içeren bir klasör oluşturmak için Copype.cmd betiğini çalıştırın. Örneğin, bir komut isteminden şu komutu girin:

```
copype amd64 C:\winpe_x64
```

3. Windows PE klasörünüzde bulunan varsayılan boot.wim dosyasını yeni oluşturulan .wim dosyası ile değiştirin (örneğin, AcronisBootablePEMedia.wim). AcronisBootablePEMedia.wim dosyası c:\ü2207 üzerinde bulunuyorsa:

WinPE 3.0 için şunu yazın:

copy c:\AcronisBootablePEMedia.wim c:\winpe\_x64\ISO\sources\boot.wim

WinPE 4.0, WinPE 5.0 veya WinPE 10.0 için şunu yazın:

copy "c:\AcronisBootablePEMedia.wim" c:\winpe\_x64\media\sources\boot.wim

4. Oscdimg aracını kullanın. Bir .iso dosyası oluşturmak için şunu yazın:

oscdimg -n -bc:\winpe\_x64\etfsboot.com c:\winpe\_x64\ISO c:\winpe\_x64\winpe\_x64.iso

Alternatif olarak, medyayı hem BIOS hem de UEFI bilgisayarlar üzerinde önyüklenebilir hale getirmek için şunu yazın:

```
oscdimg -m -o -u2 -udfver102 -bootdata:2#p0,e,bc:\winpe_
x64\fwfiles\etfsboot.com#pEF,e,bc:\winpe_x64\fwfiles\efisys.bin c:\winpe_x64\media
c:\winpe_x64\winpe_x64.iso
```

5. .iso dosyasını bir üçüncü taraf araç kullanarak CD'ye yazın; böylece Acronis True Image OEM ile önyüklenebilir bir Windows PE diskiniz olur.

# Gerektiğinde önyüklenebilir medyanın kullanılabildiğinden emin olma

Bilgisayarınızı kurtarma olasılığını en üst düzeye çıkarmak için bilgisayarınızın önyüklenebilir medyadan önyüklenebildiğini test etmeniz gerekir. Ayrıca, önyüklenebilir medyanın bilgisayarınızdaki sabit sürücüler, fare, klavye ve ağ bağdaştırıcısı gibi tüm cihazları tanıyıp tanımadığını kontrol etmelisiniz.

### Önyüklenebilir medyayı test etmek için

### Not

Yedeklemelerinizi depolamak için harici sürücü kullanırsanız önyüklenebilir CD'den önyüklemeden önce sürücüleri takmanız gerekir. Aksi takdirde, program bunları algılamayabilir.

 Bilgisayarınızı önyüklenebilir medyadan önyükleme yapabilecek şekilde yapılandırın. Ardından önyüklenebilir medya cihazınızı (CD-ROM/DVD-ROM veya USB sürücüsü) birinci önyükleme cihazı yapın. Diğer bilgiler için bkz. BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama.

- 2. Önyüklenebilir CD'niz varsa CD'den önyüklemeyi başlatmak için "CD'den önyüklemek için herhangi bir tuşa basın" komutunu gördüğünüzde herhangi bir tuşa basın. Beş saniye içinde bir tuşa basmazsanız bilgisayarı yeniden başlatmanız gerekir.
- 3. Önyükleme menüsü görüntülendikten sonra Acronis True Image OEM öğesini seçin.

### Not

Kablosuz fareniz çalışmıyorsa kablolu bir fare ile değiştirmeyi deneyin. Aynı öneri klavye için de geçerlidir.

### Not

Yedek bir fareniz veya klavyeniz yoksa Acronis Desteği ile iletişim kurun. Fare ve klavyenizin modeline uygun sürücüler içeren özel bir önyüklenebilir CD oluşturacaklardır. Uygun sürücülerin bulunmasının ve özel önyüklenebilir CD'yi hazırlamanın biraz zaman alabileceğini unutmayın. Ayrıca, bazı modellerde bunun yapılması imkansız olabilir.

 Program başlatıldığında yedeklemenizden bazı dosyaları kurtarmayı denemenizi öneririz. Test kurtarması, önyüklenebilir CD'nizin kurtarma için kullanılabileceğinden emin olmanızı sağlar. Ayrıca programın sisteminizde bulunan tüm sabit sürücüleri algıladığından emin olabilirsiniz.

### Not

Yedek bir sabit sürücünüz varsa bu sabit sürücüye sistem bölümünüzün kurtarılmasını test etmeniz önemle tavsiye edilir.

### Kurtarmayı test etmek, sürücüleri ve ağ bağdaştırıcısını denetlemek için

1. **Arşiv konumu** adımında bir yedekleme seçip **İleri**'ye tıklayın.

Kurtarma Sihirbazi	
G Kurtarma Sihirbazı	
Gerekli adımlar:	Kurtarmanın yapılacağı bir yedekleme secin
📀 Arşiv seçimi	nananni yapıladağı zir yoladıları o doğun
🔮 <u>Konum seçimi</u>	C. Detaylar
<u>Hedef</u>	Ad Oluşturuldu Yoru Yöntem
Ne kurtarılacak	Dosya Yedeklemeleri 🔨 🔨
Bitir	
	Pictures_full_b1_s1_v1_2019-03-13 11:19:27 Tam yedeklem
	Resimler
	⊑ 🥃 System_full_b1_s1_v1
	System_full_b1_s1_v1 2019-03-13 11:00:30 Tam yedeklem
İsteğe bağlı	
seçenekleri	
Seçenekler	Yol: E:\Pictures_full_b1_s1_v1.tib Gözat
٢	<u>i</u> leri > <u>i</u> ptal

- 2. Önyüklenebilir CD ile dosyaları kurtarırken dosyaların kurtarılması için yalnızca yeni bir konum seçebilirsiniz. Bu nedenle **Konum seçimi** adımında **İleri**'ye tıklamanız yeterlidir.
- 3. **Hedef** penceresi açıldıktan sonra **Bilgisayarım** altında tüm sürücülerinizin gösterilip gösterilmediğini kontrol edin.

### Not

Yedeklemelerinizi ağda depoluyorsanız ağa erişebildiğinizi doğrulayın.

### Not

Ağda hiçbir bilgisayar görünmemesine karşın **Bilgisayarım**'ın altında **Yakınımdaki Bilgisayarlar** simgesi bulunuyorsa ağ ayarlarını manuel olarak belirtin. Bunu yapmak için **Araçlar ve Yardımcı Programlar** > **Seçenekler** > **Ağ bağdaştırıcıları** menüsündeki pencereyi açın.

### Not

**Yakınımdaki Bilgisayarlar** simgesi **Bilgisayarım** altında gösterilmiyorsa ağ kartınız ya da Acronis True Image OEM ile birlikte verilen kart sürücüsü ile ilgili sorunlar olabilir.

Kurtarma Sihirbazı								
🚱 Kurtarma Sihirbazı								
Gerekli adımlar:	Yeni dosya hedefi seçin							
✓ <u>Anşıv seçimi</u> ✓ Konum secimi	🔀 Sil 👃 Yeni klasör oluştur							
Hedef Ne kurtarılacak Bitir	<ul> <li>Bilgisayarım</li> <li>NAS bağlantılarım</li> <li>SYSTEM (C:)</li> <li>System Reserved (D:)</li> <li>Backups (E:)</li> <li>Yerel Disk (F:)</li> <li>Yerel Disk (F:)</li> <li>Yeni Klasör</li> <li>Yakınımdaki Bilgisayar</li> </ul>	Ad Gösterilecek öğe yok	Tarih	Tür				
İsteğe bağlı adımlar Üzerine yazma seçenekleri	<ul> <li>✓ IIII → Klasör</li> </ul>	< <u> </u>		•				
Seçenekler				-				
0		ile	ri >	<u>İ</u> ptal				

- 4. Dosyaların hedefini seçip **İleri**'ye tıklayın.
- 5. Onay kutularını işaretleyerek birden fazla dosya seçin ve sonra **İleri**'ye tıklayın.

Kurtarma Sihirbazı				
🕒 Kurtarma Sihirbazı				
Gerekli adımlar: V Arsiv seçimi	Kurtarılacak dosya ve klasörl	leri seçin		
<ul> <li>✓ Konum seçimi</li> <li>✓ Hedef</li> <li>         Ne kurtarılacak     </li> <li> <u>Bitir</u> </li> </ul>	<ul> <li>Yedekleme arşivi</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Yerel Disk (C:)</li> <li>Ye</li></ul>	Ad Camera Roll Saved Pictures Corsica (1).jpeg Corsica (10).jpeg	Tarih 2019-02 2019-02 2017-06 2017-06 2017-06	Tür ▲ Dosya Klas Dosya Klas ≡ Dosya Dosya Dosya
		<ul> <li>Corsica (100), peg</li> <li>Corsica (11), ipeg</li> <li>Corsica (12), ipeg</li> <li>Corsica (13), ipeg</li> <li>Corsica (14), ipeg</li> <li>Corsica (15), ipeg</li> <li>Corsica (16), ipeg</li> <li>Corsica (17), ipeg</li> <li>Corsica (17), ipeg</li> <li>Corsica (18), ipeg</li> <li>Corsica (19), ipeg</li> <li>Corsica (20), ipeg</li> <li>Corsica (20), ipeg</li> </ul>	2017-06 2017-06 2017-06 2017-06 2017-06 2017-06 2017-06 2017-06 2017-06	Dosya Dosya Dosya Dosya Dosya Dosya Dosya Dosya Dosya Dosya
Isteğe bağlı adımlar: <u>Üzerine yazma</u> <u>seçenekleri</u> <u>Seçenekler</u>		Corsica (20), jpeg	2017-06 2017-06 2017-06 2017-06	Dosya Dosya Dosya Dosya
0		<u> </u>	i >	İptal

- 6. Kurtarmayı başlatmak için Özet penceresinde **ilerle**'ye tıklayın.
- 7. Kurtarma tamamlandıktan sonra Acronis True Image OEM bağımsız programından çıkış yapın.

Önyüklenebilir CD'nizin gerektiğinde size yardımcı olacağından artık emin olabilirsiniz.

# Önyüklenebilir medyadan önyükleme sırasında video modunu seçme

Önyüklenebilir medyadan önyükleme yaparken video kartı ve monitörünüzün özelliklerine göre en uygun video modu otomatik olarak seçilir. Ancak, bazı durumlarda program donanımınız için uygun olmayan yanlış video modunu seçebilir. Böyle bir durumda uygun video modunu aşağıdaki gibi seçebilirsiniz:

- 1. Önyüklenebilir medyadan önyüklemeyi başlatın. Önyükleme menüsü görüntülendiğinde fareyle **Acronis True Image OEM** öğesinin üzerine gelip F11 tuşuna basın.
- 2. Komut satırı görüntülendiğinde **vga=ask** yazıp **Tamam**'a tıklayın.
- 3. Önyükleme menüsünde **Acronis True Image OEM** öğesini seçerek önyüklenebilir medyadan önyüklemeye devam edin. Kullanılabilir video modlarını görmek için uygun mesaj göründüğünde Enter tuşuna basın.

4. Monitörünüz için en uygun olduğunu düşündüğünüz video modunu seçin ve numarasını komut satırına girin. Örneğin, 338 yazmak 1600x1200x16 video modunu seçer (aşağıdaki şekle bakın).

333	1024x768x16	VESA	334	1152x864x16	VESA	335	1280x960x16	VESA
336	1280×1024×16	VESA	337	1400×1050×16	VESA	338	1600×1200×16	VESA
339	1792×1344×16	VESA	33A	1856×1392×16	VESA	33B	1920×1440×16	VESA
33C	320x200x32	VESA	33D	320x400x32	VESA	33E	640x400x32	VESA
33F	640x480x32	VESA	340	800×600×32	VESA	341	1024x768x32	VESA
342	1152x864x32	VESA	343	1280x960x32	VESA	344	1280x1024x32	VESA
345	1400×1050×32	VESA	346	1600×1200×32	VESA	347	1792x1344x32	VESA
348	1856x1392x32	VESA	349	1920×1440×32	VESA	34A	1366x768x8	VESA
34B	1366x768x16	VESA	34C	1366x768x32	VESA	34D	1680×1050×8	VESA
34E	1680×1050×16	VESA	34F	1680×1050×32	VESA	350	1920×1200×8	VESA
351	1920×1200×16	VESA	352	1920×1200×32	VESA	353	2048×1536×8	VESA
354	2048×1536×16	VESA	355	2048×1536×32	VESA	356	320x240x8	VESA
357	320x240x16	VESA	358	320x240x32	VESA	359	400×300×8	VESA
35A	400×300×16	VESA	35B	400x300x32	VESA	35C	512x384x8	VESA
35D	512x384x16	VESA	35E	512x384x32	VESA	35F	854x480x8	VESA
360	854×480×16	VESA	361	854x480x32	VESA	362	1280x720x8	VESA
363	1280x720x16	VESA	364	1280x720x32	VESA	365	1920×1080×8	VESA
366	1920×1080×16	VESA	367	1920×1080×32	VESA	368	1280x800x8	VESA
369	1280x800x16	VESA	36A	1280x800x32	VESA	36B	1440×900×8	VESA
36C	1440×900×16	VESA	36D	1440×900×32	VESA	36E	720x480x8	VESA
36F	720x480x16	VESA	370	720x480x32	VESA	371	720x576x8	VESA
372	720x576x16	VESA	373	720x576x32	VESA	374	800x480x8	VESA
375	800×480×16	VESA	376	800x480x32	VESA	377	1280x768x8	VESA
378	1280x768x16	VESA	379	1280x768x32	VESA			
Inter	a video mode	or "scar	n" to	o scan for add	litional	Mode	es: _	

5. Acronis True Image OEM başlatılana kadar bekleyin ve monitörünüzdeki Hoş Geldiniz ekranı kalitesinin size uygun olduğundan emin olun.

Başka bir video modunu test etmek için Acronis True Image OEM programını kapatıp yukarıdaki prosedürü yineleyin.

Donanımınız için en uygun videoyu bulduktan sonra o video modunu otomatik olarak seçecek yeni bir önyüklenebilir medya oluşturabilirsiniz.

Bunu yapmak için Acronis Medya Oluşturucusu aracını başlatın, gerekli medya bileşenlerini seçin ve **Önyüklenebilir medya başlatma parametreleri** adımında komut satırına "0x" ön eki ile mod numarasını (bu örnekte 0x338) yazın, ardından medyayı normal şekilde oluşturun.

# Acronis Startup Recovery Manager

### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Acronis Startup Recovery Manager, işletim sistemini yüklemeden Acronis True Image OEM yazılımını başlatmanızı sağlar. Bu özellik sayesinde, işletim sistemi önyüklenmese bile hasarlı bölümleri kurtarmak için Acronis True Image OEM yazılımını tek başına kullanabilirsiniz. Acronis çıkarılabilir medyasından önyüklemenin aksine, Acronis True Image OEM yazılımını başlatmak için ayrı bir medya veya ağ bağlantısı gerekli değildir.

### Not

Acronis Startup Recovery Manager, Windows çalıştıran tabletlerde kullanılamaz.

### Acronis Startup Recovery Manager'ı etkinleştirme

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Araçlar bölümünde Tüm araçlar'a tıklayın ve sonra Acronis Startup Recovery Manager'ı etkinleştir'e çift tıklayın.
- 3. Açılan pencerede **Etkinleştir**'e tıklayın.

🔺 Acronis Startup Recovery Manager
Acronis Startup Recovery Manager
Acronis Startup Recovery Manager allows you to recover your computer at boot time before the operating system starts.
Activate If F11 is pressed at boot time, Acronis True Image will be run.
() <u>Cancel</u>

Bir arıza oluşursa bilgisayarı açın ve "Acronis Startup Recovery Manager için F11'e basın" mesajını gördüğünüzde F11 tuşuna basın. Bu işlem Acronis True Image OEM ürününün tam sürümden sadece biraz farklı olan bağımsız sürümünü başlatır.

### Acronis Startup Recovery Manager'ı devre dışı bırakma

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Araçlar bölümünde Tüm araçlar'a tıklayın ve sonra Acronis Startup Recovery Manager'ı etkinleştir'e çift tıklayın.
- 3. Açılan pencerede **Devre dışı bırak**'a tıklayın.

### Ek bilgiler

Bağımsız Acronis True Image OEM içindeki disk harfleri bazen Windows'un sürücüleri tanımlamasından farklı olabilir. Örneğin, bağımsız Acronis True Image OEM ürününde tanımlanan D: diski Windows'ta E: diskine karşılık gelebilir. Disk etiketleri ve bölüm boyutları, dosya sistemleri, sürücü kapasiteleri, üreticileri ve model numaraları ile ilgili bilgiler, disk ve bölümleri doğru şekilde tanımlamaya yardımcı olabilir.

### Acronis Startup Recovery Manager diğer yükleyicileri etkiler mi?

Acronis Startup Recovery Manager etkinleştirildiğinde kendi önyükleme kodunu ana önyükleme kaydının (MBR) üzerine yazar. Bilgisayarınızda yüklü üçüncü taraf önyükleme yöneticileri varsa Startup Recovery Manager etkinleştirildikten sonra bunları yeniden etkinleştirmeniz gerekir. Acronis Startup Recovery Manager'ni etkinleştirmeden önce Linux yükleyicilerini (ör. LiLo ve GRUB) MBR yerine bir Linux kök (veya önyükleme) bölümü önyükleme kaydına yüklemeyi düşünebilirsiniz.

UEFI önyükleme mekanizması BIOS'tan farklıdır. Herhangi bir işletim sistemi yükleyicisi veya diğer önyükleme programı, karşılık gelen yükleyicinin yolunu tanımlayan kendi önyükleme değişkenine sahiptir. Tüm yükleyiciler EFI Sistem Bölümü adlı özel bir bölümde depolanır. UEFI ile önyüklenen sistemde Acronis Startup Recovery Manager'ni etkinleştirdiğinizde, kendi önyükleme değişkenini yazarak önyükleme sırasını değiştirir. Bu değişken, değişken listesine eklenir ve herhangi bir değişiklik yapmaz. Tüm yükleyiciler birbirinden bağımsız olup birbirini etkilemediği için Acronis Başlangıç Kurtarma Yöneticisi'ni etkinleştirmeden önce veya etkinleştirdikten sonra herhangi bir değişiklik yapmak gerekmez.

# Yeni sabit disk ekleme

### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Verileriniz için yeterli alanınız yoksa eski diski daha yüksek kapasiteli yenisiyle değiştirebilir veya yalnızca verileri depolamak için yeni bir disk ekleyip sistemi eski disk üzerinde bırakabilirsiniz.

### Yeni bir sabit disk eklemek için

- 1. Bilgisayarınızı kapatın ve sonra yeni diski yükleyin.
- 2. Bilgisayarınızı açın.
- 3. Şuraya tıklayın: **Başlat** düğmesi —> **Acronis** (ürün klasörü) —> **Yeni Disk Ekle**.
- 4. Sihirbaz adımlarını izleyin.
- 5. **Bitir** adımında, yapılandırılan disk düzeninin gereksinimlerinize uygun olduğundan emin olup **İlerle**'ye tıklayın.

### Sabit disk seçme

Bilgisayara eklediğiniz diski seçin. Birkaç disk eklediyseniz bir tanesini seçin ve devam etmek için **İleri** düğmesine tıklayın. Daha sonra Yeni Disk Ekleme Sihirbazı'nı yeniden başlatarak diğer diskleri ekleyebilirsiniz.

### Not

Yeni disk üzerinde bölümler varsa Acronis True Image OEM sizi bu bölümlerin silineceği konusunda uyarır.

📵 Yeni Disk Ekleme Sihirbazı					
🍚 Yeni Disk Ekleme Sih	irbazı				
Gerekli adımlar:	Aşağıdaki listede	n sabit diskini:	zi seçin.		
🕏 Disk seçimi	Disk özellikleri		-		~
<u>Başlatma seçenekleri</u>	E Contra	Kapasite	Medel	Areuña	
Bölüm oluşturma	Disk 1	60 GE	3 VMware, VMware Virtual S 1.0	SAS	
Bitir	🔲 Disk 2	60 GE	3 VMware, VMware Virtual S 1.0	SAS	
	📓 Disk 3	60 GB	3 VMware, VMware Virtual S 1.0	SAS	
	60 GB Ayrılmamış 59.87 GB				
	U Birincil // Mantıksal	l // Dinamik	📒 Acronis Güvenli Bölge	💹 Ayrılmamış // Desteklenmiyor	
0				<u>i</u> leri > <u>i</u> r	otal

# Başlatma yöntemini seçme

Acronis True Image OEM hem MBR hem de GPT bölümlemeyi destekler. GUID Bölüm Tablosu (GPT), eski MBR bölümleme yöntemine kıyasla çeşitli avantajlar sağlayan yeni bir sabit disk bölümleme yöntemidir. İşletim sisteminiz GPT disklerini destekliyorsa yeni diski GPT diski olarak başlatılacak şekilde seçebilirsiniz.

📵 Yeni Disk Ekleme Sihirbazı		<u>_                                    </u>
😋 Yeni Disk Ekleme Sih	irbazı	
Gerekli adımlar:	Gerekli disk başlatma yöntemini seçin	
🌱 <u>Disk seçimi</u>	Dicki MPD düranında baçlar	
🕏 Başlatma seçenekleri	Disk Ana Önyükleme Kaydı (MBR) düzenini kullanacak.	
<u>Bölüm oluşturma</u>	🔿 Diski GPT düzeninde baslat	
Bitir	Disk GUID Bölüm Tablosu (GPT) düzenini kullanacak.	
0	ila ila	ri > İntəl
•	Ţ.	

- Bir GPT diski eklemek için **Diski GPT düzeninde başlat**'a tıklayın.
- Bir MBR diski eklemek için **Diski MBR düzeninde başlat**'a tıklayın.

Gerekli başlatma yöntemini seçtikten sonra **İleri**'ye tıklayın.

### Yeni bölüm oluşturma

Bir sabit disk üzerindeki alanı kullanmak için sabit diskin bölümlenmesi gerekir. Bölümleme, sabit diskin alanını bölüm adı verilen mantıksal birimlere ayırma işlemidir. Her bölüm kendisine atanan harf, kendi dosya sistemi vb. ile birlikte ayrı bir disk gibi çalışabilir.

### Yeni bir bölüm oluşturmak için

- 1. Sihirbazın **Bölüm oluşturma** adımında ayrılmamış alanı seçin ve ardından **Yeni bölüm oluştur**'a tıklayın.
- 2. Oluşturulan bölüm için aşağıdaki ayarları belirtin:
  - Boyut ve konum
  - Dosya sistemi
  - Bölüm türü (yalnızca MBR diskleri için kullanılabilir)
  - Bölüm harfi ve etiketi

Diğer bilgiler için bkz. Bölüm ayarları.

3. Kabul Et'e tıklayın.

📵 Yeni Disk Ekleme Sihirbazı			
🚱 Yeni Disk Ekleme Sihi	irbazı		
Gerekli adımlar:	Bölür	A Bölüm Ayarları	×
🌱 <u>Disk seçimi</u>	8	🧭 Olusturulan bölündün avarlarını balirtin	erin
🌱 <u>Başlatma seçenekleri</u>			
🕏 Bölüm oluşturma	Bölüi Disk 3	Boyut:	_
Bitir	ΘAγ	Min 3 MB	Maks 60 GB
		Bölüm G:, 60 GB, NTFS	
		💽 Minimum alan   🔲 Boş alan 🛛 🦳 Ayrılmamış alan	
		Bölüm boyutu: 🛛 🕼 🚍 GB 👻	
		Öncesinde boş alan: 🚺 📑 MB 👻	
		Sonrasında boş alan: 0 📑 MB 👻	
		Dosya sistemi: Bölüm harfi: Bölüm etiketi:	
		NTFS T G: T	
		Bölüm türü seçin:	
		Birincil	
		📃 Bölümü etkin olarak işaretle	
		Mantiksal	
	60 GB	-	
		()	İptal
	🚺 Birn	icir /) Manciksar /) Dinamik 🔄 Acronis Governi bolge 💮 Ayrımamış /) Destek	enmiyor
0		<u>i</u> leri >	]iptal

### Bölüm ayarları

### Boyut

### Bölümü yeniden boyutlandırmak için aşağıdakilerden birini yapın

- Bölüm kenarlığının üzerine gelin. İmleç çift başlı oka dönüştüğünde bölüm boyutunu büyütmek veya küçültmek için imleci sürükleyin.
- Bölüm Boyutu alanına istediğiniz bölüm boyutunu girin.

### Bölümün konumunu değiştirmek için aşağıdakilerden birini yapın

- Bölümü yeni konuma sürükleyin.
- İstediğiniz boyutu Önceki boş alan veya Sonraki boş alan'a girin.

### Not

Bölümleri oluşturduğunuzda program, oluşturulan bölümlerin önünde sistem ihtiyaçları için ayrılmamış alanın bir kısmını ayırabilir.

### Dosya Sistemi

Bölümü biçimlendirilmemiş olarak bırakabilir veya aşağıdaki dosya sistemi türleri arasından seçim yapabilirsiniz:

- NTFS; Windows NT, Windows 2000, Windows XP ve sonraki işletim sistemi sürümleri için yerel bir dosya sistemidir. Bu işletim sistemlerini kullanıyorsanız bu seçeneği belirleyin.
   Windows 95/98/Me ve DOS işletim sistemleri NTFS bölümlerine erişemez.
- **FAT 32**, FAT dosya sisteminin 2 TB'a varan disk bölümlerini destekleyen geliştirilmiş 32 bit sürümüdür.
- **FAT 16**, DOS yerel dosya sistemidir. Çoğu işletim sistemi tarafından tanınır. Ancak, disk sürücünüz 4 GB'den büyükse FAT16'da biçimlendirilmesi mümkün değildir.
- **Ext2**, Linux yerel dosya sistemidir. Yeterince hızlı olmasına karşın günlük kaydı dosya sistemi değildir.
- **Ext3** Red hat Linux sürüm 7.2 ile resmi olarak kullanıma sunulan Ext3, günlük kaydı dosya sistemidir. Linux Ext2 ile ileriye ve geriye doğru uyumludur. Birden fazla günlüğe kaydetme modu ve hem 32 bit hem de 64 bit mimarilerde geniş ve platformlar arası uyumluluğu vardır.
- **Ext4**, yeni bir Linux dosya sistemidir. Ext3 ile karşılaştırıldığında birtakım iyileştirmeler içerir. Ext2 ve ext 3 ile geriye dönük tam uyumluluğa sahiptir. Ancak ext3, ext4 ile yalnızca kısmi olarak ileriye dönük uyumluluğa sahiptir.
- **ReiserFS**, Linux için günlük kaydı dosya sistemidir. Genellikle Ext2'den daha güvenilir ve hızlıdır. Linux veri bölümünüz için bunu seçin.
- Linux Takas Alanı, Linux için takas bölümüdür. Linux kullanan daha fazla takas alanı eklemek istiyorsanız bunu seçin.

### Bölüm harfi

Bölüme atanacak harfi seçin. **Otomatik**'i seçerseniz program, kullanılmayan ilk sürücü harfini alfabetik sıraya göre atar.

### Bölüm etiketi

Bölüm etiketi, kolayca tanıyabilmeniz için bir bölüme atanmış addır. Örneğin, işletim sistemine sahip bir bölüme Sistem, veri bölümüne sahip bölüme ise Veri adı verilebilir. Bölüm etiketi isteğe bağlı bir özelliktir.

### Bölüm türü (bu ayarlar, yalnızca MBR diskleri için kullanılabilir)

Yeni bölümü birincil veya mantıksal olarak tanımlayabilirsiniz.

• **Birincil** - Bu bölümden önyüklemeyi planlıyorsanız bu parametreyi seçin. Aksi takdirde, yeni bir bölümün mantıksal sürücü olarak oluşturulması daha iyidir. Sürücü başına yalnızca dört adet birincil bölümünüz veya üç birincil bölüm ile bir genişletilmiş bölümünüz olabilir.

### Not

Birden fazla birincil bölümünüz varsa aynı anda yalnızca bir tanesi etkin olabilir, diğer bölümler ise gizlenir ve işletim sistemi tarafından görülmez.

• **Bölümü etkin olarak işaretle** - Bu bölüme işletim sistemi yüklemeyi planlıyorsanız bu onay kutusunu işaretleyin.

• **Mantıksal** - Bölümden işletim sistemi yüklemeyi ve başlatmayı planlamıyorsanız bu parametreyi seçin. Mantıksal sürücü, bölümlenmiş ve bağımsız bir birim olarak ayrılmış fiziksel bir diskin parçasıdır ancak ayrı bir sürücü olarak çalışır.

# Güvenlik ve Gizlilik Araçları

### Acronis DriveCleanser

### Not

Bazı özellikler kullandığınız sürümde kullanılamayabilir.

Acronis DriveCleanser, seçili sabit diskler ve bölümler üzerindeki tüm verileri kalıcı olarak yok etmenizi sağlar. Yok etme için önceden ayarlanmış algoritmalardan birini kullanabilir veya kendi algoritmanızı oluşturabilirsiniz. Diğer bilgiler için bkz. Algoritma seçimi.

### Bu neden gerekli?

Eski sabit sürücünüzü çöpe atmadan önce biçimlendirdiğinizde bilgiler kalıcı olarak yok edilmez ve hala geri alınabilir. Böylece kişisel bilgileriniz yanlış ellere geçebilir. Bunu önlemek için aşağıdaki durumlarda Acronis DriveCleanser kullanmanız önerilir:

- Eski sabit sürücünüzü yenisiyle değiştirirken ve eski sürücüyü kullanmayı artık planlamadığınızda.
- Eski sabit sürücünüzü bir yakınınıza veya arkadaşınıza verirken.
- Eski sabit sürücünüzü satarken.

### Acronis DriveCleanser nasıl kullanılır?

### Diskinizdeki verileri kalıcı olarak yok etmek için

- Başlat düğmesi > Acronis (ürün klasörü) > Acronis DriveCleanser öğesine tıklayın. Acronis DriveCleanser sihirbazı açılır.
- 2. **Kaynak seçimi** adımında silmek istediğiniz disk ve bölümleri seçin. Diğer bilgiler için bkz. Kaynak seçimi.
- 3. **Algoritma seçimi** adımında veri imhası için kullanmak istediğiniz bir algoritma seçin. Diğer bilgiler için bkz. Algoritma seçimi.
- 4. [isteğe bağlı adım] Kendi algoritmanızı oluşturabilirsiniz. Diğer bilgiler için bkz. Özel algoritma oluşturma.
- 5. [isteğe bağlı adım] **Kalıcı silme sonrası işlemler** adımında, veri imhası tamamlandığında bölümler ve disk ile ne yapılacağını seçin. Diğer bilgiler için bkz. Kalıcı silme sonrası işlemler.
- 6. **Bitir** adımında, yapılandırılan ayarların doğru olduğundan emin olun. İşlemi başlatmak için **Seçili bölümleri geri alınamaz şekilde sil** onay kutusunu işaretleyin ve ardından **İlerle**'ye tıklayın.

### Uyarı!

Seçili bölümlerin toplam boyutuna ve seçili veri imha algoritmasına bağlı olarak veri imhasının uzun saatler sürebileceğini unutmayın.

### Kaynak seçimi

Kaynak seçimi adımında verileri yok etmek istediğiniz bölümleri ve diskleri seçin.

- Bölüm seçmek için ilgili dikdörtgenlere tıklayın. Kırmızı işaret (<sup>N</sup>) bölümün seçili olduğunu belirtir.
- Bir sabit diskin tamamını seçmek için disk simgesine (📟) tıklayın.



### Not

Acronis DriveCleanser dinamik ve GPT diskleri üzerindeki bölümleri silemez, bu yüzden bu bölümler gösterilmez.

### Algoritma seçimi

Algoritma seçimi adımında aşağıdaki işlemlerden birini yapın:

• Önceden ayarlanmış algoritmalardan birini kullanmak için istediğiniz algoritmayı seçin. Diğer bilgiler için bkz. Sabit Diski Kalıcı Silme Yöntemleri.

- [Yalnızca ileri düzey kullanıcılar için] Özel bir algoritma oluşturmak için **Özel**'i seçin. Ardından **Algoritma tanımı** adımında oluşturmaya devam edin. Daha sonra, oluşturulan algoritmayı \*.alg uzantısına sahip bir dosyaya kaydedebilirsiniz.
- Daha önce kaydedilmiş özel bir algoritmayı kullanmak için **Dosyadan yükle**'yi seçin ve algoritmanızı içeren dosyayı belirleyin.

Acronis DriveCleanser	nser
Required steps: Source selection Algorithm selection <u>Finish</u>	Algorithm selection To specify a data destruction method, select a predefined method from the list. A description of the selected algorithm appears below the list. To create and use your own algorithm, select <b>Custom</b> . To use a previously defined and saved custom method, select <b>Load from file</b> .
Optional steps: Post-wiping actions	Description Navy Staff Office Publication (NAVSO Pub) 5239, "Information System Security (INFOSEC) Program Guidelines" is issued by the Naval Informatio Systems Management Center.Disk controllers use a variety of encoding techniques to convert the computerdata to a format suitable for the magnetic data storage media. Typically,ST506 style disk drives use Modified Frequency Modulation (MFM encoding; SCSI and ATA/IDE drives use a Run Length Limite (RLL) encoding scheme. If you are uncertain as to the drive encodin technique, use this pattern
0	Next > Cancel

### Sabit Diski Kalıcı Silme yöntemleri

Bir sabit disk sürücüsünden güvenli olmayan yollarla (örneğin, Windows ile basitçe silmek) kaldırılan bilgiler kolayca kurtarılabilir. Özel donanımlar kullanılarak tekrar tekrar üzerine yazılmış bilgilerin bile kurtarılması mümkündür.

Veriler bir sabit diskte bir diskin farklı şekilde manyetize edilmiş bölümleri ile temsil edilen 1 ve O'lardan (birler ve sıfırlar) oluşan bir ikili dizi olarak depolanır. Genel olarak konuşmak gerekirse sabit diske yazılan 1, denetleyicisi tarafından 1 olarak, 0 ise 0 olarak okunur. Ancak, 0'ın üzerine 1 ya da 1'in üzerine 0 yazarsanız sonuç koşullu olarak 0,95, 1'in üzerine 1 yazarsanız sonuç 1,05 olur. Bu farklar denetleyici için anlamsızdır. Ancak, özel donanımlar kullanılarak 1 ve 0'ların «temel alınan» dizisi kolayca okunabilir.

### Bilgiyi kalıcı silme yöntemleri

Garantili kalıcı bilgi silme işleminin ayrıntılı teorisi Peter Gutmann tarafından hazırlanan bir makalede açıklanmıştır. https://www.cs.auckland.ac.nz/~pgut001/pubs/secure\_del.html sayfasındaki "Secure Deletion of Data from Magnetic and Solid-State Memory" (Manyetik ve Katı Hal Bellekten Verilerin Güvenli Bir Şekilde Silinmesi) makalesine bakın.

No.	Algoritma (yazma yöntemi)	Geçiş sayısı	Кауıt
1.	Amerika Birleşik Devletleri Savunma Bakanlığı 5220.22-M	4	1. geçiş - her sektörün her bir baytına rastgele seçişmiş semboller, 2 - birinci geçiş sırasında yazılan değeri tamamlayan değer; 3 - yine rastgele semboller; 4 - yazma doğrulaması.
2.	Amerika Birleşik Devletleri: NAVSO P-5239- 26 (RLL)	4	1. geçiş - tüm sektörlere 0x01, 2 - 0x27FFFFFF, 3 - rastgele sembol dizileri, 4 - doğrulama.
3.	Amerika Birleşik Devletleri: NAVSO P-5239- 26 (MFM)	4	1. geçiş - tüm sektörlere 0x01, 2 - 0x7FFFFFF, 3 - rastgele sembol dizileri, 4 - doğrulama.
4.	Almanca: VSITR	7	1 - 6. geçiş - şu alternatif diziler: 0x00 ve 0xFF; 7. geçiş - 0xAA; yani 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0x00, 0xFF, 0xAA.
5.	Rusça: GOST P50739-95	1	altıncı ile dördüncü güvenlik düzeyi sistemleri arasındaki her sektörün her bir baytına mantıksal sıfırlar (0x00 sayı). Üçüncü ile birinci güvenlik düzeyi sistemleri arasındaki her sektörün her bir baytına rastgele seçilen semboller (sayılar).
6.	Peter Gutmann'ın yöntemi	35	Peter Gutmann'ın yöntemi son derece gelişmiştir. Kendisinin sabit disk bilgilerini kalıcı silme teorisini temel alır (bkz. Secure Deletion of Data from Magnetic and Solid-State Memory (Manyetik ve Katı Hal Bellekten Verilerin Güvenli Bir Şekilde Silinmesi).
7.	Bruce Schneier'in yöntemi	7	Bruce Schneier, Applied Cryptography kitabında yedi geçişli üzerine yazma yöntemi sunar. 1. geçiş - 0xFF, 2 - 0x00 ve sonra şifrelemeyle güvenli hale getirilmiş sözde rastgele dizi ile beş kez.
8.	Hızlı	1	Silinecek tüm sektörlere mantıksal sıfırlar (0x00 sayı).

# Özel algoritmalar oluşturma

### Algoritma tanımı

### Algoritma tanımı adımında gelecek algoritmanın bir şablonu gösterilir.

Tablo aşağıdaki göstergeye sahiptir:

- Birinci sütun işlem türünü içerir (diske sembol yazmak ve yazılanı doğrulamak için).
- İkinci sütun diske yazılacak verilerin desenini içerir.

Her satır bir geçiş sırasında gerçekleştirilecek işlemi tanımlar. Algoritmanızı oluşturmak için güvenli veri imhasına yeteceğini düşündüğünüz sayıda satırı tabloya ekleyin.

### Yeni bir geçiş eklemek için

1. Ekle düğmesine tıklayın. Kalıcı Silme Geçişi Ayarı penceresi açılır.

Acronis DriveCleanser		
📀 Acronis DriveClea	anser	
Required steps:	Your algorithm v	🕲 Wiping Pass Adjustment
V Source selection	Please select a pass from Note that you can chan	Change parameters for the custom algorithm pass.
<ul> <li>Algorithm Selection</li> <li>Algorithm Definition</li> </ul>	Operation Patte	Write pattern:
Saving Custom Algorithm	write 00 write 00	All the data will be overwritten with the chosen pattern. Please enter the pattern.
Finish	write randor write 00	<ul> <li>Write a random number. Random length:</li> </ul>
		A random value will be generated. Then all the data will be overwritten with this number. Please select the number of bytes in the random value. The random value length can vary from 1 to 512 bytes long.
		Write complementary to previous pass pattern
		Select this operation if you want Acronis True Image Home to count complementary to the previous step pattern. The data will be overwritten with the newly counted pattern.
		─ <u>V</u> erify
		Select this operation if you want the previously written data to be verified.
0		OK         Cancel

### 2. Bir seçenek belirleyin:

### • Yazma deseni

Bir onaltılık değer girin, örneğin şu türde bir değer: 0x00, 0xAA veya 0xCD vb. Bu değerler 1 bayt uzunluğundadır ancak 512 bayt uzunluğa kadar varabilir. Bu tür değerler dışında herhangi bir uzunlukta (512 bayta kadar) rastgele bir onaltılık değer girebilirsiniz.

### Not

İkili değer 10001010 (0x8A) dizisi ile temsil ediliyorsa tamamlayıcı ikili değer 01110101 (0x75) dizisi ile temsil edilir.

### • Rastgele bir sayı yazın

Rastgele değerin uzunluğunu bayt cinsinden belirtin.

- Önceki geçiş desenini tamamlayan değeri yazın Acronis True Image OEM önceki geçiş sırasında diske yazılan değere tamamlayıcı bir değer ekler.
- Doğrula

Acronis True Image OEM önceki geçiş sırasında diske yazılan değerleri doğrular.

3. Tamam düğmesine tıklayın.

### Mevcut bir geçişi düzenlemek için

İlgili satırı seçip **Düzenle**'ye tıklayın.
 Kalıcı Silme Geçişi Ayarı penceresi açılır.

### Not

Birkaç satır seçtiğinizde yeni ayarlar tüm seçili geçişlere uygulanır.

2. Ayarları değiştirip **Tamam**'a tıklayın.

### Algoritmayı dosyaya kaydetme

- 1. Özel algoritma kaydetme adımında Dosyaya kaydet'i seçin ve İlerle'ye tıklayın.
- 2. Açılan pencerede dosya adı ile konumu belirtip **Tamam**'a tıklayın.

### Kalıcı silme sonrası işlemler

Kalıcı silme sonrası işlemler penceresinde, veri imhası için seçilen bölümler üzerinde gerçekleştirilecek eylemleri seçebilirsiniz. Acronis DriveCleanser size üç seçenek sunar:

- **İşlem yok** Veriler yalnızca aşağıda seçilen algoritma kullanılarak yok edilir
- Bölümü sil Veriler yok edilir ve bölüm silinir
- Biçimlendir Veriler yok edilir ve bölüm biçimlendirilir (varsayılan).

Acronis DriveCleanser	
G Acronis DriveClea	nser
Required steps:	Post-wiping actions
V Source selection	Select actions to be performed after the data is wiped.
<ul> <li>Algorithm selection</li> <li>Finish</li> </ul>	No action
	Do nothing with the wiped partitions. Note that the wiped partitions will be unusable until formatted.
	Delete the partition from the partition table.
	Eormat     Eor
	Format the wiped partitions with the current file systems.
Optional steps:	
Post-wiping actions	
0	Proceed Cancel

# Yedekleme imajını bağlama

İmajları sanal diskler olarak bağlamak, bunlara fiziksel sürücüler gibi erişmenize imkan tanır. Bölümleri veya tüm disk sürücülerini içeren yerel yedekleri bağlayabilir ve ardından bağlanacak bölümleri seçebilirsiniz. Bağladıktan sonra:

- Bağlanan her bölüm için sisteminizde yeni bir disk görünür.
- İmaj içeriklerini, Dosya Gezgini'nde ve diğer dosya yöneticilerinde salt okunur modda görüntüleyebilirsiniz.

### Not

Bu bölümde açıklanan işlemler, yalnızca FAT ve NTFS dosya sistemleri için desteklenir.

### Not

FTP sunucusunda depolanan disk yedeklemesini bağlayamazsınız.

### İmaj nasıl bağlanır?

- Dosya Gezgini'nde bağlamak istediğiniz imaj dosyasına sağ tıklayın ve ardından **Bağla**'ya tıklayın. Bağlama sihirbazı açılır.
- 2. Oluşturulma tarihi/saatine göre bağlanacak yedeklemeyi seçin. Böylece belirli bir anda veri durumunu inceleyebilirsiniz.

					$\times$
😔 Bağlama Sihirbazı					
Gerekli adımlar:	Yedeklemeyi bağla				
< Arşiv seçimi					
<u>Bitir</u>	🔍 Detaylar				
	Ad	Oluşturuldu	Yor	Yöntem	Yol
	Resimier				- <b>^</b>
	My system_full_b1_s1_v1	2 // 2 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 20 /			5114
	My system_full_b1_s1_v1  Partition D full b1 s1 v1	3/13/2019 4:24:39 PM		lam yedekleme	F:\My s}
	Partition D full b1 s1 v1	3/13/2019 4:25:11 PM		Tam vedekleme	F:\Partit
				,	
İsteğe bağlı adımlar:	•	III			۱.
V <u>Sürücü harfi</u>	Yol: F:\My system_full_b1_s1_v1.tit	)			Gözat
0			<u>i</u> leri >	<u>i</u> pt	al

- 3. [isteğe bağlı adım] **Sürücü harfi** adımında, **Bağlama harfi** açılır listesinden sanal diske atanacak harfi seçin. Bölümü bağlamak istemiyorsanız listeden **Bağlama**'yı seçin veya bölümün onay kutusunun işaretini kaldırın.
- 4. Devam Et'e tıklayın.
- 5. İmaj bağlandıktan sonra program Dosya Gezgini'ni çalıştırarak içeriklerini gösterecektir.

# İmajı çıkartma

Sanal disklerin korunması sistem kaynaklarını epey tükettiği için gerekli tüm işlemler tamamlandıktan sonra sanal diski çıkartmanızı öneririz.

### Bir imajı çıkartmak için

- 1. Dosya Gezgini'nde disk simgesine sağ tıklayın ve **Çıkart**'a tıklayın.
- 2. Bilgisayarınızı yeniden başlatın veya kapatın.

# .vhd(x) dosyalarınızla çalışma

Disklerin veya bölümlerin Acronis yedekleri (.tib dosyaları), sanal sabit disklere (.vhd(x) dosyaları) dönüştürülebilir.

# .vhd(x) dosyalarının kullanımı

- Yedeğin geçerli olup olmadığını ve önyüklenebilir işletim sistemine kurtarılıp kurtarılamayacağını test etmek için bilgisayarınızı .vhd(x) dosyasından önyükleyebilirsiniz.
- Dönüştürülen .vhd(x) dosyasını acil durumlar için saklayabilirsiniz. Örneğin, bilgisayarınız başlatılamıyorsa ve bilgisayarı hemen çalıştırmanız gerekiyorsa .vhd(x) dosyasından önyükleme yapabilirsiniz.
- Windows 7'da ek sürücü olarak .vhd(x) dosyasını bağlayabilirsiniz. .vhd(x) dosyası, sistem veya sistem dışı herhangi bir bölümü içerebilir.
- Dönüştürülen .vhd(x) dosyasını sanal makine olarak çalıştırabilirsiniz.

# Kısıtlamalar ve ek bilgiler

- Dosya yedeği, .vhd(x) dosyasına dönüştürülemez.
- Dönüştürülen .vhd(x) dosyasından önyükleme yapılabilmesi için dosyanın şunları içermesi gerekir.
  - Aynı bilgisayarın sistem bölümü. Aynı .vhd(x) dosyasını kullanarak diğer bilgisayarlara önyükleme yapamazsınız.
  - Windows 7 veya sonraki işletim sistemleri.
- Önyüklenen veya bağlanan vhd(x) dosyasında yaptığınız tüm değişiklikler dosyaya kaydedilir. .vhd
   (x) dosyasından önyükleme yapar ve yedeklenmeyen verilerde değişiklikler yaparsanız bu
   değişiklikler canlı sisteminizi etkiler.
- Önyüklenebilir medyadan önyükleme yapılırken başlatılan Acronis True Image OEM bağımsız sürümleri, dönüştürme işlemlerini desteklemez.
- Acronis True Image OEM, başlangıçta birden fazla disk sürücüsünde (örneğin, dağıtılmış veya şeritli dinamik disk bölümleri) bulunan dinamik disk bölümleri içeren .tib dosyalarını dönüştüremez.

# Acronis yedeğini dönüştürme

Windows 7 ve sonraki Windows sürümlerinin Enterprise ve Ultimate sürümlerini kullanan kullanıcılar, dönüştürülen .vhd(x) dosyasını işletim sisteminin önyüklemesinde kullanmak istiyorsa sistem bölümünün .tib imajını .vhd(x) biçimine dönüştürebilir. Veya bu kullanıcılar, Acronis True Image OEM ürününü kullanmadan imaj bağlama olanağına sahip olmak istiyor olabilir.

# Bir Acronis disk imajını (.tib dosyası) bir Windows yedeklemesine (.vhd(x) dosyası) dönüştürmek için:

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Yedekleme kısmına gidin.
- 3. Yedekleme listesinde, dönüştürmek istediğiniz yedeklemenin yanındaki aşağı ok simgesine ve ardından **VHD'ye dönüştür** seçeneğine tıklayın.

Yedekleme şifre korumalıysa Acronis True Image OEM bu şifreyi ister. Sonuç olarak elde edilen .vhd(x) dosyasının şifre korumasını kaybedeceğini unutmayın.

- 4. Dönüştürmek istediğiniz yedekleme sürümünü seçin. Bir artımlı yedeklemenin dönüştürülmesi için önceki tüm artımlı yedeklemeler ve orijinal tam yedekleme gereklidir. Bir diferansiyel yedeklemenin dönüştürülmesi için orijinal tam yedekleme gereklidir. Dönüştürme sonucunda her zaman tam yedekleme elde edilir.
- Oluşturulacak dosyanın yolunu belirtin.
   Dosya, Acronis True Image OEM tarafından desteklenen herhangi bir yerel depolama alanına yönlendirilebilir (Acronis Güvenli Bölge ve CD/DVD dışında). Ayrıca bir SMB paylaşımına da yönlendirilebilir.
- 6. [İsteğe bağlı adım] Yedekleme dönüştürülürken İşlem tamamlandıktan sonra sanal makineyi başlat onay kutusunu işaretleyin. Bu onay kutusu işaretlenirse Acronis True Image OEM bilgisayarınızı yeniden başlatır ve oluşturulan .vhd(x) dosyasını kullanarak Hyper-V sanal makinesini çalıştırır.

Dönüştürme için seçilen bir .tib imajı, örneğin iki fiziksel sabit disk sürücüsündeki bölümleri içeriyorsa program bu iki fiziksel sürücüye karşılık gelen iki .vhd(x) dosyası oluşturur.

# Yedekleme ayarlarını içe ve dışa aktarma

Acronis True Image OEM, yedeklemelerinizin ayarlarını içe ve dışa aktarmanıza olanak tanır. Bu, yeni bir bilgisayara Acronis True Image OEM yükledikten sonra ayarları bu bilgisayara aktarmanız gerekiyorsa tercih edilebilir. Ayarların kaydedilmesi ayrıca daha sonra bir sonraki Acronis True Image OEM sürümüne yükseltme yapmaya karar vermeniz halinde de faydalı olabilir.

Bu tür bir aktarım, yedeklemelerin yeni PC'de yapılandırılmasını çok daha kolay hale getirecektir. Tek yapmanız gereken, ayarları dışa aktarıp daha sonra diğer PC'ye aktarmaktır. Ayarlar, komut dosyaları biçiminde dışa aktarılır.

Ayarların içeriği, yedekleme türüne bağlı olarak farklı olabilir. "Klasik" disk ve dosya türü yedeklemelerde, ayarlar aşağıdaki öğelerden oluşur:

- yedekleme öğelerinin listesi
- yedekleme seçenekleri
- yedekleme konumu
- zamanlama
- yedekleme düzeni
- otomatik temizleme kuralları
- yedekleme sürümü adlandırma kuralları

Duraklamasız yedekleme ayarları şu şekildedir:

- duraklamasız koruma öğelerinin listesi
- Duraklamasız Yedekleme veri depolama alanı konumu (birkaç konum mevcutsa konumların listesi)

### Not

Çevrimiçi yedekleme ayarlarını bir bilgisayardan diğerine aktaramazsınız.

### Yedekleme ayarlarını dışa aktarmak için

- 1. Acronis True Image OEM uygulamasını başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda, **Ayarlar > Yedekleme ayarları aktarımı**, **Ayarları dosyaya kaydet**'e tıklayın ve ardından ayarları içeren komut dosyalarının kaydedileceği konuma göz atın.

### Yedekleme ayarlarını içe aktarmak için

- 1. Farklı bir bilgisayarda Acronis True Image OEM ürününü başlatın.
- 2. Kenar çubuğunda, **Ayarlar > Yedekleme ayarları aktarımı**, **Ayarları dosyadan içe aktar**'a tıklayın ve ardından ayarları içeren komut dosyalarının yolunu gösterin.

Ayarları içe aktardıktan sonra, bazı ayarları yeni ortama uyacak şekilde değiştirmeniz gerekebilir. Örneğin, yedekleme, yedekleme hedefi ve benzeri öğe listelerinin değiştirilmesi gerekebilir.

Yedeklemelerinizden bazılarını başka bir bilgisayara kopyalamak istiyorsanız bu yedeklemelerin ayarlarının da dışa aktarılması önerilir. Böylece, kopyalanan yedeklemenin bazı işlevlerini kaybetmemiş olursunuz.

# Sorun giderme

# En sık karşılaşılan sorunları giderme

Aşağıda, kullanıcıların Acronis True Image OEM ürününde en sık karşılaştığı sorunların listesini bulabilirsiniz. Acronis Bilgi Bankası'nda bunların çözümlerini okuyabilirsiniz.

Dosya Gezgini'nde yedeklere göz atılırken dosya ve klasörler gösterilmiyor

### "Harici sürücüyü takın" hatası

Yeni donanıma kurtarma işleminden sonra Mavi Ekran (BSOD) ve eksik sürücüler nedeniyle "0x0000007B'yi durdur" hatası görünüyor

https://kb.acronis.com/true-image-known-solutions adresinden popüler çözümlerin tam listesine bakın.

https://kb.acronis.com/content/46340 adresinden kurtarma hatalarıyla ilgili sorun giderme bilgilerine de bakın.

# Acronis Sistem Raporu

**Sistem raporu oluştur** aracı tüm gerekli teknik bilgileri içeren bir sistem raporu oluşturur ve bilgileri dosyaya kaydetmenize olanak tanır. Gerekli olduğunda, oluşturulan dosyayı sorun açıklamanıza ekleyip Destek ekibine gönderebilirsiniz. Bunun yapılması çözüm arayışını kolaylaştırır ve hızlandırır.

### Sistem raporu oluşturmak için aşağıdaki işlemlerden birini yapın

- Kenar çubuğunda Yardım'a ve sonra Sistem raporu oluştur'a tıklayın.
- **CTRL+F7** tuşlarına basın. Acronis True Image OEM başka bir işlem gerçekleştirirken bile bu tuş bileşimini kullanabilirsiniz.
- Windows 11 kullanıyorsanız **Tüm uygulamalar** > **Acronis** > **Acronis Sistem Raporu**'na tıklayın.
- Windows 10 kullanıyorsanız **Başlat** menüsünde **Acronis > Acronis Sistem Raporu**'na tıklayın.
- Windows 7 veya 8 kullanıyorsanız Başlat > Tüm Programlar > Acronis > Acronis Sistem Raporu'na tıklayın.

### Rapor oluşturulduktan sonra

- Oluşturulan sistem raporunu kaydetmek için **Kaydet**'e tıklayın ve açılan pencerede oluşturulan dosya için bir konum belirtin.
- Raporu kaydetmeden ana program penceresinden çıkış yapmak için **İptal**'e tıklayın.

Bilgisayarınız önyüklenemediğinde sistem raporu oluşturmak için aracı, önyüklenebilir medyanıza ayrı bir bileşen olarak yerleştirebilirsiniz. Medyadan önyükledikten sonra Acronis True Image OEM yazılımını çalıştırmadan raporu oluşturabilirsiniz. Bir USB flash sürücü takıp **Acronis Sistem Raporu** simgesine tıklamanız yeterlidir. Oluşturulan rapor USB flash sürücüye kaydedilir.

### Acronis Sistem Raporu aracını önyüklenebilir medyaya yerleştirmek için

- 1. Acronis Medya Oluşturucusu sihirbazının Kurtarma Medyası İçerik Seçimi sayfasındaki Acronis Sistem Raporu onay kutusunu seçin.
- 2. Devam etmek için **İleri** düğmesine tıklayın.

### Komut satırı isteminden sistem raporu oluşturma

- 1. Windows Komut İşlemcisi'ni (cmd.exe) yönetici olarak çalıştırın.
- 2. Geçerli dizini Acronis True Image OEM yükleme klasörü olarak değiştirin. Bunu yapmak için şu komutu girin:

cd C:\Program Files (x86)\Acronis\TrueImageHome

3. Sistem raporu dosyasını oluşturmak için şu komutu girin:

SystemReport

SystemReport.zip dosyası geçerli klasörde oluşturulur.

Rapor dosyasına özel bir ad vermek istiyorsanız <file name> yerine yeni adı yazın:

SystemReport.exe /filename:<file name>

### Önyüklenebilir medya altında bir sistem raporu oluşturmak için

- 1. Elinizde yoksa Acronis önyüklenebilir medyası oluşturun. Diğer bilgiler için bkz. Acronis Medya Oluşturucusu.
- 2. BIOS'ta önyükleme sırasını, önyüklenebilir medya cihazınız (CD, DVD veya USB sürücüsü) ilk önyükleme cihazı olacak şekilde ayarlayın. Diğer bilgiler için bkz. BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama.
- 3. Acronis önyüklenebilir medyası içinden önyükleme yapıp **Acronis True Image OEM** seçeneğini belirleyin.

#### Not

**Acronis True Image OEM** öğesine tıklamak yerine bir USB flash sürücü takıp **Acronis Sistem Raporu**'na tıklayabilirsiniz. Bu durumda, program bir rapor oluşturur ve flash sürücüye otomatik olarak kaydeder.

- 4. Yardım simgesinin ( yanındaki oka tıklayıp **Sistem raporu oluştur**'u seçin.
- 5. Rapor oluşturulduktan sonra **Kaydet**'e tıklayın ve açılan pencerede oluşturulan dosya için bir konum belirtin.

Program bu raporu bir zip dosyasında arşivler.

# Acronis Akıllı Hata Raporlama

Programın çalışmasındaki hatadan kaynaklanan bir sorun oluştuğunda, Acronis True Image OEM uygun bir hata mesajı gösterir. Hata mesajı bir olay kodu ile hatanın kısa bir açıklamasını içerir.

# İnternet bağlantınız olduğunda

Hatayı düzeltmeye yönelik çözümler öneren Acronis Bilgi Bankası makalesini görüntülemek için **Bilgi Bankası** düğmesine tıklayın.

Bu işlem İnternet üzerinden Acronis Bilgi Bankası'na gönderilecek bilgileri listeleyen bir onay penceresi açar. Bilgilerin gönderilmesine izin vermek için **Tamam**'a tıklayın.

Gelecekte bu tür bilgileri onay vermeden göndermek istiyorsanız **Her zaman onaysız gönder** onay kutusunu işaretleyin.

# İnternet bağlantınız olmadığında

1. Hata mesajı penceresinde **Daha fazla bilgi**'ye tıklayıp olay kodunu not alın. Kod şunun gibi görünebilir:

0x000101F6 - normal olay kodu örneği.

0x00970007+0x00970016+0x00970002 - bileşik olay kodu örneği. Bu türdeki bir kod, hatanın düşük düzeyli bir program modülünde oluştuğu ve sonra daha yüksek düzeyli modüllere yayılarak bu modüllerde de hata oluşmasına yol açtığı durumlarda görünebilir.

2. İnternet bağlantısını kurduğunuzda veya İnternet bağlantısı olan başka bir bilgisayar kullanabiliyorsanız olay kodunu şuraya girin: https://kb.acronis.com/errorcode/.

# Çökme bilgi dökümlerini toplama

Acronis True Image OEM veya Windows farklı nedenlerle çökebildiği için her kilitlenme olayı ayrıca araştırılmalıdır. Acronis Müşteri Merkezi aşağıdaki bilgileri sağlamanızı isteyecektir:

### Acronis True Image OEM kilitlenirse lütfen aşağıdaki bilgileri sağlayın:

- 1. Sorunla karşılaşmadan önce gerçekleştirilen adımların tam sırasının açıklaması.
- Çökme bilgi dökümü. Bu tür bir bilgi dökümünün toplanması hakkında bilgi için http://kb.acronis.com/content/27931 sayfasındaki Acronis Desteği Bilgi Bankası (KB) makalesine bakın.

### Acronis True Image OEM Windows'un çökmesine neden oluyorsa

- 1. Sorunla karşılaşmadan önce gerçekleştirilen adımların tam sırasının açıklaması.
- Bir Windows bilgi döküm dosyası. Bu tür bir bilgi dökümünün toplanması hakkında bilgi için http://kb.acronis.com/content/17639 sayfasındaki Acronis Desteği Bilgi Bankası makalesine bakın.

### Acronis True Image OEM askıda kalırsa

- 1. Sorunla karşılaşmadan önce gerçekleştirilen adımların tam sırasının açıklaması.
- 2. İşlemin kullanıcı bilgi dökümü. http://kb.acronis.com/content/6265 sayfasındaki Acronis Desteği Bilgi Bankası makalesine bakın.
- 3. Procmon günlüğü. http://kb.acronis.com/content/2295 sayfasındaki Acronis Desteği Bilgi Bankası makalesine bakın.

Bilgilere erişemiyorsanız dosyaların yükleneceği FTP bağlantısı için Acronis Müşteri Merkezi'ne başvurun.

Bu bilgiler çözüm bulma işlemini hızlandırır.

# Sözlük

# A

### **Acronis Active Protection**

Verileri bazı dosyalara ya da sistemin tamamına erişimi engelleyen ve engeli kaldırmak için fidye isteyen kötü amaçlı yazılımlar olan fidye yazılımlarından koruyan bir teknolojidir. Buluşsal bir yaklaşımı temel alan bu teknoloji, bir bilgisayardaki işlemleri gerçek zamanlı olarak izler ve bilgisayardaki verileri şifreleme girişimlerini kullanıcıya bildirir. Dosyalar şifrelenirse geçici kopyalardan veya yedeklerden kurtarılabilirler.

### **Acronis Notary**

dosyanın Kullanıcının, onaylanmış bir yedeklenmesinden bu değiştirilip yana değiştirilmediğini denetlemesini sağlayan teknoloji. Notary, onay için seçilen dosyaların karma kodlarını temel alarak bir karma kod oluşturur ve sonra karma kodu Blockchain temelli bir veritabanına gönderir. Blockchain teknolojisi karma kodun değiştirilmeyeceğini garanti eder. Bu nedenle, veritabanındaki karma ile denetlemek istediğiniz dosyanın karması karşılaştırılarak dosyanın özgünlüğü kolayca doğrulanabilir.

### Acronis Startup Recovery Manager

Önyükleme zamanında F11'e basıldığında yazılımın tek başına sürümünü başlatmaya olanak tanıyan koruma aracı. Startup Recovery Manager, önyüklenebilir medya gereksinimini ortadan kaldırır. Startup Recovery Manager özellikle mobil kullanıcılar için yararlıdır. Bir arıza oluşursa kullanıcı makineyi yeniden başlatır, "Startup Recovery Manager için F11'e basın..." istemi üzerine F11'e basar ve normal önyüklenebilir medya ile aynı şekilde veri kurtarma işlemini yapar. Sınırlamalar: Dinamik disk üzerinde düzenlenemez. LILO ve GRUB gibi önyükleme yükleyicilerinin manuel yapılandırılmasını gerektirir; üçüncü taraf yükleyicilerinin yeniden etkinleştirilmesini gerektirir.

### Artımlı yedekleme

Bir yedekleme içindeki son yedekleme sürümünden (herhangi bir türde) bu yana yapılan veri değişikliklerini kaydetmek için kullanılan yedekleme yöntemi. Artımlı yedekleme sürümü oluşturan bir yedekleme işlemi.

### Artımlı yedekleme sürümü

En son yedekleme sürümüne göre verilerde oluşan değişiklikleri depolayan bir yedekleme sürümü. Artımlı yedekleme sürümünden verileri geri yüklemek için aynı yedeklemedeki diğer yedekleme sürümlerine erişmeniz gerekir.

### D

### Diferansiyel yedekleme

Bir yedekleme içindeki son tam yedekleme sürümünden bu yana yapılan veri değişikliklerini kaydetmek için kullanılan yedekleme yöntemi. Diferansiyel yedekleme sürümü oluşturan bir yedekleme işlemi.

### Diferansiyel yedekleme sürümü

Diferansiyel yedekleme sürümü, en son tam yedekleme sürümü verilerindeki değişiklikleri depolar. Diferansiyel yedekleme sürümünden verileri kurtarmak için karşılık gelen tam yedekleme sürümüne erişiminiz olmalıdır.

### Disk yedeklemesi (İmaj)

Bir disk veya bölümün paketlenmiş biçimdeki sektör temelli kopyasını içeren yedekleme. Normalde yalnızca veri içeren sektörler kopyalanır. bir ham imaj alma, yani tüm disk sektörlerini kopyalama seçeneği sunar, böylece desteklenmeyen dosya sistemlerinin imajının oluşturulmasını sağlar.

#### Doğrulama

Belirli bir yedekleme sürümünden veri kurtarıp kurtaramayacağınızı denetleyen işlem. Tam yedekleme sürümü için program yalnızca tam yedekleme sürümünü doğrular. Diferansiyel yedekleme sürümü için program ilk tam yedekleme sürümünü ve seçili diferansiyel yedekleme sürümünü doğrular. Artımlı yedekleme sürümü için program ilk tam yedekleme sürümünü, seçili artımlı yedekleme seçili artımlı sürümünü ve yedekleme sürümüne ait tüm yedekleme sürümü zincirini (varsa) doğrular. Zincir bir veya daha fazla diferansiyel yedekleme sürümü içeriyorsa program (ilk tam yedekleme sürümü ve seçili artımlı yedekleme sürümüne ek olarak) yalnızca zincirdeki en yeni diferansiyel yedekleme diferansiyel sürümünü ve yedekleme sürümü ile seçili artımlı yedekleme sürümü arasında sonraki tüm artımlı yedekleme sürümlerini (varsa) doğrular.

# K

#### Kurtarma

Kurtarma, bozuk bir verinin bir yedeklemeden önceki bir normal duruma döndürülmesi işlemidir.

# Ö

### Önyüklenebilir medya

Acronis True Image OEM yazılımının bağımsız sürümünü içeren bir fiziksel medya (CD, DVD, USB sürücü veya önyükleme cihazı olarak bir makine BIOS'u tarafından desteklenen diğer medya). Önyüklenebilir medya çoğunlukla başlatılamayan bir işletim sistemini kurtarmak, bozuk bir sistemde geçerliliğini sürdüren verilere erişmek ve verileri yedeklemek, işletim sistemi henüz yüklenmemiş cihaza işletim sistemi dağıtmak, işletim sistemi henüz yüklenmemiş cihazda temel veya dinamik birimler oluşturmak veya desteklenmeyen dosya sistemine sahip bir diski kesim tabanlı yedeklemek için kullanılır.

# Ş

### Şüpheli süreç

Acronis Active Protection, davranışsal sezgi analizleri kullanır ve bir program tarafından gerçekleştirilen eylem zincirini (bir süreç) analiz eder. Bunlar, daha sonra kötü amaçlı davranış kalıplarının veritabanındaki olay zinciriyle karşılaştırılır. Program, fidye yazılım davranışıyla benzer şekilde hareket eder ve kullanıcının dosyalarını değiştirmeye çalışırsa şüpheli olarak kabul edilir.

### Т

### Tam yedekleme

Yedeklemek için seçilen tüm verileri kaydetmek üzere kullanılan yedekleme yöntemi. Tam yedekleme sürümü oluşturan bir yedekleme işlemi.

### Tam yedekleme sürümü

Yedekleme için seçilen tüm verileri içeren kendi kendine yeterli olan bir yedekleme sürümüdür. Tam yedekleme sürümü, veri kurtarmak için başka bir yedekleme sürümüne erişim gerektirmez.

### Tasdikleme

Dosya durumunu "hatırlama" ve bu durumu orijinal olarak tanımlama işlemidir. Tasdikleme sırasında, Acronis Notary, onay için seçilen dosyaların karma kodlarını temel alarak bir karma kod oluşturur ve sonra karma kodu Blockchain temelli bir veritabanına gönderir.

### Tasdiklenmiş dosya

Acronis Notary ile tasdiklenen dosyadır. Bir dosya, tasdiklenmiş yedeklemeye eklendikten ve karma kodu Blockchain tabanlı veritabanına gönderildikten sonra tasdiklenmiş hâle gelir.

### Tasdiklenmiş yedekleme

Acronis Notary ile tasdiklenen dosyaları içeren bir yedeklemedir.

### Y

### Yedekleme

Yedekleme işlemi ile aynı. Yedekleme ayarları kullanılarak oluşturulan ve yönetilen yedekleme sürümleri kümesi. Bir yedekleme vedekleme tam ve artımlı vöntemleri kullanılarak oluşturulmuş birden fazla yedekleme sürümü içerebilir. Aynı yedeklemeye ait yedekleme sürümleri genellikle aynı konumda depolanır.

### Yedekleme ayarları

Yeni bir yedekleme oluştururken kullanıcı tarafından yapılandırılan kurallar kümesi. Kurallar yedekleme işlemini kontrol eder. Daha sonra yedekleme işlemini değiştirmek veya iyileştirmek için yedekleme ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

### Yedekleme işlemi

Verileri belirtilen bir tarih ve saate kurtarma veya geri alma amacıyla makinenin sabit diskinde bulunan verilerin bir kopyasını oluşturan işlemdir.

### Yedekleme sürüm zinciri

İlk tam yedekleme sürümü ile sonraki bir veya daha fazla artımlı ya da diferansiyel yedekleme sürümünden oluşan en az iki yedekleme sürümü dizisi. Sonraki tam yedekleme sürümüne (varsa) kadar devam eden yedekleme sürüm zinciri.

### Yedekleme sürümü

Tek bir yedekleme işleminin sonucu. Fiziksel olarak, belirli bir tarih ve saat itibarıyla yedeklenmiş verilerin kopyasını içeren bir dosya veya dosyalar kümesidir. Dosyaların Acronis True Image OEM tarafından oluşturulan yedekleme sürümü .tibx uzantısına sahiptir. Yedekleme sürümlerinin birleştirilmesi ile elde edilen TIBX dosyaları da yedekleme sürümü olarak adlandırılır.

# Dizin

.vhd(x) dosyalarının kullanımı 133 .vhd(x) dosyalarınızla çalışma 132

### 1

1. Tüm PC yedeklemesi "İki tam sürüm" 51

### 2

2. Dosya yedeklemesi "Günlük artımlı sürüm + haftalık tam sürüm" 52

### 3

3. Disk yedeklemesi "2 ayda bir tam sürüm + ayda iki defa diferansiyel sürüm" 52

### Α

Acronis Akıllı Hata Raporlama 138 Acronis DriveCleanser 125 Acronis DriveCleanser nasıl kullanılır? 125 Acronis Medya Oluşturucusu 107 Acronis Nonstop Backup 33 Acronis Nonstop Backup veri depolama 34 Acronis önyüklenebilir medyası başlatma parametreleri 109 Acronis önyüklenebilir medyası oluşturma 17, 108 Acronis patentli teknolojiler 6 Acronis Sistem Raporu 136 Acronis Startup Recovery Manager 118 Acronis True Image gelişmiş özellikleri 12 Acronis True Image OEM nedir? 7

Acronis True Image OEM SSD'nizi tanımazsa ne yapılabilir? 103 Acronis True Image OEM ürününü etkinleştirme 11 Acronis True Image OEM Yükseltme 12 Acronis yedeğini dönüştürme 133 Active protection 95 Algoritma seçimi 126 Algoritma tanımı 128 Algoritmayı dosyaya kaydetme 130 Araçlar 107 Aralıksız Yedekleme - Sık sorulan sorular 35 Artımlı düzen örnekleri 51 Artımlı düzenler 50 Artımlı yöntem 27 Aylık yedekleme parametreleri 46

### В

Başlamadan önce 20 Başlarken 15 Başlatma yöntemini seçme 121 BIOS veya UEFI BIOS'ta önyükleme sırasını ayarlama 86 Bilgisayarı kapatma 60 Bilgisayarı yeniden başlatma 91 Bilgisayarınızı kurtarma 21 Bilgisayarınızı yedekleme 15 Bir .wim dosyasından bir .iso dosyası oluşturma 112 Bir diski kopyalama 20 Bir UEFI sistemine kurtarma örneği 85 Boş disk alanı eşiği 53, 93 Boyut 123 Bölüm ayarları 123 Bölüm etiketi 124 Bölüm harfi 124 Bölüm özellikleri 82 Bölüm türü (bu ayarlar, yalnızca MBR diskleri için kullanılabilir) 124 Bölümleri ve diskleri kurtarma 81 Bu neden gerekli? 19, 125

### Ç

Çeşitli yerlere yedekleme 67 Çok sayıda etkinleştirme sorunu 11 Çökme bilgi dökümlerini toplama 138 Çökme durumundan sonra sisteminizi kurtarma 70 Çökme nedenini belirlemeye çalışma 70

### D

Değiştirilmiş Blok İzleyici (CBT) 29 Desteklenen depolama medyası 9 Desteklenen dosya sistemleri 8 Desteklenen İnternet bağlantısı türleri 9 Desteklenen işletim sistemleri 8 Diferansiyel yöntem 28 Diğer gereksinimler 8 Dinamik birimleri kurtarma 83 Dinamik disklerle yapılan işlemler için kısıtlamalar 9 Dinamik/GPT disklerini ve birimlerini kurtarma hakkında 83 Disk Klonlama sihirbazı 98 Disk kopyalama ve geçirme 97 Disk kopyalama yardımcı programı 97 Disk kurtarma modu 89 Diskleri ve bölümleri kurtarma 70 Diskleri ve bölümleri yedekleme 40 Dizüstü bilgisayar güç ayarları 62 Doğrulama seçeneği 90 Dosya kurtarma seçenekleri 91 Dosya Sistemi 123 Dosya ve klasörleri kurtarma 87 Dosya yedekleri ve disk/bölüm imajları arasındaki fark 25 Dosyaları ve klasörleri yedekleme 42 Dosyalarınızı yedekleme 19 Dosyanın üzerine yazma seçenekleri 91

### Ε

E-posta bildirimi 54, 93 Ek bilgiler 119 En sık karşılaşılan sorunları giderme 136 Etkinlik sekmesi 64

### F

Fidye yazılım koruması 95 FTP bağlantısı 31

### G

Gelişmiş ayarlar 45 Gerektiğinde önyüklenebilir medyanın kullanılabildiğinden emin olma 113

Giriş 7

Günlük yedekleme parametreleri 46
Güvenlik ve Gizlilik Araçları 125

### н

Haftalık yedekleme parametreleri 46 Hangi kurtarma medyası seçilmeli? 103 Hata işleme 58

# İ

İmaj nasıl bağlanır? 131 İmaj oluşturma modu 55 İmajı çıkartma 132 İnternet bağlantınız olduğunda 138 İnternet bağlantınız olmadığında 138 İşlem esnasında yedeklemeleri bölme 67 İşlem önceliği 61, 92

#### Κ

Kalıcı silme sonrası işlemler 130 Karantinadaki dosyaları yönetme 96 Kaynak seçimi 126 Kısıtlamalar ve ek bilgiler 133 Kimlik denetimi ayarları 32 Koruma 95 Koruma paneli 95 Kullanıcı arabirimi dili 15 Kurtarma için hazırlanma 70 Kurtarma için kullanıcı komutunu düzenleme 90 Kurtarma için Öncül/Son komutlar 90 Kurtarma işlemi için bildirimler 93 Kurtarma işleminin performansı 92 Kurtarma seçenekleri 89 Kurtarma sonrasında bölüm stili 84 Kurtarma tamamlandığında 81

# L

Listedeki yedekleri sıralama 66

## Μ

Manuel bölümleme 99 Mevcut .wim görüntüsüne sürücüler ekleme 111 Mevcut bir yedeklemeyi listeye ekleme 67 Minimum sistem gereksinimleri 7

## Ν

Nasıl çalışır? 33

Nonstop Backup kısıtlamaları 33

## 0

Olaydan sonra gerçekleştirilecek yürütme parametreleri 47

# Ö

Öğeleri klonlama işleminden hariç tutma 101 Önyüklenebilir medyadan önyükleme sırasında video modunu seçme 117 Özel algoritmalar oluşturma 128 Özel yedekleme düzenlerini yönetme 51

## Ρ

PC'nizdeki tüm verileri yedekleme 17

## S

Sabit disk seçme 120 Sabit Diski Kalıcı Silme yöntemleri 127 Sabit sürücünüzü kopyalama 19 Saklama süresi kuralları 34 Sıkıştırma düzeyi 60 Sihirbazlar 37 Sistem gereksinimleri ve desteklenen medya 7 Sistemi HDD'den SSD'ye geçirme 103 Sistemi önyüklenebilir medya altında yeni bir diske kurtarma 75 Sisteminizi aynı diske kurtarma 71 Sisteminizi koruma 15 Sorun giderme 32, 136 SSD boyutu 103 Sürüm zinciri düzeni 49

### т

Tam yöntem 26 Tam, artımlı ve diferansiyel yedeklemeler 26 Tek sürüm düzeni 48 Teknik Destek 14 Telif hakkı bildirimi 6 Temel birim ve diskleri kurtarma 84 Temel kavramlar 24 Tüm yedeklemeyi silme 68

### V

Veri karşıya yükleme hızı 61 Veriler kurtarılıyor 70 Verileri yedekleme 40

#### W

Windows ile entegrasyon 36

#### Υ

Yedek içeriği arama 88 Yedekleme ayarlarını içe ve dışa aktarma 134 Yedekleme ayırma kopyası 58 Yedekleme bölümleme 56 Yedekleme doğrulaması seçeneği 57 Yedekleme dosyası adlandırma 36 Yedekleme düzenleri 47 Yedekleme etkinliği ve istatistikleri 64 Yedekleme için dosya düzeyi güvenlik ayarları 59 Yedekleme için kullanıcı komutunu düzenleme 56 Yedekleme için Öncül/Ardıl komutlar 55 Yedekleme için snapshot 62 Yedekleme için yeni disk hazırlama 31 Yedekleme imajını bağlama 131 Yedekleme işlemi bildirimleri 53 Yedekleme işleminin performansı 60 Yedekleme işlemleri menüsü 63 Yedekleme seçenekleri 43 Yedekleme sekmesi 65 Yedekleme sürümlerini manuel olarak temizleme 68 Yedekleme sürümlerini otomatik olarak temizleme 68 Yedekleme ve kurtarma yöntemini kullanarak SSD'ye geçme 105 Yedekleme, kurtarma ve kopyalama hakkında SSS 38 Yedeklemeler ile operasyonlar 63

Yedeklemeleri ve yedekleme sürümlerini temizleme 68

Yedeklemelerinizin nerede depolanacağını belirleme 30

Yedekleri doğrulama 66

Yeni bölüm oluşturma 122

Yeni sabit disk ekleme 120

Yerleşik mağaza 12

Yukarıdaki öneriler yardımcı olmazsa yapılabilecekler 105

Yükleme ve kaldırma Acronis True Image OEM 10

## Ζ

Zamanlama 44