

Co to jest narzędzie sieciowe klienta serwera SQL?

Narzędzie sieciowe klienta serwera SQL jest graficznym narzędziem, które umożliwia:

- Tworzenie połączeń protokołów sieciowych z określonymi serwerami i zmianę domyślnego protokołu sieciowego.
- Wyświetlanie informacji dotyczących bibliotek sieciowych aktualnie zainstalowanych w systemie.
- Wyświetlanie numeru wersji biblioteki bazy danych aktualnie zainstalowanej w systemie i ustawianie wartości domyślnych dla opcji biblioteki bazy danych.

Więcej informacji na temat narzędzia sieciowego klienta serwera SQL można znaleźć w temacie "Zarządzanie klientami" w podręcznikach online dla programu SQL Server.

Ogólne — karta

W tej tabeli pokazano opcje dostępne na karcie **Ogólne** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Domyślna biblioteka sieciowa	Określić domyślną bibliotekę sieciową, która ma być używana do komunikowania się z serwerem Microsoft® SQL Server™.
Konfiguracje aliasów serwera	Określić informacje dotyczące aliasów serwera dla komputerów, z którymi łączy się klient.
Alias serwera	Określić alias serwera używany dla komputera, z którym łączy się klient.
Biblioteka sieciowa	Określić bibliotekę sieciową klienta używaną dla wpisu konfiguracji.
Parametry połączenia	Określić wszelkie parametry związane z adresem połączenia dla konfiguracji biblioteki sieciowej.
Dodaj	Dodać nową konfigurację biblioteki sieciowej.
Usuń	Usunąć konfigurację biblioteki sieciowej.
Edytuj	Poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej.

Zobacz też

[Jak zmienić lub ustawić domyślną bibliotekę sieciową](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak sprawdzić, czy serwer SQL prowadzi nasłuch w sieci AppleTalk](#)

Biblioteki sieciowe — karta

W tej tabeli pokazano opcje dostępne na karcie **Biblioteki sieciowe** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Biblioteka sieciowa	Wyświetlić biblioteki sieciowe klienta serwera Microsoft® SQL Server™ zainstalowane na danym komputerze.
Nazwa pliku biblioteki	Wyświetlić lokalizacje bibliotek sieciowych klienta serwera SQL zainstalowanych na danym komputerze.
Wersja	Wyświetlić numery wersji bibliotek sieciowych klienta serwera SQL zainstalowanych na danym komputerze.
Data pliku	Wyświetlić daty zainstalowania bibliotek sieciowych klienta serwera SQL na danym komputerze.
Rozmiar	Wyświetlić rozmiary bibliotek sieciowych klienta serwera SQL zainstalowanych na danym komputerze.

Zobacz też

[Jak wyświetlić numery wersji bibliotek sieciowych](#)

Opcje biblioteki bazy danych — karta

W tej tabeli pokazano opcje dostępne na karcie **Opcje biblioteki bazy danych** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Nazwa pliku	Określić nazwę pliku i lokalizację biblioteki bazy danych zainstalowanej na danym komputerze.
Wersja	Określić numer wersji biblioteki bazy danych zainstalowanej na danym komputerze.
Data	Określić datę zainstalowania biblioteki bazy danych na danym komputerze.
Rozmiar	Określić rozmiar pliku biblioteki bazy danych zainstalowanej na danym komputerze.
Automatyczna konwersja z ANSI na OEM	Umożliwić bibliotece bazy danych konwertowanie zestawu znaków ze standardu OEM na ANSI przy komunikowaniu się z serwerem Microsoft® SQL Server™ z klienta i ze standardu ANSI na OEM przy komunikowaniu się z klientem z serwera SQL. Opcja ta jest domyślnie zaznaczona.
Użyj ustawień międzynarodowych	Umożliwić bibliotece bazy danych pobieranie formatów daty, godziny i waluty z systemu zamiast używania ustalonych parametrów. Opcja ta jest domyślnie zaznaczona dla klientów uruchamianych w 32-bitowych systemach operacyjnych Microsoft Windows.

Zobacz też

[Jak ustawić preferencje dotyczące konwersji dla biblioteki bazy danych](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej nazwanych potoków.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja Nazwane potoki .
Nazwa potoku	Określić potok, na którym serwer SQL prowadzi nasłuch.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skierować klienta do innego potoku](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej TCP/IP Sockets.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja TCP/IP .
Nazwa komputera	Określić nazwę komputera, który nasłuchuje klientów TCP/IP Sockets.
Numer portu	Określić port TCP/IP, którego nasłuchuje serwer SQL akceptując połączenia z klientami TCP/IP Sockets. Numerem domyślnym jest 1433.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skonfigurować klienta do używania protokołu TCP/IP](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje wieloprotokołowej biblioteki sieciowej.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja Wiele protokołów .
Nazwa komputera	Określić nazwę komputera, który nasłuchuje klientów wieloprotokołowych.
Parametry dodatkowe	Określić dodatkowe parametry konfiguracyjne dla wieloprotokołowej biblioteki sieciowej. Parametry te są opcjonalne.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skonfigurować klienta do używania wieloprotokołowej biblioteki sieciowej](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej NWLink IPX/SPX.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja NWLink IPX/SPX .
Podaj parametry przez	Określić, jak są podawane parametry. Zaznaczona jest opcja Nazwa usługi .
Nazwa usługi	Określić nazwę komputera z systemem Microsoft Windows NT®, na którym uruchomiony jest program SQL Server. Informacja ta jest przechowywana w bazie danych Bindery serwera.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej NWLink IPX/SPX](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej NWLink IPX/SPX.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja NWLink IPX/SPX .
Podaj parametry przez	Określić, jak są podawane parametry. Zaznaczona jest opcja Adres sieciowy .
Adres	Określić adres MAC.
Port	Określić numer gniazda.
Siec	Określić numer sieci NetWare.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej NWLink IPX/SPX](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej AppleTalk.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja AppleTalk .
Nazwa obiektu	Określić obiekt usługi przypisany przez administratora systemu. Można zapytać administratora systemu o tę wartość.
Strefa	Określić strefę używaną podczas rejestrowania usługi.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej AppleTalk](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej Banyan VINES.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja Banyan VINES .
Usługa	Określić nazwę usługi opartej na komputerze StreetTalk, z której korzysta serwer.
Grupa	Określić grupę, do której należy serwer.
Organizacja	Określić organizację, do której należy grupa.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej Banyan VINES](#)

Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej

W tej tabeli pokazano opcje dostępne w oknie dialogowym **Dodawanie (lub Edycja) konfiguracji biblioteki sieciowej** i ich funkcje.

Użyj opcji	Aby
Alias serwera	Określić unikatową nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który prowadzi nasłuch przy użyciu nowej konfiguracji biblioteki sieciowej.
Biblioteki sieciowe	Określić bibliotekę sieciową, która będzie używana do łączenia się z serwerem. Zaznaczona jest opcja Inne .
Nazwa pliku	Określić nazwę i lokalizację pliku DLL dla biblioteki sieciowej dostarczonej przez innego dostawcę.
Parametry	Określić wszelkie wymagane parametry i ich format.

Zobacz też

[Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej](#)

[Jak skonfigurować klienta do używania niestandardowej biblioteki sieciowej](#)

Zarządzanie klientami

Klient jest aplikacją zewnętrzną, która korzysta z usług oferowanych przez serwer. Komputer, na którym znajduje się ta aplikacja, nazywany jest komputerem klienckim. Oprogramowanie klienckie pozwala komputerom łączyć się z komputerem, na którym uruchomiony jest program Microsoft® SQL Server™, w sieci.

Do klientów serwera SQL należą aplikacje różnego typu, takie jak:

- Odbiorcy baz danych OLE.

Aplikacje te korzystają z dostawcy baz danych OLE dla SQL lub dostawcy baz danych OLE dla ODBC do łączenia się i konwersacji z serwerem SQL. Dostawcy baz danych OLE służą jako pośrednicy między serwerem SQL a aplikacjami klienckimi, które odbierają dane serwera SQL jako zestawy wierszy bazy danych OLE.

- Aplikacje ODBC.

Należą do nich narzędzia klienckie zainstalowane z serwerem SQL, takie jak SQL Server Enterprise Manager i SQL Server Query Analyzer, a także inne aplikacje, które korzystają ze sterownika ODBC dla programu SQL Server do łączenia się i konwersacji z serwerem SQL.

- Klienci biblioteki bazy danych, w tym narzędzie wiersza polecenia **isql** programu SQL Server oraz klienci zapisani w bibliotece bazy danych.

Niezależnie od typu aplikacji, zarządzanie klientem polega głównie na konfigurowaniu jego połączenia ze składnikiem serwerowym programu SQL Server. W zależności od wymagań danej witryny, zarządzanie klientem może sprowadzać się do wpisania nazwy komputera serwera, ale może też wymagać zbudowania biblioteki niestandardowych wpisów konfiguracji, aby sprostać różnorodnym wymaganiom środowiska wielu użytkowników.

Jak uruchomić narzędzie sieciowe klienta serwera SQL (klient systemu Windows NT lub Windows 95/98)

- ▶ Aby uruchomić narzędzie sieciowe klienta serwera SQL
- W menu **Start** wskaż polecenia **Programy/Microsoft SQL Server 7.0**, a następnie kliknij polecenie **Narzędzie sieciowe klienta**.

Jak wyświetlić numery wersji bibliotek sieciowych (Narzędzie sieciowe klienta)

▶ Aby wyświetlić numery wersji bibliotek sieciowych

- Kliknij kartę **Biblioteki sieciowe**.

Wyświetlone zostają biblioteki sieciowe, ich nazwy plików, numery wersji, daty zainstalowania i rozmiary.

Jak ustawić preferencje dotyczące konwersji dla biblioteki bazy danych (Narzędzie sieciowe klienta)

▶ Aby ustawić preferencje dotyczące konwersji dla biblioteki bazy danych (klient 32-bitowego systemu operacyjnego Windows 32)

1. Kliknij kartę **Opcje biblioteki bazy danych**.
2. Zaznacz lub wyczyść opcję **Automatyczna konwersja z ANSI na OEM**.
3. Zaznacz lub wyczyść opcję **Użyj ustawień międzynarodowych**.

Jak zmienić lub ustawić domyślną bibliotekę sieciową (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby zmienić lub ustawić domyślną bibliotekę sieciową
 - Na karcie **Ogólne** wybierz bibliotekę sieciową z listy **Domyślna biblioteka sieciowa**.

Jak dodać konfigurację biblioteki sieciowej (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby dodać konfigurację biblioteki sieciowej
- 1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
- 2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** zaznacz jedną z bibliotek sieciowych.
- 3. Wprowadź alias serwera i wszelkie wymagane parametry dla zaznaczonej biblioteki sieciowej.

Jak poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej (Narzędzie sieciowe klienta)

▶ Aby poddać edycji konfigurację biblioteki sieciowej

1. Na karcie **Ogólne** kliknij konfigurację biblioteki sieciowej, którą chcesz poddać edycji.
2. Kliknij przycisk **Edytuj**.
3. W oknie dialogowym **Edycja konfiguracji biblioteki sieciowej** zmień żądane informacje.

Jak usunąć konfigurację biblioteki sieciowej (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby usunąć konfigurację biblioteki sieciowej
1. Na karcie **Ogólne** kliknij konfigurację biblioteki sieciowej, którą chcesz usunąć.
 2. Kliknij przycisk **Usuń**.

Jak skierować klienta do innego potoku (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby skierować klienta do innego potoku
- 1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
- 2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** kliknij opcję **Nazwane potoki**.
- 3. W polu **Alias serwera** wprowadź alias serwera.
- 4. W polu **Nazwa potoku** wprowadź nazwę potoku. Na przykład \\mójserwer\potok\innypotok.

Jak skonfigurować klienta do używania wieloprotokołowej biblioteki sieciowej (Narzędzie sieciowe klienta)

Uwaga Przed utworzeniem wieloprotokołowej konfiguracji klienta upewnij się, że na komputerze jest załadowany przynajmniej jeden protokół IPC (Named Pipes, NWLink IPX/SPX, TCP/IP lub Windows Sockets).

- ▶ Aby skonfigurować klienta do używania wieloprotokołowej biblioteki sieciowej
1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
 2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** zaznacz opcję **Wiele protokołów**.
 3. W polu **Alias serwera** wprowadź nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje wieloprotokołowej biblioteki sieciowej.
 4. Pole **Parametry połączenia** pozostaw puste, chyba że serwer wymaga, aby używane były określone parametry (przed wprowadzeniem parametrów skontaktuj się z administratorem sieci).

Jak skonfigurować klienta do używania protokołu TCP/IP (Narzędzie sieciowe klienta)

▶ Aby skonfigurować klienta do używania protokołu TCP/IP

1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** zaznacz opcję **TCP/IP**.
3. W polu **Alias serwera** wprowadź alias serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej Windows Sockets.

Dla protokołu TCP/IP możesz również określić serwer, podając jego adres IP zamiast nazwy.

4. Pole **Numer portu** zawiera numer portu, którego nasłuchuje serwer SQL. Numerem domyślnym jest 1433. Jest to numer portu, którego biblioteka Windows zazwyczaj używa dla serwera SQL i należy go używać w większości przypadków. Numer portu, jeśli jest inny niż 1433, jest zwykle określony w pliku HOSTS. Jeśli musisz zlokalizować ten plik:
 - Dla klienta z uruchomionym systemem Microsoft Windows® for Workgroups, plik HOSTS domyślnie znajduje się w katalogu \Windows.
 - Dla klienta z uruchomionym systemem Microsoft Windows NT®, plik HOSTS domyślnie znajduje się w katalogu \Windows\System32\Drivers\Etc.
 - Dla innych protokołów TCP/IP, które obsługują protokół Windows Sockets, zajrzyj do dokumentacji protokołu TCP/IP.

Jak skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej NWLink IPX/SPX (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej NWLink IPX/SPX
1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
 2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** zaznacz opcję **NWLink IPX/SPX**.
 3. W polu **Alias serwera** wprowadź alias serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej NWLink IPX/SPX.
 4. W obszarze **Parametry połączenia** zaznacz opcję **Nazwa usługi** lub **Adres sieciowy**.
 5. Jeśli zaznaczysz opcję **Nazwa usługi**, wprowadź nazwę usługi.
 - Opcja **Nazwa usługi** określa nazwę komputera z systemem Microsoft Windows NT®, na którym uruchomiony jest program SQL Server; nazwa ta przechowywana jest w bazie danych Bindery serwera.
 6. Jeśli zaznaczysz opcję **Adres sieciowy**, wprowadź adres (adres MAC), port (numer gniazda) i sieć (numer sieci NetWare).

Jak skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej AppleTalk (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej AppleTalk
- 1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
- 2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** zaznacz opcję **AppleTalk**.
- 3. W polu **Alias serwera** wprowadź nazwę serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej AppleTalk.
- 4. Wprowadź nazwę obiektu AppleTalk i opcjonalne identyfikatory strefy.

Jak skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej Banyan VINES (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby skonfigurować klienta do używania biblioteki sieciowej Banyan VINES
- 1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
- 2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** zaznacz opcję **Banyan VINES**.
- 3. W polu **Alias serwera** wprowadź alias serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który nasłuchuje biblioteki sieciowej Banyan VINES.
- 4. Wprowadź nazwę usługi i organizacji VINES. Dla grupy powinno być możliwe używanie wartości domyślnej MSSQL.

Jak skonfigurować klienta do używania niestandardowej biblioteki sieciowej (Narzędzie sieciowe klienta)

- ▶ Aby skonfigurować klienta do używania niestandardowej biblioteki sieciowej
1. Na karcie **Ogólne** kliknij przycisk **Dodaj**.
 2. W oknie dialogowym **Dodawanie konfiguracji biblioteki sieciowej** zaznacz opcję **Inne**.
 3. W polu **Alias serwera** wprowadź alias serwera z uruchomionym programem Microsoft® SQL Server™, który będzie nasłuchiwał instalowanej biblioteki sieciowej.
 4. Wprowadź nazwę pliku (musi to być plik DLL) instalowanej biblioteki sieciowej. Nie wprowadzaj rozszerzenia DLL.
 5. Jeśli to konieczne, wprowadź wszelkie informacje dodatkowe (takie jak nazwa użytkownika i hasło) w polu **Parametry połączenia**. Jako separatora między parametrami użyj przecinka.

Jak sprawdzić, czy serwer SQL prowadzi nasłuch w sieci AppleTalk i może zaakceptować połączenie klienta (Narzędzie sieciowe klienta)

▶ Aby sprawdzić, czy serwer SQL prowadzi nasłuch w sieci AppleTalk i może zaakceptować połączenie klienta

1. Skopiuj bibliotekę sieciową AppleTalk klienta (Dbmsadsn.dll) z katalogu \Mssql7\Binn na serwerze do katalogu o tej samej nazwie na zdalnym komputerze z uruchomionymi usługami Windows NT lub Windows 2000 Services for Macintosh®.
2. Na zdalnej stacji roboczej uruchom narzędzie konfiguracji klienta serwera SQL.
3. W polu **Domyślna biblioteka sieciowa**, na karcie **Ogólne** zmień domyślny protokół sieciowy na **AppleTalk**.
4. Kliknij przycisk **OK**.
5. Spróbuj ustanowić połączenie ISQL przy użyciu nazwy obiektu usługi AppleTalk. Na przykład:

```
isql -Usa -P -Snazwauslugi
```

Jeśli możesz ustanowić połączenie ISQL i wykonywać kwerendy, serwer jest poprawnie skonfigurowany do nasłuchu w sieci AppleTalk i akceptowania połączeń.

Uwaga Biblioteka sieciowa po stronie klienta sieci Microsoft Win32® AppleTalk (ADSP) (Dbmsadsn.dll) została dołączona, aby umożliwić testowanie połączeń ADSP i rozwiązywanie problemów z połączeniami AppleTalk między klientami systemu Macintosh a serwerem Microsoft SQL Server™. Ta biblioteka sieciowa powinna być używana tylko do testowania połączeń z serwerem SQL ustanawianych ze zdalnego klienta. Jeśli biblioteka sieciowa ADSP zostanie użyta do ustanowienia lokalnego połączenia z serwerem SQL prowadzącym nasłuch w sieci AppleTalk, generowany jest następujący błąd sieciowy:

```
Net-Library error 11: getsockopt().
```

Temat ten możesz znaleźć w podręcznikach online dla programu SQL Server.

