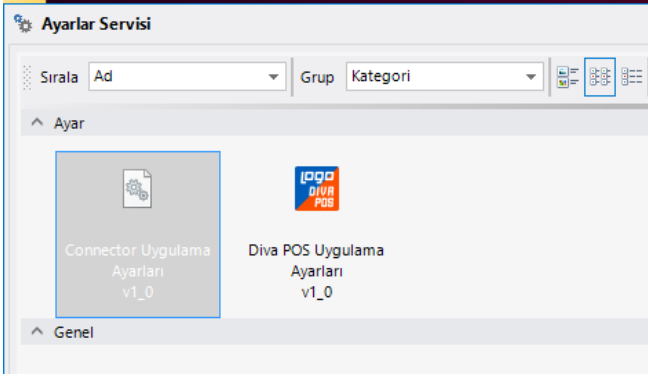


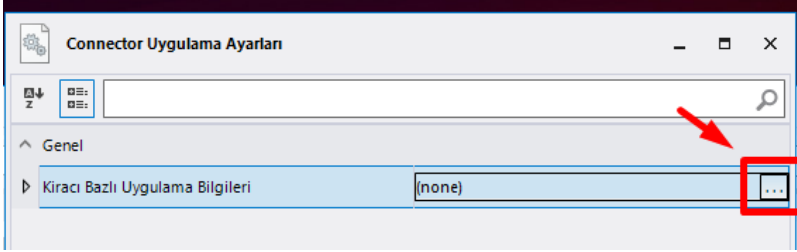
Diva Retail Devir Dokümanı 2024

- İşlem öncesinde 2023'e ait belgelerin tamamen akmış olması gerekmektedir.
- İşlemler tamamlandıktan sonra yeni database üzerinden test kaydı aktarımı sağlanmalıdır.

1, Öncelikli olarak C:\Program Files (x86)\Logo\Services\v1_0\SettingsControlPanel örnek konumunda bulunan "Ayarlar Servisi"ni açıp " Connector Uygulama Ayarları" seçeneklerine girmeniz gerekmektedir.

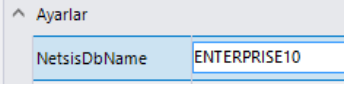


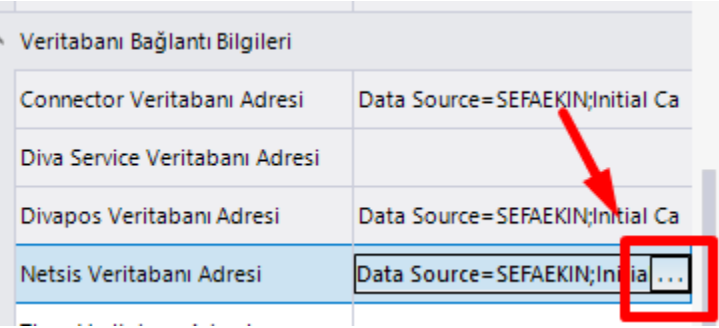
Genel kısmında bulunan 3 noktaya (...) tıklamanız gerekmektedir.

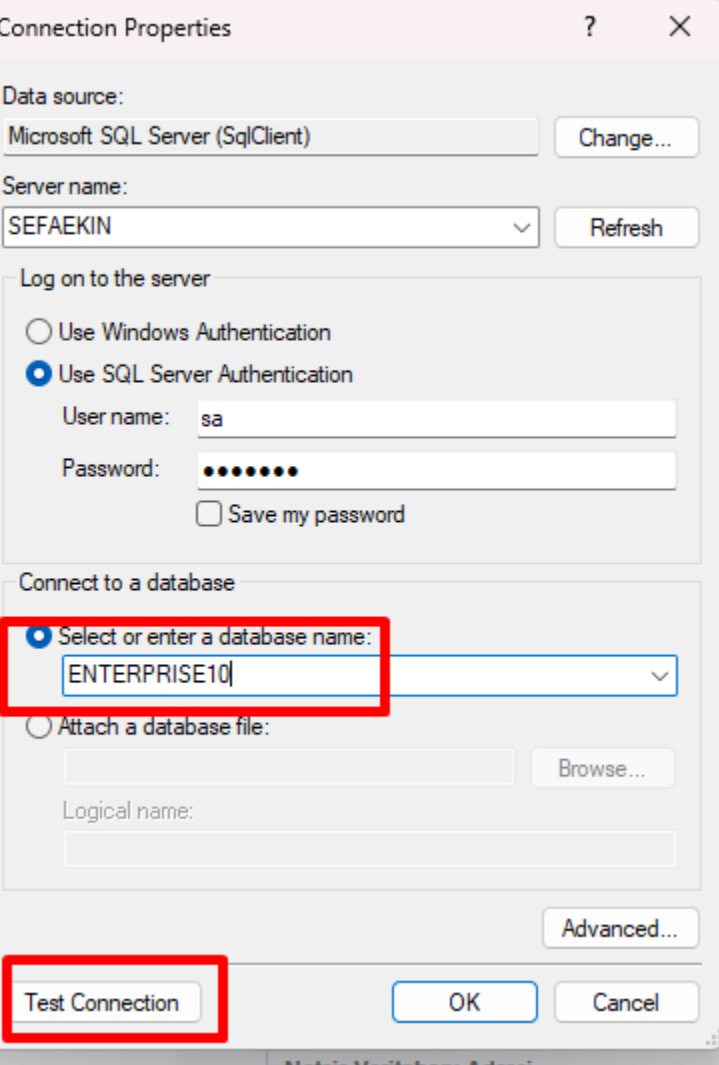


Açılan pencerede temelsete ait eski veritabanı bilgilerini güncellemeniz gereken 2 alan mevcut.

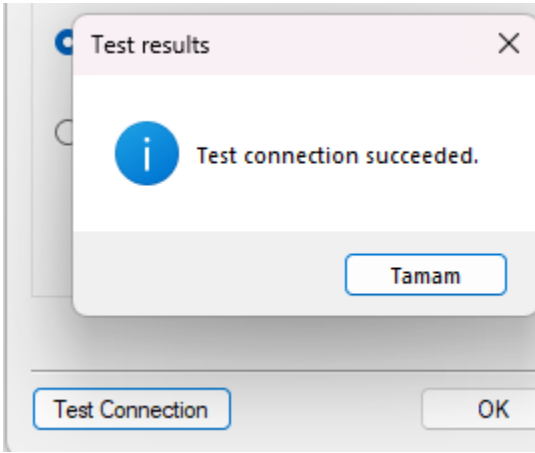
ENTERPRISE9 olan eski veritabanı adını **ENTERPRISE10** olarak düzeltiyoruz.

a. 

b. 



Bilgileri doldurduktan sonra Test Connection butonundan aşağıdaki bilgiyi görmelisiniz.



Daha sonrasında sırayla OK > Tamam ve Kaydet butonlarına tıklamanız gerekmektedir.

2. Registry Editor açılır. **Computer\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\LogoKurulum** klasör dizinine erişim sağlanarak, **NetsisConnectionString** ayarları kontrol edilmelidir.

NetsisConnectionString Data Source=SEFAEKN;Initial Catalog=ENTERPRISE10;User ID=sa;Password=Qwer123;Application Name=DIVACONNECTOR

3. **SELECT VERSION,* FROM ENTERPRISE9..DIVADBVERSION WHERE DISCRIMINATOR='ENTERPRISE9'**
SELECT VERSION,* FROM ENTERPRISE10..DIVADBVERSION WHERE DISCRIMINATOR='ENTERPRISE10'

Sorgularında dönen veriler farklı ise **'ENTERPRISE9'** veritabanından dönen VERSION değeri **'ENTERPRISE10'** veritabanına update edilir.

Örnek;

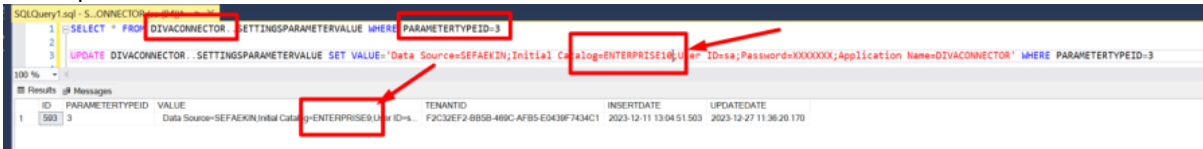
100 %			
Results Messages			
	Id	Discriminator	Version
1	7	ENTERPRISE9	437000

4.SAAS Müşterileri bu maddeden sonra dikkate almalıdır.

ON-PREM Müşterileri bu maddeden sonra da devam etmelidir.

DIVACONNECTOR veritabanında SETTINGSPARAMETERVALUE değeri varsa aşağıdaki işlemler yapılmalıdır.

DIVACONNECTOR veritabanında SETTINGSPARAMETERVALUE tablosunda PARAMETERTYPEID koşuluna göre ilgili alan update edilir.



SELECT * INTO DIVACONNECTOR..SETTINGSPARAMETERVALUE_OLD FROM DIVACONNECTOR..SETTINGSPARAMETERVALUE

(İlgili tablonun yedeği alınır.)

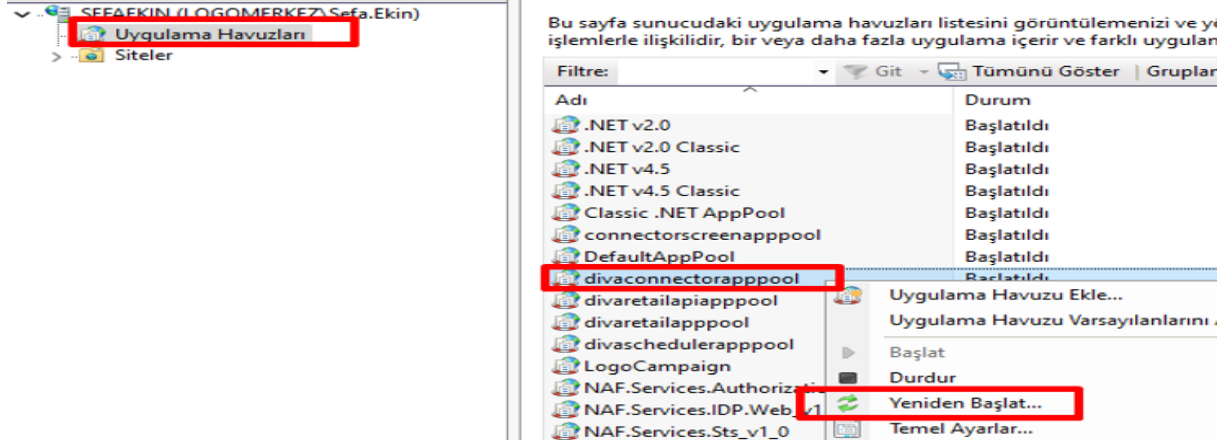
SELECT * FROM DIVACONNECTOR..SETTINGSPARAMETERVALUE WHERE PARAMETERTYPEID=3

(İlgili değer select edilir.)

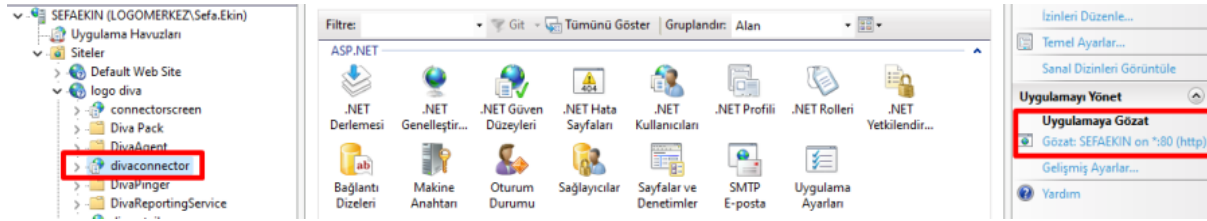
Örnek update :

UPDATE DIVACONNECTOR..SETTINGSPARAMETERVALUE SET VALUE='Data Source=SERVERNAME;Initial Catalog=ENTERPRISE10;User ID=sa;Password=XXXXXXX;Application Name=DIVACONNECTOR' WHERE PARAMETERTYPEID=3

5. IIS servisinde Application Pools üzerinden DivaConnectorAppPool servisi Recycle edilmelidir



6. DivaConnector servisi çağrılmalıdır.



Çağrılan DivaConnector servisinin .URL uzantısının sonuna service.svc yazılarak sayfa post edilmelidir.

ÖRNEK URL:<http://sefaekin/divaconnector/service.svc>

Service

Bu bir Windows® Communication Foundation hizmetidir.

Bu hizmet için yayınlanan meta veri şu anda devre dışıdır.

Hizmete enişiminiz varsa, web ya da uygulama yapılandırma dosyanızı değiştirmek için aşağıdaki adımları uygulayarak meta veri yayınlanmasını etkinleştirebilirsiniz:

1. Aşağıdaki hizmet davranış yapılandırmasını oluşturun ya da <serviceMetadata> öğesini varolan bir hizmet davranış yapılandırmasına ekleyin:

```
<behaviors>
  <serviceBehaviors>
    <behavior name="MyServiceTypeBehaviors" >
      <serviceMetadata httpGetEnabled="true" />
    </behavior>
  </serviceBehaviors>
</behaviors>
```

2. Davranış yapılandırmasını hizmete ekleyin:

```
<service name="MyNamespace.MyServiceType" behaviorConfiguration="MyServiceTypeBehaviors" >
```

Not: hizmet adı, hizmet uygulaması yapılandırma adıyla eşleşmelidir.

3. Aşağıdaki bitiş noktasını hizmet yapılandırmanıza ekleyin:

```
<endpoint contract="IMetadataExchange" binding="mexHttpBinding" address="mex" />
```

Not: Hizmetinizde bu bitiş noktasına eklemek için bir http temel adresi bulundurulmalıdır.

Aşağıda meta veri yayımlanmasını etkinleştirildiği bir hizmet yapılandırma dosyası örneği verilmektedir:

```
<configuration>
  <system.serviceModel>
    <services>
      <!-- Not: Hizmet adı, hizmet uygulaması yapılandırma adıyla eşleşmelidir. -->
      <service name="MyNamespace.MyServiceType" behaviorConfiguration="MyServiceTypeBehaviors" >
        <!-- Aşağıdaki bitiş noktasını ekleyin. -->
        <!-- Not: Hizmetinizde bu bitiş noktasına eklemek için bir http temel adresine sahip olmalıdır. -->
        <endpoint contract="IMetadataExchange" binding="mexHttpBinding" address="mex" />
      </service>
    </services>
    <behaviors>
      <serviceBehaviors>
        <behavior name="MyServiceTypeBehaviors" >
          <!-- Aşağıdaki öğeyi hizmet davranış yapılandırmanıza ekleyin. -->
          <serviceMetadata httpGetEnabled="true" />
        </behavior>
      </serviceBehaviors>
    </behaviors>
  </system.serviceModel>
</configuration>
```

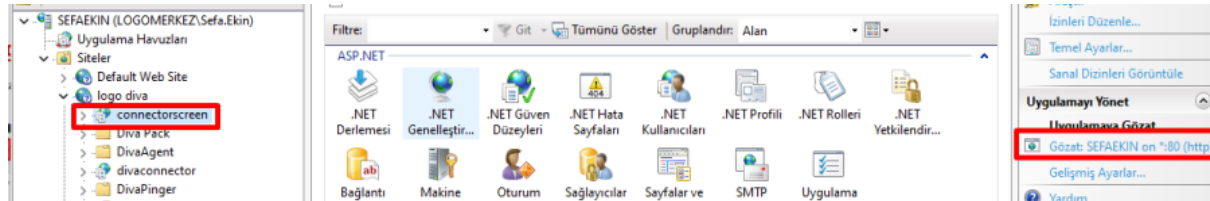
Meta veri yayımlama hakkında daha fazla bilgi için aşağıdaki belgeye bakın: <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=65455>.

Tiger için ise;

Veritabanı değışti ise 1. Maddeden itibaren database ismi değıştirilip ek olarak aşağıdakiler yapılmalı.

Sadece firma veya dönem no değışti ise;

IIS içerisinde ConnectorScreen'e istek atılmalıdır.



Gelen pencerede giriş yaptıktan sonra

Ayarlar > Tiger Entegrasyon Ayarları bölümüne gidip güncel bilgilerin doldurulması gerekmektedir.

Connector Yönetim Paneli

Aktarım İzleme	Log İzleme	Servis Durumu	Entegrasyon Bilgileri	Ayarlar	Çıkış
----------------	------------	---------------	-----------------------	----------------	-------

Veritabanı Bağlantı Bilgileri	Ayarlar Servisi Bilgileri	AJM Ayarları	İzleme Ayarları	Genel
Tiger Entegrasyon Ayarları	Connector Screen Ayarları	Ayarlar		

Cari Yetki Kodu	
Fatura Yetki Kodu	
Tiger Kullanıcı Adı	LOGO
Tiger Şifre
Tiger Firma Numarası	24
Tiger Periyod Numarası	1

Güncel bilgiler girilip kaydedildikten sonra 5. Maddeden sonraki servis recycle işlemlerinin tekrar yapılması gerekmektedir.