

Veri Bağlantıları Hakkında

Veriye OLE DB'den erişmeden önce, aşağıdakiler gibi özel bağlantı bilgileri sağlamanız gerekir:

- Erişmek istediğiniz verinin türü.
- Verinin bulunduğu sunucu.
- Verinin saklandığı veritabanı.

Örneğin, bir Microsoft SQL Server veritabanına bağlanmak üzere, SQL Server için OLE DB sağlayıcıyı, bir sunucu adı ve bir veritabanı adı belirlemeniz gerekir.

Bir *bağlantı dizesi*, bu bağlantı bilgisini kaydedip sonra uygulamalarınızda yeniden kullanabileceğiniz dize sürümüdür. Bağlantı dizesini oluşturmanızı sağlayan kullanıcı arabirimine *veri bağlantısı* iletişim kutusu olarak başvurulur. Bir bağlantı dizesindeki belirlenen bilgiler belirtilen OLE DB sağlayıcısına göre değişebilir. Buna ek olarak, veri bağlantısı iletişim kutusu seçenekleri de belirtilen OLE DB sağlayıcısına göre değişebilir.

Bağlantı dizesi, bir kez oluşturulduktan sonra, uygulama veriniz ile birlikte veya .udl uzantılı farklı bir dosya içinde kaydedilebilir. Bu dosyaya *Microsoft Veri Bağlantısı* (.udl) dosyası olarak başvurulur. Bir bağlantı dizesini uygulamanızın verisiyle birlikte mi yoksa bağlantı dizesini bir veri bağlantısı (.udl) dosyası olarak mı kaydedeceğinizi uygulamanızın işlevselliğine bağlıdır.

Ayrıca Bkz.

[OLE DB Veri Sağlayıcıları Hakkında](#)

[Veri Bağlantısı Oluşturma](#)

[Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma](#)

[Veri Bağlantılarını Düzenleme](#)

OLE DB Veri Sağlayıcıları Hakkında

Bir OLE DB veri sağlayıcı, SQL Sunucu veya Oracle veritabanı gibi veriye doğal bir erişim izni verir. Bir OLE DB sağlayıcı kullanarak, uygulamanız sadece ilişkili veritabanlarından değil çok geniş bir veritabanı yelpazesinden veri alıp işleyebilir. Bir veri bağlantısı oluşturduğunuzda, verinizle çalışmak üzere tasarlanmış OLE DB sağlayıcıyı belirlersiniz.

Örneğin, OLE DB sağlayıcı kullanarak bir e-posta veya düz dosya sistemine erişebilir ve veriyi bir istemci uygulamada görüntüleyebilirsiniz. OLE DB terimlerinde, uygulamanızdan veriye eriştiğinizde, uygulamanız genellikle *tüketici* olarak tanımlanır.

Herhangi bir Microsoft veya diğer şirket OLE DB sağlayıcısı için veri bağlantıları oluşturabilirsiniz. Aşağıdaki sağlayıcılar Microsoft veri erişimi bileşenleri ile birlikte verilir:

- Microsoft Jet için Microsoft OLE DB Sağlayıcı
- Oracle için OLE DB Sağlayıcı
- SQL Sunucu için OLE DB Sağlayıcı
- ODBC için OLE DB Sağlayıcı

Not OLE DB sağlayıcılar hakkında daha fazla bilgi için, *OLE DB Programcý Başvurusu*'na veya ilgili sağlayıcı belgelerine bakın. Bu belgeleri Microsoft Data Access SDK içinde bulabilirsiniz.

Veri Bağlantısı Oluşturma

Uygulamanıza bağlı olarak, bir veri bağlantısını uygulamanın kendisi ile birlikte veya .udl uzantılı farklı bir dosya olarak kaydedebilirsiniz.

Uygulamanız veri bağlantılarınızı kaydeder ve yönetirse, gerektiğinde **Veri Bağlantısı Özellikleri** iletişim kutusunda uygulamanız sizden bir bağlantı dizesi isteyecektir.

Uygulamanız .udl dosyalarını destekliyorsa, önce veri bağlantısı (.udl) dosyasını oluşturup sonra **Veri Bağlantısı Özellikleri** iletişim kutusunda bağlantı dizesini oluşturursunuz. Bağlantı dizesi veri bağlantısı (.udl) dosyası içinde saklanır. Gerektiğinde uygulamanız sizden .udl dosyasını oluşturmanızı istese de, veri bağlantısını Windows Gezgini'nden de oluşturabilirsiniz.

Not Uygulamanız .udl dosyalarını desteklemese bile, başka uygulamalarla kullanmak veya başka verilere olan bağlantı bilgilerini yönetmenin farklı bir yolu olarak, .udl dosyalarını Denetim Masası'ndan veya masaüstünüzden oluşturabilirsiniz.

Windows Gezgini'nden bir veri bağlantısı (.udl) dosyası oluşturmak için

- 1 Gezin penceresinin sağ yarısında veya masaüstünüzde sağ tıklayın ve **Yeni** menüsünden **Microsoft Veri Bağlantısı**'ni seçin. Geçerli dizinde yeni bir .udl veri bağlantısı dosyası oluşacaktır.
- 2 Dosyayı sağ tıklayın ve menüden **Özellikler**'i seçin.
- 3 **Veri Bağlantısı Özellikleri** iletişim kutusunda veri bağlantısı özelliklerini ayarlayın. İsterseniz, dosyayı sağ tıklayıp menüden **Yeniden Adlandır**'ı seçerek dosyanın adını değiştirebilirsiniz.

Ayrıca Bkz.

[Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma](#)

[Veri Bağlantılarını Düzenleme](#)

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

OLE DB sağlayıcınız için başlatma özelliklerini belirlemek üzere **Veri Bağlantısı Özellikleri**'ni kullanın. Bu özellikler, ya uygulama veriniz ile birlikte ya da bir .udl dosyası içine kaydedilirler. Veri bağlantısı özellikleri OLE DB sağlayıcınıza bağlı olarak değişebilir.

OLE DB Sağlayıcınız için Bağlantı Özelliklerini Ayarlama

Bir veri bağlantısının bağlantı özellikleri kullandığınız OLE DB sağlayıcıya bağlı olarak değişebilir. Bağlantı özellikleri, verinizin nerede olduğunu ve veriye nasıl bağlanılacağını belirlemenizi sağlar.

Veri Bağlantısı Özellikleri iletişim kutusunun **Bağlantı** sekmesi sağlayıcıya özeldir ve sadece seçilen OLE DB sağlayıcı tarafından gerekli olan bağlantı özelliklerini görüntüler.

Veri erişimi bileşenleri ile birlikte verilenlerin dışında bir sağlayıcı kullanıyorsanız, bağlantı özelliklerini ayarlamanız için genel bir iletişim kutusu vardır.

OLE DB Sağlayıcınız için Kullanılabilen Başlatma Özelliklerini Görme

OLE DB sağlayıcınız tarafından desteklenen tüm başlatma özelliklerini görmek için, Veri Bağlantısı Özellikleri iletişim kutusundaki **Tümü** sekmesine gidin. Bu sekme, sağlayıcıya özel başlatma özelliği ayarlamanız gerekiyorsa kullanışlıdır.

Bağlantı Dizelerine Erişme ve Düzenleme

Uygulamanız veri bağlantısı (.udl) dosyalarını destekliyorsa, herhangi bir anda uygulamanızdan veya masaüstünüzden Veri Bağlantısı Özellikleri iletişim kutusuna erişebilirsiniz. Desteklemiyorsa, bu iletişim kutusuna sadece uygulamanızdan erişilebilir.

Not Uygulamanız .udl dosyalarını desteklemese bile, başka uygulamalarla kullanmak veya başka verilere olan bağlantı bilgilerini yönetmenin farklı bir yolu olarak, .udl dosyalarını Denetim Masası'ndan veya masaüstünüzden oluşturabilirsiniz.

Windows Gezgini'nden veri bağlantısı özelliklerini düzenlemek için

- 1 Gezgini penceresi içinden veya masaüstünüzden bir .udl dosyasını sağ tıklayın ve menüden **Özellikler**'i seçin.
- 2 **Veri Bağlantısı Özellikleri** iletişim kutusunda bir veya daha fazla veri bağlantısı özelliğini değiştirin.

Ayrıca Bkz.

[Veri Bağlantıları Hakkında](#)

[Bağlantı Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri Yönetim Kutusu](#)

[Gelipmiş Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri Yönetim Kutusu](#)

[Tümü Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri Yönetim Kutusu](#)

[Özellik Değeri Düzenle Yönetim Kutusu](#)

Veri Bağlantılarını Düzenleme

Yeni bir kaynağa erişmek, diğerlerini güncelleştirmek ve kullanılamayanları kaldırmak gibi, verinize bağlanan veri bağlantılarının bakımını kolaylıkla sağlayabilirsiniz. .Udl dosyalarını destekleyen uygulamalar için, sadece .udl dosyası içindeki bağlantı bilgilerini güncelleştirmeniz gerekir. .Udl dosyasına başvuran herhangi bir uygulama anında doğru veri kaynağına erişir.

Veri bağlantısı dosyalarını düzenlerken, aşağıdakiler gibi temel dosya yönetimi görevlerini tamamlamak için Gezgin penceresini kullanın:

- Bir veri bağlantısı (.udl) dosyası oluşturma
- Var olan bir veri bağlantısı (.udl) dosyasının özelliklerini düzenleme
- Bir veri bağlantısı (.udl) dosyasını silme
- Dosyaları kopyalayıp başka klasörlere yapıştırarak veri bağlantısı (.udl) dosyalarını düzenleme.

Bir veri bağlantısı (.udl) dosyası oluşturmak için

- 1 Denetim Masası'nda, **Veri Bağlantıları** simgesini çift tıklayın.
- 2 Yeni bir veri bağlantısı oluşturmak için, Gezgin penceresinde, dosya listesinde herhangi bir yerde sağ tıklayın, sonra **Yeni** menüsünden **Microsoft Veri Bağlantısı**'ni seçin.

Bir veri bağlantısı (.udl) dosyasını düzenlemek için

- Dosyayı düzenlemek için Gezgin penceresi içinde bir veri bağlantısı dosyasını sağ tıklayın, sonra **Özellikler**'i seçin.

Bir veri bağlantısı (.udl) dosyasını silmek için

- Dosyayı silmek için Gezgin penceresi içinde bir veri bağlantısı dosyasını sağ tıklayın, sonra **Sil**'i seçin.

Bir veri bağlantısı (.udl) dosyasını taşımak için

- Gezgin penceresi içinde veri bağlantısı dosyalarını kopyalayın ve istediğiniz klasöre yapıştırın.
Not Veri bağlantılarını Veri Bağlantıları Seç iletişim kutusunda da düzenleyebilirsiniz.

Sağlayıcı Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

Erişmek istediğiniz veri türüne ait ilgili OLE DB sağlayıcıyı seçmek için **Sağlayıcı** sekmesini kullanın. Tüm uygulamalar bir sağlayıcı belirlemenize veya geçerli seçimi değiştirmenize izin vermez; bu sekme sadece OLE DB sağlayıcı seçiminin düzenlenmesine izin verilen uygulamalarda görüntülenir.

Sekme Seçenekleri

OLE DB Sağlayıcı Listesi Sabit diskinizde algılanan tüm OLE DB sağlayıcıları listeler.

Sonraki Seçilen OLE DB sağlayıcı için **Bağlantı** sekmesine gitmenizi sağlar.

Ayrıca Bkz.

[Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma](#)

Bağlantı Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

Microsoft Data Access Components ile birlikte gelenler dışında bir OLE DB sağlayıcı kullanarak verinize nasıl bağlanacağını belirlemek için **Bağlantı** sekmesini kullanın.

Sekme Seçenekleri

1 Verinin veri kaynağını ve/veya konumunu girin:

Veri Kaynağı Erişmek istediğiniz veri kaynağının adını girin. Normal olarak bu sunucu adıdır.

Konum Erişmek istediğiniz veri kaynağının konumunu girin. Normal olarak bu bir veritabanı adıdır.

2 Sunucuya oturum açmak için gereken bilgileri girin.

Windows NT Tümlük Güvenliğini kullan Kendinizi tanımlamak üzere bir kimlik doğrulaması hizmeti kullanmak için seçin.

Bu özelliği kullanmak için, OLE DB sağlayıcınızın kimlik belirleme hizmetini desteklemesi ve veri kaynağında kimlik belirleme hizmetini kullanmak için izniniz olması gerekir.

Özel bir kullanıcı adı ve parola kullan Veri kaynağında oturum açma bilgilerinizle kimlik belirlemek üzere size verilen kullanıcı adını ve parolasını kullanmak için tıklayın.

Kullanıcı Adı Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Kullanıcı Kimliği'ni girin.

Parola Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Parola'yı girin.

Böş Parola Belirlenen sağlayıcının bağlantı dizesine boş bir parola döndürmesini sağlar.

Parolayı Kaydetmeye İzin Ver Parolanın bağlantı dizesiyle birlikte kaydedilmesine izin verir. Parolanın bağlantı dizesi ile birlikte bulunması çağırılan uygulamanın işlevselliğine bağlıdır.

Not Kaydedilirse, parola gizlenmemiş ve şifrelenmemiş olarak döndürülür ve kaydedilir.

3 Kullanılacak başlangıç kataloğunu girin.

Erişmek istediğiniz veritabanını girin.

Sýnama Bağlantısı Belirlenen veri kaynağına bağlantıyı denemek için tıklayın.

Bağlantı sağlanamazsa, ayarların doğru olduğundan emin olun. Örneğin, yazım hatası veya büyük küçük duyarlılığı başarısız bağlantının nedeni olabilir.

Ayrıca Bkz.

[Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma](#)

[Bağlantı Sekmesi \(SQL Server\)](#)

[Bağlantı Sekmesi \(Jet\)](#)

[Bağlantı Sekmesi \(Oracle\)](#)

[Bağlantı Sekmesi \(ODBC\)](#)

Bağlantı Sekmesi (SQL Server), Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

Microsoft SQL Server verisine nasıl bağlanılacağını belirlemek için **Bağlantı** sekmesini kullanın.

Sekme Seçenekleri

- 1 Bir sunucu adı seçin veya girin.

Erişmek istediğiniz veri kaynağının bulunduğu sunucuyu girin.

- 2 Sunucuda oturum açmak için gereken bilgileri girin.

Windows NT Tümüleşik Güvenliğini Kullan Kendinizi tanımlamak üzere bir kimlik doğrulaması hizmeti kullanmak için seçin.

Bu özelliği kullanmak için, OLE DB sağlayıcınızın kimlik belirleme hizmetini desteklemesi ve veri kaynağında kimlik belirleme hizmetini kullanmak için izniniz olması gerekir.

Özel bir kullanıcı adı ve parola kullan Veri kaynağında oturum açma bilgilerinizle kimlik belirlemek üzere size verilen kullanıcı adını ve parolasını kullanmak için tıklatın.

Kullanıcı Adı Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Kullanıcı Kimliği'ni girin.

Parola Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Parola'yı girin.

Boş Parola Belirlenen sağlayıcının bağlantı dizesine boş bir parola döndürmesini sağlar.

Parolayı Kaydetmeye İzin Ver Parolanın bağlantı dizesiyle birlikte kaydedilmesine izin verir. Parolanın bağlantı dizesi ile birlikte bulunması çağırılan uygulamanın işlevselliğine bağlıdır.

Not Kaydedilirse, parola gizlenmemiş ve şifrelenmemiş olarak döndürülür ve kaydedilir.

- 3 Sunucuda veritabanı seçin.

Erişmek istediğiniz veritabanını girin.

- veya -

Veritabanı adı olarak bir SQL veritabanı dosyası iliştin:

İliştirilmiş SQL veritabanı dosyası için kullanmak istediğiniz veritabanı adını girin.

Not Bu özellik SQL Server 7.0 gerektirir.

Dosya adı kullanma:

Tek dosyalı veritabanı dosyası adını girin. Dosyaya gözetmek için düğmeyi tıklatın.

Sınama Bağlantısı Belirlenen veri kaynağına bağlantıyı denemek için tıklatın.

Bağlantı sağlanamazsa, ayarların doğru olduğundan emin olun. Örneğin, yazım hatası veya büyük küçük duyarlılığı başarısız bağlantının nedeni olabilir.

Ayrıca Bkz.

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

Bağlantı Sekmesi (Jet), Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

Microsoft Access verisine nasıl bağlanılacağını belirlemek için **Bağlantı** sekmesini kullanın.

Sekme Seçenekleri

- 1 Bir veritabanı adı seçin veya girin.

Erişmek istediğiniz Microsoft Access veritabanı (.mdb) dosya adını girin. Dosyaya gözetmek için düğmeyi tıklayın.

- 2 Veritabanına oturum açmak için gereken bilgileri girin.

Kullanıcı Adı Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Kullanıcı Kimliği'ni girin.

Parola Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Parola'yı girin.

Boş Parola Belirlenen sağlayıcının bağlantı dizesine boş bir parola döndürmesini sağlar.

Parolayı Kaydetmeye İzin Ver Parolanın bağlantı dizesiyle birlikte kaydedilmesine izin verir. Parolanın bağlantı dizesi ile birlikte bulunması çağırılan uygulamanın işlevselliğine bağlıdır.

Not Kaydedilirse, parola gizlenmemiş ve şifrelenmemiş olarak döndürülür ve kaydedilir.

Sınama Bağlantısı Belirlenen veri kaynağına bağlantıyı denemek için tıklayın.

Bağlantı sağlanamazsa, ayarların doğru olduğundan emin olun. Örneğin, yazım hatası veya büyük küçük duyarlılığı başarısız bağlantının nedeni olabilir.

Ayrıca Bkz.

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

Bağlantı Sekmesi (Oracle), Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

Oracle verisine nasıl bağlanılacağını belirlemek için **Bağlantı** sekmesini kullanın.

Sekme Seçenekleri

1 Bir sunucu adı girin.

Erişmek istediğiniz veri kaynağının bulunduğu sunucuyu girin.

2 Sunucuda oturum açmak için gereken bilgileri girin.

Kullanıcı Adı Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Kullanıcı Kimliği'ni girin.

Parola Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Parola'yı girin.

Boş Parola Belirlenen sağlayıcının bağlantı dizesine boş bir parola döndürmesini sağlar.

Parolayı Kaydetmeye İzin Ver Parolanın bağlantı dizesiyle birlikte kaydedilmesine izin verir. Parolanın bağlantı dizesi ile birlikte bulunması çağırılan uygulamanın işlevselliğine bağlıdır.

Not Kaydedilirse, parola gizlenmemiş ve şifrelenmemiş olarak döndürülür ve kaydedilir.

Sınama Bağlantısı Belirlenen veri kaynağına bağlantıyı denemek için tıklatın.

Bağlantı sağlanamazsa, ayarların doğru olduğundan emin olun. Örneğin, yazım hatası veya büyük küçük duyarlılığı başarısız bağlantının nedeni olabilir.

Ayrıca Bkz.

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

Bağlantı Sekmesi (ODBC), Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

ODBC verisine nasıl bağlanılacağını belirlemek için **Bağlantı** sekmesini kullanın.

Sekme Seçenekleri

1 Verinin kaynağını belirleyin.

Kullanılacak veri kaynağı adı Erişmek istediğiniz ODBC veri kaynağı adını (DSN) seçin veya girin.

Kullanılacak bağılantı dizesi Var olan bir DSN kullanmak yerine bir ODBC bağılantı dizesi girmenize veya oluşturmaya izin verir.

Bağılantı dizesi—Bir ODBC bağılantı dizesi girin.

Oluştur—ODBC **Veri Kaynağı Seç** iletişim kutusunu açar. Veri kaynağını bir kez seçtikten sonra, bu veri kaynağındaki bağlantı dizesi döndürülecek ve bağlantı dizesi düzen denetimi içine yerleştirilecektir.

Bir **Dosya DSN** seçerseniz, sonuç ODBC bağlantı dizesi *DSN'den bağımsızdır*. ODBC bağlantı dizesi seçilmiş Dosya DSN'e güvenmez ve veri bağlantısı (.udl) dosyasında ısrar eder.

Bir **Makine DSN** seçerseniz, sonuç ODBC bağlantı dizesi *DSN esaslı*'dır. ODBC bağlantı dizesi seçilmiş Makine DSN'ye başvurur. Başka sistemdeki bir kullanıcı veri bağlantısı (.udl) dosyasına erişmeye çalışırsa, bu kullanıcı Makine DSN'sine de sahip olmalıdır.

2 Sunucuda oturum açmak için gereken bilgileri girin.

Kullanıcı Adı Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Kullanıcı Kimliği'ni girin.

Parola Veri kaynağında oturum açarken kimlik belirlemek için kullandığınız Parola'yı girin.

Boş Parola Belirlenen sağlayıcının bağlantı dizesine boş bir parola döndürmesini sağlar.

Parolayı Kaydetmeye İzin Ver Parolanın bağlantı dizesiyle birlikte kaydedilmesine izin verir. Parolanın bağlantı dizesi ile birlikte bulunması çağırılan uygulamanın işlevselliğine bağlıdır.

Not Kaydedilirse, parola gizlenmemiş ve şifrelenmemiş olarak döndürülür ve kaydedilir.

3 Kullanılacak başlangıç kataloğunu girin.

Erişmek istediğiniz veritabanını girin.

Sınama Bağlantısı Belirlenen veri kaynağına bağlantıyı denemek için tıklatın.

Bağlantı sağlanamazsa, ayarların doğru olduğundan emin olun. Örneğin, yazım hatası veya büyük küçük duyarlılığı başarısız bağlantının nedeni olabilir.

Ayrıca Bkz.

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

Gelişmiş Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

Veriniz için diğer başlatma özelliklerini görmek ve ayarlamak üzere **Gelişmiş** sekmesini kullanın.

Not Gelişmiş başlatma özellikleri hakkında daha fazla bilgi için, OLDB sağlayıcı belgelerine bakın.

Sekme Seçenekleri

Kimlik Belirleme Düzeyi Sunucunun istemci kimliğini belirlerken kullanmaya izin verdiği kimlik belirleme düzeyi. Bu özellik Uzak Yordam Araması (RPC) bağlantıları dışında sadece ağ bağlantılarına uygulanır; bu kimlik belirleme düzeyleri RPC tarafından sağlananlara benzer. Bu özelliğin değerleri, kimliği doğrulanmış RPC bağlantıları için belirlenmiş olan kimlik belirleme düzeyleri ile doğrudan ilişkilidirler fakat kimliği doğrulanmış RPC dışındaki bağlantılara uygulanabilirler. Aşağıdaki düzeyler arasında seçiminizi yapın:

- **Anonim**—İstemci sunucu için anonimdir. Sunucu işlemi, istemciden kimlik bilgilerini alamaz ve istemci kimliğini belirleyemez.
- **Belirle**—Sunucu, istemci kimliğini alabilir. Sunucu, istemciye ACL denetimi için kimlik belirleme işlemi uygulayabilir fakat istemci olarak sistem nesnelere erişemez.
- **Kimlik Belirle**—Sunucu işlemi, istemcinin güvenlik içeriğini kimlik belirleyici olarak kullanır ve istemci gibi davranır. Bu bilgi, her aramada değil, bağlantı kurulduğunda alınır.
- **Temsilci**—İşlem, istemcinin güvenlik içeriğini kimlik belirleyici olarak kullanır ve istemci gibi davranır. Sunucu işlemi, istemci gibi davranırken diğer sunuculara doğru çıkan çağrılar yapabilir.

Koruma Düzeyi İstemci ve sunucu arasında gönderilen bilginin koruma düzeyidir. Bu özellik RPC bağlantıları dışında sadece ağ bağlantılarına uygulanır; bu koruma düzeyleri RPC tarafından sağlananlara benzer. Bu özelliğin değerleri, kimliği doğrulanmış RPC bağlantıları için belirlenmiş olan koruma düzeyleri ile doğrudan ilişkilidirler fakat kimliği doğrulanmış RPC dışındaki bağlantılara uygulanabilirler. Aşağıdaki düzeyler arasında seçiminizi yapın:

- **Yok**—Sunucuya gönderilen veri için kimlik doğrulanmaz.
- **Bağlanma**—Sadece istemci sunucu ile bağlantı kurulduğunda kimlik doğrulanması yapar.
- **Çağrı**—İstemciden sunucuya yapılan her isteğin bağlangıcında veri kaynağının kimliğini doğrular.
- **Pkt**—İstemciden alınmış tüm veri için kimlik doğrular.
- **Pkt Tutarlılığı**—İstemciden alınmış ve aktarmada değişmemiş tüm veri için kimlik doğrular.
- **Pkt Özelliği**—İstemciden alınmış ve aktarmada değişmemiş tüm veri için kimlik doğrular ve veriyi şifreleyerek verinin kişisel özelliğini korur.

Bağlanma Zaman Abıymı OLE DB sağlayıcının bağlatmanın tamamlanması için ne kadar süre bekleyeceğini (saniye olarak) belirler. Başlatma zaman aşımına uğrarsa, bir hata döner ve bağlantı oluşturulmaz.

Erişim İzinleri Erişim izinlerini belirler. Aşağıdaki izinlerden bir veya daha fazlasını seçin:

- **Okuma**—Sadece oku.
- **Okuma Yazma**—Oku ve yaz.
- **Paylařım Yok**—Diđerlerine ne okuma ne de yazma erişimi verilir.
- **Paylařım Yok Okuma**—Diđerlerine okuma modunda açma izni verilir.
- **Paylařım Yok Yazma**—Diđerlerine yazma modunda açma izni verilir.
- **Özel Kullanımda Paylaşım**—Diđerlerine okuma/yazma modunda açma izni verilir.
- **Yazma**—Sadece yaz.

Ayrıca Bkz.

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

Tümü Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

OLE DB sağlayıcınız için kullanılabilen OLE DB başlatma özelliklerinin tümünü görmek ve düzenlemek için **Tümü** sekmesini kullanın. Özellikler, kullandığınız OLE DB sağlayıcıya bağlı olarak değişebilir.

Sekme Seçenekleri

Başılatma Özellikleri Listesi Tüm özellikleri ve ayarlanmış geçerli değerlerini listeler.

Not Listedeki başlatma özellikleri hakkında daha fazla bilgi için, OLDB sağlayıcı belgelerine bakın.

Değer Düzenle Seçilmiş geçerli özellik için Özellik Değeri Düzenle iletişim kutusunu açar.

Ypucu **Özellik Değeri Düzenle** iletişim kutusunu açmak için değiptirmek istediğiniz özelliği çift tıklayın.

Ayrıca Bkz.

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

Özellik Değeri Düzenle İletişim Kutusu

Tümü Sekmesi içinde seçilmiş olan geçerli OLE DB bağlatma özelliğini düzenlemek için **Özellik Değeri Düzenle** iletişim kutusunu kullanın. Özellikleri kullandığınız OLE DB sağlayıcıya bağlı olarak değişebilir.

Not Sağlayıcıya özel özellikler hakkında daha fazla bilgi için, OLDB sağlayıcı belgelerine bakın.

İletişim Kutusu Seçenekleri

Özellik Tanımlaması Seçilmiş özelliğin tanımını görüntüler.

Özellik Değeri Geçerli bir değer seçin veya girin.

Değeri Sıfırla Seçilmiş özellik değerini OLE DB sağlayıcının varsayılan değeri olarak ayarlar.

Ayrıca Bkz.

Veri Bağlantısı Özellikleri ile Çalışma

Tümü Sekmesi, Veri Bağlantısı Özellikleri İletişim Kutusu

Veri Bağlantısı Seç İletişim Kutusu

Var olan bir veri bağlantısı (.udl) dosyası seçmek veya yeni bir tane oluşturmak için **Veri Bağlantısı Seç** iletişim kutusunu kullanın.

Var olan bir veri bağlantısı (.udl) dosyasını düzenlemek, silmek veya taşımak veya yeni bir tane oluşturmak için Gezgini penceresini kullanın.

İletişim Kutusu Seçenekleri

Bakılacak Yer Sisteminizdeki tüm sürücüler ve klasörlerde gezinmenizi sağlar.

Bir Düzey Yukarı Geçerli oturum sırasında bir önce eriştiğiniz klasöre gitmenizi sağlar.

Yeni Klasör Oluştur Geçerli klasör içinde bir klasör oluşturmak için tıklayın.

Dosya Listesi **Bakılacak Yer** kutusu içinde seçilen sürücü veya klasördeki dosyaları ve klasörleri görüntüler.

Liste Dosya listesi adlarını geniş simge biçiminde görmek için tıklayın.

Ayrıntılar Dosya listesindeki belgeler hakkında dosya boyutu ve son kaydetme tarihi gibi ek bilgileri görmek için tıklayın.

Dosya adı Açmak istediğiniz dosyanın adını girin veya bir sürücüye gitmek için **C:** gibi sürücü harfini girin.

Dosya türü Görüntülenecek dosyaların türünü listeler. Bu, dosya listesini sadece ilgilendiğiniz dosyalarla sınırlamak için kullanışlıdır.

Aç Seçilmiş dosyayı açmak için tıklayın. Bu seçenek sadece **Veri Bağlantısı Seç** iletişim kutusuna uygulanır.

Ayrıca Bkz.

[Veri Bağlantılarını Düzenleme](#)

