

## Čo sú prepojenia údajov

Aby ste mohli pristupovať k údajom z rozhrania OLE DB, musíte najskôr poskytnúť určité informácie o pripojení, napríklad:

- typ údajov, ku ktorým chcete pristupovať,
- server, na ktorom sú údaje umiestnené,
- databázu, v ktorej sú údaje uložené.

Ak sa chcete, napríklad, pripojiť na databázu servera Microsoft SQL Server, musíte určiť poskytovateľa OLE DB pre server SQL Server, názov servera a názov databázy.

*Reťazec pripojenia* je reťazec obsahujúci informácie o pripojení, ktorý môžete uložiť a znova použiť v aplikáciách. Používateľské rozhranie, ktoré vás upozorní na vytvorenie reťazcov pripojenia, označujeme ako dialógové okná na *prepojenie údajov*. Informácie určované v reťazci pripojenia sa môžu líšiť v závislosti od zvoleného poskytovateľa OLE DB. V závislosti od zvoleného poskytovateľa OLE DB sa môžu líšiť aj možnosti dialógového okna na prepojenie údajov.

Po vytvorení môžete reťazec pripojenia uložiť buď spolu s údajmi aplikácie, alebo v samostatnom súbore s príponou .udl. Takýto súbor sa nazýva súborom *prepojenia údajov spoločnosti Microsoft* (.udl). Spôsob uloženia reťazca pripojenia - buď ako údajov aplikácie, alebo ako súboru prepojenia údajov (.udl) - závisí od funkčnosti aplikácie.

### **Pozrite tiež**

[Čo sú poskytovatelia údajov OLE DB](#)

[Vytvorenie prepojenia údajov](#)

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

[Organizácia prepojení údajov](#)

## Čo sú poskytovatelia údajov OLE DB

Poskytovateľ údajov OLE DB umožňuje prirodzený prístup k údajom, napríklad k databáze servera SQL Server alebo systému Oracle. Pomocou poskytovateľa údajov OLE DB môže aplikácia získať údaje z rôznych zdrojov (nielen z relačných databáz) a pracovať s nimi. Pri vytváraní prepojenia údajov zadávate poskytovateľa OLE DB vhodného na prácu s príslušnými údajmi.

Pomocou vhodného poskytovateľa OLE DB môžete, napríklad, pristupovať k systému súborov elektronickej pošty alebo systému plochých súborov a zobrazovať údaje v aplikácii klienta. V terminológii komponentov OLE DB sa aplikácia, z ktorej pristupujete k údajom, často nazýva *spotrebiteľom údajov*.

Prepojenie údajov môžete vytvoriť pre ľubovoľného poskytovateľa OLE DB spoločnosti Microsoft alebo iného výrobcu. Komponenty DAC (Data Access Components) spoločnosti Microsoft obsahujú týchto poskytovateľov:

- poskytovateľ OLE DB od spoločnosti Microsoft pre program Microsoft Jet,
- poskytovateľ OLE DB pre systém Oracle,
- poskytovateľ OLE DB pre server SQL Server,
- poskytovateľ OLE DB pre systém ODBC.

**Poznámka** Ďalšie informácie o poskytovateľoch údajov OLE DB môžete nájsť v príručke „*Príručka programátora komponentov OLE DB*“ (*OLE DB Programmer's Reference*) alebo v špeciálnej dokumentácii poskytovateľa. Táto dokumentácia je k dispozícii v balíku Microsoft Data Access SDK.

## Vytvorenie prepojenia údajov

V závislosti od aplikácie môžete uložiť prepojenie údajov buď v samotnej aplikácii, alebo ako samostatný súbor s príponou .udl.

Ak aplikácia ukladá a spravuje prepojenia údajov, vyžiada si podľa potreby reťazec pripojenia v dialógovom okne **Vlastnosti prepojenia údajov**.

Ak aplikácia podporuje súbory .udl, vytvorte najskôr súbor s prepojením údajov (.udl) a potom v dialógovom okne **Vlastnosti prepojenia údajov** vytvorte reťazec pripojenia. Reťazec pripojenia sa uloží v súbore s prepojením údajov (.udl). Hoci vás aplikácia vyzve, aby ste v prípade potreby vytvorili súbor .udl, môžete vytvoriť prepojenie údajov aj pomocou programu Prieskumník (Windows Explorer).

**Poznámka** Ak aplikácia nepodporuje súbory .udl, môžete vytvoriť a upraviť súbory .udl pomocou priečinka Ovládací panel (Control Panel) alebo pracovnej plochy a použiť ich v iných aplikáciách alebo ako prostriedok na spravovanie informácií o pripojení na ďalšie údaje.

### **Vytvorenie súboru prepojenia údajov (.udl) pomocou programu Prieskumník (Windows Explorer)**

- 1 Kliknite pravým tlačidlom myši v pravej časti okna programu Prieskumník (Windows Explorer) alebo na pracovnej ploche a v ponuke **Nové (New)** vyberte položku **Prepojenie údajov spoločnosti Microsoft**. V aktuálnom adresári sa vytvorí nový súbor s prepojením údajov (.udl).
- 2 Kliknite na súbor pravým tlačidlom myši a vyberte z ponuky položku **Vlastnosti (Properties)**.
- 3 V dialógovom okne **Vlastnosti prepojenia údajov** nastavte vlastnosti prepojenia údajov.  
Ak chcete, môžete súbor premenovať tak, že naň kliknete pravým tlačidlom myši a v ponuke vyberiete položku **Premenovať (Rename)**.

### **Pozrite tiež**

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

[Organizácia prepojení údajov](#)

## Práca s vlastnosťami prepojenia údajov

V dialógovom okne **Vlastnosti prepojenia údajov** môžete určiť inicializačné vlastnosti poskytovateľa OLE DB. Tieto vlastnosti sa uložia ako reťazec pripojenia buď spolu s údajmi aplikácie, alebo v súbore .udl. Vlastnosti prepojenia údajov sa môžu líšiť v závislosti od poskytovateľa OLE DB.

### Nastavenie vlastností pripojenia pre poskytovateľa OLE DB.

Vlastnosti pripojenia pre prepojenie údajov sa môžu líšiť v závislosti od použitého poskytovateľa OLE DB. Vlastnosti pripojenia umožňujú určiť umiestnenie údajov a spôsob pripojenia k databáze.

Karta **Pripojenie** dialógového okna **Vlastnosti prepojenia údajov** sa líši v závislosti od poskytovateľa a zobrazuje len tie vlastnosti pripojenia, ktoré vyžaduje vybraný poskytovateľ OLE DB.

Ak používate poskytovateľa, ktorý nie je zahrnutý v komponentoch DAC (Data Access Components), zobrazí sa generické dialógové okno na zadanie vlastností pripojenia.

### Zobrazenie počiatočných vlastností dostupných pre poskytovateľa OLE DB

Všetky počiatočné vlastnosti podporované poskytovateľom OLE DB môžete zobraziť na karte Všetko dialógového okna **Vlastnosti prepojenia údajov**. Túto kartu môžete použiť, ak chcete nastaviť počiatočnú vlastnosť závislú od poskytovateľa.

### Prístup k reťazcom pripojenia a ich upravovanie

Ak aplikácia podporuje súbory s prepojením údajov (súbory .udl), môžete kedykoľvek otvoriť dialógové okno **Vlastnosti prepojenia údajov** z aplikácie alebo z pracovnej plochy. V opačnom prípade máte k tomuto dialógovému oknu prístup len z aplikácie.

**Poznámka** Ak aplikácia nepodporuje súbory .udl, môžete vytvoriť a upraviť súbory .udl pomocou priečinka Ovládací panel (Control Panel) alebo pracovnej plochy a použiť ich v iných aplikáciách alebo ako prostriedok na spravovanie informácií o pripojení na ďalšie údaje.

#### Upravenie vlastností prepojenia údajov pomocou programu Prieskumník (Windows Explorer)

- 1 V okne programu Prieskumník (Windows Explorer) alebo na pracovnej ploche kliknite na súbor .udl pravým tlačidlom myši a v ponuke vyberte položku **Vlastnosti (Properties)**.
- 2 V okne **Vlastnosti prepojenia údajov** upravte niektoré vlastnosti prepojenia údajov.

#### Pozrite tiež

[Čo sú prepojenia údajov](#)

[Karta Pripojenie, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov](#)

[Karta Spresnenie, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov](#)

[Karta Všetko, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov](#)

[Dialógové okno Upravenie hodnoty vlastnosti](#)

## Organizácia prepojení údajov

Pri získavaní nových zdrojov údajov, aktualizovaní starších a odstraňovaní nepoužívaných môžete jednoducho spravovať tie prepojenia údajov, ktoré vás pripájajú k údajom. Pre aplikácie podporujúce súbory udl. stačí aktualizovať informácie o pripojení v súbore udl. Každá aplikácia odvolávajúca sa na súbor .udl okamžite začne pristupovať k správne mu zdroju údajov.

Pri organizovaní súborov s prepojením údajov môžete použiť okno programu Prieskumník (Windows Explorer) na vykonanie základných úloh správy súborov, napríklad na:

- vytvorenie súboru s prepojením údajov (.udl),
- upravenie vlastností existujúceho súboru s prepojením údajov (.udl),
- odstránenie súboru s prepojením údajov (.udl),
- organizovanie súborov s prepojeniami údajov (.udl) pomocou kopírovania a prilepovania súborov do rôznych priečinkov.

### Vytvorenie súboru s prepojením údajov (.udl)

- 1 V priečinku Ovládací panel (Control Panel) kliknite dvakrát na ikonu **Prepojenia údajov (Data Links)**.
- 2 V okne programu Prieskumník (Windows Explorer) kliknite pravým tlačidlom myši na ktorékoľvek miesto v zozname súborov a v ponuke **Nové (New)** vyberte položku **Prepojenie údajov spoločnosti Microsoft**, aby sa vytvorilo nové prepojenie údajov.

### Upravenie súboru s prepojením údajov (.udl)

- V okne programu Prieskumník (Windows Explorer) kliknite pravým tlačidlom myši na súbor s prepojením údajov, vyberte položku **Vlastnosti (Properties)** a upravte súbor.

### Odstránenie súboru s prepojením údajov (.udl)

- V okne programu Prieskumník (Windows Explorer) kliknite pravým tlačidlom myši na súbor s prepojením údajov, vyberte položku **Odstrániť (Delete)** a súbor sa odstráni.

### Premiestnenie súboru s prepojením údajov (.udl)

- V okne programu Prieskumník (Windows Explorer) skopírujte súbory s prepojeniami údajov a prilepte ich do zvoleného priečinka.

**Poznámka** Prepojenia údajov môžete organizovať aj v dialógovom okne Výber prepojenia údajov.

## Karta Poskytovateľ, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Poskytovateľ** môžete vybrať vhodného poskytovateľa OLE DB pre typ údajov, ku ktorým chcete pristupovať. Niektoré aplikácie neumožňujú určiť poskytovateľa ani upraviť aktuálny výber poskytovateľa. Táto karta sa zobrazí len vtedy, keď aplikácia umožňuje upravovať výber poskytovateľa OLE DB.

### Možnosti karty

Zoznam **Poskytovateľa OLE DB** Zoznam všetkých poskytovateľov OLE DB zistených na pevnom disku.

**Ďalej** Zobrazí kartu **Pripojenie** pre vybraného poskytovateľa OLE DB.

### Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

## Karta Pripojenie, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Pripojenie** môžete určiť spôsob pripojenia na vaše údaje pomocou poskytovateľov OLE DB, ktorí nie sú súčasťou komponentov DAC spoločnosti Microsoft.

### Možnosti karty

1 Zadajte zdroj údajov alebo umiestnenie údajov.

**Zdroj údajov** Zadajte názov zdroja údajov, ku ktorému chcete pristupovať. Zvyčajne ide o názov servera.

**Umiestnenie** Zadajte umiestnenie zdroja údajov, ku ktorému chcete pristupovať. Zvyčajne ide o názov databázy.

2 Zadajte informácie potrebné na prihlásenie na server.

**Použiť integrované zabezpečenie systému Windows NT** Vyberte túto možnosť, ak chcete pri svojej identifikácii používať overovaciu službu.

Aby ste mohli použiť túto funkciu, poskytovateľ OLE DB musí podporovať overovaciu službu a musíte mať v zdroji údajov povolenia na použitie overovacej služby.

**Použiť meno používateľa a heslo** Kliknite sem, ak chcete použiť zadané meno a heslo používateľa pri overovaní prihlasovacích informácií v zdroji údajov.

**Meno používateľa** Zadajte ID používateľa, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Heslo** Zadajte heslo, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Prázdne heslo** Umožní určenému poskytovateľovi vrátiť prázdne heslo v reťazci pripojenia.

**Povoliť uloženie hesla** Povolí uloženie hesla s reťazcom pripojenia. Zahrnutie hesla do reťazca pripojenia závisí od funkčnosti volajúcej aplikácie.

**Poznámka** Ak sa povolí uloženie hesla, heslo sa posiela a ukladá neskrýté a nezakódované.

3 Zadajte počiatkový katalóg, ktorý sa má použiť.

Zadajte databázu, ku ktorej chcete pristupovať.

**Testovať pripojenie** Kliknite na toto tlačidlo, ak chcete vyskúšať pripojenie na určený zdroj údajov.

Ak sa pripojenie nepodarí, skontrolujte nastavenia. Príčinou zlyhania môžu byť napríklad pravopisné chyby alebo zámena veľkých a malých písmen.

### Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

[Karta Pripojenie \(SQL Server\)](#)

[Karta Pripojenie \(Jet\)](#)

[Karta Pripojenie \(Oracle\)](#)

[Karta Pripojenie \(ODBC\)](#)

## Karta Pripojenie (SQL Server), dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Pripojenie** môžete určiť spôsob pripojenia na údaje na serveri Microsoft SQL Server.

### Možnosti karty

- 1 Vyberte alebo zadajte názov servera:

Zadajte server, kde je umiestnená databáza, ku ktorej chcete pristupovať.

- 2 Zadajte informácie potrebné na prihlásenie na server.

**Použiť integrované zabezpečenie systému Windows NT** Vyberte túto možnosť, ak chcete pri svojej identifikácii používať overovaciu službu.

Aby ste mohli použiť túto funkciu, poskytovateľ OLE DB musí podporovať overovaciu službu a musíte mať v zdroji údajov povolenia na použitie overovacej služby.

**Použiť meno používateľa a heslo** Kliknite sem, ak chcete použiť zadané meno a heslo používateľa pri overovaní prihlasovacích informácií v zdroji údajov.

**Meno používateľa** Zadajte ID používateľa, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Heslo** Zadajte heslo, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Prázdne heslo** Umožní určenému poskytovateľovi vrátiť prázdne heslo v reťazci pripojenia.

**Povoliť uloženie hesla** Povolí uloženie hesla s reťazcom pripojenia. Zahrnutie hesla do reťazca pripojenia závisí od funkčnosti volajúcej aplikácie.

**Poznámka** Ak sa povolí uloženie hesla, heslo sa posiela a ukladá neskryté a nezakódované.

- 3 Vyberte databázu na serveri.

Zadajte databázu, ku ktorej chcete pristupovať.

- alebo -

Priložte súbor databázy SQL ako názov databázy:

Zadajte názov databázy, ktorý sa má použiť pre priložený súbor databázy SQL.

**Poznámka** Táto funkcia vyžaduje program SQL Server 7.0.

Použitie názvu súboru:

Zadajte názov súboru databázy pozostávajúcej z jediného súboru. Ak chcete súbor vyhľadať, kliknite na tlačidlo.

**Testovať pripojenie** Kliknite na toto tlačidlo, ak chcete vyskúšať pripojenie na určený zdroj údajov.

Ak sa pripojenie nepodarí, skontrolujte nastavenia. Príčinou zlyhania môžu byť napríklad pravopisné chyby alebo zámena veľkých a malých písmen.

### Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)



## Karta Pripojenie (Jet), dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Pripojenie** môžete určiť spôsob pripojenia na údaje programu Microsoft Access.

### Možnosti karty

**1** Vyberte alebo zadajte názov databázy:

Zadajte názov databázového súboru programu Microsoft Access (.mdb), ku ktorému chcete pristupovať. Ak chcete súbor vyhľadať, kliknite na tlačidlo.

**2** Zadajte informácie potrebné na prihlásenie na databázu.

**Meno používateľa** Zadajte ID používateľa, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Heslo** Zadajte heslo, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Prázdne heslo** Umožní určenému poskytovateľovi vrátiť prázdne heslo v reťazci pripojenia.

**Povoliť uloženie hesla** Povolí uloženie hesla s reťazcom pripojenia. Zahŕnutie hesla do reťazca pripojenia závisí od funkčnosti volajúcej aplikácie.

**Poznámka** Ak sa povolí uloženie hesla, heslo sa posiela a ukladá neskryté a nezakódované.

**Testovať pripojenie** Kliknite na toto tlačidlo, ak chcete vyskúšať pripojenie na určený zdroj údajov.

Ak sa pripojenie nepodarí, skontrolujte nastavenia. Príčinou zlyhania môžu byť napríklad pravopisné chyby alebo zámena veľkých a malých písmen.

### Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

## Karta Pripojenie (Oracle), dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Pripojenie** môžete určiť spôsob pripojenia na údaje systému Oracle.

### Možnosti karty

**1** Zadajte názov servera:

Zadajte server, kde je umiestnená databáza, ku ktorej chcete pristupovať.

**2** Zadajte informácie potrebné na prihlásenie na server.

**Meno používateľa** Zadajte ID používateľa, ktorá sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Heslo** Zadajte heslo, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Prázdne heslo** Umožní určenému poskytovateľovi vrátiť prázdne heslo v reťazci pripojenia.

**Povoliť uloženie hesla** Povolí uloženie hesla s reťazcom pripojenia. Zahŕnutie hesla do reťazca pripojenia závisí od funkčnosti volajúcej aplikácie.

**Poznámka** Ak sa povolí uloženie hesla, heslo sa posiela a ukladá neskryté a nezakódované.

**Testovať pripojenie** Kliknite na toto tlačidlo, ak chcete vyskúšať pripojenie na určený zdroj údajov.

Ak sa pripojenie nepodarí, skontrolujte nastavenia. Príčinou zlyhania môžu byť napríklad pravopisné chyby alebo zámena veľkých a malých písmen.

### Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

# Karta Pripojenie (ODBC), dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Pripojenie** môžete určiť spôsob pripojenia na údaje ODBC.

## Možnosti karty

### 1 Zadajte zdroj údajov:

**Použiť názov zdroja údajov** Vyberte alebo zadajte názov zdroja údajov (DSN) systému ODBC, na ktorý chcete pristupovať.

**Použiť reťazec pripojenia** Umožňuje zadať alebo vytvoriť reťazec pripojenia ODBC namiesto toho, aby sa použil existujúci názov DSN.

**Reťazec pripojenia**—Zadajte reťazec pripojenia ODBC.

**Zostavenie**—Otvorí dialógové okno **Výber zdroja údajov** systému ODBC. Keď vyberiete zdroj údajov, vráti sa reťazec pripojenia pre tento zdroj a umiestni sa v poli na upravovanie reťazcov pripojenia.

Ak vyberiete **Súborový zdroj údajov (DSN)**, výsledný reťazec pripojenia ODBC *neobsahuje názov zdroja údajov*. Reťazec pripojenia ODBC je zabudovaný do súboru prepojenia údajov (.udl) a nezávisí od vybraného súborového zdroja údajov.

Ak vyberiete **Strojový zdroj údajov (Machine DSN)**, výsledný reťazec pripojenia ODBC *závisí od zdroja údajov*. Reťazec pripojenia ODBC odkazuje na vybraný strojový zdroj údajov. Ak sa používateľ iného systému pokúsi prísť k súboru prepojenia údajov (.udl), musí mať tiež nainštalovaný tento strojový zdroj údajov.

### 2 Zadajte informácie potrebné na prihlásenie na server.

**Meno používateľa** Zadajte ID používateľa, ktorá sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Heslo** Zadajte heslo, ktoré sa má použiť pri overovaní počas prihlasovania na zdroj údajov.

**Prázdne heslo** Umožní určenému poskytovateľovi vrátiť prázdne heslo v reťazci pripojenia.

**Povoliť uloženie hesla** Povolí uloženie hesla s reťazcom pripojenia. Zahrnutie hesla do reťazca pripojenia závisí od funkčnosti volajúcej aplikácie.

**Poznámka** Ak sa povolí uloženie hesla, heslo sa posiela a ukladá neskrýté a nezakódované.

### 3 Zadajte počiatočný katalóg, ktorý sa má použiť.

Zadajte databázu, ku ktorej chcete pristupovať.

**Testovať pripojenie** Kliknite na toto tlačidlo, ak chcete vyskúšať pripojenie na určený zdroj údajov.

Ak sa pripojenie nepodarí, skontrolujte nastavenia. Príčinou zlyhania môžu byť napríklad pravopisné chyby alebo zámena veľkých a malých písmen.

## Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

## Karta Spresnenie, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Spresnenie** môžete zobrazit' a nastavit' ďalšie inicializačné vlastnosti údajov.

**Poznámka** Ďalšie informácie o spresňujúcich inicializačných vlastnostiach môžete nájsť v dokumentácii dodanej poskytovateľom OLE DB.

### Možnosti karty

**Stupeň anonymity** Úroveň anonymity, ktorú môže server používať pri zosobňovaní klienta. Táto vlastnosť sa nepoužíva pri sieťových pripojeniach pomocou volania RPC (Remote Procedure Call). Stupne anonymity sú podobné ako stupne poskytované volaním RPC. Hodnoty tejto vlastnosti priamo korešpondujú so stupňami anonymity, ktoré sa dajú určiť pre overené pripojenia pomocou volania RPC, môžu sa však používať pre iné pripojenia ako pre overené pripojenia pomocou volania RPC. Vyberte z týchto stupňov:

- **Anonymný (Anonymous)**—Klient je pre server anonymný. Proces na serveri nemôže získať identifikačné informácie o klientovi a nemôže ho zosobniť.
- **Identifikovať (Identify)**—Server môže spoznať totožnosť klienta. Server môže zosobniť klienta kvôli kontrole ACL, nemôže však pristupovať k systémovým objektom ako klient.
- **Zosobniť (Impersonate)**—Proces na serveri môže zosobniť klientov bezpečnostný kontext, keď koná v jeho mene. Tieto informácie získa pri nadviazaní spojenia a nie pri každom volaní.
- **Delegovať (Delegate)**—Proces môže zosobniť klientov bezpečnostný kontext, keď koná v jeho mene. Proces na serveri môže tiež odosielať volania ďalším serverom, keď koná v mene klienta.

**Stupeň ochrany** Úroveň ochrany údajov posielaných medzi klientom a serverom. Táto vlastnosť sa nepoužíva pri sieťových pripojeniach pomocou volaní RPC. Stupne ochrany sú podobné ako stupne poskytované pri volaní RPC. Hodnoty tejto vlastnosti priamo korešpondujú so stupňami ochrany, ktoré sa dajú určiť pre overené pripojenia pomocou volania RPC, môžu sa však používať pre iné pripojenia, ako overené pripojenia pomocou volania RPC. Vyberte z týchto stupňov:

- **Žiadna (None)**—Nevykonáva nijaké overovanie údajov odosielaných na server.
- **Pripojenie (Connect)**—Overuje len vtedy, keď sa klient pripája na server.
- **Volanie (Call)**—Overuje zdroj údajov na začiatku každej požiadavky klienta na server.
- **Pkt**—Overuje, že všetky prijaté údaje sú od klienta.
- **Integrita Pkt (Pkt Integrity)**—Overuje, že všetky prijaté údaje sú od klienta, a že sa pri prenose nezmenili.
- **Dôvernost' Pkt (Pkt Privacy)**—Overuje, že všetky prijaté údaje sú od klienta, že sa nezmenili pri prenose a chráni dôvernost' údajov tak, že ich šifruje.

**Časový limit pripojenia** Určuje dĺžku časového intervalu (v sekundách), počas ktorého poskytovateľ OLE DB čaká na dokončenie inicializácie. Ak sa pri inicializácii presiahne časový limit, zobrazí sa chybové hlásenie a nevytvorí sa pripojenie.

**Prístupové práva** Určí prístupové práva. Vyberte niektoré z týchto prístupových práv:

- **Na čítanie (Read)**—Iba na čítanie.
- **Na čítanie a zapisovanie (ReadWrite)**—Na čítanie aj zapisovanie.
- **Žiadny zákaz pri zdieľaní (Share Deny None)**—Nie je možné zakázať iným používateľom prístup na čítanie ani na zapisovanie.
- **Zákaz čítania pri zdieľaní (Share Deny Read)**—Zabráni ostatným používateľom otvoriť súbory v režime „iba na čítanie“.
- **Zákaz zapisovania pri zdieľaní (Share Deny Write)**—Zabráni ostatným používateľom otvoriť súbory v režime „iba na zapisovanie“.
- **Zákaz exluzivity pri zdieľaní (Share Exclusive)**—Zabráni ostatným používateľom otvoriť súbory v režime „na čítanie aj zapisovanie“.

- **Zapisovať (Write)**—lba na zapisovanie.

**Pozrite tiež**

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

## Karta Všetko, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov

Na karte **Všetko** môžete zobraziť a upraviť všetky inicializačné vlastnosti komponentu OLE DB, ktoré sú dostupné poskytovateľovi OLE DB. Vlastnosti sa môžu líšiť v závislosti od používaného poskytovateľa OLE DB.

### Možnosti karty

**Zoznam Počiatočné vlastnosti** Zoznam všetkých vlastností a ich aktuálne nastavených hodnôt.

**Poznámka** Ďalšie informácie o počiatočných vlastnostiach v zozname môžete nájsť v dokumentácii dodanej poskytovateľom OLE DB.

**Upravenie hodnoty** Otvorí dialógové okno Upravenie hodnoty vlastnosti pre práve vybratú vlastnosť.

**Tip** Ak chcete otvoriť dialógové okno **Upravenie hodnoty vlastnosti**, kliknite dvakrát na vlastnosť, ktorú chcete upraviť.

### Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

## Dialógové okno Upravenie hodnoty vlastnosti

V dialógovom okne **Upravenie hodnoty vlastnosti** môžete upraviť inicializačnú vlastnosť OLE DB, ktorá je práve vybratá na karte Všetko. Vlastnosti sa môžu líšiť v závislosti od používaného poskytovateľa OLE DB.

**Poznámka** Ďalšie informácie o vlastnostiach závislých od poskytovateľa môžete nájsť v dokumentácii dodanej poskytovateľom OLE DB.

### Možnosti dialógového okna

**Popis vlastnosti** Zobrazí popis vybratej vlastnosti.

**Hodnota vlastnosti** Vyberte alebo zadajte platnú hodnotu.

**Vynulovať hodnotu** Nastaví hodnotu vybratej vlastnosti na predvolenú hodnotu poskytovateľa OLE DB.

### Pozrite tiež

[Práca s vlastnosťami prepojenia údajov](#)

[Karta Všetko, dialógové okno Vlastnosti prepojenia údajov](#)

## Dialógové okno Výber prepojenia údajov

V dialógovom okne **Výber prepojenia údajov** môžete vybrať existujúci súbor s prepojením údajov (.udl) alebo vytvoriť nový takýto súbor.

V okne programu Prieskumník (Windows Explorer) môžete upraviť, odstrániť alebo premiestniť existujúci súbor s prepojením údajov (.udl) alebo vytvoriť nový takýto súbor.

### Možnosti dialógového okna

**Kde hľadať (Look in)** Umožní prezerat' všetky jednotky a priečinky systému.

**O úroveň vyššie (Up One Level)** Kliknite sem, ak si chcete prezrieť priečinok, ktorý ste mali otvorený predtým v aktuálnej relácii.

**Vytvoriť nový priečinok (Create New Folder)** Kliknite sem, ak chcete vytvoriť nový priečinok v aktuálnom priečinku.

**Zoznam súborov (File List)** Zobrazí súbory a priečinky na jednotke alebo v priečinku vybratom v poli **Kde hľadať (Look in)**.

**Zoznam (List)** Kliknite sem, ak chcete zobraziť zoznam názvov súborov vo formáte s veľkými ikonami.

**Podrobnosti (Details)** Kliknite sem, ak chcete zobraziť dodatočné informácie o dokumentoch v zozname súborov, napríklad veľkosť súborov a posledný dátum uloženia súborov.

**Názov súboru (File name)** Zadajte názov súboru, ktorý chcete otvoriť, alebo zadajte písmeno jednotky (napríklad C:\), ktorú chcete prezerat'.

**Súbory typu (Files of type)** Zobrazí zoznam typov súborov, ktoré sa môžu zobraziť. Môžete to použiť, ak chcete zúžiť zoznam zobrazených súborov na tie súbory, ktoré vás zaujímajú.

**Otvoriť (Open)** Kliknite sem, ak chcete otvoriť vybraný súbor. Táto možnosť sa používa iba v dialógovom okne **Výber prepojenia údajov**.

### Pozrite tiež

[Organizácia prepojení údajov](#)



