

DOCSVAULT™

Döküman Yönetim Sistemi



DOCSVAULT KURULUM KILAVUZU

İÇİNDEKİLER

İstemci ve Sunucunun Yüklenmesi	2
Docsvault Sunucu Yükleme	4
Bölüm 1 – Program Dosyalarının Yüklenmesi.....	4
Bölüm 2 – Docsvault Sunucu'nun Yapılandırılması:.....	8
Docsvault'un Yeni birMSSQL Server Express örneği yüklemesi.....	8
Var olan MSSQL Sunucu 2008 / 2008 R2 kullanma	10
SQL Server Express 2008 Kurulumu.....	12
Docsvault İstemcileri Yükleme.....	22
Docsvault'u Güncelleme	26
Sunucuyu Güncelleştirme Basamakları.....	26
İstemciyi Güncelleştirme Basamakları	26
Docsvault'un Onarılması	27
Docsvault'un Kaldırılması	28
Teknik Destek	29

İstemci ve Sunucunun Yüklenmesi

Bu bölüm Docsvault programını adım adım yüklemenizi sağlayacak bilgilerden oluşur. Lütfen aşağıdaki bilgileri dikkatli bir şekilde okuyun.



Tüm adımlar Windows 7 ye göre yapılmıştır. Sizin işletim sisteminize göre farklılık gösterebilir



Güvenlik Duvarı Uyarısı:

Güvenlik duvarı uygulamaları Docsvault İstemci ve Sunucu arasındaki iletişimi engelleyebilir. Docsvault trafiğinin engellenmemesi için aşağıdaki adımları takip ederek güvenlik duvarı kurallarının düzgün bir şekilde ayarlandığından emin olun.

1. Güvenlik Duvarınız uygulama tabanlıysa (Ör: Windows Firewall, McAfee, Notron v.s.)

Aşağıdaki exe'leri Güvenlik Duvarının izin verilenler listesine ekleyin.

Docsvault İstemci Tarafında:

dvClient.exe (varsayılan yeri C:\Program Files\Docsvault SB\Client)

Docsvault Sunucu Tarafından:

dvServer.exe (varsayılan yeri C:\Program Files\Docsvault SB\Server)

sqlservr.exe (varsayılan yeri C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL10_50.DOCVAULT\MSSQL\Binn\)

Not: Eğer kendi SQL Sunucunuzu kullanıyorsanız, **MSSQL10_50.DOCVAULT** yerine kendi SQL instance klasörünüzü yazın.

sqlbrowser.exe (C:\Program Files\Microsoft SQL Server\<90 or 100>\Shared\)

2. Eğer güvenlik duvarınız port tabanlı ise yada router yada Docsvault Sunucuda yönlendirme yapmanız gerekiyorsa

Eğer güvenlik duvarınız port tabanlı ise yada router veya Docsvault Sunucuda yönlendirme yapmanız gerekiyorsa aşağıdaki portları açmanız gerekir.

TCP Port 3831: Docsvault sunucu servisine (dvServer.exe) bağlantı kurmasına izin vermek için açmak gerekir.

UDP Port 1434: Bu SQL Server Browser hizmeti gelen bağlantıları dinler ve istemcilere o instance adına karşılık gelen bir TCP port numarası sağlar.

SQL sunucusu örneğini barındıran Docsvault veritabanı için TCP Port: SQL sunucusu Docsvault örneği SQL sunucusu tarafından rastgele seçilen bir dinamik port (49152 ve 65535 arasında) dinler. İstenen veritabanını dinleyen SQL örneğinin tam port numarasını öğrenmek için SQL istemcisi önce browser hizmetine bağlanır (port 1434).

Kurulum Rehberi



Docsvault istemciyle sunucu arasındaki iletişimde kendi özel TCP port numarası olan 3831 i kullanır.



Docsvault Sunucu ve İstemciyi aynı makineye yükleme

Yönetici tarafından zaman zaman kullanımı ve test edilmesi açısından Docsvault sunucu ve istemciyi aynı makineye yüklemek daha iyidir. Bununla birlikte normal günlük kullanım için istemciyi sunucunun üzerine kurmak önerilmez. Docsvault sunucusu çok sayıda istemciye hizmet veriyor olabilir ve bu yüzden sunucuyu hiçbir kullanıcının çalışmadığı ayrı bir makineye yüklemeniz önerilir.

Docsvault'un başarılı bir şekilde kurulumu ve kullanımı için, sunucu ve istemci iş istasyonlarının, önerilen minimum donanım ve yazılım gereksinimleri karşıladığından emin olun.

Docsvault Sunucu

İşlemci	Pentium 4/AMD Athlon veya daha yüksek
RAM	2 GB yada daha yüksek
Ekran Çözünürlüğü	1024*768 veya daha yüksek
İşletim Sistemi	Windows: XP SP3, Vista (32 & 64 bit), 7 (32 & 64 bit) yada Windows Server 2003, 2008
Veritabanı Altyapısı	Microsoft SQL Server 2008 yada full text indexing ve filestream destekli 2008 R2 (SQL Server 2008 Express varsayılan olarak eklenir)
Gerekli Disk Alanı	120 Mb Docsvault uygulama verileri için + Belgeleri saklamak için alan
.NET Framework	Version 4.0
Yükleyici	Windows Installer 4.5 veya üzeri

Docsvault İstemci

İşlemci	Pentium 4/AMD Athlon veya daha yüksek
RAM	1 GB yada daha yüksek
Ekran Çözünürlüğü	1024*768 veya daha yüksek
İşletim Sistemi	Windows: XP SP3, Vista (32 & 64 bit), 7 (32 & 64 bit)
Gerekli Disk Alanı	80 Mb
.NET Framework	Version 4.0
Tarayıcı	Doğrudan tarama için herhangi bir TWAIN uyumlu tarayıcı. Diğer yöntemler için herhangi bir tarayıcı
MS Office entegrasyonu	MS Office 2007 / 2010

PC'niz bu gereksinimleri karşılıyorsa, **Docsvault**'u yüklemeye hazırsınız.



Bilgi:

Microsoft. Net Framework ve Windows Installer'i Microsoft Yükleme Merkezi'nden ücretsiz olarak sağlayabilirsiniz. Web site <http://www.microsoft.com/downloads/en/default.aspx>. Sonra bu sekmede “.NET Framework Redistributable” veya “Windows Installer” i arayın.



Sunucu Bilgisayarı Seçme:

Eğer 5-15 kullanıcı küçük bir grupsanız Docsvault herhangi bir özel bilgisayara ihtiyaç duymaz. Docsvault için yeterli alanı olan , normal bir işlemciye sahip ve 2GB RAM'li herhangi bir bilgisayarı seçmeniz yeterlidir. Docsvault'un normal bir kullanıcının kullanmadığı ayrı bir bilgisayara yüklenmesi tavsiye edilir. Bu herhangi bir kullanıcının enteraktif uygulama girişimlerini ve bundan doğacak performans bozukluğunu önlemek içindir.



Güvenlik:

Docsvault yükleyicisinin, dosya ve klasör oluşturmak ve kayıt defteri girdisi yapabilmek için yönetici iznine sahip olması gerekir.



Docsvault'un isteğe bağlı bileşenleri

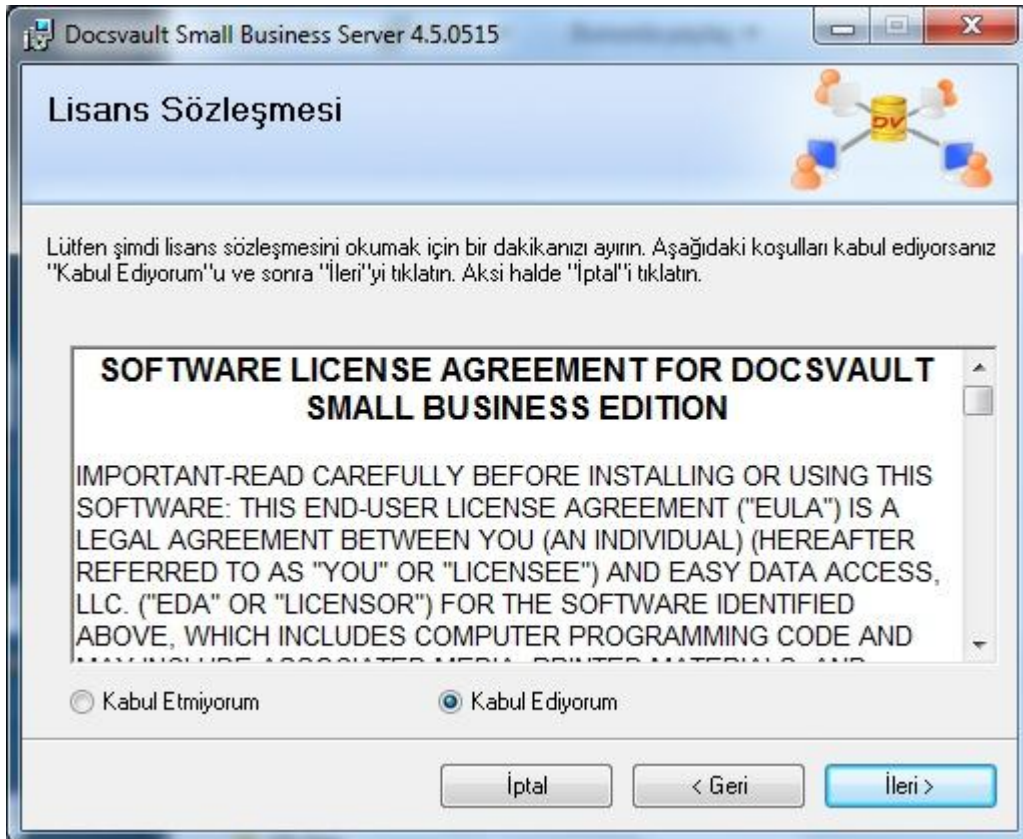
- **MS SQL Server Express 2008 R2:** Ağınızda herhangi bir yüklü SQL Sunucu veritabanı yoksa 'Docsvault Yapılandırma Sihirbazı' na talimat verebilir ve MS SQL Express 2008 i otomatik olarak yükleyebilirsiniz.

Docsvault Sunucu Yükleme

Eğer Docsvault'u yeni yüklüyorsanız bu işlem size gerekenleri adım adım anlatır.

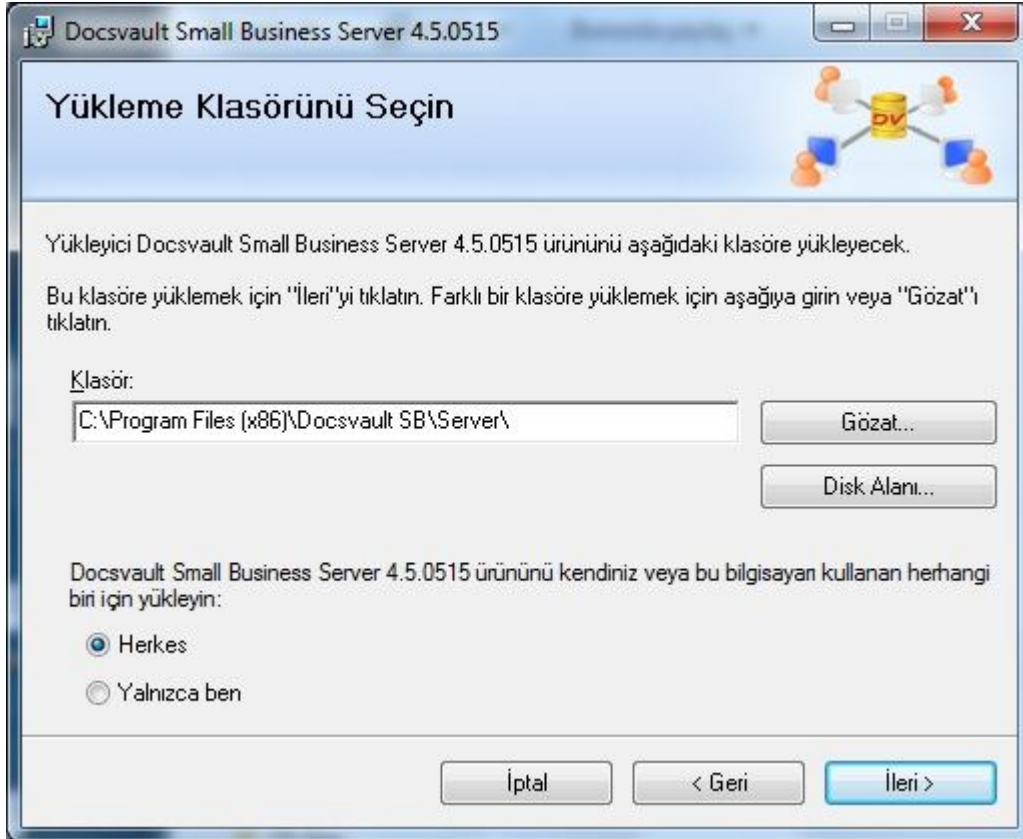
Bölüm 1 – Program Dosyalarının Yüklenmesi

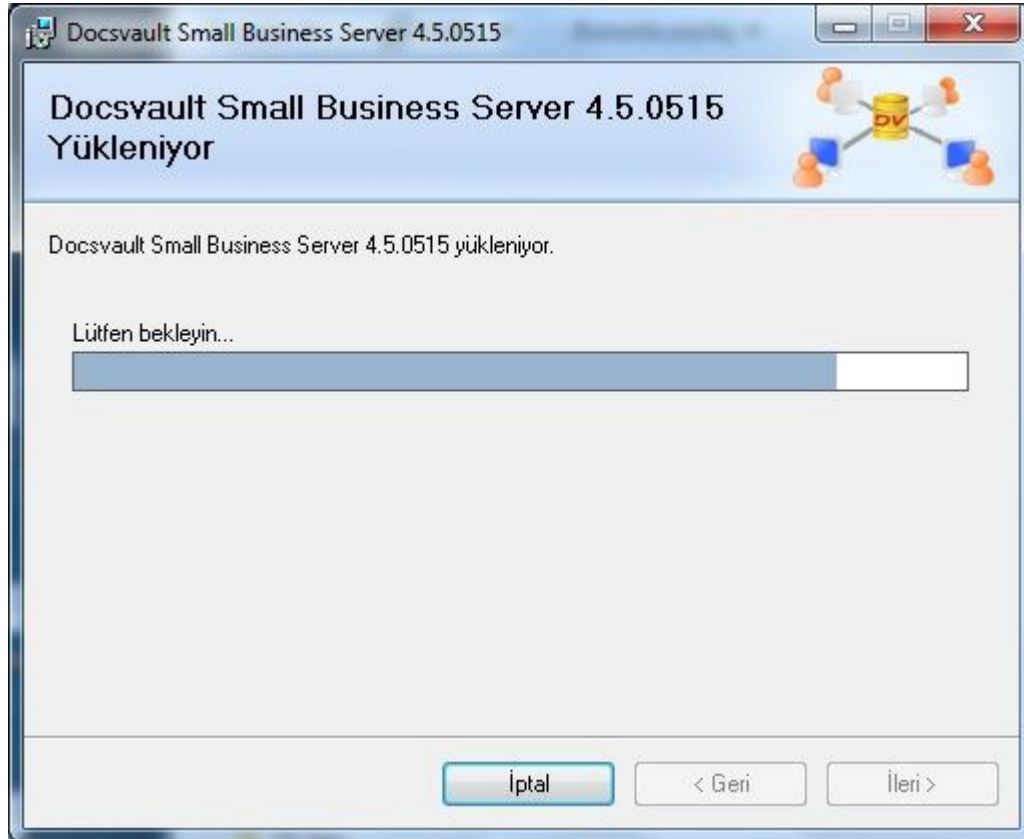
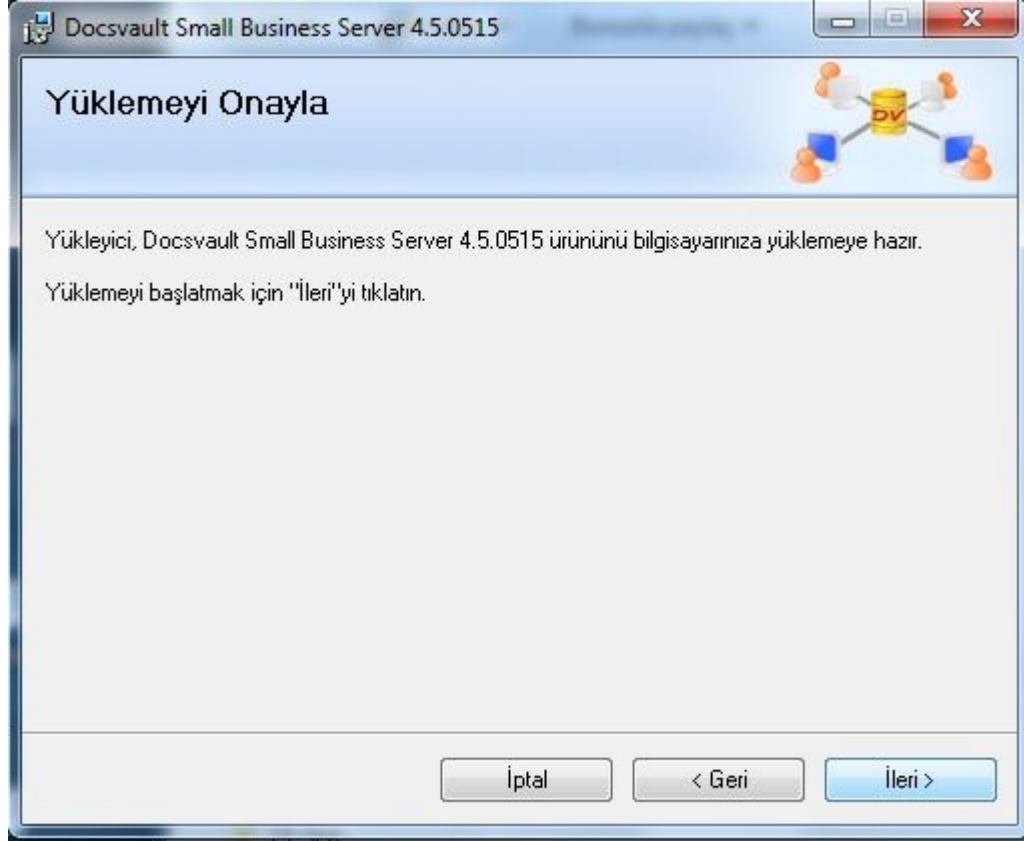
- Yönetici haklarına sahip bir kullanıcıyla oturum açın.
- Kurulum dosyası **Docsvault_SB_Server.msi** çalıştırın ve ekrandaki talimatları izleyin
- Lisans Sözleşmesi sayfasında, lisans sözleşmesini okuyun ve kabul ediyorsanız lisans koşullarını **Onayla** butonuna tıklayınve sonra **İleri** düğmesini tıklayın

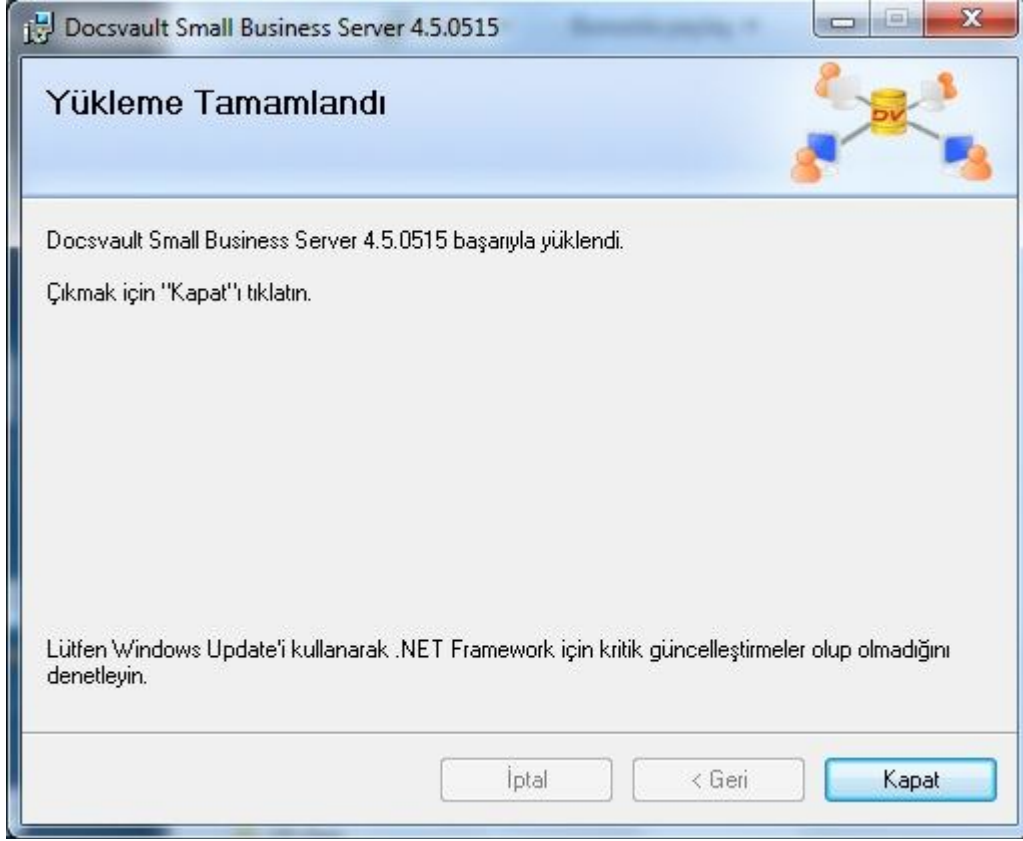


Yükleme Klasörü Seçimi

- **Kurulum klasörü** Docsvault için program dosyalarını içerir. Varsayılan olarak sistem 'C:\Program files\Docsvault SB\Server' konumunu seçer. Siz Gözet düğmesini tıklayarak programın klasörünün yerini değiştirebilirsiniz. Yazılımı varsayılan konuma yüklemeniz önerilir.
- 'Yüklemeyi onaylayın' penceresine gitmek için 'İleri' düğmesine tıklayın.
- Tamamlandıktan sonra **Kapat** düğmesini tıklayın
- Şimdi sunucu yapılandırma sihirbazını başlatmak için masaüstünden Docsvault Sunucu Yöneticisini çalıştırabilirsiniz.







Bölüm 2 – Docsvault Sunucu'nun Yapılandırılması:

Kurulumdan sonrak ilk kez Docsvault SunucuYöneticisi'ni başlattığınızda, 'Docsvault Yapılandırma Sihirbazı' otomatik olarak başlayacaktır. Bu sihirbaz aşağıdaki adımları içerir.

Adım 1: Bir veritabanının seçilmesi ve yüklenmesi

Öncelikle sizden bir **SQL Server 2008 R2 Express** veritabanı belirtmeniz istenecek. Mevcut bir **SQL Sunucu 2008 / 2008 R2 veritabanı** seçebilir veya Docsvault'un yüklemesine izin verebilirsiniz.

Docsvault'un Yeni bir MSSQL Server Express örneği yüklemesi

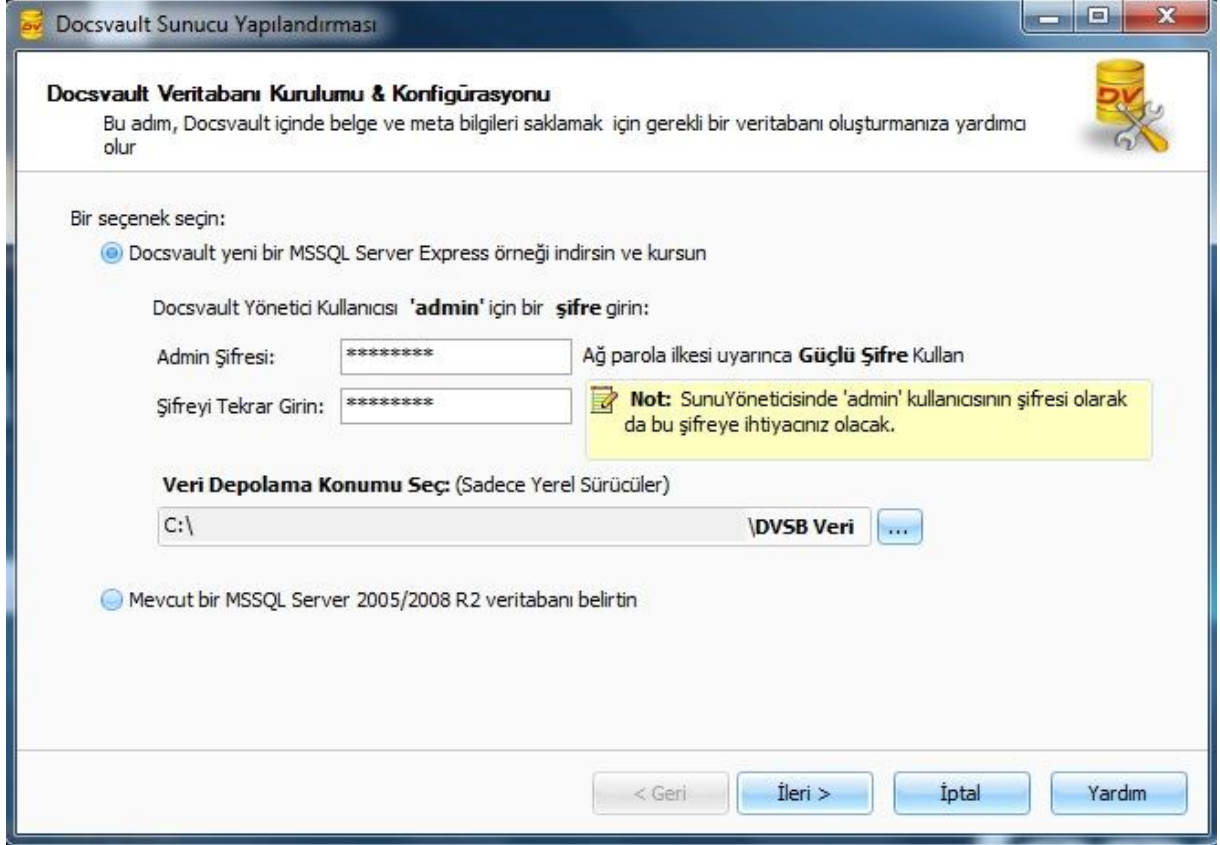
- Bu seçeneği Docsvault'un Yeni bir MSSQL Server Express örneği yüklemesi için seçin.
- Docsvault yönetici 'admin' kullanıcısı için bir şifre girin. Not: Aynı şifre sql veritabanındaki 'DVSBSA' kullanıcısı için de kullanılacaktır. Bu DVSBSA kullanıcısı istemcilerin Docsvault veritabanına bağlanması için kullanılır. Bu ilk yapılandırma sırasında kolaylık olması açısından yapılır. Docsvault 'admin' kullanıcısının şifresini daha sonra Docsvault Server Manager 'dan değiştirebilirsiniz.
- **Güçlü Şifre Gereksinimi:**
Bazı Domain tabanlı ağlarda ve Server İşletim sistemlerinde güçlü şifre kullanmanız gerekir. Eğer zayıf bir şifre vererseniz İşletim sisteminizdeki şifre ilkeleriyle uyuşmayacağı için SQL kurulumu başarısız olabilir. Bu nedenle güçlü bir şifre vermeniz tavsiye edilir.
- **Veritabanı & Depo Konumu seçimi**

Kurulum Rehberi

Yükleyici verileri depolamak için belirttiğiniz dizin altına 'DVS Data' klasörü oluşturur. Gelecekte verilerinizin büyüyeceğini de göz önüne alarak yeterince boş alan bulunan bir disk seçin.

Not:SQL Server veritabanı limitleri nedeniyle, depo konumu paylaşılan bir ağ kalsörü yada NAS cihazı olamaz. Dahili bir hard disk kullanmanız önerilir.

Devam etmek için ileri butonunu tıklayın.



Çevrimdışı kurulumlar için uygun SQL Server Express yükleme dosyasını indirme

Docsvault Yapılandırma Sihirbazı, yapılandırması sırasında SQL server express kurulum dosyasını otomatik olarak indirir. Sunucunu yapılandırıldığı yerde internet bağlantısı yoksa, aşağıdaki dosyayı indirebilir ve yapılandırmaya başlamadan önce onu Docsvault Sunucu Programı klasörüne taşıyabilirsiniz.

Lütfen SQL sunucu yükleme programını indirin ve onu yükledikten sonra yapılandırmaya başlamadan önce Docsvault program klasörüne (C:\Program Files\Docsvault SB\Server\SQL) taşıyın.

32 bit için:

<http://dosya.fins.com.tr/Docsvault/SQL32/SQL.rar>

64 bit için:

<http://dosya.fins.com.tr/Docsvault/SQL64/SQL.rar>

- **Yedekleme Konumu Belirtme:**
Docsvault'un yedek alabilmesi için bir yedekleme konumu belirtin.

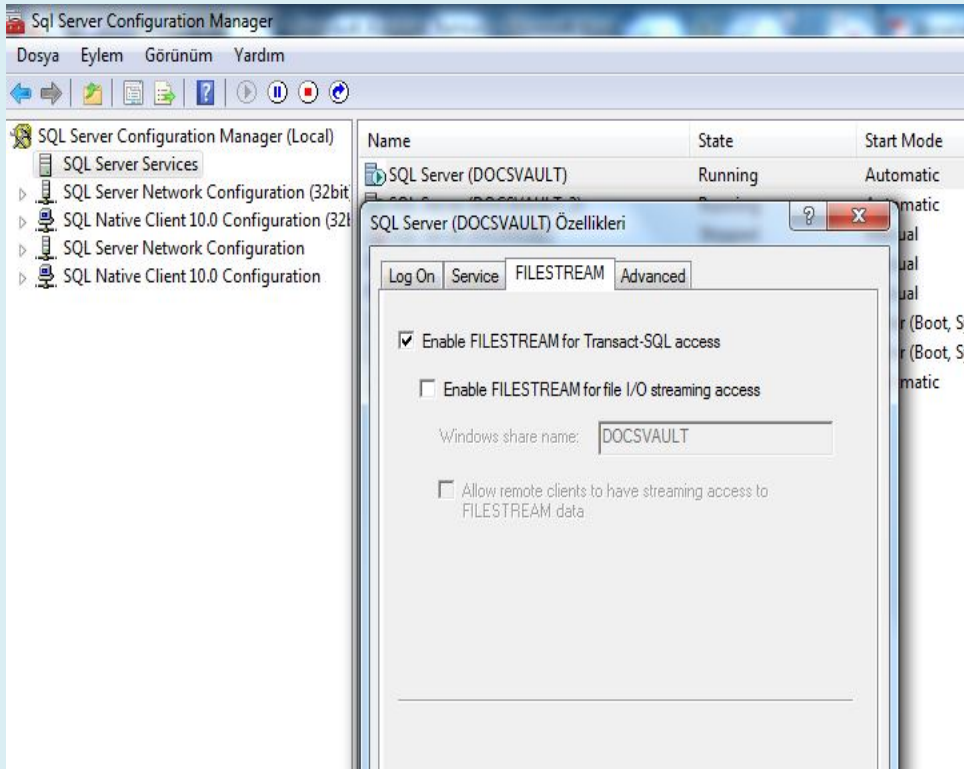
Var olan MSSQL Sunucu 2008 / 2008 R2 kullanma

- Mevcut bir Sql Server 2008 / 2008 R2 veritabanı kullanıyorsanız "
- Ağda yüklü tüm veritabanı örneklerini görüntülemek için 'Ağ Örneklerine Gözet' a tıklayın. Bağlantıyı kurmak için MS SQL örneklerinden birini seçin.
Not: Ayrıca eğer istediğiniz veritabanı listelenmezse, sunucu örneğini SQLSunucu \ Örnek_İsim formatında elle yazarak tanımlayabilirsiniz.
- Doğrulama linkine tıklayarak 'sa' şifresini girin ve doğrulayın.
- Docsvault veri tabloları oluşturmak için listeden bir veritabanı seçin. Eğer Docsvault verilerine sahip bir veritabanı seçerseniz kurulum otomatik olarak gerçekleşir.



Uyarı:

1. Docsvault boş veya Docsvault verilerini içeren bir veritabanına ihtiyaç duyar. İçinde başka veriler bulunan veritabanı kullanılamaz.
2. FILESTREAM özelliğinin etkin olduğundan emin olun.
 - SQL Server Configuration Manager 'ı açın(Başlat> Programlar> Microsoft SQL Server 2008 >Configuration Tools >SQL Server Configuration Manager)
 - SQL Server Services düğümüne tıklayın ve sağ panelde SQL Server servisinde sağ tıklayın. Özellikleri seçin.
 - FILESTREAM sekmesine gelin ve 'Enable FILESTREAM for Transact-SQL-access' seçeneğini işaretleyin.



- 3.Full Text Indexing özelliği yüklü ve etkin olmalıdır
SQL Full-Text Indexing servisi 'SQL Full-text Filter Deamon Launcher' yüklü ve çalışıyor olmalıdır. Eğer yüklü değilse veritabanı konfigürasyonundan önce yükleyiniz.

Kurulum Rehberi

Docsvault Yönetici

Şifre metin kutusuna Docsvault yönetici kullanıcısı 'admin' için bir şifre girin Not: Aynı şifre sql veritabanındaki 'DVSBSA' kullanıcısı için de kullanılacaktır. Bu DVSBSA kullanıcısı istemcilerin Docsvault veritabanına bağlanması için kullanılır. Bu ilk yapılandırma sırasında kolaylık olması açısından yapılır. Docsvault 'admin' kullanıcısının şifresini daha sonra Docsvault Server Manager 'dan değiştirebilirsiniz.



Not:

Docsvault kullanıcı tanımlı veritabanlarını yedekleyemez. Bu son kullanıcının sorumluluğundadır ve diğer yedekleme araçlarıyla veritabanını yedeklemelidir.

Yükleme Özeti

- **İleri** butonuna tıklamak Docsvault Sunucu yapılandırmasının bir özetini gösterir. Bu sayfada kullanıcı isimlerinin ve şifrelerin notunu almanız önemlidir. Sayfanın sağ altındaki PDF olarak kaydet' e tıklayarak özet sayfasını PDF olarak kaydedebilirsiniz.
- Docsvault Sunucu yapılandırmasını tamamlamak için **Bitir**'e tıklayın. Yapılandırma ve gerekli yükleme başlayacak ve aşağıdaki pencere görünecektir.

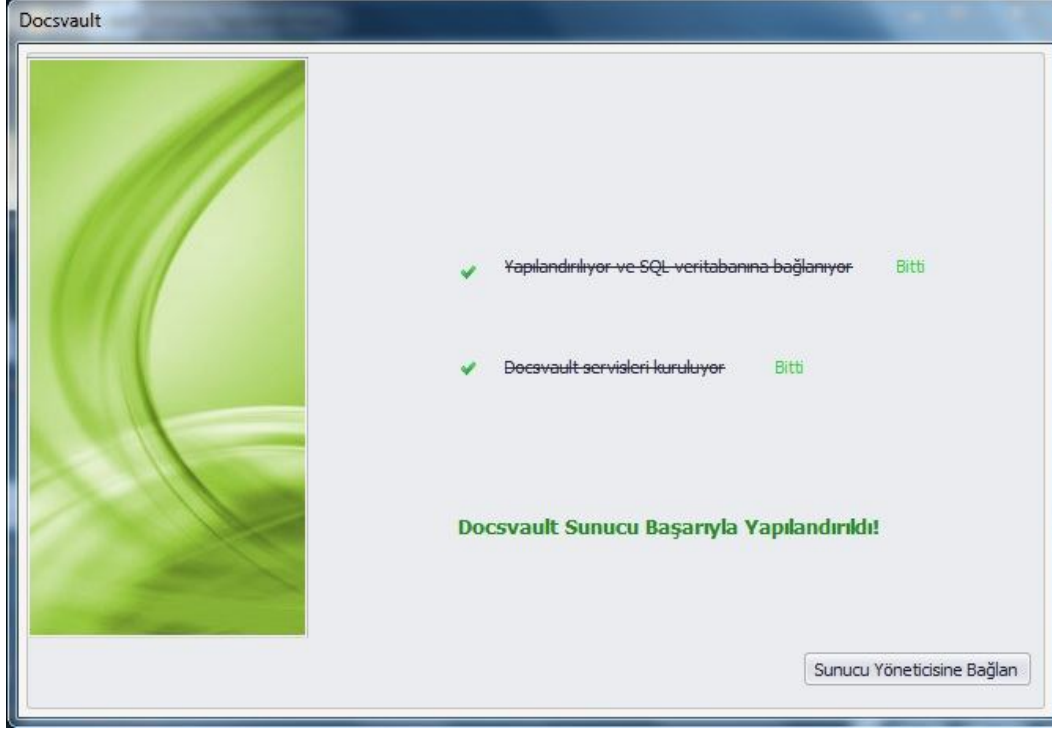


Kurulum Zamanı

Eğer Docsvault yükleyicisinin bu makinede SQL Server express'iyüklemesine izin verirsiniz, kurulum

Kurulum Rehberi

ve yapılandırma süreci 15 dakika kadar sürebilir. Lütfen yükleme esnasında sabırlı olun ve başka program çalıştırmayın.



SQL Server Express 2008 Kurulumu

Eğer Docsvault içerisinde veritabanı yapılandırmasında bir sorun yaşarsanız SQL Server Express 'i elle kurabilirsiniz. Bunun için SQL Server kurulum dosyalarını aşağıdaki linklerden indirin ve Docsvault program klasörüne (C:\Program Files\Docsvault SB\Server\SQL) taşıyın.

32 bit için:

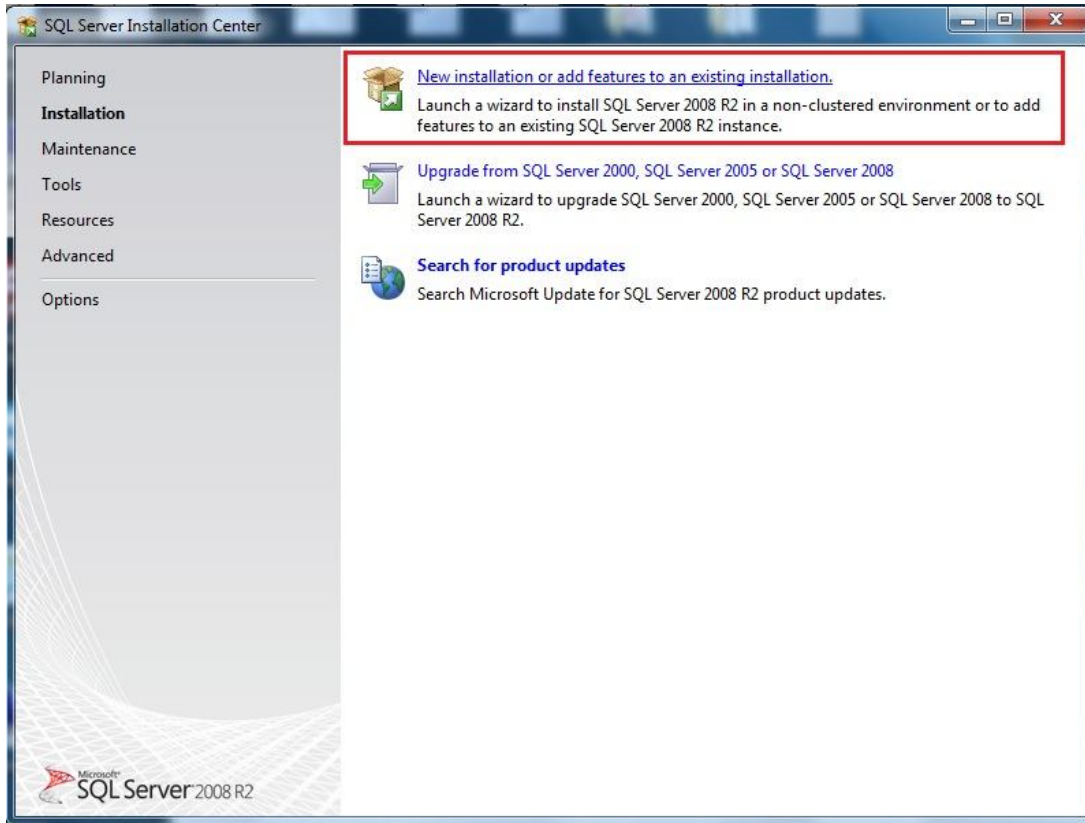
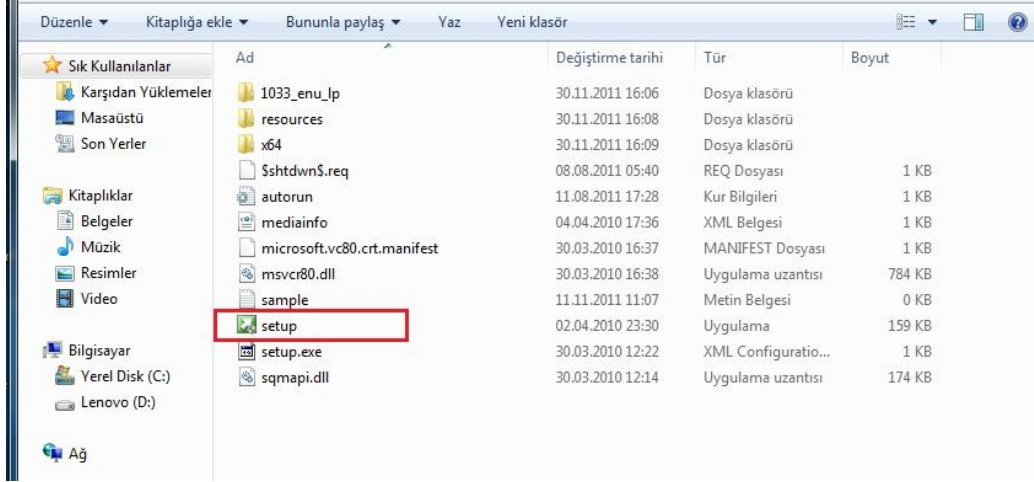
<http://dosya.fins.com.tr/Docsvault/SQL32/SQL.rar>

64 bit için:

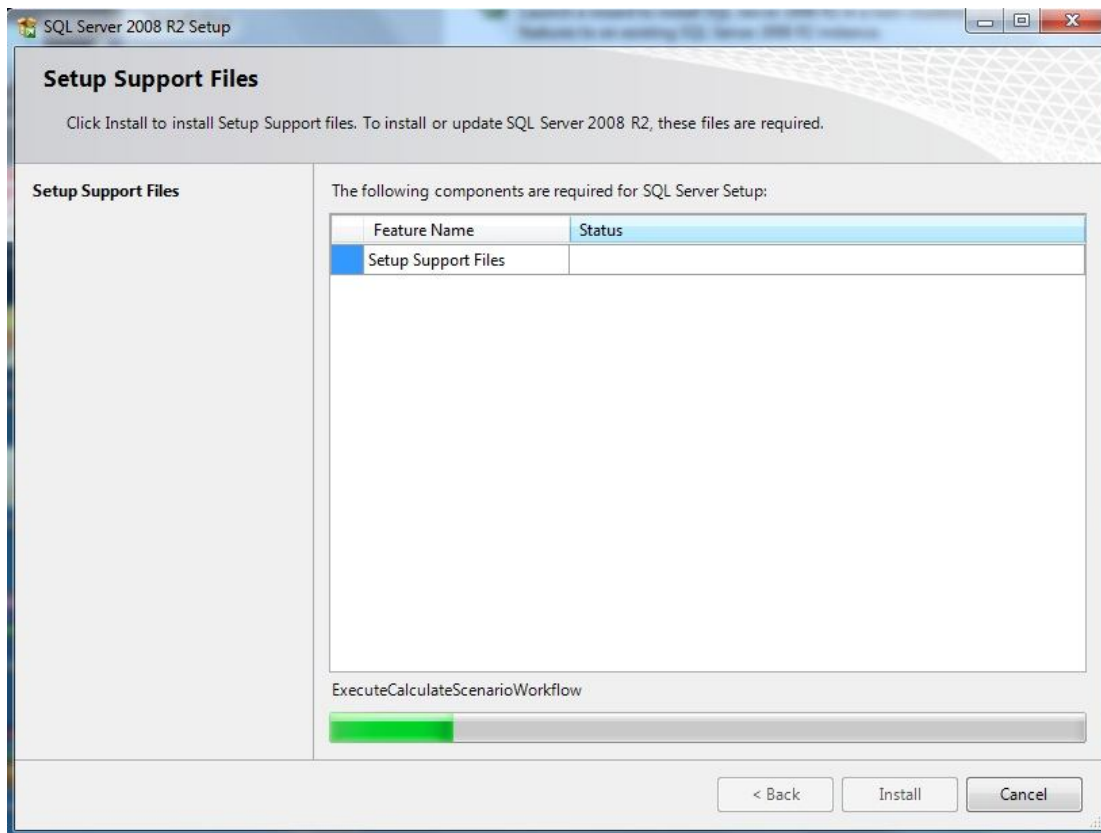
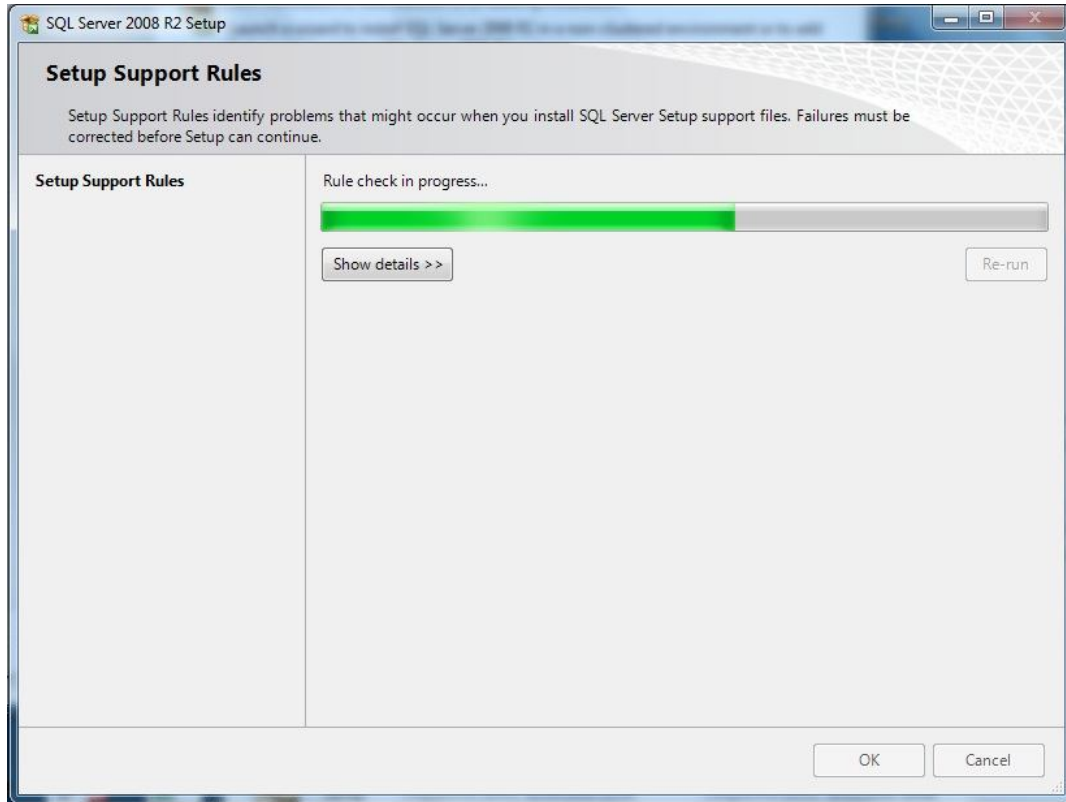
<http://dosya.fins.com.tr/Docsvault/SQL64/SQL.rar>

SQL Klasöründeki setup.exe'yi çalıştırın.

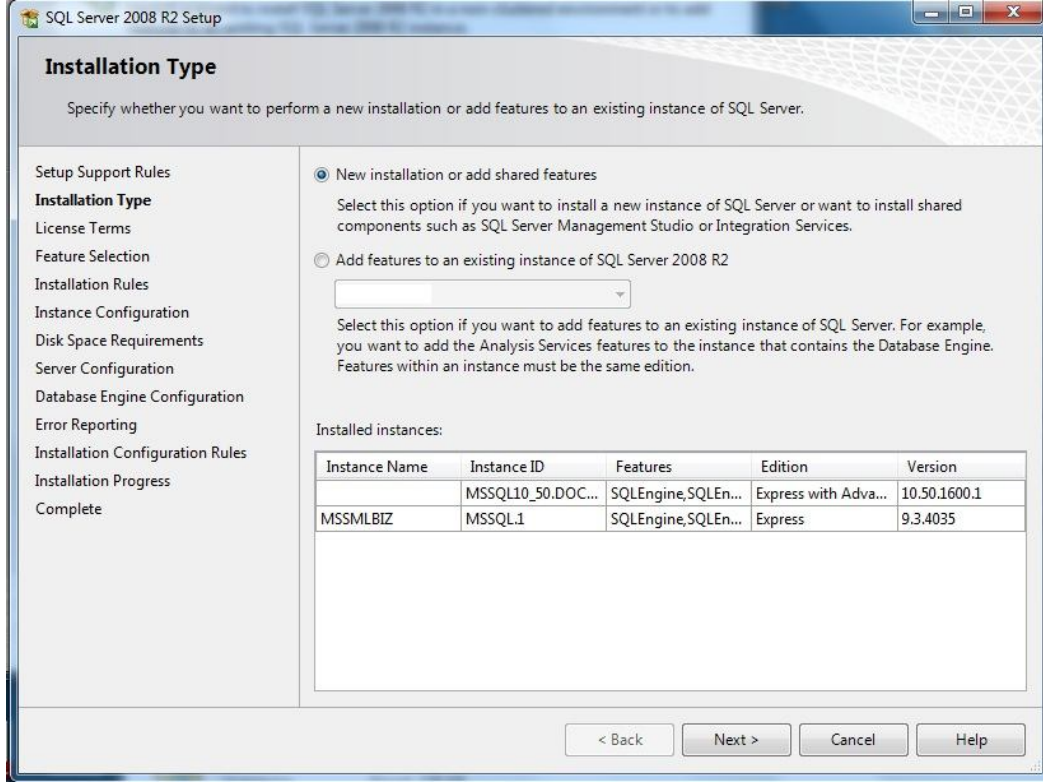
Kurulum Rehberi



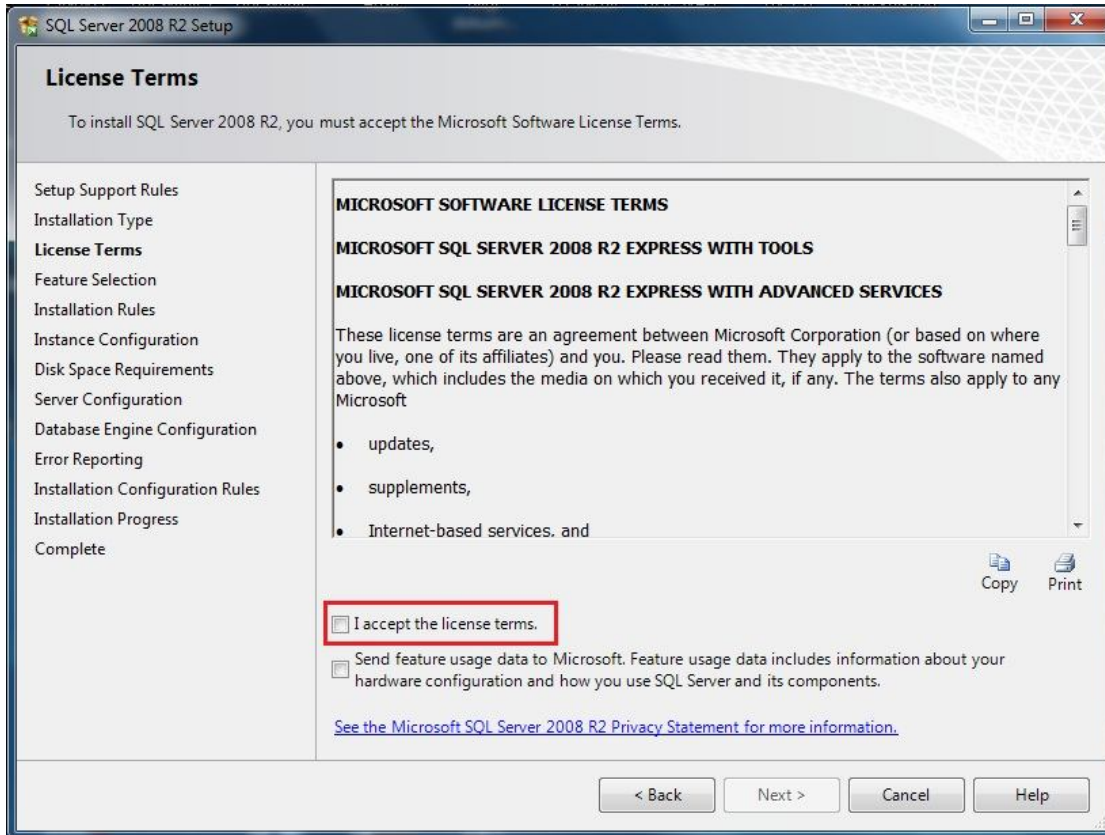
New installation or add features to an existing installation seçeneğini tıklayın.



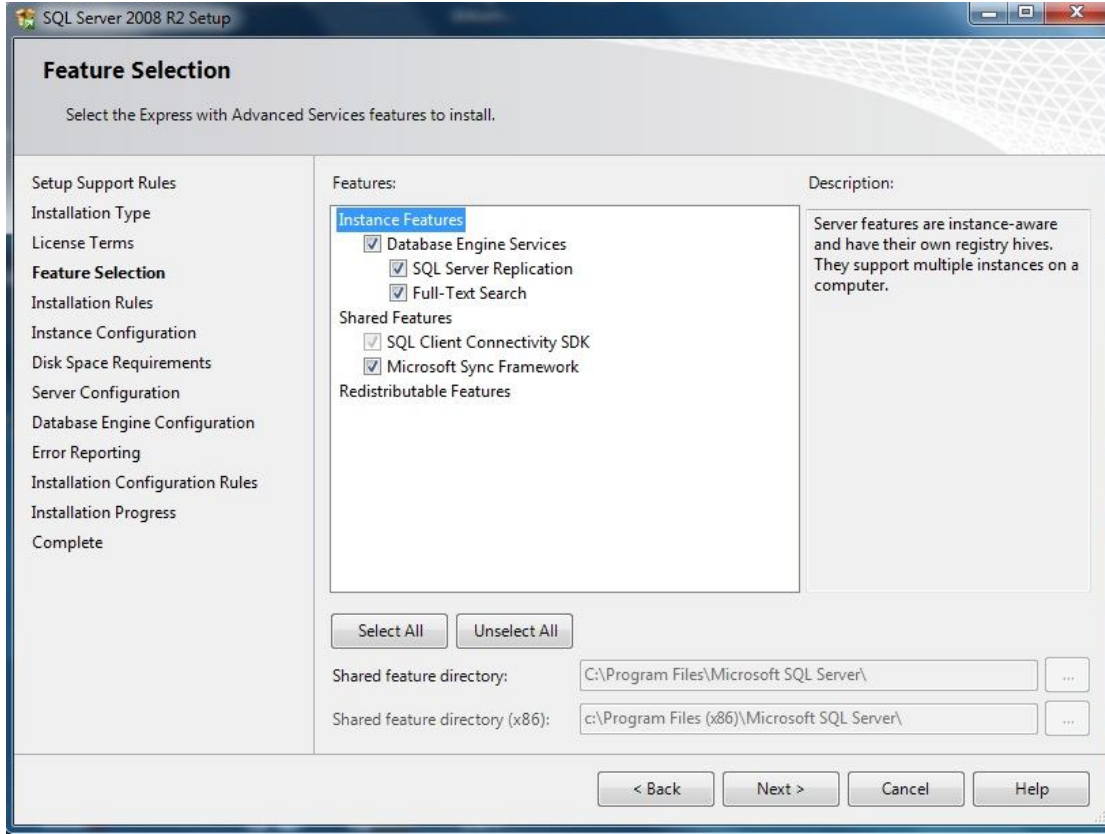
New installation or add shared features seçeneğini seçin.



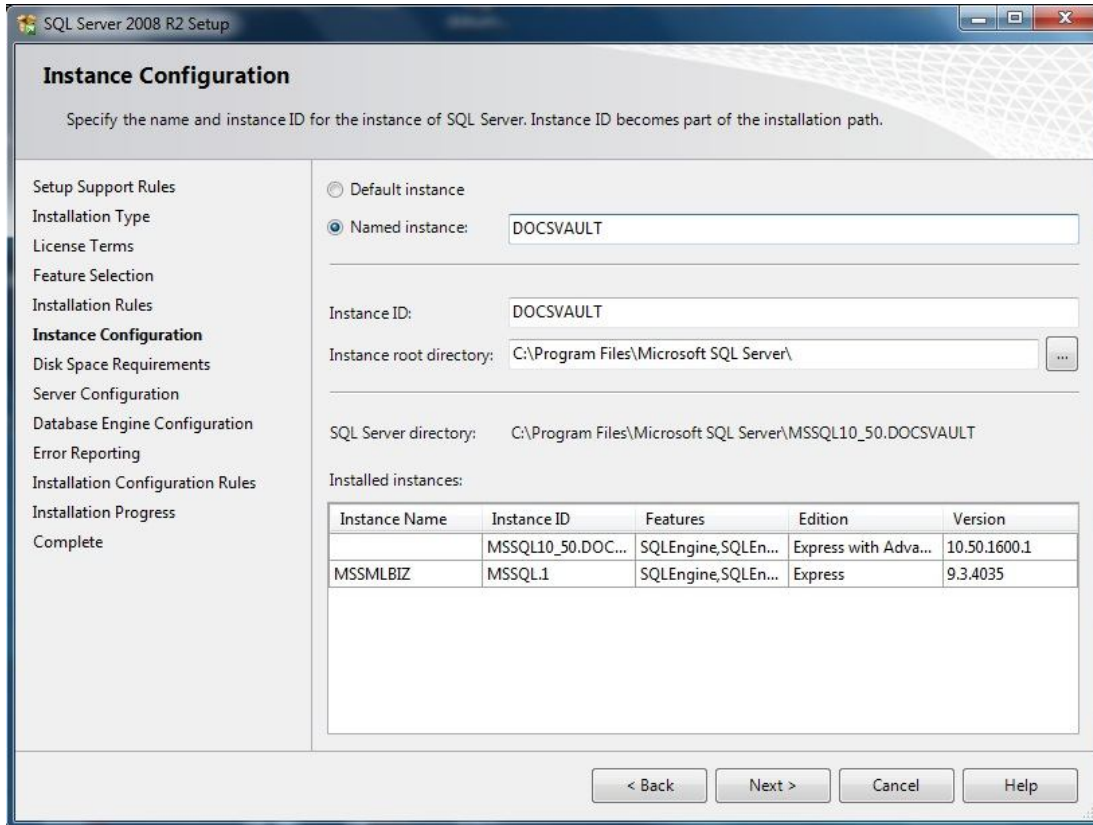
Kullanıcı sözleşmesini kabul edin ve Next'i tıklayın.



Kurulum Rehberi

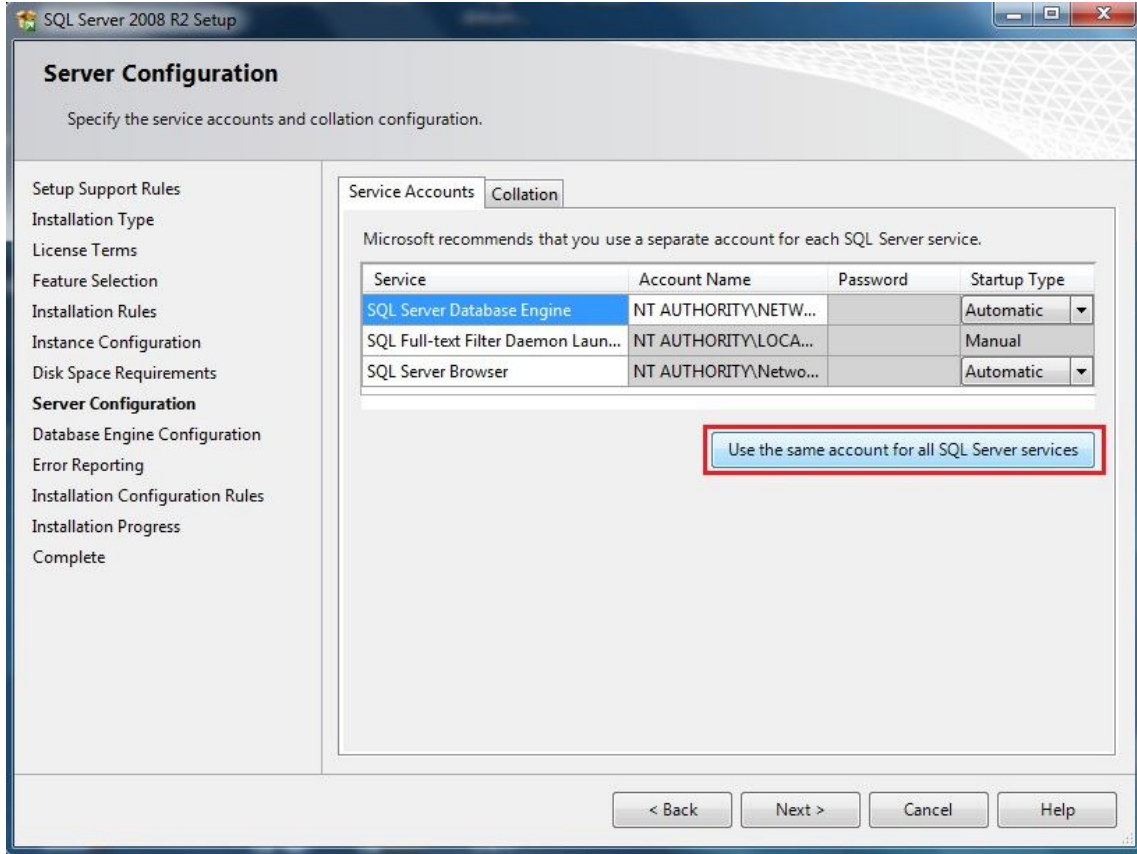


Next'i tıklayın.



Instance adını DOCSVAULT olarak verin. Next'e tıklayın.

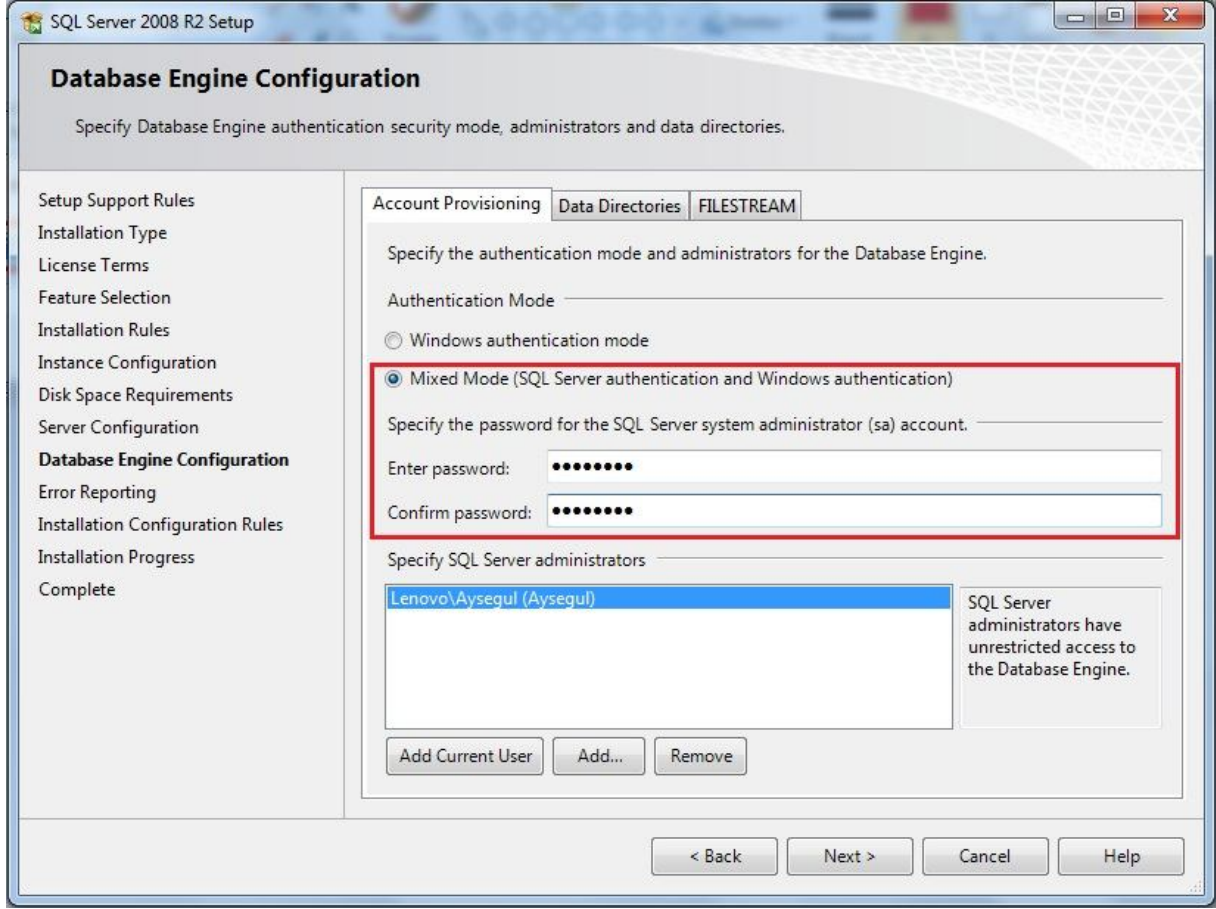
Kurulum Rehberi



Use same account for all SQL Server services butonuna tıklayın.

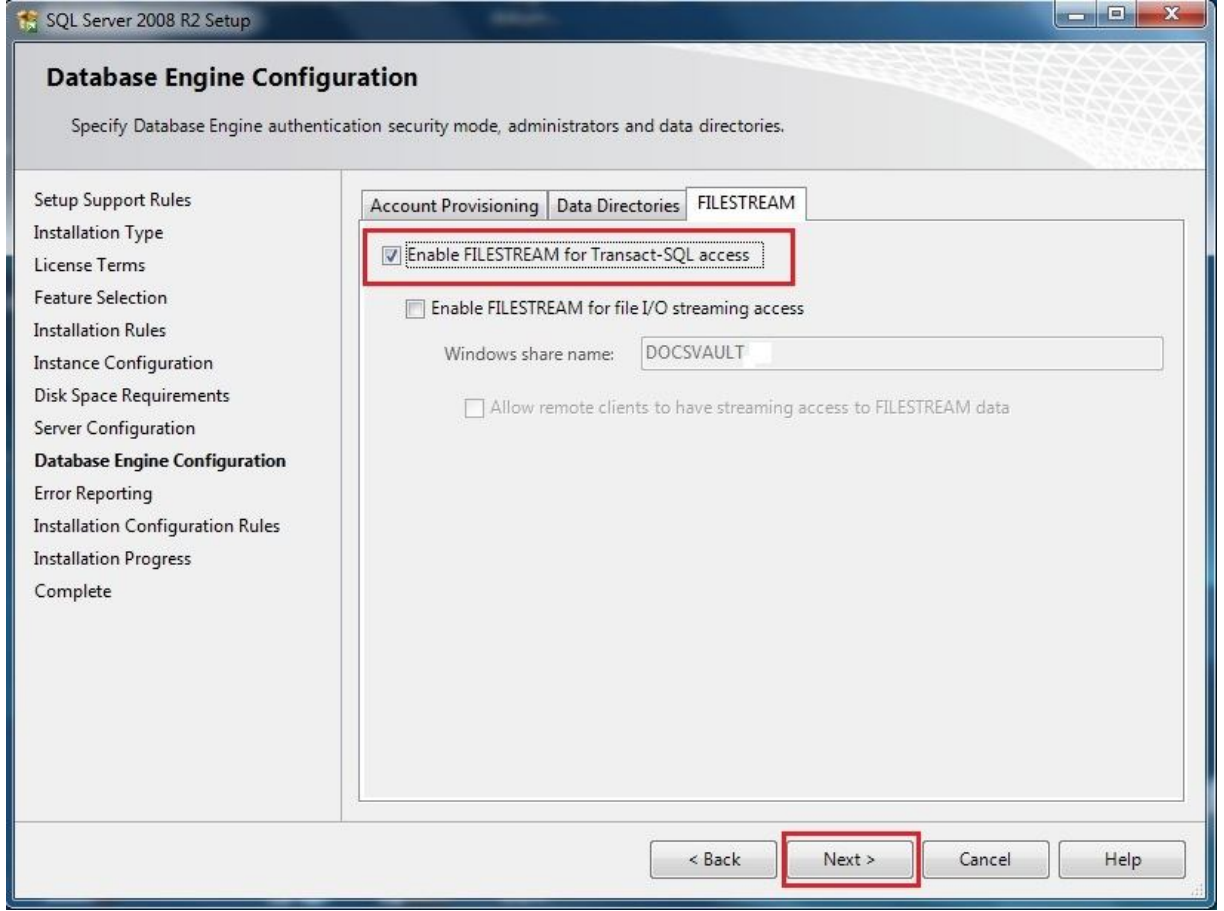


System hesabını seçin. OK tıklayın.

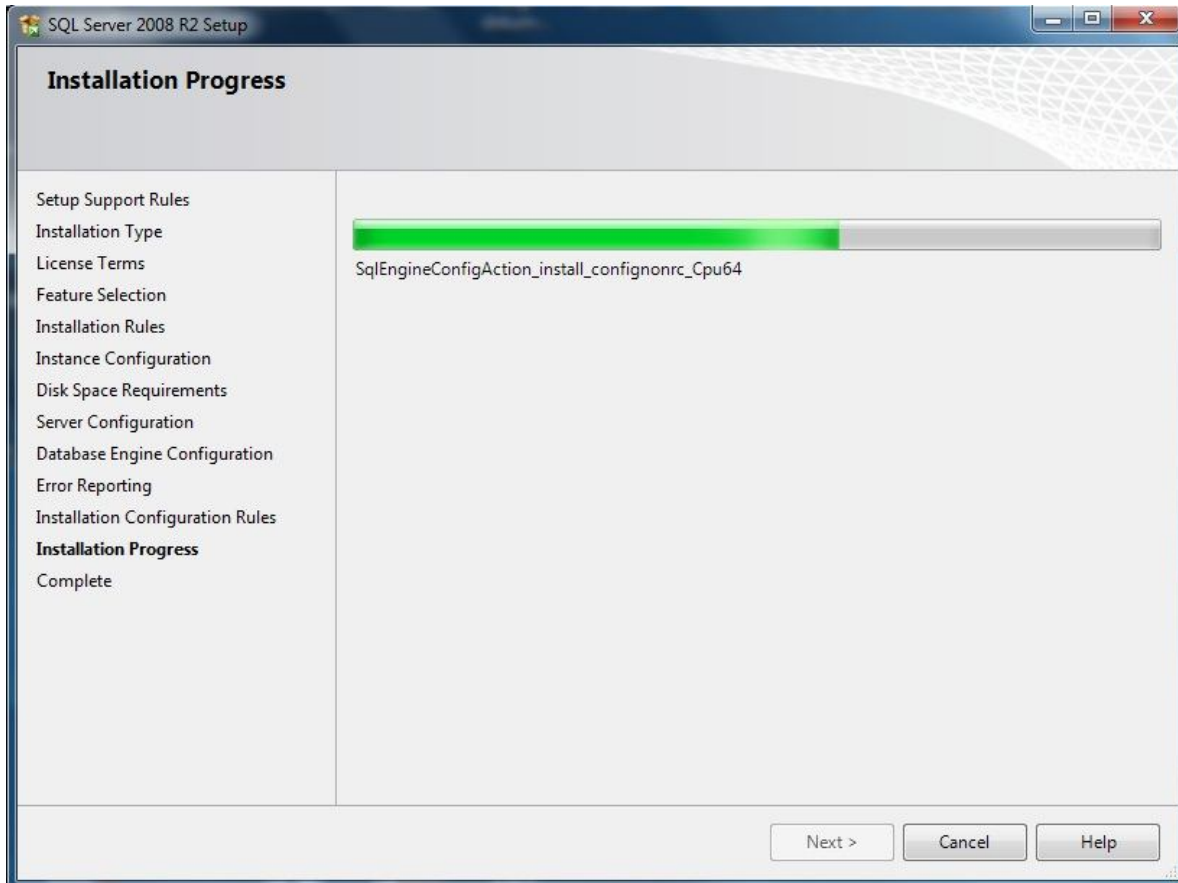
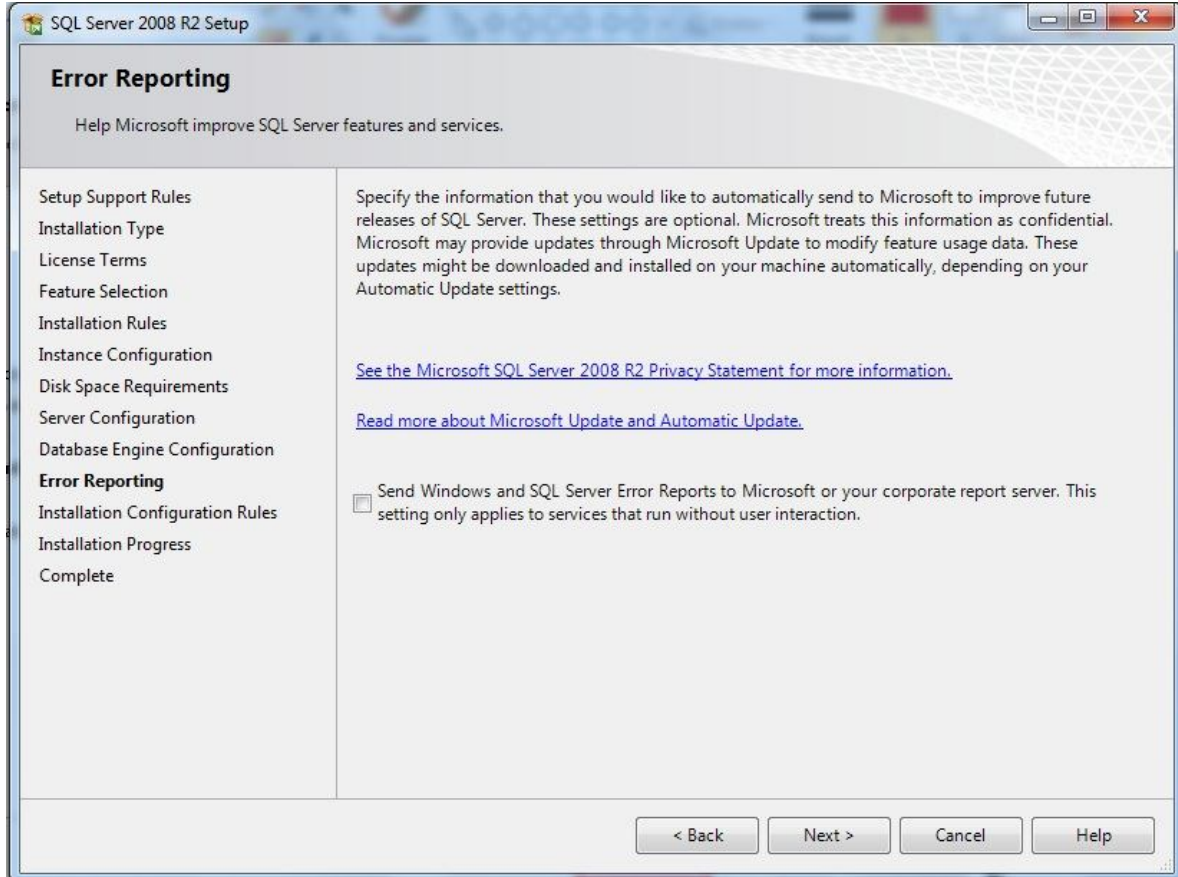


Resimde görülen seçeneği tıklayın ve sa kullanıcısı için bir şifre belirleyin. Daha sonra FILESTREAM sekmesine geçin ve **Enable FILESTREAM for Transact SQL Access** seçeneğini tıklayın.

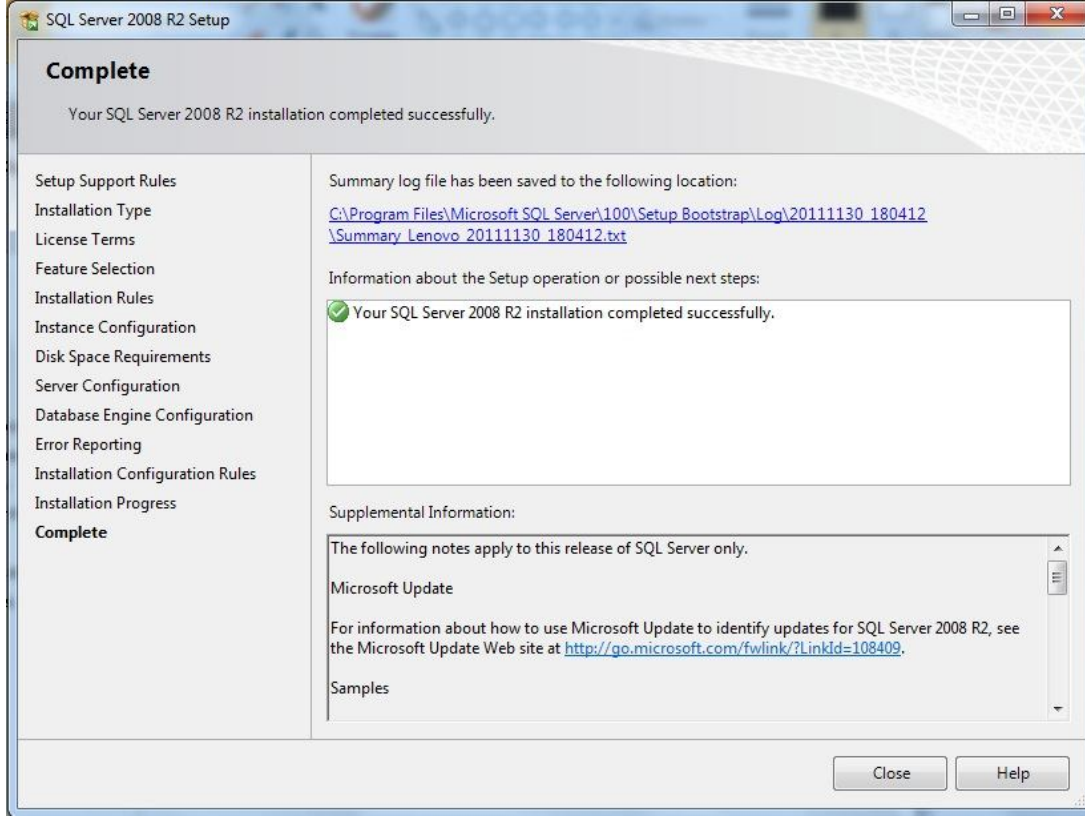
Kurulum Rehberi



Sonraki ekranda Next 'e tıklayın.



Kurulum Rehberi

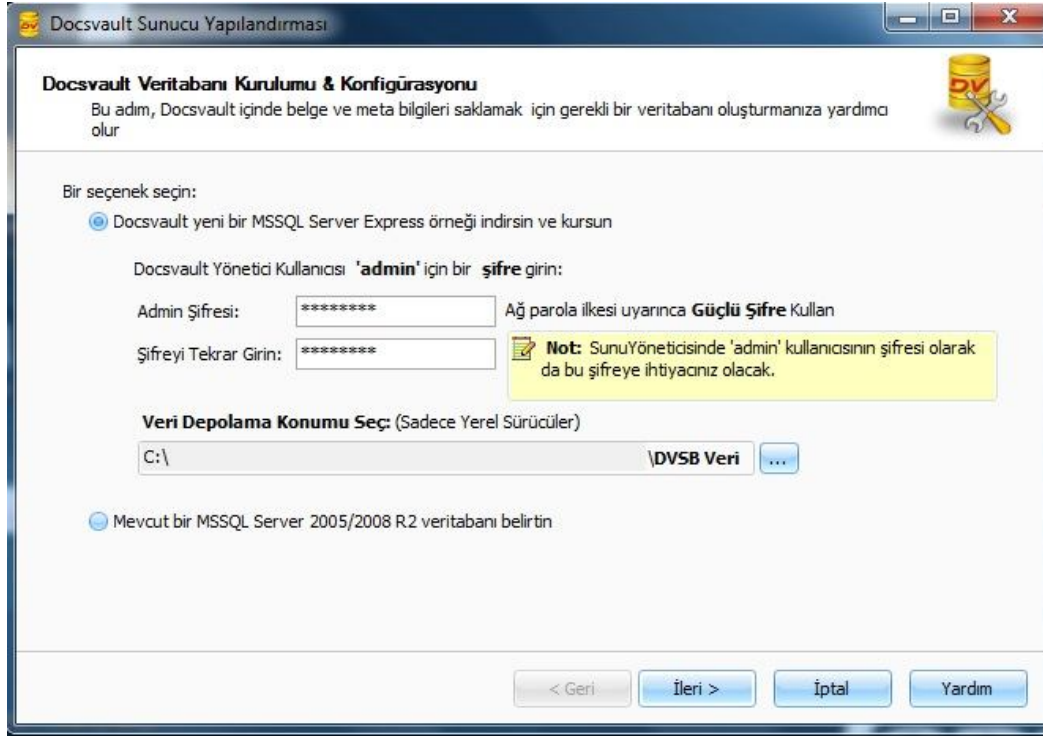


SQL kurulumunuz tamamlandı. Close butonuna tıklayarak yükleyiciyi kapatabilirsiniz.

Ardından masaüstünde bulunan Docsvault Server Manager simgesine çift tıklayın.

Docsvault yeni bir MS SQL örneği indirsin ve kursun seçeneğini seçin. Admin şifresi kısmına SQL kurulumundaki verdiğiniz sa şifresini verin ve veritabanı yapılandırılmasını Docsvault tamamlasın.

Kurulum Rehberi



Docsvault İstemcileri Yükleme

Docsvault Sunucu yüklendi ve yapılandırıldı. Şimdi ağa istemcileri yükleme zamanı.



Yüklenecek İstemci Sayısı

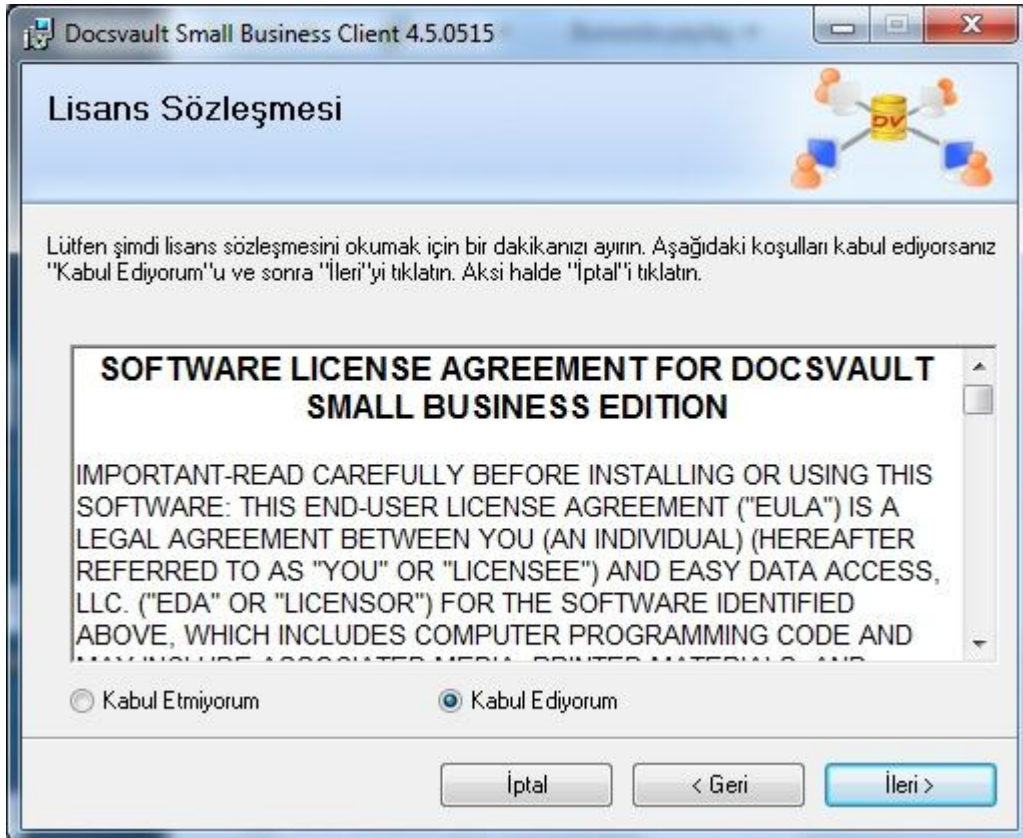
Ağınıza istediğiniz kadar istemci yüklemekte özgürsünüz. İstemci sayısı sahip olduğunuz lisanslı kullanıcı sayısına bağlı değildir. Kullanıcılar ağınızdaki, içinde Docsvault İstemci yüklü olan herhangi bir bilgisayardan giriş yapabilirler.

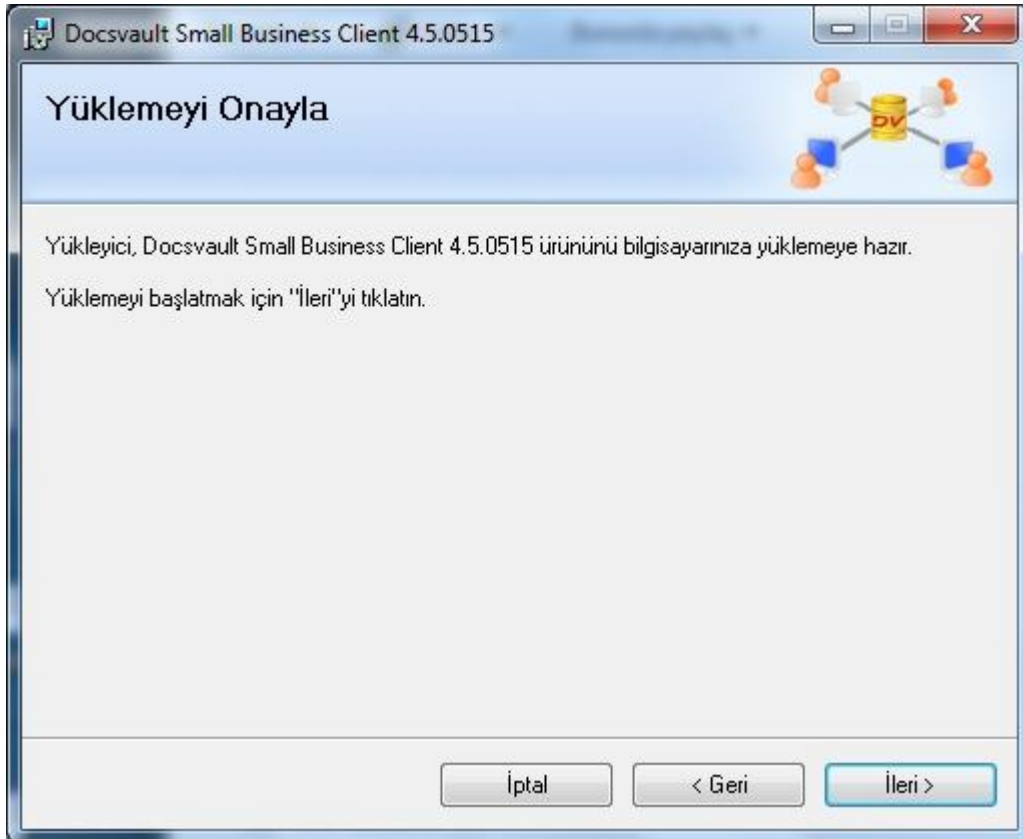
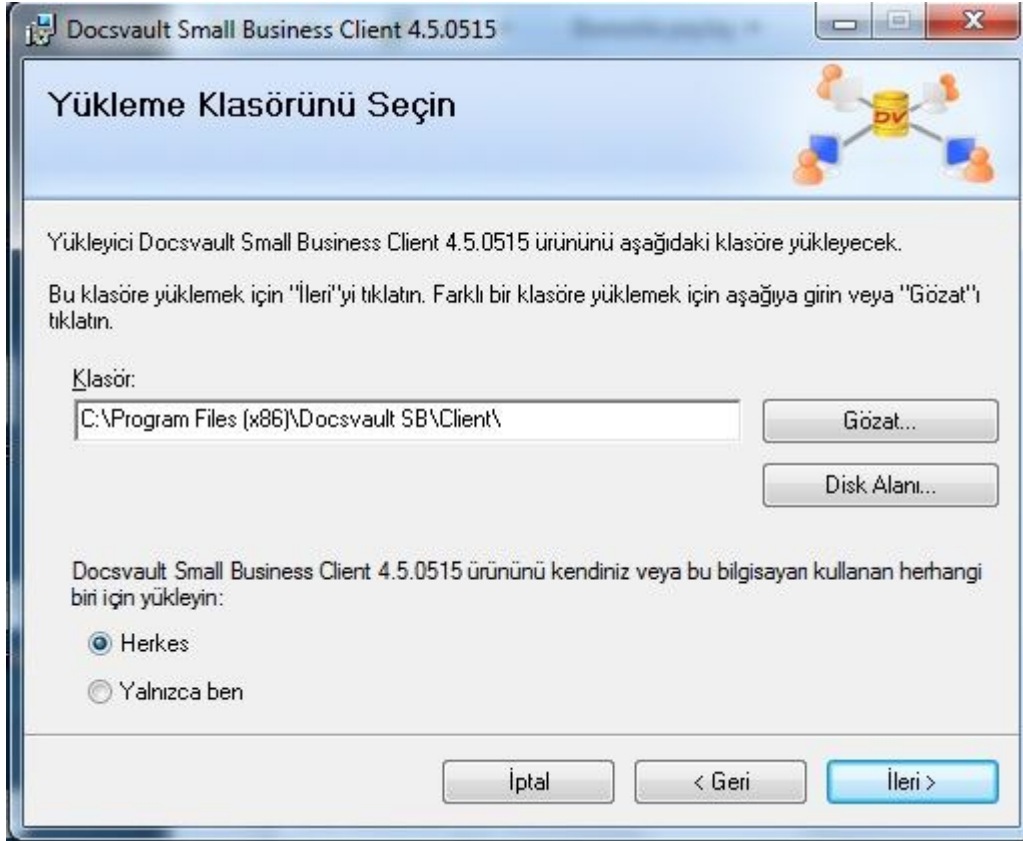
İstemci Yükleme Sihirbazı

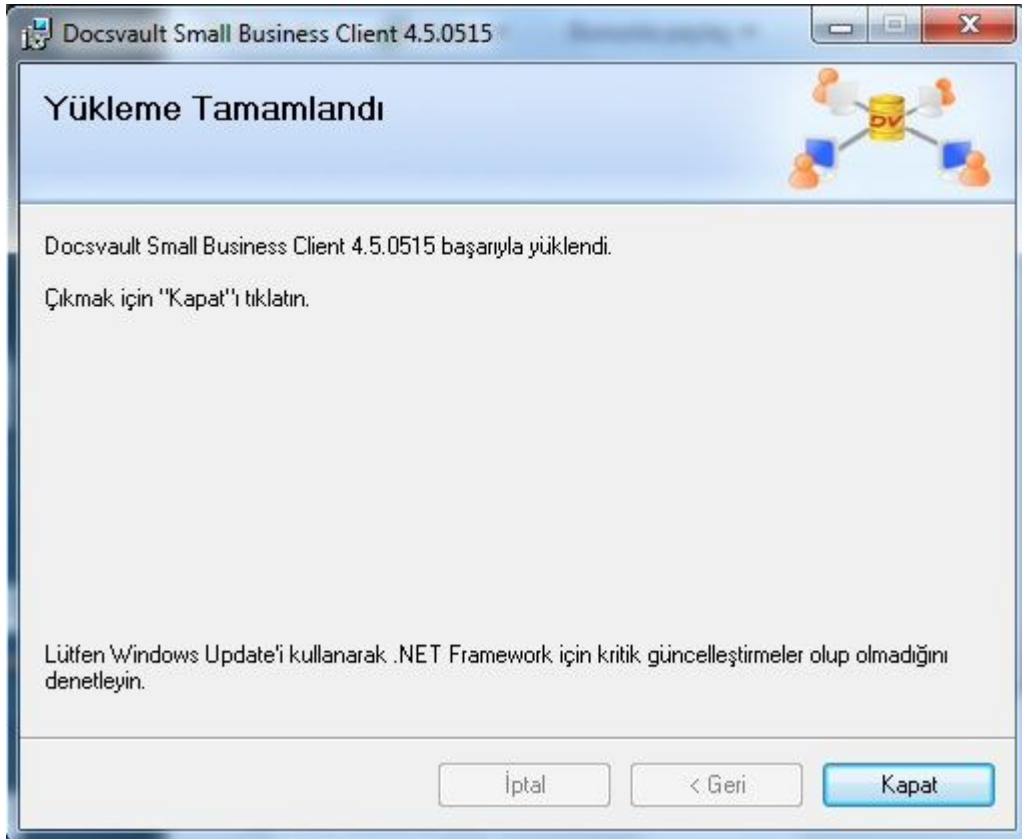
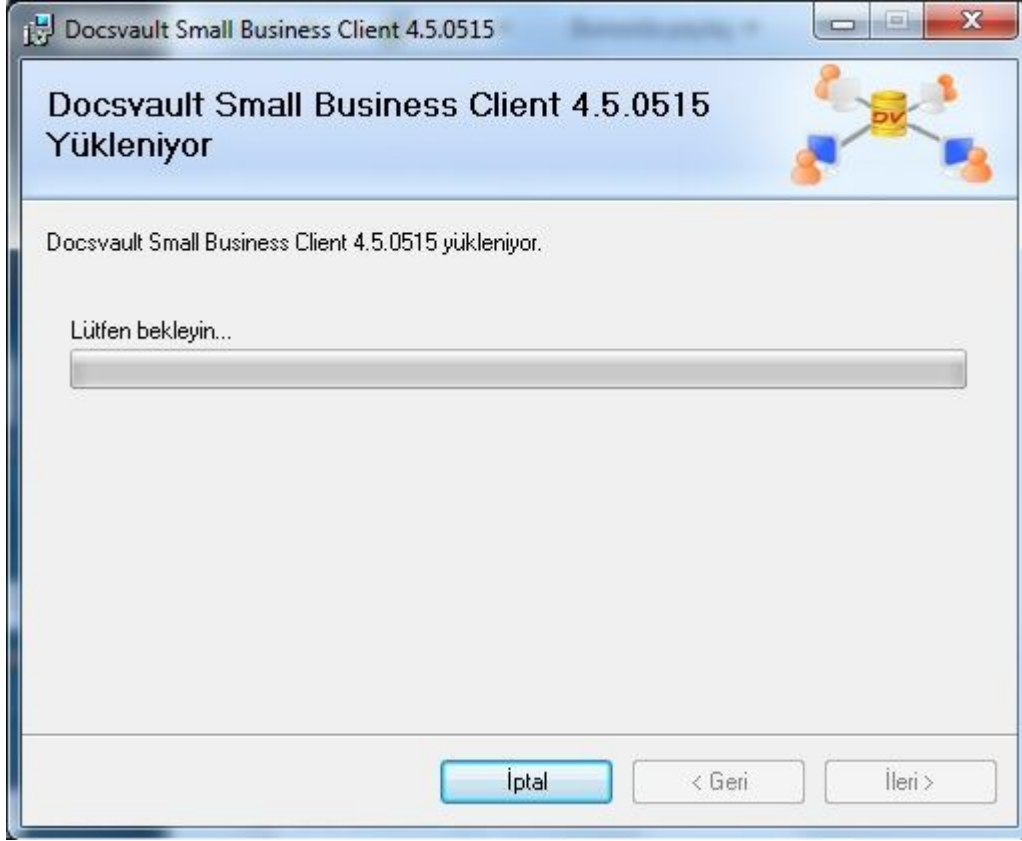
Üzerine istemci yüklemek istediğiniz iş alanlarında, indirilmiş yükleme paketlerinden **Docsvault_SB_Client.msi** yi çalıştırın ve ekrandaki talimatları takip edin.

Yükleme Klasörü Seçimi

- **Yükleme klasörü** Docsvault'un program dosyalarını içerir. Varsayılan olarak program dosyaları '**C:\Programfiles\Docsvault SB\Client**' a kopyalanır. İsterseniz bu konumu değiştirebilirsiniz ama kurulum sırasında verilen konumları kabul etmeniz önerilir.
- **Kurulum onaylama** penceresine gitmek için **İleri** yi tıklayın.
- Tamamlandıktan sonra **Kapat**'a basın.







Docsvault'u Güncelleme



Not:

Bu bölüm sadece Docsvault v5.x ile ilgilidir. Eğer yükseltmeyi önceki bir sürümden yapıyorsanız (v2 veya v3 gibi), son sürüme güncellemek için lütfen destek ekibimize irtibata geçiniz.

Docsvault 'ı güncellemeye başlamadan önce, sunucudaki DocsvaultSunucu Yöneticisiiletişim kutusunda aşağıdaki eylemlerin gerçekleştirildiğinden emin olun:

- Depo bölümünde var olan verilerinizi yedekleyin.
- Çalışan tüm Docsvault hizmetlerini durdurmak için 'Hizmetler' bölümünden Hizmet Yöneticisi'ni kullanın.
- SunucuYöneticisi iletişim kutusunda çıkmak için sol altköşedeki'Çıkış' düğmesini kullanın. Eğer Çıkış düğmesini göremiyorsanız sağ tıklayarak sistemden çıkın.

Sunucuyu Güncelleştirme Basamakları

- Yeni sürüm için MüşteriMerkezine giriş yaparak **kurulum dosyalarını indirin**.
- Denetim masasındaki Program Ekle/Kaldır bölümünden eski sürümü silin.
- **Önemli:** Kaldırma sırasında'Docsvault Ayarlar Kaldırma seçenekleri' geldiğinde, mevcut ayarları korumak için '**Docsvault ayarlarını koru**' yu seçtiğinizden emin olun.
- Artık sunucu makinesine Docsvault SB Sunucusunun yeni sürümünü (Docsvault_SB_Server_v5.x.xxx.msi) yükleyebilirsiniz. Deponuza yeni sürümü yüklemek için Sunucu Yöneticisini çalıştırın.



Önemli:

Eğer ağ erişimini sağlamak için Docsvault Sunucu hizmetive/veya OCR hizmetinin giriş türlerini (Hizmetin çalıştığı kullanıcı adı) değiştirirseniz, bu hizmetler yerel sistem kullanıcısı için varsayılan olacağından güncelleştirmeden sonra onları sıfırlamanız gerekir.

İstemciyi Güncelleştirme Basamakları

- Başlat>Denetim Masası>Program Ekle / Kaldır(Vista ve 7 için Programlar ve Özellikler) i bölümünden önceki sürümü kaldırın ve yeni sürümü yükleyin.



Önemli:

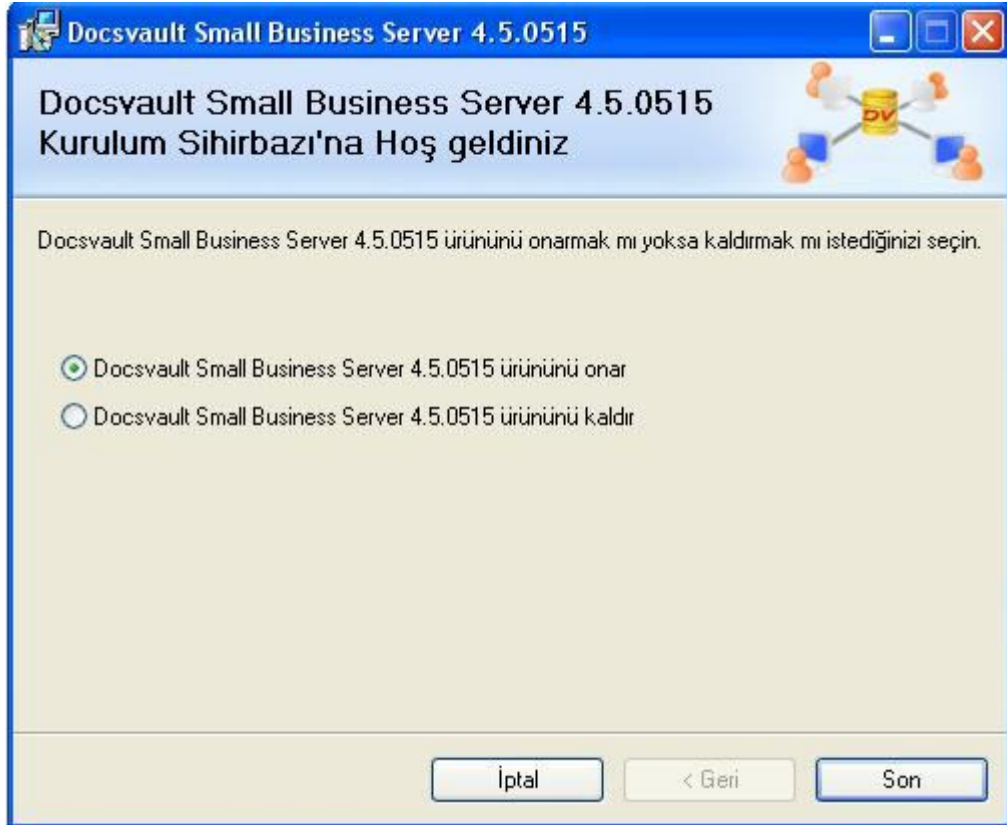
Eğer Docsvault sunucusunu önceki sürümünden yükseltiyorsanız, istemci yazılımına da tüm kullanıcılar için aynı sürümün yüklendiğinden emin olun.

Docsvault'un Onarılması

Eğer Docsvault'u yanlışlıkla siler veya programa gerekli olan dosyaları değiştirirseniz, program çalışırken hata mesajları alabilirsiniz. Docsvault'u yeniden yükleyerek veya onararak sorunları giderebilirsiniz.

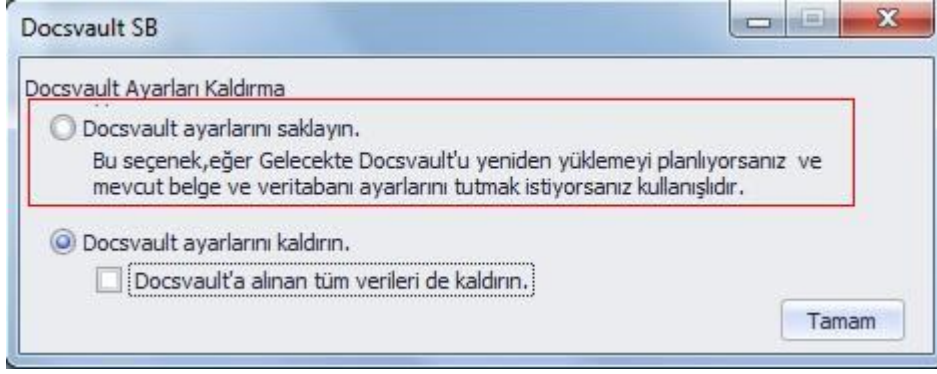
Docsvault'un yeniden yüklenmesi ve onarılması:

- Denetim masasındaki Programlar ve Özellikleri paneline çift tıklayın.
- Çıkan diyalog kutusunda **Docsvaultistemci**'yi seçin ve **Değiştir**'e tıklayın. Aşağıdaki ekranı göreceksiniz.



- Mevcut yüklenmiş programı onarmak için **Onar** seçeneğini seçin ve **Bitir**'e tıklayın.
- Docsvault'u yeniden yüklemek için Kaldır seçeneğini seçin ve **Bitir**'e tıklayın.
- Kaldırma işlemi sırasında geçerli Docsvault ayarlarınızı tutmanız veya kaldırmanız için bir seçim olacaktır. Eğer Docsvault'u yeniden yüklemek istiyorsanız ayarları sakladığınızdan emin olun. Yükleyici bir daha yüklemek istediğinizde önceki ayarları algılasa yeniden yapılandırma sihirbazını göstermeyecektir.

Kurulum Rehberi



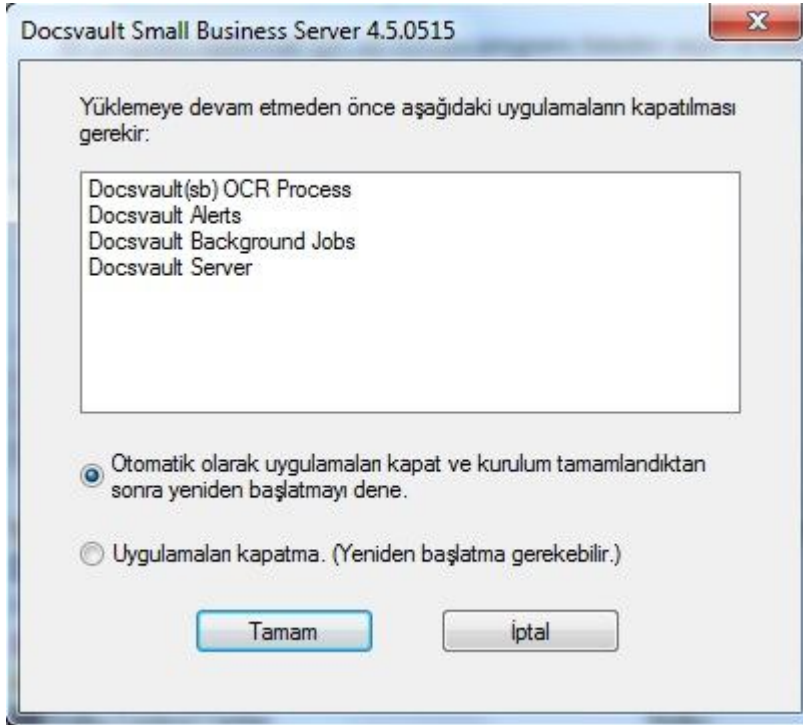
Uyarı:

Eğer Docsvault içindeki tüm alınmış verileri kaldır seçeneğini seçerseniz, işlem bittikten sonra onları kurtarmak mümkün olmayacaktır. Lütfen mevcut klasörünüzün bir yedeğini alın veya kaldırmaya başlamadan önce >Araçlar>Gelişmiş ayarlar seçeneğinden var olan tüm verilerinizi dışa aktarın.

Docsvault'un Kaldırılması

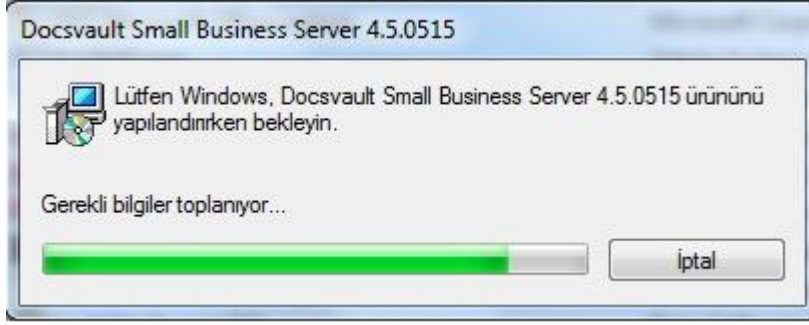
Eğer Docsvault'u kaldırırsanız tüm bileşenler kaldırılır. Bunun anlamı siz Docsvault'u onarmış veya yeniden yüklemiş olsanız bile, sisteminizdeki Docsvault'a ait tüm program dosyaları kaldırılır.

- Denetim masasındaki **Programlar ve Özellikleri paneline** çift tıklayın.
- Çıkan diyalog kutusunda **DocsvaultSunucu**'yü seçin ve **Kaldır**'a tıklayın. Aşağıdaki ekranı göreceksiniz

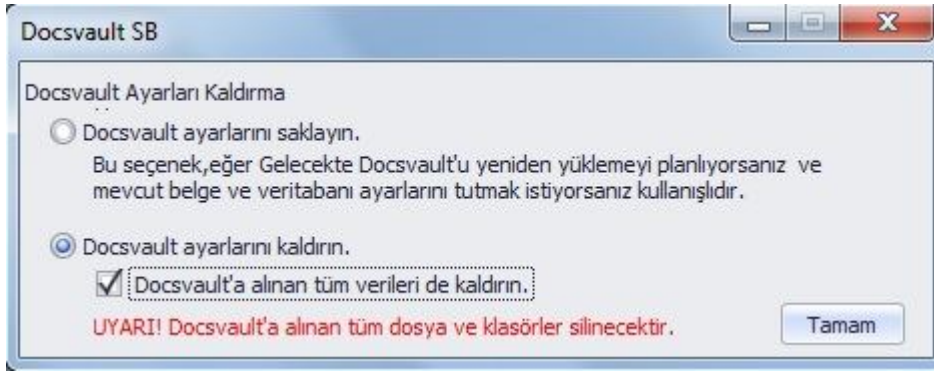


Otomatik olarak uygulamaları kapat seçeneğini seçin ve **Tamam**'a tıklayın.

Kurulum Rehberi



- Kaldırma işlemi sırasında geçerli **Docsvault ayarlarını** tutmanız veya kaldırmanız için bir seçim olacaktır. Eğer Docsvault'u tamamen kaldırmak istiyorsanız Docsvault'un ayarlarını kaldırın seçeneğine işaretleyin. Ayrıca tüm verileri kaldırmak için '**Docsvault'a alınan tüm verileri de kaldırın**' seçeneğini seçebilirsiniz.



Uyarı:

Eğer Docsvault içindeki tüm alınmış verileri kaldır seçeneğini seçerseniz, işlem bittikten sonra onları kurtarmak mümkün olmayacaktır. Lütfen mevcut klasörünüzün bir yedeğini alın veya kaldırmaya başlamadan önce >Araçlar>Gelişmiş ayarlar seçeneğinden var olan tüm verilerinizi dışa aktarın.

Teknik Destek

Ürün ile ilgili ortaya çıkabilecek herhangi bir sorun veya genel müşteri hizmetleri sorularınız için bize <http://destek.fins.com.tr> adresinden ulaşabilirsiniz.