



WHAT'S NEW SOLIDWORKS PDM 2022





İçindekiler

SOLIDWORKS PDM	3
Microsoft Windows Active Directory ile Entegrasyon	4
Konfigürasyon İşleme	5
Arşiv Sunucusu ve Kullanıcı Günlüklerini Dışa Aktarma	6
Arşiv Sunucusu Günlüklerini Dışa Aktarma	6
Kullanıcı Günlüklerini Dışa Aktarma	7
SOLIDWORKS PDM Kullanıcı Arayüzü İyileştirmeleri	7
Kullanıldığı Yer Sekmesindeki Tüm Sürümler İçin Konfigürasyonları Görüntüleme	8
SOLIDWORKS PDM'de EXALEAD OnePart Araması'nı Kullanma	8
Önizleme Sekmesindeki SOLIDWORKS eDrawings Viewer	9
eDrawings Web Önizlemesinde Nötr CAD Dosya Formatları Desteği	10
SOLIDWORKS PDM Eklentisinden Bir Teknik Resim Açma	10
SOLIDWORKS PDM Performans Geliştirmeleri	11
Web2 Veri Kartları	11
Veri Kartındaki Bir Görüntüyü Yeniden Boyutlandırma	13
Diğer SOLIDWORKS PDM Geliştirmeleri	13

SOLIDWORKS PDM

Konular:

- Microsoft Windows Active Directory ile Entegrasyon
- Konfigürasyon İşleme
- Arşiv Sunucusu ve Kullanıcı Günlüklerini Dışa Aktarma
- SOLIDWORKS PDM Kullanıcı Arayüzü İyileştirmeleri
- Kullanıldığı Yer Sekmesindeki Tüm Sürümler İçin Konfigürasyonları Görüntüleme
- SOLIDWORKS PDM'de EXALEAD OnePart Araması'nı Kullanma
- Önizleme Sekmesindeki SOLIDWORKS eDrawings Viewer
- eDrawings Web Önizlemesinde Nötr CAD Dosya Formatları Desteği
- SOLIDWORKS PDM Eklentisinden Bir Teknik Resim Açma
- SOLIDWORKS PDM Performans Geliştirmeleri
- Web2 Veri Kartları
- Veri Kartındaki Bir Görüntüyü Yeniden Boyutlandırma
- Diğer SOLIDWORKS PDM Geliştirmeleri

SOLIDWORKS[®] PDM iki sürüm olarak sunulmaktadır. SOLIDWORKS PDM Standard, SOLIDWORKS Professional ve SOLIDWORKS Premium yazılımlarına dahildir ve SOLIDWORKS kullanıcısı olmayanlar, bu lisansı ayrı olarak satın alabilir. Az sayıda kullanıcı için standart veri yönetimi yetenekleri sunar.

SOLIDWORKS PDM Professional, az ve çok sayıda kullanıcı için tam özellikli bir veri yönetimi çözümü sunar ve ayrı satılan bir lisans olarak kullanıma sunulmuştur.

SOLIDWORKS PDM



Microsoft Windows Active Directory ile Entegrasyon

Active Directory Property Map	oping	×
PDM	Default Mapping	Active Directory
First name Full name Address	givenName displayName streetAddress	<click edit="" to=""> <click edit="" to=""> <click edit="" to=""></click></click></click>
Mobile phone	mobile	<click edit="" to=""></click>
<		>
Delete	ОК	Cancel Help

Microsoft[®] Windows Active Directory ile geliştirilmiş entegrasyon sayesinde, Windows oturum açmayı kullanan kullanıcıları ve grupları yönetmek için daha fazla seçeneğe sahipsiniz.

Kullanıcı Özellikleri iletişim kutusunda ek alanlar mevcuttur. Herhangi bir Active Directory özniteliğiyle eşleştirilmeyen Kullanıcı verileri gibi varsayılan özellik eşlemelerini veya eşleştirme özelliklerini geçersiz kılabilirsiniz. Yönetim aracında Kullanıcı ve Grup Yönetimi öğesine sağ tıklayın ve Etkin Dizin Özellik Eşleme öğesine tıklayın.

- Kullanıcıları yönetebilir yönetici iznine sahip olmanız gerekir.
- Bir kullanıcı özelliğini yalnızca bir Active Directory özniteliğiyle eşleştirebilirsiniz.

Ayrıca şunları da yapabilirsiniz:

- Active Directory'den kullanıcının profil resmini içe aktarabilirsiniz.
- Active Directory'de ayarladığınızda SOLIDWORKS PDM menü cubuğunda profil resmini görüntüleyebilirsiniz. Görüntüyü daha büyük boyutta görmek için imleci Oturumu açan 🍐 öğesinin üzerine getirin.
- Durum notunu doğrudan kullanıcı açılır penceresinden düzenleyebilirsiniz.

- Simgelerde bulunan bir gösterge & aracılığıyla Windows kullanıcılarını ve gruplarını tanımlayabilirsiniz.
- Windows gruplarını doğrulayabilirsiniz. Yönetim aracında, Kullanıcı ve Grup Yönetimi altında, Gruplar öğesine sağ tıklayın ve Etkin Dizinden Grupları Doğrula öğesine

tıklayın. Grup Active Directory'de yoksa simge kırmızı artı göstergesiyle 🗯 görüntülenir. Ayrıntıları görüntülemek için grup adına sağ tıklayın ve **Bilgi** öğesine tıklayın.

• SOLIDWORKS PDM ve Windows kullanıcı oturum açmalarını doğrulayabilirsiniz. Kullanıcı adına sağ tıklayıp **Oturum Açmaları Doğrula** öğesine tıklayın. SOLIDWORKS PDM

kullanıcı bilgileri geçersizse kullanıcı simgesi kırmızı bir kilit göstergesiyle $\frac{B}{B}$ görüntülenir. Ayrıntıları görüntülemek için kullanıcı adına sağ tıklayın ve **Bilgi** öğesine tıklayın.

Konfigürasyon İşleme



SOLIDWORKS PDM 2022, konfigürasyonlar üzerinde daha fazla kontrol sunar.

- Birçok kart denetiminde, kullanıcı yeni bir dosya kaydettiğinde veya dosyayı kasaya eklediğinde denetim değişkenini otomatik olarak dolduracak bir varsayılan değer atayabilirsiniz. Daha önce, varsayılan değerleri tüm konfigürasyonlara uygulayabilir veya dışarıda bırakılacak konfigürasyonların listesini belirlemek için Konfigürasyonları Dışarıda Bırak seçeneğini kullanabilirdiniz. Ayrıca, varsayılan değerleri yalnızca @ konfigürasyonu için uygulayabilirsiniz.
- Veri kartlarındaki konfigürasyonların görüntülenmesini yapılandırabilirsiniz.
 SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nde Göster öğesine tıklayın, Veri Kartı Konfigürasyon Ekranı öğesini seçin ve aşağıdakilerden birini seçin:
 - Tüm konfigürasyonları göster
 - Yalnızca @ konfigürasyonunu göster
 - @ konfigürasyonunu gizle

SOLIDWORKS PDM 2021 veya önceki istemci sürümleri için **@ konfigürasyonunu gizle** öğesini seçtiyseniz SOLIDWORKS PDM 2022'ye yükselttikten sonra bu öğe seçili kalır.

Veri Kartı Konfigürasyon Ekranı'nı kısayol menülerine ve sağ bölmenin üzerinde bulunan SOLIDWORKS PDM menülerine ekleyebilirsiniz. Yönetim aracında, bir kullanıcıya veya gruba sağ tıklayıp **Ayarlar** öğesine tıklayın. Menülere Veri Kartı Konfigürasyon Ekranı komutu eklemek için **Menüler** sayfasını kullanın.

Arşiv Sunucusu ve Kullanıcı Günlüklerini Dışa Aktarma

Error			
Туре	Date	Code	
🕄 Error	2021-04-15 17:09:21	E_FVC_WRONG_REPLI	
😣 Error	2021-04-15 17:09:21	E_FVC_WRONG_REPLI	
😢 Error	2021-04-15 17:09:21	E_FVC_WRONG_REPLI	
😢 Error	2021-04-15 17:09:21	E_FVC_WRONG_REPLI	
🕕 Information	2021-04-15 17:09:22		
🕕 Information	2021-04-15 17:09:22		

Arşiv sunucusunun ve kullanıcı günlüklerinin bir özetini birden çok dosya formatında dışa aktarabilirsiniz.

Günlükleri şu formatlarda dışa aktarabilirsiniz:

- Virgülle Ayrılmış Değer Dosyaları (*.csv)
- JSON Dosyaları (*.json)
- Metin Dosyaları (*.txt)
- Tüm Dosyalar (*.*)

Arşiv Sunucusu Günlüklerini Dışa Aktarma

Arşiv sunucusu günlüklerini dışa aktarmak için:

- 1. Yönetim aracında, arşiv sunucusu adına sağ tıklayın ve ardından **Arşiv Sunucusu Günlüğünü Göster** öğesine tıklayın.
- 2. Günlük Dosyası iletişim kutusunda Farklı Kaydet öğesine tıklayın.
- 3. Farklı Kaydet iletişim kutusunda **Dosya adı** alanına ad girin, **Farklı kaydet tipi** öğesini seçip **Kaydet** öğesine tıklayın.

Kullanıcı Günlüklerini Dışa Aktarma

Kullanıcı günlüklerini dışa aktarmak için:

- 1. Yönetim aracında Yerel Ayarlar altında Günlük Dosyası öğesine çift tıklayın.
- 2. Günlük Dosyası iletişim kutusunda Farklı Kaydet öğesine tıklayın.
- 3. Farklı Kaydet iletişim kutusunda **Dosya adı** alanına bir dosya adı girin, **Farklı kaydet** tipi öğesini seçip **Kaydet** öğesine tıklayın.

SOLIDWORKS PDM Kullanıcı Arayüzü İyileştirmeleri

👍 CI	🖆 Check In				
Files t	o check in:				
Туре	File Name	Warnings	Check In	Keep Check	Remove L
%	BATTERY STRAP.sldprt				
۹	 MK3_BASKET.sldasm 		\checkmark		
%	121291-Mykonos3_MB_HW		\checkmark		
%	MC25060V1.sldprt		\checkmark		
%	MK3-SHAFT.sldprt				
Comment:					
Total	to Check In: 95 Files) (12) 🛯 🍕 (83)	27 (0)	0	Check In

SOLIDWORKS PDM kullanıcı arayüzünde kullanılabilirliği ve okunabilirliği geliştiren iyileştirmeler yapılmıştır.

- Bir dosya işlemi gerçekleştirdiğinizde, bu işlemden etkilenen dosyaların sayısını ve tipini görebilirsiniz. Bu özellik aşağıdaki iletişim kutularında kullanılabilir:
 - Teslim Et
 - Teslim Al
 - Kasadan Almayı İptal Et
 - Durumu Değiştir
 - Al
 - Geri al
- SOLIDWORKS PDM görev bölmesi eklentisinde değişkenler alanının sütunlarını yeniden boyutlandırabilirsiniz. Bu, değişkenlerin ve değerlerin okunabilirliğini artırır.
- SOLIDWORKS PDM görev bölmesi eklentisi SOLIDWORKS'ün renk temasını izler. İmleci eklentinin dosya listesindeki herhangi bir satırın üzerine getirdiğinizde, bu satır vurgulanır.

Kullanıldığı Yer Sekmesindeki Tüm Sürümler İçin Konfigürasyonları Görüntüleme

9	Preview 🗐 Data Card 😑 Ver	sion 1/1 🔠 Bill of M	laterials 몲 Contains 맘	Where Used
ľ۵ v	/ersion: ("< <all versions="">>") 👻</all>			
(ho s	Single Speaker Glue Mount 🕞			
82	<do configurations="" not="" show=""></do>	Warnings	Configuration name	Quantity
	Dual Speaker Glue Mount		Single Speaker Glue Mo.	1
	Single Speaker Glue Mount			
•0	Single Speaker Screw Mount			

Kullanıldığı Yer sekmesinde **Tüm Sürümler** öğesini seçtiğinizde parça veya montaj dosyalarının konfigürasyonlarını görüntüleyebilirsiniz.

Liste, erişim izninizin olduğu seçili dosyanın tüm sürümlerindeki tüm konfigürasyonları içerir. Listeden, referanslarını görüntülemek için bir **Konfigürasyon** seçin.

SOLIDWORKS PDM'de EXALEAD OnePart Araması'nı Kullanma



EXALEAD OnePart Araması artık SOLIDWORKS PDM'e entegre edilmiştir.

EXALEAD[®] OnePart'ı Yönetim aracından yapılandırmanız gerekir. **EXALEAD OnePart** öğesine sağ tıklayın ve **Aç** öğesine tıklayın. EXALEAD OnePart iletişim kutusunda **URL**, **Bağlantı adı** bilgilerini girin ve **Protokol** öğesini seçin.

- Bu işlev yalnızca SOLIDWORKS PDM Professional'da mevcuttur.
- Bu bir EXALEAD OnePart lisansı gerektirir. SOLIDWORKS PDM Kurulum paketi bu lisansı içermez ve ayrı olarak edinmeniz gerekir. Daha fazla bilgi için SOLIDWORKS Katma Değerli Tedarikçinize başvurun.
- Dosya kasası yönetimi yönetim iznine sahip olmanız gerekir.

SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nde arama yapmak için SOLIDWORKS PDM menü

çubuğunda ^EQ öğesine tıklayıp **EXALEAD OnePart Araması** öğesini seçin. EXALEAD OnePart Araması kullanıcı arayüzü, kasa görünümünde gömülü bir tarayıcı kontrolünde görüntülenir.

Önizleme Sekmesindeki SOLIDWORKS eDrawings Viewer



eDrawings[®] Viewer'daki tüm görünüm işlevleri SOLIDWORKS PDM Dosya Gezgini'nin Önizleme sekmesinde bulunur.

Seçenek	Açıklama
SOLIDWORKS eDrawings araç çubuğunu göster	Göster > Seçenekler > SOLIDWORKS önizlemesinde tam kullanıcı arayüzünü göster öğesine tıklayın.

Seçenek	Açıklama
Bir dosyayla ilişkili işaretlemeyi göster	Seçilen dosya bir işaretleme içeriyorsa bir işaretleme 🧖
SOLIDWORKS dosyaları için eDrawings önizlemesini göster	Göster > Seçenekler > SOLIDWORKS dosyaları için bit işlem göster öğesine tıklayın. Önizleme sekmesinde Önizlemeyi Yükle öğesine tıklayın. Daha önce, eDrawings önizlemesine erişmek için küçük resim önizleme görüntüsüne tıklamanız gerekiyordu.

eDrawings Web Önizlemesinde Nötr CAD Dosya Formatları Desteği

SOLIDWORKS PDM Web2'de eDrawings WebGL için nötr dosya formatlarını açabilir ve görüntüleyebilirsiniz.

Aşağıdaki dosya formatları için destek mevcuttur:

- STEP (.step, .stp)
- IGES (.iges, .igs)
- Parasolid (.X_B, .X_T, .XMT, .XMT_TXT)
- JT (.JT)
- Acis Sat (.SAT, .SAB)

SOLIDWORKS PDM Eklentisinden Bir Teknik Resim Açma



SOLIDWORKS PDM Eklentisinde, bir SOLIDWORKS parça veya montaj dosyasının teknik resmini açabilirsiniz.

Bir teknik resmi açmak için SOLIDWORKS PDM görev panosunda 🗟 öğesine tıklayın veya parçaya veya montaja sağ tıklayıp **Teknik Resmi Aç** öğesine tıklayın.

Teknik resimler yerel olarak önbelleğe alınmamış olabilir, parça veya montaj dosyasından farklı bir ada sahip olabilir ve farklı bir klasörde bulunabilir.

SOLIDWORKS PDM Performans Geliştirmeleri

SOLIDWORKS PDM 2022 ile birçok dosya tabanlı işlem için gelişmiş performansı deneyimleyebilirsiniz.

Yüksek gecikme süresine sahip veritabanı sunucuları için aşağıdaki işlemleri daha hızlı gerçekleştirebilirsiniz:

- Dosyaları aşma
- Farklı Kaydet iletişim kutusunu görüntüleme
- Ürün Ağacı Kopyala
- SOLIDWORKS'te belge oluşturma

SOLIDWORKS PDM aşağıdakiler için gelişmiş performansa sahiptir:

- Çok sayıda dosya uzantısına sahip bir veri kartını kaydetmek %15 ila %60 oranında daha hızlıdır.
- Büyük bir SOLIDWORKS malzeme listesi (BOM) içeren bir teknik resmi teslim etmek önemli ölçüde daha hızlıdır.
- Dosyaları Kullanıldığı Yer sekmesinde Tümünü Göster seçeneği ve ek özel sütunlar ile görüntülemek, belirli kasalar için kat kat daha hızlıdır.
- Dinamik bildirimler için Geçiş iletişim kutusunu görüntülemek daha hızlıdır.
- Büyük modeller için Web2 önizlemesi 1,5 ile 2 kat daha hızlı yüklenir.

😂 Web Card Config	uration Editor - SOLIDWORKS Drawing Ca	rd	
Drawing Info	5		🚺 🔯 Settings
Comments			Layout
Document Status	Drawing Info		Flat Tree
	Description	Description	Reset
	Number	Number	Default Order
	Revision	Revision	
	Comments		
	Comment	Comment	
	Document Status		Edit Frame

Web2 Veri Kartları

SOLIDWORKS PDM, Web2 için veri kartının yerleşimini yapılandırmaya ve verilerinizin okunabilirliğini iyileştirmeye yönelik daha fazla yol sunar.

Yalnızca SOLIDWORKS PDM Professional'da mevcuttur.

Yönetim aracında, Kart Düzenleyicisi penceresinde Kart Özellikleri bölmesindeki **Web için** kart yapılandır öğesine tıklayın.

Web2 için veri kartı denetiminin görünürlüğünü kontrol edebilirsiniz. Kart Düzenleyicisi penceresinde, sağ bölmede **Bayraklar** altında, **Web kartında göster** öğesini seçin. Bu, web konfigürasyon düzenleyicisindeki veri kartı denetimini listeler ve Web2 veri kartında görüntüler.

- Yalnızca dosya kartları için kullanılabilir.
- Yalnızca aşağıdaki veri kartı denetimleri için kullanılabilir:
 - Onay kutusu
 - Açılır Birleşik Giriş Kutusu
 - Birleşik Giriş Kutusu Açılan Liste
 - Basit Birleşik Giriş Kutusu
 - Düzenle
 - Liste
 - Tarih Alanı
 - Radyo Düğmesi

Veri kartlarının web konfigürasyonu düzenleyicisinde aşağıdakileri yapabilirsiniz:

- **Ayarlar** öğesine tıklayıp veri kartı kontrollerinin yerleşimini **Düz** veya **Ağaç** olarak belirleyebilirsiniz.
- Etiketleri düzenleyebilir ve kontrollerin sıralamasını değiştirebilirsiniz.

Sekmelerden denetim ekleyemez veya kaldıramazsınız. Bunu yapmak için ana kart düzenleyicisini kullanın.

• **Ağaç** yerleşiminde bir çerçeveye denetimler ekleyin ve bunların görünüm sırasını tanımlayın.

Web2 veri kartının kullanıcı arayüzünde aşağıdaki iyileştirmeler yapılmıştır:

- Ağaç yerleşimi için navigasyon kontrolü
- TARİH tipi kontrolleri belirlemek için tarih seçici
- Tanımları girmek için çok satırlı kutu
- Radyo düğmesi ve onay kutusu kontrolleri

OLIDWORKS Part Card	
Image properties	- is
Browse	Document Status
Lock aspect ratio Reset	hased: Checked out by: <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
nject Number: Project number	Version Comment: Version Comment> Design Checker Status: Design Checker Status

Veri Kartındaki Bir Görüntüyü Yeniden Boyutlandırma

Yönetim aracında, kontrol tutamaçlarını sürükleyerek veri kartındaki bir görüntüyü yeniden boyutlandırabilirsiniz.

Görüntü özellikleri bölmesinde Kart Düzenleyicisi alanında, görüntünün en boy oranını korumak için **En boy oranını kilitle** öğesine tıklayın. Görüntüyü orijinal boyutuna geri döndürmek için **Sıfırla** öğesine tıklayın.

Diğer SOLIDWORKS PDM Geliştirmeleri

	E-mail
	Filename
	Filename without extension
Transition Action	? Folderpath
Description:	Full Name
- Description.	Initials
	Next Revision
Type: Set Va	able Next Version
Run for items	Revision
Run for named bills of materials	Source State
Run for files	Time
Only run for files with these extensi	ns: Transition Comment
	User
Variable: Customer Name	V Type: Text User Data
	Version
Configuration:	Version Comment
Value:	

SOLIDWORKS PDM 2022'de yeni API'ler ve diğer iyileştirmeler mevcuttur.

- Bir giriş formülündeki diğer ada 2000'den fazla karakter içeren bir kart kaydedebilirsiniz.
- Geçiş Eylemi iletişim kutusunda, **Tip** öğesini **Değişken Ayarla** olarak belirlediğinizde seçili değişkenin değerini **Uzantısı olmayan dosya adı** olarak tanımlayabilirsiniz.

SOLIDWORKS PDM API'leri ile şunları yapabilirsiniz:

- Yönetim aracında seri numaraları için **Sonraki sayaç değeri** öğesini tanımlama.
- Bazı kullanıcı ayarları ekleme veya bunları değiştirme.
- Adlandırılan Malzeme Listesinin adını düzenleme.
- Silinen dosyalardan kalıcı silinecek dosyaları seçme.



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

