



## **KURULUM VE YÖNETİM** SOLIDWORKS 2021





### İçindekiler

1 SOLIDWORKS Kurulum ve Yönetimi	6
Bireysel Kurulum yada Yönetim Resmi	7
Sistem ve Yazılım Gereksinimlerini Kontrol Etme	8
Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme	8
3DEXPERIENCE Uygulamalarını Yükleme	8
2 Bireysel Kurulumlar	9
Bireysel Bilgisayarlarda Kurulum	9
Bireysel Kurulumların Yönetimi	11
Bir Kurulumu Değiştirmek	11
Bir Kurulumu Onarmak	12
Bireysel bir Kurulumu Önceki bir Servis Paketine Geri Almak	12
Bir Kurulumu Kaldırmak	12
Yeni Sürüme Yükseltme	13
Ürünlerin Bir Arada Var Olma Kuralları	14
3 Birden Fazla Kurulum	
Birden Fazla İstemciye Dağıtım	16
Yönetim Resimlerini Kullanmak	16
SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisinden Bir Yönetim Görüntüsü Oluşturma	17
Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi	17
Yönetici Aracı	
Komut Satırı Dağıtımı	
Komut Satırını Kullanarak Yönetim Resminden Kurulum için İstemcileri Hazırlamak	33
Windows Gereksinimlerini Komut Satırından 64-bit İşletim Sistemlerinde Kurmak	
Komut Satırını Kullanarak Yönetim Resminden Kurulum	
Komut Satırı Özellikleri	40
Microsoft Active Directory Kullanarak bir Yönetim Resmi dağıtmak	50
Birden Fazla Kurulumun Yönetimi	51
Yönetim Resimlerini Yeni Sürüme Yükseltmek	51
Servis Paketi Ürün Güncelleme Yönetimi	53
Bir Kurulumu Kaldırmak	54
A SOLIDWORKS PDM ve SOLIDWORKS Manage	55
PDM Supucu Bilesenleri Listeci	
PDM İstemcileri Arasındaki Farkı Anlama	
PDM Supucusupu Kurmadan Önce	
SOLIDWORKS Kurulum Väneticisi ile hir PDM Supucusu Kurma	
Bil Socievionno Pelvi Sunacasa Natalanana Degişanne	

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile bir PDM İstemcisi Kurma	61
5 SOLIDWORKS Electrical	62
SOLIDWORKS Electrical Kurulum Gereksinimleri	63
Bağımsız veya İstemci/Sunucu Modu Kurulumu	63
Collaborative Server'ı Yapılandırma	64
Microsoft SQL Server'ı Yapılandırma	65
Veri Konumunu Belirleme	66
6 SOLIDWORKS PCB	67
Ön kesullar	01 60
OT Koşullar	
PCB Services I SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma	
Vereevilee Väpetiei Oturumunu Dežietirme	
Altium Designer isin BCB Connector's Viklame	
Altium Soproci	70
DCR Services's Kullanus Eklema	70
	71
PCB Services Vükseltme	71
PCB Services'i Kaldırma	71
7 SOLIDWORKS Visualize ve SOLIDWORKS Visualize Boost	73
SOLIDWORKS Visualize Ön Koşulları ve Sistem Gereksinimleri	74
SOLIDWORKS Visualize'ı SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma	74
Yükleme Sonrası Görevler	75
Visualize Boost'u SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Kullanarak Yükleme	77
Visualize Boost Lisansını Etkinleştirme	78
Visualize Boost'u Yapılandırma	78
8 SOLIDWORKS Admin Portal ve Çevrimiçi Lisanslama	81
Admin Portal'a Erişim	81
Yönetici Görevleri	81
İlk Yönetici Hesabını Oluşturma	82
Ürün ve Hizmetleri Yönetme	82
Üyeleri ve Lisansları Yönetme	83
Ürünleri Çevrimiçi Lisanslamayı Kullanacak Şekilde Ayarlama	87
Bir Kullanıcıyı Yönetici Rolüne Yükseltmek	88
SOLIDWORKS Müşteri Portalı Ürünlerimi Kaydet	89
SOLIDWORKS Ürünlerini Çevrimiçi Lisanslama ile Kullanma	89
Çevrimiçi Lisansla SOLIDWORKS Ürününde Oturum Açma	90
SOLIDWORKS Ürününü Çevrimdışı Modda Kullanma	90
Çevrimiçi Lisansları Kullanırken Makineler Arasında Geçiş Yapma	90
Ayarları ve Seçenekleri Birden Fazla Makinede Senkronize Etme	91
SOLIDWORKS Ürününü Çevrimiçi Lisansı Kullanmak için Ayarlama	91
CAD Yönetici Kumanda Panosuna Erişme	92

9 Lisans Vönetimi	93
Birevsel Lisansların Vönetimi	03
SolidNotWork Liconso Managor'ı kullanarak Licons Vänotimi	
Bir SolidNetWork License manager i Kullanarak Lisans Tonetini	
SolidNetWork Lisensun Tasıma	
SolidNetWork Lisanslemovi Kurmek ve Kenfigüreovenunu Venmek	
SolidNetWork Lisans Vänstimi	
Solunetwork Lisans Yoneumi	
10 Sorun Giderme	113
Ağ Lisansı Kullanımı	
SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Günlük Dosyaları	
SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi İndirme Klasörü	
SolidNetWork Lisanslarının Sorunlarını Giderme	
Yükseltmelerin Sorunlarını Giderme	
Kurulum Yaparken ya da Yükseltirken Grafik Kartınızı Doğrulama	
11 SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Uygulaması Yardımı	118
SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi	119
Kurulum Yöneticisi için Seçenekleri Belirtme	121
Güncellemeleri Denetle Sonuçları	121
Yönetim resmi Konumu	122
İndirme Seçenekleri	122
SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Dosyaları için İndirme Seçenekleri	125
Ürün Kurulum Dosyalarını İndirmek	126
İndirme İlerlemesi	126
İndirme Sonuçları	127
Kurulum Hataları/Kurulum İptal Oldu	127
Başarısız ya da İptal Edilmiş bir Kurulumdan Kurtarma	128
Bir Kurulumu Onarmak	
SOLIDWORKS Tedarikçisi ile İletişime Geçme	129
Kurulum Tamamlandı	129
SOLIDWORKS Güncellemelerini Denetleme	
SOLIDWORKS Müşteri Deneyimi Geliştirme Programı	
Kurulum konumu	
Yükseltme Seçenekleri	
Kurulum İlerlemesi:	
Kurulum Tipi	
Birden Çok Bilgisayarı Kurmak ve Yönetmek	
Manüel İndirme	
Daha Yeni Bir Sürüm Var	
Daha Yeni Sürümler Yok	
Süreçler Algılandı	
Ürün Seçimi	
İndirilecek Ürünler	
Onarılacak Ürünler	

Seri Numaraları1	40
Sunucu Kurulumu1	40
SolidNetWork License Manager1	41
Özet1	42
Sistem Kontrolü Uyarıları1	42
Delik Sihirbazı/Toolbox Seçenekleri1	43
SOLIDWORKS Toolbox'ı Yapılandırmayla ile İlgili Notlar1	46
UNC Formati1	48
Ürünleri Kaldırmak1	48

# 1

### SOLIDWORKS Kurulum ve Yönetimi

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- Bireysel Kurulum yada Yönetim Resmi
- Sistem ve Yazılım Gereksinimlerini Kontrol Etme
- Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme
- 3DEXPERIENCE Uygulamalarını Yükleme

Bu kılavuzda, SOLIDWORKS ürünlerinin hem bireysel hem de çoklu kurulumları için kurulum, lisans, yükseltme ve yönetimlerini tanımlanır.

Bireysel Kurulumlar	Birden Fazla Kurulumun Dağıtılması
Kurulum	Kurulum
Bir yada birkaç bilgisayara kurulum.	Bir çok istemci bilgisayara dağıtılan bir yönetim resminin oluşturulması.
Lisanslama	Lisanslama
Makine etkinleştirme, çevrimiçi lisanslama veya ağ lisansı.	Makine etkinleştirme, çevrimiçi lisanslama veya ağ lisansı.
Yükseltmeler	Yükseltmeler
Bireysel bilgisayarlar yeni bir sürüme geçirilir.	Birden fazla bilgisayar, o bilgisayarlarda kurulum yapmak için kullanılan yönetim resmini değiştirerek yeni sürüme geçirilir.
Yönetim	Yönetim
Kurulumların değiştirilmesi, onarılması, kaldırılması ve yükseltilmesi.	Yönetim görüntülerini ve istemcilerini ve ağ lisanslama yönetimini yükseltme.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi; SOLIDWORKS, SOLIDWORKS Toolbox, PhotoView 360, SOLIDWORKS Electrical, SOLIDWORKS Manage, SOLIDWORKS PDM, SOLIDWORKS PCB, SOLIDWORKS Visualize ve SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager da dahil olmak üzere SOLIDWORKS ürün bileşenlerinin ayarlarını yapılandırmanızı sağlar.

**SolidNetWork License Manager** birden çok lisans istemcisini, lisansları ağ üzerinden dağıtarak destekler. Bu, yüzer lisanslar kullanarak kullanıcı sayısının lisans sayısını geçebilmesine imkan verir.

**SOLIDWORKS Admin Portal**, çevrimiçi lisansları atamanızı ve yönetmenizi sağlayan bulut tabanlı bir varlık ve hizmet yönetim sistemidir. Lisans atama, yalnızca çevrimiçi lisans için gereklidir. Diğer lisans türleri için lisans ataması isteğe bağlıdır.

### Bireysel Kurulum yada Yönetim Resmi

SOLIDWORKS ürünlerini her bir bilgisayara ayrı olarak mı kurmalısınız, yoksa kurulumu bir yönetim resmi oluşturup tüm istemcilere tek bir komut ile mi dağıtmalısınız?

Eğer yalnızca bir bilgisayara kuruyorsanız, yada düzineler veya yüzlerce bilgisayarı yönetiyorsanız seçenek belli. Aradaki durumlar için aşağıdaki karşılaştırmaları dikkate alın.

Bireysel kurulum	Yönetim resmi
Kullanıcılar kendi SOLIDWORKS yönetimlerini gerçekleştirebilir.	Sistem yöneticisi çoklu kurulumları Seçenek düzenleyicisini kullanarak özelleştirerek, yeni bir kurulum oluşturmak veya varolan birini güncellemek, kurulumu bir yönetici olarak yürütmek, kurulumdan önce yada sonra dışarıdan komutlar yürütmek, değişik ürün gruplandırmaları ve bunlar gibi kurulum seçeneklerini belirleyebilir.
Bilgisayarlar, kurulumu gerçekleştiren kişi için, fiziken erişilebilir olmalılar.	İstemci bilgisayarlar, aynı ağ üzerinden erişilebilir oldukları sürece, ayrı ayrı konumlanmış olabilirler.
Değişik bilgisayarlara, bağımsız ayarlarla, değişik versiyonlar, servis paketleri veya ürünler kurabilirsiniz.	Seçenek Düzenleyiciyi kullanarak, yönetim resimleri çoklu kurulumlarda sürümler, servis paketleri, ürünler ve ayarlar arasında sürekliliği koruyabilir.
Bilgisayarlarda ağ veya e-posta erişimi bulunmalıdır. SOLIDWORKS'ü etkinleştirmek ve dosyaları indirmek için ağ veya e-posta	Uygulamayı dağıtmak için bir yerel ağ bağlantısı gereklidir; istemci bilgisayarda medya sürücüleri olmasına gerek yok.
bağlantısı gereklidir. Bir ağ lisans sunucusundan lisanslar toplarken de ağ erişimi gereklidir.	İstemciler otomatik olarak güncellenebilir. Aynı yönetim resminden dağıtılan tüm istemciler aynı servis paketindeler. Çoklu sürümleri tutabilmek için, birden fazla yönetim resmi oluşturabilirsiniz.
	Lisans aktivasyonu otomatik olabilir.
	Bir yönetim resmisunucuda ek disk alanı gerektirir; istemciler aynı alana bireysel kurulumlarda ihtiyaç duyarlar.

### Sistem ve Yazılım Gereksinimlerini Kontrol Etme

Kurulumdan önce, sisteminizin donanım, işletim sistemi ve Microsoft ürün gereksinimlerini karşıladığını doğrulayın. SOLIDWORKS Electrical ve SOLIDWORKS Visualize ve eDrawings gibi eklentilerin ek gereksinimleri vardır.

Kurulumun başarılı ve performansın en iyi düzeyde olması için **Sistem Gereksinimleri** konusunu inceleyin.

### Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme

Tüm kurulum ortamlarınızı SOLIDWORKS Müşteri Portalı'ndan edinebilirsiniz.

Müşteri Portalı'na erişemiyorsanız DVD'leri edinmek için Katma Değerli Tedarikçinize başvurun.

### Kurulum ortamını Müşteri Portalı'ndan indirmek için:

- 1. E-posta adresinizi ve parolanızı veya SOLIDWORKS seri numaranızı kullanarak **SOLIDWORKS Müşteri Portalı**'na Abonelik Hizmeti Müşterisi olarak giriş yapın.
- 2. İndir bölümünde İndirmeler ve Güncellemeler'e tıklayın.
- 3. İndirmeler sayfasındaki **Sürüm Seçin** alanı için *yıl* değerini seçin.
- 4. SOLIDWORKS ürünleri için SOLIDWORKS sekmesini seçin.
- Ürün alanında bir servis paketi seçin.
   Son ana sürüm için SOLIDWORKS Ürünleri sürüm 0.0'ı seçin.
- 6. EULA sayfasındaki Sözleşmeyi Kabul Et ve Devam Et seçeneğine tıklayın.
- 7. **İndir**'e tıklayın.

Kurulum Yöneticisi, kurulum ortamını sizin yerinize indirir.

Kurulum dosyalarını seçerek indirmek için manuel indirme yöntemini seçmek üzere istemleri izleyin.

### 3DEXPERIENCE Uygulamalarını Yükleme

Verileri **3D**EXPERIENCE Platform'u kullanarak yönetiyorsanız Masaüstü ortamınızı platforma bağlamak için **Collaborative Designer for SOLIDWORKS** rolünü satın alabilirsiniz.

**Collaborative Designer for SOLIDWORKS** rolü, SOLIDWORKS Masaüstü ürünlerinin platformda depolanan verileri kaydetmesine, aramasına ve yönetmesine olanak tanıyan **3D**EXPERIENCE uygulamalarına erişim sağlar.

Bu uygulamaları SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nden değil, **3D**EXPERIENCE Platform'dan kurar ve lisanslarsınız. Kurulum talimatları için bkz. *SOLIDWORKS Yardım*.

### **Bireysel Kurulumlar**

2

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- Bireysel Bilgisayarlarda Kurulum
- Bireysel Kurulumların Yönetimi

### Bireysel Bilgisayarlarda Kurulum

SOLIDWORKS'ü bir bireysel bilgisayara birkaç değişik kurulum yöntemi ile kurabilirsiniz.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, kurulumu satın aldığınız ürünlere uyarlayarak gerçekleştirir. Kuruluma başlamadan önce:

- **Bağımsız bir SOLIDWORKS lisansı** kuruyorsanız SOLIDWORKS seri numaralarınızı hazır bulundurun.
- Çevrimiçi lisanslı SOLIDWORKS ürünlerini kullanıyorsanız oturum açmak için SOLIDWORKS ID'nizi ve parolanızı hazır bulundurun. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, oturum açtığınızda seri numaralarınızı otomatik olarak doldurur.
- Çalışan bir internet bağlantınız olduğundan emin olun. Yetkinin denetlenmesi için bağlantı gereklidir.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, Microsoft Windows Installer, Uygulamalar için Microsoft Visual Studio Tools, Visual Basic ve .NET Framework dahil olmak üzere çeşitli Microsoft bileşenlerine ihtiyaç duyar. Windows ön gereksinim bileşenlerinin doğru sürümleri bilgisayarda kurulu değilse SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS ürünlerini kurmadan önce bunları otomatik olarak kurar. Windows için Bonjour servisi de gerekli bir bileşendir.

Kurulum Yöntemi	Sürecin Özeti
SOLIDWORKS Müşteri Portalı'ndan indirme	Tüm kurulum ortamlarınızı SOLIDWORKS Müşteri Portalı'ndan edinebilirsiniz.
	<ol> <li>SOLIDWORKS Müşteri Portalı'na gidin.</li> <li>Bir Abonelik Hizmeti Müşterisi olarak, e-posta adresi ve parolanız ile veya SOLIDWORKS seri numaranızla oturum açın.</li> <li>İndir bölümünde İndirmeler ve Güncellemeler'e tıklayın.</li> <li>İndirmeler sayfasındaki Sürüm Seçin alanı için <i>yıl</i> değerini seçin.</li> <li>SOLIDWORKS ürünleri için SOLIDWORKS sekmesini seçin ve Ürün bölümünün altında bir hizmet paketini belirleyin.</li> <li>EULA sayfasındaki Sözleşmeyi Kabul Et ve Devam Et seçeneğine tıklayın.</li> <li>İndir'e tıklayın.</li> </ol>
	Çalışan bir internet bağlantınız olmalıdır ve Müşteri Portalı sitesine oturum açma erişimi olan bir Abonelik Hizmeti Müşterisi olmanız gerekir. Müşteri Portalı'na erişemiyorsanız DVD'leri edinmek için Katma Değerli Tedarikçinize başvurun. Bağımsız bir SOLIDWORKS lisansı kurmak için bkz. <b>SOLIDWORKS Bağımsız Kurulum Kılavuzu</b> .
Bir cupucuda indirmo dizini	İndirma dizininda aatum aya'ya cift tiklayın
kullanarak	İndirme dizini, SOLIDWORKS ürünlerini kurmakta olduğunuz bilgisayardan erişilebilir olmalı ve kurulumun başlayabilmesi için bu dizin tüm SOLIDWORKS kurulum dosyalarını içermelidir. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, internet bağlantınız ve indirme dizinine yazım erişiminiz varsa kayıp dosyaları bulmanıza yardımcı olabilir.
Mevcut bir SOLIDWORKS kurulumunu öğesini kullanarak varolan bir SolidWorks kurulumunu güncelleme kullanarak güncelleme	<ul> <li>Aşağıdakilerden birini yapın:</li> <li>SOLIDWORKS'te ?&gt; Güncellemeleri Denetle öğesine tıklayın.</li> <li>Windows'da, Başlat &gt; SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi &gt; Güncellemeleri Denetle öğesine tıklayın.</li> </ul>
	Çalışan bir internet bağlantınız ve makinede yönetici ayrıcalıklarınız olmalıdır.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nde ayrıca, ön koşul olan yazılımlar dahil **Tüm dosyaları indirin ve paylaşın** seçeneğini de belirleyebilirsiniz. Bu seçenek, yazılımı birkaç makineye kuruyorsanız ve indirmeyi taşınabilir sürücü veya ağ sürücüsü kullanarak kopyalamak istediğinizde yararlıdır. Aynı zamanda servis paketlerini kurmak için de faydalıdır çünkü tam sürüm ve servis paketi tek bir kurulumda bulunur.

Kurulum tamamlandığında, SOLIDWORKS uygulamasını ve **lisansı etkinleştirin** öğesini başlatın.

Makinenizde kurulu ürünlerin bir listesini görüntülemek için SOLIDWORKS ana menüsünden ? > **Ürünlerim** öğesine tıklayın. İletişim kutusundaki onay işaretleri, etkinleştirmenize ve ağ lisanslarınıza dayalı olarak kuruluşunuzun veya sizin sahip olduğunuz ürünleri belirtir. Ayrıca, her ürün kategorisinin üst kısmındaki bağlantıya tıklayarak SOLIDWORKS ürünleri hakkında daha fazla bilgi edinebilirsiniz.

Kullanılmakta olan lisansları öğrenmek için Windows'da **Başlat** > **SOLIDWORKS** <sürüm> > **SOLIDWORKS Araçları** > **SolidNetWork License Manager Client** > **Lisans Kullanımı** sekmesine tıklayın.

### Bireysel Kurulumların Yönetimi

Bireysel kurulumların yönetimi, tipik olarak kurulumların değiştirilmesi, onarılması, kaldırılması ve yükseltilmesinden oluşur.

### Bir Kurulumu Değiştirmek

Önceki kurulumun tüm kurulum dosyaları kümesiyle tamamlanması koşuluyla kurulmayan ürünleri kurmak veya ürünleri kaldırmak için de bir kurulumu değiştirebilirsiniz. Bu seçenek, servis paketi olan önceki kurulumu yükselttiyseniz kullanılamaz.

SOLIDWORKS'ü kurup daha sonra bir eklenti satın aldıysanız kurulumu, yeni eklentiyi içerecek şekilde değiştirebilirsiniz. Eklentiyi her bir makineye ayrı olarak kurmanız gerekir.

- 1. Tüm SOLIDWORKS oturumlarının sonlandırılmış olduğundan emin olun.
- 2. Windows **Denetim Masası**'nı açıp **Programlar ve Özellikler** öğesine tıklayın.
- 3. Değiştirmek istediğiniz SOLIDWORKS kurulumunu seçin ve **Değiştir** öğesine tıklayın.
- 4. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisine Hoş Geldiniz ekranında **Kurulumunuzu değiştirin** öğesine tıklayın.
- 5. Seri Numarası ekranında, doğru seri numaralarının belirtilmiş olduğundan emin olun.

- 6. Ürün Seçimi ekranında, kaldırılacak veya yüklenecek ürünleri seçin. Bir kurulumu değiştirirken:
  - Yeni bir seri numarası da girseniz hiç bir ürün varsayılan olarak kaldırılmaz veya kurulmaz. Her ürün veya unsurun kurulum eylemini kendiniz değiştirmelisiniz.
  - Belirli bir bileşen için yansıtılan eylemi görmek için, bileşen adını tıklayın (ama işaret kutusunu değil). İstenilen kurulum işlemi ürün listesinin altındaki bilgi alanında görüntülenir.
  - Bir ürün bileşeninin yanındaki kutucuğu tıklayarak o bileşenin kurulum eylemini değiştirebilirsiniz. (Örneğin, eğer bileşenleri kuruyor veya kaldırıyorsanız, kutucuğu seçmek o bileşenin kurulmasını yada kaldırılmasını belirtirken kutucuğu temizlemek bileşenin kurulmamasını veya kaldırırlmamasını belirtir.)
  - Bir bileşen kurulum eylemini ilk belirtimden sonra değiştirdiğinizde, listedeki bu bileşenin yanında bir yıldız işareti (\*) belirir.
  - Bir bileşende isteğe bağlı kurulum alt bileşenleri varsa bileşenin yanında bir + simgesi belirir. Bir bileşenin kullanılabilir alt bileşenlerini görmek için + simgesine tıklayın.
  - Bir bileşen, isteğe bağlı tüm alt bileşenleri göstermek için genişletilmişse bileşenin yanında bir simgesi belirir. Alt bileşen listesini daraltmak için simgesine tıklayın.
- 7. Özet ekranında, **Şimdi Değiştir** öğesine tıklayın.
- 8. Kurulum Tamamlandı ekranında, **Bitir** öğesine tıklayın.

### Bir Kurulumu Onarmak

Kurulu bir SOLIDWORKS ürünü ile ilgili bir sorun yaşarsanız kurulumu onarmak için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanabilirsiniz.

Bir kurulumu onarmak için makinenizin, önceki kurulumun ve uygulanan tüm servis paketlerinin tüm kaynak dosyalarına, bu dosyaların orijinal olarak kuruldukları konumlarda sahip olması gerekir.

Biireysel bir kurulumu onarabilirsiniz. Bir yönetim resmini onaramazsınız; kurulumu kaldırıp yönetim resmini yeniden kurmalısınız.

- 1. Windows **Denetim Masası**'nı açıp **Programlar ve Özellikler** öğesine tıklayın.
- 2. Onarmak istediğiniz SOLIDWORKS sürümünü seçin ve **Değiştir** öğesine tıklayın.
- 3. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisine Hoş Geldiniz ekranında **Kurulumunuzu onarın** öğesine tıklayın.
- 4. Onarılacak Ürünler ekranında, onarılacak ürünü seçin.
- 5. Ekrandaki ürünlerin geri kalanını temizleyin.
- 6. **Onar** öğesine tıklayın.

Bireysel bir Kurulumu Önceki bir Servis Paketine Geri Almak

Bireysel bir kurulumu, aynı büyük sürümün içindeki daha önceki bir servis paketine geri almak için zaten kurulu olan servis paketini kaldırıp istenilen eski servis paketini kurun.

### Bir Kurulumu Kaldırmak

Bir kurulumu bireysel bir bilgisayardan veya bir istemci/sunucu ortamından kaldırabilirsiniz.

- 1. Tüm SOLIDWORKS oturumlarının sonlandırılmış olduğundan emin olun.
- SOLIDWORKS lisansını başka bir bilgisayara taşımak istiyorsanız SOLIDWORKS kurulumunu bu bilgisayardan kaldırmadan önce mevcut bilgisayarda lisansı devre dışı bırakın.

Daha fazla bilgi için bkz. Lisans Taşıma sayfa 94.

- 3. Windows Denetim Masası'nı açıp Programlar ve Özellikler öğesine tıklayın.
- 4. Kaldırılacak ürün bileşenini seçin.

Bazı durumlarda, belirli bir ana sürüm için birden çok SOLIDWORKS Servis Paketi bileşeni bulabilirsiniz. Bir SOLIDWORKS ana sürümünü kaldırmak için bu ana sürüme ilişkin tüm Servis Paketi elemanlarını kaldırın.

#### 5. Kaldırma ekranında:

- a) Kaldırılacak ürünleri seçin: Varsayılan olarak tüm ürün bileşenleri seçilidir.
- b) Kaldırılmasını istemediğiniz ürünlerin işaretlerini kaldırın.
- c) Özel veya tam kaldırmayı seçin. Varsayılan olarak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi standart kaldırma işlemini uygular ve tüm Program Dosyalarını ve Klasörlerini kaldırır.
  - 1. Gelişmiş Seçenekler altında Değiştir'e tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler ekranı görünür ve Program Dosya ve Klasörleri seçeneği belirlenir

- 2. Özel kaldırma için istediğiniz seçenekleri seçin.
- 3. Özete Geri Dön'e tıklayın.
- 4. Kurulum kaldırma yöntemini ve girişlerini görüntülemek için Özet ekranında **Gelişmiş Seçenekler**'i genişletin.
- d) **Öğeleri Kaldır**'a tıklayın.

### Yeni Sürüme Yükseltme

Bireysel bir kurulumu yeni bir SOLIDWORKS sürümüne yükseltmenin birkaç yöntemi vardır.

Şunları durumlarda yeni sürüme yükseltebilirsiniz:

- Yeni kurulum medyası alınca
- SOLIDWORKS başlatılırken yükseltmeler bildirildiğinde
- Güncellemeleri el ile denetleyince
- SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin yeni bir örneği başlatıldığında

Yeni bir büyük sürüm kurulurken, daha önce kurulmuş olan büyük sürümü yükseltebilir veya yeni sürümü paralel olarak kurabilirsiniz. Eğer daha önce kurulmuş bir büyük sürüm için bir Servis Paketi kuruyorsanız, o sürüm otomatik olarak güncellenir.

Güncellemelerin El İle Denetlenmesi

Makinede yönetici ayrıcalıklarınız varsa kurulu olan SOLIDWORKS sürümü için güncellemeleri bu yöntemlerden birini kullanarak denetleyebilirsiniz.

• SOLIDWORKS'te ? > Güncellemeleri Denetle öğesine tıklayın.

 Windows'da, Başlat > SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi > Güncellemeleri Denetle öğesine tıklayın.

#### Yükseltme Uyarıları

Değişik büyük sürümlerle birden fazla kurulumu olabilen ürünler her zaman büyük yükseltmeleri, veya büyük sürümler arasında tek başına yükseltilmeyi desteklemeyebilirler.

Bu durumda, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi önce yeni sürümü kurup sonra eskisini kaldırarak yükseltme işlemini simüle eder. Bununla birlikte, ana SOLIDWORKS ürünü ana yükseltmeleri desteklerken diğer ürünler desteklemez.

Bunun sonuçları şunlardır:

- Ana SOLIDWORKS ürününü ana sürümler arasında yükseltirken:
  - Varolan kurulum konumunuz değişmez.
  - Hata oluşursa veya yükseltmeyi iptal ederseniz yükseltme işlemi geri alınabilir.
- Diğer ürünler ana sürümler arasında yükseltilirken:
  - HEr ürün önce yeni bir ürün olarak yeni bir konuma kurulur, sonra orijinal kurulum kaldırılır.
  - Birkez başlandığında, bir hata olduğunda veya yükseltme sırasında iptal ederseniz, kurulum geri alınamaz.

### Ürünlerin Bir Arada Var Olma Kuralları

Bu ürün bir arada var olma kuralları, yeni ürünlerin nasıl kurulduğunu ve varolan ürünlerin nasın yükseltildiğini belirler.

Kural	Örnekler
Aşağıda söz edilen ürünler haricinde temel SOLIDWORKS ürününün birden çok ana sürümüne izin verilir.	SOLIDWORKS 2020 SP3.0 ve SOLIDWORKS 2021 SP0.0 aynı bilgisayarda bir arada bulunabilir.
Aynı ana sürümden birden çok hizmet paketine izin verilmez.	SOLIDWORKS 2021 SP0.0 ve 2021 SP1.0 aynı bilgisayarda bir arada bulunamaz. SOLIDWORKS 2021 SP0.0 sürümünün kurulu olduğu bir bilgisayara SOLIDWORKS 2021 SP1.0 yüklerseniz SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SP0.0 sürümünü SP1.0 ile değiştirir.
<ul> <li>Bir bilgisayarda, aşağıdaki ürünlerin yalnızca bir versiyonuna izin verilir:</li> <li>SolidNetWork License Manager</li> </ul>	SOLIDWORKS 2021 SP0.0 kurulduğunda, SOLIDWORKS'ün daha eski büyük bir sürümü bilgisayarda olsa dahi SolidNetWork License Manager, 2021 SP0.0 sürümüne yükseltilir.

Kural	Örnekler
Bir bilgisayarda, aşağıdaki ürünün yalnızca bir sürümüne izin verilir: • SOLIDWORKS Electrical	Yeni bir SOLIDWORKS Electrical 2021 SP1.0 kurulumu oluşturursanız SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, makinedeki eski SOLIDWORKS Electrical sürümlerini otomatik olarak kaldırır. Yükseltme öncesinde SOLIDWORKS Electrical ortamınızı yedekleyin.
Bir bilgisayarda, aşağıdaki ürünlerin yalnızca bir versiyonuna izin verilir: • SOLIDWORKS PDM İstemcisi • SOLIDWORKS PDM Sunucusu	SOLIDWORKS 2021 SP0.0 ya da SP1.0 kurarsanız SOLIDWORKS 2021 PDM Sunucusu ve PDM İstemcisi'ni de yükseltmeniz gerekir.
	SOLIDWORKS 2021 PDM Sunucusu kurarsanız SOLIDWORKS PDM İstemcisi'ni yüklemek için PDM Sunucusu kurulum işlemini kullanmanız gerekir. İstemci kurulum işlemi ile SOLIDWORKS PDM İstemcisi'ni ayrı olarak kurmayın.
	SOLIDWORKS PDM İstemcisi, aynı makine üzerindeki SOLIDWORKS PDM Sunucusu ile aynı sürümde ve hizmet paketinde olmalıdır.
	Daha fazla bilgi için bkz. <i>SLDIM başlığı ile</i> bir PDM sunucusu Kurmak.
SOLIDWORKS'ün herhangi bir ana sürümü için eklenmiş bir ürünün yalnızca tek bir sürümü kurulabilir. Ancak SOLIDWORKS'ün farklı ana sürümlerinden eklenmiş ürünlerin sürümleri bir arada var olabilir.	SOLIDWORKS 2021 SP0.0 sürümü, 2021 SP1.0 sürümüne yükseltilirse SOLIDWORKS Composer 2021 SP0.0 sürümü, otomatik olarak 2021 SP1.0 sürümüne yükseltilir. Bununla birlikte, SOLIDWORKS Composer 2020 SP4.0; SOLIDWORKS Composer 2021 SP0.0 ya da SOLIDWORKS Composer 2021 SP1.0 ile birlikte bulunabilir.

### Birden Fazla Kurulum

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- Birden Fazla İstemciye Dağıtım
- Yönetim Resimlerini Kullanmak
- Komut Satırı Dağıtımı
- Birden Fazla Kurulumun Yönetimi

### Birden Fazla İstemciye Dağıtım

Bir yönetim görüntüsü oluşturup kurulumu istemcilere dağıtarak SOLIDWORKS ürününü birden fazla istemciye kurabilirsiniz.

Birden fazla istemciye dağıtma süreci:

- 1. Bir yönetim görüntüsü oluşturun.
  - SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisinden Bir Yönetim Görüntüsü Oluşturma sayfa 17
- 2. Yönetim görüntüsünü istemcilere dağıtın.
  - •
  - Email ile İstemcilere bir Yönetim Resmi Dağıtmak sayfa 30
  - Komut Satırını Kullanarak Yönetim Resminden Kurulum sayfa 38
- 3. Lisanslama'yı uygulayın.
  - Bireysel Lisansların Yönetimi sayfa 93
  - SolidNetWork License Manager'ı kullanarak Lisans Yönetimi sayfa 95

### Yönetim Resimlerini Kullanmak

Bir yönetim resmi SOLIDWORKS ürünlerinin tek bir ağ konumundan yapılandırılabilir kurulumlarına izin verir.

Yönetim resmini ağ üzerindeki herhangi bir bilgisayardan, bir istemci de dahil olmak üzere, kurabilirsiniz.

- Yönetim resmi paylaşılan bir klasörde olmalı.
- Eğer tüm ürünleri eklerseniz, yönetim resmi disk alanı gereksinimi 7GB veya fazlası olabilir.

- Eğer yönetim resmini yükselttiğinizde paylaşım ismini güncellerseniz, uygulama bir daha başlatıldığında istemci otomatik olarak yükseltilir. Ayrıntılar için bkz. Bir Yönetim Resmini Yükseltmek sayfa 52.
- Bir yönetim görüntüsü dağıtırken görüntü yolu 58 karakterden kısa olmalıdır.
- İstemcilerin kendi bilgisayarlarında yönetici ayrıcalıkları olmalıdır. Bir istemci, yeterli ayrıcalıklara sahip olmadığında kurulumu farklı bir kullanıcı olarak çalıştırabilir. Bu seçenek, bir bireysel kullanıcının makinede SOLIDWORKS ürünlerini kurmak için gerekli olan yerel yönetim izinlerine sahip olmadığı durumlarda faydalıdır.

Bkz. **Kurulumları Seçenek Düzenleyicisi ile Dağıtmak** sayfa 25. Bu seçenek bir istemci yeterli ayrıcalıklara sahip olmadığında görüntü yükleme için başvurulabilecek alternatif yöntemleri de açıklar.

• Windows günlük kaydı etkinleştirildiyse veya Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyici'deki durum işlevini kullanıyorsanız şu klasöre okuma/yazma izninizin olması gerekir: {Yönetim görüntü dizini}\x64\Logs.

Bir kez yönetim resmini oluşturunca, Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi kurulum seçenek ayarlarını o resmi kuran kullanıcı ve gruplar için yönetebilir. Ayrıntılar için bkz. **Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi** sayfa 17.

### SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisinden Bir Yönetim Görüntüsü Oluşturma

SOLIDWORKS'ü birden fazla bilgisayara kuruyorsanız bir yönetim görüntüsü oluşturup uygulamayı diğer bilgisayarlara dağıtabilirsiniz.

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Hoş Geldiniz ekranında, **Yönetim resmi**'ni seçin. Yönetim resmi olusturulması secenekleri görünür.

Seçenek	Tanımlama
Yeni bir resmi, varsayılan ayarları kullanarak oluştur.	Resmi varsayılan konfigürasyon seçeneklerini kullanarak oluştur (yani, varolan bir yönetim resminin zaten belirlenmiş ayarlarına göre değil
Varolan bir resimden ayar ve dosyaları kullanarak yeni bir resim oluşturun.	Resmi, varolan bir yönetim resmi için belirtilmiş olan konfigürasyon ayarlarını kullanarak oluştur. Varolan yönetim resminin kurulum dizinini belirtmek için <b>Gözat</b> öğesine tıklayın.

3. Ekrandaki talimatları izleyin.

Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi

Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi bireysel makinalar ile makinalardan oluşan gruplar için farklı konfigürasyonlar belirlemenize izin verir.

Bir yönetim resmi oluşturduktan sonra, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Seçenek Düzenleyici'yi başlatmanızı ister. Seçenek Düzenleyici'yi yönetim resmi klasöründeki sldAdminOptionEditor.exe öğesine çift tıklayarak da başlatabilirsiniz.

Makine grupları veya bağımsız makineler için farklı kurulum konfigürasyonları belirlemek üzere Seçenek Düzenleyici'de, aşağıdaki bilgilerden herhangi birini girerek makineleri seçin:

- makine adı
- IP adresi
- IP adresi aralığı

Ardından bu makineler için kurulum seçeneklerini belirleyin.

Bir dosya veya klasör yolu soran tüm iletişim kutularında bir ortam değişkenine giden seçili bir klasör atama seçeneği bulunur. Örneğin C:\Program Files\SOLIDWORKS Corp yolunu seçerseniz dosya yolu %ProgramFiles%\SOLIDWORKS Corp yoluna haritalanır. En yaygın değişkenler %ProgramFiles% ve %SystemDrive% öğeleridir. Ayrıca tüm yolları ortam değişkenlerine dönüştüremezsiniz. Örneğin Z:\SOLIDWORKS Data bir ortam değişkenine haritalanamaz.

Grup ve Makinaları Eklemek ve Silmek

Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi bireysel makinalar ile makinalardan oluşan gruplar için farklı konfigürasyonlar belirlemenize izin verir.

Örneğin, birden fazla makineyi görüntüde kullanılabilen ürün bileşenlerinin bir alt kümesini kullanacak şekilde yapılandırabilirsiniz ve bu esnada başka bir grup farklı bir bileşen alt kümesini kullanabilir. Bir yönetim görüntüsü kullanıyor olsanız bile Seçenek Düzenleyici grup ayarları farklı makine gruplarına farklı ürün alt kümeleri kurabilmenizi sağlar.

Bir grup eklemek için:	1. 2.	<b>Global Ayarlar</b> 'a sağ tıklayın sonra <b>Grup Ekle</b> 'ye tıklayın. Grup adını girin.
Makine eklemek için:	1.	Varolan bir gruba veya <b>Global Ayarlar</b> 'a sağ tıklayın sonra <b>Makine Ekle</b> 'ye tıklayın.
		Bir gruba sağ tıklarsanız makineler o gruba eklenir. Yoksa üst seviyeden eklenirler.
	2.	Aşağıdakilerden birini yapın:
		• <b>Makine Adına Göre</b> öğesini seçin ve bir veya daha fazla makine adı girin. Birden fazla makineyi satır sonu, boşluk, sekme, virgül, nokta, iki nokta üst üste veya noktalı virgülle ayırabilirsiniz. Makine isimlerinin listesini bir başka dosyadan kopyalayıp yapıştırabilirsiniz. Makine isimleri alan adı belirticileri içermezler. Örneğin pluto.solidworks.com geçersizdir.
		• <b>IP Adresine Göre</b> öğesini seçin ve bir makinenin IP adresini girin.
		<ul> <li>IP Adresi Aralığına Göre öğesini seçin ve aralığın başlangıç ve bitiş IP adresini girin.</li> <li>Makine adlarını girmek için Birden Fazla Makine Ekle'ye tıklayın. Makine adlarını sınırlandırılmış bir dosyadan kopyalayıp (örneğin, *.xls veya *.cvs dosyası) iletişim kutusuna yapıştırabilirsiniz.</li> </ul>

Varolan bir makineyi bir gruba taşımak için:	Makineyi grubun üstüne sürükleyin.
Bir makineyi bir gruptan çıkarmak için:	Makineyi <b>Global Ayarlar</b> 'a veya başka bir grubun üstüne sürükleyin.
Bir grup yada makineyi silmek için:	Grup veya makineye sağ tıklayıp <b>Grubu Sil</b> veya <b>Makineyi Sil</b> 'e tıklayın.
	Bir grubu silerseniz, o gruptaki tüm makinalar da silinir.
Tüm grup ve makineleri silmek için:	Global Ayarlar'a sağ tıklayın sonra Tümünü Sil'e tıklayın.

Seçenek Ayarlarını Görüntülemek ve Düzenlemek

SOLIDWORKS Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyici, resim için belirtilen grup ve makinelere ilişkin seçenek ayarlarını görüntülemenizi ve değiştirmenizi sağlar.

 Seçenek Düzenleyiciyi ilk başlattığınızda, seçenek ayarları salt okunur olarak görüntülenirler. Değiştir simgesi 
 gölgeli değildir.

**Global Ayarlar**'a, bir gruba veya bir makineye tıkladığınızda bu öğe ile ilgili seçenek ayarlarının bir özeti gösterilir:

Kapsam	Gösterilen Seçenek Ayarı
Global Ayarlar	Yönetim resmi için belirtilen tüm seçenekler
Grup	Global ayarlara göre grup ayarlarındaki farklılıklar
Makine	Grup ayarlarına göre makine ayarlarındaki farklılıklar

 Seçenek ayarlarında değişiklik yapmak için **Değiştir**'e *<sup>2</sup>* tıklayın. Simge gölgeli hale gelir ve daha ayrıntılı bir seçenek ayarları listesi görünür.

**Global Ayarlar**'a, bir gruba veya bir makineye tıkladığınızda bu öğe ile ilgili seçenek ayarları değiştirebilirsiniz. Bir seçenek ayarını devralınan Global Ayarlar veya grup ayarları değerinden değiştirirseniz bu seçenek ayarı vurgulanır.

**Değiştir**'e *P* tekrar tıklarsanız görüntü salt okunur moda geri döner.

Değişiklik yaparsanız Seçenek Düzenleyicisi değişiklikleri kaydetmek için sorar ve sonra çıkar.

Grup ve Makinalar için Seçenek Ayarlarının Belirlenmesi

Tüm makinalar için (Global Ayarlar), makina grupları için ve tek makinalar için seçenek ayarları belirleyebilirsiniz.

- 1. Seçenek Düzenleyicide değiştirilecek nesneye tıklayın (**Global Ayarlar**, bir grup veya bir makine).
- 2. Sağ tarafta **Değiştir**'e 🖉 tıklayın.

Simge gölgeli hale gelir ve daha ayrıntılı bir seçenek ayarları listesi görünür.

3. Seçenek ayarlarında değişiklikleri solda seçilmiş öğe için sağda seçenek ayarlarını tıklayarak yapın.

**Global Ayarlar**'ı veya grup ayarlarını geçersiz kılan seçenek ayarlarındaki değişiklikler vurgulanır.

4. Değişikliklerinizi kaydetmek için **Tamam** veya **Kapat**'a tıklayın.

Seçenek	Tanımlama
Tamam	Seçenek Düzenleyicisi değişiklikleri kaydeder ve çıkar.
Kapat	Seçenek Düzenleyicisi, değişikliklerinizi kaydetmek isteyip istemediğinizi sorar ve ardından kapanır.

Yönetim Resmi Seçenek Ayarları

Seçenek Düzenleyici, bireysel istemciler veya gruplar için seri numaraları, istemci kurulum seçenekleri, kurulacak yazılım bileşenleri ve toolbox konumu da dahil olmak üzere seçenek ayarlarını belirtmenize izin verir.

### Seri Numaraları

Ürünleri istemci makinelere kurmak için seri numaralarını girin.

SOLIDWORKS ürünlerini satın almanın birden fazla yolu olduğu için bazı seri numaraları iki veya daha fazla ürünü kapsayabilir. Örneğin, bir SOLIDWORKS seri numarası ayrı bir SOLIDWORKS Simulation seri numarası girmeden SOLIDWORKS Simulation'ı kurmanıza olanak verebilir. Ek olarak, bazı ürünler seri numaraları gerektirmezler. Eğer seri numaralarınızla ilgili bir sorunuz var ise VAR'ınızla temasa geçin.

Eğer lisansları SolidNetWork ile yönetiyorsanız:

- İlk seri numarası alanına SolidNetWork seri numaralarını girin.
- SNL Sunucusu bağlantı noktası@sunucu alanında, SolidNetWork Lisans Yöneticisi sunucu adı ve bağlantı noktasını nnnnn@sunucuadı formatında girin. Birden çok girdiyi noktalı virgüller ile ayırın.

SolidNetWork lisanslamayla ilgili ayrıntılar için bkz. SolidNetWork Lisanslamayı Kurmak ve Konfigürasyonunu Yapmak sayfa 97.

### İstemci Kurulum Seçenekleri

Büyük sürümlerin istemci kurulumlarını nasıl gerçekleştirmek istiyorsunuz?	İstemci kurulumlarının mevcut önceki bir ana sürüm kurulumunu nasıl işleyeceğini belirleyebilirsiniz: • Varolan bir büyük sürümü yükselt (eğer var ise).			
,	değiştirir.			
	<ul> <li>Yeni bir büyük sürüm oluştur.</li> </ul>			
	Eski ana sürümünü korumak ve yeni ana sürüm için yeni bir kurulum oluşturmak istiyorsanız bu seçeneği belirleyin. Yeni sürüm kurulumu için bir konum belirlemek üzere <b>Gözat</b> 'a tıklayın.			
Yeni büyük sürümü kurmadan önce en	Büyük sürümü kaldırmak isteyip istemediğinizi belirtebilirsiniz: • Kaldırma.			
son önceki sürümü kaldırmak istiyor	Eski ana sürüm kurulumunu korumak için bunu seçin.			
musunuz?	<ul><li>En son sürümü kaldır.</li><li>Tüm sürümleri kaldır.</li></ul>			
SOLIDWORKS ayarlarını nasıl uygulamak istiyorsunuz?	Yazılımı başlatırken bir ayarlar dosyası belirtebilirsiniz. İstemci kurulumları bir ayarlar dosyasına referansta bulunur. Ayarlar (*.sldsettings) dosyasını, tüm kurulumların görebildiği paylaşılan bir UNC yolunda saklayın. SOLIDWORKS'ü kurmadan önce bir *.sldsettings yolu belirtin. İstemci kurulumları, kurulum sırasında *.sldsettings dosya yolunu algılar.			
	Windows dosya izinlerini, yalnızca belirtilen kullanıcılara yazma erişimi verecek şekilde belirterek *.sldsettings dosyasının güvenliğini sağlayın.			
	Bir *.sldsettings dosyası oluşturmak veya düzenlemek için Ayar Yöneticisini Başlat öğesine tıklayın. SOLIDWORKS Ayar Yöneticisi aracı, hangi SOLIDWORKS sistem seçeneklerinin son kullanıcılar için uygulanacağını ve isteğe bağlı olarak kilitleneceğini belirlemenizi sağlar. Ayrıca ayarları farklı kurulumlara nasıl ve ne zaman uygulayacağınızı da tanımlayabilir ve Ayar Yöneticisi aracını çalıştırıp mevcut dosyanın üzerine yazarak *.sldsettings dosyasını istediğiniz zaman değiştirebilirsiniz.			
	Farklı makineler veya gruplar için farklı *.sldsettings dosyaları kullanabilirsiniz.			
	*.sldsettings dosyasının yolu, kurulum sırasında ayarlanır. Dağıtıldıktan sonra *.sldsettings dosyasını yeniden adlandırmayın veya taşımayın.			
	Ayar Yöneticisi aracını çalıştırmak için mevcut bir SOLIDWORKS [geçerli ana sürüm] kurulumunuz olmalıdır.			

İstemci kurulumlarını nasıl etkinleştirmek istiyorsunuz?	Jrünü otomatik olarak mı yoksa kullanıcı tarafından kurulum sonrası mı yapılacağını seçebilirsiniz. • Her istemci kurulumu tamamlandığında otomatik olarak etkinleştir.	
	Bu seçeneğin belirlenmesi, ürün etkinleştirme işleminin bir SOLIDWORKS Ürün Etkinleştirme dosyası kullanılarak otomatik olarak yürütüleceğini belirtir. Mevcut bir etkinleştirme dosyasını bulmak için <b>Gözat</b> öğesine veya SOLIDWORKS Ürün Etkinleştirme işlemini başlatarak yeni bir etkinleştirme dosyası oluşturmak için <b>Yeni</b> öğesine tıklayın.	
	Otomatik olarak etkinleştirme.	
	Bu seçeneği seçmek otomatik aktivasyon olmayacağını belirtir. İstemci, kurulumdan sonra ürün aktivasyonunu gerçekleştirir.	

### Yönetim Seçenekleri

Her kurulum sırasında bir tanılama günlüğü oluştur.	Bir istemci kurulumu, kurulum sorunlarını gidermek için bir tanılama günlüğü oluşturabilir. Bu günlüğü oluşturmak istemci kurulumunu yavaşlatır. Günlük dosyası Yönetim görüntüsü dizini}\x64\Logs\ <makine_adı> konumunda depolanır.</makine_adı>	
Kurulumu farklı bir kullanıcı olarak yürütün.	Bir istemci kurulumu, farklı bir kullanıcı olarak çalışabilir. Bu seçenek, bireysel kullanıcıların kendi makinelerinde SOLIDWORKS ürünlerini kurmak için gerekli olan yerel yönetim izinlerine sahip olmadığı durumlarda faydalıdır.	
	Alternatif bir dağıtım ve kurulum yöntemi istemciler yönetici ayrıcalıklarına sahip olmadığında kullanılabilirdir. Bkz. <b>Kurulumları Seçenek Düzenleyicisi ile Dağıtmak</b> sayfa 25.	
Kurulumdan önce veya sonra bir program çalıştır.	İstemci kurulumundan önce veya sonra özel bir programın çalışmasını ayarlayabilirsiniz.	
İstemcilerin SOLIDWORKS Kullanıcı Deneyimi Programına katılmalarını istiyor musunuz?	İstemci makinelerin SOLIDWORKS Kullanıcı Deneyimi Programına katılıp katılmayacağını belirleyebilirsiniz. Performans bilgileri, ürünün iyileştirilmesine yardımcı olmak için SOLIDWORKS Corporation'a gönderilir. Bu süreç şeffar ve gizlidir. Detaylar için bkz. <b>Müşteri Deneyimi Geliştirme</b> <b>Programı Web Sitesi</b> .	

### Kurulumdan Önce ve Sonra Bir Program Çalıştır Seçenekleriyle İlgili Sınırlamalar

Bu seçenekler, SOLIDWORKS'ü dağıtmadan önce veya dağıttıktan sonra istemci makinelerde Microsoft Office'i kuran bir komut dosyası gibi başka kurulum programlarını veya komut dosyalarını çalıştırmanıza izin verir.

Bu seçeneklerin kullanımında bir sınırlama vardır. Bu iki seçenekten birini, örneğin iletişim kutuları görüntüleyen bir komut dosyası gibi kullanıcı arayüzü görüntüleyen bir kurulum programını ya da komut dosyasını dağıtmak için kullandığınızda bir hata oluşur. Otomatik SOLIDWORKS dağıtımı çalıştırıldığında SOLIDWORKS hedef makinelere kurulamaz.

Kurulumdan önce bir program çalıştır ve Kurulumdan sonra bir program çalıştır seçeneklerini kullanmak için yalnızca sessiz modda kurulabilen programları seçin.

### Kurulacak Yazılım

Kurulacak SOLIDWORKS ürün bileşenlerini belirtebilirsiniz.

- Ürün bileşeninin yanındaki onay kutusunu işaretlemek bileşenin istemci kurulumunda yükleneceğini belirtir.
- Kutucuğu işaretlememek de kurulmayacağını belirtir.
- Bir bileşende isteğe bağlı kurulum alt bileşenleri varsa bileşenin yanında bir + simgesi belirir. Bir bileşenin kullanılabilir alt bileşenlerini görmek için + simgesine tıklayın.
- Bir bileşen, isteğe bağlı tüm alt bileşenleri göstermek için genişletilmişse bileşenin yanında bir - simgesi belirir. Alt bileşen listesini daraltmak için - simgesine tıklayın.

**Diller** seçeneği, yalnızca SOLIDWORKS ürünü için kurulan dilleri sınırlar. Diğer ürün kurulumları bu değişiklikten etkilenmezler. Örneğin, eDrawings<sup>®</sup> tüm dilleri kurar.

### Toolbox Seçenekleri

İstemci kurulumlarında hangi standartların destekleneceği ve varsayılan Toolbox konumunu belirtebilirsiniz.

Paylaşılan bir Toolbox'a genellikle ağ üzerinden birden fazla kullanıcının erişmesi yaygındır (örneğin bir UNC yolu, paylaşılan klasör veya özel bir ağ sürücüsü ayarı).

Konum, Toolbox'ın daha eski bir ana sürümünü içeriyorsa istemci kurulumu, bu Toolbox'ı yeni bir ana sürüme yükseltir. Dosyalar artık SOLIDWORKS'ün önceki ana sürümleriyle uyumlu değildir.

Bazı istemciler SOLIDWORKS'ün daha eski bir sürümünü kullanmaya devam ederse daha yeni bir sürüme yükseltme yapan istemciler için farklı bir Toolbox ağ konumu belirlemelisiniz.

SOLIDWORKS Toolbox yönetimi hakkında daha fazla bilgi için *SOLIDWORKS Yardım*'daki *Toolbox* bilgilerine bakın.

### Toolbox Verilerini Yüklemeden Toolbox Yazılımını Yükleme

Ortamınızda bir PDM veya paylaşılan Toolbox/Delik Sihirbazı konumu varsa istemci yüklemelerini, Toolbox verilerini yüklemeyecek veya söz konusu konumdaki Toolbox verilerini yükseltmeyecek şekilde ayarlayabilirsiniz.

Bunu, aşağıdaki durumlarda yapabilirsiniz:

- SOLIDWORKS yazılımını yüklemeden önce henüz SOLIDWORKS PDM yerel görünümünü ayarlamadıysanız.
- Konumdaki dosyalar kullanımdaysa ve SOLIDWORKS yüklemelerinin tamamlanmasını engelleyebilecekse.
- Konum kullanılamıyorsa ve SOLIDWORKS yüklemelerinin tamamlanmasını engelleyebilecekse.

İstemci yüklemelerini Toolbox verilerini yüklemeyecek şekilde ayarladığınızda, SOLIDWORKS yazılımı ve ayarları Toolbox/Delik Sihirbazı konumuna işaret eder ancak verileri daha sonra merkezi bir konuma yüklemeniz gerekir.

SOLIDWORKS yazılımını Toolbox/Delik Sihirbazı verisi içermeksizin kurmak için:

 Bu istemcinin Toolbox dosyalarını yüklemesini/yükseltmesini isteyip istemediğiniz sorulduğunda Hayır, Toolbox yazılımını veri dosyalarını eklemeden yükle seçeneğini belirleyin.

En az bir kişi (genellikle CAD Yöneticisi) Toolbox/Delik Sihirbazı verilerini merkezi konuma kurmalı veya merkezi konumdaki verileri yükseltmelidir; aksi takdirde, yazılım düzgün çalışmaz. Kuruluştaki herhangi bir kişi, SOLIDWORKS yazılımının tek bir manuel yüklemesiyle bu görevi gerçekleştirebilir. Toolbox'ı SOLIDWORKS PDM içinden yönetiyorsanız Toolbox verilerini yüklemek veya yükseltmek için *SOLIDWORKS PDM Yönetici Kılavuzu*'nun Toolbox bölümünde açıklanan adımları uygulayın.

### SOLIDWORKS PDM İstemci Seçenekleri

SOLIDWORKS PDM istemcileri ve eklentileri dağıtmak için aşağıdaki seçenekleri belirleyebilirsiniz:

- PDM ürün tipi
- PDM istemci tipi
- Unsurlar

Bu istemciler ve eklentilerle ilgili daha fazla bilgi için *SOLIDWORKS Yardım*'da *SOLIDWORKS PDM* ile ilgili bölüme bakın.

### Elektrik Şartları

SOLIDWORKS Electrical'ın yönetim bileşenleri için aşağıdaki parametreleri belirleyebilirsiniz:

- Veri yolu
- Collaborative Server makine adı ve bağlantı noktası numarası
- SQL Server makine adı ve şifresi

Bu bileşenlerle ilgili daha fazla bilgi için bkz. **SOLIDWORKS Electrical** sayfa 62.

Global ve Grup Seçenek Ayarlarının Miras Alınması

**Global Ayarlar** veya gruplar için seçenek ayarları altlarındaki öğeler tarafından miras alınır.

Örneğin:

- Global Ayarlar için tanımlanan ayarlar tüm grup ve makinalar tarafından miras alınır.
- Bir grup için tanımlanan ayarlar o gruptaki tüm makinalar tarafından miras alınır.

Bir makina veya grup için eçenek ayarlarını varsayılan veya miras alınan ayarları değiştirecek şekilde değiştirebilirsiniz. Bir seçenek ayarını varsayılan veya miras alınan değerinden değiştiriseniz o seçenek vurgulanır.

Seçenek ayarlarını orijinal miras alınan değerlerine geri döndürmek için grup veya makinaya sağ tıklayın ve **Global Ayarlara Geri Dön**'ü yada **Grup Ayarlarına Geri Dön**'ü tıklayın.

Her Makine İçin Ayarları Kişiselleştirme

Makine adına sağ tıklayarak belirli makinelere uyguladığınız ayarları değiştirebilirsiniz.

Kısayol menüsünden her makine için aşağıdaki işlemleri yapabilirsiniz:

- Düzenleyiciden **makineyi silme**
- Global ayarla geri dönme
- Not ekle veya düzenleme
- Seçenekleri düzenleme

Seçenekleri düzenle işlemi istemci yükleme seçenekleri ve yönetim seçenekleri gibi tüm makine seçeneklerini değiştirmenize olanak tanır.

Kurulumları Seçenek Düzenleyicisi ile Dağıtmak

Kurulumları doğrudan Seçenek Düzenleyicisi'nden manuel veya bir itme yöntemini kullanarak dağıtabilirsiniz.

• Kullanıcılara e-posta ile kurulumu nasıl başlatacaklarına dair yönergeleri göndermek için, Seçenek Düzenleyicisi'nin Manuel Olarak Dağıt sayfasını kullanın. Bu yöntemi kullanıcılar istemci bilgisayarları için yönetici ayrıcalıklarına sahip olduğunda kullanın.

**Yönetim Seçenekleri** bölümünde **Kurulumu farklı bir kullanıcı olarak yürüt**'ü seçerek kullanıcılara yönetim izinleri atayabilirsiniz.

 Kurulumları otomatik olarak hedef makinelere göndermek için Seçenek Düzenleyicisi'nin Otomatik Olarak Dağıt sayfasını kullanın. Kullanıcılar yazılımı sistemlerine kurmak için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmadığı zaman bu yöntemi kullanın. Bu yöntemi kullanarak özel kurulumlar da yapabilirsiniz.

Manuel veya otomatik olarak dağıtmak için yönetim görüntüsü kurulum dizinini paylaşımlı bir Windows dizininde depolamanız gerekir. Böylece dizin, ağ konumu boyunca kullanılabilir olur (örneğin \\machine\shared\_directory). Görüntüyü her bir makinedeki yerel bir dizine kopyalayarak da (örneğin C:\SOLIDWORKS Admin\SOLIDWORKS 2021 SPO) kullanılabilir hale getirebilirsiniz. Bir Yönetim Resmini Dağıtmak için Haritalanmış Sürücü Kullanmak

Bir UNC yolu (\\machine\_name\share\_name ), yönetim resmi kurulum dizini için önerilen ağ konumu belirleme yöntemidir. Fakat, yönetim resmindeki StartSWInstall.hta dosyasının konumu için haritalanmış bir sürücü kullanabilirsiniz (örneğin, U:\StartSWInstall.hta), bunun için kuran tüm kullanıcıların paylaşılan yönetim resmi dizinine aynı sürücü harfini haritalamış olmaları gerekir.

Örneğin eğer U: harfi haritalandıysa bilgilendirme e-maili kullanıcıları file://U:\StartSWIOnstall.hta'ya yönlendirecek. E-mail'i alan kullanıcılar, U: sürücüsünün UNC konumuna haritalanmış olması şartı ile kurulumu gerçekleştirebilirler (\\machine\_name\share\_name ).

Yönetim Görüntüsü Dağıtmak İçin StartSWInstall.exe Komutunu Kullanma

admin\_image\_install\_dir\ StartSWInstall.exe komutunu çalıştırarak istemcilere yönetici görüntüsü yükleyebilir veya kaldırabilirsiniz. Bu yöntem SOLIDWORKS'ün, Yönetim Görüntüsü Seçenek Düzenleyicisi'nde tanımlanan seçenekleri, makineleri ve grupları kullanarak kurulmasını sağlar.

Anahtar	Açıklama
/install	Yönetim görüntüsünü istemci makinelere yükler.
/uninstall	İsteğe bağlı iki anahtarla yazılımı istemci makinelerden kaldırır: /removedata Yalnızca kaldırma için kullanılabilir. Kaldırma işlemi sırasında SOLIDWORKS veri dosyalarını ve klasörlerini kaldırır. /removeregistry Yalnızca kaldırma için kullanılabilir. Kaldırma işlemi sırasında SOLIDWORKS kayıt defteri girdilerini kaldırır.
/showui	SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi için bir ilerleme penceresi görüntüler. Aksi halde, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kullanıcıdan gizlenir.
/now	Yükleme veya kaldırma işlemini hemen başlatır. 5 dakikalık uyarı iletişim kutusu görünmez.

StartSWInstall.exe komutuna aşağıdaki anahtarları ekleyebilirsiniz:

Yüklemenin herhangi bir kullanıcı etkileşimi olmadan devam etmesini istediğiniz, fakat Yönetici Görüntü Seçeneği Düzenleyicisi'nden otomatik dağıtma işlemini kullanmak istemediğiniz durumlarda StartSWInstall.hta yerine StartSWInstall.exe komutunun kullanılması tercih edilir.

Manüel Olarak Dağıtma

Kullanıcılar, sistemlerine kurulum için gerekli ayrıcalıklara sahipse bu yöntemi kullanın.

### Kurulumları e-postayla manüel olarak dağıtmak için:

1. Seçenek Düzenleyicisi'nde **Dağıt**'ı tıklayın.

Her bilgisayar için kurulum kullanılabilirliği ve durumu görüntülenir.

- 2. E-posta Gönder öğesine tıklayın.
- 3. Yönetim resmi kurulum dizinine ağ yolunu belirleyin. Yönetim görüntüsü kurulum dizini yolu, genellikle ilk aşamada bir Windows dosya yolu olarak gösterilir (örneğin C:\SOLIDWORKS Admin\SOLIDWORKS 2021 SPO).
  - İletişim kutusu **Bu, bir ağ yolu değildir** der.
  - a) Bu yönetim resmi kurulum dizininin ağ konumunu belirtmek için **Gözat**'ı tıklayın.
  - b) Yönetim resminin kurulu olduğu bilgisayara gidin ve yönetim resmi kurulum dizini için seçilen Windows paylaşılan dizinini seçin.

Yönetim görüntüsü paylaşılan dizininin içinde gezinmeyin (örneğin 64bit alt dizinlerine girmeyin).

c) **Tamam** öğesine tıklayın.

İletişim kutusu **Bu, bir ağ yoludur** der.

Makine sahibini, yönetim resminde StartSWInstall.hta dosyası için ağ konumunu kullanarak yönetim resminden nasıl kurulum yapılacağı konusunda bilgilendiren bir e-posta oluşturulur.

4. E-postayı SOLIDWORKS'ü kurmakla görevli kullanıcılara gönderin.

Kullanıcılar e-postada StartSWInstall.hta dosyasının ağ konumuna ilişkin bağlantıyı çift tıklayarak yönetim görüntüsünden SOLIDWORKS'ü kurabilirler.

Seçenek Düzenleyicide Kurulum Durumu öğesi şunu gösterir:

Bekliyor	Kullanıcı bu makinede henüz kurulumu çalıştırmamış.
Başarılı	Kullanıcı bu makinede kurulumu başarıyla tamamlamış.
Başarısız	Kullanıcı bu makinede kurulumu çalıştırmış fakat kurulum başarısız olmuş.

Görüntülünebilecek diğer durum mesajları şunlardır: Başarıyla Kuruldu, Kurulum Başarıyla Kaldırıldı, Kuruluyor, Kurulum Kaldırılıyor, Yeniden Başlatma Gerektiriyor, Kurulum Başarısız Oldu ve Kurulumu Kaldırma Başarısız Oldu.

### Otomatik Dağıtım için Ön Koşullar

Otomatik dağıtımda, kurulum görevleri, hedef makinelere gönderilir ve kullanıcıların hiçbir işlem yapması gerekmeksizin, Microsoft Görev Zamanlayıcısı tarafından her bir sistem

üzerinde gerçekleştirilir. Kullanıcılar yazılımı sistemlerine kurmak için yönetici ayrıcalıklarına sahip olmadığı zaman bu yöntemi kullanabilirsiniz.

Görev Zamanlayıcı, bir gönderilen kurulum ile Seçenek Düzenleyici'de bir yönetici tarafından belirtilen kimlik bilgilerini kullanarak istemci makinede SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatan bir görev çalıştırır. Görev Zamanlayıcı, bilgisayarın LocalSystem hesabı altında çalışır. Bu hesap, ağda bilgisayar güvenlik ilkesi olarak gösterilir. Bilgisayarın güvenlik ilkesinde aşağıdaki erişim olmalıdır:

- Admin Images klasörüne okuma erişimi.
- Admin Images\x64\logs klasörüne okuma ve yazma erişimi.

Active Directory'de, bir *Paylaşılan Klasör* grubuna bir bilgisayar eklediğinizde **Nesne Tipleri** ve **Bilgisayarlar** öğelerini seçin.

Ayrıca, yönetici görüntüsünün bulunduğu bilgisayar ile hedef istemci makineler aynı Active Directory etki alanına üye olmalıdır.

#### Otomatik Dağıtım

### Kurulumları kullanıcı sistemlerine göndererek otomatik olarak dağıtmak için:

1. Seçenek Düzenleyicisi'nde Otomatik Olarak Dağıt sekmesini tıklayın.

Her bilgisayar için kurulum kullanılabilirliği ve durumu görüntülenir.

2. Dağıt sütunu altındaki Dağıt sütununda hedef istemci makineleri ve grupları seçin.

Dağıtım işlemini başlatmadan önce **Dağıt** sütunu altından bir veya daha fazla makine ya da grup seçin.

- 3. **Kurulum Zamanı** altında, derhal dağıtmak için **Hemen** seçeneğini ya da dağıtım için belirli bir tarih ve saat zamanlamak üzere **Daha Sonra** seçeneğini belirleyin.
- 4. İstemci Seçenekleri altında şu seçimleri yapın:
  - SOLIDWORKS 2021 Sürümünü Kurma veya Yükseltme
  - SOLIDWORKS 2021 Sürümünü Kaldırma

Kaldırmayı seçerseniz, program dosyaları ve klasörleriyle birlikte, kayıt defteri girdileri ve veri dosyaları ve klasörlerinin de kaldırılıp kaldırılmayacağını belirtebilirsiniz.

- Dağıtım işlemi sırasında veya sonrasında gerekirse bir veya daha fazla hedef makineyi yeniden başlatmak isterseniz Bilgisayarı otomatik olarak yeniden başlat öğesini seçin.
- 6. Bir veya daha fazla hedef makinenin **İstemci Kimlik Bilgileri**'ni girin.
- 7. Dağıtım işlemini başlatmak için **Dağıt**'ı tıklayın.

Seçenek Düzenleyicisi'nde Kurulum Durumu şunları gösterir:

Bekliyor	Kurulum bu makinede henüz çalıştırılmadı.
Başarılı	Kurulum bu makinede başarıyla tamamlandı.
Basarısız	Kurulum bu makinede basarısız oldu.

Görüntülünebilecek diğer durum mesajları şunlardır: Başarıyla Kuruldu, Kurulum Başarıyla Kaldırıldı, Zamanlanıyor, Bağlanıyor, Kuruluyor, Kurulum Kaldırılıyor, Yeniden Başlatma

Gerektiriyor, Kurulum Zamanlandı, Kurulum Kaldırma Zamanlandı, Kurulum Başarısız Oldu, Kurulum Kaldırma Başarısız Oldu, Bağlantı Başarısız Oldu ve Zamanlama Başarısız Oldu.

Bir Kurulumu İtme Dağıtımı için Test Etme

Yönetici Görüntü Seçeneği Düzenleyici'deki Otomatik Dağıt sekmesi, bir test unsuru içerir.

Dağıtım işlemleri için kullanılan sistemleri uygulayan bir sahte kurulum çalıştırabilirsiniz. Bu dağıtım işlemleri şunlar olabilir:

- Hedef bilgisayara bağlanma.
- Söz konusu bilgisayarda bir kurulum görevi oluşturma.
- Söz konusu bilgisayarda kurulum görevini tamamlama.
- Durumu güncelleme ve yönetim görüntüsünde oturum açma.
- Kurulumun öncesinde veya sonrasında bir program algılama.

Test; dosya yollarını onaylar, izinleri doğrular ve kurulumun başarıyla sona erdiğini bildirir. Hedef sistemde herhangi bir yazılım kurmaz veya kayıt defterini değiştirmez. Hedef bilgisayarların herhangi birinde sistemlerden biri başarısız olursa test, hangi sistemin başarısız olduğunu belirtir.

Araç ipuçları, hatalar hakkında daha fazla bilgi sağlar. Sonuçları bir .xml elektronik tablosuna (veya .csv) aktarabilirsiniz. Bu biçim, birden çok hatayı gözden geçirmek veya sonuçları diğer destek personeliyle paylaşmak açısından faydalıdır.

### Bir gönderim dağıtımı kurulumunu test etmek için:

- 1. Kurulum Yöneticisi'ni kullanarak bir **Yönetim görüntüsü** oluşturun.
- 2. Yönetici Görüntü Seçeneği Düzenleyici'yi başlatın.

Seçeneği, Kurulum Yöneticisi yönetim görüntüsü oluşturmayı tamamladıktan sonra başlatabilir veya yönetim görüntüsü klasöründe sldAdminOptionEditor.exe dosyasına çift tıklayabilirsiniz.

- 3. Kurulum sekmesinde, bir veya daha fazla bilgisayar ekleyin.
- 4. **Otomatik Dağıt**'a tıklayın:
  - a) Bir etki alanı yöneticisinin kullanıcı adı ve parola bilgilerini girin.
  - b) Test etmek için bir veya daha bilgisayar seçin.
  - c) **Test** öğesine tıklayın.
- 5. Kurulum Testi göründüğünde, **Testi Çalıştır**'a tıklayın.
- 6. Testin tamamlanması için birkaç dakika bekleyin veya istediğiniz zaman **Testi İptal Et** öğesine tıklayın.
- 7. Kurulum sorunlarını gözden geçirin ve düzeltin.

Seçenek Düzenleyicisinden Çıkış

Seçenek Düzenleyicisinden çıkmak için Tamam veya Kapat'ı tıklayabilirsiniz.

Değişiklikleri uygulamak ve Seçenek Düzenleyiciden çıkmak için **Tamam, Kapat** veya Widows uygulaması Kapatma düğmesini tıklayın.

- Değişiklikleri uygulamak ve Seçenek Düzenleyicisinden çıkmak için **Tamam**'a tıklayın.
- Seçenek Düzenleyicisinden çıkmak için **Kapat**'a tıklayın.

eğer uygulanacak değişiklikler varsa bunları kaydetmek isteyip istemediğiniz sorulur.

• Windows uygulama Kapatma düğmesini (X) tıklayın. eğer uygulanacak değişiklikler varsa bunları kaydetmek isteyip istemediğiniz sorulur.

Seçenek Düzenleyiciye bir Masaüstü Kısayolu Oluşturmak

Belirli bir Yönetim Resmi için uygulamanın içinden bir Windows masaüstü kısayolu oluşturabilirsiniz.

1. Seçenek Düzenleyicisini bşlatın.

Örneğin, Dosya Gezgini'nde yönetim görüntüsünün kurulum dizinine gidin ve sldAdminOptionEditor.exe dosyasına çift tıklayın.

2. Bu Seçenek Düzenleyiciye Giden Masaüstü Kısayolu Oluştur öğesine tıklayın.

Yönetim resminin seçenek düzenleyicisi için bir kısayol Windows masaüstünde görünür.

Email ile İstemcilere bir Yönetim Resmi Dağıtmak

Bir kez paylaşılan bir yönetim resmi oluşturduğunuzda, istemcileri email ile bilgilendirebilirsiniz.

Yönetim resmini diğer bilgisayarlara erişilebilir şekilde paylaşıma açın (örneğin bir UNC yolu ile).

Tüm istemcilere admin\_image\_install\_dir\StartSWInstall.hta bağlantısının yer aldığı bir e-posta gönderebilirsiniz. İstemciler, daha sonra bu bağlantıya ve **SOLIDWORKS ürünlerini şimdi kur** seçeneğine tıklayarak yönetim görüntüsünden kurulumu başlatabilir.

Bir yönetim görüntüsünü yeni bir SOLIDWORKS sürümüne yükseltiyorsanız yönetim görüntüsü konum ve paylaşım özelliklerini yapılandırabilirsiniz; böylece bu görüntü kullanılarak daha önce kurulmuş istemciler otomatik olarak yükseltilir. Detaylar için bkz. *İstemcileri Yönetim Resimlerinden Yükseltme*.

### Yönetici Aracı

SOLIDWORKS yazılımını dağıtırken veya yükseltirken uygulanan sistem seçeneklerini ayarlamak ve kullanıcıların bu seçenekleri değiştirmesini engellemek için Yönetici Aracı'nı kullanabilirsiniz. Bu araç, ayarların dağıtılmasında kullanılan Ayar Kopyalama Sihirbazı'nın yerini alır. Bununla birlikte, ayarları kopyalamak için sihirbazı kullanmaya devam edebilirsiniz.

Aşağıdaki üç adımı uygulayarak Ayar Yönetici Aracı'nı kullanabilirsiniz:

- 1. Araca erişmek için bir yönetim görüntüsü oluşturun.
- 2. Seçili SOLIDWORKS seçeneklerinizi içeren bir \*.sldsettings dosyası oluşturmak için Ayar Yöneticisi'ni kullanın.
- 3. SOLIDWORKS Kurulumlarına \*.sldsettings dosyasını dahil edin.

#### Yönetici Aracına Erişme

Ayarlar Yönetici Aracına erişmek için öncelikle bir yönetim görüntüsü oluşturmalısınız.

Ayarlar Yöneticisi Aracı'nı bir yönetim görüntüsünden başlatabilirsiniz.

#### Yönetici Aracı'na erişmek için:

1. Yönetim görüntüsü klasöründeki sldAdminOptionEditor.exe dosyasını çalıştırın.

- 2. Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyici'de **Değiştir**'e 🖉 tıklayın.
- 3. İstemci Kurulum Seçenekleri bölümünde aşağıdakileri yapın:
  - a) SOLIDWORKS Ayar Yöneticisi'nden verilen bir ayar dosyasını kullan'a tıklayın.
  - b) Bir .sldsettings dosyasına gözatmak için Yolu Düzenle'ye tıklayın.

.sldsettings dosyanız yoksa metin belgesi oluşturun ve dosya uzantısını .sldsettings olarak yeniden adlandırın. .sldsettings dosyasını paylaşılan bir UNC yolunda depolayın (örneğin \\sunucu\klasör\ad.sldsettings).

c) Ayarlar Yöneticisini Başlat'a tıklayın.

Ayarlar Yönetici Aracını Kullanma

### Ayarlar Yönetici Aracı'nı kullanmak için:

- 1. Hoş Geldiniz sekmesinde aşağıdaki seçeneklerden birini belirleyin:
  - Bu SOLIDWORKS sürümü için başlatılacak Varsayılan seçenekler seti.
  - SOLIDWORKS 2021 seçeneklerini bu bilgisayardan al.
  - Varolan bir .sldreg dosyasına gözat.
  - Varolan bir .sldsettings dosyasına gözat.

\*.sldreg dosyası, Ayarları Kopyala Sihirbazı, \*.sldsettings dosyası ise Ayar Yöneticisi Aracı tarafından oluşturulur.

### 2. Sonraki'ye tıklayın.

Seçenekleri Uygulama ve Kilitleme

**Sistem Seçenekleri** sekmesinde iki işaret kutucuğu sütunu, bu seçeneklerin hangilerinin uygulanacağını ve kullanıcıların değiştirememesi için uygulanan seçeneklerden hangilerinin kilitleneceğini belirlemenizi sağlar.

Kullanıcılar, SOLIDWORKS yazılımında Sistem Seçenekleri iletişim kutusuna eriştiklerinde

kilitli seçenekler için bir kilit simgesi ağosterilir ve bu seçenekler kullanılamaz. Ancak, kullanıcıların seçeneklerin kilidini açmalarına olanak tanıyan bir parola oluşturabilirsiniz. Kullanıcılar kilitli seçeneğin üzerine fareyle geldiğinde, bir araç ipucunda adınız ve e-postanız gösterilir. Böylece, kullanıcılar sizinle iletişime geçip parolayı isteyebilir.

### Seçenekleri uygulamak ve kilitlemek için:

- 1. Sistem Seçenekleri sekmesinde aşağıdakileri yapın:
  - a) Bir sistem seçeneğini uygulamak için seçeneği belirleyin ve **Uygula** sütununda karşılık gelen kutuyu işaretleyin.
  - b) Bir sistem seçeneğini kilitlemek için seçeneği belirleyin ve **Uygula** ve **Kilitle** sütunlarının *her ikisinde de* karşılık gelen kutuları işaretleyin.

Kullanıcılar **Sistem Seçenekleri** sekmesine erişirken bu seçenekler bir kilit 🕮 ile görüntülenir.

2. Seçeneğe bağlı olarak ek parametreler belirlemeniz gerekebilir.

- 3. Ayrıca **Mesajlar/Hatalar/Uyarılar** için kontrolleri uygulayarak kullanıcıların mesajları kaldırmasını engelleyebilirsiniz.
  - a) **Mesajlar/Hatalar/Uyarılar**'a tıklayın.
  - b) Yönetmek istediğiniz mesajlar için **Uygula** ve isteğe bağlı olarak **Kilitle** seçeneğini belirleyin.
  - c) Mesajı **Göster** veya **Gösterme** değerine ayarlayın.

**Göster**'i seçerseniz mesaj, bir kullanıcının kaldırılmış mesajlar listesinden kaldırılır ve uygun zamanda kullanıcıya gösterilir. **Gösterme** seçeneğini belirlerseniz mesaj otomatik olarak bir kullanıcının kaldırılmış mesajlar listesine eklenir ve kullanıcı bir model üzerinde çalışırken görüntülenmez.

Bu tabloda, yazılımdaki davranış açıklanmaktadır:

Uygula	Kilitle	Göster	Gösterme	Davranış
Х		Х		Mesajın gösterilmesini zorlar.
Х			Х	Mesajı kaldırır ve mesajı kaldırılmış mesajlar listesine ekler.
х	х	х		Mesajın gösterilmesini zorlar ve mesaj kutusundaki <b>Bir daha gösterme</b> seçeneğini devre dışı bırakır.
Х	Х		х	Mesajı kaldırır ve kullanıcının <b>Araçlar</b> > <b>Seçenekler</b> > <b>Mesajlar/Hatalar/Uyarılar</b> seçeneğinden etkinleştirmesini engeller.

4. Sistem Seçenekleri sekmesinde Sonraki'ye tıklayın.

Seçenekleri Ayarlamayı Bitirme

#### Seçenekleri ayarlamayı bitirmek için:

- 1. Bitir sekmesinde, sistem seçeneklerinin ne zaman uygulanacağını seçin:
  - bir kullanıcı yazılımı ilk kez başlattığında.
  - yazılım her başlatıldığında.
  - ve aynı zamanda özelleştirmelerin uygulanıp uygulanmayacağı.
- 2. Kullanıcılar ağ dışındayken kilitli seçenekleri uygula ve API'nın kilitli seçenekleri geçersiz kılmasına izin ver seçeneklerini belirleyebilirsiniz.
- 3. Kilitli sistem seçenekleri için size ait **Ad** ve **E-posta** adresi bilgilerini sağlamanız gerekir. SOLIDWORKS yazılımı bu bilgileri kullanıcılar kilitli bir seçeneğin üzerine fareyle geldiklerinde bir ipucu içinde görüntüler.
- 4. **Kullanıcıların kilitli seçenekleri geçersiz kılmasına izin ver** seçeneğini de belirleyebilirsiniz. Daha sonra, kullanıcılara sağlayabileceğiniz bir **Parola** belirlemeniz gerekir.
- 5. Dağıtmak üzere bir .sldsettings dosyası oluşturmak için Kaydet'e tıklayın.

SOLIDWORKS Kurulumlarına .sldsettings Dosyası Ekleme

### Kurulumunuza \*.sldsettings dosyası eklemek için:

- 1. Yönetim resmi klasöründeki **sldAdminOptionEditor.exe** dosyasına çift tıklayın.
- 2. Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyici'de Değiştir'e tıklayın.
- 3. İstemci Kurulum Seçenekleri bölümünde aşağıdakileri yapın:
  - a) **SOLIDWORKS Ayar Yöneticisi'nden verilen bir ayar dosyasını kullan**'a tıklayın.
  - b) Yolu Düzenle'ye tıklayın ve \*.sldsettings dosyasına gözatın.

Farklı grup veya makineler için farklı \*.sldsettings dosyaları oluşturabilir ve uygulayabilirsiniz.

### 4. SOLIDWORKS yazılımını dağıtın ve yükleyin.

Dağıtımdan sonra mevcut bir \*.sldsettings dosyasını değiştirmek için istediğiniz zaman 2. adımı tekrar edebilirsiniz. SOLIDWORKS yazılımı tekrar başlatıldığında değiştirilen \*.sldsettings dosyasını okur.

### Komut Satırı Dağıtımı

Bir komut satırı veya toplu iş dosyası kullanarak otomatik olarak bir yönetim resmini dağıtabilirsiniz (sessiz kurulum).

SOLIDWORKS PDM istemcileri için komut satırını kullanarak bir yönetim görüntüsü dağıtmak için bkz. *SOLIDWORKS PDM Kurulum Kılavuzu*.

Komut Satırını Kullanarak Yönetim Resminden Kurulum için İstemcileri Hazırlamak

Yönetim resmini oluşturduktan sonra, ve istemcileri bilgilendirmeden önce, komut satırı kullanılarak oluşturulmuş yönetim resimleri veya Microsoft Active Directory tarafından kurulamayan Microsoft Windows bileşenlerini kurmalısınız.

Bu Windows bileşenlerini el ile kurmak, yalnızca komut satırı veya Microsoft Active Directory kullanarak bir yönetim resminden kurulum yapıyorsanız gereklidir. Yönetim resmini oluşturup yüklemek için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanıyorsanız bu Windows bileşenleri otomatik olarak kurulur.

Windows bileşenleri arasında SOLIDWORKS için gerekli olan dosyaların özeti aşağıda verilmektedir:

Windows Performans Araç Kiti:

Microsoft Visual C++ için runtime bileşenleri içerir.
2008, 2010, 2012, 2013 ve 2017 sürümleri kurulu olmalıdır.
-

Uygulamalar 7.1 için Visual Basic	Visual Basic makroları için destek sağlar.
Uygulamalar için Visual Studio Araçları 2015	İsteğe bağlı. Visual Studio 2015 uygulamalarını destekleyen bir araç seti içerir.
Visual Studio Uzak Hata Ayıklayıcısı	Bir 64 bit işletim sisteminde hata ayıklama ortamı sağlar.
.NET Framework 4.7.2	.NET Framework 4.7.2 uygulamalarını çalıştırmak için gerekli olan ortak dil çalışma zamanını ve .NET Framework bileşenlerini içerir.
Windows için Bonjour servisi	Yerel bir alan ağında servis bulmanızı sağlar.

Visual C++ Yeniden Dağıtılabilir Paketi ve .NET Framework 4.7.2, sadece ana SOLIDWORKS ürünü için değil, tüm SOLIDWORKS ürünleri için gereklidir.

Bu bileşenler yönetim resmi dizininin alt dizinlerinde bulunmalı.

Aşağıdaki tablolar desteklenen her işletim sistemi için gerekli dosyaları belirtir.

İşletim sistemi: Windows Server 2016 64-bit ve Windows Server 2019 64-bit	
Windows Server 2016 ve 2019'a kurulum, SOLIDWORKS PDM Server ve SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager için desteklenmektedir.	
Windows Performans Araç Kiti:	WPTx64-x86_en-us.msi
Visual C++ 2008 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2010 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2012 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe

İşletim sistemi: Windows Server 2016 64-bit ve Windows Server 2019 64-bit	
	Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2013 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2017 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist.x86.exe vc_redist.x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual Studio Uzak Hata Ayıklayıcısı:	rdbgexp.msi
Visual Basic 7.1:	vba71_1033.msi İsteğe bağlı ek bir dil paketi.
.NET Framework 4.7.2:	NDP472-KB4054530-x86-x64-AllOS-ENU.exe
Windows için Bonjour servisi:	bonjour64.msi

İşletim sistemi: Windows 10 64-bit	
Windows Performans Araç Kiti:	WPTx64-x86_en-us.msi
Visual C++ 2008 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2010 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2012 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe

İşletim sistemi: Windows 10 64-bit	
	Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2013 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist_x86.exe vc_redist_x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual C++ 2017 Yeniden Dağıtılabilir Paketi:	vc_redist.x86.exe vc_redist.x64.exe Her ikisi de yüklenmeli.
Visual Studio Uzak Hata Ayıklayıcısı:	rdbgexp.msi
Visual Basic 7.1:	vba71_1033.msi İsteğe bağlı ek bir dil paketi.
.NET Framework 4.7.2:	.NET 4.7.2, işletim sisteminin bu gereksinimi karşılayan parçasıdır.
Windows için Bonjour servisi:	bonjour64.msi

Windows Gereksinimlerini Komut Satırından 64-bit İşletim Sistemlerinde Kurmak

Bu süreci takip ederek yönetim resmi kurulumları için Windows gereksinimlerini komut satırı ile 64 bit Windows sürümlerinde kurun.

Bir kurulumda çoklu bileşenleri kurabilmek için, Bir yığın dosyası oluşturun ve bununla bileşenleri istemci bilgisayarlara itin.

1. Hedef bilgisayarın en az 620 MB serbest disk alanı ve geçerli bir TEMP dosyasına sahip olduğundan emin olun.
- 2. Visual C++ *SÜRÜM* Yeniden Dağıtılabilir Paketini Kurun. Bu paketin 32 bit ve 64 bit sürümlerini kurmalısınız.
  - a) *RELEASE* = 2008, 2010, 2012 ve 2013 için paketi kurun.

administrative\_image\_directory\Microsoft\_C++\_REIEASE\_Redistributable\_(x64)\vcredist\_x64.exe /Q

administrative\_image\_directory\Microsoft\_C++\_RELEASE\_Redistributable\vcredist\_x86.exe /Q

b) RELEASE = 2017 için paketi kurun

 $administrative\_image\_directory\Microsoft\_C++\_RELEASE\_Redistributable\_(x64)\vcredist.x64.exe / Q$ 

administrative\_image\_directory\Microsoft\_C++\_RELEASE\_Redistributable\vcredist.x86.exe /Q

# Örneğin, Visual C++ 2008 Yeniden Dağıtılabilir Paketi kurmak için şunları kullanın:

- administrative\_image\_directory\Microsoft\_C++\_2008\_Redistributable\_(x64)\vcredist\_x64.exe /Q
- administrative\_image\_directory\Microsoft\_C++\_2008\_Redistributable\vcredist\_x86.exe /Q
- 3. Microsoft .NET Framework 4.7.2'yi kurun: administrative\_image\_directory\.Net\_Framework\_4.7.2\NDP472-KB4054530-x86-x64-AllOS-ENU.exe
- 4. Uygulamalar için Visual Studio Araçları 2015'i kurun: *administrative\_image\_directory*\Microsoft\_VSTA\vsta\_setup.exe
- 5. Visual Studio Uzak Hata Ayıklayıcısını Kurun: *administrative\_image\_directory*\VSRemoteDebugger\install.exe /Q

#### 6. Visual Basic 7.1'i kurun:

```
administrative_image_directory\Microsoft_VBA\vba71.msi ve
administrative_image_directory\Microsoft_VBA\vba71_1033.msi tüm diller için
gereklidir.
```

Bu paketin sadece 64 bit sürümü kurulmalıdır.

Ek olarak, istenilen dil için aşağıdaki ilgili paketini kurun:

vba71_1028.msi	Çince
vba71_1031.msi	Almanca
vba71_1036.msi	Fransızca
vba71_1040.msi	İtalyanca
vba71_1041.msi	Japonca
vba71_1042.msi	Korece
vba71_1046.msi	Portekizce (Brezilya)
vba71_2052.msi	Çince Basitleştirilmiş
vba71_3082.msi	İspanyolca

İngilizce, Çekçe, Lehçe, Rusça ve Türkçe için ilave dil paketleri gerekmez.

Ek ön koşulu kurun: Msiexec.exe /p vba71-kb27832-x64.msp.

7. Windows için Bonjour servisini kurun:

administrative image directory\Bonjour\Bonjour64.msi

#### Komut Satırını Kullanarak Yönetim Resminden Kurulum

Komut Satırını Kullanarak Yönetim Resminden Kurulum

#### Sessiz kurulum için:

- 1. Bir Komut İstemi penceresi açın (Windows'da **Başlat** > **Çalıştır** öğesine tıklayın).
- 2. msiexec.exe komutunu /i ve /qb parametreleriyle yazın ve aşağıdaki varsayılan değerlerde olmayan tüm seçenekler için özellikleri belirleyin.

```
msiexec /i "64-bit_admin_image_path\SWFileUtilities\SOLIDWORKS File
Utilities.msi" INSTALLDIR="C:\Program Files\your folder /qb
```

Bağımsız kurulum bileşeni komut satırı özellikleri şunlardır:

- Komut Satırı Unsur Özellikleri sayfa 40
- Komut Satırı Global Özellikleri sayfa 40

- eDrawings Komut Satırı Özellikleri sayfa 43
- SOLIDWORKS Flow Simulation Komut Satırı Özellikleri sayfa 46

Aşağıdaki örnekleri sessiz kurulum için şablon olarak kullan.

# SOLIDWORKS İstemci

- SOLIDWORKS ana ürün (İngilizce)
- Toolbox eklentisi
- Geribildirim programına katılım
- Fransızca

#### SOLIDWORKS:

```
msiexec /i "64-bit_admin_image_path\SOLIDWORKS\SOLIDWORKS.Msi"
INSTALLDIR="C:\Program Files\your_folder" SOLIDWORKSSERIALNUMBER="xxxx
xxxx xxxx xxxx xxxx" ENABLEPERFORMANCE=1 OFFICEOPTION=3
ADDLOCAL=SolidWorks, SolidWorksToolbox /qb
```

#### SOLIDWORKS Fransızca kurulum bileşeni ayrı olarak kurulmalıdır:

msiexec /i "64-bit admin image path\SOLIDWORKS French\french.msi" /qb

SOLIDWORKS dil bileşeni kurulum komutlarını belirtirken, komut satırı argümanlarını belirtmeyin.

### eDrawings İstemcisi

- Performans günlüğü
- Tüm unsurlar

```
msiexec /i "admin_image_path\eDrawings\eDrawings.msi"
INSTALLDIR="C:\Program Files\your_folder" LOGPERFORMANCE=1
SNLSERVER=eDrawings_SNL_server TRANSFORMS=1040.mst ADDLOCAL=All /qb
```

# SOLIDWORKS Electrical

SOLIDWORKS Electrical'ı Microsoft SQL Server ile kurma işleminin teknik karmaşıklığından ötürü, SOLIDWORKS Electrical'daki komut satırı örnekleri belgelerden çıkarılmıştır.

### SOLIDWORKS PCB

```
msiexec /i "yönetim_resmi_yolu\SOLIDWORKS PCB.msi"
ACTIVSERIALNUMBER="1234123412341234ABCDEFGH" INSTALLDIR="C:\Program
Files\SOLIDWORKS Corp\SOLIDWORKS PCB" /qb
```

### SOLIDWORKS Visualize ve Visualize Boost

#### SOLIDWORKS Visualize için:

```
msiexec. /i "yönetim_resmi_yolu\SOLIDWORKS Visualize.msi"
ACTIVSERIALNUMBER="1234123412341234ABCDEFGH" INSTALLDIR="C:\Program
Files\SOLIDWORKS Corp\SOLIDWORKS Visualize" /qb
```

#### SOLIDWORKS Visualize Boost için:

```
msiexec /i "yönetim_resmi_yolu\SOLIDWORKS Visualize Boost.msi"
ACTVISERIALNUMBER="1234123412341234ABCDEFGH" INSTALLDIR="C:\Program
Files\SOLIDWORKS Corp\SOLIDWORKS Visualize Boost" /qb
```

#### Komut Satırı Özellikleri

Burada tanımlanan komut satırı özellikleri, unsur özellikleri, global özellikler, ürüne özel özellikler ve Windows konum konvansiyonlarını içerir.

Komut Satırı Unsur Özellikleri

SOLIDWORKS kurulumu, bu ADDLOCAL özelliklerini komut satırı dağıtımı için destekler.

- CircuitWorks
- CoreSolidWorksTaskScheduler
- ExampleFiles
- FeatureWorks
- HelpFiles
- Manuals
- Motion
- PhotoView
- ScanTo3D
- Simulation
- SolidWorksMaliyet
- SolidWorksDesignChecker
- SolidWorksRoutedsystems
- SolidWorksToolbox
- SolidWorksUtilities
- TolAnalyst

Komut satırı kurulumu için özellikler belirlerken:

- SOLIDWORKS, ADDSOURCE seçeneğini kullanarak ürün kurulumunu desteklemez.
- Özellikler büyük-küçük harflere duyarlıdır. boşluk yada tire içeremez, virgüllerle ayrılmalılar.

Komut Satırı Global Özellikleri

Aksi belirtilmedikçe her özellik yönetim veya bireysel kurulumlar için tanımlıdır. Seri numaraları hem yönetim hem de bireysel kurulumlara global özellikler ile geçirilebilir.

Özellik	Tanım	
ENABLEPERFORMANCE	Performans verisinin otomatik olarak SOLIDWORKS Corporation'a e-posta ile yollanmasını belirler.	
	1	Performans verilerini göndermek için.
	0	Performans verilerini gönderme.

Birden Fazla Kurulum

Özellik	Tanım	
INSTALLDIR	SOLIDWORKS Kurulum Klasörü.	
MBDSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Model Tabanlı Tanım ürününün seri numarası.	
MOTIONSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Motion ürününün seri numarası.	
OFFICEOPTION	Kurulacak ürün paketini seç:0SOLIDWORKS Standard1SOLIDWORKS Office2SOLIDWORKS Professional3SOLIDWORKS Premium	
REINSTALL	Kurulu tüm unsurları güncellemek için ALL seçeneğini belirtin. Bu özelliği, yalnızca büyük bir sürüm içindeki Servis Paketi sürümüne güncellerken belirtin (örneğin SOLIDWORKS 2022 SP01 kurulumundan SOLIDWORKS 2022 SP02'ye güncellerken).	
REINSTALLMODE	Microsoft Installer yeniden kurulum seçenekler Örneğin aynı büyük sürüm içindeki bir Servis Paketi'nden ötekine yükseltirken REINSTALLMODE=vomus belirtmelisiniz. REINSTALLMODE ayarları detayları için www.microsoft.com adresinden Windows Installer dokümantasyonuna bakın. Bu özelliği, yalnızca büyük bir sürüm içindeki Servis Paketi sürümüne güncellerken belirtin (örneğin SOLIDWORKS 2022 SP01 kurulumundan SOLIDWORKS 2022 SP02'ye güncellerken). SOLIDWORKS'ün yeni bir büyük	

Özellik	Tanım	
SERVERLIST	SolidNetWork Sunucu Listesi.	
	SolidNetWork sunucu listesi, ayrılmış dize listesidir ve her dize şu formatta bir sunucu üzerindeki bağlantı noktası numarasına referans verir:	
	<ul> <li>Triad (virgülle ayrılmış) =xxxx&amp;sno1 adı1, yyyy&amp;sno1 adı2, zzzz&amp;sno1 adı3</li> <li>Triad Olmayan (noktalı virgülle ayrılmış) = yyyy&amp;sno1 adı1 yirgülle ayrılmış) =</li> </ul>	
	x ve y tek basamaklıdır. Listedeki son sunucudan sonra bir ayırıcı koymayın.	
SIMULATIONSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Simulation ürününün seri numarası.	
SOLIDWORKSSERIALNUMBER	Tüm eklentileri içeren SOLIDWORKS ürününün seri numarası.	
SWMIGRATE	SOLIDWORKS Kurulum Seçeneği iletişim kutusundaki listede gösterildiği şekilde güncellenecek SOLIDWORKS sürümü. Örneğin:	
	SWMIGRATE="SOLIDWORKS 2022 x64 Edition SP01"	
	Bu özelliği, yalnızca önceki büyük sürüm bulunurken yeni bir büyük sürüm kuracağınızda kullanın. Bunu aynı büyük sürüm içindeki bir servis paketinden ötekine yükseltirken belirtmeyin.	
TOOLBOXFOLDER	SOLIDWORKS Toolbox dosyaları kurulum klasörü. Örneğin: TOOLBOXFOLDER = "C:\SOLIDWORKS Data"	
	Ortamınızda bir PDM veya paylaşılan Toolbox/Delik Sihirbazı konumu varsa NOTTOOLBOXSETUP özelliğini kullanarak bir istemci yüklemesini Toolbox verilerini yüklemeyecek veya söz konusu konumdaki Toolbox verilerini yükseltmeyecek şekilde ayarlayabilirsiniz. Belirt:	
	<b>0</b> Toolbox dosyalarını kur.	
	<b>1</b> Toolbox dosyalarını kurma.	

Özellik	Tanım	
TRANSFORMLAR	<b>Şu formda</b> TRANSFOF	<b>a dile bağlı öğeler içerir.</b> RMS <i>number</i> .mst
	<ul> <li>Çince (</li> <li>Çince-I</li> <li>Çekçe</li> <li>İngilizc</li> <li>Fransız</li> <li>Almano</li> <li>İtalyan</li> <li>Japonc</li> <li>Korece</li> <li>Lehçe (</li> <li>Porteki</li> <li>Rusça</li> <li>İspany</li> <li>Türkçe</li> </ul>	1028) Basitleştirilmiş (2052) (1029) ce (1033) cca (1036) ca (1031) ca (1040) a (1041) (1042) (1045) zce-Brezilya (1046) (1049) olca (1034) (1055)
UPGRADESWINSTALL	Mevcut bir SOLIDWORKS sürümünü geçerli sürüme yükseltmeyi belirtir.	
	0	Yeni kurulum, güncelleme.
	1	Güncelleme
	Bu özelli bulunurk kullanın. servis pa yükseltir	ği, yalnızca önceki büyük sürüm en yeni bir büyük sürüm kuracağınızda Bunu aynı büyük sürüm içindeki bir aketinden başka bir sürüme ken belirtmeyin.

eDrawings Komut Satırı Özellikleri

Bu komut satırı özellikleri eDrawings ® uygulamasına özeldir.

Özellik	Tanım	
ADDLOCAL	eDrawings uygulamasının hangi bölümünün kurulacağını belirtir. Tümü önerilen seçenektir.	
	Komut Satırı Sintaksı	Unsur
	Tümü	Tüm unsurları kurar. eDrawings uygulaması kurulumu doğrulamak için kurulu SOLIDWORKS ve AutoCAD yayımlayıcı uygulamalarını arar.
	CALS	eDrawings Viewer'da CAL dosyalarını gösterir
	Inventor	Autodesk Inventor uygulamasından eDrawings dosyaları oluşturun.
	eDrawingsViewer	eDrawings ve diğer dosyaları gösterir.
	ProE	eDrawings Viewer'ı kullanarak ProE dosyalarını gösterir
	DXFDWGTranslator	DXF/DWG dosyalarını eDrawings Viewer'da gösterir.
	Kısayollar	Masaüstü kısayolu kur.
	XML3D	3DXML dosyalarını eDrawings Viewer'da gösterir.
TNSTALLDIR	eDrawings kurulum klasörünü	belirtir
LOGPERFORMANCE	Uygulamanın performans verilerini SOLIDWORKS Corporation'a e-postayla otomatik olarak gönderip göndermeyeceğini belirler.1Performans verisi yolla0Aksi taktirde	

Özellik	Tanım
SNLSERVER	SolidNetWork Lisans sunucunuzun bağlantınoktası@sunucuadı öğesini girin. Birden çok bağlantınoktası@sunucuadı kombinasyonunu birbirinden ayırmak için noktalı virgül kullanın.
	SNLSERVER için bir port sunucu adı yalnızca SOLIDWORKS SNL sunucu yapılandırması için gereklidir. bağlantı_noktası_listesi@sunucu_dizesi noktalı virgülle sınırlanmış bir dizeler listesidir; dizelerin her biri şu formatla sunucudaki bir portu ifade eder:
	xxxxx@sunucu_adı1; yyyyy@sunucu_adı2;
	x ve y tek basamaklıdır. Listedeki son sunucudan sonra noktalı virgül koymayın.

SOLIDWORKS Composer/Composer Player Komut Satırı Özellikleri

Bu komut satırı özellikleri, SOLIDWORKS Composer ve SOLIDWORKS Composer Player'a özeldir.

SOLIDWORKS Composer için:

Özellik	Tanım
ACTIVSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Composer seri numarası.
ACTIVSERIALNUMBERPLAYERPRO	İsteğe bağlı. SOLIDWORKS Composer Player Pro seri numarası.
ADDLOCAL	Tam uygulamayı yüklerseniz aşağıdaki öğeleri belirtmenize gerek yoktur. Gerekli:
	<ul> <li>Lisanslama</li> <li>Eula</li> <li>InterOps</li> <li>LicenseSupportFiles</li> <li>PlugIns</li> <li>SWComposerCommon</li> <li>SWPlayer</li> <li>İsteğe bağlı:</li> <li>Svnc3Dvia</li> </ul>
	• Syncodvia
INSTALLDIR	SOLIDWORKS Composer yazılımı için kurulum klasörünü belirtir.

SOLIDWORKS Composer Player için:

Özellik	Tanım
ACTIVSERIALNUMBERPLAYERPRO	İsteğe bağlı. SOLIDWORKS Composer Player Pro seri numarası.
INSTALLDIR	SOLIDWORKS Composer Player yazılımı için kurulum klasörünü belirtir.

SOLIDWORKS kurulu olmayan makinelerde, SOLIDWORKS dosyalarını SOLIDWORKS Composer'a almak için SOLIDWORKS Translator kullanmanız gerekir. SOLIDWORKS Translator'ı dağıtmak için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanmanız gerekir; komut satırını kullanamazsınız.

SOLIDWORKS Flow Simulation Komut Satırı Özellikleri

Bu komut satırı özellikleri SOLIDWORKS Flow Simulation'a özeldir.

Özellik	Tanım
ACTIVSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Flow Simulation bağımsız seri numarası. (Bireysel kurulumlar ve istemci kurulumları bir yönetim resminden)
CWUPGRADEINSTALL	Belirli bir SOLIDWORKS Flow Simulation uygulama yazılımının mevcut sürümünü yükseltir.1Güncelle2Yeni kurulum; yeni bir dizine kurulum(Bireysel kurulumlar ve istemci kurulumları bir yönetim resminden)
INSTALLDIR	Belirli bir SOLIDWORKS Flow Simulation uygulama yazılımı için kurulumu belirler. (Yalnızca bireysel kurulumlar)
SERVERLIST	Noktalı virgüllerle ayrılmış, her biri bir bağplantı noktası numarasına denk gelen söz dizileri, şu formatta: xxxxx@sunucu_adı1; yyyyy@sunucu_adı2; & burada x ve y tek basamaklıdır. Listedeki son sunucudan sonra noktalı virgül koymayın.

Özellik	Tanım
SOLIDWORKSPATH	SOLIDWORKS yazılımının kurulu olduğu klasörü belirler. (Bireysel kurulumlar ve istemci kurulumları bir yönetim resminden)

SOLIDWORKS Inspection Komut Satırı Özellikleri

Bu komut satırı özellikleri SOLIDWORKS Inspection'a özeldir.

Özellik	Tanım
ACTIVSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Inspection seri numarası. (Bireysel kurulumlar ve istemci kurulumları bir yönetim resminden)
INSTALLDIR	SOLIDWORKS Inspection uygulama yazılımı kurulumunu belirtir. (Yalnızca bireysel kurulumlar)
SERVERLIST	Noktalı virgüllerle ayrılmış, her biri bir bağplantı noktası numarasına denk gelen söz dizileri, şu formatta: xxxxx@sunucu_adı1; yyyyy@sunucu_adı2; & burada x ve y tek basamaklıdır. Listedeki son sunucudan sonra noktalı virgül koymayın.

SOLIDWORKS Visualize Komut Satırı Özellikleri

Bu komut satırı özellikleri SOLIDWORKS Visualize'a özeldir.

Özellik	Tanım
ACTIVSERIALNUMBER	SOLIDWORKS Visualize seri numarası. (Bireysel kurulumlar ve istemci kurulumları bir yönetim resminden)
INSTALLDIR	SOLIDWORKS Visualize uygulama yazılımı kurulumunu belirtir. (Yalnızca bireysel kurulumlar)

Özellik	Tanım
SERVERLIST	Noktalı virgüllerle ayrılmış, her biri bir bağplantı noktası numarasına denk gelen söz dizileri, şu formatta: xxxxx@sunucu_adı1; yyyyy@sunucu_adı2; & burada x ve y tek basamaklıdır. Listedeki son sunucudan sonra noktalı virgül koymayın.

Yönetim Resimleri için MSI Dosya Konumları

Komut satırı ile yönetim görüntüleri oluşturmak için ürün bileşeni .msi dosyaları SOLIDWORKS ortamında şu konumlarda saklanır.

# SOLIDWORKS (ana ürün, İngilizce)

swwi\data\SOLIDWORKS.msi

# SOLIDWORKS (İngilizce olmayan dil bileşenleri)

GelenekselÇince swwi\lang\chinese\chinese.msi

Basitleştirilmiş Çince	<pre>swwi\lang\chinese-simplified\chinese-simplified.msi</pre>
Çek Dili	swwi\lang\czech\czech.msi
Fransızca	swwi\lang\french\french.msi
Almanca	swwi\lang\german\german.msi
İtalyanca	swwi\lang\italian\italian.msi
Japonca	swwi\lang\japanese\japanese.msi
Kore Dili	swwi\lang\korean\korean.msi
Lehçe	swwi\lang\polish\polish.msi
Portekizce (Brezilya)	<pre>swwi\lang\portuguese-brazilian\portuguese-brazilian.msi</pre>
Rusça	swwi\lang\russian\russian.msi
İspanyolca	swwi\lang\spanish\spanish.msi
Türkçe	swwi\lang\turkish\turkish.msi

### **DocManager APIs**

swdocmgr\SOLIDWORKS Document Manager API.msi

#### eDrawings

eDrawings\eDrawings.msi

## eDrawingsAPI SDK

eDrwAPISDK\eDrawings API SDK.msi

## **Flow Simulation**

Flow Simulation\SOLIDWORKS Flow Simulation.msi

# SOLIDWORKS için 3DExperience Marketplace

marketplace\3dexperiencemarketplace.msi

# PhotoView 360 Ağ İşleme

pvnetworkrender\pvnetrender.msi

### SolidNetWork License Manager

swlicmgr\SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager.msi

# SOLIDWORKS API SDK

apisdk\SOLIDWORKS API SDK.msi

# SOLIDWORKS CAM

cam\SOLIDWORKS CAM.msi

### SOLIDWORKS Composer

swComposer\SOLIDWORKS Composer.msi

### SOLIDWORKS Composer Player

swComposer\SOLIDWORKS Composer Player.msi

# SOLIDWORKS Electrical

swelectric\SOLIDWORKS Electrical.msi

# SOLIDWORKS Dosya Araçları

SWFileUtilities\SOLIDWORKS File Utilities.msi

#### **SOLIDWORKS** Inspection

Inspection\SOLIDWORKS Inspection.msi

## SOLIDWORKS Manage Client

SWManageClient\SOLIDWORKS Manage Client.msi

# SOLIDWORKS PCB

PCB\SOLIDWORKS PCB.msi

# SOLIDWORKS PCB Viewer

PCBViewer\SOLIDWORKS PCB Viewer.msi

# SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS PDM Professional bir API sağlar ancak yalnızca İstemci için kullanılabilir ve bir .msi dosyasında bulunmaz. Bilgi için, bkz. SOLIDWORKS PDM İstemcisi *install*\API dizinindeki *API kılavuzu*.

### **SOLIDWORKS** Plastics

plastics\SOLIDWORKS Plastics.msi

# SOLIDWORKS Simulation Worker Agent

SIMWorkerAgent\SOLIDWORKS Simulation Worker Agent.msi

# SOLIDWORKS Visualize

visualize\SOLIDWORKS Visualize.msi

# SOLIDWORKS Visualize Boost

visualizeboost\SOLIDWORKS Visualize Boost.msi

#### Microsoft Active Directory Kullanarak bir Yönetim Resmi dağıtmak

Microsoft Active Directory Dağıtımı ana SOLIDWORKS ürünlerinin istemcilere dağıtılması için desteklenir.

Microsoft Active Directory ağ ortamlarında istemci ve sunucuları yönetmek için bir dizin servisidir. Yönetim, geçiş ve dağıtımı kolaylaştırır.

SOLIDWORKS'ü Microsoft Active Directory üzerinden kurma bilgileri için tedarikçinizle iletişim kurun.

## Birden Fazla Kurulumun Yönetimi

Birden fazla kurulum için yönetim görevleri, yönetim resimlerinin yeni sürümlere güncellenmesi, servis paketi güncellemelerinin uygulanması ve kurulumların kaldırılmasını içerir.

#### Yönetim Resimlerini Yeni Sürüme Yükseltmek

Yönetim resminden kurulum yapan istemcileri güncellemek için, önce yönetim resmini güncelleyin sonra istemcileri resmin yeni kopyasına referans verecek şekilde değiştirin.

Doğru dosyalardan referans alınması için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisini Internet üzerinden çalıştırın. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bunu yapmak için kendini yönlendirir veya güncellemeyi doğrudan SOLIDWORKS İndirmeleri Web sitesinden (http://www.solidworks.com/sw/support/downloads.htm) indirebilirsiniz.

Yönetim resmini bir kez güncellediğinizde (ki bu resmin yeni bir kopyasını oluşturur), istemcileri yeni kopyaya referans verdirerek güncelleyebilirsiniz.

Eğer istemciler yönetim resminin önceki versiyonuna haritalanmış bir sürücü veya paylaşılan bir dizin kullanarak referans veriyorlardıysa, o sürücü veya dizini yönetim resminin güncellenmiş konumunu kullanarak yeniden tanımlayabilirsiniz.

Yönetim Resimleri için Güncellenmiş Kurulum Dosyaları İndiriliyor

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, bir yönetim resmini yükseltirken güncellenmiş kurulum dosyalarına ihtiyacınız olduğu zamanı otomatik olarak algılayabilir.

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni DVD'yi takarak başlatın.
- 2. Goş Geldiniz ekranında, Yönetim resmini seçin.
- Seri Numarası ekranında, SOLIDWORKS seri numarasını girin.
   SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS Web sitesini lisanslı ürünleriniz ve kullanılabilir servis paketleri için denetler.
- 4. Eğer Daha Yeni Bir Sürüm Var ekranı görünürse **Evet, daha yeni sürümü indir ve kur:**'u seçin *sürüm*.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi yeni sürümünü kurmak için yeni bir oturum başlatır.

5. Eğer indirme klasöründe bir sorun varsa, İndirme Seçenekleri görüntülenebilir, bu durumda varsayılan dizini kabul edin veya yeni bir dizin adı girin.

Dizinin olmadığına dair bir mesaj görürseniz oluşturmak için **Evet**'i tıklayın.

6. İndirme Tamamlandı ekranında **Kapat**'ı tıklayarak geçerli kurulumcuyu kapatıp yeni versiyon için kurulumcuyu çalıştırın.

Bir Yönetim Resmini Yükseltmek

Bir yönetim resmini yükseltmek için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi yeni bir resim dizini oluşturur. Sonra istemcileri yeni yönetim resmi dizinini kullanarak ürün sürümünü yükseltmeye yönlendirirsiniz.

Bu süreç, yönetim resmi için tüm güncellenmiş kurulum dosyalarını indirdiğinizi varsayar. Detaylar için bkz. *Yönetim Resimlerine İlişkin Güncellenmiş Kurulum Dosyalarını İndirme*.

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın. Detaylar için bkz. *SOLIDWORKS Kurulumunu Başlatma*.
- 2. Hoş Geldiniz ekranında, **Yönetim resmi** öğesini seçin. Yönetim resmi olusturulması secenekleri görünür.

Seçenek	Tanımlama
Yeni bir resmi, varsayılan ayarları kullanarak oluştur.	Resmi varsayılan konfigürasyon seçeneklerini kullanarak oluştur (yani, varolan bir yönetim resminin zaten belirlenmiş ayarlarına göre değil).
Varolan bir resimden ayar ve dosyaları kullanarak yeni bir resim oluşturun.	Resmi, varolan bir yönetim resmi için belirtilmiş olan konfigürasyon ayarlarını kullanarak oluştur. Varolan yönetim resminin kurulum dizinini belirtmek için <b>Gözat</b> öğesine tıklayın.

- 3. Seri Numarası ekranında, seri numarasını kontrol edin.
- 4. Özet (**Resim Oluşturmaya Hazır**) ekranında, yönetim resmi seçeneklerinin doğru olup olmadığını kontrol edin.

Bireysel yönetim resmi ve kurulum seçenekleri hakkındaki detaylar için **DEĞİŞTİR**'e tıklayarak seçenek penceresine gidin ve sonra **Yardım**'a tıklayın.

5. Yönetim resminin yeni bir versiyonunu oluşturmak için **Şimdi Oluştur**'a tıklayın.

Yönetim resminin bu yeni versiyonuna şimdi istemcileri yükseltebilirsiniz. Detaylar için bkz. *İstemcileri Yönetim Resimlerinden Yükseltme*.

İstemcileri Yönetim Resimlerinden Yükseltmek

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, bir yönetim görüntüsünden kurulmuş istemci bilgisayarları otomatik olarak güncelleyebilir.

Tipik olarak, yönetim resimleri bir sunucuda klasörlerin içinde organize edilir. İstemcilerin otomatik yükseltmesini desteklemek için yönetim resmi paylaşılan bir klasörde olmalı.

Yönetim resmini yükselttikten sonra, orijinal kurulum bir klasörde, yükseltilmiş kurulum ise bir başka klasörde bulunur. Yükseltilmiş kurulumu kullanmak için paylaşım seçeneğini orijinal yönetim resmi klasöründen kaldırıp yükseltilmiş yönetim resmi klasörüne ekleyin.

SOLIDWORKS, orijinal yönetim görüntüsünden kurulmuş bir istemci bilgisayarda başlatıldığında, yeni sürümü görür ve istemciyi yükseltir.

Ayrıca SOLIDWORKS bir güncelleme başlattığında bir yönetim görüntüsünden yüklenen diğer ürünler de otomatik olarak güncellenir.

Paylaşım Seçeneğini Orijinal Yönetim Resmi Klasöründen Kaldırmak

Paylaşılan bir klasörden erişilen bir yönetim resmini yükseltirken paylaşım seçeneğini orijinal klasörden kaldırmanız gerekir.

- 1. Orijinal yönetim resmi dosyalarının olduğu klasöre gidin.
- 2. Klasöre sağ tıklayın ve **Özellikler**'i seçin.
- 3. Paylaşım sekmesinde, **Bu klasörü paylaşma**'yı seçip, **Tamam**'ı tıklayın.

Paylaşım seçeneğini, *Paylaşım Seçeneğini Yükseltilmiş Yönetim Resmi Klasörüne Ekleme* bölümünde açıklanan şekilde yükseltilmiş yönetim resmi klasörüne ekleyin.

Yükseltilmiş bir Yönetim Resmi Klasörüne Paylaşım Seçeneğini Eklemek

Yükseltilmiş bir Yönetim resmi klasörü oluşturup orijinal klasörün paylaşımını devre dışı bıraktığınızda, paylaşım seçeneğini yeni klasöre koyarak yönetim resmini yeniden etkinleştirmelisiniz.

- 1. Yükseltilmiş yönetim resmi dosyalarının bulunduğu klasöre gidin.
- 2. Klasöre sağ tıklayın ve **Özellikler**'i seçin.
- 3. Paylaşım sekmesinde, şirket veya grubunuz için uygun olan paylaşım seçeneklerini seçin ve paylaşım adını orijinal yönetim resmi klasörü için kullanılana değiştirin.

Orijinal yönetim resmi paylaşım konumundan kurulmuş olan bilgisayarlar, SOLIDWORKS başlatılırken otomatik olarak yükseltilir.

#### Servis Paketi Ürün Güncelleme Yönetimi

Servis Paketi ürün güncellemeleri sisten güvenirliği, program uyumluluğu, güvenlik vs. için güncellemeler içerebilir.

Ürün güncellemelerini iki şekilde alabilirsiniz:

• SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni güncellemeleri denetlemek, indirmek ve kurmak için kullanarak.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni manuel olarak başlatabilir veya güncellemeleri düzenli olarak denetleyecek şekilde zamanlayabilirsiniz.

• Servis paketlerini SOLIDWORKS destek web sitesinden manuel olarak indirerek.

Servis paketleri, varolan yazılım versiyonuna yama gibi uygulanır. Örneğin SOLIDWORKS 2021 SP1.0, SOLIDWORKS 2021 SP0.0 için bir servis paketidir. Bu servis paketlerini SOLIDWORKS 2021 Kurulum Yöneticisi'ni kullanarak yükleyebilirsiniz; bunları, SOLIDWORKS 2020 sürümündeki SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanarak yükleyemezsiniz.

Servis paketlerini indirmek ve kurmak hakkında talimatlar için güncellemekte olduğunuz SOLIDWORKS sürümünün kurulum belgelerine bakın.

Bir Yönetim Resminde Servis Paketlerini Geri Almak

Bir yönetim resmini önceki bir servis paketine geri alabilirsiniz. SOLIDWORKS yazılımını diskleri kullanarak kurduysanız servis paketlerini geri yüklemek için orijinal disklere ihtiyacınız olur. Yönetim resminin kaydedilmiş bir kopyası olmalı.

Yükseltilmiş olan yönetim resimleri geri alınamaz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi dışındaki bir yöntemle oluşturulmuş yönetim resimleri, önceki bir sürüme geri alınamaz. Bu yönetim resimlerinden kurulan istemciler kaldırılıp önceki sürümden oluşturulmuş bir yönetim resmi kullanılarak yeniden kurulmalıdır.

1. Geçerli yönetim resmini içeren klasörü silin. Bunu yapmak için komut satırı penceresini açın ve girin:

rmdir /s/q path\_to\_current\_administrative\_image

2. Yedekleme kopyasını geçerli yönetim resmini sildiğiniz konuma taşıyın. Bunu yapmak için komut satırı penceresini açın ve girin:

```
move path_to_backup_administrative_image
path_to_current_administrative_image
```

Bir yönetim resmi geri aldıktan sonra, istemci bilgisayarlar SOLIDWORKS yazılımını bir sonraki çalışmalarında otomatik olarak geri alır.

#### Bir Kurulumu Kaldırmak

Bir kurulumu bireysel bir bilgisayardan veya bir istemci/sunucu ortamından kaldırabilirsiniz.

- 1. Tüm SOLIDWORKS oturumlarının sonlandırılmış olduğundan emin olun.
- 2. SOLIDWORKS lisansını başka bir bilgisayara taşımak istiyorsanız SOLIDWORKS kurulumunu bu bilgisayardan kaldırmadan önce mevcut bilgisayarda lisansı devre dışı bırakın.

Daha fazla bilgi için bkz. Lisans Taşıma sayfa 94.

- 3. Windows Denetim Masası'nı açıp Programlar ve Özellikler öğesine tıklayın.
- 4. Kaldırılacak ürün bileşenini seçin.

Bazı durumlarda, belirli bir ana sürüm için birden çok SOLIDWORKS Servis Paketi bileşeni bulabilirsiniz. Bir SOLIDWORKS ana sürümünü kaldırmak için bu ana sürüme ilişkin tüm Servis Paketi elemanlarını kaldırın.

- 5. Kaldırma ekranında:
  - a) Kaldırılacak ürünleri seçin: Varsayılan olarak tüm ürün bileşenleri seçilidir.
  - b) Kaldırılmasını istemediğiniz ürünlerin işaretlerini kaldırın.
  - c) Özel veya tam kaldırmayı seçin. Varsayılan olarak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi standart kaldırma işlemini uygular ve tüm Program Dosyalarını ve Klasörlerini kaldırır.
    - 1. Gelişmiş Seçenekler altında Değiştir'e tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler ekranı görünür ve Program Dosya ve Klasörleri seçeneği belirlenir

- 2. Özel kaldırma için istediğiniz seçenekleri seçin.
- 3. Özete Geri Dön'e tıklayın.
- 4. Kurulum kaldırma yöntemini ve girişlerini görüntülemek için Özet ekranında **Gelişmiş Seçenekler**'i genişletin.
- d) Öğeleri Kaldır'a tıklayın.

# 4

# SOLIDWORKS PDM ve SOLIDWORKS Manage

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- PDM Sunucu Bileşenleri Listesi
- PDM İstemcileri Arasındaki Farkı Anlama
- PDM Sunucusunu Kurmadan Önce
- SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile bir PDM Sunucusu Kurma
- SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile bir PDM İstemcisi Kurma

SOLIDWORKS PDM; önceden SOLIDWORKS Enterprise PDM olarak bilinen istemci/sunucu mimarisine dayalı bir belge yönetimi ürünüdür. SOLIDWORKS PDM iki tip olarak mevcuttur:

- SOLIDWORKS PDM Standard
- SOLIDWORKS PDM Professional

SOLIDWORKS PDM, dosya kasalarını yönetmek için bir Microsoft SQL Server veritabanı kullanır.

Bu tablo; her ürün tipi için veritabanı sistemleri, sunucu bileşenleri ve istemci seçeneklerini listeler.

	PDM Standard	PDM Professional
Tasarım hedefi	Genellikle 20'den az eşzamanlı kullanıcısı olan küçük ve orta ölçekli ofis ağları.	Geniş ofis ağlar, çok sayıda eşzamanlı kullanıcı
Limitler	1 soket veya 4 çekirdekten az, 1 GB RAM ve 10 GB veritabanı boyutu	SQL Standard sınırları: 4 soket veya 16 çekirdekten az, 128 GB RAM ve 524 PB veritabanı boyutu
Veritabanı Yönetim Sistemi	SOLIDWORKS PDM Standard dosya kasası veritabanı, SQL Server 2014 Express Service Pack 3 veya daha yeni bir sürümde barındırılmalıdır.	SOLIDWORKS PDM Professional dosya kasası veritabanı; SQL Server 2017, SQL Server 2016 ya da SQL Server 2014 Service Pack 3 veya daha yeni bir sürümde barındırılmalıdır. SQL Server yazılımı, SOLIDWORKS DVD'sinde bulunmaz ve bağımsız olarak kurulmalıdır.

	PDM Standard	PDM Professional
SolidNetWork License Manager gerektirir mi?	Evet	Evet
Arşiv Sunucusu ve Veritabanı Sunucusu içerir mi?	Evet	Evet
SOLIDWORKS PDM Web sunucusunu ve Web2 Sunucusu'nu içerir mi?	Hayır	Evet
İstemci tipleri	Yerel	Yerel, tarayıcı tabanlı
CAD Editor'lar için istemci eklentileri	SOLIDWORKS, DraftSight	SOLIDWORKS, DraftSight, Microsoft Office Integration, Autodesk Inventor, AutoCAD
Contributor'lar için istemci eklentileri	DraftSight	DraftSight, Microsoft Office Entegrasyonu
Viewer'lar için istemci eklentileri		Microsoft Office Entegrasyonu

SOLIDWORKS Manage Professional, SOLIDWORKS PDM Professional programına gelişmiş veri yönetimi araçları sağlar. Gelişmiş sürüm denetimi ve proje, işlem ve öğe yönetimi için özellikler sunar. Etkileşimli paneller ve raporlar, projeleri tamamlamak amacıyla öğeleri, etkinlikleri ve ilerleme durumlarını izlemenize yardımcı olur.

SOLIDWORKS Manage Professional, SOLIDWORKS PDM Professional'a benzer bir mimariye sahiptir. Öğe ve proje verilerini yönetmek için bir Microsoft SQL Server veritabanıyla, bir istemci-sunucu mimarisi kullanır. Hem büyük istemcileri hem de web tarayıcısı istemcilerini destekleyen veritabanı, dosya sunucusu ve web sunucusu fonksiyonları için üç hizmet vardır. Üç hizmet, aynı sunucuda veya ayrı sunucularda barındırılabilir. SOLIDWORKS Manage Professional Editor lisansı olan kullanıcılar, Manage verilerine doğrudan SOLIDWORKS içinden erişmek için bir SOLIDWORKS Manage Eklentisi kullanabilir.

SOLIDWORKS Manage Professional sunucusunu ve istemcisini kurmak için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanabilirsiniz.

SOLIDWORKS Manage Professional'ı kurmayla ilgili talimatlar için bkz. SOLIDWORKS PDM/SOLIDWORKS Manage Kurulum Kılavuzu.

### PDM Sunucu Bileşenleri Listesi

Bu tabloda, SOLIDWORKS PDM Sunucusu'nun sunucu bileşenleri özetlenmektedir.

Sunucu	Fonksiyonlar	Kurulum
PDM Standard için Microsoft SQL Server Express	SOLIDWORKS PDM veri kasalarındaki verileri yönetir.	PDM Standard ile kurulabilir veya önceden lisanslanmış ve kurulmuş bir sürümü kullanabilir.
PDM Professional için Microsoft SQL Server	SOLIDWORKS PDM veri kasalarındaki verileri yönetir.	Gerekli. Önceden lisanslanmış ve kurulmuş bir sürümü de kullanabilirsiniz.
SolidNetWork License Manager İstemcisi	SOLIDWORKS PDM lisanslarını yönetir.	Yeni kasalar oluşturabilmeden önce kurulmalıdır.
		SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kullanırken SOLIDWORKS PDM sunucusu bileşenleri ile kurulabilir.
Arşiv Sunucusu	İstemciler ve dosya kasası arşivi arasında dosyaların aktarımını ve kullanıcılar ile kimlik bilgilerini yönetir.	Gerekli. PDM Standard veya Professional ile kurun.
Veritabanı Sunucusu	Güncellemeler için PDM veritabanlarını yoklar, veri almayı yönetir ve kuralları dışarı verir, mesaj sistemini yönetir ve çoğaltma ve arşivlemeyi zamanlar.	Gerekli. PDM Standard veya Professional ile kurun.
Web Sunucusu ve Web2 Sunucusu	Tarayıcı tabanlı istemcilerle internet üzerinden dosya kasalarına erişim sağlar.	İsteğe bağlı. Yalnızca PDM Professional ile kurun.
Web API Sunucusu	EXALEAD OnePart kullanıcıları, bir Web API sunucusu kullanarak SOLIDWORKS PDM verilerini indeksleyebilir ve alabilir.	İsteğe bağlı. Yalnızca PDM Professional ile kurun.

Arşiv sunucuları, kurulu oldukları bilgisayarların sistem hesabında hizmet olarak çalıştırılır. Bir arşiv sunucusu, aynı bilgisayarda birden çok dosya kasası barındırabilir.

Bağımsız bir kurulumda, SQL Express veya SQL Server veritabanının yanı sıra arşiv sunucusu, veritabanı sunucusu, lisans sunucusu ve web API sunucusu da aynı makineye kurulabilir.

Dağıtılmış bir ortamda, sunucu bileşenleri farklı makinelerde bulunabilir. SOLIDWORKS PDM Professional, uzak konumlarda performansı artırmak için dosya kasası arşivlerinin çoğaltılmasını ve SQL sunucusu veritabanını da destekler. Daha fazla detay için *SOLIDWORKS PDM Professional Replikasyon Kılavuzu*'na bakın.

# PDM İstemcileri Arasındaki Farkı Anlama

İstemci yazılımını kurmadan önce PDM ortamınıza bağlı olarak hangi istemcilerin gerektiğini belirlemeniz gerekir.

Bu tabloda, SOLIDWORKS PDM Standard istemcileri özetlenmektedir:

Standard İstemci tipi	Tanım
CAD Editor	SOLIDWORKS, DWG/DXF formatı, Microsoft Word ve Microsoft Excel dosyaları ile çalışmayı destekler. Office eklentisinin işlediği tüm dosya formatları, SOLIDWORKS PDM Standard uygulamasında da Önizleme işlemi hariç aynı şekilde davranır.
Katkıda Bulunan	SOLIDWORKS, DWG/DXF formatı, Microsoft Word ve Microsoft Excel dosyaları ile çalışmayı destekler.
Görüntüleyen	Dosya kasalarına salt okunur erişime olanak sağlar. Kullanıcı, bir iş akışı üzerinden dosyaların geçişini yapabilir ama dosyalar ekleyemez veya onları değiştiremez (teslim alma, teslim etme, değerleri güncelleme).

Bu tabloda, SOLIDWORKS PDM Professional istemcileri özetlenmektedir:

Professional İstemci tipi	Tanım
CAD Editor & Web	SOLIDWORKS gibi CAD formatlarının gelişmiş yönetimi ve önizlemesini de içerecek şekilde tüm dosya tipleriyle birlikte çalışmayı destekler. CAD eklentileri, kullanıcıların, CAD uygulaması içinden SOLIDWORKS PDM Professional uygulamasına erişmesine olanak sağlar. Uzak kullanıcılar kasaları arayabilir, Web ve Web2 istemcilerini kullanarak internet üzerinden temel işlevler gerçekleştirebilirler.
Contributor & Web	CAD dosyaları dahil tüm dosya tipleriyle çalışmayı destekler. Bununla birlikte, bu istemci tipinde CAD eklentileri desteklenmez. Uzak kullanıcılar kasaları arayabilir, Web ve Web2 istemcilerini kullanarak internet üzerinden temel işlevler gerçekleştirebilirler.

Professional İstemci tipi	Tanım
Görüntüleyen	Dosya kasalarına salt okunur erişime olanak sağlar. Kullanıcı, bir iş akışı üzerinden dosyaların geçişini yapabilir; kullanıcı, dosyalar ekleyemez veya onları değiştiremez (teslim alma, teslim etme, değerleri güncelleme) ya da CAD eklentileri kullanamaz.

# PDM Sunucusunu Kurmadan Önce

PDM sunucu bileşenlerini kurmadan önce şu gereklilikleri unutmayın:

- Sunucuları ve istemcileri kuracağınız makinelere ilişkin tam yönetim hakları edinin.
- Veritabanı sunucusunun arşiv sunucusuna TCP bağlantı noktası 3030 üzerinden ve SQL Server'a 1433 numaralı TCP bağlantı noktası üzerinden erişimi olduğundan emin olun.
- Mevcut bir SQL Server Express veya SQL Server veritabanını kullanacaksanız SQL Server veritabanının adını ve bir SQL Server yöneticisinin veya veritabanına ilişkin okuma/yazma erişime sahip veritabanı sahibinin hesap kimliğini ve şifresini edinin. tew kullanıcısını kullanamazsınız.
- Sistem üzerinde bir PDM istemcisi zaten kurulmuşsa kaldırın. PDM Sunucusu ve PDM İstemcisi'ni aynı sistem üzerinde istiyorsanız her ikisini de SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ndeki Sunucu ürünleri sayfasından kurmalısınız.

### SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile bir PDM Sunucusu Kurma

PDM Standard için PDM Sunucusu'nu kurduğunuzda, aynı makine üzerine arşiv sunucusu, veritabanı sunucusu ve PDM CAD Editor istemcisini kurabilirsiniz. İstemci kurulumunu tek başına çalıştırmanız gerekmez.

PDM Professional için PDM Sunucusu'nu kurarken, bu bileşenleri ve Web sunucusu, Web2 sunucusu ve Web API sunucusunu da dahil edebilirsiniz.

#### Bir PDM Sunucusu ve bileşenlerini kurmak için:

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Hoş Geldiniz sayfasında, **Sunucu Ürünleri** seçeneğini belirleyin ve aşağıdakileri kontrol edin:
  - SOLIDWORKS PDM Sunucusu bileşenlerini bu bilgisayara kurun.
  - SolidNetWork License Manager'ı bu bilgisayara kurun.

SolidNetWork License Manager kuruluysa bu seçenek görüntülenmez.

- 3. SolidNetWork License Manager Seçenekleri sayfası görüntülenirse bir seri numarası girin ve dizin için bir konum belirtin. Ardından, **İleri** düğmesine tıklayın.
- 4. Sistem uyarılarına ilişkin talimatları uygulayın ve İleri düğmesine tıklayın.
- 5. Özet sayfasında, SOLIDWORKS PDM Sunucusu için Değiştir öğesine tıklayın.

- 6. SOLIDWORKS PDM Sunucusu Seçenekleri sayfasında:
  - a) **Sunucu Ürünü Seçin** için, **SOLIDWORKS PDM Standard** ya da **Professional** satırına tıklayın.
  - b) Kurulum Konumu için, bir dosya yolu belirtmek üzere Gözat düğmesine tıklayın.
  - c) Unsurları Seç kısmında:
    - Bu bileşenleri aynı makine üzerine kurmak için Arşiv Sunucusu, Veritabanı Sunucusu ve İstemci öğesine tıklayın. Dağıtılmış bir ortamdaysanız başka bir makine üzerinde Kurulum Yöneticisi'ni çalıştırarak arşiv sunucusunu ve veritabanı sunucusunu kurabilirsiniz.

Makinede bir PDM istemcisi zaten kurulu ise kurulumu iptal etmeniz ve istemciyi kaldırmanız gerekir. Daha sonra, istemci ile birlikte PDM sunucusunu kurmak için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisini çalıştırabilirsiniz.

2. PDM Professional kuruyorsanız **Web sunucusu**, **Web2 sunucusu** ve **Web API Sunucusu** seçeneklerine de tıklayabilirsiniz.

Web API sunucusu kuruyorsanız **HTTP bağlantı noktası numarası** için 0 ile 65535 arasında bir değer belirtebilirsiniz. Varsayılan değer 65453'tür.

d) **SQL Server**'da, PDM Sunucusu (PDM Standard için SQL Server Express) ile gelen veritabanı araçlarının yeni bir örneğini kurabilir veya mevcut bir örneğin veritabanı adı, kullanıcı adı ve parolasını belirtebilirsiniz.

SOLIDWORKS PDM Professional için SQL Server'ın tam sürümü kurulmalıdır.

- e) Özete Geri Dön'e tıklayın.
- 7. Özet sayfasında, SOLIDWORKS Lisans Sözleşmesi'nin şartlarını kabul edin ve **Şimdi Kur** öğesine tıklayın.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kurulumu tamamlandığında, Arşiv Sunucusu Konfigürasyonu Aracı başlar. Arşiv sunucusunu yapılandırmak için sihirbazdaki istemleri takip edin.

Arşiv sunucusu, veritabanı sunucusu, Web ve Web2 sunucularının yanı sıra SQL Server veritabanları kurmak, yapılandırmak ve sorunlarını gidermek için *SOLIDWORKS PDM 2022 Kurulum Kılavuzu*'ndaki ilgili konulara bakın.

#### Bir SOLIDWORKS PDM Sunucusu Kurulumunu Değiştirme

Bir SOLIDWORKS PDM Sunucusu ve bileşenlerinin kurulumunu değiştirmek için **Windows Denetim Masası**'ndan Programlar ve Özellikler öğesini kullanın. SOLIDWORKS PDM Sunucusunu kurmak için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni (SLDIM) kullanmış olsanız bile bu araç ile kurulum işlemini değiştiremezsiniz.

# SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile bir PDM İstemcisi Kurma

SOLIDWORKS PDM İstemcisi ana sürümü, SOLIDWORKS PDM Server ana sürümüyle eşleşmelidir. SOLIDWORKS PDM İstemcisini kurduğunuzda veya yükselttiğinizde, sürümlerin eşleştiğinden emin olun.

#### Bir PDM İstemcisi kurmak için:

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Hoş Geldiniz sayfasında **Bireysel** seçeneğini belirleyin.
- 3. Seri Numarası sayfasında, İleri düğmesine tıklayın.

SOLIDWORKS PDM istemcileri için ayrı bir seri numarasına gerek yoktur.

- 4. Sistem uyarılarına ilişkin talimatları uygulayın ve İleri düğmesine tıklayın.
- 5. Özet sayfasındaki Ürünler bölümü altında, **Değiştir** öğesine tıklayın.
- 6. Ürün Seçimi sayfasında, Farklı paketler ya da ürünler seçin öğesine tıklayın.
- 7. Gösterilecek paketleri seç iletişim kutusunda, SOLIDWORKS'ün bir sürümünü seçin. Sonra da **Tamam** düğmesine tıklayın.
- 8. Ürün Seçimi sayfasında, **SOLIDWORKS PDM İstemcisi** seçeneğini belirleyin. Sonra da, PDM Önizleme işlevselliğini etkinleştirmek için **eDrawings** öğesini seçin. SOLIDWORKS PDM Professional kullanıyorsanız **Öğe Gezgini** aracını da seçebilirsiniz.
- 9. Özet sayfasında, **SOLIDWORKS PDM Seçenekleri**'ni genişletin ve **Değiştir** öğesine tıklayın.
- 10. SOLIDWORKS PDM İstemci Seçenekleri sayfasında, aşağıdakileri seçin ve **Özete Geri Dön** öğesine tıklayın:
  - PDM ürün tipi
  - PDM istemci tipi
  - Eklentiler
- 11. Özet sayfasında, SOLIDWORKS Lisans Sözleşmesi'nin şartlarını kabul edin ve **Şimdi Kur** öğesine tıklayın.

Yöneticiler, PDM istemcilerinin görüntülerini oluşturmak ve dağıtmak için Yönetim Görüntüsü Seçeneği Düzenleyici'yi de kullanabilir. Ayrıntılar için bkz. *SOLIDWORKS Kurulum ve Yönetim Kılavuzu*'ndaki **Yönetim Resimlerini Kullanmak** sayfa 16.

# 5

# SOLIDWORKS Electrical

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- SOLIDWORKS Electrical Kurulum Gereksinimleri
- Bağımsız veya İstemci/Sunucu Modu Kurulumu
- Collaborative Server'ı Yapılandırma
- Microsoft SQL Server'ı Yapılandırma
- Veri Konumunu Belirleme

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS Electrical'ın tüm bileşenlerini bağımsız modda veya istemci/sunucu modunda yüklemenize olanak tanır.

SOLIDWORKS Electrical, birden fazla bileşen kullanır. Kurulum sırasında bu bileşenleri tercih ettiğiniz kurulum tipine göre seçmeniz gerekir.

- SOLIDWORKS Electrical Schematic Elektrik şemaları oluşturmaya ve şemaları yönetmeye yarayan bir 2B uygulama.
- **SOLIDWORKS Electrical 3D** 2B şematikleri 3B modellere entegre etmeye yönelik SOLIDWORKS eklentisi. SOLIDWORKS Electrical 3D, elektrikli cihazların düzenini yönetmenize ve tellere, kablolara ve kablo demetlerine tesisat eklemenize olanak tanır.
- **Veri** Veri, yazılımın gerektirdiği tüm verileri gruplandırır. Bunlar, grafik verileri (sembolleri, antetleri vb. temsil eden dosyalar) veya teknik verilerdir (Üretici katalogları, sembollerle ilişkili veriler vb.). Tüm kullanıcıların erişebilmesi için verileri paylaşabilirsiniz.
- **Collaborative Server** Elektrik teknik resimlerinin açılmasını ve güncellenmesini yönetmeye yönelik bir yardımcı araç.
- **SQL Server** SOLIDWORKS Electrical, Microsoft SQL Server veritabanı gerektirir. Kurulum sırasında yeni bir veritabanı oluşturmayı veya mevcut bir veritabanını kullanmayı seçersiniz.

# Kurulum Tipi

Tüm SOLIDWORKS Electrical bileşenlerini aynı makineye kurabilirsiniz. Bu, bağımsız bir kurulumdur. Proje teknik resimleri ve raporlar gibi tüm program verileri, iş istasyonunda saklanır.

SOLIDWORKS Electrical bileşenlerini istemci/sunucu uygulaması olarak da kurabilirsiniz. Verileri bir ağ sunucusunda depolamak istiyorsanız bu kurulum tipini kullanın. İstemci/sunucu kurulumu, aynı projede birden fazla kullanıcının çalışmasını sağlar. İstemci sistemlerinde sunucuya ağ erişimi ve proje, kitaplık ve sembol oluşturmak için okuma/yazma ayrıcalıkları bulunmalıdır.

### Bilgi

Kurulum tipi (bağımsız veya istemci/sunucu) ne olursa olsun SOLIDWORKS Electrical'ı kurmak için Windows oturumunuzu tüm haklara sahip modda başlatmanız gerekir.

Bir makineye SOLIDWORKS Electrical yazılımının yalnızca bir sürümünü kurabilirsiniz. SOLIDWORKS'ü kuruyor ve yüklenecek ürünlerden biri olarak SOLIDWORKS Electrical'ı seçiyorsanız kurulum programı, SOLIDWORKS Electrical'ın eski sürümünü kaldırır.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlattığınızda yönetici, iş istasyonunda veya sunucuda kurulu mevcut SOLIDWORKS Electrical sürümlerini otomatik olarak tespit eder.

Yeni bir sürümü kurmadan önce her zaman mevcut SOLIDWORKS Electrical ortamını yedekleyin. SOLIDWORKS Electrical Schematic yazılımından **Dosya > Ortamı Arşivle** öğesini seçin veya SOLIDWORKS Electrical 3D yazılımından **SOLIDWORKS Electrical > Araçlar** > **Ortamı Arşivle** öğesini seçin.

## SOLIDWORKS Electrical Kurulum Gereksinimleri

Geçerli sistem gereksinimlerine erişmek için bkz. http://solidworks.com/System\_Requirements.

### Bağımsız veya İstemci/Sunucu Modu Kurulumu

SOLIDWORKS Electrical'ı iki modda yükleyebilirsiniz. Bağımsız modda yazılımı iş istasyonuna yüklersiniz. İstemci/sunucu modunda kullanıcılar verileri paylaşır.

SOLIDWORKS Electrical'ın her zaman bir SQL Server örneğine bağlanması gerekir.

#### Bağımsız Kurulum

İlk kurulumda iş istasyonunun tüm bileşenlerini yüklemeniz GEREKİR.

- SOLIDWORKS Electrical Schematic
- SOLIDWORKS Electrical 3D
- Collaborative Server
- Uygulama Verisi
- 1. Özet sekmesinde, Ürün Seçimi bölümündeki Değiştir öğesine tıklayın ve tüm SOLIDWORKS Electrical bileşenlerini seçin.
- Kurulum seçeneklerini değiştirmek istiyorsanız Özet sekmesinde Electrical Şartları bölümündeki Değiştir öğesine tıklayın. Yeni bir SQL Server örneği oluşturabilir veya mevcut bir örneği kullanabilirsiniz. Daha fazla detay için bu belgedeki Veriler ve Microsoft SQL Server ile ilgili bölümlere bakın. Aksi takdirde varsayılan seçenekleri değiştirmeyin.
- 3. Devam etmek için **Şimdi kur** seçeneğine tıklayın.

İş istasyonunda SOLIDWORKS Electrical zaten kuruluysa **SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi**, programı otomatik olarak bulur ve programı güncellemenizi ister. Tüm bileşenleri, **Electrical Şartları**'nı <u>değiştirmeden</u> kurun.

#### İstemci/Sunucu Kurulumu

İstemci/sunucu kurulumu, verileri birden fazla kullanıcı arasında paylaşmanıza olanak tanır.

Sunucuda aşağıdaki bileşenleri yüklemelisiniz:

- Collaborative Server
- Uygulama Verisi
- SQL Server

İstemcide aşağıdaki bileşenleri yüklemelisiniz:

- SOLIDWORKS Electrical Schematic
- SOLIDWORKS Electrical 3D
- 1. Sunucuda, sunucu bileşenlerini yükleyin.
- 2. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisine Hoş Geldiniz sekmesinde Sunucu bileşenlerini yükleyin öğesine tıklayın.
- 3. **SOLIDWORKS Electrical** seçeneğini belirleyin.
- 4. **Özet** sekmesinde kurulum seçeneklerini değiştirebilirsiniz. Daha fazla detay için bu belgedeki Veriler ve Microsoft SQL Server ile ilgili bölümlere bakın. Aksi takdirde varsayılan seçenekleri değiştirmeyin.
- 5. Devam etmek için **Şimdi kur** seçeneğine tıklayın.
- 6. İstemcilerde, uygulamaları yükleyin.
- 7. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisine Hoş Geldiniz sekmesinde Bu bilgisayara yükleyin öğesine tıklayın.
- 8. Özet sekmesinde, Ürün Seçimi bölümündeki Değiştir öğesine tıklayın ve Electrical Sunucusu seçeneğinin işaretini kaldırın.
- 9. Özet sekmesinde, sunucuya bağlanmak için Electrical Şartları bölümündeki Değiştir öğesine tıklayın ve ayarları değiştirin.
- 10. Devam etmek için **Şimdi kur** seçeneğine tıklayın.

İş istasyonunda veya sunucuda SOLIDWORKS Electrical zaten kuruluysa **SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi**, programı otomatik olarak bulur ve programı güncellemenizi ister. Yazılımı güncellemek için ilk kurulumdaki işlemi kullanın.

# Collaborative Server'ı Yapılandırma

SOLIDWORKS Electrical'ı çalıştırmak için Collaborative Server'ı Microsoft SQL Server veritabanını barındıran sisteme kurmanız gerekir.

Collaborative Server, her zaman çalışır durumda olması ve güvenlik duvarları ve virüs tarayıcılar üzerinden istemciler ile sürekli, kesintisiz, çift yönlü iletişim kurabilmesi gereken bir Windows hizmetidir.

Collaborative Server'ı bireysel veya sunucu modunda yapılandırmak için şu parametreleri belirtin:

- Makine adı (örneğin, YERELANABİLGİSAYAR veya Makinem) ya da makinenin IP adresi (örneğin, 127.0.0.1 veya 192.168.999.999).
- Bağlantı noktası numarası (varsayılan olarak 26666).

Collaborative Server'ı, kurulum sırasında veya daha sonra **Araçlar** > **Uygulama Ayarları** komutunda yapılandırabilirsiniz.

Kesintisiz çift yönlü iletişim sağlamak için 26666 ila 26676 (eşzamanlı olarak 10 kullanıcı bağlı olduğunda) numaralı bağlantı noktalarının İş Birliği Sunucusunun yüklendiği sistemde kullanılabilir olduğundan emin olun. Kullanılabilir değilse sistem yöneticisinden, SOLIDWORKS Electrical için farklı bir bağlantı noktası bulmasını isteyin.

# Microsoft SQL Server'ı Yapılandırma

Tüm SOLIDWORKS Electrical kurulum tipleri için SQL Server veritabanının bir örneğinin bulunduğundan emin olmanız gerekir. Sistemde zaten kuruluysa mevcut bir SQL Server veritabanını kullanabilir ya da SOLIDWORKS Electrical kurulumunun bir parçası olarak yeni bir örnek kurabilirsiniz.

SQL Server'ın yeni bir örneğini kurduğunuzda, SOLIDWORKS kurulumu Microsoft SQL Server Express'in ücretsiz bir sürümünü sağlar. Bu sürüm 1 CPU, 1 GB bellek ve 10 GB veri ile sınırlıdır. Bellek ve CPU sınırlamaları 5 eşzamanlı kullanıcı için yeterlidir.

SQL Server Express Edition'ı yüklerseniz sunucu yazılımının ve donanımının listelenen gereksinimleri karşıladığından emin olun

#### http://solidworks.com/System\_Requirements.

Ancak, aynı sunucuda 6 veya daha fazla eşzamanlı kullanıcı varsa SQL Server'ın tam sürümünü satın alıp kurmanız ve SOLIDWORKS Electrical'ı mevcut bir SQL Server örneğiyle birlikte kurma için açıklanan iş akışını uygulamanız gerekir.

SQL Server Express Edition ile ilgili bilgi için Microsoft SQL Server belgelerine bakın.

#### SOLIDWORKS Electrical'da Verileri Yönetme

Birçok program, tüm program verilerini içeren tek bir veritabanı kullanır. SOLIDWORKS Electrical ile aynı yöntem izlenmez. SOLIDWORKS Electrical'daki her bir projeye benzersiz bir kimlik numarası atanır ve her projenin benzersiz kimlik numarasına göre tanımlanabilecek ilgili bir veritabanı bulunur. Örneğin, SOLIDWORKS Electrical Proje Yöneticisi'nde 112 kimlik numarasına sahip (ID#112) bir proje varsa ilişkili veritabanının adı "tew\_project\_data\_112" olur.

Her proje için benzersiz bir veritabanının bulunmasının nedeni, işlem süresini önemli ölçüde azaltmasıdır. Ayrıca, kritik veritabanı arızalarında yalnızca bir proje etkilenir ve program bilgilerinin büyük bölümünün bütünlüğü korunur.

Ancak, bazı şirketler yeni veritabanlarının oluşturulmasını kısıtlayan ilkelere sahiptir. SOLIDWORKS Electrical'ı çalıştırmak için kullanıcıların yeni veritabanları oluşturmasına ilişkin kısıtlamaların olmaması gerekir. Konfigürasyon ayarlarının kullanıcıların yeni veritabanları oluşturmasını engellemediğinden emin olmak için sistem veya veritabanı yöneticisine danışın.

#### Yeni SQL Server Örnekleri

SQL Server'ın yeni bir örneğini yüklüyorsanız hem sunucu hem de tüm istemci sistemler üzerinde tam yönetici haklarına sahip olmanız gerekir. Proje, kitaplık, sembol ve diğer

proje verilerini oluşturabilmeleri ve değiştirebilmeleri için istemcilerin veritabanına okuma/yazma ayrıcalıklarına sahip olduğundan da emin olmalısınız.

SQL Server'ın yeni bir örneğini yüklediğinizde varsayılan addan farklı bir ad seçin.

Varolan SQL Server Örnekleri

Yeni SOLIDWORKS Electrical veritabanları kurmak veya mevcut bir SQL Server örneğindeki SOLIDWORKS Electrical kurulumuna bağlanmak için SQL Server veritabanında tam yönetici haklarına sahip bir kullanıcı hesabınızın olması gerekir.

SOLIDWORKS Electrical'ın düzgün çalışması için SQL Server'ı karma modda kimlik doğrulaması için etkinleştirmelisiniz. Karma modda kimlik doğrulama, Windows veya SQL Server kimlik bilgilerinin kullanılmasına izin verir.

Varolan bir SQL Server veritabanına bağlanmak için Windows veya SQL Server kimlik doğrulaması kullanabilirsiniz. SQL Server'da tam yönetici haklarına sahip bir Windows veya SQL Server hesabının kullanıcı adı ve parola bilgilerini girin.

Yükleme için SQL Server'a bağlanırken 'tew' kullanıcısını kullanamazsınız. SQL Server için doğru kimlik bilgilerine sahip bir hesap almak üzere SQL Server yöneticinize veya sistem yöneticinize başvurun.

#### SOLIDWORKS Electrical Veritabanları

SOLIDWORKS Electrical'ı kurmanızın ardından kurulum programı, SQL Server örneğinde aşağıdaki veritabanlarını oluşturur.

- TEW\_APP\_DATA
- TEW\_APP\_MACRO
- TEW\_APP\_PROJECT
- TEW\_CATALOG
- TEW\_CLASSIFICATION

### Veri Konumunu Belirleme

Veri konumu için parçalar, şablonlar ve 2B ve 3B semboller gibi program verilerinin saklanacağı bir dizin seçin. Bu konum özel bir dizin olmalıdır. Kök dizini veya SOLIDWORKS verilerinin saklanması için kullanılan dizin olamaz.

Varsayılan dizin C:\ProgramData\SOLIDWORKS Electrical dizinidir.

İstemci/sunucu kurulumunda Veri dizinini paylaşmanız gerekir.

Kurulum programı, tüm yeni verileri depolamak için varsayılan dizinde Update isimli yeni bir klasör oluşturur.

SOLIDWORKS Electrical'ı ilk kez başlattığınızda program, Update klasöründe depolanan verileri mevcut verilerle otomatik olarak birleştirir. Veri Güncellemesi sihirbazında, uygulamaya ve SQL Server veritabanına eklenecek verileri seçebilirsiniz.

# 6

# SOLIDWORKS PCB

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- Ön koşullar
- PCB Services'ı SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma
- PCB'yi SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma
- Varsayılan Yönetici Oturumunu Değiştirme
- SOLIDWORKS PCB Viewer'ı Yükleme
- Altium Designer için PCB Connector'ı Yükleme
- Kurulum Sonrası
- PCB Services Yükseltme
- PCB Services'i Kaldırma

SOLIDWORKS<sup>®</sup> PCB (önceden PCBWorks olarak bilinen), SOLIDWORKS 3B tasarım yazılımıyla entegre olan bir PCB (baskılı devre kartı) tasarım aracıdır. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi tarafından **Bireysel** kurulumun bir parçası olarak yüklenir.

SOLIDWORKS PCB kullanan bir elektrik mühendisi, baskılı devre kartında değişiklikler yapabilir ve bu değişiklikleri bir paylaşılan havuza aktarabilir. SOLIDWORKS yazılımını kullanan bir makine mühendisi, değiştirilen devre kartını havuzdan alabilir, değişiklikleri analiz edebilir, ek değişiklikler yapıp tasarımı tekrar havuza aktarabilir. Elektrik mühendisi, tasarıma tekrar buradan ulaşabilir.

Bu işbirliğini sağlamak için paylaşılan bir sunucuda havuzu yöneten SOLIDWORKS PCB Services'i yüklemeniz gerekir. Bir **Sunucu** kurulumunun parçası olarak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi tarafından yüklenir ve ayrı bir lisans gerektirmez. Microsoft Internet Information Services ile elektrik ve makine tasarımcılarının çalışmasını senkronize etmek için kullanılan verilerin depolandığı bir veritabanını içerir.

Ağ ortamlarında, SOLIDWORKS PCB Services genellikle SOLIDWORKS yazılımını çalıştırmayan bir paylaşım sunucusuna yüklenir. Ayrıca, tek bir makinedeki diğer SOLIDWORKS PCB bileşenlerine de yüklenebilir. SOLIDWORKS PCB Services sürekli çalışmalı ve SOLIDWORKS PCB ile SOLIDWORKS yazılımını çalıştıran, ayrıca SOLIDWORKS yazılımıyla entegre edilecek Altium Designer'ı çalıştıran istemcilerle güvenlik duvarları ve virüs tarayıcılar üzerinden kesintisiz, iki yönlü iletişimi olmalıdır.

SOLIDWORKS PCB kurulumundan önce SOLIDWORKS PCB Services'i yüklemeniz tavsiye edilir.

Buna ek olarak, SOLIDWORKS PCB eklentisi adlı başka bir bileşeni SOLIDWORKS yazılımını çalıştıran makinelerde etkinleştirmelisiniz. Eklentiyi **Araçlar** > **Eklentiler** öğesinden etkinleştirebilirsiniz.

Lisanslı Altium Designer ürününe sahip elektrik mühendisleri, havuz üzerinden SOLIDWORKS 3B tasarım yazılımıyla tasarım takası da yapabilir. Bu takası yapmak için kullanıcıların SOLIDWORKS PCB Connector'ı yüklemeleri gerekir. Bu yazılım, Altium Designer istemcisinden yüklenir.

# Ön koşullar

Yükleme yapmadan önce aşağıdaki ön gereklilikleri karşılamanız gerekir:

- bir SOLIDWORKS PCB seri numarası.
- SOLIDWORKS yazılımıyla entegre edilecek Altium Designer istemcileri için bir SOLIDWORKS PCB Connector seri numarası.

Geçerli sistem gerekliliklerine erişmek için bkz. http://solidworks.com/System\_Requirements.

### PCB Services'ı SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma

#### SOLIDWORKS PCB Services'i yüklemek için:

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Hoş Geldiniz sayfasında **Sunucu Ürünleri** seçeneğini belirleyin.
- 3. Daha sonra, **SOLIDWORKS PCB Services bileşenlerini bu bilgisayara yükleyin** öğesini seçin ve **İleri**'ye tıklayın.
- 4. Sistem uyarılarına ilişkin talimatları uygulayın ve İleri düğmesine tıklayın.
- 5. Özet sayfasında, SOLIDWORKS PCB Services varsayılan ayarlarını kabul edin veya aşağıdakilere ilişkin ayarları belirtmek için **Değiştir**'e tıklayın:
  - Kurulum konumu
  - Veritabanı klasörü
  - Revizyonlar dosyası klasörü
  - Bağlantı noktası numarası

PCB Services, Microsoft Internet Information Services ile elektrik ve makine tasarımcılarının çalışmasını senkronize etmek için kullanılan verilerin depolandığı bir veritabanını içerir.

Varsayılan bağlantı noktası numarası 9780'dir.

6. SOLIDWORKS Lisans Sözleşmesi'nin şartlarını kabul edin ve **Şimdi Kur** öğesine tıklayın.

# PCB'yi SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma

#### SOLIDWORKS PCB'yi yüklemek için:

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Hoş Geldiniz sayfasında **Bireysel** seçeneğini belirleyin.

- 3. Aşağıdakileri yapın:
  - a) Elektrik Tasarımı öğesini genişletin.
  - b) **SOLIDWORKS PCB**'yi seçin ve seri numarasını girin.
  - c) **İleri**'ye tıklayın.
- 4. Sistem uyarılarına ilişkin talimatları uygulayın ve İleri düğmesine tıklayın.
- 5. Özet sayfasında, SOLIDWORKS Lisans Sözleşmesi'nin şartlarını kabul edin ve **Şimdi Kur** öğesine tıklayın.

# Varsayılan Yönetici Oturumunu Değiştirme

SOLIDWORKS PCB Services, aşağıdaki kimlik bilgilerine sahip bir varsayılan yönetici hesabı sağlar:

- Kullanıcı adı için admin
- Parola için admin

Daha iyi güvenlik için bu hesaba ait oturum açma kimlik bilgilerini değiştirmeniz şiddetle tavsiye edilir.

#### Varsayılan yönetici oturumunu değiştirmek için:

1. Bir web tarayıcı açın ve adres çubuğuna makine adı ile bağlantı noktası numarasını aşağıdaki şekilde girin: http://sunucu adı:bağlantı noktası numarası.

Varsayılan bağlantı noktası numarası 9780'dir.

- 2. SOLIDWORKS PCB Services'te Oturum Aç sayfasında, kullanıcı adı olarak admin ve parola olarak admin girin, ardından **Oturum Aç**'a tıklayın.
- 3. SOLIDWORKS PCB Services menüsünde, **Kullanıcılar**'a ve **Kullanıcılar** sekmesine tıklayın.
- 4. Yönetici hesabıyla ilişkilendirilen bağlantıya tıklayın veya **Kullanıcıyı Düzenle** simgesine *🖍* tıklayın.
- 5. Kullanıcı bilgilerini, kullanıcı adını ve parolayı değiştirin.
- 6. **Kaydet**'e tıklayın.

# SOLIDWORKS PCB Viewer'ı Yükleme

SOLIDWORKS<sup>®</sup> PCB Viewer'ı, SOLIDWORKS veya diğer SOLIDWORKS ürünlerini eşzamanlı olarak yüklemeyi kolaylaştıran Yükleme Yöneticisi'ni kullanarak indirip yükleyebilirsiniz. Bu ücretsiz PCB görüntüleyici lisanssız kullanılabilir.

Görüntüleyiciyi kullanarak ekibinizin Altium Designer'da oluşturulmuş tasarım dosyalarına erişebilir, bunları yazdırabilir ve arayabilirsiniz.

SOLIDWORKS PCB Viewer'ı yönetim görüntüsü dağıtımlarınıza da ekleyebilirsiniz.

SOLIDWORKS PCB Viewer'ı, SOLIDWORKS PCB bulunan bir bilgisayara yükleyemezsiniz.

# Altium Designer için PCB Connector'ı Yükleme

Altium Designer, bir PCB (baskılı devre kartı) tasarım aracıdır. Altium Designer lisansı alan ve programı yükleyen kullanıcılar, SOLIDWORKS PCB Connector'ı yükleyerek bu programı SOLIDWORKS yazılımıyla entegre edebilir.

# SOLIDWORKS PCB Connector'ı Altium Designer çalıştıran bir makineye yüklemek için:

- 1. Otomatik olarak oturum açmadıysanız Altium Hesabınızda oturum açın.
- 2. Altium Designer'ı başlatın, DXP sekmesini açın ve **Uzantılar ve Güncellemeler**'e tıklayın.
- 3. Uzantılar ve Güncellemeler sayfasında, Satın Alınan sekmesine tıklayın.
- Görünümü aşağı kaydırarak Yazılım Uzantıları bölümüne gidin. Daha sonra, SOLIDWORKS PCB Connector'da, dosyayı indirip kurulumu başlatmak için döşemenin sağ üst köşesindeki aşağı oka tıklayın.



5. Kuruluma devam etmek için Onay iletişim kutusunda **Evet**'e tıklayın.

Etkinleştirme ve kurulum sorunlarını önlemek için 6. ve 7. adımları belirtilen sırada gerçekleştirmeniz gerekir.

- 6. PCB Connector Kaydı sayfasında, SOLIDWORKS PCB Connector seri numarasını girin ve **Kaydol**'a tıklayın.
- Altium Designer uygulaması tarafından görüntülenen Onay iletişim kutusunda, sistemi yeniden başlatmak için **Evet**'e veya kurulumu daha sonra tamamlamak için **Hayır**'a tıklayın.

Bir SOLIDWORKS PCB Connector lisansını devre dışı bırakmak için **Yardım** menüsünde, **SOLIDWORKS PCB Connector Lisanslaması** > **Lisansları Devre Dışı Bırak**'a tıklayın.

#### Kurulum Sonrası

SOLIDWORKS PCB ve bileşenleri yüklendikten sonra, SOLIDWORKS PCB Services'e kullanıcı hesapları ekleyebilirsiniz. Böylece, kullanıcılar havuzdaki panolara erişebilir.

Ek görevler, SOLIDWORKS PCB eklenti havuzunda oturum açmayı ve yazılımı kaldırmayı içerir.

#### PCB Services'e Kullanıcı Ekleme

#### SOLIDWORKS PCB Services web sitesinden bir kullanıcı eklemek için:

- 1. Bir web tarayıcısı açın ve adres çubuğuna SOLIDWORKS PCB Services'e atanan sunucu adını ve bağlantı noktası numarasını girin. Örneğin, bilgileri şu biçimde girin: <a href="http://sunucu">http://sunucu</a> adı:bağlantı noktası numarası.
- 2. SOLIDWORKS PCB Services'te Oturum Aç sayfasında, yönetici kullanıcı adınızı ve parolanızı girin, ardından **Oturum Aç**'a tıklayın.
- 3. SOLIDWORKS PCB Services menüsünde, **Kullanıcılar**'a ve **Kullanıcılar** sekmesine tıklayın.
- 4. Kullanıcı Ekle düğmesine tıklayın ve aşağıdakileri yazın:
  - Adı
  - Soyadı
  - Kullanıcı Adı
  - Parola
  - E-posta adresi
  - Telefon numarası

Ayrıca, bir **Kullanıcı Rolü** seçmeniz ve kullanıcıyı bir grupla ilişkilendirmek için **Üye** kutusunu işaretlemeniz gerekir.

5. **Kaydet**'e tıklayın.

Gerekirse kullanıcı bilgilerini Kullanıcı sekmesinde düzenleyebilirsiniz.

#### PCB Havuzunda Oturum Açma

SOLIDWORKS'te, yeni bir kart seçerken veya PCB Eklentisi Görev Panosu'ndan mevcut bir kartı alırken havuza erişmek için SOLIDWORKS PCB Services'te oturum açmanız gerekir.

#### SOLIDWORKS PCB havuzunda oturum açmak için:

- 1. SOLIDWORKS Görev Panosu'ndan, SOLIDWORKS PCB Eklentisi düğmesine 🚟 tıklayın.
- 2. Yeni Kart Montajı veya Kasadan Kart Al'a tıklayın.
- 3. SOLIDWORKS PCB Services'te oturum açın:
  - a) Sunucu adını ve SOLIDWORKS PCB Services'e atanan bağlantı noktası numarasını belirtin. Örneğin, bilgileri şu biçimde girin: http://sunucu adı:bağlantı noktası numarası.
  - b) Kullanıcı adı ve Şifre bilgilerinizi girin ve Tamam'a tıklayın.

#### PCB Services Yükseltme

SOLIDWORKS PCB Services'ı 2021 sürümüne yükseltme işlemi sırasında SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, Firebird veritabanını yükseltir ve verilerinizi otomatik olarak aktarır. Yükseltmeden önce veritabanını yedekleyin.

#### SOLIDWORKS PCB Services'i yükseltmek için:

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Hoş Geldiniz sayfasında **Sunucu Ürünleri** seçeneğini belirleyin.

3. Bu bilgisayarda SOLIDWORKS PCB Services yükseltmesi yapın öğesini seçin ve İleri'ye tıklayın.

Firebird yazılımınızı ve veritabanınızı yükseltmekle ilgili bir mesaj görünür.

- 4. Sonraki'ye tıklayın.
- 5. Özet sayfasında varsayılan ayarları kabul edin veya diğer ayarları belirlemek için **Değiştir** öğesine tıklayın.
- 6. SOLIDWORKS Lisans Sözleşmesi'nin şartlarını kabul edin ve **Şimdi Kur** öğesine tıklayın.

#### PCB Services'i Kaldırma

#### SOLIDWORKS PCB Services'i kaldırmak için:

- 1. Başlat > SOLIDWORKS sürüm > SOLIDWORKS PCB Services > SOLIDWORKS PCB Services'ı Kaldır öğesine tıklayın.
- 2. SOLIDWORKS PCB Services ve bileşenlerinin kaldırılıp kaldırılmayacağı sorulduğunda **Evet**'e tıklayın.
- 3. SOLIDWORKS PCB Services verilerinin tamamının silinip silinmeyeceği sorulduğunda **Hayır**'a tıklayın.

Tüm veri ve revizyon dosyalarının kalıcı olarak silinmesini önlemek istiyorsanız **Hayır**'a tıklayın.
# 7

## SOLIDWORKS Visualize ve SOLIDWORKS Visualize Boost

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- SOLIDWORKS Visualize Ön Koşulları ve Sistem Gereksinimleri
- SOLIDWORKS Visualize'ı SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma
- Visualize Boost'u SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Kullanarak Yükleme

SOLIDWORKS<sup>®</sup> Visualize, gelişmiş işleme özelliklerini görsel tasarım odaklı unsurlar ve iş akışlarıyla birleştiren, böylece 3D CAD modellerinin son derece gerçekçi görüntülerini oluşturabilmenize imkan tanıyan bağımsız bir araç paketi sağlar.

SOLIDWORKS Visualize ürünleri iki paket olarak kullanıma sunulmuştur:

- Standart
- Profesyonel

SOLIDWORKS Visualize Standard'ın bir ücretsiz lisansı, etkin aboneliği olan her SOLIDWORKS 2021 Professional ve Premium lisansında yer alır. Ücretsiz lisansı etkinleştirmek için SOLIDWORKS Müşteri Portalı'nda oturum açarak ve **Ürünlerim**'e tıklayarak bulabileceğiniz ek bir seri numarasına ihtiyacınız vardır. Artık SOLIDWORKS Visualize Standard ücretsiz lisansınızı etkinleştirmek için SOLIDWORKS Professional veya Premium seri numaranızı kullanamazsınız.

SOLIDWORKS Visualize, yüzen ve çevrimdışı etkinleştirme gibi SolidNetWork Licensing (SNL) lisans türlerini de destekler.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni (SLDIM) kullanarak SOLIDWORKS Visualize'ı Bireysel kurulumun bir parçası olarak kurabilirsiniz. Bağımsız uygulama olarak yüklenebilmesi, modelleme ve işleme için ayrı bilgisayarlar kullanmak istiyorsanız avantaj sağlar. Bir SOLIDWORKS lisansını kullanmaz.

SOLIDWORKS Visualize Boost, işlemeyi SOLIDWORKS Visualize Professional çalıştıran bir bilgisayardan ağdaki bir veya daha fazla bilgisayara dağıtmanıza olanak tanıyan bir hizmettir. İşlenen görüntü oluşturulurken bilgisayarınızda diğer görevleri yapabilirsiniz ve işlenmiş nihai görüntüler daha kısa sürede elde edilir. Görüntü işleme tek bir bilgisayarda veya Visualize Boost çalıştıran birden çok bilgisayardan oluşan bir kümede gerçekleşebilir.

SOLIDWORKS Visualize Boost'un bir ücretsiz lisansı, etkin aboneliği olan her SOLIDWORKS Visualize Professional 2021 lisansında yer alır.

Visualize Boost, yalnızca Visualize Professional'a yönelik bir ürün eklentisidir. Visualize Boost, Visualize Standard ile çalışmaz.

Visualize Boost'u, SOLIDWORKS Visualize Professional çalıştıran bilgisayardan farklı bir bilgisayara yükleyebilirsiniz. Ayrıca Visualize Boost'u SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisinde **Bireysel** kurulumun bir parçası olarak yükleyebilirsiniz.

## SOLIDWORKS Visualize Ön Koşulları ve Sistem Gereksinimleri

SOLIDWORKS Visualize ve SOLIDWORKS Visualize Boost'u yüklemeden önce, her makine için aşağıdaki ön koşulları sağlamanız gerekir:

- SOLIDWORKS Visualize seri numarası
- SOLIDWORKS Visualize Boost seri numarası

SOLIDWORKS Visualize veya SOLIDWORKS Visualize Boost çalıştıran tüm bilgisayarlar aşağıdaki gereksinimleri karşılamalıdır:

- Windows<sup>®</sup> 10 (64-bit)
- Minimum: Çift çekirdekli CPU. Öneri: Dört çekirdek.
- Minimum: 8 GB RAM. Öneri: 16 GB.
- Minimum: 2 GB boş disk alanı. Öneri: 5 GB.
- Minimum: 2 GB veya daha fazla GPU RAM. Öneri: 4 GB.
- HDR Light Studio bağlantısı: HDR Light Studio v5.3.3 veya daha yeni bir sürüm (v5.4 hariç)
- Gürültü giderici unsuru için 4 GB veya daha fazla video belleği gerekir

NVIDIA iRay GPU desteği için:

- NVIDIA<sup>®</sup> grafik kartı: En az NVIDIA Maxwell<sup>™</sup> çipli NVIDIA Quadro<sup>®</sup>/NVIDIA GeForce<sup>®</sup>/Tesla<sup>™</sup>; en iyi deneyim için en az NVIDIA Maxwell<sup>™</sup> yongalı Çift GPU yapılandırması
- CUDA® 11.0 veya daha yeni sürüm için NVIDIA sürücü desteği gerekir
  - Öneri: NVIDIA sürücü sürümü 451.48 (veya daha yenisi)

AMD ProRender GPU desteği için:

• Öneri: Radeon<sup>™</sup> veya FirePro<sup>™</sup> serisi iş istasyonu kartları.

Geçerli bir GPU bulunamazsa SOLIDWORKS Visualize varsayılan olarak merkezi işlem birimine (CPU) geçiş yapar ve GPU hızlandırması için takılan grafik kartlarını kullanmaz. Ayrıca Fermi<sup>™</sup> veya Kepler<sup>™</sup> mimarisine dayalı NVIDIA kartlar artık GPU hızlandırmasını desteklememektedir.

Belirli grafik kartları ve sürücüler hakkında daha fazla bilgi için **SOLIDWORKS Donanım Sertifikasyonu** konusuna bakın.

### SOLIDWORKS Visualize'ı SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurma

#### SOLIDWORKS Visualize'ı yüklemek için:

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Hoş Geldiniz sayfasında **Bireysel** seçeneğini belirleyin.
- 3. Aşağıdakileri yapın:
  - a) Seri Numarası sayfasında, **Görselleştirme** öğesini genişletin.
  - b) SOLIDWORKS Visualize'ı seçin ve seri numarasını yazın.
  - c) **İleri**'ye tıklayın.
- 4. Sistem uyarılarına ilişkin talimatları uygulayın ve İleri düğmesine tıklayın.

5. Özet sayfasında, SOLIDWORKS Lisans Sözleşmesi'nin şartlarını kabul edin ve **Şimdi Kur** öğesine tıklayın.

Masaüstündeki SOLIDWORKS Visualize kısayol simgesine çift tıklayarak uygulamayı başlatın veya Windows **Başlat** menüsünden, **SOLIDWORKS** *sürüm* > **SOLIDWORKS Visualize** *sürüm*öğesine tıklayın.

Yükleme Sonrası Görevler

Yükleme sonrasında, SOLIDWORKS Visualize'ı ayarlamak için gerçekleştirmeniz gereken birkaç görev bulunur.

İçerik Klasörü Oluşturma

SOLIDWORKS Visualize, yazılımı ilk kez çalıştırdığınızda İçerik klasörünün oluşturulması için bir konum vermenizi ister.

İçerik klasörü, projeleriniz için varlıkları depolayabileceğiniz aşağıdaki alt klasörleri içerir:

Alt Klasörler	İçindekiler
Kameralar	Kaydettiğiniz kameralar ve varsayılan kameralar
Ortamlar	Yüksek dinamik aralık (HDR) görüntüleri
Paletler	Dışa aktarılan palet dosyaları
Resimler	İşlemeler ve anlık görüntüler
Görünümler	Görünüm kütüphanenizdeki malzemeler
	Palet'e bir görünüm eklediğinizde içindekiler güncellenir.
Modeller	Model dosyaları
	SOLIDWORKS Visualize, bir modelde <b>Dosya &gt; İçe Aktar</b> seçeneklerini kullandığınızda öncelikle varsayılan olarak bu klasörü arar.
Levhalar	Arka levhalarda kullanılacak standart 2B resimler
Projeler	. SVP formatında yerel proje dosyaları
Kaplamalar	Görünümlerde kullanılacak 2B kaplamalar

İşleme Modu Seçme

Farklı sistemler, her işleme moduyla farklı sonuçlar verebilir. Size en uygun modu seçmeden önce tüm işleme modlarını deneyin.

#### Bir işleme modu seçmek için:

- 1. Araçlar > Seçenekler > 3D Görünüm Penceresi öğesine tıklayın.
- 2. İşleme Aygıtı altında **Otomatik** seçimini kaldırın.
- 3. Bir işleme modu seçin:
  - **CPU**: CPU'nuz grafik kartınıza göre önemli oranda güçlüyse.
  - **GPU**: En az 1 GB VRAM kapasiteli nVidia CUDA özellikle GPU gibi güçlü bir görüntü kartınız varsa.
  - Hibrit: İyi bir nVidia kart ve eşdeğer CPU'ya sahip dengeli bir sisteminiz varsa.

Daha fazla bilgi için SOLIDWORKS Visualize **Yardım** içeriğindeki *SOLIDWORKS Visualize'a Başlarken* bölümüne bakın.

Yardım, Öğreticiler, Sistem Bilgisi ve Lisanslama içeriklerine erişim

Yardım menüsü; yazılımı güncellemek ve sistem sorunlarını gidermek için belge ve seçenekler sağlar.

Visualize Yardım	SOLIDWORKS Visualize çevrimiçi yardımını açar.
Visualize Öğreticileri	MySolidWorks platformunu açar ve SOLIDWORKS Visualize öğreticilerine erişmenize izin verir.
Sürüm Notları	Geçerli sürümün çevrimiçi Sürüm Notları'nı gösterir.
What's New	SOLIDWORKS ürünlerinin yeni işlevlerini gösterir.
Kısayollar	Kısayol tuşlarını listeler.
Sistem Bilgisi	PC donanımınızla SOLIDWORKS Visualize yazılımının sistem kontrolünü yapar ve gerektiğinde yükseltme önerir.
Lisansı Etkinleştir	(Düğüm kilitli lisanslar) Ürününüzü etkinleştirmek için SOLIDWORKS Ürün Aktivasyonu sihirbazını kullanır.
Lisansı Devre Dışı Bırak	(Düğüm kilitli lisanslar) Ürününüzü devre dışı bırakmak için SOLIDWORKS Ürün Aktivasyonu sihirbazını kullanır.
SolidNetWork License Manager	Ürününüzü devre dışı bırakmak için SOLIDWORKS Ürün Aktivasyonu sihirbazını kullanır.
Visualize Hakkında	SOLIDWORKS Visualize kopyanızın sürüm numarasını ve lisans bilgilerini gösterir.

## Visualize Boost'u SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Kullanarak Yükleme

Visualize Boost'u SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanarak yükleyin. Ayrı bir seri numarası gerektirir.

Visualize Boost işleme yükünü azaltmayı amaçladığından Visualize Boost'u SOLIDWORKS Visualize Professional'ı çalıştıran bilgisayarlardan farklı bir bilgisayara kurmanız gerekir. Birden çok CPU çekirdeği ve grafik işleme birimine (GPU) sahip bilgisayarlara Visualize Boost'un yüklenmesiyle işleme performansını en üst düzeye çıkarabilirsiniz.

#### SOLIDWORKS Visualize Boost'u yüklemek için:

1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.

- 2. Hoş Geldiniz sayfasında **Bireysel** seçeneğini belirleyin.
- 3. Aşağıdakileri yapın:
  - a) Seri Numarası sayfasında, **Görselleştirme** öğesini genişletin.
  - b) **SOLIDWORKS Visualize Boost**'u seçin ve seri numarasını yazın.
  - c) **İleri**'ye tıklayın.
- 4. Sistem uyarılarına ilişkin talimatları uygulayın ve İleri düğmesine tıklayın.
- 5. Özet sayfasında, SOLIDWORKS Lisans Sözleşmesi'nin şartlarını kabul edin ve **Şimdi Kur** öğesine tıklayın.

Masaüstünüzdeki SOLIDWORKS Visualize Boost kısayol simgesine çift tıklayarak arayüzü açın.

#### Visualize Boost Lisansını Etkinleştirme

SOLIDWORKS Visualize Boost'u işleme için kullanmadan önce bir web arayüzü üzerinden etkinleştirip yapılandırmanız gerekir. Chrome, Firefox veya Internet Explorer tarayıcıları desteklenir.

Visualize Boost etkinleştirilip yapılandırıldıktan sonra sistemle birlikte otomatik olarak başlatılır ve arka planda çalışır. Başka işleme gerek yoktur.

#### SOLIDWORKS Visualize Boost lisansını etkinleştirmek için:

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - a) Masaüstünüzden Visualize Boost kısayol simgesine çift tıklayın.
  - b) Bir tarayıcı açın ve şu URL'yi girin: http://localhost:8993/config.html.
- 2. Bir e-posta adresi girin ve Lisansı Etkinleştir'e tıklayın.

#### Visualize Boost'u Yapılandırma

Varsayılan ayarlar çoğu ağda bilgisayarı Visualize Boost'a yönelik yapılandırmak için yeterlidir; ancak ağ ortamınız farklı ayarların da yapılmasını gerektiriyorsa bu adımları takip ederek bilgisayarı manuel olarak yapılandırın.

## Bilgisayarı Visualize Boost'taki bir işleme kümesinin parçası olacak şekilde yapılandırmak için:

- 1. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - a) Sisteminizde SOLIDWORKS Visualize Boost varsa masaüstünüzdeki Visualize Boost kısayol simgesine çift tıklayın veya bir tarayıcı açıp şu URL'yi girin: http://localhost:8997/config.html.
  - b) Farklı bir sistem kullanıyorsanız bir tarayıcı açın ve şu URL'yi girin: http://<IP Adresi>:8997/config.html veya http://<DNS adı>:8997/config.html.
- 2. Ekranın sağ üst köşesinde listeden **Dil** ayarınızı seçin.
- 3. Visualize Boost düğümünü yapılandırmak için **Kurulum** sekmesine tıklayın.

4. Küme Adı alanında *Süper Hızlı İşleme*, *Sunum Kümesi* veya *4. Kat Bilgisayarları* gibi bir bilgisayarı adı belirleyin.

Küme adı, SOLIDWORKS Visualize Professional'da bir küme profili olarak görüntülenir. SOLIDWORKS Visualize Professional kullanan kullanıcılar, resim işlemek için kullanılabilir Boost kümeleri listesinden bir küme profili seçer.

Küme adını, Visualize Professional bilgisayarında yerel olarak belirlemek yerine Visualize Boost bilgisayarında belirlemeniz önerilir. Bu sayede tüm Visualize kullanıcıları, Visualize Boost Profiller listesindeki aynı küme adlarına erişim sağlayabilirler.

#### 5. Küme İstemcisi Erişim Bağlantı Noktası'nı girin.

Bu, SOLIDWORKS Visualize'ı çalıştıran bilgisayarların Boost kümesine bağlanmak için kullandığı bağlantı noktasıdır. Varsayılan küme istemcisi erişim bağlantı noktası 8998'dir.

- 6. Ağ İletişimi Modu alanında ağ ortamınıza uygun bir seçenek belirleyin:
  - **Ağ İletişimi Yok** öğesini seçerek bu bilgisayarın başka herhangi bir kümeye ait olmasını engelleyebilirsiniz. Bu mod, Visualize Boost ile ilgili sorunları giderirken kullanışlıdır.
  - Ağınız, UDP Çoklu Yayını destekliyorsa UDP Çoklu Yayın Modu öğesini seçin. Visualize Boost, ağınızda arama gerçekleştirir ve aynı bağlantı noktasında UDP Çoklu Yayın Modunu kullanan tüm bilgisayarların bir kümesini oluşturur. Bu mod, ağınız tarafından destekleniyorsa önerilir.
  - UDP Çoklu Yayın modunu kullanamıyorsanız Bulma Özelliği ile TCP Modu (Varsayılan) öğesini seçin. Visualize Boost, ağınızda arama gerçekleştirir ve aynı bağlantı noktasında Bulma Özelliği ile TCP Modunu kullanan tüm bilgisayarların bir kümesini oluşturur.
  - Kümedeki bilgisayarların ayrı bir listesini oluşturmak istiyorsanız diğer modlarla dahil etmek istediğiniz bilgisayarları bulamayacağınızdan TCP Modu öğesini seçin. Bu mod için ek yapılandırma işlemlerinin gerçekleştirilmesi gerekir ve UDP Çoklu Yayın veya Bulma Özelliği ile TCP Modu kullanılabiliyorsa bu mod önerilmez.
- 7. UDP Çoklu Yayın Modu veya Bulma Özelliği ile TCP Modu öğesini seçerseniz Küme Bulma Adresi değerini girin.

Bu ayar bir IP adresi olmalıdır ve 1024 üzerinde bir bağlantı noktası kullanılmalıdır. Varsayılan bağlantı noktası, ağ iletişimi modlarına göre farklılık gösterebilir:

- UDP Çoklu Yayın için 8994
- Bulma Özelliği ile TCP Modu için 8995
- TCP için 8996

Bu bağlantı noktaları, Visualize Boost bilgisayarlarının birbirine bağlanması için kullanılır. Aynı **Küme Bulma Adresi** ile yapılandırılan ve aynı yerel ağda bulunan tüm bilgisayarlar bir küme oluşturur.

- 8. TCP Modu'nu seçerseniz:
  - Bir **Küme Erişim Bağlantı Noktası** girin. Bu, kümedeki Visualize Boost düğümlerinin birbiriyle iletişim kurması için kullandığı bağlantı noktasıdır. TCP Modu için varsayılan bağlantı noktası 8996'dır.
  - Bu makine, kümenin "başlık düğümü" olacaksa (kümenin işini koordine eden makine) kümedeki diğer düğümlerin IP adreslerini listelemek için Küme Adresi Listesi alanını kullanın. Her bir IP adresi (192.168.0.100:8996 gibi) kümedeki tüm düğümler için yapılandırılmış Küme Erişim Bağlantı Noktası içermelidir. Bu makine, kümenin başlık düğümü olmayacaksa alanı boş bırakın.
- 9. **Konfigürasyonu Kaydet** öğesine tıklayın. Visualize Boost yeni konfigürasyonu kaydeder, hizmeti durdurur ve yeniden başlatır.
- 10. **Durum** sekmesine tıklayın. Durum **Hazır** ise ekranda kümedeki bağlı bilgisayarlar görüntülenir ve **Oturumlar** (işler) kümeye atanır.

## SOLIDWORKS Admin Portal ve Çevrimiçi Lisanslama

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- Admin Portal'a Erişim
- Yönetici Görevleri
- SOLIDWORKS Ürünlerini Çevrimiçi Lisanslama ile Kullanma
- CAD Yönetici Kumanda Panosuna Erişme

SOLIDWORKS Admin Portal, çevrimiçi lisansları atamanızı ve yönetmenizi sağlayan bulut tabanlı bir varlık ve hizmet yönetim sistemidir.

Admin Portal, SOLIDWORKS çevrimiçi lisansları takip etmenizi, üyeleri bir hesaba davet etmenizi, üyelere ürün ve hizmetler atamanızı ve yeni yöneticiler oluşturmanızı kolaylaştırır. Kullanıcılar uzak konumlarda olsa bile lisanslarını kaldırabilirsiniz.

SOLIDWORKS kullanıcısı olarak çevrimiçi lisanslama, her bir makinede lisansları manuel olarak etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak zorunda kalmadan tüm aygıtlarınızda tek bir SOLIDWORKS lisansını kullanma esnekliği sağlar. Oturum açmak ve çevrimiçi lisansları kullanmak için internet erişiminiz olmalıdır ancak oturum açtıktan sonra çevrimdışı modu seçebilir ve aygıt bir ağa bağlı değilken çalışabilirsiniz.

### Admin Portal'a Erişim

Admin Portal'a erişmek için bir SOLIDWORKS ID'niz ve MySolidWorks Guest, Standard veya Professional hesabınız olmalıdır.

Ancak geçerli bir SOLIDWORKS ID'sine sahip herhangi bir ticari müşteri, abonelik durumundan bağımsız olarak MySolidWorks.com'da oturum açabilir ve gerekli şartları sağlıyorsa Admin Portal'a erişebilir.

#### Admin Portal'a erişmek için:

- 1. MySolidWorks.com'da oturum açın.
- 2. Profil adınızın altındaki listeyi genişletin ve Admin Portal'a tıklayın.

#### Yönetici Görevleri

Yöneticiler genellikle kullanıcı hesaplarını ve çevrimiçi lisansları yönetmekten sorumludur.

Varsayılan olarak, SOLIDWORKS yazılımı makine etkinleştirmesini kullanacak şekilde ayarlanmıştır. Şu adımları uygulayarak Admin Portal'dan çevrimiçi lisanslamayı etkinleştirebilirsiniz:

- 1. SOLIDWORKS yazılımı bir makinede kurulu ise lisansı manuel olarak devre dışı bırakın.
- 2. Bir ürünün etkinleştirme türünü makine aktivasyonundan çevrimiçi lisanslamaya ayarlayın.
- 3. Ardından üyelere (kullanıcılara) ürünler ve hizmetler atayın.

#### İlk Yönetici Hesabını Oluşturma

Admin Portal'da bir hesaba ilk kez erişen sizseniz aşağıdaki koşullar sağlandığı takdirde kendinizi ilk yönetici yapabilirsiniz:

- Hesap birincil hesabınızdır.
- Hesabın varlıkları vardır.
- Hesap için kayıtlı bir ürününüz vardır.

Hesapla ilişkili değilseniz veya hesabın varlıkları yoksa SOLIDWORKS Müşteri Merkezi ile iletişime geçin.

#### Kendinizi bir hesabın ilk yöneticisi olarak atamak için:

1. MySolidWorks.com'da oturum açın ve profil adınızın altındaki listeyi genişletin ve **Admin Portal**'ı seçin.

Hoş Geldiniz sayfası, geçerli durumda herhangi bir yönetici bulunmadığını bildirir.

- 2. SOLIDWORKS'ün ürün lisans atamalarına ilişkin şartları, koşulları ve sorumluluğunu inceleyin ve kabul edin.
- 3. Beni Yönetici Yap öğesine tıklayın.

Ürün ve Hizmetleri Yönetme

Admin Portal'da **Ürünler** ve **Hizmetler** sekmesi bulunur. Ürünleri atamak ve etkinleştirmek için **Ürünler** sekmesini kullanın. Üyelere, e-Öğrenme kursları ve MySolidWorks Pro gibi hizmetler atamak için **Hizmetler** sekmesini kullanın.

Ürünlerin aksine, hizmetleri aktaramazsınız. Bir üyeye bir hizmet atadıktan sonra hizmeti bu üyeden kaldıramazsınız.

Ağ lisansı ürünleri de dahil, **makine etkinleştirme** ürünleri için **Ürünler** öğesi isteğe bağlı olarak yönetilir.

Aşağıdaki avantajları elde etmek için üyelerinizi adlandırmayı ve bu üyelere ürünleri atamayı tercih edebilirsiniz:

- Üyeleriniz, kendilerine atanan seri numaralarını kurmak için Yükleme Yöneticisi'ndeki oturum açma özelliğini kullanabilir.
- Üyelerinize abonelik ürünleri atamanız bu üyelere, abonelik içeriklerine çevrimiçi erişim olanağı sunar.

Ancak üyelerinize isim vermeniz ve makine etkinleştirme ürünleri için bu üyelere ürün atamanız gerekmez. Makine etkinleştirme ürünlerine erişim, Admin Portal'daki atamaya bakılmaksızın lisans sunucusu veya etkinleştirme olayları tarafından korunur. Daha büyük kuruluşlarda büyük olasılıkla tüm üyeleri ve ürünlerini yönetmezsiniz.

Çevrimiçi lisanslama için **Ürünler**'in yönetilmesi *gereklidir*. Benzer şekilde isim verilen üyelere **Hizmetler** atanmalıdır.

#### Üyeleri ve Lisansları Yönetme

Bir Hesaba Yeni Üyeler Davet Etme

Yöneticiler yeni üyeleri bir hesaba katılmaya davet edebilir.

#### Yeni üyeler davet etmek için:

- 1. Üyeler sekmesine tıklayın.
- 2. Üye Davet Et öğesine tıklayın.
- 3. Davet edilecek üyelerin **E-posta Adresleri**'ni girin.

Adresleri noktalı virgülle (;) ayırıp adres alanına girerek bir e-posta ile birden çok kullanıcıyı davet edebilirsiniz.

- 4. Kullanıcı Yetkileri düzeyi için Üye veya Yönetici öğesini seçin.
- 5. Gerekirse davetiyedeki metni düzenleyin ve **Davet Gönder**'e tıklayın.

Üyeleri Hesaplardan Kaldırma

Bir üyeyi kaldırmadan önce, yöneticiler ilgili üyenin hesabına atanan tüm ürünleri kaldırmalıdır.

#### Bir üyeyi hesaptan kaldırmak için:

- 1. **Üyeler** sekmesine tıklayın.
- 2. **Üyeler** listesindeki bir satıra tıklayarak bir ad seçin.

Kayıt kümesinde ileri veya geri gitmek için alttaki gezinme denetimlerini kullanın. Üye bulmak için **Üyeleri Bul** bölmesini de kullanabilirsiniz.

- 3. **Üye Ayrıntıları** sayfasında, **Ürünü Kaldır**'a tıklayarak **Atanan Ürünler** listesindeki tüm ürünleri kaldırın.
- 4. Üye Ayrıntıları altında, Üye Kaldır'a ve onaylamak için Tamam'a tıklayın.

Üyelere Ürün Atama

Yöneticiler her ürün türü için yalnızca bir ürüne üye atayabilir. Örneğin, bir üyeye yalnızca bir CAD ürünü ve yalnızca bir Simulation ürünü atanabilir.

Bekleyen üyelere ürün atayamazsınız.

#### Bir üyeye ürün atamak için:

- 1. **Üyeler** sekmesine tıklayın.
- 2. **Üyeler** listesindeki bir satıra tıklayarak bir ad seçin.

Kayıt kümesinde ileri veya geri gitmek için listenin altındaki gezinme denetimlerini kullanın. Üye bulmak için **Üyeleri Bul** bölmesini de kullanabilirsiniz.

Üye Ayrıntıları sayfasında **Atanmış Ürünler** ve atanmamış **Kullanılabilir Ürünler** listelenir.

3. Kullanılabilir Ürünler altında bir ürünü vurgulayın.

Bir üyeye aynı anda yalnızca bir ürün atayabilirsiniz. Listedeki ilk öğe varsayılan olarak seçilir. Atamak istediğiniz ürün listede ilk sırada değilse bu öğeyi kaldırın ve doğru öğeyi seçin.

Yalnızca ürünleri göstermek için birkaç faktöre dayalı filtre uygulayabilirsiniz:

- Geçerli veya süresi dolmuş abonelik ile
- Atanmış veya atanmamış öğeler
- Çevrimiçi lisanslama için etkinleştirilmiş veya etkinleştirilmemiş öğeler
- Bir veya daha fazla ürün türüne ait

Ayrıca bir ürün adına veya bir seri numarasına göre de filtre uygulayabilirsiniz.

Bir ürün adı seçerseniz Ürün Ayrıntıları sayfası görüntülenir. Tarayıcıda, Üye Ayrıntıları sayfasına dönmek için **Geri**'ye basın.

4. Ürün Ata'ya tıklayın.

Admin Portal, ürünü üyenin **Atanan Ürünler** listesine ekler.

Ürünlere Ürün Ayrıntıları sayfasından da üye atayabilirsiniz.

Ürünlere Üye Atama

#### Bir ürüne üye atamak için:

1. Ürünler sekmesine tıklayın.

Ürün Ayrıntıları sayfası, ürüne atanmamış mevcut üyeleri listeler.

- 2. Kullanılabilir Ürünler altında bir ürünü vurgulayın.
- 3. Bir üyeyi bulmak için mevcut üyeleri ada, soyada, e-postaya ve ürün tipine göre filtreleyebilirsiniz.
- 4. **Üye Ata** öğesine tıklayın.

Üyelere, Üyeler sekmesinin **Atanmış Ürünler** bölümünden de ürün atayabilirsiniz.

Üyelere Hizmet Atama

Yöneticiler üyelere hizmet atayabilir. MySolidWorks Professional ve e-Öğrenme kursları bu hizmetlerden birkaçıdır. Ürünlerin aksine, hizmetleri aktaramazsınız. Bir üyeye bir hizmet atadıktan sonra hizmeti bu üyeden kaldıramazsınız.

#### Üyelere hizmet atamak için:

- 1. Üyeler sekmesine tıklayın.
- 2. Üyeleri Bul bölmesinde bir üye arayın veya listeden bir kullanıcı adına tıklayın.
- 3. Üye sayfasında, Üye Ayrıntıları bölümünün altında Hizmetler öğesine tıklayın.

Hizmetler sekmesi, üye ile ilişkili hizmetleri ve atanmayan Mevcut Hizmetler'i listeler.

4. Mevcut Hizmetler altında bir hizmeti vurgulayın.

Bir üyeye aynı anda yalnızca bir hizmet atayabilirsiniz. Listedeki ilk öğe varsayılan olarak seçilir. Atamak istediğiniz hizmet listede ilk sırada değilse bu öğeyi silin ve doğru öğeyi seçin.

Yalnızca hizmetleri göstermek için birkaç faktöre dayalı filtre uygulayabilirsiniz:

- Geçerli veya süresi dolmuş abonelik içeren.
- Atanmış veya atanmamış.

Ayrıca bir hizmet adına veya seri numarasına göre de filtre uygulayabilirsiniz.

Bir hizmet adı seçerseniz Hizmet Ayrıntıları sayfası görüntülenir. Tarayıcıda, Üye Ayrıntıları sayfasına geri dönmek için **Geri** öğesine tıklayın.

5. Hizmet Ata öğesine tıklayın.

Admin Portal, ürünü üyenin Hizmetler listesine ekler.

Üyelerin Lisanslarını Kaldırma

Üyenin ürünlerini kaldırabilirsiniz.

#### Üyenin bir ürününü kaldırmak için:

- 1. **Üyeler** sekmesine tıklayın.
- 2. Üye Bul bölmesinde bir üye arayın veya listeden bir ada tıklayın.

Üyenin sayfasında, Atanan Ürünler üyeyle ilişkili tüm ürünleri ve Kullanılabilir Ürünler ise atanmamış ürünleri listeler.

- 3. Atanan Ürünler altında ürünü seçin ve Ürünü Kaldır seçeneğine tıklayın.
- 4. Onaylamak için Tamam öğesine tıklayın.

Admin Portal, ürünü üyenin Kullanılabilir Ürünler listesine ekler.

Üyeniz ürünleri çevrimdışı modda kullanıyorsa üye **Çevrimdışı Modu** kapatana ya da 30 günlük çevrimdışı mod süresi sona erene kadar üyenin lisansını geri alamaz ve yeniden atayamazsınız.

Üye Arama ve Kullanıcı Haklarını ve Atanan Ürünleri Denetleme

Admin Portal bir kullanıcıyı bulmak ve kullanıcı haklarını ve atanan ürünleri incelemek için çeşitli yollar sunar.

#### Bir üye aramak ve kullanıcı haklarını ve atanan ürünleri denetlemek için:

- 1. **Üyeler** sekmesine tıklayın.
- 2. **Üyeleri Bul** bölmesinde, kullanıcı haklarına ve atanan ürünlere göre filtre uygulayabilirsiniz:
  - Kullanıcı arama işlemini özelleştirmek için Yönetici, Üye veya Bekliyor öğesini seçin.
  - Aramayı seçili ürünlere atanmış kullanıcılarla sınırlamak için bir veya daha fazla ürün türü seçin.

3. Belirli bir kullanıcının haklarını ve atanan ürünlerini kontrol etmek için **Üyeler** altında bir ad seçin.

**Üye Ayrıntıları**'nda belirli bir kullanıcının sahip olduğu hakların düzeyini görüntüleyebilirsiniz. Aynı sayfada kullanıcı ile ilişkili atanmış ürünler ve atanabilecek ürünler listelenir.

Ürünleri Arama ve Ürünlere Atanan Kullanıcıları Denetleme

Admin Portal, ürünleri bulmak ve hangi kullanıcıların bu ürünlere atandığını incelemek için çeşitli yollar sunar.

#### Ürün aramak için:

- 1. **Ürünler** sekmesine tıklayın.
- 2. Ürün Bul bölümünde ürün adını girin.
- 3. Yalnızca ürünleri göstermek için birkaç faktöre dayalı filtre uygulayabilirsiniz:
  - Geçerli veya süresi dolmuş abonelik ile
  - Atanmış veya atanmamış öğeler
  - Çevrimiçi lisanslama için etkinleştirilmiş veya etkinleştirilmemiş öğeler
  - Bir veya daha fazla ürün türüne ait

Ayrıca bir seri numarasına göre de filtre uygulayabilirsiniz.

- 4. **Ara** öğesine tıklayın.
- 5. Bir ürüne atanmış kullanıcıları denetlemek için **Ürünler** altında bir ürün adı seçin.

Ürün Ayrıntıları sayfası, bu ürüne atanan tüm üyeleri listeler.

#### Dış Üyelerden Ürün Kaldırma

Dış üyeler, kuruluşunuzun dışında olmakla birlikte ürünlerinizden birine kayıtlı olan kişilerdir. Admin Portal, bu üyeleri tanımlayabilmenizi ve ürününüzden kaldırabilmenizi sağlar.

#### Ürünleri dış üyelerden kaldırmak için:

- 1. Ürünler sekmesine tıklayın.
- 2. Ürün Bul bölmesinde, ürün adını veya arama kriterlerini girin.
- 3. **Ara** öğesine tıklayın.
- 4. Ürün adını seçin.

Ürün Ayrıntıları sayfası, bu ürüne atanan tüm üyeleri listeler.

5. Atanmış Harici Üyeler listesinde, dış üyeyi seçin ve Üyeyi Kaldır öğesine tıklayın.

Sorgular için Dişli Menüsünü Kullanma

Dişli menüsü sorgular oluşturmak ve sorguları iyileştirmek için komutlar içerir.

Komut	Klavye Kısayolu	Tanım
Yeni Sorgu	Alt + Q	Üyeler sayfasındaki; Adı, Soyadı, Kullanıcı Yetkileri, E-posta ve Atanan Ürünler gibi bir veya daha fazla alana metin girerek, Ürünler sayfasında ise Ürün Adı, Ürün Türü, Seri Numarası, Etkinleştirildi, Atanmış ve Son Geçerlilik Tarihi gibi alanlara metin girerek sorgular oluşturur.
Sorguyu Çalıştır	Alt + Enter	Sorguyu çalıştırır.
Sorguyu İyileştir	Alt + G	Sorgu alanlarına metin ekler ve mevcut metinleri değiştirir.
Görüntülenen Sütunlar	Ctrl + Shift + K	Üyeler ve ürünler sayfalarında görüntülenecek sütunları seçer.
Dışa Aktar		Sorgu sonuçlarını dışa aktarır. Sütundaki tüm satırları veya yalnızca geçerli satırı dışa aktarabilir ve tüm sütunları veya yalnızca görünür sütunları dışa aktarabilirsiniz. Sonuçları sekmeyle ayrılmış metin dosyası, virgülle ayrılmış metin dosyası, HTML dosyası veya belirttiğiniz sınırlayıcının bulunduğu metin dosyası olarak dışa aktarabilirsiniz.
Gelişmiş Sıralama		Sorgu sonuçlarını en fazla üç sütuna yayarak sıralar.

Ürünleri Çevrimiçi Lisanslamayı Kullanacak Şekilde Ayarlama

Varsayılan olarak, SOLIDWORKS yazılımı makine etkinleştirmesini kullanacak şekilde ayarlanmıştır. SOLIDWORKS yazılımı bir makinede kuruluysa lisansı manuel olarak devre dışı bırakmalı ve ardından etkinleştirme tipini çevrimiçi lisanslamayı kullanacak şekilde değiştirmelisiniz.

#### SOLIDWORKS'te Yüklü Lisansları Devre Dışı Bırakma

Çevrimiçi lisansı kullanmadan önce, makinede aynı ürünün kurulu olmadığından emin olmalısınız. Aynı ürün kuruluysa Admin Portal'da çevrimiçi lisanslamayı yapılandırmadan önce kurulu ürünün lisansını devre dışı bırakmanız gerekir.

#### Lisansı devre dışı bırakmak için:

SOLIDWORKS yazılımında Yardım > Lisanslar > Devre Dışı Bırak öğesine tıklayın ve talimatları uygulayın.

Bir makinede çevrimiçi lisanslar ve SolidNetWork lisansları bir arada bulunabilir. Örneğin aynı makinede bir çevrimiçi lisansla SOLIDWORKS Premium 2021 ve bir SolidNetWork lisansıyla SOLIDWORKS Simulation Premium 2021 çalıştırılabilir.

Etkinleştirme Türünü Çevrimiçi Lisanslama Olarak Değiştirme

Bir üründe çevrimiçi lisanslamayı kullanmadan önce, makine etkinleştirmesi olan etkinleştirme türünü çevrimiçi lisans olarak değiştirmelisiniz.

Bir lisansın etkinleştirme türünü bir üyeye atanmadan önce veya sonra değiştirebilirsiniz. Ürün etkinleştirilmişse veya birden fazla üyeye atanmışsa lisansın etkinleştirme türünü değiştiremezsiniz. Bir lisans makine etkinleştirmesi yoluyla etkinleştirilirse uzaktan devre dışı bırakılamaz; makinedeki bir kullanıcı bu lisansı devre dışı bırakmalıdır.

#### Etkinleştirme türünü çevrimiçi lisanslama olarak değiştirmek için:

- 1. Ürün bir üyeye atanmışsa:
  - a) **Üyeler** sekmesine tıklayın ve listeden bir üye seçin.
  - b) **Atanan Ürünler** altında, değiştirmek istediğiniz ürüne tıklayın.
  - c) Ürün Ayrıntıları'nda, **Etkinleştirme Türü** altında, **Çevrimiçi Lisanslamaya Geç**'e tıklayın.
  - d) Onaylamak için **Değiştir** veya iptal etmek için **İptal**'e tıklayın.
- 2. Ürün bir üyeye atanmamışsa:
  - a) **Ürünler** sekmesine tıklayın ve listeden bir ürün seçin.

Ürünü sorgulamak için **Ürün Bul** bölmesini kullanabilirsiniz.

- 3. Ürün Ayrıntıları'nda, **Etkinleştirme Türü** altında, **Çevrimiçi Lisanslamaya Geç**'e tıklayın.
- 4. Onaylamak için **Değiştir** veya iptal etmek için **İptal**'e tıklayın.
- 5. Bir üyeye bir ürün atayın.

Çevrimiçi lisans atadığınızda, bu ürün yalnızca ilgili üye tarafından kullanılabilir. Ancak bir üyeye bir makine etkinleştirmeli ürünü atamak yalnızca izleme amacıyla gerçekleştirilebilir. Belirtilen makineye erişimi olan herkes ürünü kullanabilir. Bu durumda, makineyi kullanan kişinin bu lisansa sahip olması gereken üye olup olmadığını kontrol etmeniz gerekebilir.

#### Bir Kullanıcıyı Yönetici Rolüne Yükseltmek

Bir hesapta yöneticiler varsa Admin Portal'da yöneticilerin iletişim bilgileri görüntülenir. Bu kişilerle iletişime geçerek hesap için yönetici olmayı isteyebilirsiniz.

Yöneticiyseniz hesabın diğer kullanıcılarını yönetici rolüne yükseltebilirsiniz.

#### Bir kullanıcıyı yönetici rolüne yükseltmek için:

- 1. **Üyeler** sekmesine tıklayın.
- 2. Ad listesinden bir kullanıcı seçin.

Bir kullanıcıyı bulmakta sorun yaşıyorsanız **Üyeleri Bul** bölmesine arama ölçütünü girerek Admin Portal'da sorgu gerçekleştirebilirsiniz.

- 3. Üye Ayrıntıları bölmesinde, **Kullanıcı Hakları** altında **Yönetici Olarak Değiştir** öğesine tıklayın.
- 4. Ardından onaylamak için **Değiştir** veya iptal etmek için **İptal**'e tıklayın.
- 5. Kullanıcıyı yönetici olmaya davet eden bir e-posta görüntülenir. **Gönder**'e tıklayın.

Davetiye gönderildiğinde Kullanıcı Hakları **Beklemede** olarak görüntülenir. Kabul edildikten sonra Kullanıcı Hakları **Yönetici** olarak değişir.

Üye Olarak Değiştir öğesini seçerek bir yöneticiyi kullanıcı düzeyine indirebilirsiniz.

#### SOLIDWORKS Müşteri Portalı Ürünlerimi Kaydet

Şirketiniz için bir yönetici belirlendikten sonra, SOLIDWORKS Müşteri Portalı'nda hiçbir kullanıcı bu şirketten ürün kaydedemez.

Kullanıcının kaydı reddedilir ve şirket için belirlenen yöneticilere, talep eden kişinin iletişim bilgileri ve talep edilen seri numarasının bulunduğu bir e-posta gönderilir. Yönetici olarak, ürünleri talep sahibi adına onlara atamayı veya atamamayı seçebilirsiniz.

Ürün atama, ürün kaydetme ile aynı durumu alır.

Talep sahibi zaten hesabınızın bir üyesiyse istediğiniz ürünü veya eşdeğer bir ürünü talep eden kişi adına atayabilirsiniz.

Talep sahibi hesabın üyesi değilse yönetici, talep eden kişiyi üye olarak davet edebilir ve daha sonra atamayı tamamlayabilir.

## SOLIDWORKS Ürünlerini Çevrimiçi Lisanslama ile Kullanma

SOLIDWORKS çevrimiçi lisanslama, her bir makinede lisansları manuel olarak etkinleştirmek ve devre dışı bırakmak zorunda kalmadan tüm aygıtlarınızda tek bir lisans kullanma esnekliği sağlar.

Örneğin, gün içinde ofisteki bir bilgisayarda çalışabilir, ardından eve gidip ev bilgisayarınızdan aynı üründe oturum açabilirsiniz. Ürün için ikinci bir lisans gerekmez. Ofisteki bir makinenin bir lisansı manuel olarak devre dışı bırakmanız ve ardından ev bilgisayarınızda etkinleştirmeniz gerekmez.

Oturum açmak ve çevrimiçi lisansları kullanmak için internet erişiminiz olmalıdır. Oturum açtıktan sonra, makine bir ağa bağlı değilken çevrimdışı modu seçebilir ve çalışabilirsiniz.

Ayrıca, SOLIDWORKS seçeneklerini makinelerde senkronize edebilir ve MySolidWorks.com ve SOLIDWORKS Müşteri Portalı gibi SOLIDWORKS web sitelerine yeniden oturum açmadan erişebilirsiniz.

#### Çevrimiçi Lisansla SOLIDWORKS Ürününde Oturum Açma

Bir SOLIDWORKS ürününü çevrimiçi lisansla kurduktan sonra herhangi bir makinede oturum açabilirsiniz. Ürünü farklı bir makinede kullanmak için tekrar yüklemeniz gerekmez.

#### Bir SOLIDWORKS ürününde çevrimiçi lisansla oturum açmak için:

- 1. Masaüstünüzde SOLIDWORKS III öğesine çift tıklayın.
- 2. SOLIDWORKS ID'nizi ve parolanızı girin ve **Oturum Aç**'a tıklayın.

SOLIDWORKS ID e-posta adresiniz olabilir.

SOLIDWORKS ürünü, geçerli bir SOLIDWORKS ID ve parolası girerseniz ve SOLIDWORKS yöneticiniz tarafından ilgili ürün için size bir lisans atanmışsa çalışmaya başlar.

SOLIDWORKS ürününü, oturumu kapatıncaya kadar tekrar kimlik bilgilerini girmeden aynı makinede kapatıp yeniden başlatabilirsiniz.

#### SOLIDWORKS Ürününü Çevrimdışı Modda Kullanma

Bir SOLIDWORKS ürününü çevrimiçi lisansla kullandığınızda, internet bağlantınız olmadığında çevrimdışı modu seçebilirsiniz.

#### Çevrimdışı modda çalışmak için:

SOLIDWORKS ürününü, bir SOLIDWORKS web sitesine yeniden bağlanmadan 30 gün boyunca kullanabilirsiniz. 30 günlük süre bittikten sonra çevrimdışı modda çalışmaya devam etmek için **Lisansı Çevrimdışı Al**'a yeniden tıklamanız gerekir.

Çevrimdışı modda bir çevrimiçi lisans kullandığınızda, bu lisansı diğer makinelerde kullanamazsınız.

#### Çevrimiçi Lisansları Kullanırken Makineler Arasında Geçiş Yapma

Çevrimiçi lisanslama, tüm makinelerinizde bir lisans kullanma esnekliği sağlar. Ancak lisans aynı anda yalnızca bir makinede kullanılabilir.

SOLIDWORKS yazılımını birincil makinenizde çalıştırırsınız ve oturumu kapatmazsınız. İkinci bir makinede oturum açmaya çalıştığınızda (örneğin, evdeki bir bilgisayarda) yazılım, lisansınızı birincil makineden almayı önerir.

#### SOLIDWORKS yazılımını ikinci bir makinede başlatmak için:

1. İkinci makinede oturum açtığınızda, SOLIDWORKS yazılımı size çevrimiçi lisanslı bir ürünün farklı bir makinede kullanıldığını bildirir. Devam etmek için **Evet**'e tıklayın.

SOLIDWORKS ürünü ikinci makinede çalışır.

 Birincil makinenize döndüğünüzde, SOLIDWORKS yazılımı kapanmadan önce çalışmalarınızı kaydetmeniz istenir. Değişiklikleri modelinize kaydetmek için Tamam'a tıklayın.

#### Ayarları ve Seçenekleri Birden Fazla Makinede Senkronize Etme

SOLIDWORKS yazılımını birden fazla makinede kullanıyorsanız ayarlarınızı tek bir makinede güncelleyebilir ve bu ayarları SOLIDWORKS 2018 ve sonraki sürümlerini çalıştıran tüm makinelerde senkronize edebilirsiniz.

Ayar senkronizasyonu bir hizmettir ve bazı ağ konfigürasyonları tarafından engellenebilir. Bulut depolama hizmetine erişmek için güvenlik duvarı veya proxy sunucularının \*.solidworks.com ile iletişimlere izin verdiğinden emin olun.

#### Ayarları ve seçenekleri birden fazla makinede senkronize etmek için:

- 1. SOLIDWORKS yazılımında oturum açın.
- 2. Araçlar > Seçenekler menüsünde Ayarları Senkronize Et öğesine tıklayın.
- 3. Manuel veya otomatik bir yöntem seçin:
  - Şimdi Senkronize Et.

**Ayarları Yükle**. Geçerli makinedeki ayarlarınızı bulut depolama hizmetine gönderir. Ayarlarınızı, tekrar yükleyerek istediğiniz zaman bulutta güncelleyebilirsiniz.

**Ayarları İndir**. Bulut depolama hizmetindeki ayarlarınızı geçerli makineye indirir ve uygular.

#### • Otomatik Senkronizasyon.

Geçerli makineleri otomatik olarak bulut depolama hizmetiyle senkronize eder. Seçili ayarlarınız ve özelleştirmeleriniz; güncellendiğinde, indirildiğinde veya yazılım başlatıldığında veya oturum açıldığında otomatik olarak bulut depolama hizmetlerine yüklenir.

Senkronizasyon ayarları makinelere göre farklılık gösterebilir. Örneğin, bir makinenin sistem seçeneklerini ve dosya konumlarını otomatik olarak senkronize etmesini ancak özelleştirmeleri senkronize etmemesini belirtebilirsiniz. Başka bir makinede, tüm ayarları manuel olarak indirip yüklemeyi tercih edebilirsiniz.

Senkronizasyon işlemiyle, uygulanmış veya kilitlenmiş olan yönetici ayarlarının üzerine yazamazsınız.

4. Tamam seçeneğine tıklayın.

#### SOLIDWORKS Ürününü Çevrimiçi Lisansı Kullanmak için Ayarlama

SOLIDWORKS ürününe çevrimiçi lisansa geçtiğinizi bildirmenin iki yolu vardır:

- Bir SOLIDWORKS ürününde oturum açtığınızda, girdiğiniz seri numarasının çevrimiçi bir lisans için sıfırlandığını bildiren bir mesaj görüntülenir. Ürünü yeniden başlatın ve oturum açın.
- Yöneticiniz, Yönetim Resmi Seçeneği Düzenleyicisi aracılığıyla seri numarası yerine çevrimiçi lisanslamayı kullanmak için ürünü yapılandırabilir. Bu şekilde yüklenen her ürün, yazılımı çalıştırdığınızda oturum açmanızı ister.

## CAD Yönetici Kumanda Panosuna Erişme

Bir SOLIDWORKS abonelik sözleşmeniz varsa tekrar oturum açmadan Admin Portal'dan SOLIDWORKS CAD Admin Dashboard'a erişebilirsiniz.

CAD Admin Dashboard'da, performansı izleme, oturum istatistiklerini izleme ve SOLIDWORKS yazılımını çalıştıran ağınızdaki makinelerin ayrıntılarını görüntüleme gibi görevleri gerçekleştirebilirsiniz.

Daha fazla bilgi için CAD Admin Dashboard'daki Yardım bölümüne bakın.

## Lisans Yönetimi

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- Bireysel Lisansların Yönetimi
- SolidNetWork License Manager'ı kullanarak Lisans Yönetimi

Kurulumdan sonra, SOLIDWORKS lisanslarını bireysel bilgisayarları etkinleştirerek (makine etkinleştirme) veya bir sunucuya yüzen ağ lisansları kurup etkinleştirerek (SolidNetWork Lisanslama) ya da SOLIDWORKS uygulamalarınızda oturum açarak (çevrimiçi lisanslama) etkinleştirebilirsiniz.

Tipik olarak bireysel bilgisayarlardaki kurulumlar lisans etkinleştirmesini kullanırlar, fakat yazılımı bireysel olarak kurup lisansları SolidNetWork License Manager ile kontrol edebilirsiniz. Aynı şekilde, büyük alanlar tipik olarak yüzen ağ lisansları kullanırlarken, kurulumları bir yönetim resminden dağıtıp sonra seri numaralarını bireysel bilgisayarlardan etkinleştirebilirsiniz.

### Bireysel Lisansların Yönetimi

Makine aktivasyonu veya çevrimiçi lisanslamayı kullanmak için ayrı bir lisans belirleyebilirsiniz. Bu bölümde makine etkinleştirmesi açıklanmaktadır. Çevrimiçi lisanslama hakkında daha fazla bilgi edinmek için Admin Portal'a bakın.

Genellikle bireysel lisansların yönetimi, lisansların doğrudan SOLIDWORKS yazılımından etkinleştirilmesi ve devre dışı bırakılmasından oluşur.

Aktivasyon, SOLIDWORKS bağımsız (SolidNetWork Lisansı olmayan) lisanslar için bir ürün lisanslama ve kayıt sürecidir. Genellikle ürün lisansınız etkinleştirilmemişse SOLIDWORKS, ürünü başlattığınızda lisansınızı etkinleştirmeye çalışır.

Ayrı lisansları devre dışı bırakmak için SOLIDWORKS yazılımında **Yardım** > **Lisanslar** > **Devre Dışı Bırak** öğesine tıklayabilirsiniz.

Bir Lisansın Etkinleştirilmesi

SOLIDWORKS ürünlerini bireysel bir bilgisayarda çalıştırmadan önce lisansı o bilgisayar için etkinleştirmelisiniz.

Aktivasyon için internet veya e-posta erişiminizin olması gerekir. Aktivasyondan sonra ürünleri kullanmak için çevrimiçi olmanıza gerek yoktur. Bu ürünü kullandığınız bilgisayarda e-posta erişiminiz yoksa aktivasyon dosyasını kaydedip başka bir bilgisayardan gönderebilirsiniz.

Bu süreç:

• SOLIDWORKS ürün yelpazesindeki tüm yazılım lisanslarını etkinleştirir.

- Lisans haklarını bir bilgisayardan bir diğerine taşımanıza olanak verir.
- Hemen (önerilen) veya kurulumdan sonra 30 gün içinde gerçekleştirilebilir.
- Donanım kilidi gereksinimini ortadan kaldırır. Fakat, SOLIDWORKS ürünlerinin etkinleştirme gerektirmeyen daha eski sürümlerini kullanıyorsanız donanım kilidini tutmaya devam etmelisiniz.

Birden fazla seri numarasını yönetmeleri gereken sistem yöneticileri için Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi kullanılabilir. Detaylar için bkz. *Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyici*.

#### Bir lisansı etkinleştirmek için:

- 1. SOLIDWORKS yazılımını başlatın.
- 2. SOLIDWORKS Ürün Etkinleştirmeyi şu yöntemlerden biri ile başlatın:
  - Bu bilgisayar için lisansı henüz etkinleştirmediyseniz SOLIDWORKS Ürün Aktivasyonu penceresi, SOLIDWORKS yazılımını başlattığınızda otomatik olarak açılır.
  - SOLIDWORKS Ürün Aktivasyonu penceresi otomatik olarak açılmazsa aktivasyonu Yardım > Lisanslar > Etkinleştir öğesine tıklayarak başlatın.
- 3. Ürün listesine tıklayarak lisansını etkinleştirmek istediğiniz ürünü seçin.
- 4. İnternet üzerinden otomatik yada email ile manüel etkinleştirmeyi belirtin.
- 5. Email iletişim bilgisi sağlayın.
- 6. **İleri**'ye tıklayın.
  - Internet: Etkinleştirme otomatik olarak gerçekleşir.
  - E-posta: Bir istek dosyası oluşturmak için Kaydet öğesine tıklayın ve ardından dosyayı e-posta ile activation@solidworks.com adresine gönderin. Yanıt dosyasını içeren e-postayı aldığınızda dosyayı e-postadan çıkarın ve ardından yüklemek için Aç öğesine tıklayın.

Gerekirse aktivasyon prosedüründen çıkıp yanıt dosyasını açmak için prosedürü yeniden yürütebilirsiniz.

7. **Bitir** öğesine tıklayın.

#### Lisans Taşıma

Lisansı yeni veya yükseltilmiş bir bilgisayara taşımak için öncelikle lisans anahtarı sunucusunda lisansı devre dışı bırakın, sonra diğer bilgisayarda yeniden etkinleştirin.

Lisansı devre dışı bırakamadıysanız (ör. sabit disk sürücüsü hatasından dolayı) yeniden etkinleştirme yine de çoğu koşulda başarılı olur. Yeniden etkinleştirme başarılı olmazsa Katma Değerli Tedarikçinize başvurun.

#### Lisansı sunucuya tekrar taşımak için:

- 1. SOLIDWORKS yazılımında, ⑦ > Lisanslar > Devre Dışı Bırak öğesine tıklayın ve talimatları uygulayın.
- 2. Yeniden etkinleştirmek için yeni veya yükseltilmiş bilgisayara gidin ve ilk etkinleştirme sırasında yaptığınız gibi lisansı etkinleştirin. Detaylar için bkz. Lisans Etkinleştirme.

## SolidNetWork License Manager'ı kullanarak Lisans Yönetimi

SolidNetWork License Manager birden çok lisans istemcisini, lisansları ağ üzerinden dağıtarak destekler. Bu, yüzer lisanslar kullanarak kullanıcı sayısının lisans sayısını geçebilmesine imkan verir.

Bu resim tipik bir SolidNetWork lisanslama kurulumunu gösterir:



Bu resimde görülen:

- SolidNetWork License Manager yazılımı yalnızca lisans yöneticisi bilgisayarında kurulur ve etkinleştirilir.
- Lisans istemcisi bilgisayarlar başka SolidNetWork'e özel kurulmuş yazılım bulundurmazlar.

Kurulum sırasında bir SolidNetWork Lisans seri numarası belirtirseniz SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ilgili bilgisayarı SolidNetWork lisans istemcisi olarak tanımlar. İstemciyi lisans yöneticisine bağlamak için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi size SolidNetWork lisans yöneticisi bilgisayarının adını ve port numarasını sorar.

• Lisans yöneticisi ve tüm lisans istemcilerinin TCP/IP (Aktarma Kontrol Protokolü/İnternet Protokolü) bağlantısı olmalı.

#### Bir SolidNetWork Lisansının Etkinleştirilmesi

Kullanıcıların SOLIDWORKS ürünlerini bireysel bilgisayarlarında çalıştırabilmeleri için öncelikle söz konusu SolidNetWork License Manager bilgisayarında bir SolidNetWork lisansını etkinleştirmeniz gerekir. Aktivasyon için etkin bir internet bağlantınız veya e-posta erişiminiz olması gerekir. Aktivasyondan sonra ürünleri kullanmak için çevrimiçi olmanıza gerek yoktur. Bu ürünü kullandığınız bilgisayarda e-posta erişiminiz yoksa aktivasyon dosyasını kaydedip başka bir bilgisayardan gönderebilirsiniz.

Bu süreç:

- SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager'ı SolidNetWork lisansları ile tüm SOLIDWORKS ürünlerinde etkinleştirir.
- SolidNetWork lisans haklarını bir SolidNetWork License Manager bilgisayarından ötekine taşımanıza olanak verir.
- SolidNetWork lisans haklarını tek bir SolidNetWork License Manager bilgisayarına kurmanızı ve etkinleştirmenizi sağlar.
- SolidNetWork lisanslarını kullanmadan önce gerçekleştirilmelidir.
- Donanım kilidi gereksinimini ortadan kaldırır. Bir SolidNetWork lisansını, bu SOLIDWORKS sürümü için etkinleştirirseniz önceki SOLIDWORKS sürümlerine ilişkin SolidNetWork lisansları etkinleşir. (Artık, donanım kilidini tutmanıza gerek yoktur.)

#### Bir SolidNetWork lisansını etkinleştirmek için:

- 1. **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
- 2. SolidNetWork lisansını henüz etkinleştirmediyseniz etkinleştirmek için **Evet** öğesine tıklayın.
- 3. Nasıl etkinleştirmek istersiniz?'in altında, Otomatik olarak internet üzerinden (önerilen)'i seçin.
- 4. İletişim Bilgisi altında bir e-posta iletişim adresi belirtin.

Etkinleştirme/Yeniden Etkinleştirme Başarılı iletişim kutusu, etkinleştirilen ürünleri gösterir.

#### SolidNetWork Lisansını Taşıma

SolidNetWork Lisansını, yeni veya yükseltilmiş bir bilgisayara taşımak için öncelikle lisansı, Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation lisans anahtarı sunucusunda devre dışı bırakın, ardından diğer bilgisayarda yeniden etkinleştirin.

Lisansı Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation'da devre dışı bırakamadıysanız (örn. sabit disk hatasından dolayı) yeniden etkinleştirme yine de çoğu koşulda başarılı olur. Değilse yardım için Katma Değerli Tedarikçinizle(VAR) temasa geçin.

#### SolidNetWork lisansını sunucuya tekrar taşımak için:

- 1. **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager Server'ı başlatın.
- 2. Sunucu Yönetimi sekmesinde, **Lisans Bilgileri** altında, **Değiştir** öğesine tıklayın. SOLIDWORKS Ürün Etkinleştirme sihirbazı başlar.
- 3. **Ne yapmak istiyorsunuz?** seçeneğinin altında **Bir yazılım lisansını devre dışı bırak** öğesini seçin ve ardından **İleri** öğesine tıklayın.
- 4. Nasıl devre dışı bırakmak istersiniz? seçeneğinin altında Otomatik olarak internet üzerinden (önerilen) öğesini seçin.
- 5. İletişim Bilgisi altında bir e-posta iletişim adresi belirtin.
- 6. **Sonraki**'ye tıklayın. Ürün lisansı devre dışı bırakma işlemi tamamlanır.

#### SolidNetWork Lisanslamayı Kurmak ve Konfigürasyonunu Yapmak

SolidNetWork Lisanslarını yapılandırmak, SolidNetWork License Manager'ı lisans yöneticisi bilgisayara kurmayı ve SolidNetWork lisans seri numarası kullanarak SOLIDWORKS'ü istemci bilgisayarlara kurmayı içerir.

Bir Lisans Yöneticisini Kurmak ve Etkinleştirmek

SolidNetWork License Manager birden çok lisans istemcisini destekler. Lisansları ağ üzerindeki istemcilere dağıtır.

Eğer SolidNetWork License Manager'ın, lisans etkinleştirmesi için donanım kilidi kullanan önceki bir sürümünden yükseltiyorsanız, SolidNetWork License Manager'ın yeni sürümünü kurmadan önce donanom kilitlerini çıkartın.

- 1. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni, **Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme** sayfa 8 bölümünde gösterildiği şekilde başlatın.
  - a) Kurulum tipi için şunu seçin:
    - Sunucu ürünleri
    - Bu bilgisayara SolidNetWork License Manager'ı (dağıtılmış lisanslama) kurun.
  - b) SolidNetWork License Manager Seçenekleri sayfasında, SolidNetWork lisans seri numarasını ve SolidNetWork License Manager kurulum konumunu belirtin.
  - c) Özet sayfasında **Şimdi Kur**'a tıklayarak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürecini tamamlayın.

- 2. SolidNetWork Lisanslarını etkinleştirmek için:
  - a) **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
  - b) Etkinleştirmek isteyip istemediğiniz sorulduğunda **Evet**'e tıklayın.
  - c) SolidNetWork Lisans Sunucusu Bilgisi ekranında:
    - Şirketiniz bir güvenlik duvarı kullanıyorsa **Bu sunucu üstünde bir güvenlik** duvarı kullanılıyor'u seçin.

Daha fazla bilgi için bkz. **SolidNetWork Lisanslarını Güvenlik Duvarları ile Kullanmak** sayfa 105.

 Bağlantı Noktası Numarası için (ve güvenlik duvarınız varsa Vendor Daemon Bağlantı Noktası Numarası için) varsayılan değeri kullanın veya şirketinizin kullandığı bağlantı numaralarını belirtin.

Bağlantı noktası numarası, 1024-60000 aralığında, yalnızca bu iş için kullanılan bir TCP/IP bağlantı noktası numarasıdır. Normalde varsayılan (25734) uygundur ve lisans yöneticisi bilgisayarındaki başka bir FlexNet sunucu işlemiyle aynı olma ihtimali düşüktür.

- d) SOLIDWORKS Ürününüzü Etkinleştirin ekranında:
  - İnternet veya e-posta yöntemini seçin.
  - E-posta iletişim bilgilerini verin.
  - İleri seçeneğine tıklayarak devam edin.
    - Internet: Etkinleştirme otomatik olarak gerçekleşir.
    - E-posta: İstek dosyası oluşturmak için **Kaydet**'e tıklayın ve sonra dosyayı activation@solidworks.com adresine yollayın. Yanıt dosyasını içeren bir e-posta aldığınızda, dosyayı e-postadan çıkarıp yüklemek için **Aç**'a tıklayın.

Yanıt dosyasını açmak için etkinleştirme prosedüründen çıkıp prosedürü yeniden başlatabilirsiniz.

3. Bitir öğesine tıklayın.

Lisans İstemcisini Kurmak

SOLIDWORKS'ü SolidNetWork Lisans İstemcisi bilgisayarlarına kurarken, seri numarası o bilgisayarı SolidNetWork Lisans İstemcisi olarak belirler.

- 1. Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme bölümünde açıklandığı şekilde SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
- 2. Bu bilgisayarda bu ana sürüm için SOLIDWORKS kurulumu ilk kez gerçekleştiriliyorsa karşılama ekranında **Bu bilgisayara kur** seçeneğine tıklayın.

Eğer varolan bir sürümü yükseltiyorsanız ve bireysel lisanstan SolidNetWork lisansına geçiyorsanız **Bireysel kurulumu değiştir (bu bilgisayarda)** seçeneğini tıklayın. Ayrıntılar için bkz. **Bireysel Lisanstan SolidNetWork Lisansına Geçiş** sayfa 110 .

3. Seri numaraları istendiğinde SolidNetWork Lisannsı seri numaralarını girin.

4. Sunucu Ekle iletişim kutusunda, SolidNetWork License Manager'ın adresini şu şekilde girin:

port@ComputerName

Bağlantı noktası numarası lisans yöneticisi bilgisayarında kullanılanla aynı olmalıdır. Varsayılan, 25734 değeridir (*Lisans Yöneticisi Kurma ve Etkinleştirme* konusunda açıklanmıştır).

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SolidNetWork License Manager'ın erişilebilirliğini doğrulamaya çalışır. Bir lisans yöneticisi kurulu değilse bu doğrulama başarısız olur, ancak yine de lisans istemcisi kurulumuna devam edebilirsiniz.

5. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ndeki talimatları takip ederek SOLIDWORKS kurulumunu tamamlayın.

SolidNetWork License Manager'ları Lisans İstemcilerinden Önce Kurun

SolidNetWork License Manager'ı, herhangi bir SolidNetWork lisans istemcisini kurmadan önce en az bir bilgisayara kurmalı ve yapılandırmalısınız.

SolidNetWork Lisans seri numarası ile kurulum sırasında SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SolidNetWork License Manager bilgisayar adı ve port numarasını girmenizi ister ve bu bilgileri doğrulamaya çalışır.

Eğer hala daha SolidNetWork License Manager'ı belirttiğiniz bilgisayara kurmadıysanız bu doğrulama başarısız olur. Fakat bu durumda doğrulama başarısızlığı, doğru lisans yöneticisi bilgisi girip girmediğinizi belirtmez. Eğer lisans yöneticisi kurulu ise doğrulama başarıslıkları hatalı lisans yöneticisi bilgisini gösterir.

SOLIDWORKS Sürümlerine Erişimi Yönetme

Kullanıcıların bir SolidNetWork ortamında SOLIDWORKS'ün belirli sürümlerini kullanmalarını kısıtlayabilirsiniz. Bu özellik, farklı kişi, proje ve iş birimleri tarafından kullanılan SOLIDWORKS sürümlerini yönetmenize olanak sağlar.

#### SOLIDWORKS sürümlerine erişimi bir FlexNet seçenek dosyasıyla yönetmek için:

1. SolidNetWork License Manager kurulum dizininde metin dosyası oluşturun:

SolidNetWork\_License\_Manager\_install\_dir\Licenses\sw\_d.opt

2. Lisans dosyasındaki belirli bir SOLIDWORKS sürümüne erişimi yönetmek için aşağıdaki sözdizimini SOLIDWORKS'ün yanına ekleyin:

:SWVERSION=xx	burada xx harfleri, yönetmek istediğiniz
	SOLIDWORKS ürününün sürümünü belirtir

3. SOLIDWORKS'ün birden çok sürümünü yönetmek için yönetmek istediğiniz her bir sürüm için bir satır ekleyin.

Tüm FlexNet seçenekleri desteklenmez. Sürüm filtreleri için şu seçenekler desteklenir:

Dahil Et	Belirli bir sürümü başlatma yeteneği için yalnızca kullanıcıya veya gruba izin verir. Başka hiçbir kullanıcının bu sürümü başlatmasına izin verilmez.
INCLUDE_BORROW	Belirli bir sürümü ödünç alma yeteneği için yalnızca kullanıcıya veya gruba izin verir. Başka hiçbir kullanıcının bu sürümü ödünç almasına izin verilmez.
EXCLUDE	Listelenen kullanıcının veya grubun belirli bir SOLIDWORKS sürümünü başlatması yasaklanır. EXCLUDE seçeneği, INCLUDE seçeneğini geçersiz kılar.
EXCLUDE_BORROW	Listelenen kullanıcının veya grubun belirli bir SOLIDWORKS sürümünü ödünç alması yasaklanır. EXCLUDE seçeneği, INCLUDE seçeneğini geçersiz kılar.

#### Örnekler:

1	SWVERSION=27.0, SOLIDWORKS 2021 sürümünü belirtir
	SWVERSION=26.0, SOLIDWORKS 2020 sürümünü belirtir
2	INCLUDE solidworks:SWVERSION=27.0 USER jane
	<pre>INCLUDE_BORROW solidworks:SWVERSION=27.0 USER jane</pre>
	Seçenekler dosyasındaki bu satırlar, yalnızca jane adlı kullanıcının SOLIDWORKS 2021 sürümünü çalıştırmasına izin verir. Başka hiçbir kullanıcı SOLIDWORKS 2021 sürümünü çalıştıramaz veya ödünç alamaz ancak SOLIDWORKS'ün diğer sürümlerini çalıştırıp ödünç alabilirler. jane, SOLIDWORKS'ün diğer sürümlerini de çalıştırabilir ve ödünç alabilir.
3	GROUP chicago USER john robert eva
	EXCLUDE solidworks:SWVERSION=27.0 GROUP chicago
	EXCLUDE solidworks:SWVERSION=26.0 GROUP chicago
	EXCLUDE solidworks USER don

Bu satırlar, chicago adlı bir kullanıcı grubu (GROUP) tanımlar ve bu gruptaki kullanıcıların hem SOLIDWORKS 2021 sürümüne hem de SOLIDWORKS 2020 sürümüne erişimini engeller ancak bu kullanıcılar, SOLIDWORKS'ün diğer sürümlerini çalıştırabilir. don adlı kullanıcı, SOLIDWORKS'ün hiçbir sürümünü çalıştıramaz.

4 EXCLUDE swinspection std:SWVERSION=27.0 HOST machine1

Bu satır, machinel makinesindeki bir kişinin SOLIDWORKS Inspection 2021 sürümünü başlatmasını yasaklar.

FlexNet hakkında daha fazla bilgi için bkz. SolidNetWork License Manager kurulum dizinindeki FlexNet Publisher *Lisans Yönetim Kılavuzu* (\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf).

#### Triad Lisans Yöneticisi Kurulumu

Triad lisans yöneticileri ek stabilite için üç bilgisayar kullanır. Eğer lisansı yöneten bilgisayar kullanılamaz ise, diğer iki bilgisayardan biri görevi devralır.

Triad lisans yöneticisi kullanmanın gereksinimleri:

- Triad lisans yöneticileri sık sık kapatılmayacak bilgisayarlara kurulmalıdır.
- Üç lisans yöneticisi bilgisayar aynı alt ağda olmalıdır. Triad lisans yöneticileri yavaş iletişim veya çevirmeli ağ bağlantıları ile konfigüre edilmemelidir.
- Sistem yöneticisi bir lisans yöneticisi bilgisayar kapandığında bunu en kısa zamanda farkederek yeniden başlatmalı.

Eğer sadece iki lisans yöneticisi bilgisayar çalışıyorsa, durum tek bir lisans bilgisayarının çalışmasından daha kötüdür, çünkü iki farklı hata noktası bulunur.

İlk Triad Lisans Yöneticisini Kurmak

Bu prosedür, SolidNetWork License Manager'ı triaddaki ilk bilgisayara nasıl kuracağınızı gösterir.

- 1. İlk triad lisans yöneticisi bilgisayarında, SolidNetWork License Manager'ı SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanarak kurun:
  - a) Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme bölümünde açıklandığı şekilde SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
  - b) Kurulum tipi için şunu seçin:
    - Sunucu bileşenlerini yükleyin
    - Bu bilgisayara SolidNetWork License Manager'ı (dağıtılmış lisanslama) kurun.
  - c) SolidNetWork License Manager Seçenekleri sayfasında, SolidNetWork lisans seri numarasını ve SolidNetWork License Manager kurulum konumunu belirtin.
  - d) Özet sayfasında **Şimdi Kur**'a tıklayarak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürecini tamamlayın.

- 2. SolidNetWork License Manager'ı kullanarak ilk triad lisans yöneticisi bilgisayarı yapılandırın:
  - a) Başlat > SOLIDWORKS Araçları sürüm > SolidNetWork License Manager Server öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
  - b) **Hayır**'a tıklayın.

SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager'ın Sunucu Yönetimi sekmesi görünür.

c) Gelişmiş Seçenekler'den Seçenekler'e tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusu görüntülenir.

d) SolidNetWork Sunucu Lisans Modu altında **Bir Lisans Dosyası Kullan**'a tıklayın ve sonra **Tamam**'a tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusu kapanır.

e) Lisans Bilgisi altında Değiştir'e tıklayın.

SolidNetWork Lisans Dosya Sihirbazı açılır.

- f) **Sunucu Tipi** altında **Triad**'ı seçip **İleri**'ye tıklayın.
- g) Sunucu Bilgisi panosunda, ilk triad lisans yöneticisi bilgisayarı için bilgisayar adı ve bağlantı noktası numarasının doğru olduğunu onaylayın ve İleri seçeneğine tıklayın.

Ağ Arayüz Kartı (NIC) adresinin SOLIDWORKS'ten alınan lisans dosyasındaki bilgilerle eşleşip eşleşmediğini ve triad lisans yöneticisi bilgisayarının port numarasının doğru olup olmadığını kontrol edin. NIC adresi, MAC (Medya Erişim Kontrol) adresi olarak da bilinir. Ardından **İleri**'ye tıklayın.

NIC adresi bulmak için bir Komut İstemi penceresi açın ve şunu yazın:

ipconfig /all

Ayrıca bilgisayarınız bir güvenlik duvarı kullanıyorsa bu ekranda belirtmeler eklemeniz gerekebilir. Bilgi için bkz. **SolidNetWork Lisanslarını Güvenlik Duvarlarıyla Kullanma**.

h) Triad Ortağı Sunucu Bilgileri ekranında, diğer iki triad lisans yöneticisi bilgisayarı için bilgisayar adı ve ana bilgisayar kimliği değerlerini girin.

Bu, bir lisans yöneticisi kullanılamaz olduğunda istemci bilgisayarların diğer iki sunucundan bir lisans alabilmesini sağlar.

i) Lisanslar ekranında **Oku**'ya tıklayarak SolidNetWork lisans dosyasını açıp inceleyin.

Lisanslar SolidNetWork Lisans Dosyası sihirbazında görünür. Bu bilgisayar için bir Katma Değerli Tedarikçi veya Müşteri Merkezi'nden aldığınız bir lisans dosyasını kullanın.

- j) **Bitir** öğesine tıklayın.
- k) SolidNetWork Lisans Dosyası sihirbazından çıkmak için Tamam'a, sonra da SolidNetWork License Manager'dan çıkmak için Bitir'e tıklayın.

Triad Lisans Yöneticisini Sonraki Bilgisayarlara Kurmak

Triad'da yer alan ikinci ve üçüncü bilgisayara SolidNetWork License Manager yazılımını kurmak için bu talimatları uygulayın. Bu prosedür, 2(f) ve 2(i) adımları dışında yazılımı ilk bilgisayara yükleme için geçerli olan prosedürlerle aynıdır.

Zaten en az bir triad lisans yöneticisini başka bir bilgisayara kurduğunuz varsayılır.

- 1. Triad lisans yöneticisi bilgisayarında, SolidNetWork License Manager'ı SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanarak kurun:
  - a) **Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme** bölümünde açıklandığı şekilde SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın.
  - b) Kurulum tipi için şunu seçin:
    - Sunucu bileşenlerini yükleyin
    - Bu bilgisayara SolidNetWork Lisans Yöneticisini (dağıtılmış lisanslama) kurun.
  - c) SolidNetWork Lisans Yöneticisi Seçenekleri sayfasında, SolidNetWork lisans seri numarasını ve SolidNetWork Lisans Yöneticisi kurulum konumunu belirtin.
  - d) Özet sayfasında **Şimdi Kur**'a tıklayarak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürecini tamamlayın.

- 2. SolidNetWork License Manager'ı kullanarak triad lisans yöneticisi bilgisayarı yapılandırın:
  - a) **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.

Bu, SolidNetWork License Manager'ı bu bilgisayarda ilk kullanımınız olduğu için şimdi etkinleştirmek isteyip istemediğiniz sorulur.

b) Hayır'a tıklayın.

SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager'ın Sunucu Yönetimi sekmesi görünür.

c) Gelişmiş Seçenekler'den Seçenekler'e tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusu görüntülenir.

d) SolidNetWork Sunucu Lisans Modu altında **Bir Lisans Dosyası Kullan**'a tıklayın ve sonra **Tamam**'a tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusu kapanır.

e) Lisans Bilgisi altında Değiştir'e tıklayın.

SolidNetWork Lisans Dosya Sihirbazı açılır.

- f) Sunucu Tipi altında Triad'ı ve Sunucu/lisans bilgilerini senkronize et'i seçip İleri'ye tıklayın.
- g) Sunucu Bilgisi panosunda, bu triad lisans yöneticisi bilgisayarı için bilgisayar adı ve bağlantı noktası numarasının doğru olduğunu onaylayın ve İleri seçeneğine tıklayın.

Ağ Arayüz Kartı (NIC) adresinin SOLIDWORKS'ten alınan lisans dosyasındaki bilgilerle eşleşip eşleşmediğini ve triad lisans yöneticisi bilgisayarının port numarasının doğru olup olmadığını kontrol edin. NIC adresi, MAC (Medya Erişim Kontrol) adresi olarak da bilinir. Ardından **İleri**'ye tıklayın.

NIC adresi bulmak için bir Komut İstemi penceresi açın ve şunu yazın:

ipconfig /all

Ayrıca bilgisayarınız bir güvenlik duvarı kullanıyorsa bu ekranda belirtmeler eklemeniz gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. **SolidNetWork Lisanslarını Güvenlik Duvarları ile Kullanmak** sayfa 105.

 h) Triad Ortağı Sunucu Bilgileri ekranında bilgisayar adını ve ana bilgisayar kimliği değerlerini girin.

Bu, bir lisans yöneticisi kullanılamaz olduğunda istemci bilgisayarların diğer iki sunucundan bir lisans alabilmesini sağlar.

i) Lisanslar ekranında **Oku**'ya tıklayarak SolidNetWork lisans dosyasını açıp inceleyin.

Lisanslar SolidNetWork Lisans Dosyası sihirbazında görünür.

Bu lisans dosyası, yapılandırdığınız ilk triad lisans yöneticisi bilgisayarı tarafından oluşturulur. Lisans dosyaları genellikle \licenses\sw\_d.lic

yolunda bulunur. Örneğin: C:\Program Files\SOLIDWORKS Corp\SolidNetWork License Manager\licenses\sw\_d.lic.

- a) Bitir öğesine tıklayın.
  Bir SolidNetWork Lisans Dosya Sihirbazı uyarısı açılır.
- b) SolidNetWork Lisans Dosyası sihirbazından çıkmak için **Tamam**'a, sonra da SolidNetWork License Manager'dan çıkmak için **Bitir**'e tıklayın.

Bu prosedürü üçüncü triad lisans yöneticisi bilgisayarında da uygulayın.

SolidNetWork Lisanslarını Güvenlik Duvarları ile Kullanmak

Bilgisayarınız bir güvenlik duvarı kullanıyorsa bağlantı noktalarını SolidNetWork Lisanslamasını destekleyecek şekilde ayarlamalısınız.

Güvenlik duvarı yazılımında, güvenlik duvarı istisnaları listesine iki adet SolidNetWork Lisans bağlantı noktası eklemelisiniz (örneğin, SNL-in-port ve SNL-out-port). Bu bağlantı noktalarını yapılandırma konusunda ayrıntılar için sistem yöneticinize danışın.

Desteklenen bir Windows işletim sisteminde Windows Güvenlik Duvarı'nı kullanıyorsanız bağlantı noktalarını SolidNetWork lisans yöneticisi bilgisayarda değiştirmelisiniz; ayrıca SolidNetWork lisans dosyasını lisansları bu lisans istemci bilgisayarla dağıtacak şekilde değiştirmeniz gerekir.

Lisans Yöneticisi Bilgisayar Bağlantı Noktalarını Windows Güvenlik Duvarı için Değiştirmek

Eğer Windows Güvenlik Duvarı kullanıyorsanız, güvenlik duvarı bağlantı noktası ayarlarını SolidNetWork lisans yöneticisi bilgisayarında değiştirmelisiniz.

- 1. Windows'da, Denetim Masasını açıp **Güvenlik Merkezi** seçeneğine çift tıklayın.
- 2. Windows Güvenlik Duvarı öğesine tıklayın.
- 3. Özel Durumlar sekmesinde **Bağlantı Noktası Ekle** öğesine tıklayın.
- 4. Bir Ad (örneğin SNL-in-port) ve bir Bağlantı Noktası Numarası (örneğin 25734) girin ve ardından Tamam seçeneğine tıklayın.
- 5. İkinci bağlantı noktası için tekrar Özel Durumlar sekmesinde Bağlantı Noktası Ekle seçeneğine tıklayın, diğer bağlantı noktasının adını ve numarasını (SNL-out-port ve 25735) belirtin ve ardından Tamam seçeneğine tıklayın. SolidNetWork lisans dosyasını değiştirirken bu numaraya ihtiyaç duyacağınız için bağlantı noktası numarasını kaydedin.
- 6. Windows Güvenlik Merkezi ve Denetim Masasını kapatın.

SolidNetWork License Manager Ayarlarını Windows Güvenlik Duvarı için Değiştirmek

Windows Güvenlik Duvarı kullanıyorsanız SolidNetWork lisans dosyasını güvenlik duvarı bağlantı noktalarını kullanarak lisansları lisans istemci bilgisayarlarına dağıtacak şekilde değiştirmelisiniz.

- SolidNetWork License Manager'ı başlatın (Başlat > Programlar > SOLIDWORKS sürüm > SolidNetWork License Manager > SolidNetWork License Manager).
- Lisans Sunucusu altında, Sunucu Yönetimi sekmesinde Durdur'a tıklayın. (Sorulduğunda onaylamak için Evet'e ve lisans sunucusunu durdurmayı tamamlamak için Tamam'a tıklayın.

- 3. Lisans Bilgisi altında Değiştir'e tıklayın.
- 4. **Sunucu Tipi** altında ağınız için sunucu düzenlemesini (**Tek** veya **Triad**) seçin ve sonra **İleri**'ye tıklayın.
- 5. Sunucu Bilgisi altında:
  - a) Bu sunucu üstünde bir güvenlik duvarı kullanılıyor'u seçin.
  - b) Port Numarası ve Tedarikçi Daemon Bağlantı Noktası Numarası, Windows Güvenlik Duvarı için belirtilen bağlantı noktası numaralarını içermelidir (detaylar için bkz. *Windows Güvenlik Duvarı için Lisans Yöneticisi Bilgisayar Bağlantı Noktalarını Değiştirme*).
  - c) **Seçenekler Dosyası**'nı seçin ve dosyayı bulmak için **Gözat**'a tıklayın. Parametrelerini değiştirmek için **Düzenle**'ye tıklayın.

Seçenekler dosyası, lisans yöneticisinin FlexNet Licensing'e ait çeşitli işletim parametrelerini kontrol etmesini sağlar.

Öneri: Seçenekler dosyasını, SolidNetWork License Manager kurulum dizininde (SolidNetWork\_License\_Manager\_kurulum\_dizini\Licenses \sw\_d.opt) bulun. Bu dosyanın sw d.lic dosyasıyla aynı dizinde olması gerekir.

Seçenekler dosyası hakkında daha fazla bilgi için bkz. SolidNetWork License Manager kurulum dizinindeki FlexNet Publisher *Lisans Yönetim Kılavuzu* (\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf).

- d) **İleri**'ye ve sonra **Bitir**'e tıklayın.
- 6. Lisans Sunucusu altında, **Sunucu Yönetimi** sekmesinde **Başlat**'a tıklayın.
- 7. SolidNetWork License Manager'ı kapatmak için Tamam'a tıklayın.

#### SolidNetWork Lisans Yönetimi

Görevler; lisans yöneticisini başlatmayı, yükseltmeyi, kaldırmayı ve lisansları ödünç almayı ve geri vermeyi içerir.

Lisans yöneticisini başlatmadan ya da yükseltmeden önce ödünç alınan tüm lisansları iade etmeniz gerekir.

SolidNetWork License Manager'ı Başlatmak

SolidNetWork License Manager'ı Windows **Başlat** menüsünden başlatabilirsiniz.

Windows'da, **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayın.

SolidNetWork License Manager'ı Yükseltmek

SOLIDWORKS'ün ana sürümleri için lisans yöneticisini yükseltmek, eski lisans yöneticisini kaldırıp yeni bir tanesini kurarak SolidNetWork lisansını yeniden etkinleştirmekten oluşur.

Yeni bir sürümün lisans yöneticisi, bir önceki sürümde kalan istemciler için lisans dağıtmaya devam edebilir.

1. Başlat > SOLIDWORKS Araçları *sürüm* > SolidNetWork License Manager Server öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.

- 2. Lisans Kullanımı sekmesinde, ağ üzerindeki istemci bilgisayarlardan hiçbirinin SOLIDWORKS çalıştırmadığını doğrulayın.
- Eski lisans yöneticisini kaldır. Ayrıntılar için bkz. SolidNetWork License Manager'ı Yükseltmek sayfa 106.
- Yeni lisans yöneticisini kurun ve SolidNetWork lisansını lisans yöneticisi bilgisayarında etkinleştirin. Ayrıntılar için bkz. Bir Lisans Yöneticisini Kurmak ve Etkinleştirmek sayfa 97.

SolidNetWork License Manager'ı aynı zamanda SOLIDWORKS uygulamasını çalıştıran bir bilgisayara kuruyorsanız söz konusu bilgisayara herhangi bir yeni SOLIDWORKS uygulaması servis paketi kurmadan önce SolidNetWork lisans yöneticilerini ve istemcilerini yükseltin.

Eğer lisans yöneticisini yönetim resimleri içeren bir bilgisayarda yükseltiyorsanız, yönetim resimlerini yükseltmeden önce lisans yöneticisini yükseltin. Ayrıntılar için bkz. Lisans Yöneticisi ve Yönetim Resmi Kurulumları için Aynı Bilgisayarı Kullanmak sayfa 112.

SolidNetWork License Manager'ı Kaldırmak

SolidNetWork License Manager'ı yükseltirken eski lisans yöneticisini kaldırıp yeni sürümü ondan sonra kurmalısınız.

- 1. **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
- 2. Ağ üzerindeki istemci bilgisayarlardan hiçbirinin SOLIDWORKS'ü çalıştırmadığından emin olun.

Lisans Kullanımı sekmesi SOLIDWORKS'ü kullanmakta olan istemcileri gösterir.

3. SolidNetWork lisansını başka bir bilgisayara taşımak istiyorsanız lisansınızı, SolidNetWork License Manager'ı kaldırmadan önce mevcut bilgisayarda devre dışı bırakın.

SolidNetWork lisanslarını taşıma hakkında bilgi edinmek için bkz. **SolidNetWork Lisansını Taşıma** sayfa 96.

- 4. Lisans Sunucusu altında, Sunucu Yönetimi sekmesinde Durdur'a tıklayın.
- 5. Lisans yöneticisini kapatmak için **Tamam**'a tıklayın.
- 6. Windows'da **Denetim Masası** > **Programlar ve Özellikler** öğesini açın.
- 7. **SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager** öğesini seçin, sonra **Kaldır** öğesine tıklayıp kaldırma işlemini onaylayın.
- Dosya Gezgini'nde, SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager klasörünü silin. (Tipik olarak bu klasör Program Dosyaları altında SOLIDWORKS kurulum dizininde bulunur.)

Artık lisans yöneticisinin yeni sürümünü kurmaya hazırsınız. Ayrıntılar için bkz. **Bir Lisans Yöneticisini Kurmak ve Etkinleştirmek** sayfa 97.

Eğer SolidNetWork License Manager bilgisayarına takılı bir donanım kilidi varsa, SolidNetWork License Manager'ın yeni sürümünü kurmadan önce donanım kilitlerini çıkartın. SolidNetWork Lisans Dosyalarını Silme

Eski ve tarihi geçmiş SolidNetWork lisans dosyalarını, yenilerine yükseltmeden önce silebilirsiniz.

- 1. **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
- 2. Sunucu Yönetimi sekmesinde, **Lisans Dosyası** altında, **Değiştir**'e tıklayın, sonra Lisanslar ekranına ulaşıncaya kadar **İleri**'ye tıklayın.
- 3. Lisanslar ekranında, eski veya tarihi geçmiş SolidNetWork lisans dosyasını seçip **Kaldır**'a tıklayın.
- 4. Bitir'e ve sonra Tamam'a tıklayın.

SolidNetWork Lisanslarını Ödünç Alma ve Geri Verme

Yazılımı uzak bir konumdan kullanabilmek için bir SolidNetWork lisansı ödünç alabilirsiniz. Kullanılabilir lisanslar havuzundan çıkarıldığı için, ödünç alınan bir lisansın yeniden kullanılabilir olması için geri verilmesi gerekir.

Ödünç alınan lisanslar yalnızca ödünç alındıkları geçerli kullanıcı ve makine için geçerlidir ve taşınamaz.

Lisans, 30 güne kadar (veya sistem yöneticisi tarafından belirlenen şekilde) belirli bir zaman süresi için ödünç verilir, ve lisans kullanılabilir lisanslar havuzundan çıkartılır.

Lisans ödünç alma ve iade etme, SOLIDWORKS lisansı kullanımdaysa çalışmaz.

Sistem yöneticileri ödünç almayı özelleştirebilirler:

- Lisanslar ödünç alabilecek kullanıcı veya grupları tanımlamak
- Ödünç alınamayacak lisans sayılarını belirlemek

Detaylar için, bkz.

SolidNetWork License Manager install dir\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf.

SolidNetWork Lisanslarını Ödünç Almak

SolidNetWork License Manager'ı her zaman **Başlat** menüsünden başlatın. Lisansı ödünç almak için SolidNetWork License Manager'a bağlı olmanız gerekir.

Bu adımlar sistem konfigürasyonunuza bağlı olarak değişir. Ek talimatlar ve seçenekler için Microsoft Windows belgelerine başvurun.

- 1. **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Client** öğesine tıklayarak istemci makinesinde SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
- 2. Lisans ödünç alma sekmesinde:
  - a) Şu tarihe kadar ödünç al'da bir tarih seçin.
  - b) Ödünç alınacak ürünleri seçin, sonra Ödünç Al'a tıklayın ve Evet'e tıklayarak onaylayın.
  - c) **Yenile**'ye tıklayın. **Bitiş Tarihi** sütunu lisansları ne zaman geri teslim etmeniz gerektiğini belirtir.
- 3. **Tamam** seçeneğine tıklayın.
Ödünç Alınmış bir SolidNetWork Lisansını Geri Vermek

Ödünç alınan SolidNetWork lisansları kullanılabilir lisanslar havuzundan çıkarıldığı için ödünç alınan bir lisansın yeniden kullanılabilir olması için geri verilmesi gerekir.

- Başlat > SOLIDWORKS Araçları sürüm > SolidNetWork License Manager Client öğesine tıklayarak istemci makinesinde SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
- 2. Lisans ödünç alma sekmesinde:
  - a) Geri verilecek ürünleri seçin, sonra **Geri Ver**'e tıklayın ve **Evet**'e tıklayarak onaylayın.
  - b) Yenile'ye tıklayın. Bitiş Tarihi sütunu boş olarak lisansların geri verildiğini belirtir.
- 3. **Tamam** seçeneğine tıklayın.

Son kullanma tarihinden sonra lisansları iade etmenize gerek yoktur. Lisans, SolidNetWork License Manager havuzuna bitiş tarihinin gece yarısında iade edilir ve uzak sistemdeki uygulamalar artık çalışmaz.

Lisans Eylemsizlik Zamanını Gözlemlemek

SOLIDWORKS boşta kaldığı zamanı SolidNetWork License Manager ile kaydedebilir; böylece belirli bir süre kullanılmayan lisanslar otomatik olarak serbest lisans havuzuna iade edilebilir.

- 1. SolidNetWork License Manager kurulum dizininde bir metin dosyası oluşturun: SolidNetWork License Manager install dir\Licenses\sw d.opt
- 2. Dosyaya şu satırı ekleyin:

TIMEOUTALL seconds

seconds 900'e (15 dakika) eşit veya daha büyük bir sayıdır, ki bu da izin verilen minimum seçenektir.

Geçici Lisanslar Kuruluyor

Geçici "HERHANGİ" lisansı, orijinal SolidNetWork lisansı kullanılamadığında geçici olarak kullanılabilir.

"HERHANGİ" lisans dosyasını kurarak, Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation'dan bir SolidNetWork lisansı aldığınızda geleneksel lisansı uygulayacağınızı kabul etmiş olursunuz. Lisans sınırlandırmalarına uyum hala gereklidir.

#### "ANY" lisansını kurmak için:

 Eğer zaten bir SolidNetWork kullanıcısıysanız SolidNetWork License Manager'ı kaldırın ve kurulum klasörünü silin. Ayrıntılar için bkz. SolidNetWork License Manager'ı Kaldırmak sayfa 107.

- SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni başlatın. Bkz. Kurulum Ortamını Müşteri Portalı'ndan İndirme sayfa 8.
  - a) Kurulum tipi için şunu seçin:
    - Sunucu bileşenlerini yükleyin
    - Bu bilgisayara SolidNetWork License Manager'ı (dağıtılmış lisanslama) kurun.
  - b) SolidNetWork License Manager Seçenekleri sayfasında, SolidNetWork lisans seri numarasını ve SolidNetWork License Manager kurulum konumunu belirtin.
  - c) Özet sayfasında **Şimdi Kur**'a tıklayarak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürecini tamamlayın.
- 3. **Başlat** > **SOLIDWORKS Araçları** *sürüm* > **SolidNetWork License Manager Server** öğesine tıklayarak SolidNetWork License Manager'ı başlatın.
- 4. Etkinleştirmeniz istenirse, **Hayır**'a tıklayın.

SOLIDWORKS SolidNetWork License Manager'ın Sunucu Yönetimi sekmesi görünür.

5. Gelişmiş Seçenekler'den Seçenekler'e tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusu görüntülenir.

6. SolidNetWork Sunucu Lisans Modu altında **Bir Lisans Dosyası Kullan**'a tıklayın ve sonra **Tamam**'a tıklayın.

Gelişmiş Seçenekler iletişim kutusu kapanır.

7. Lisans Bilgisi altında Değiştir'e tıklayın.

SolidNetWork Lisans Dosya Sihirbazı açılır.

- 8. Sunucu Tipi altında Tek'i seçip İleri'ye tıklayın.
- 9. Bu mesajı gördüğünüzde:

Donanım kilidi kimlik numarası okunamadı. İptal'e tıklayın.

"ANY" kimliği otomatik olarak görünür.

Eğer bilgisayarınız bir güvenlik duvarı kullanıyorsa, bu ekranda ek belirtmeler yapmanız gerekebilir. Daha fazla bilgi için bkz. **SolidNetWork Lisanslarını Güvenlik Duvarları ile Kullanmak** sayfa 105.

10. Kuruluma devam edin.

Bireysel Lisanstan SolidNetWork Lisansına Geçiş

Bir bilgisayarı bireysel SOLIDWORKS lisanslamasından SolidNetWork lisanslamasına, SolidNetWork lisans seri numarasını SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisinde belirterek yükseltebilirsiniz.

Bir bilgisayarda SOLIDWORKS kurulu değilse SolidNetWork lisanslamasını SolidNetWork seri numarasını SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisini kurarken girerek belirtebilirsiniz.

Bir bilgisayarda SOLIDWORKS zaten kuruluysa ve bireysel lisanstan SolidNetWork Lisanslamasına geçiyorsanız istemci bilgisayardaki kurulumu değiştirebilir ve SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni çalıştırırken bireysel lisans seri numarası yerine SolidNetWork lisans seri numarasını belirtebilirsiniz. Ayrıntılar için bkz. *Bir Kurulumun Değiştirilmesi*. SOLIDWORKS'ü bir yönetim resminden kurduysanız değiştir seçeneği kullanılamaz. Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisi'ni kullanarak yönetim resminde değişiklik yapmanız, istemciyi kaldırmanız ve yüklemeyi yeniden çalıştırmanız gerekir.

#### SolidNetWork Lisanslarını Eklenti Ürünler ile Kullanmak

SolidNetWork License Manager'ı SOLIDWORKS ana eklentilerinin lisanslarını dağıtmak için kullanabilirsiniz.

- SOLIDWORKS yazılım lisansları ve SOLIDWORKS eklenti lisanslarının eşit sayıda olması gerekmez.
- Bir eklenti ürünü için lisansı teslim alabilmek için önce bir SOLIDWORKS lisansını teslim almanız gerekir.
- Bir eklenti ürün lisansını ödünç almak için hem SOLIDWORKS yazılım lisansını hem de eklentiyi içeren SOLIDWORKS ürün lisansını ödünç almanız gerekir. SOLIDWORKS Standard lisansı varsayılan olarak ödünç alınır, ancak eklentiyi etkinleştirmek için bir SOLIDWORKS Professional veya SOLIDWORKS Premium ürün lisansı ödünç almanız gerekir.
- Bir eklenti ürün lisansını teslim etmek için:
  - SOLIDWORKS'te **Araçlar** > **Eklentiler**'e tıklayın ve eklentiyi silin.
  - SOLIDWORKS'ten çıkın.

Bir SolidNetWork License ile bir SOLIDWORKS Simulation Lisansı Seçme

SolidNetWork License kullanıcıları, SOLIDWORKS Simulation eklerken lisans havuzlarındaki hangi SOLIDWORKS<sup>®</sup> Simulation lisanslarını kullanacaklarını kontrol edebilir. Ayrıca, daha gelişmiş etütler için daha yüksek bir lisans tipine ihtiyaç duymaları durumunda, eklentiyi kaldırmadan SOLIDWORKS Simulation lisansını yükseltebilirler.

- 1. Belirli bir SOLIDWORKS Simulation lisansını kullanmak için:
  - a) SOLIDWORKS'te, **Araçlar** > **Eklentiler** öğesine tıklayın ve Eklenti iletişim kutusunda, **SOLIDWORKS Simulation**'ı seçin.
  - b) SOLIDWORKS Simulation'da (CommandManager), sunucunuzdaki Simulation'ı destekleyebilecek lisansların bir listesini görüntülemek için Asağı oka <sup>v</sup> tıklayın.

SOLIDWORKS C 🗠 🖸 · 🕑 · 🖬 · 🖨 · 🖱 · 🤊	· 💽 • 🛢 🔳 🎯 •	Part1	) Search SOLIDWORKS Help 🔎 👌 ? - 🗖 🗙
300EXPERENCE Croatminus Protociery Socialization Socialization Restrictions	SOLEWORKS Simulation	Original Social So	otas soupvotas ten MBD SAL
Features SOLIDWORKS Add-less Statch Mesh Modeling Markup Evalue	SOEDWORKS Premium SOLDWORKS Simulation Standard SOLDWORKS Simulation Premium		8 8 = 0 ×

c) Uygun SOLIDWORKS Simulation lisansını seçin.

2. Geçerli SOLIDWORKS Simulation lisansınızı kontrol etmek veya değiştirmek için **SOLIDWORKS Simulation**'da (CommandManager) **Aşağı** oka <sup>×</sup> tıklayın.



Kullanımdaki lisans için bir onay işareti görüntülenir. Daha gelişmiş lisans tipleri varsa bunlara yükseltme yapabilirsiniz.

Bir SOLIDWORKS Simulation lisansını alt sürüme düşüremezsiniz. SOLIDWORKS Simulation eklentisini devre dışı bırakın ve lisansı daha düşük bir düzeyde tekrar ekleyin.

3. İsteğe bağlı: Eklentiyi devre dışı bırakmak için SOLIDWORKS Simulation'a (CommandManager) tıklayın veya lisansı, **Araçlar** > **Eklentiler** listesinden silin.

Aşağıdaki durumlarda lisans sırası kullanılmaya devam eder:

- SOLIDWORKS Simulation çalışmaya başladığında.
- SOLIDWORKS Simulation, **Araçlar** > **Eklentiler** listesine eklendiyse.
- Açılır listeden bir lisans belirtmeden SOLIDWORKS Simulation'a tıklarsanız.

Lisans Yöneticisi ve Yönetim Resmi Kurulumları için Aynı Bilgisayarı Kullanmak

Ağ üzerindeki bir bilgisayarı hem SolidNetWork lisanslamasını dağıtan bir lisans yöneticisi hem de kullanıcıların SOLIDWORKS yazılımını kurabilecekleri bir yönetim resmi konumu görevi görecek şekilde yapılandırabilirsiniz.

İstemci bilgisayarlar lisansları lisans yöneticisinden alıp sonra SOLIDWORKS'ü aynı bilgisayara kurabilirler.

Bu konfigürasyon, Lisans yöneticisi ve yönetim resminin aynı bilgisayara kurulu olmasını gerektirir. Önce lisans yöneticisini kurun sonra yönetim resmini oluşturun ve dağıtın.

Ayrıntılar için bkz.:

- Bir Lisans Yöneticisini Kurmak ve Etkinleştirmek sayfa 97
- Birden Fazla İstemciye Dağıtım sayfa 16

FlexNet Publisher Lisans Yönetimi

SolidNetWork Lisanslaması FlexNet Publisher<sup>®</sup> lisans yönetimine dayanır.

FlexNet Publisher lisans yönetimi hakkında daha fazla bilgi için bkz. SolidNetWork License Manager kurulum dizinindeki (\Docs\flexuser\licensingenduserguide.pdf) FlexNet Publisher Lisans Yönetim Kılavuzu.

FlexNet Publisher lisans yönetimi hakkında en yeni bilgiler için Flexera<sup>®</sup> Software ile iletişime geçin.

# 10

## Sorun Giderme

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- Ağ Lisansı Kullanımı
- SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Günlük Dosyaları
- SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi İndirme Klasörü
- SolidNetWork Lisanslarının Sorunlarını Giderme
- Yükseltmelerin Sorunlarını Giderme
- Kurulum Yaparken ya da Yükseltirken Grafik Kartınızı Doğrulama

Kurulum sorunlarını gidermek için bu dosyalara başvurun.

#### Ağ Lisansı Kullanımı

Bu iletişim kutusu, sunucuda bir ürün için lisans bittiğinde görünür.

Tüm ürün seçeneklerini görüntülemek için **Ürün** kutusundaki oka tıklayın. Seçenekler, SOLIDWORKS ve satın alınabilir tüm eklentileri içerir.

Toplam lisans sayısı satın almış olduğunuz lisansların toplam sayısıdır.

Serbest lisanslar o sırada kullanmadığınız lisansların sayısıdır.

**Lisansları kullananlar:** kutusu, o sırada bir lisans kullanmakta olan her kişiye ilişkin size bilgi verir.

#### SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Günlük Dosyaları

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi günlük dosyaları kurulum problemlerini gidermenize yardımcı olmaları için vardır.

Bu günlük dosyaları diğer SOLIDWORKS uygulama günlük dosyaları ile birlikte tutulur.

• C:\Users\username\AppData\Roaming\SOLIDWORKS\Installation Logs\installed\_version

Bu günlük dizinlerini görmek için Windows Klasör Seçeneklerini **Gizli dosya ve klasörleri göster** olarak değiştirmeniz gerekebilir.

Eğer uygulama verisi C: 'den başka bir konumda ise dizin yolunu buna göre değiştirin.

Bu dizin, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ilerleme durumunun genel bir günlüğü olan SummaryIMLog\_nnnnn\_nnnn\_nnnn\_txt dosyasını içerir.

Diğer Günlükler alt dizini yükleme günlüğüyle ilgili daha ayrıntılı bilgiler içerir.

## SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi İndirme Klasörü

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ihtiyacı olan kurulum dosyalarını belirteceğiniz bir klasöre indirebilir. Bu başlık indirme klasörü hakkında sıkça sorulan sorulara cevaplar içerir.

Soru	Сеvар
Bu klasördeki dosyaları nasıl kurarım?	setup.exe öğesini çalıştırın. Daha önce indirilmemiş ürünleri seçerseniz bazı dosyaları indirmeniz gerekebilir. msiexec öğesini kullanarak kurmayın (aşağıya bakın.)
MSI dosyalarını bu klasörden msiexec veya başka bir uygulama ile manüel olarak kurabilir miyim?	Hayır. Kurulum Yöneticisi msiexec'i yürütürken gerekebilecek bazı dosyaları indirmez.
Kurduğum her sürüm için aynı indirme klasörünü kullanabilir miyim?	İndirme klasörleri sürüme bağlıdır. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi belirtilen klasörün içerisinde otomatik olarak sürüme bağlı bir alt klasör oluşturur.
Bazı ürünleri Dassault Systèmes SOLIDWORKS Corporation Web sitesinden manuel olarak indirdim. Kurulum Yöneticisi bunları kurabilir mi?	Manuel olarak indirilen dosyalar, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi tarafından kullanılabilir. Ancak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisini çalıştırıp dosyaları indirme seçeneğinin belirlenmesi daha iyi olacaktır. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi hangi dosyaların gerektiğini göstererek her dosyanın indirilebileceği bağlantıları verir. Bu seçeneği indirme sayfası çalışmadığı zaman (bir proxy sunucusu tarafından indirmenin engellenmesi gibi sebeplerle) kullanabilirsiniz. Bir iletişim kutusu, indirme veya kurulum sırasında dosyaları kaydetmek mi yoksa çalıştırmak mı istediğinizi sorarsa her zaman <b>Kaydet</b> seçeneğini belirleyin.

Soru	Cevap
İndirdiğim dosyalar başka kullanıcılar tarafından paylaşılabilir mi?	Evet. Bunun için paylaşılacak bir ağa indirin. Böylelikle her istemci paylaşımdan SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni çalıştırarak kurulumu yapabilir.
	Bir kullanıcı tarafından, ilk indirme sırasında seçilmemiş bazı öğeler seçilmediği veya kurulum için bu indirmeyi kullanan bilgisayardaki ön koşullar dosyaları indirdiğiniz bilgisayardaki ön koşullardan farklı olmadığı müddetçe ek indirmelere gerek olmaz.
	Eğer başkaları adına indiriyor fakat kurmuyorsanız kurarken <b>Yalnızca İndir</b> seçeneğini seçin. Bu seçenek, sisteminizde ne kurulu olduğuna bakmaksızın ürünleri seçmenize olanak tanır. Öte yandan, bu seçeneği yama indirmek veya yönetim görüntüleri oluşturmak için kullanamazsınız.
SOLIDWORKS ürünlerinin yeni bir sürümünün piyasaya sunulduğunu nasıl öğrenirim?	<ul> <li>Şu durumlarda yeni bir sürümden haberdar edilirsiniz:</li> <li>Güncellemeleri Denetle öğesini çalıştırırsanız ( Başlat &gt; SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi &gt; Güncellemeleri Denetle)</li> <li>SOLIDWORKS Arka Plan İndiricisini etkinleştirirseniz</li> <li>Windows Program Ekle/Kaldır bölümünde kurulu bir SOLIDWORKS sürümünü seçip Değiştir öğesine tıklarsanız</li> <li>Bir indirme klasöründen Kurulum Yöneticisinin eski bir sürümünü çalıştırırsanız (sldIM.exe)</li> </ul>
	Bu durumlarda yeni sürümü indirmeyi seçebilirsiniz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi hiçbir kurulum dosyası indirmeden kendisinin yeni sürümünü indirir ve çalıştırır. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisinin yeni sürümü çalıştırıldıktan sonra bir dizi kurulum eylemi seçebilirsiniz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, (önceden indirilmemiş) hangi kurulum dosyalarının gerektiğini belirler ve bunları indirmeyi önerir.
SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kurmak için bir ürünün başka bir servis paketini seçmeme neden izin vermiyor?	SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin her bir sürümü SOLIDWORKS ürünlerinin belirli bir sürümünü kuracak şekilde tasarlanmıştır. Başka bir servis paketi kurmak istiyorsanız ilgili SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürümünü çalıştırmanız gerekir. Kullanılabilir en son sürümü bulmak için bir önceki maddeye bakın.

Soru	Сеvар
SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin dosya indirmesi neden engelleniyor?	Proxy sunucusu sınırlandırmaları uygulamaların dosya indirmelerini engelliyorsa SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi dosyaları otomatik olarak indiremez.
	Dosyaları manuel olarak indirdikten sonra SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanarak kurabilirsiniz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nde her bir dosyayı indirme seçeneğini belirleyin (örneğin, Manuel indirme yürüt sayfasında <b>İndirme Seçenekleri</b> ). Ürün seçimlerinize bağlı olarak ayrı bir pencerede indirilecek dosyalara bağlantıları içeren bir sayfa açılacak. Bu bağlantılar SOLIDWORKS Müşteri Portalındakiler ile aynıdır, ancak dosyaları aramanıza gerek yoktur.
SOLIDWORKS ürünlerimin tamamı en son servis paketine güncellenmedi. Güncellemeleri Denetle öğesi neden en son sürüme sahip olduğumu söylüyor?	<b>Güncellemeleri Denetle</b> öğesi sadece SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin son sürümünü kurup kurmadığınızı (veya çalıştırmakta olup olmadığınızı) söyler.
	Tüm ürünleri kurulu olan son sürüme güncellemek istiyorsanız <b>Program Ekle/Kaldır</b> öğesinde kurulan en son SOLIDWORKS sürümünü seçip <b>Değiştir</b> öğesine tıklayın.
Bir DVD'yi indirme klasörüne indirebilir miyim?	Evet, ancak o platform için sunulmuş her bir DVD'nin tüm içeriğini kopyalamazsanız kurulum başarısız olabilir. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürümü belirlemek için swdata*.id dosyalarını arar. Bu dosyalar yoksa kopyaladığınız kurulum dosyalarının hiçbirini tanımaz ve bu dosyaların indirilmesini gerektirir.

## SolidNetWork Lisanslarının Sorunlarını Giderme

Eğer SolidNetWork License Manager kurulumu başarısız olursa bu açıklamalara göz atın.

#### SolidNetWork Lisans Günlük Dosyaları

Bir lisans sorunu olduğunda çözümü genellikle *SNL\_Manager\_install\_dir*\lmgrd.log dosyasında bulunabilir.

#### SOLIDWORKS için bir lisans alınamadı. Lisans sunucusuna bağlanılamıyor.

Tipik olarak bu sorun bağlantı noktası ayarlarından kaynaklanır.

- SolidNetWork License Manager ve lisans istemcisi arasındaki bağlantı noktası ayarları eşleşmeyebilir.
- SolidNetWork License Manager'ların farklı sürümleri için ek bağlantı noktası ayarları belirtilmemiş olabilir.

 İstemci makinenin sunucuyu doğru şekilde çözümleyebildiğini ve sunucu adına göre sunucuya yönlendirilebildiğini kontrol edin. Ayrıca, sunucunun istemciyi doğru şekilde çözümleyebildiğini ve istemci makine adına göre istemciye yönlendirilebildiğini kontrol edin.

SolidNetWork License Manager'lara ve istemcilerine ilişkin port ayarlarıyla ilgili detaylar için bkz. *SolidNetWork Lisanslarını Güvenlik Duvarlarıyla Kullanma*.

#### Yükseltmelerin Sorunlarını Giderme

Yeni SOLIDWORKS sürümüne yükseltme yaparken problemlerle karşılaşırsanız bu olası açıklamaları inceleyin.

#### Taşınmış bir Kaynaktan Yükseltmek

SOLIDWORKS kurulduğunda, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kurulum kaynaklarının konumunu hatırlar (disk ortamı, ağ üzerinde disk görüntüsü vb.). Güncelleme sırasında kaynakların aynı konumda olmasını bekler.

Kaynak taşınır veya silinirse ya da kaynak ortamı değişirse SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bir hata mesajı verir. Fakat, aynı dosya ve klasör yapısını koruması şartıyla başka bir konuma gözatarak kuruluma devam edebilirsiniz.

#### Kurulum Yaparken ya da Yükseltirken Grafik Kartınızı Doğrulama

Makinenize SOLIDWORKS kurarken ya da yükseltirken, makinenizin desteklenen bir grafik kart ve grafik kart sürücüsü çalıştırdığından emin olmak için SOLIDWORKS Rx çalıştırmanız gerekir.

#### Bir grafik kart ve sürücü doğrulamak için:

1. Yükleme Yöneticisi kurulumu tamamladığında ve **Bitir** sayfasını görüntülediğinde, **Sisteminizi Kontrol Edin** altında, **Sistem Tanılamayı Çalıştır** öğesine tıklayın.

SOLIDWORKS Rx başlar ve tanılamayı çalıştırır.

 SOLIDWORKS Rx, grafik kartın ve grafik kart sürücüsünün desteklenip desteklenmediğini onaylar. Grafik kart destekleniyor ama sürücü desteklenmiyorsa bir durum mesajı, desteklenen sürücüye bir bağlantı sağlayabilir.

SOLIDWORKS'ü her onuncu kez başlattığınızda, bir Sisteminizi Kontrol Edin mesajı görünür ve sistem tanılamasını yeniden çalıştırmanızı önerir. Bu bildirimleri pasifleştirmek için

Windows bildirim alanındaki SOLIDWORKS Resource Monitor 🖏 öğesine sağ tıklayın ve Grafik Bildirimlerini Kapat öğesine tıklayın.

Bir grafik kartı ve sürücüyü, Windows bildirim alanındaki SOLIDWORKS Resource Monitor öğesine sağ tıklayarak istediğiniz zaman doğrulayabilirsiniz. Kısayol menüsü şunları da yapmanızı sağlar:

- SOLIDWORKS Resource Monitor için Yardımı Görüntüle
- Sistem Tanılamayı Çalıştırma
- Abonelik Bildirimlerini Kapat
- Grafik Sürücülerini Güncelle

# 11

## SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Uygulaması Yardımı

Bu bölüm şu konu başlıklarını içerir:

- SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi
- Kurulum Yöneticisi için Seçenekleri Belirtme
- Güncellemeleri Denetle Sonuçları
- Yönetim resmi Konumu
- İndirme Seçenekleri
- SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Dosyaları için İndirme Seçenekleri
- Ürün Kurulum Dosyalarını İndirmek
- İndirme İlerlemesi
- İndirme Sonuçları
- Kurulum Hataları/Kurulum İptal Oldu
- Kurulum Tamamlandı
- Kurulum konumu
- Yükseltme Seçenekleri
- Kurulum İlerlemesi:
- Kurulum Tipi
- Birden Çok Bilgisayarı Kurmak ve Yönetmek
- Manüel İndirme
- Daha Yeni Bir Sürüm Var
- Daha Yeni Sürümler Yok
- Süreçler Algılandı
- Ürün Seçimi
- İndirilecek Ürünler
- Onarılacak Ürünler
- Seri Numaraları
- Sunucu Kurulumu
- SolidNetWork License Manager
- Özet
- Sistem Kontrolü Uyarıları
- Delik Sihirbazı/Toolbox Seçenekleri
- Ürünleri Kaldırmak

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS ürünlerinizi kuran ve güncelleyen bağımsız bir uygulamadır.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS yazılımını indirmek, kurmak, değiştirmek, güncellemek, onarmak ve kaldırmak için kullanılan birincil araçtır.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni şu şekilde çalıştırabilirsiniz:

- Bir SOLIDWORKS DVD'sinden veya paylaşılan bir kaynak veya indirme klasöründen (yeni bir sürüm kurarken)
- Denetim Masasından Program Ekle veya Kaldır sayfasından (varolan bir SolidWorks kurukumunu değiştirirken yada kaldırırken).
- Zamanlanmış yada manüel bir güncelleme denetiminden (yeni sürüm versiyonlarını algılar, indirir ve kurarken).

SOLIDWORKS'ün her bir sürümünün, söz konusu SOLIDWORKS sürümüne özel bir SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürümü vardır.

## SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi

SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi, arkaplan süreçlerini kullanarak otomatik dosya indirmeleri (örneğin yeni bir Servis Paketi sürümü bulunduğunda) gerçekleştirir, ve böylece indirme sırasında başka işler yapabilmenize olanak tanır. İndirme tamamlandığında hemen kurmak, indirmeyi ertelemek ya da indirmeyi silmek arasında karar verebilirsiniz.

Arkaplan İndiricisi, SOLIDWORKS'ü kurduğunuzda varsayılan olarak etkinleştirilir.

Kurulum veya indirme işlemi için Kurulum Yöneticisi çalışıyorken SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi duraklatılır. Örneğin, tüm yürütülen indirmeleri duraklatır, yeni indirmelerin başlamasına izin vermez ve indirme klasörü spesifikasyonunu değiştirmenizi engeller.

Kurulum sırasında Arka Plan İndiricisini devre dışı bırakabilirsiniz. Özet sayfasında, İndirme Seçenekleri'nin altında, **Gelecekteki servis paketleri için Arka Plan İndiricisini kullan** seçeneğinin işaretini kaldırın.

Etkinleştirildiğinde, bu simge araç çubuğundaki Windows sistem tepsisinde görünür:



Bu simgeye tıklamak şu işlemleri etkinleştirir:

- Arkaplan İndiricisi Yardım
- İndirmeyi Duraklat
- İndirmeye Devam Et
- İndirmeyi iptal et
- Kurulum Seçenekleri
- İndirme Konumunu Değiştir
- Güncellemeleri Denetle
- Güncellemeleri Otomatik Denetle
- Güncellemeleri Otomatik İndir
- Arkaplan İndiricisini Devre dışı bırak

## Arkaplan İndiricisi Yardımı

Arka Plan İndiricisi hakkındaki bu yardım başlığını SOLIDWORKS Kurulum Kılavuzu'nda açın.

## İndirmeyi Duraklat/Devam Et

Arka planda bir indirme çalışıyorsa bu indirmeyi duraklatmak üzere **İndirmeyi Duraklat**'a tıklayabilirsiniz. Daha sonra indirme işlemini **İndirmeye Devam Et**'e tıklayıp devam ettirebilirsiniz.

## İndirmeyi iptal et

Eğer bir indirme yürütülüyorsa o indirmeyi durdurup zaten indirilmiş olan tüm dosyaları silin.

İptal edilmiş bir indirmeye sonra devam edemezsiniz.

## Kurulum Seçenekleri

Bir indirme tamamlandığında aşağıdaki seçenekler arasından seçim yapabilirsiniz:

- Şimdi kur: İndirilen dosyaları kurar.
- **Daha sonra hatırlat**: İndirilen dosyaları kurmaz fakat size daha sonra hatırlatmak için bir ileti oluşturur.
- **Bu indirmeyi sil**: İndirilmiş dosyaları kurmaz ve siler. (İndirilmiş dosyaları kurmayı artık istemiyorsanız yararlıdır.)

## İndirme Konumunu Değiştir

Arkaplan İndiricisinin dosyaları indirdiği konumu değiştirirn.

Bu seçenek eğer bir indirme sürüyor veya duraklatılmış ise kullanılamaz.

## Güncellemeleri Denetle

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin **Güncellemeleri Denetle** unsurunu çalıştırın.

## Güncellemeleri Otomatik Denetle

**Güncellemeleri Denetle**'yi düzenli olarak, indirilecek güncellemeler olduğunda bildirecek şekilde çalıştırın.

## Güncellemeleri Otomatik İndir

**Güncellemeleri Denetle**'yi düzenli olarak, indirecek güncellemeler olduğunda indirecek şekilde çalıştırın.

# SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi'ni Devre Dışı Bırakma ve Yeniden Etkinleştirme

Simgeye tıklayıp **Arka Planda İndirmeyi Devre Dışı Bırak**'ı seçerek Arka Plan İndiricisini devre dışı bırakabilirsiniz.

Arkaplan İndiricisi'ni yeniden etkinleştirmek için **Başlat** > **SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi** > **SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi** öğesine tıklayın.

## Kurulum Yöneticisi için Seçenekleri Belirtme

Bu seçenekler arasında günlüğe kaydetme, internet erişimi ve Kurulum Yöneticisi'nde kullanılan dil ayarları yer alır.

#### Yazılımı kurmadan önce Kurulum Yöneticisi seçeneklerini belirtmek için:

1. Kurulum Yöneticisi'nin başlık çubuğundaki SOLIDWORKS simgesine sağ tıklayın ve şunu seçin:

Seçenek	Tanımlama
Kurulum Günlük Seviyeleri	Günlüğe kaydetme seviyesini <b>Yüksek</b> , <b>Orta</b> veya <b>Düşük</b> olarak belirtir. Daha yüksek seviyeler sorun giderme için daha fazla veri toplar ancak kurulumu yavaşlatabilir. <b>Düşük</b> (En Hızlı) varsayılan seçenektir ve en iyi performans ile stabiliteyi sağlar.
	Windows Kurulum Günlükleri Oluştur seçeneği, günlükleri diğer kurulum günlükleriyle aynı klasörde depolar.
Yönetim Görüntüsü Seçenekleri	Kısa dosya adları kullan (8.3 formatı) veya Tam klasör ve dosya adları kullan öğesini seçin.
Kurulum Günlüklerini Topla	Kurulum günlüklerinin depolandığı konumu belirtir. Kurulum Yöneticisi bu dosyaları IM_Logs.zip içerisinde saklar.
İnternet Erişimini Devre Dışı Bırak	Çevrimiçi bir lisansla kurulum yapıyorsanız internet erişimini devre dışı bırakamazsınız.
Dil	Kurulum Yöneticisi'nde kullanılan dili belirtir. Varsayılan dil İngilizce'dir.

2. **Kapat**'a tıklayın.

#### Güncellemeleri Denetle Sonuçları

Güncellemeleri Denetle fonksiyonu SOLIDWORKS'ün sonraki sürümlerini denetler.

Makinede yönetici ayrıcalıklarına sahipseniz **Güncellemeleri Denetle** özelliğini manuel olarak çalıştırabilirsiniz:

- Windows'da, Başlat > SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi > Güncellemeleri Denetle öğesine tıklayın
- SOLIDWORKS'te ⑦ > Güncellemeleri Denetle öğesine tıklayın

Güncellemeleri Denetle, yönetim görüntüleriyle kurulmuş istemcilerde kullanılamaz.

## Daha Yeni Bir Sürüm Var

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS ürünlerinin yeni bir sürümünü buldu. İlgili sürümün SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni seçerek yeni bir sürüme güncelleme yapabilirsiniz.

Yeni sürüm belirtilen ürünler için gerekli kurulum dosyalarını indirebilir. İndirilen dosyaları SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanan diğer kullanıcılarla paylaşabilirsiniz.

Bu indirme işlemleri yalnızca SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin kullanımına yöneliktir.

Seçenekler şunlardır:

- Kullanılabilir birden çok sürüm varsa listeden bir sürüm seçebilirsiniz.
- Bu sürüm hakkındaki detaylar için **Bu yükseltmenin ne içerdiğine bakın**'a tıklayın.

İleri'ye tıkladığınızda, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin seçili sürümünü alır ve çalıştırır.

## Hiçbir Yeni İndirme Yok/Yeni Sürümler Denetlenemiyor

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS ürünlerinin daha yeni sürümünü bulamadı; bunun nedeni en son sürümü kuruyor olmanız veya denetlemek üzere SOLIDWORKS sitesine bağlanılamamasıdır.

#### Yönetim resmi Konumu

Yönetim resmi kurulumunun konumunu belirleyin.

Bir yönetim resmi oluştururken bu seçenekler uygulanır:

Yeni resim konumu	Burası SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin yeni resmi oluşturacağı dizin konumudur.
	Bu konum varolan bir yönetim resmi içeremez. Yönetim resmi, istemci dağıtımı için, paylaşılan bir klasörde olmalı.
Resim oluşturma için gerekli tahmini yer	Bu, yönetim resmi için gerekli ek yerdir. Kurduğunuz diskte, resim gereksinimlerini karşılamak için gerekli serbest yer olduğundan emin olun.
Şundan resim oluştur	Bu, SOLIDWORKS ürünlerini kurduğunuz dizin konumudur.
	Bu seçenek sadece <b>Yalnızca Kur</b> seçeneği belirtildiğinde görünür. Ayrıntılar için bkz. İndirme Seçenekleri sayfa 122.

## İndirme Seçenekleri

İndirme işlemini tamamlamak için indirilen dosyaların konumu, dosyaların nasıl indirileceği, ve indirilen dosyaların kurulması gibi detayları belirtin.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi elektronik yazılım dağıtımını (ESD) destekler. Kurulumu SOLIDWORKS DVD'sinden yapmıyorsanız kurmakta olduğunuz SOLIDWORKS ürünlerinin kaynağını belirtmelisiniz.

İndirme klasörü ile ilgili soruların cevapları için bkz. **SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi** İndirme Klasörü sayfa 114.

#### Ne Yapmak İstiyorsunuz?

Aşağıdakilerden birini seçin:

5 5	5
İndir ve kur/İndir ve resim oluştur	İndirme tamamlandıktan sonra SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi indirilmiş dosyaları kullanarak bir kurulum yürütür.
Yalnızca indir. Bir kere indirebilir ve sonra dosyaları birden çok bilgisayarla paylaşabilirsiniz.	İndirme tamamlandıktan sonra SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bir kurulum yürütmez.
	Tipik olarak bu seçeneği birden fazla bilgisayara kurulum için bir dosya seti oluşturmak için indiriyorsanız kullanırsınız.
	Eğer bu seçeneği kullanırsanız, daha sonra indirmek için iki set dosyadan birini seçmeniz istenir:
	<ul> <li>BU bilgisayar için dosyalar: İndirme işlemi yalnızca bu bilgisayarda ayarlanmış olan yükleme dosyasında bulunmayan dosyaları içerecektir.</li> </ul>
	Bu daha küçük bir indirme olmalı, çünkü içeriği:
	<ul> <li>Yalnızca Ürün Seçim sayfasında seçilen ürünlerin dosyaları</li> <li>Yalnızca bilgisayarınız için gerekli ama henüz kurulmamış ön gereksinim dosyaları</li> </ul>
	Fakat, eğer bu indirmeyi başka bir bilgisayarda kurulum için kullanırsanız bazı dosyalar eksik olabilir (çünkü bir diğer bilgisayardaki varolan dosyalar farklı olabilir). Bu indirmeleri bir başka bilgisayarda kullanabilirsiniz, ama kurulum yürütüldüğünde eksikleri tamamlamak için ek dosyalar indirmek zorunda kalabilirsiniz.

#### HERHANGİ bir bilgisayarla paylaşmak için dosyalar: İndirme, bu sürümü herhangi bir bilgisayarda kurmaya yarayacak eksiksiz bir kurulum dosyaları seti içerir.

Bu daha büyük bir indirme olur çünkü bu sürümü herhangi bir bilgisayarda kurmaya yarayacak eksiksiz bir kurulum dosyaları seti içerir.

Eğer indirmek için sınırlı sayıda ürünler belirlediyseniz bu seçenek o belirlemeyi yok sayar ve ürün sürümüne dahil olan tüm ürünleri indirir.

Ürün sadece bireysel bir kurulum için değil bir yönetim resmi oluşturmak için de gerekli hangi dosyalar varsa içerir.

Yalnızca Kur/Yalnızca resim oluştur. Gerekli kurulum dosyalarının tümü zaten mevcut. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi dosya indirmez, ancak seçili dizindeki dosyaları kullanır.

**Gözat**'a tıklayın ve başka bir konuma gidin. Örneğin bir kurulum DVD'sine veya indirme klasörüne, o konumda gerekli tüm dosyaların olması şartıyla gidebilirsiniz.

Eğer dosyanın eksik olduğuna dair bir hata mesajı alırsanız, ve tüm kurulum dosyalarının o konumda bulunmasını bekliyorduysanız olası açıklamaların bir kısmı:

- Daha önce indirilmemiş olan bir bileşeni kurulum için seçtiniz veya varsayılan olarak seçilmiş.
- Dosyalar başka bir dizi gereksinimleri olan farklı bir bilgisayarda indirilmişler.
- Daha önce bir istemci kurdunuz, ve şimdi daha çok dosyaya ihtiyacı olan bir yönetim resmi kuruyorsunuz.

Ya tüm dosyaları içeren bir klasöre gözatabilirsiniz (örneğin bir DVD) veya bu seçeneklerden birini seçebilirsiniz.

## Gerekli Dosyaların Nereye İndirilmesini İstersiniz?

Bu indirme klasörü konumudur.

Bazı durumlarda, bu seçenek göründüğü halde devre dışı olabilir. Örneğin, **Yalnızca kur** seçeneği işaretliyse SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ayrı bir indirme klasörü kullanmak yerine indirilen tüm dosyaları o seçenek için belirtilen klasörden kurar.

Bu dosyaları indirsenizde kendi konumunuzdan erişsenizde tüm dosyalar aynı indirme klasörüne indirilmelidir.

## Tahmini İndirme Boyutu

Tahmini indirme disk alanı gereksinimleri seçili tam bileşen listesine dayanır, bunun yeni bir indirme veya önceki bir indirmenin devamı olmasından bağımsızdır.

Örneğin, önceki bir indirme işlemini sürdürüyorsanız SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi yalnızca henüz indirilmemiş olan dosyaları işler. İndirme süresi tahmin edilenden kısa olabilir.

Eğer bir dosya önceki indirimde tamamlandıysa boyu bü tahmine eklenmez. Bu yüzden tahmin, esas indirme boyundan büyük olabilir.

## Nasıl İndirmek İstiyorsunuz?

İki seçenek vardır:

Manüel indirme<br/>yürütBazı durumlarda, bir proxy sunucusu SOLIDWORKS Kurulum<br/>Yöneticisi'nin otomatik indirme işlemlerini engelleyebilir.Bu seçeneği belirleyerek dosyaları manuel olarak bir Web<br/>sayfasından indirebilir, ardından SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi<br/>ile kurulum işlemlerini tamamlayabilirsiniz. Bu Web sayfası<br/>SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi tarafından yalnızca kurulumu

	tamamlamak için gereken dosyaları indirecek şekilde özelleştirilmiştir.
Daha fazla ağ bant genişliği kullanarak indirmeleri hızlandır	İndirici, indirme sırasında kullanılan ağ bant genişliğini arttırarak indirme hızını arttırmak için bir algoritma kullanır.
	Bazı durumlarda bu ağ performansını etkileyebilir. Eğer indirmede sorun yaşıyorsanız, bu seçenek proxy sunucusu tarafından desteklenmiyor olabilir. Seçeneği kaldırıp tekrar indirmeyi deneyin. Detaylar için ağ yöneticinize danışın.
	Bu seçenek yalnızca otomatik indirmelere uygulanır. Manüel indirmelere hiçbir etkisi yoktur.

## SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisini Kullanma

Bu indirme işlemini tamamlamak veya ileride sunulacak SOLIDWORKS Servis Paketi sürümlerini indirmek için SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisini kullanabilirsiniz.

SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi, yeni Service Pack güncellemelerini otomatik olarak tespit edip arka planda indirebilir, indirme tamamlandığında ve dosyalar kuruluma hazır olduğunda sizi bilgilendirebilir. Ayrıntılar için bkz. **SOLIDWORKS Arkaplan İndiricisi** sayfa 119.

## SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi Dosyaları için İndirme Seçenekleri

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin sonraki bir sürümünü indirmeye karar verdiniz. Nasıl ve nereye indirildiğini belirlemek için bu ekranı kullanın.

İndirme klasörü ile ilgili soruların cevapları için bkz. **SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi** İndirme Klasörü sayfa 114.

Bu ekran yalnızca varsayılan indirme klasörü ile ilgili bir sorun varsa görünür (örneğin yazım erişimi veya ağ erişimi yoksa) Tipik olarak bir alternatif indirme dizini belirterek devam edebilirsiniz.

## İndirme Dizini

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi dosyalarının hedefine göz atın.

İndirmenin boyutu ve gerekli alan gösterilir. Gerekli alan, belli dosyaların ayrıştırılmaları için gereken alanı da içerir ve esas indirme boyundan büyüktür.

## İndirme Hızlandırmayı Kullan

Eğer bu seçeneği kullanırsanız, indirici, indirmenin hızını arttırmak için bir algoritma kullanır.

İndirme hızlandırma bant genişliğini arttırır ve ağ performansını bozabilir. İndirme hızlandırmayı etkinleştirmeden önce ağ yöneticinize danışın.

Eğer hızlandırma proxy sunucusu tarafından desteklenmiyorsa bu seçenek otomatik olarak devre dışı kalır.

## Ürün Kurulum Dosyalarını İndirmek

Belirtilen ürün için eksik dosyaların nereye ve nasıl indirileceğini belirtin.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi indirme süreci boyunca tüm dosyaları paralel süreçlerle indirir, doğrular ve çıkarır.

Bu ekrandan iptal ederek çıkmak kurulum sürecinin geri kalanını da iptal eder.

İptal etmenin sonuçları ve kesilen kurulumları tamamlamayla ilgili talimatlar için bkz. Kurulum Hataları.

## İndirme Dizini

İmdirilen dosyalar için hedef klasöre gözatın.

İndirme boyu ve gerekli alan gösterilir. Gerekli alan, belli dosyaların ayrıştırılmaları için gereken alanı da içerir ve esas indirme boyundan büyüktür.

İndirme klasörüyle ilgili soruların yanıtları için bkz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi İndirme Klasörü.

## İndirme Seçenekleri

Daha fazla ağ bant	İndirici, indirme sırasında kullanılan ağ bant genişliğini
genişliği kullanarak	arttırarak indirme hızını arttırmak için bir algoritma kullanır.
indirmeleri nizlandir	Bazı durumlarda bu ağ performansını etkileyebilir. Eğer indirmede sorun yaşıyorsanız, bu seçenek proxy sunucusu tarafından desteklenmiyor olabilir. Seçeneği kaldırıp tekrar indirmeyi deneyin. Detaylar için ağ yöneticinize danışın.

İndirme hızlandırma bant genişliğini arttırır ve ağ performansını bozabilir. İndirme hızlandırmayı etkinleştirmeden önce ağ yöneticinize danışın.

Eğer hızlandırma proxy sunucusu tarafından desteklenmiyorsa bu seçenek otomatik olarak devre dışı kalabilir.

#### İndirme İlerlemesi

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bu süreç boyunca tüm dosyaları paralel süreçlerle indirir, doğrular ve çıkarır.

İndirmeyi başladıktan sonra iptal etmek için **İptal**'e tıklayın.

Eğer indirmeyi iptal ederseniz veya indirme başarısız olursa, bir İndirme İptal Edildi veya İndirme Sorunu ekranı hangi indirmelerin tamamlanmadığını gösterir ve indirmeye devam etmenize yada ekranı kapamanıza olanak tanır. İndirme klasörü ile ilgili soruların cevapları için bkz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi İndirme Klasörü sayfa 114.

#### İndirme Sonuçları

İndirmenin başarıyla mı tamamlandığını, işlem sırasında başarısız mı olduğu yoksa iptal mi edildiğini gösterir.

## İndirme Sorunu/İndirme İptal Edildi

İndirme Sorunu görürseniz SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, indirme işleminin tamamlanmasını engelleyen bir problemle karşılaşmıştır.

Eğer İndirme İptal Edildi görürseniz indirmeyi tamamlanamadan iptal etmişsinizdir.

Devam etmek için:

Otomatik indirmelere	Otomatik indirmeye iptal ettiğiniz yerden devam etmek için
yeniden dene/devam	İndirmeyi Tekrar Dene veya İndirmeyeye Devam Et'i
et	seçin.
Dosyaları tek tek bir	Bazı durumlarda, bir proxy sunucusu SOLIDWORKS Kurulum
Web tarayıcısında	Yöneticisi'nin otomatik indirme işlemlerini engelleyebilir.
indirin	Bu seçeneği belirleyerek dosyaları manuel olarak bir Web sayfasından indirebilir, ardından SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile kurulum işlemlerini tamamlayabilirsiniz. Bu Web sayfası SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi tarafından yalnızca kurulumu tamamlamak için gereken dosyaları indirecek şekilde özelleştirilmiştir.

#### İndirme Tamamlandı

İndirme Tamamlandı ekranı **Yalnızca İndir** seçeneğini seçtiyseniz indirme tamamlandığında gösterilir.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nden çıkmak için **Bitir**'e tıklayın.

Bu ürünlerin hiçbirini el ile kurmaya çalışmayın. İndirilen dosyaları kurmak için her zaman SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanın.

#### Kurulum Hataları/Kurulum İptal Oldu

Kurulum bir hata ile karşılaştı veya iptal edildi.

Eğer bir hata veya iptal olursa:

- Hata veya iptalden önce kurulan ürünler bilgisayarda kalır.
- İptal anında kurulmakta olan ürün, mümkünse, geri alınır böylece yarım kurulumlar kalmaz.
- Geri kalan ürünler kurulmaz yada kaldırılmaz. **Daha Kalkışılmadı** altında bir liste verilir.

Bu ürünleri kurmaya veya kaldırmaya devam etmek için verilen bağlantıyı tıklayın.

SOLIDWORKS kurulum yöneticisi ilk olarak, bilgisayarda kurulu olmayan .NET framework gibi ön koşulları kurar.

#### Başarısız ya da İptal Edilmiş bir Kurulumdan Kurtarma

Kurulum sırasında bir hata veya iptal gerçekleşirse söz konusu noktadan tekrar başlamak için kurulumu tekrar yürütebilirsiniz.

1. Başarısız kurulumun hata iletisini ve ürün kodunu Kurulum Hataları ya da Kurulum İptal Edildi ekranında görüldüğü şekilde kaydedin.

Yazılım bir kaynak dosya sorarsa ve mevcut bir SOLIDWORKS kurulumunu değiştirmiyorsanız kurulum veya bilgisayar bozuk olabilir. SOLIDWORKS tedarikçiniz ile temasa geçin.

- 2. Bilgisayarı yeniden başlatın.
- 3. Hiçbir SOLIDWORKS ürününün çalışmadığından emin olmak için Windows'ta Ctrl+Alt+Del tuşlarına basarak Görev Yöneticisi'ni açın.
- 4. Süreçler sekmesinde, **Resim Adı** altında aşağıdaki işlemlerden herhangi biri görünürse bunları seçin ve **İşlemi Sonlandır** öğesine tıklayın.
  - SLDWORKS.exe
  - EModelViewer.exe
  - PDMworks.exe
  - pdmwVault.exe
  - SWViewer.exe
  - swlmwiz.exe
  - photoview360.exe
  - SWBoengine.exe
  - SWVBAServer.exe
  - Sldshellextserver.exe
- 5. Eğer uygulama zaten kuruluysa ve değiştirmeyi veya kaldırmayı deniyorduysanız, kurulumu onarmayı deneyin. Detaylar için bkz. *Kurulumu Onarma*.
- 6. Windows'da **Başlat** > **Denetim Masası** > **Programlar ve Özellikler** öğesine tıklayın.
- 7. Başarısız olan SOLIDWORKS sürümünü seçin.

Kurmaya çalıştığınız SOLIDWORKS sürümü için hiçbir girdi yoksa kurulum sürecini tekrarlayın.

- 8. Aşağıdakilerden birini yapın:
  - Yeniden denemek için **Değiştir**'e tıklayın ve kurulum sırasında atlanan veya başarısız olan ürünleri seçin.
  - Başarısız kurulumu atlamak için **Değiştir**'e tıklayın ve kurulum sırasında atlanan tüm ürünleri seçin. Kurulumu başarılamayan ürünü temizleyin.
  - Kurulumu terk etmek için **Kaldır**'a tıklayın ve kurulan tüm ürünleri seçin.

Bu işlem, yükselttiğiniz ürünlerin önceki sürümlerini geri yüklemez.

#### Bir Kurulumu Onarmak

Kurulu bir SOLIDWORKS ürünü ile ilgili bir sorun yaşarsanız kurulumu onarmak için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni kullanabilirsiniz.

Bir kurulumu onarmak için makinenizin, önceki kurulumun ve uygulanan tüm servis paketlerinin tüm kaynak dosyalarına, bu dosyaların orijinal olarak kuruldukları konumlarda sahip olması gerekir.

Biireysel bir kurulumu onarabilirsiniz. Bir yönetim resmini onaramazsınız; kurulumu kaldırıp yönetim resmini yeniden kurmalısınız.

- 1. Windows **Denetim Masası**'nı açıp **Programlar ve Özellikler** öğesine tıklayın.
- 2. Onarmak istediğiniz SOLIDWORKS sürümünü seçin ve **Değiştir** öğesine tıklayın.
- 3. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisine Hoş Geldiniz ekranında **Kurulumunuzu onarın** öğesine tıklayın.
- 4. Onarılacak Ürünler ekranında, onarılacak ürünü seçin.
- 5. Ekrandaki ürünlerin geri kalanını temizleyin.
- 6. **Onar** öğesine tıklayın.

#### SOLIDWORKS Tedarikçisi ile İletişime Geçme

Kurulum değiştirilemez veya onarılamazsa yerel SOLIDWORKS tedarikçiniz ile bu ekrandan toplanan bilgileri aktararak iletişime geçin. Ayrıca SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi günlük dosyalarını içeren bir zip dosyası sağlamanız da gerekebilir.

1. Günlük dosyalarını bulun. Windows için:

```
C:\Users\username\AppData\Roaming\SOLIDWORKS\Installation
Logs\installed version\.
```

Klasörü bulamıyorsanız gizlenmiş olabilir. Dosya Gezgini'nde **Araçlar** > **Klasör Seçenekleri** öğesine tıklayın. Görünüm sekmesinde, **Gelişmiş Ayarlar** bölümünün altında, **Gizli dosya ve klasörler** için **Gizli dosya ve klasörleri göster** öğesini seçin.

2. Alt klasörler de dahil olmak üzere bu klasörün tüm içeriğini sıkıştırın.

#### Kurulum Tamamlandı

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi işlemesini tamamlamıştır.

Bu seçeneklerden biri veya fazlası görünebilir.

#### What's New

Bireysel kurulumlarda, kurulum işlemini bitirdiğinizde SOLIDWORKS ve eklenti ürünlerinin yeni fonksiyonlarını açıklayan bir belge görüntülenir.

Yönetim Resmi kurulumları için belge istemci bilgisayarlar kurulumlarını tamamladığında görüntülenir.

#### Anket

Kurulum süreci ile ilgili düşüncelerinizi kısa bir anket ile bize bildirin.

## SOLIDWORKS Müşteri Deneyimi Geliştirme Programı

Performans bilgileri, ürünün iyileştirilmesine yardımcı olmak için SOLIDWORKS Corporation'a gönderilir. Bu süreç şeffaf ve gizlidir. Şunlardan birini seçin:

- Evet, katılmak istiyorum
- Hayır, teşekkür ederim
- Daha sonra hatırlat

Daha fazla bilgi için bkz. Müşteri Deneyimi GeliştirmeProgramı Web Sayfası.

#### Yönetim resmi Oluşturulması Tamamlandı

Yönetim resmini kurmanız tamamlandığında **Resmi Özelleştir**'i tıklayarak Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisini çalıştırabilirsiniz.

**Bu resmi bir istemciye nasıl kuracağımı göster.** öğesine tıklayarak Seçenek Düzenleyici ile ilgili talimatları görüntüleyin.

Seçenek Düzenleyiciyi kullanarak bir yönetim resmini yapılandırma hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyici*.

Bu yönetim resminin seçenek ayarlarını özelleştirmek için Yönetim Resmi Seçenek Düzenleyicisini başlatmak için **Resmi Özelleştir**'i tıklayın.

Seçenek Düzenleyiciyi, Yönetim Resmi kurulum dizininde, sldAdminOptionEditor.exe'ı çift tıklayarak başlatabilirsiniz.

#### SOLIDWORKS Güncellemelerini Denetleme

Makinede yönetici ayrıcalıklarına sahipseniz SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile güncellemeleri manuel olarak denetleyebilir veya güncellemelerin denetlenmesi için otomatik bir düzenli denetim yapılandırabilirsiniz.

- 1. Aşağıdakilerden birini yaparak SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisini başlatın:
  - SOLIDWORKS uygulamasında, **Yardım** > **Güncellemeleri Denetle** öğesine tıklayın.
  - Windows'ta, Başlat > Programlar > SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi > Güncellemeleri Denetle öğesine tıklayın.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kullanılabilir güncelleme olup olmadığını gösterir.

- 2. Eğer güncellemeler var ise, indirip indirmemeyi ve kurup kurmamayı seçin.
- 3. Güncellemelerin otomatik olarak düzenli şekilde denetlenmesini etkinleştirmek için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi işlemini tamamladığında **Güncellemeleri her** \_\_\_\_\_ **günde bir denetle** öğesini seçin ve denetleme sıklığını belirleyin.

#### SOLIDWORKS Müşteri Deneyimi Geliştirme Programı

SOLIDWORKS kurulurken, performans bilgilerinin SOLIDWORKS Corporation'a ürün iyileştirme amacı ile gönderilmesini seçebilirsiniz.

SOLIDWORKS bu bilgileri ürün kullanımı ve kalite ile ilgili trendleri tespit etmek için kullanır. Amacımız en yüksek kalitedeki ürünü sunmak ve performans günlükleri bu süreçte önemli bir araçtır.

Bu süreç şeffaftır. Günlük dosyalarındaki tüm bilgiler gizlilikle ele alınır. Başka hiçbir amaç için kullanılmazlar ve kimse sizinle temasa geçmez.

Daha fazla bilgi için bkz. Müşteri Deneyimi Geliştirme Programı web sitesi.

#### Kurulum konumu

Yönetim resmi oluşturma hariç kurulumlar için bu seçenekler geçerlidir:

Bu, SOLIDWORKS'ü kurduğunuz dizin konumudur.	
Bir kurulum değiştirilirken veya yükseltilirken, tüm dosyalar varolan kurulum konumuna kurulmalıdır. Bu durumda mevcut SOLIDWORKS kurulumunun konumunu değiştiremezsiniz.	
Bu kurulum veya değiştirme için seçilen ürünler için gerekli ek alandır.	
Kurduğunuz diskte, kurulum gereksinimlerini karşılamak için gerekli serbest yer olduğundan emin olun.	
Bu, SOLIDWORKS'ü kurduğunuz kaynak dizin konumudur.	
Bu seçenek sadece <b>Yalnızca Kur</b> seçeneği belirtildiğinde görünür. Detaylar için bkz. İndirme Seçenekleri.	

# SOLIDWORKS kurulum konumlarını değiştirmeden önce sistem yöneticinize danışın.

## Yönetim resmi Konumları

Bir yönetim resmi oluştururken bu seçenekler uygulanır:

Yeni resim konumuBurası SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nin yeni resmi<br/>oluşturacağı dizin konumudur.

Bu konum varolan bir yönetim resmi içeremez.

Resim oluşturma için gerekli tahmini yer	Bu, yönetim resmi için gerekli ek yerdir. Kurduğunuz diskte, resim gereksinimlerini karşılamak için gerekli serbest yer olduğundan emin olun.
Şundan görüntü olustur	Bu, SOLIDWORKS ürünlerini kurduğunuz dizin konumudur.
olaștal	Bu seçenek sadece <b>Yalnızca Kur</b> seçeneği belirtildiğinde görünür. Detaylar için bkz. İndirme Seçenekleri.
Varolan resim konumu	Mevcut bir yönetim görüntüsünü yükseltirken SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi mevcut görüntünün ayarlarına dayanarak yeni bir resim oluşturur. Bu varolan resim değiştirilmez. Bu Hoş Geldiniz ekranında belirttiğiniz orijinal resim konumunu gösterir.

## Sürüme Özel Dizin Yolları Kullanmaktan Çekinin

Bir kurulum dizini konumunda bir sürüm numarası belirlerseniz (örneğin C:\Program Files\SOLIDWORKS Corp\SOLIDWORKS 2020\) ve ardından bu kurulumu SOLIDWORKS 2021 sürümüne yükseltirseniz SOLIDWORKS 2020 olarak etiketlenmiş bir SOLIDWORKS 2021 kurulum dizinine sahip olursunuz.

#### Yükseltme Seçenekleri

Bir veya daha çok eski ana SOLIDWORKS sürümü bu bilgisayara kuruludur. Bilgisayarda eski sürümle birlikte var olacak yeni bir kurulum oluşturabilir veya yükseltme işlemini gerçekleştirerek eski sürümü kaldırabilirsiniz.

#### Yeni bir SOLIDWORKS sürüm Kurulumu Oluşturun.

Yeni bir kurulum oluşturmayı seçerseniz hangi SOLIDWORKS ürünlerinin kurulacağını seçebilirsiniz.

Seçilen ürünlerin her biri için bu ana sürümün yeni bir kurulumu oluşturulur. SOLIDWORKS Electrical ve SOLIDWORKS PDM İstemcisi dışında, eski ana sürümler makinede kalmaya devam eder.

Bir ürünü silerseniz yeni sürüm kurulmaz.

Yeni bir kurulum oluşturulması, yeni sürüm kurulduktan sonra eski SOLIDWORKS sürümüne erişmek isterseniz yararlı olur. Örneğin, hala eski sürümü kullanan kullanıcılar ile dosyalar paylaşıyorsanız, Yeni sürüm ile kaydedilmiş dosyalar ile sürüm uyumsuzluğunun önüne geçebilirsiniz.

# SOLIDWORKS'ün *previous\_major\_version* sürümünü SOLIDWORKS 2021 *current\_major\_version* sürümüne yükseltin.

Yükseltme yapmayı seçerseniz hangi SOLIDWORKS ürünlerinin yükseltileceğini seçebilirsiniz. Seçilen ürünlerin her biri için yeni kurulum oluşturulur ve eski sürümler kaldırılır.

Bir ürünü silerseniz yeni sürüm yüklenmez ve eski sürüm makinede kalır.

## SOLIDWORKS Electrical ve SOLIDWORKS PDM İstemcisi ile İlgili Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar

Bir makineye SOLIDWORKS Electrical yazılımının yalnızca bir sürümünü kurabilirsiniz. Yeni bir SOLIDWORKS kurulumu oluşturuyorsanız ve SOLIDWORKS Electrical'ı kurulacak ürünlerden biri olarak seçerseniz eski SOLIDWORKS Electrical sürümü kaldırılır.

Yeni bir sürümü kurmadan önce mevcut SOLIDWORKS Electrical ortamını yedekleyin. SOLIDWORKS Electrical Schematic yazılımından **Dosya Ortamı Arşivle** öğesini seçin veya SOLIDWORKS Electrical 3D yazılımından **SOLIDWORKS Electrical** > **Araçlar** > **Ortamı Arşivle** öğesini seçin.

SOLIDWORKS PDM İstemcisi ana sürümü, SOLIDWORKS PDM Server ana sürümüyle eşleşmelidir. SOLIDWORKS PDM Server'ı yükseltmeyi planlamıyorsanız SOLIDWORKS PDM İstemcisini yükseltme işlemi için seçmeyin.

Bir ürünü kaldırmak için Windows'daki **Program Ekle/Kaldır** uygulamasını kullanın. Detaylar için bkz. *Bir Kurulumu Kaldırma*.

## Kurulum İlerlemesi:

Bu ekran kurulumun ilerlemesini gösterir.

Kurulumu başladıktan sonra iptal etmek için **İptal**'e tıklayın.

İptal etmenin sonuçları ve kesilen kurulumlara devam etme ile ilgili olarak bkz. Kurulum Hataları.

#### Kurulum Tipi

Çalıştırmak istediğiniz kurulum işlemini belirleyebilirsiniz. Örneğin, yeni bir kurulum oluşturmak, mevcut bir kurulumu değiştirmek veya onarmak, bir yönetim görüntüsü oluşturmak, yönetim sunucusu ürünleri kurmak veya dosyaları indirmek. Böylece, bunları diğer bilgisayarlarda paylaşıp kurabilirsiniz.

SOLIDWORKS yazılımının en son sürümü zaten bilgisayarınızda kuruluysa kurulumu değiştirmeniz veya onarmanız için seçenekler sunulur.

#### Bireysel

Bu bilgisayara SOLIDWORKS ürünlerini kurun.

Bu seçenek yalnızca bu sürüm bu bilgisayarda kurulu değilse görüntülenir.

## Bireysel Kurulumu Değiştir

Bu bilgisayardaki mevcut SOLIDWORKS kurulumunu değiştirin.

Bu seçenek yalnızca bu sürüm bu bilgisayarda kuruluysa görüntülenir.

Değişiklikler şunları içerir:

- SOLIDWORKS ürün bileşenlerini ekleme veya kaldırma
- Farklı bir SOLIDWORKS paketine geçme (örneğin, SOLIDWORKS Professional, SOLIDWORKS Premium, vb.)
- SOLIDWORKS seri numarası ayarını değiştirme

Önceki kurulumlar sırasında bir SOLIDWORKS seri numarası belirttiyseniz SOLIDWORKS kurulum Yöneticisi bir daha seri numarası istemeyebilir. Seri numarasını değiştirmek için bu seçeneği işaretlemelisiniz.

## Bireysel Kurulumu Onar

Bu bilgisayardaki mevcut SOLIDWORKS kurulumunu onarın.

Bu seçenek yalnızca bu sürüm bu bilgisayarda kuruluysa görüntülenir.

Onarma işlemi, tüm dosyaların mevcut olduğunu ve doğru bir şekilde kaydedildiğini doğrular ve bulunan sorunları düzeltir. Oluşturduğunuz veriler bu işlemden etkilenmez.

- Bir ürünü onarmak için seçtiğinizden emin olun.
- Onarmak istemediğiniz ürünlerin işaretlerini kaldırın.

Biireysel bir kurulumu onarabilirsiniz. Bir yönetim resmini onaramazsınız; kurulumu kaldırıp yönetim resmini yeniden kurmalısınız.

## Yönetim Görüntüsü

Birden fazla bilgisayara dağıtmak amacıyla bir yönetim görüntüsü oluşturun veya mevcut bir yönetim görüntüsünü güncelleyin.

SOLIDWORKS'ü bir yönetim resmi ile birden çok istemciye kurmak hakkında daha fazla bilgi için bkz. *Yönetim Resimlerini Kullanma*.

Yönetim görüntülerini oluştururken veya güncellerken:

- Mevcut bir resimdeki kurulum ayarlarını kullanarak yeni veya güncellenmiş resmi yapılandırabilir veya varsayılan SOLIDWORKS kurulum ayarlarını kullanabilirsiniz.
- Mevcut bir görüntüyü güncelliyorsanız:
  - Güncelleme yapıyor olsanız bile SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi resmin yeni bir kopyasını oluşturur. Orijinal resim değiştirilmez.
  - Varolan bir resimden ayar ve dosyaları kullanarak yeni bir resim oluşturabilirsiniz. Bu, daha küçük bir indirme sağlar.

Eğer bir Servis Paketi bulunan bir resmi belirtmezseniz daha küçük indirme olanağından faydalanamazsınız.

## Sunucu Ürünleri

SOLIDWORKS sunucu ürünleri SOLIDWORKS Electrical, SOLIDWORKS PDM ve SolidNetWork License Manager'ı içerir.

SOLIDWORKS Electrical ve SOLIDWORKS PDM için, istemci ve sunucu araçlarını aynı bilgisayara veya farklı bilgisayarlara kurmayı seçebilirsiniz.

Bu sunucuların kurulmasıyla ilgili ayrıntılar için, Yardım'da karşılık gelen konulara bakın.

## Tüm Dosyaları İndirin ve Paylaşın

Seçili SOLIDWORKS ürünleri için kurulum dosyalarını indirir, ancak ürünleri kurmaz.

Bu seçenek, kurulumu bir DVD'den yapıyorsanız görünmez.

İndirilen dosyaların içeriği SOLIDWORKS kurulum DVD'lerinde bulunan içerikle aynıdır. Bu seçenek belirlendiğinde, bilgisayarınızda hangi dosyaların kurulu olduğuna bakılmaksızın tüm kurulum dosyaları indirilir. Dosyaları daha sonra taşınabilir bir cihaza veya ağ dizinine kopyalayabilir ve SOLIDWORKS yazılımını diğer bilgisayarlara kurmak için kullanabilirsiniz. Bu yöntemi, kullanıcılarınızın kurulum gerçekleştirebileceği bir sunucu kurmak için de kullanabilirsiniz.

Bu yöntem, bir yönetim görüntüsü oluşturmaktan farklıdır.

#### Birden Çok Bilgisayarı Kurmak ve Yönetmek

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi birden çok bilgisayarı kurmak ve yönetmek için aşağıdaki araçları sağlar.

## SOLIDWORKS Yönetim Görüntüleri

SOLIDWORKS'ü birden fazla bilgisayara kuruyorsanız bir yönetim görüntüsü oluşturup uygulamayı diğer bilgisayarlara dağıtabilirsiniz.

## SOLIDWORKS PDM

SOLIDWORKS PDM, SOLIDWORKS Enterprise PDM ile aynı istemci/sunucusu mimarisine dayalı bir belge yönetimi ürünüdür. İki sürümü vardır: Standard ve Professional. SOLIDWORKS PDM, dosya kasalarını yönetmek için bir Microsoft SQL Server veritabanı kullanır.

#### SolidNetWork License Manager

SolidNetWork License Manager kullanıcı sayısının lisans sayısını aşmasını, yüzen lisanslar kullanarak sağlar. Bir istemci lisansı kullanılmadığında, başka bir SOLIDWORKS kullanıcısı tarafından kullanılabilir.

SolidNetWork License Manager'ı ayrıca SOLIDWORKS ana eklentileri (örn. FeatureWorks) dağıtmak için kullanabilirsiniz.

#### Manüel İndirme

Dosyaları manuel olarak indirmeyi seçtiniz (veya SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni son çalıştırdığınızda dosyaları manuel olarak indirmeyi seçmiş olabilirsiniz).

Otomatik olarak oluşturulmuş, indirilmesi gereken dosyaların listesini içeren web sayfasını açmak için tıklayın.

# Özet sayfasında belitilen klasöre indirmelisiniz. Tüm dosyalar o klasöre indirilmeden kurulum başlayamaz.

Manüel indirmeyi tamamladığınızda devam etmek için İleri'yi tıklayın.

Otomatik olarak indirmek için seçeneği Özet Sayfasına geri gidip değiştirebilirsiniz.

#### Daha Yeni Bir Sürüm Var

Kurulum Yöneticisi, SOLIDWORKS ürünlerinin yeni bir sürümünü buldu. Orijinal kurulum DVD veya indirmesindeki sürümü kurmayı seçebilir, veya yeni sürümü indirip kurabilirsiniz.

#### Eğer bir İndirmeden kuruyorsanız

Aşağıdakilerden birini seçin:

• sürüm kurulumuna devam et.

İlk indirmede bulunan sürümü kurmaya devam etmek için bu seçeneği belirleyin.

• Yeni bir sürümü indir ve kur: *sürüm*.

Yeni sürümü indirmek ve kurmak için bu seçeneği belirleyin. Birden çok yeni sürüm varsa indirilecek ve kurulacak sürümü seçebilirsiniz.

#### Eğer bir DVD'den kuruyorsanız

Daha yeni sürümü kullanmak ister misiniz? altında şunlardan birini seçin:

• Hayır, *sürüm* kurulumuna bu DVD'den kurmaya devam et. Daha sonra güncelleyebilirsiniz.

Bu seçeneği, geçerli kurulum yöneticisi ile devam etmek için seçin.

Kurulum tamamlandıktan sonra Kurulum yöneticisini kullanarak güncellemeleri yükleyebilirsiniz. Güncellemeleri denetlemek için **Başlat** > **SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi** > **Güncellemeleri Denetle** komutunu çalıştırın.

**Güncellemeleri Denetle** seçeneğini yalnızca makinede yönetici ayrıcalıklarına sahipseniz kullanabilirsiniz.

Avantajı, daha küçük bir indirme sağlar. Dezavantajları, bunun iki aşamalı bir kurulum olması ve indirdiğiniz dosyaların farklı sürüm kullanan kullanıcılarla paylaşılamamasıdır.

## • Evet, kurulumu bu DVD'yi kullanarak gerçekleştir, ardından indirme işlemini gerçekleştir ve sürümüne güncelle.

Bu seçeneği Kurulum Yöneticisi'nin daha sonraki bir sürümünü indirip çalıştırarak söz konusu sürümün SOLIDWORKS ürünlerini kurmak için belirleyin.

DVD sürümü küçük bir Service Pack sürümü ile güncellenebilecekse Kurulum Yöneticisi orijinal sürümü DVD'den kurar, daha sonra Service Pack güncellemesini uygular. Bu, daha küçük bir indirme sağlar.

Aynı sonuca DVD'deki sürümü kurmayı seçip güncellemeyi ileriki bir tarihte yaparak da gerçekleştirebilirsiniz.

Bu seçeneğin avantajı bir adımda olmasıdır.

## Daha Yeni Sürümler Yok

indirmek için daha yeni bir sürüm yok. Belirtilen sürümü kurmaya devam edin.

İleri'yi tıklayarak devam edin.

## Süreçler Algılandı

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, bu bilgisayarda kurulumun başarılı olmasını engelleyebilecek işlemler algıladı.

- Kuruluma devam etmek için şunlardan birini yapın:
  - Süreci sonlandırın (örneğin Microsoft Windows Görev Yöneticisini kullanarak) sonra **Yeniden Dene**yi tıklayın.
  - Yoksay'ı tıklayarak devam edin.
- Kurulumu durdurmak için **İptal**'i tıklayın.

## Ürün Seçimi

Kurulacak, değiştirilecek, indirilecek veya kaldırılacak ürün bileşenlerini belirtebilirsiniz. Ürün listesinde:

- Ürün listesi, üzerinde belirtilen paket için varolan tüm ürünlerin tam bir listesidir.
- Belirli bir bileşen için yansıtılan eylemi görmek için, bileşen adını tıklayın (ama işaret kutusunu değil). İstenilen kurulum işlemi ürün listesinin altındaki bilgi alanında görüntülenir.
- Bir ürün bileşeninin yanındaki kutucuğu tıklayarak o bileşenin kurulum eylemini değiştirebilirsiniz. (Örneğin, eğer bileşenleri kuruyor veya kaldırıyorsanız, kutucuğu seçmek o bileşenin kurulmasını yada kaldırılmasını belirtirken kutucuğu temizlemek bileşenin kurulmamasını veya kaldırırlmamasını belirtir.)
- Eğer bir değiştirme kurulumu gerçekleştiriyorsanız, ürün seçiminde bir değişiklik yaptığınızda listede ürün bileşenlerinin yanında bir yıldız işareti (\*) belirir.
- Bir bileşende isteğe bağlı kurulum alt bileşenleri varsa bileşenin yanında bir + simgesi belirir. Bir bileşenin kullanılabilir alt bileşenlerini görmek için + simgesine tıklayın.
- Bir bileşen, isteğe bağlı tüm alt bileşenleri göstermek için genişletilmişse bileşenin yanında bir - simgesi belirir. Alt bileşen listesini daraltmak için - simgesine tıklayın.

Bir Service Pack uyguluyorsanız SOLIDWORKS'ün altında görünen SOLIDWORKS unsurlarını (örneğin FeatureWorks) seçemezsiniz. Bunun sebebi, bu tarz bir yükseltme yaparken ürün ekleyip çıkartamazsınız.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi tarafından yapılan eylemler bir dizi birlikte var olma kuralı ile yönetilir. Detaylar için bkz. *Birlikte Var Olma Kuralları*.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi şu ürün bileşenlerini varsayılan olarak seçer:

- Bir yükseltme veya Servis Paketi güncellemesi yapıyorsanız, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi şu anda kurulu olan ürünleri seçer.
- Yoksa, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi hakkınız olan tüm ürünleri seçer.

Kurulum ya da indirme zamanı ve disk alanı gereksinimlerinizi azaltmak için ürün bileşenlerini genişletip ihtiyacınız olmayan bileşenler için onay kutusunu temizleyin.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi yetkinizin olduğu ürünleri doğrulayamazsa **Farklı paketler ya da ürünler seç** öğesine tıklayarak kurmak veya değiştirmek üzere ürün paketini (SOLIDWORKS Professional veya SOLIDWORKS Premium gibi) değiştirebilirsiniz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, kurulum ortamınızda, seçtiğiniz paketle uyumlu olan tüm SOLIDWORKS ürünlerini listeler. Satın aldığınız veya değerlendirme yetkinizin olduğu tüm ürünleri seçebilirsiniz.

#### SOLIDWORKS Search

SOLIDWORKS Search, SOLIDWORKS belgelerinin ve 3D ContentCentral'ın tam metin aranmalarını sağlar. Arama bir ön izleme ve dosya konumunu gösterir.

Kurulumdan sonra SOLIDWORKS Search, SOLIDWORKS belgelerini daha hızlı aramalar için indeksler. Yalnızca SOLIDWORKS dosyaları varsayılan olarak indekslenir.

SOLIDWORKS Search'ü kurma işlemi, bilgisayarda kurulu değilse Windows Desktop Search'ü otomatik olarak kurar.

#### Dil Desteği

SOLIDWORKS ürününü ve **Diller** bileşenini genişleterek kurabileceğiniz dilleri görün.

**Diller** seçeneği, yalnızca SOLIDWORKS ürünü için kurulan dilleri sınırlar. Diğer ürün kurulumları bu değişiklikten etkilenmezler. Örneğin eDrawings<sup>®</sup> ve SOLIDWORKS PDM tüm dilleri kurar.

## Gerekli Alan

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ya toplam kurulum boyunu ya da toplam indirme boyunu sayfanın sonunda belirtir.

 Yalnızca İndir seçeneğini işaretlediyseniz indirme boyutu öğesi görüntülenir. İndirme boyu, tüm indirilen dosyalar için gerekli disk alanıdır ( indirme tamamlandıktan sonra sıkıştırılmış dosyaları ayıklamak için gerekli alan dahil değildir). Bu sayı bir tahmindir.

Toplam indirme boyuna, kurulum için gerekli tüm dosyalar dahildir. Bazı dosyalar geçerli indirme klasörüne önceden indirildiyse tekrar indirilmez. Bu yüzden esas indirme boyutunuz gösterilenden az olabilir veya hiç bir dosyayı indirmek zorunda olmayabilirsiniz.

• Yoksa **Kurulum Boyu** görünür. Kurulum boyu, kurulumu tamamladığınızda disk alanında oluşacak olan değişikliktir. Dosya sıkıştırmasından dolayı bu sayılar tahmindirler.

Eğer varolan bir kurulumu güncelliyor veya kaldırıyorsanız, kurulum boyu sıfır olabilir.

Gösterilen sayı, eğer kurulum sırasında gerekirse dosya indirmek veya ayıklamak için gerekli alan içermez.

Eğer indirmeler gerekirse ve aynı sürücüye indiriyorsanız, gerçek disk alanı gereksinimkeri görünenden çok daha büyük olabilir.

Gelecekteki indirme ve kurulum zamanlarını azaltmak için kurulumdan sonra indirilen dosyaları silmeyin. Sonraki güncellemeler ve yamalar tipik olarak bu son tam kurulum dosya setine ihtiyaç duyar.

## İndirilecek Ürünler

Belirli bir konuma indirmek üzere SOLIDWORKS ürünlerini seçin.

İndirebileceğiniz ürünler verdiğiniz seri numarasına göre belirlenir:

- Her bileşen için yapılacak eylem o öğenin sağında gösterilie.
- Bir bileşende isteğe bağlı alt bileşenler varsa, bileşenin yanında bir + simgesi belirir. Bir bileşenin kullanılabilir alt bileşenlerini görmek için, + simgesine tıklayın.
- Bir bileşen isteğe bağlı tüm alt bileşenleri göstermek için genişletilmişse, bileşenin yanında bir - simgesi belirir. Alt bileşen listesini daraltmak için - simgesine tıklayın.
- Her bir bileşenin SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi tarafından nasıl işleneceğini belirlemek için bileşenlerin solundaki onay kutusunu işaretleyin.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, aksini belirtmediğiniz sürece yetki verilen tüm ürün bileşenlerini indirir. İndirme süresi ve disk alanı gereksinimlerinizi azaltmak için ürün bileşenlerini genişletin ve gereksinim duymadığınız bileşenleri seçin.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi yetkinizin olduğu ürünleri doğrulayamazsa indirmek üzere bir SOLIDWORKS paketi seçebilirsiniz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, seçtiğiniz paketle uyumlu olan tüm SOLIDWORKS ürünlerini listeler.

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi yetkinizin olduğu ürünleri doğrulayamazsa **Farklı paketler ya da ürünler seç** öğesine tıklayarak kurmak veya değiştirmek üzere ürün paketini (SOLIDWORKS Professional veya SOLIDWORKS Premium gibi) değiştirebilirsiniz. SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, kurulum ortamınızda, seçtiğiniz paketle uyumlu olan tüm SOLIDWORKS ürünlerini listeler. Satın aldığınız veya değerlendirme yetkinizin olduğu tüm ürünleri seçebilirsiniz.

## Dil Desteği

Diller spesifikasyonu yalnızca SOLIDWORKS ürünü için kurulan dilleri sınırlar. Diğer ürün kurulumları bu değişiklikten etkilenmezler. Örneğin, eDrawings<sup>®</sup> tüm dilleri kurar.

## Gerekli Alan

Seçtiğiniz ürünlere bağlı olarak indirmeyi gerçekleştirmek için gerekli alan gösterilir. İndirme boyu, tüm indirilen dosyalar için gerekli disk alanıdır ( indirme tamamlandıktan sonra sıkıştırılmış dosyaları ayıklamak için gerekli alan dahil değildir). Bu sayı bir tahmindir. Gelecekteki indirme ve kurulum zamanlarını azaltmak için kurulumdan sonra indirilen dosyaları silmeyin. Sonraki güncellemeler ve yamalar tipik olarak bu son tam kurulum dosya setine ihtiyaç duyar.

## Onarılacak Ürünler

**Bu kurulumu onar**'ı seçerseniz ekranda, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi sürümü tarafından onarılabilecek SOLIDWORKS ürünleri sürüm numaralarıyla birlikte gösterilir.

Onarım bütün dosyaların olduğunu ve doğru kaydedildiğini denetler ve bulduğu sorunları onarır. Sizin oluşturduğunuz veri etkilenmez.

- Bir ürünü onarmak için seçtiğinizden emin olun.
- Onarmak istemediğiniz ürünlerin işaretlerini kaldırın.

Seçili ürünleri onarmak için **Onar**'ı seçin.

Biireysel bir kurulumu onarabilirsiniz. Bir yönetim resmini onaramazsınız; kurulumu kaldırıp yönetim resmini yeniden kurmalısınız.

#### Seri Numaraları

Dağıtım kutusunda bulunan seri numaraları bilgisayarınızı satın aldığınız SOLIDWORKS ürünleri ile ilişkilendirir.

SOLIDWORKS ürünleri zaten bilgisayarınızda kuruluysa seri numaraları varsayılan olarak görüntülenir:

- Görüntülenmediyse SOLIDWORKS seri numaranızı girin.
- SOLIDWORKS lisansınızda bulunmayan ürünler için seri numaralarınız varsa bunları uygun alanlara girin.
- SOLIDWORKS Yöneticiniz size SOLIDWORKS Admin Portal'da ürünler atamışsa atanan Seri Numaralarını otomatik olarak doldurmak için sayfanın üst kısmındaki Oturum Aç özelliğini kullanın.

İnternet bağlantınız varsa kurulum işlemine devam ettiğinizde, girdiğiniz seri numaraları, izniniz olan ürünleri belirler.

SOLIDWORKS ürünlerini satın almanın birden fazla yolu olduğu için bazı seri numaraları iki veya daha fazla ürünü kapsayabilir. Örneğin, bir SOLIDWORKS seri numarası ayrı bir SOLIDWORKS Simulation seri numarası girmeden SOLIDWORKS Simulation'ı kurmanıza olanak verebilir. Ek olarak, bazı ürünler seri numaraları gerektirmezler. Eğer seri numaralarınızla ilgili bir sorunuz var ise VAR'ınızla temasa geçin.

#### Sunucu Kurulumu

Kurmaya çalıştığınız sunucu ürünleri, kurulum sonuçları ile listelenir.

## Sunucu Kurulum Durumu

Sunucu ürün kurulumları dışarıdan kurulum uygulaması ile yapılır. Şu anda o uygulamada değilseniz, kurulumu tamamlamak için ona geçmelisiniz.

Sunucu ürün kurulumunu durdurmak için **İptal**'i tıklayın.

## Sunucu Kurulum Tamamlandı

Dış kurulum uygulaması başarıyla tamamlanamadı.

Bitir veya İleri öğesine tıklayın.

- Başka yönetim ürünleri kuruyorsanız (örneğin SOLIDWORKS yönetim görüntüsü) ilgili kurulum devam eder.
- Kurulum işlemi olarak sadece sunucu ürün kurulumları varsa SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kapanır.

## Sunucu Kurulumu İptal Edildi veya Başarısız Oldu

eğer bir sunucu ürünü kurulumu başarısız olur veya iptal edilirse, kurulamayan sunuxular listelenir.

Kapat veya İleri öğesine tıklayın.

- Başka yönetim ürün kurulumları belirttiyseniz SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi devam eder.
- Kurulum işlemi olarak sadece sunucu ürün kurulumları varsa SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kapanır.

## SolidNetWork License Manager

SolidNetWork License Manager sunucusu ürünü için kurulum seçeneklerini belirtin.

#### Seri Numaraları

SolidNetWork seri numaralarını belirtin. Birden çok seri numarasını virgülle ayırarak ekleyebilirsiniz.

SolidNetWork seri numaraları SOLIDWORKS seri numaralarından farklıdır.

#### Kurulum konumu

SolidNetWork License Manager için kurulum konumunu belirtin.

Eğer zaten varolan bir SolidNetWork License Manager kurulumunu yükseltiyorsanız aynı konuma kurmalısınız.

## Daha Fazla Bilgi İçin

SolidNetWork License Manager'ı kurma, konfigüre etme ve kullanma hakkında ayrıntılar için bkz. SolidNetWork License Manager'ı kullanarak Lisans Yönetimi sayfa 95.

## Özet

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi, kurulum işlemini tamamlamak için gereken tüm bilgilere sahiptir.

Devam etmek için:	<b>Şimdi</b> action düğmesine basarak kurulum işlemini başlatın (örneğin, <b>Şimdi Kur, Şimdi Oluştur, Şimdi İndir, Şimdi</b> Değiştir).
Kurulum ayarlarını değiştirmek için:	Değiştirmek istediğiniz seçenek için <b>DEĞİŞTİR</b> <i>©</i> öğesine tıklayın (örneğin, <b>Ürünler, Kurulum Konumu, Toolbox</b> <b>Seçenekleri</b> ).
İptal etmek için:	Kurulum bileşenlerini değiştirmeden SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nden çıkmak için <b>İptal</b> öğesine tıklayın.
Daha önceki bir sayfaya geri dönmek için:	SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'nde bir önceki sayfaya dönmek için <b>Geri</b> öğesine tıklayın.

Kurulum seçeneklerinin belirli bir seti ile ilgili bilgi için (örneğin **Ürünler**, **Kurulum Konumu**, **Toolbox Seçenekleri** vb.):

- 1. Hakkında bilgi edinmek istediğiniz bölümün yanındaki **DEĞİŞTİR** *<sup>(J)</sup>* öğesine tıklayın.
- 2. Görünen ayrıntı sayfasında, bu kurulum seçeneği ayarları ile ilgili bilgi edinmek için **Yardım** öğesine tıklayın.

#### Sistem Kontrolü Uyarıları

Sistem Kontrolü kuruluma nasıl devam edeceğinizi etkileyebilecek durumları rapor eder. Çoğu durumda, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ile devam edebilmelisiniz.

Bu aşamada karşılaşabileceğiniz uyarılar, bazı önerilerle birlikte aşağıda sıralanmıştır.

Seri Numarası Doğrulama Sorunları
Kurulum Yöneticisi, sunucuya bağlanamadığı için, daha yeni sürümlerin varlığını denetleyemedi. Eğer internete bağlı ve doğru bir seri numarası girdiyseniz, bu bizim sunucumuzda geçici bir soruna işaret ediyor olabilir. Daha sonra tekrar deneyin.
Seri Numarası Doğrulaması: Kurulum Yöneticisi, hangi ürünleri kurmaya hakkınız olduğunu belirleyebilmek için seri numaranızı doğrulayamadı. Dosyaları kurabilecek ama indiremeyeceksiniz. Kurulum için eksiksiz bir kaynak dosyaları seti yada bir DVD sağlamalısınız.

 İnternet bağlantısını kontrol edin. Seri numarasının denetimi geçerli bir internet bağlantısı gerektirir. Girdiğiniz seri numarasının kurmaya çalıştığınız ürünler için geçerli olduğuna emin olun. Bazı kurulumlar sürümün çıktığı anda geçerli bir aboneliğinizin olmuş. olmasını gerektirir. Detaylar için SOLIDWORKS tedarikçiniz ile temasa geçin. • Eğer bir DVD'den veya daha önceden indirilmiş bir dosya setinden kuruyorsanız, çoğu durumda kuruluma devam edebilirsiniz, Daha Yeni Bir Daha Yeni Bir Sürüm Var Sürüm Var Daha Yeni Sürümler Var Bu ürünün daha yeni bir sürümü indirmek için mevcut. Çözünürlük: Güncellemeleri Denetle işlemi gerçekleştirilirken, kurulum SOLIDWORKS'ten daha yeni bir sürümü indirip kurmanızı söyleyebilir. İşleme, ilk başladığınız sürümü kullanarak veya bu yeni sürümü indirerek devam edebilirsiniz. Bu varolan en son sürüm. Devam etmek için Sonraki'ni Kullanılabilir Son Sürüm tıklavın. Hiçbir Yeni İndirme Yok Cözünürlük: Bu mesaj bir kurulum veva dseğiştirme sırasında güncellemeleri denetlerken görülebilir. Kullanılabilir en son sürümü kurduğunuzu gösterir. İnternet İnternet Bağlantısı: Kurulum Yöneticisi SOLIDWORKS Bağlantı sürücüsüne, hangi ürünleri kurmaya hakkınız olduğunu Sorunları belirleyebilmek için bağlanamadı. Dosyaları kurabilecek ama indiremeyeceksiniz. Kurulum için DVD'de kaynak dosyaları ya da önceden indirilmiş dosya seti sağlamalısınız. Yeni Sürümler Denetlenemiyor Kurulum Yöneticisi, sunucuya bağlanamadığı için, daha yeni sürümlerin varlığını denetleyemedi. Çözünürlük: İnternet bağlantısını kontrol edin. Eğer bir DVD'den veya daha önceden indirilmis bir dosya setinden kuruyorsanız, kuruluma devam edebilirsiniz,

#### Delik Sihirbazı/Toolbox Seçenekleri

SOLIDWORKS Toolbox kuruluysa SOLIDWORKS delik tipleri ve donanımları içeren standart bir kitaplık ekler.

SOLIDWORKS Toolbox'ı yapılandırma, genişletme ve kullanma hakkındaki detaylar için SOLIDWORKS'te **Yardım** > **Toolbox Yardımı** öğesine tıklayın.

Bu yardımı görmek için **Araçlar** > **Eklentiler** öğesini kullanarak Toolbox eklentisini başlatmanız gerekebilir.

SOLIDWORKS Toolbox'ı kullanmadan önce, şirket veya grup ilkelerinizle tutarlı olarak yapılandırıldığından emin olun. Çoğu durumda, bir grup merkezi bir Toolbox'ı yapılandırır ve tutar. SOLIDWORKS kurulumu sırasında bir Toolbox'ın nasıl belirtileceğini SOLIDWORKS yöneticisine danışın.

Seçili SOLIDWORKS Toolbox'ı kurulumdan sonra değiştirebilirsiniz. SOLIDWORKS'te **Araçlar** > **Seçenekler** öğesine tıklayın. Sistem Seçenekleri sekmesinde **Delik Sihirbazı/Toolbox** öğesine tıklayın.

Aşağıdaki bölümler bu ekranda tüm yapılandırmalar için karşılaşabileceğiniz tüm seçenekleri açıklar. Gerçekte gördüğünüz Toolbox seçenekleri, bilgisayarda önceden mevcut olan SOLIDWORKS ve Toolbox yapılandırmalarına ve bu noktaya kadar yapmış olduğunuz SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi seçimlerine bağlıdır.

#### Yeni bir new-version Toolbox Oluşturmak

Bu bilgisayarda SOLIDWORKS Toolbox'ın yeni bir sürümünü oluşturun.

Yeni bir sürüm oluşturduğunuzda Ürün Seçimi ekranında **SOLIDWORKS** > **SOLIDWORKS Toolbox** öğesini genişletin ve Toolbox'ı desteklemek için hangi standartların kullanılacağını seçin. Tüm standartlar seçili varsayılır.

Bilgisayarda zaten varolan Toolbox'lar değiştirilmez.

#### Mevcut bir Toolbox'ı Yükseltmek veya Referans Almak

Varolan bir Toolbox'ı kullanın. Bu kurulumla kullanmak istediğiniz Toolbox'ın konumunu belirlemek için **Gözat**'a tıklayın.

 Toolbox daha önceki bir SOLIDWORKS ana sürümü için yapılandırılmışsa bu sürüme yükseltilir. O Toolbox'a yapılmış olan tüm özelleştirmeler yükseltilmiş Toolbox'ta saklanır.

Bir Toolbox'ı yeni bir büyük SOLIDWORKS sürümüne yükseltmek bu Toolbox'ın daha önceki büyük SOLIDWORKS sürümleri ile uyumsuz olmasına neden olur.

- Toolbox bu SOLIDWORKS sürümü için yapılandırılmışsa (örneğin, zaten yükseltilmiş olan bir paylaşılan ağ Toolbox'ı belirttiğinizde) Toolbox yükseltilmez.
- Toolbox'ı bir SOLIDWORKS PDM ortamında yükseltiyorsanız, ek prosedürler gerekir. Ayrıntılar için bkz. SOLIDWORKS Toolbox'ı Yapılandırma ile İlgili Notlar.

Bu seçenek, yönetim resmi oluşturmak hariç, tüm kurulum senaryolarında mevcuttur.

#### Bir önceki-sürüm Toolbox'ı yükseltin

Daha önceki bir SolidWorks büyük sürümü için konfigüre edilmiş bir Toolbox'ı yeni bir konuma kopyalayıp, bu kopyayı yeni sürüme yükseltin.

Bu seçenek, SOLIDWORKS'ün önceki bir büyük sürümü bilgisayarda kurulu olduğu halde bu kurulumu bu sürüme yükseltmemeyi seçmişseniz görüntülenir.
Bu seçeneğin amacı, Toolbox'ın eski bir sürümünü kullanan kullanıcıları etkilemeden, Toolbox'ı kurulu olan önceki bir büyük SOLIDWORKS sürümü için yükseltmektir.

Toolbox'ı bir SOLIDWORKS PDM ortamında yükseltiyorsanız, ek prosedürler gerekir. Ayrıntılar için bkz. *SOLIDWORKS Toolbox'ı Yapılandırma ile İlgili Notlar*.

#### Bu Kurulu previous-version Toolbox'ı Yükseltmek

Bu Toolbox'ı yeni sürüme yükseltin.

Bir Toolbox'ı yeni bir büyük SOLIDWORKS sürümüne yükseltmek bu Toolbox'ın daha önceki büyük SOLIDWORKS sürümleri ile uyumsuz olmasına neden olur.

Bu seçenek, SOLIDWORKS'ün önceki bir ana sürümünü yükseltiyorsanız ve bu bilgisayarda bu sürüm için yapılandırılmış bir Toolbox bulunuyorsa görüntülenir.

Toolbox'ı bir SOLIDWORKS PDM ortamında yükseltiyorsanız, ek prosedürler gerekir. Ayrıntılar için bkz. *SOLIDWORKS Toolbox'ı Yapılandırma ile İlgili Notlar*.

#### Kurulu *current-version* Toolbox'ı Kullanmak

SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bu bilgisayarda, bu ana SOLIDWORKS sürümü için yapılandırılmış bir Toolbox algıladı.

Bu seçeneği belirlerseniz SOLIDWORKS bu Toolbox'ı kullanır. Yükseltme gerçekleşmez.

Bu seçenek, SOLIDWORKS'ün önceki bir ana sürümü bilgisayarda kurulu olduğu halde Toolbox şimdiki sürüme göre yapılandırılmışsa görüntülenir. Hala eski bir SOLIDWORKS sürümü kullanan bilgisayarda paylaşılan Toolbox oluşturulması halinde de bu durum oluşabilir.

#### İstemci Bilgisayar için Toolbox Konumunu belirleyin

İstemciler bir yönetim resminden kurulum yaptığında varsayılan Toolbox konumu olarak kullanılacak bir ağ veya dizin konumu belirtin.

İstemci kurulumu gerçekleştirilirken konum önceki bir ana SOLIDWORKS sürümü için yapılandırılmış bir Toolbox içeriyorsa SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bu Toolbox'a yükseltme yapar.

Bu seçenek yeni bir yönetim resmi oluştururken görünür.

## İstemci Bilgisayar için Mevcut Görüntüde Referans Alınan Toolbox'ı Yükseltmek veya Kullanmak

Güncellemekte olduğunuz yönetim resminde belirtilen Toolbox konumunu kullanın.

İstemci kurulumu gerçekleştirilirken konum önceki bir ana SOLIDWORKS sürümü için yapılandırılmış bir Toolbox içeriyorsa SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bu Toolbox'a yükseltme yapar.

## İstemci Bilgisayarı için Farklı bir Toolbox Konumu Seçmek

Güncellemekte olduğunuz mevcut bir yönetim resminde belirtilenden farklı bir Toolbox konumu belirtin.

İstemci kurulumu gerçekleştirilirken konum önceki bir ana SOLIDWORKS sürümü için yapılandırılmış bir Toolbox içeriyorsa SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi bu Toolbox'a yükseltme yapar.

#### SOLIDWORKS Toolbox'ı Yapılandırmayla ile İlgili Notlar

SOLIDWORKS Toolbox güçlü ve karmaşık bir özelliktir. Bu başlık, SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisini kullanarak Toolbox'ı yapılandırmadan önce göz önünde bulundurmanız gereken bazı kavramları özetler.

## SOLIDWORKS Toolbox Hakkında Daha Fazla Bilgiye Ulaşma

SOLIDWORKS Toolbox'ı yapılandırma, genişletme ve kullanma hakkındaki detaylar için SOLIDWORKS'te ⑦ **Yardım** > **Toolbox** öğesine tıklayın.

Bu yardımı görmek için **Araçlar** > **Eklentiler** öğesini kullanarak Toolbox eklentisini başlatmanız gerekebilir.

## Paylaşılan bir Toolbox'ı Kullanmak

Toolbox'ı kurduğunuzda, Toolbox verisini yerel bilgisayarda veya paylaşılan bir ağ konumunda tutabilirsiniz. Toolbox verisini bir ağ konumunda saklamak önerilir. Tüm SOLIDWORKS kullanıcıları, ortak bir konum kullanarak tutarlı bir dizi bağlantı elemanı bilgisini paylaşır.

Eğer bu ilk kurulum ise, Toolbox'ı kurmak istediğiniz yeni bir paylaşılan konuma gidin.

## Varolan bir Toolbox'ı Yükseltmek

Bir Toolbox'ı yeni bir büyük SOLIDWORKS sürümüne yükseltmek bu Toolbox'ın daha önceki büyük SOLIDWORKS sürümleri ile uyumsuz olmasına neden olur.

Eğer diğer bilgisayarlar o önceki büyük sürümde kalırlarsa ve o sürüm için konfigüre edilmiş bir Toolbox'a gereksinim duyarlarsa o Toolbox'ın bir kopyasını yapıp kopyayı yükseltmelisiniz. Yeni SOLIDWORKS kurulumu Toolbox kopyasını yükseltir, önceki SOLIDWORKS kurulumları ise eski Toolbox'ı kullanmaya devam eder.

## Toolbox Erişiminin Konfigürasyonu

Kurulumdan sonra, Toolbox bileşenlerine eriştiğinizde SOLIDWORKS Toolbox'ı nasıl yapılandırdığınızı denetler ve erişimi ve performansı geliştirmek için önerilerde bulunur.

Paylaşılan ağ Toolbox'ına (önerilen) erişmek için, Toolbox'ın kurulmuş olduğu sürücüye bir UNC yolu kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. *UNC Formatı*.

Bir yönetici Toolbox için bir şifre oluşturabilir ve çalışma grubu için izin ve tercihler ayarlayabilir. Konfigürasyona erişimi sınırlandırmak ve ortak tercihler ayarlamak tutarlı Toolbox verisini sağlar.

# SOLIDWORKS PDM Ortamında Toolbox'ı Yükseltme

SOLIDWORKS yazılımını yükselttiğinizde, parçalar eklenmişse Toolbox da yükseltilir. Toolbox kök klasörü bir SOLIDWORKS PDM kasasıysa SOLIDWORKS yükseltme işlemini başlatmadan önce, Toolbox klasörünü hazırlamanız gerekir.

Yükseltme yapılacak ilk sistemde, **En Son Sürümü Al**'ı kullanarak Toolbox dosyalarını yerel önbelleğe indirmeniz ve Toolbox veritabanı dosyasını teslim almanız gerekir. Yükseltilen diğer sistemlerde, yapılması gereken tek şey Toolbox dosyalarını indirmektir.

Yükseltme yapmadan önce:

- Kasa veritabanı ve arşivinin yeni alınmış eksiksiz bir yedeğinin bulunduğundan emin olun.
- Toolbox parçalarının teslim alınmış olmadığından veya halen teslim alınmış montajlar tarafından kullanılmadığından emin olun.

#### Toolbox'ı yükseltmek için:

- 1. Dosya Gezgini'nde, tüm izinlere (teslim alma, teslim etme, ekleme, silme) sahip bir kullanıcı olarak kasada oturum açın.
- 2. Tüm Toolbox dosyalarını ve Toolbox veritabanını yerel önbelleğe kopyalamak için Toolbox klasörüne sağ tıklayıp **En Son Sürümü Al**'a tıklayın.

Arşiv sunucunuz uzaktaysa, bu işlem birkaç dakika sürebilir.

- 3. Toolbox veritabanı dosyasını (SWBrowser.mdb) \Toolbox\_klasör\_adı\lang\diliniz konumundan teslim alın.
- 4. Yükseltme işlemini gerçekleştirmek için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni çalıştırın.
- 5. Özet ekranında, **Toolbox Seçenekleri** kurulum konumunun kasadaki konum olduğundan emin olun.

Değilse **Değiştir**'e tıklayın, **Varolan bir Toolbox'ı referans al veya yükselt**'i seçin ve kasadaki Toolbox konumuna göz atın.

- 6. Yükseltme işlemi tamamlandığında, Dosya Gezgini'nde, diğer kullanıcıların Toolbox ile çalışabilmeleri için tüm yeni veya güncelleştirilmiş dosyaları kasaya eklemek üzere Toolbox klasörünü teslim edin.
- 7. SOLIDWORKS 2012 veya daha sonraki sürümlerine yapılan yükseltmeler için kasadaki Toolbox klasörünüze gidin ve aşağıdakilerin mevcut olduğundan emin olun:
  - \*Toolbox klasör adı*\Updates
  - \*Toolbox\_klasör\_adı*\ToolboxStandards.xml
  - \*Toolbox\_klasör\_adı*\Browser\ToolboxFiles.index

Bunlar yoksa, Katma Değerli Tedarikçinize başvurun.

- 8. Toolbox ile SOLIDWORKS PDM entegrasyonu kullanan diğer bilgisayarları yükseltin:
  - a. Dosya Gezgini'nde, Toolbox klasörü için en azından okuma iznine sahip bir kullanıcı olarak kasada oturum açın.
  - b. Toolbox dosyalarını yerel önbelleğe kopyalama için Toolbox klasörüne sağ tıklayıp **En Son Sürümü Al**'a tıklayın.
  - c. Yükseltme işlemini gerçekleştirmek için SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi'ni çalıştırın.

Kurulum programı Toolbox'ın zaten yükseltilmiş olduğunu algılar.

SOLIDWORKS PDM Toolbox konfigürasyonuyla ilgili detaylar için SOLIDWORKS PDM Yönetim Aracı yardımında Toolbox Konfigürasyonu konusuna bakın.

#### UNC Formati

Birörnek (veya Evrensel) Adlandırma Kuralı formatı, paylaşılan bir dosya konumunu tanımlamak içi bir dosya adı sözdizimi formatı belirler.

\\server\volume\path

#### Örneğin:

\\Disk\_Server\SOLIDWORKS\AdminImage

## Ürünleri Kaldırmak

KControl Paneli içerisinden **Kaldır** veya **Programları kaldır** seçeneğini belirlediğinizde bu ekranda, SOLIDWORKS kurulum yöneticisinin bu sürümü tarafından kaldırılabilecek SOLIDWORKS ürünleri (sürüm numaralarıyla birlikte) gösterilir. Standart, Özel veya Tam kaldırma gerçekleştirebilirsiniz.

Standart kaldırma işlemi, bir SOLIDWORKS ürününün Program Dosyalarını ve Klasörlerini kaldırır. Varsayılan olarak seçili sürüme ilişkin tüm SOLIDWORKS ürünleri standart kaldırma işlemi için belirtilir.

Özel kaldırma şunlardan bir veya fazlasını kaldırır: Program Dosyaları ve Klasörleri, kayıt defteri anahtarları ve veri klasörleri (SOLIDWORKS Toolbox gibi) ve orijinal indirme konumundaki dosyalar ve klasörler.

Tam kaldırma kurulum dizinlerini kayıt anahtarlarını ve veri klasörlerini kaldırır.

Ürünü kaldırmak için:

1. Kaldır ekranında, ürünün seçili olduğundan emin olun.

Eğer tüm ürünleri kaldırırsanız, SolidWork kurulum yöneticisi de kaldırılır.

2. Kaldırılmasını istemediğiniz ürünlerin işaretlerini kaldırın.

Bir ürünü tutarsanız SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi kaldırılmaz.

- 3. Özel veya tam kaldırmayı seçin.
  - a. Gelişmiş Seçenekler'de Değiştir tıklayın

Helişmiş Seçenekler ekranı açılır. Program Dosya ve Klasörleri seçeneği işaretli.

- b. Özel kaldırma için istediğiniz seçenekleri seçin.
- c. Özete Geri Dön'ü tıklayın.
- d. Özet ekranında **Gelişmiş Seçenekler**'i genişletin.
- 4. Öğeleri Kaldır'a tıklayın.

Öğeleri Kaldır'a tıkladığınızda SOLIDWORKS Kurulum Yöneticisi ürünleri anında kaldırmaya başlar.



# Our **3D**EXPERIENCE® platform powers our brand applications, serving 11 industries, and provides a rich portfolio of industry solution experiences.

Dassault Systèmes, the **3DEXPERIENCE** Company, is a catalyst for human progress. We provide business and people with collaborative virtual environments to imagine sustainable innovations. By creating 'virtual experience twins' of the real world with our **3DEXPERIENCE** platform and applications, our customers push the boundaries of innovation, learning and production.

Dassault Systèmes' 20,000 employees are bringing value to more than 270,000 customers of all sizes, in all industries, in more than 140 countries. For more information, visit **www.3ds.com**.

Europe/Middle East/Africa Dassault Systèmes 10, rue Marcel Dassault CS 40501 78946 Vélizy-Villacoublay Cedex France Asia-Pacific Dassault Systèmes K.K. ThinkPark Tower 2-1-1 Osaki, Shinagawa-ku, Tokyo 141-6020 Japan Americas Dassault Systèmes 175 Wyman Street Waltham, Massachusetts 02451-1223 USA

