

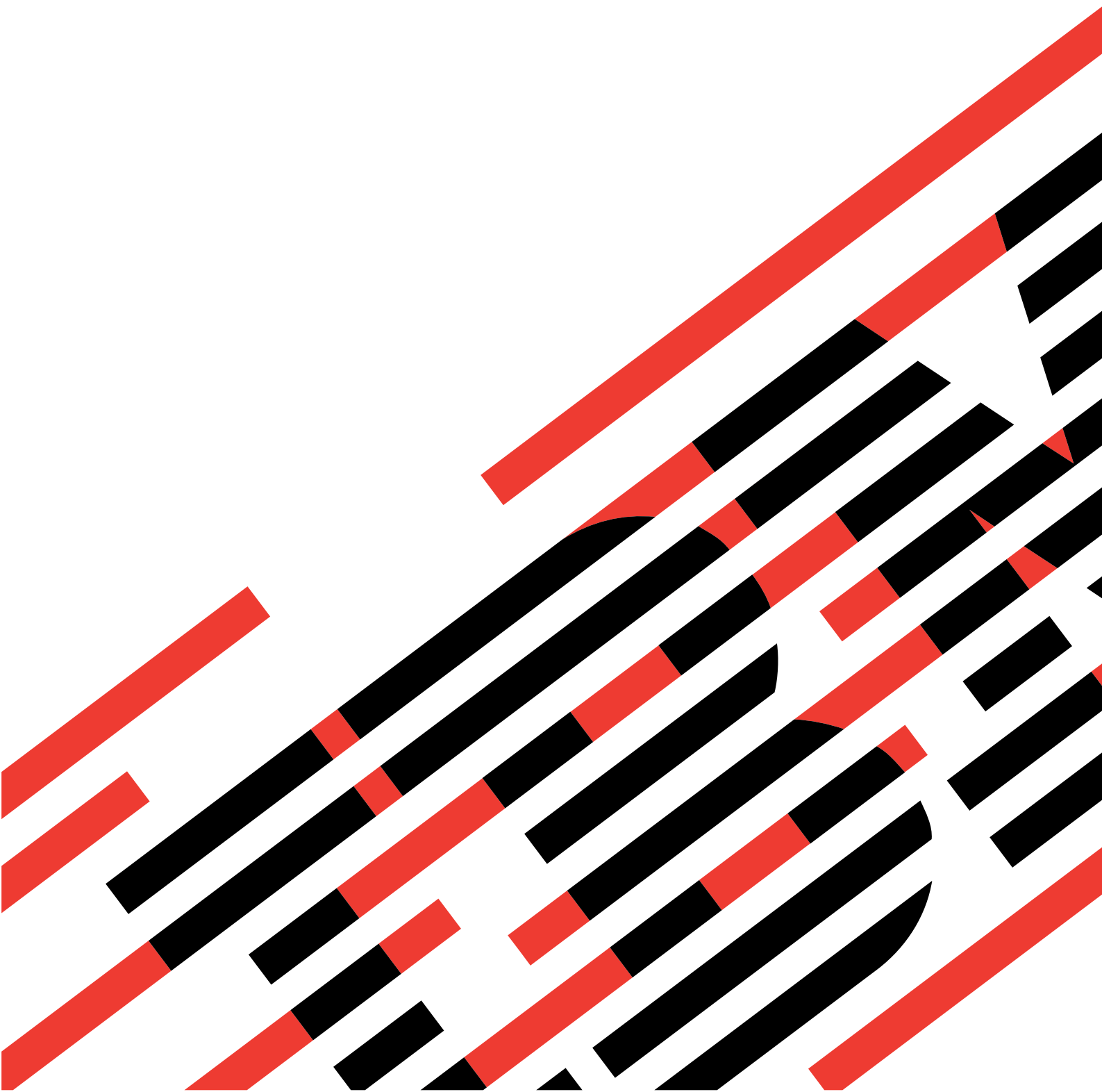
IBM

@server

iSeries

Sieci

Zarządzanie komunikacją iSeries







@server<sup>®</sup>

iSeries

Sieci

Zarządzanie komunikacją iSeries



---

# Spis treści

---

<b>Część 1. Pierwsze kroki z komunikacją w systemie iSeries . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Rozdział 1. Drukowanie tego dokumentu . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>Rozdział 2. Konfigurowanie komunikacji serwera iSeries . . . . .</b>	<b>5</b>
Tworzenie opisu interfejsu sieciowego . . . . .	5
Tworzenie opisu serwera sieciowego . . . . .	5
Tworzenie opisu linii . . . . .	5
<b>Rozdział 3. Optymalizacja wydajności komunikacji . . . . .</b>	<b>7</b>
Zwiększanie wydajności sieci rozległej . . . . .	7
Dopasowanie protokołów sieci WAN pod kątem optymalnej wydajności serwera iSeries . . . . .	7
Dopasowanie szybkości linii sieci WAN pod kątem optymalnej wydajności serwera iSeries . . . . .	7
Uwagi dotyczące konfiguracji sieci WAN dla procesorów IOP . . . . .	8
Zwiększanie wydajności sieci lokalnej. . . . .	9
Dopasowanie sieci LAN pod kątem optymalnej wydajności komunikacji . . . . .	9
Dopasowanie linii sieci LAN pod kątem optymalnej wydajności komunikacji . . . . .	10
Uwagi dotyczące szybkości linii LAN dla procesorów IOP . . . . .	10
Zwiększanie wydajności ścieżki danych . . . . .	11
Uwagi dotyczące konfigurowania podsystemu pod kątem wydajności odzyskiwania po wystąpieniu błędów . . . . .	11
Uwagi dotyczące wydajności komunikacji dla zadań interaktywnych . . . . .	12
Uwagi dotyczące wydajności komunikacji dla zadań wsadowych . . . . .	14
Mieszanie zadań interaktywnych i wsadowych w linii sieci rozległej . . . . .	14
Uwagi dotyczące wydajności dla komunikacji AnyNet . . . . .	14
Konfigurowanie środowiska AnyNet . . . . .	15
Komunikacja AnyNet dla systemu iSeries . . . . .	15
Podsystemy . . . . .	16
<b>Rozdział 4. Aplikacje komunikacyjne . . . . .</b>	<b>17</b>
Aplikacje APPC napisane przez użytkowników . . . . .	17
Zarządzanie danymi rozproszonymi . . . . .	17
Uwagi dotyczące wydajności interfejsu API . . . . .	18
Uwagi dotyczące wydajności funkcji ICF . . . . .	18
Uwagi dotyczące komunikacji CPI . . . . .	19
<b>Rozdział 5. Komunikacja z hostami . . . . .</b>	<b>21</b>
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i hosta . . . . .	21
Uzgadnianie parametrów opisu linii systemu iSeries i hosta . . . . .	21
Uzgadnianie parametrów opisu kontrolera systemu iSeries i hosta . . . . .	23
Uzgadnianie parametrów opisu urządzenia systemu iSeries i hosta . . . . .	25
Uzgadnianie parametrów opisu trybu i klasy usług systemu iSeries i hosta . . . . .	26
Konfigurowanie DLUR . . . . .	31
Konfigurowanie opisu kontrolera hosta . . . . .	31
Konfigurowanie opisów urządzeń . . . . .	31
<b>Rozdział 6. Komunikacja ze zdalnym serwerem iSeries . . . . .</b>	<b>33</b>
Uzgadnianie parametrów opisu linii do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries . . . . .	33
Uzgadnianie parametrów opisu kontrolera do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries . . . . .	35
Uzgadnianie parametrów opisu urządzenia do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries . . . . .	37
Łączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries . . . . .	38
<b>Rozdział 7. Komunikacja z kontrolerami zdalnych stacji roboczych . . . . .</b>	<b>43</b>

Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami 5494 . . . . .	43
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci Token Ring	43
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci Ethernet	45
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci frame relay	46
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą SDLC . . . . .	47
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą X.21 . . . . .	49
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą X.25 . . . . .	50
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerem 3x74 . . . . .	52
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 3174 . . . . .	52
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 3274 . . . . .	54
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami urządzeń finansowych . . . . .	56
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami urządzeń finansowych 470x	56
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla kontrolerów urządzeń finansowych FBSS . . . . .	58
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży . . . . .	61
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 3651	62
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 3684	64
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla parametru LINE kontrolerów 4680/4690 . . . . .	67
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla parametru LINK kontrolerów 4680/4690 . . . . .	68
Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 4684	68
<b>Rozdział 8. Rozwiązywanie problemów z komunikacją . . . . .</b>	<b>73</b>
Wyświetlanie kolejek komunikatów w celu rozwiązania problemów z komunikacją . . . . .	73
Wyświetlanie protokołu aktywności produktu w celu rozwiązania problemów z komunikacją . . . . .	74
Wyświetlanie protokołu błędów drukowania w celu rozwiązania problemów z komunikacją . . . . .	74
Protokoły zadań a problemy z komunikacją . . . . .	74
Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą śledzenia komunikacji . . . . .	75
Śledzenie komunikacji a problemy z komunikacją . . . . .	76
Komenda Śledzenie komunikacji CPI (TRCCPIC) . . . . .	76
Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą systemowego protokołu problemów . . . . .	78
Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą informacji o statusie . . . . .	78
Uwagi dotyczące strojenia systemu podczas odzyskiwania po wystąpieniu błędów . . . . .	79
Używanie komunikatów o błędach jako pomocy w odzyskiwaniu po wystąpieniu błędów . . . . .	79
Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą kodów przyczyn . . . . .	79
<b>Rozdział 9. Główne pojęcia dotyczące sieci . . . . .</b>	<b>83</b>
Obsługa zaawansowanej sieci typu każdy z każdym . . . . .	83
Zaawansowana komunikacja program-program . . . . .	84
Obsługa requestera zależnej jednostki logicznej . . . . .	84
Routing HPR . . . . .	85
Zestawy opcji architektury HPR . . . . .	85
Architektura systemów sieciowych . . . . .	86
TCP/IP . . . . .	86
<b>Rozdział 10. Powszechnie używane standardy sieciowe . . . . .</b>	<b>87</b>
Standardy sieci lokalnych . . . . .	87
Asynchroniczny tryb przesyłania w systemie iSeries . . . . .	87
Sieci DDI . . . . .	87
Ethernet . . . . .	87
Token Ring . . . . .	88
Sieci bezprzewodowe . . . . .	88
Standardy sieci rozległych . . . . .	89
Komunikacja asynchroniczna . . . . .	89
Binarna komunikacja synchroniczna . . . . .	89
Protokół frame relay . . . . .	89
Sieć ISDN . . . . .	90
Sieć sterowania synchronicznym łączem danych . . . . .	90

Sieć X.25 . . . . .	91
Sieć X.21 . . . . .	91
<b>Rozdział 11. Informacje dodatkowe . . . . .</b>	<b>93</b>
Szczegółowy opis Przykładu 1: połączenie serwera iSeries z hostem . . . . .	93
Szczegółowy opis Przykładu 2: połączenie systemu iSeries z hostem poprzez linię sieci Token Ring . . . . .	93
Szczegółowy opis Przykładu 3: połączenie systemu iSeries z obsługą DLUR z hostem . . . . .	95
Szczegółowy opis Przykładu 4: serwer iSeries połączony z VTAM za pomocą APPN . . . . .	96
Szczegółowy opis Przykładu 1: połączenie serwera iSeries z serwerem iSeries z wykorzystaniem sieci X.25 . . . . .	97
Szczegółowy opis Przykładu 2: połączenie serwera iSeries z serwerem iSeries z wykorzystaniem SDLC . . . . .	98
Szczegółowy opis Przykładu 3: połączenie serwera iSeries z serwerem iSeries z wykorzystaniem automatycznego jednokierunkowego wybierania numeru . . . . .	99
Szczegółowy opis Przykładu: połączenie serwera iSeries z jednostką sterującą 3174 . . . . .	101
Szczegółowy opis Przykładu: połączenie serwera iSeries z siecią finansową. . . . .	101
Szczegółowy opis Przykładu 1: połączenie serwera iSeries z 4690 LU0 z wykorzystaniem sieci Token Ring/title> . . . . .	102
Szczegółowy opis Przykładu 2: połączenie serwera iSeries z 4690 PEER z wykorzystaniem sieci Token Ring . . . . .	102





---

## Część 1. Pierwsze kroki z komunikacją w systemie iSeries

iSeries jest wyjątkowo uniwersalnym systemem przeznaczonym dla technologii sieciowych i obsługującym wiele protokołów komunikacyjnych. Są to między innymi: TCP/IP, APPC, APPN, HPR, zdalna stacja robocza, komunikacja asynchroniczna i binarna komunikacja synchroniczna.

Konfigurowanie komunikacji iSeries można wykonywać ręcznie lub automatycznie. Polega ono na utworzeniu zestawu obiektów konfiguracyjnych reprezentujących systemy lokalne i zdalne, które mają się ze sobą komunikować. Typy obiektów wymaganych do konfigurowania komunikacji są różne w zależności od typu konfigurowanej komunikacji.

Na wydajność serwera iSeries w środowisku komunikacyjnym wpływa wiele czynników. Aby osiągnąć najlepszą wydajność w konkretnym środowisku, należy przejrzeć tematy Optymalizowanie wydajności komunikacji i Aplikacje komunikacyjne.

Serwer iSeries można skonfigurować tak, aby komunikował się z innym serwerem iSeries, z systemem innym niż serwer iSeries lub ze zdalnym kontrolerem. Więcej informacji na ten temat zawierają tematy:

- Komunikacja z hostami
- Komunikacja ze zdalnym systemem iSeries
- Komunikacja z kontrolerami zdalnych stacji roboczych

Problemy komunikacyjne są nieuniknione i z pewnością będą się pojawiać w trakcie zarządzania siecią. Jeśli wystąpią, należy zapoznać się z tematem Rozwiązywanie problemów z komunikacją.

Przed rozpoczęciem pracy z komunikacją iSeries można przejrzeć tematy Rozdział 9, "Główne pojęcia dotyczące sieci" na stronie 83 i Rozdział 10, "Powszechnie używane standardy sieciowe" na stronie 87. Zawierają one informacje dotyczące niektórych technologii wykorzystywanych do używania współczesnych rozwiązań sieciowych w środowisku systemu iSeries.




---

## Rozdział 1. Drukowanie tego dokumentu

W celu przeglądania lub pobrania wersji PDF tego dokumentu wybierz Pierwsze kroki z komunikacją iSeries (około 721 kB lub 110 stron).

Aby zapisać plik PDF na stacji roboczej w celu jego dalszego wykorzystania:

1. Otwórz PDF w swojej przeglądarce (kliknij powyższy odsyłacz).
2. W menu przeglądarki kliknij **Plik**.
3. Kliknij **Zapisz jako...**
4. Przejdź do katalogu, w którym chcesz zapisać plik PDF.
5. Kliknij **Zapisz**.

Program Adobe Acrobat Reader potrzebny do przeglądania lub drukowania plików PDF można pobrać z serwisu WWW firmy Adobe ([www.adobe.com/prodindex/acrobat/readstep.html](http://www.adobe.com/prodindex/acrobat/readstep.html)) .



---

## Rozdział 2. Konfigurowanie komunikacji serwera iSeries

Aby skonfigurować komunikację serwera iSeries, wykonaj następujące kroki:

1. W zależności od posiadanego sprzętu, skorzystaj z informacji podanych w następujących tematach:
  - Tworzenie opisu serwera sieciowego
  - Tworzenie opisu interfejsu sieciowego
2. Linie możesz zdefiniować przez utworzenie opisów linii. W zależności od sprzętu linie mogą być przyłączone do serwera sieciowego lub do interfejsu sieciowego.

---

### Tworzenie opisu interfejsu sieciowego

Interfejs komunikacyjny tworzą: opisy interfejsu sieciowego dla asynchronicznego trybu przesyłania, protokół frame relay i protokoły sieci cyfrowej z integracją usług (ISDN).

Aby utworzyć opis interfejsu sieciowego, wykonaj następujące kroki:

1. Wpisz odpowiednią komendę z poniższej listy w wierszu komend systemu iSeries i naciśnij klawisz F4. Wybrana komenda zależy od tworzonego typu interfejsu sieciowego.
  - Tworzenie interfejsu sieciowego (ATM) (Create Network Interface (ATM) - CRTNWIATM)
  - Tworzenie interfejsu sieciowego (Sieć Frame Relay) (Create Network Interface (Frame Relay Network) - CRTNWIFR)
  - Tworzenie interfejsu sieciowego (ISDN) (Create Network Interface (ISDN) CRTNWIISDN)
2. Skorzystaj z pomocy online w celu wybrania prawidłowych wartości parametrów.
3. Naciśnij klawisz Enter. Opis interfejsu sieciowego został utworzony.

---

### Tworzenie opisu serwera sieciowego

Komenda Tworzenie opisu serwera sieciowego (Create Network Server Description - CRTNWSD) tworzy opis serwera sieciowego. Opis ten obejmuje parametry oprogramowania serwera, opisy protokołów sieciowych oraz definicje podłączonego sprzętu komunikacyjnego (takie jak opisy linii).

Aby utworzyć opis serwera sieciowego, wykonaj następujące kroki:

1. Wpisz komendę Tworzenie opisu serwera sieciowego (Create Network Server Description - CRTNWSD) w wierszu komend systemu iSeries i naciśnij klawisz F4.
2. Skorzystaj z pomocy online w celu wybrania prawidłowych wartości parametrów.
3. Naciśnij klawisz Enter. Opis serwera sieciowego został utworzony.

---

### Tworzenie opisu linii

Opisy linii charakteryzują połączenie przez linię fizyczną i protokół sterowania łączem danych, który ma być używany pomiędzy serwerem iSeries a siecią.

Aby utworzyć opisy linii:

1. Wpisz odpowiednią komendę z poniższej listy w wierszu komend systemu iSeries i naciśnij klawisz F4. Wybrana komenda zależy od tworzonego typu linii.
  - Tworzenie opisu linii (Ethernet) (Create Line Description (Ethernet) - CRTLINETH)
  - Tworzenie opisu linii (interfejs DDI) (Create Line Description (Distributed Data Interface (DDI)) - CRTLINDDI)
  - Tworzenie opisu linii (frame relay) (Create Line Description (Frame Relay) - CRTLINFR)
  - Tworzenie opisu linii (IDLC) (Create Line Description (IDLC) - CRTLINIDLC)
  - Utworzenie opisu linii (sterowanie SDLC) (Create Line Description (Synchronous Data Link Control (SDLC)) - CRTLINS DLC)
  - Tworzenie opisu linii (Token Ring) (Create Line Description (Token-ring) - CRTLINTRN)
  - Tworzenie opisu linii (bezprzewodowa) (Create Line Description (Wireless) - CRTLINWLS)
  - Utworzenie opisu linii (X.25) (Create Line Description (X.25) - CRTLINX25)

- Tworzenie opisu linii (komunikacja asynchroniczna) (Create Line Description (Asynchronous Communications) - CRTLINASC)
  - Tworzenie opisu linii (binarna komunikacja synchroniczna) (Create Line Description (Binary Synchronous Communications) - CRTLINBSC)
  - Tworzenie opisu linii (komunikacja faxsimile) (Create Line Description (Faxsimile Communications) - CRTLINFAX)
  - Tworzenie opisu linii (komunikacja sieciowa) (Create Line Description (Network Communications) - CRTLINNET)
  - Tworzenie opisu linii (komunikacja za pomocą protokołu pomiędzy punktami) (Create Line Description (Point to Point Protocol Communications) - CRTLINPPP)
  - Tworzenie opisu linii (komunikacja Twinax Data Link Control) (Create Line Description (Twinax Data Link Control Communications) - CRTLINTDLC)
2. Skorzystaj z pomocy online w celu wybrania prawidłowych wartości parametrów.
  3. Naciśnij klawisz Enter. Opis linii został utworzony.

---

## Rozdział 3. Optymalizacja wydajności komunikacji

Na wydajność programów użytkowych systemu iSeries wpływa wiele czynników. Aby osiągnąć jak najwyższą wydajność w konkretnym środowisku komunikacyjnym, należy przejrzeć tematy:

- Zwiększanie wydajności sieci rozległej
- Zwiększanie wydajności sieci lokalnej
- Zwiększanie wydajności ścieżki danych

---

### Zwiększanie wydajności sieci rozległej

Aby podnieść wydajność podczas komunikacji serwera iSeries w środowisku sieci rozległej (WAN), należy zapoznać się z następującymi tematami:

- “Dopasowanie protokołów sieci WAN pod kątem optymalnej wydajności serwera iSeries”
- “Dopasowanie szybkości linii sieci WAN pod kątem optymalnej wydajności serwera iSeries”
- “Uwagi dotyczące konfiguracji sieci WAN dla procesorów IOP” na stronie 8

### Dopasowanie protokołów sieci WAN pod kątem optymalnej wydajności serwera iSeries

Protokoły sieci WAN wpływają na wydajność komunikacji serwera iSeries. Omówimy to na przykładzie protokołu X.25. Na wszystkie sterowniki komunikacyjne X.25 system iSeries nakłada pewne ograniczenia przetwarzania dotyczące linii, jej szybkości i łącznej liczby obwodów wirtualnych, które mogą być używane. Obniżenie wydajności można zredukować poprzez zapoznanie się z tymi ograniczeniami i ich wyeliminowanie.


Aby zoptymalizować wydajność systemu iSeries dla sieci rozległych:

- Ogranicz łączną liczbę ramek przez zwiększenie ich wielkości.
- Aby wykorzystać wielkość ramek, nadaj parametrowi MAXFRAME w opisie linii (LIND) maksymalną wartość. Nadaj maksymalne wartości parametrom DFTPKTSIZE i MAXFRAME w opisie protokołu X.25.
- Skonfiguruj linię sieci WAN jako pełny duplex, aby zapewnić większą przepustowość aplikacjom, które obsługują ten tryb. Dzięki temu wyższa przepustowość będzie również dostępna dla wielu użytkowników.
- Zwiększ frame relay do dopuszczalnej wielkości.

Szybkość transmisji dla danego protokołu może wzrastać wraz ze wzrostem wielkości ramki. W takim przypadku jednostka centralna i procesor wejścia/wyjścia nie wykonują aż tak wiele przetwarzania. Zwiększenie ramek i zmniejszenie częstotliwości ich pojawiania się wpływa również korzystnie na efektywność użycia linii komunikacyjnej (wyższa efektywna szybkość transmisji), ponieważ zmniejsza się liczba dodatkowych bajtów i zmian kierunku transmisji.

Frame relay ma jednakową wydajność w przypadku RS449, X.21 i V.35, przy założeniu jednakowych warunków i szybkości linii. Wydajność frame relay (czas pracy CPU) jest podobna lub odrobinę lepsza od wydajności sterowania synchronicznym łączem danych. Jeśli aplikacje przesyłające duże ilości danych są dobrze dostrojone, jednostka centralna i procesor IOP bez problemu wykorzystują dopuszczalną szybkość linii.

Informacje na temat konfigurowania komunikacji systemu iSeries zawiera podręcznik Communications

Configuration  .



### Dopasowanie szybkości linii sieci WAN pod kątem optymalnej wydajności serwera iSeries

W wielu przypadkach linia komunikacyjna ma największy wpływ na ogólny czas odpowiedzi w sieci WAN. Dlatego należy dokładnie zaplanować i zarządzać jej wydajnością. Ustawienie odpowiedniej szybkości linii jest kluczowym zadaniem, jeśli chce się uzyskać najlepszą wydajność.

Aby dopasować szybkość linii dla sieci rozległej:

- Sprawdź różnicę w wydajności pomiędzy użyciem półduplexu a użyciem pełnego duplexu w opisie linii.
- W środowiskach interaktywnych utrzymuj wykorzystanie linii poniżej 30%, aby zapewnić przewidywalne i spójne czasy odpowiedzi. Przekroczenie 50% wykorzystania linii zazwyczaj wydłuża czas odpowiedzi. Wykorzystanie linii można mierzyć za pomocą narzędzi do analizy wydajności systemu iSeries.
- W środowiskach, w których przesyłane są duże ilości danych, i w środowiskach, w których tylko niewielka liczba użytkowników współużytkuje linię, zwiększ użycie linii, aby zezwolić na dopuszczalne czasy odpowiedzi.
- Użycie jednostki centralnej dla częściowej obsługi linii T1 i innych połączeń szybkiej sieci WAN jest podobne do użycia innych linii wykorzystujących ten sam typ pracy. Wraz ze wzrostem szybkości linii z tradycyjnych wolnych do szybkich lub pełnych szybkości T1/E1/J1, charakterystyka wydajności może się zmieniać w następujący sposób:
  - w przypadku transakcji interaktywnych wydajność może być nieco większa,
  - w przypadku dużych przesyłów wydajność może być znacząco większa,
  - w przypadku pojedynczego zadania, wydajność może być również uszeregowana, tak aby wykorzystywane było całe pasmo,
  - w przypadku wysokiej przepustowości wydajność jest bardziej wrażliwa na wielkość ramki,
  - w przypadku wysokiej przepustowości wydajność jest bardziej wrażliwa na efektywność aplikacji,
  - w przypadku sterowania synchronicznym łączem danych użycie jednostki centralnej sterownika komunikacyjnego wzrasta z powodu odpytywania.

Dodatkowe uwagi dotyczące dopasowywania szybkości linii sieci rozległej:

- Powszechnym błędnym poglądem dotyczącym szybkości linii wszystkich przyłączonych linii komunikacyjnych jest twierdzenie, że zasoby jednostki centralnej są używane w jednolity sposób. Nie można dokładnie wskazać liczby linii, które dany model serwera iSeries może obsługiwać.
- Większość aplikacji komunikacyjnych używa dużej części zasobów jednostki centralnej (do przetworzenia danych, do obsługi wejścia/wyjścia dysku) i zasobów linii komunikacyjnej (do wysyłania i odbierania danych i wyświetlania we/wy). Wielkość używanych zasobów linii jest proporcjonalna do łącznej liczby bajtów, które są wysyłane i odbierane w tej linii. Dodatkowe zasoby jednostki centralnej są używane przez oprogramowanie komunikacyjne do obsługi indywidualnych wysyłek (put lub write) i odbiorów (get i read). Komunikacyjny procesor wejścia/wyjścia obsługuje również działanie linii.
- Gdy pojedyncze zadanie wykonuje operacje na dysku lub nienakładające się przetwarzania w jednostce centralnej, łącze komunikacyjne jest beczynne. Jeśli kilka sesji jednocześnie przesyła dane, zadania bardziej się przeplatają i lepiej wykorzystują łącze komunikacyjne.
- Należy dokładnie przeanalizować zagadnienie odpytywania w środowiskach sterowania synchronicznym łączem danych. Całe odpytywanie w sterowaniu SDLC jest obsługiwane przez sterownik komunikacyjny i zarządzane poprzez parametry w opisach linii i kontrolera.
- Informacje na temat konfiguracji systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration .
- Więcej informacji na temat narzędzi do badania wydajności zawiera podręcznik Performance Tools for AS/400. .



## Uwagi dotyczące konfiguracji sieci WAN dla procesorów IOP

Podczas konfigurowania sterownika komunikacyjnego należy uwzględnić zarówno pamięć podsystemu, jak i zagregowaną szybkość linii. Pamięć podsystemu to ilość pamięci dostępnej w sterowniku komunikacyjnym. Zagregowana szybkość linii jest sumą poszczególnych szybkości linii, które są podłączone do sterownika komunikacyjnego.

Podane poniżej informacje pomogą zrozumieć zagadnienia dotyczące konfiguracji sieci dla procesorów IOP.

- W przypadku środowisk interaktywnych nie należy przekraczać 60% wykorzystania komunikacyjnego procesora IOP. Przekroczenie tego progu w środowisku, w którym jest przesyłana duża ilość danych lub w środowisku z niewielką liczbą jednocześnie pracujących użytkowników może nadal zapewniać akceptowalną wydajność. Aby zmierzyć procent wykorzystania linii, należy użyć narzędzi Performance Tools dostępnych w systemie iSeries.



- Do systemu iSeries można podłączać wiele procesorów IOP. Maksymalna liczba procesorów IOP, które można podłączyć, zależy od modelu serwera iSeries. Jeśli wydajność pojedynczego procesora IOP zostanie przekroczona, należy rozdzielić obciążenie zadaniami na wiele procesorów IOP.
- Mimo że procesor IOP może obsługiwać niektóre konfiguracje, dany model serwera iSeries może nie mieć wystarczającej ilości zasobów systemowych (na przykład możliwości przetwarzania jednostki centralnej), aby obsłużyć obciążenie zadaniami na poszczególnych liniach.
- Użycie większych ramek powoduje zwiększenie wydajności podczas przesyłania dużych ilości danych, co staje się zauważalne w możliwościach procesora komunikacyjnego IOP i czasie odpowiedzi systemu. Ilość czasu, którą procesor IOP poświęca na przetworzenie większej ramki, jest tylko nieco większa od ilości czasu potrzebnej do przetworzenia mniejszej ramki. Jeśli używa się większych ramek do przesłania pojedynczego komunikatu systemowego lub bloku danych, zmniejsza się łączna liczba ramek potrzebnych do zakończenia przesyłania.
- Wartości związane z używaniem procesora IOP w środowiskach sterowania synchronicznym łączem danych niekoniecznie zwiększają się zgodnie z liczbą stacji roboczych lub obciążeniem. Gdy aplikacja nie używa linii, procesor IOP może poświęcić więcej czasu na odpytywanie. Można zaobserwować stosunkowo duże wykorzystanie procesora IOP przy niskich poziomach przepustowości.
- Informacje na temat konfiguracji serwera iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration .
- Więcej informacji na temat narzędzi do badania wydajności zawiera podręcznik Performance Tools for AS/400 .

---

## Zwiększanie wydajności sieci lokalnej

Aby osiągnąć większą wydajność komunikacji serwera iSeries w środowisku sieci lokalnej, należy zapoznać się z poniższymi tematami:

- “Dopasowanie sieci LAN pod kątem optymalnej wydajności komunikacji”
- “Dopasowanie linii sieci LAN pod kątem optymalnej wydajności komunikacji” na stronie 10
- “Uwagi dotyczące szybkości linii LAN dla procesorów IOP” na stronie 10

## Dopasowanie sieci LAN pod kątem optymalnej wydajności komunikacji

Sieci lokalne wpływają na wydajność komunikacji serwera iSeries. Poprawienie wydajności elementów wejścia/wyjścia sieci LAN (procesory IOP) aktywnych podczas zwiększonego wykorzystania czasu jednostki centralnej, możliwości procesora IOP i obsługi asysty procesora IOP poprawia również wydajność tych elementów. Wydajność ta umożliwia zaawansowanej komunikacji program-program (APPC) wysyłanie jednostek żądania do procesora IOP i obciążanie go kosztami przetwarzania.

Informacje podane poniżej mogą pomóc w zrozumieniu zagadnień dotyczących protokołów dla sieci lokalnych.

- Dzięki sterowaniu DLS można uzyskać znacząco większą szybkość transmisji niż w przypadku innych obsługiwanych typów linii. Jest to spowodowane pożądaną kombinacją większej szybkości nośnika i dużych wielkości ramek.
- Gdy wiele sesji używa jednocześnie linii lub sieci LAN, zagregowana szybkość transmisji może być większa niż w przypadku, gdy używana jest tylko jedna sesja.
- Aby osiągnąć dobrą wydajność w interaktywnym środowisku sieci LAN z wieloma użytkownikami, należy tak zarządzać liczbą aktywnych użytkowników, aby wykorzystanie nośników sieci LAN nie przekraczało 50%. (Wykorzystanie na poziomie 25% jest zalecane dla środowisk Ethernet z powodu kolizji nośników powodujących zapętlenie programu). Praca na wyższym poziomie wykorzystania może zmniejszyć czas odpowiedzi z powodu przekroczenia czasu kolejkowania dla linii. W środowisku, w którym przesyłane są duże ilości danych, w którym niewielka liczba użytkowników współzawodniczy o linię, przy większym wykorzystaniu linii wydajność linii może nadal być akceptowalna.

Więcej informacji na temat konfiguracji serwera iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration



## Dopasowanie linii sieci LAN pod kątem optymalnej wydajności komunikacji

Niektóre parametry, które można zmienić, w opisie linii (LIND) i w opisie kontrolera (CTLD) mają duży wpływ na wydajność systemu.

Informacje podane poniżej mogą pomóc w zrozumieniu zagadnień dotyczących linii dla sieci lokalnych.

- Parametr MAXFRAME w opisie linii (LIND) i opisie kontrolera (CTLD): maksymalizacja wielkości ramki w środowisku sieci LAN zapewnia najwyższą wydajność w przypadku przesyłania dużych ilości danych. Duże wielkości ramki nie wpływają negatywnie na wydajność, gdy przesyłane są małe ilości danych. Zarówno w systemie iSeries, jak i w innych stacjach łącza należy ustawiać duże ramki. W przeciwnym razie z dwóch maksymalnych wartości wielkości ramki przy przesyłaniu danych używana jest mniejsza wartość. Mosty mogą również ograniczyć maksymalną wielkość ramki. Należy zmienić domyślną wartość z 1994 na większą.
- Parametr LANMAXOUT w opisie kontrolera (CTLD) (dla środowisk komunikacji APPC): ten parametr zarządza częstotliwością, z jaką system wysyłający oczekuje na potwierdzenie. Wartość parametru LANACKFRQ w systemie nie powinna być nigdy większa niż wartość parametru LANMAXOUT w drugim systemie. Wartości parametru systemu wysyłającego powinny być zgodne z wartościami systemu odbierającego.
- Ustawienie odpowiednich wartości parametru LANMAXOUT i parametru określającego częstotliwość potwierdzania sieci LAN (LANACKFRQ) dla stacji wysyłających i odbierających ma zasadniczy wpływ na optymalną wydajność. Ustawienie innych wartości może zmniejszyć przepustowość o 50% lub nawet więcej, jeśli wygaśnie wyzwalacz warunku.
- Parametr LANWDWSTP dla komunikacji APPC w opisie kontrolera (CTLD): jeśli występuje przeciążenie sieci lub przepełnienie dla niektórych adapterów systemu docelowego, zwiększenie domyślnej wartości \*NONE tego parametru do wartości 2 lub większej może poprawić wydajność.

Ustawienie wartości parametru LANMAXOUT na \*CALC lub 2 zapewnia najwyższą wydajność dla środowisk interaktywnych i adekwatną wydajność dla środowisk, w których przesyłane są duże ilości danych.

- W środowiskach, w których przesyłane są duże ilości danych, zmiana wartości parametru LANMAXOUT może znacząco zwiększyć wydajność. Skorzystaj z poniższych wskazówek:
  - Jeśli komunikujesz się z nowszym modelem komputera osobistego, zwiększ wartość parametru LANMAXOUT, ale zachowaj ustawienie \*CALC dla parametru LANACKFRQ. W przypadku starszych modeli komputerów osobistych użyj wartości \*CALC dla obu parametrów, aby zapobiec przepełnieniu buforów.
  - Jeśli zmiana wartości parametrów LANACKFRQ i LANMAXOUT nie daje zauważalnej poprawy wydajności, przywróć tym parametrom wartość \*CALC.

Więcej informacji na temat komunikacji serwera iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration



## Uwagi dotyczące szybkości linii LAN dla procesorów IOP

Podczas konfigurowania serwera iSeries z liniami komunikacyjnymi i sieciami LAN, nie należy przeciążać procesora wejścia/wyjścia (IOP), aby nie dopuścić do potencjalnego powstania wąskiego gardła w wydajności systemu.

Wskazówki i informacje podane poniżej mogą pomóc w zrozumieniu zagadnień dotyczących szybkości linii dla procesorów IOP.

- Aby uzyskać najwyższą wydajność, należy korzystać z procesora IOP 2843 z następującymi adapterami IOA:
  - sieć Token Ring: karta Token Ring 2744 100, 16 lub 4 Mb/s
  - sieć 10/100 Ethernet: karta IOA 2838
  - sieć Gigabit Ethernet: karta IOA 2743 lub 5700 dla światłowodowych połączeń z siecią albo karta IOA 2760 lub 5701 dla połączeń z siecią za pomocą okablowania UTP

- Należy sprawdzić, czy adapter IOA sieci lokalnej nie współpracuje z procesorem IOP, który współpracuje z adapterem IOA DASD. Adapter IOA DASD powoduje zmniejszenie wydajności adaptera IOA sieci lokalnej, a także niemożność zerowania adaptera sieci LAN, jeśli wystąpią z nim problemy.
- Podczas analizy wydajności komunikacji z linią sieci lokalnej należy pamiętać, że wąskie gardło mogą stanowić zasoby inne niż procesor IOP.
- Do udostępniania zbiorów najlepiej mieć procesor IOP o największych możliwościach. Dobrze mieć taki procesor dla środowisk wykonujących wiele komunikacyjnych operacji wejścia i wyjścia dla każdej transakcji. Ponadto procesor IOP o największych możliwościach minimalizuje ogólny czas odpowiedzi.

Informacje szczegółowe:

- Więcej informacji na temat komunikacji serwera iSeries zawiera podręcznik Communications

Configuration. 

- Więcej informacji na temat wydajności procesora IOP zawiera podręcznik Performance Tools for iSeries.




---

## Zwiększanie wydajności ścieżki danych

Aby ocenić wydajność ścieżki danych, można przejrzeć następujące tematy:

- Uwagi dotyczące konfigurowania podsystemu pod kątem wydajności odzyskiwania po wystąpieniu błędów
- Uwagi dotyczące wydajności komunikacji dla zadań interaktywnych
- Uwagi dotyczące wydajności komunikacji dla zadań wsadowych
- Mieszanie zadań interaktywnych i wsadowych w linii sieci rozległej
- Uwagi dotyczące wydajności dla komunikacji AnyNet
- Podsystemy

## Uwagi dotyczące konfigurowania podsystemu pod kątem wydajności odzyskiwania po wystąpieniu błędów

Każda praca wykonywana w systemie iSeries nazywana jest zadaniem. Każde zadanie jest pojedynczą, identyfikowalną sekwencją działań przetwarzania reprezentującą pojedyncze użycie systemu.

Podstawowymi typami wykonywanych zadań są: zadania interaktywne, wsadowe, buforowania, zadania autostartu i prestartu.

Zadania działające w podsystemach wykonują całą pracę, która jest wykonywana na serwerze iSeries. Gdy rośnie liczba użytkowników w systemie, należy rozważyć sposób, w jaki powinny być skonfigurowane podsystemy komunikacyjne i interaktywne.

Konfiguracja podsystemów ma niewielki wpływ podczas normalnych operacji ścieżki danych. Jednak gdy wystąpią błędy, dużo podsystemów może wykonywać wiele procesów wykonania procedur czyszczących i odzyskiwania. Może to wpłynąć na zwiększenie wydajności.

Gdy rośnie liczba użytkowników w systemie, należy pamiętać, że ważny jest sposób skonfigurowania podsystemów:

- Rozważ ograniczenie liczby urządzeń obsługiwanych przez pojedynczy podsystem. Dla każdego podsystemu zaleca się, aby liczba obsługiwanych urządzeń wynosiła od 200 do 300. Użyj poniższych zaleceń, aby podzielić użytkowników w zależności od:
  - liczby użytkowników w każdym podsystemie,
  - połączeń używanych do uzyskania dostępu do systemu,
  - typu pracy wykonywanej przez użytkowników,
  - położenia geograficznego użytkowników.
- Utwórz dodatkowe podsystemy komunikacyjne i interaktywne, aby podzielić pracę na wiele podsystemów.
- Praca wykonywana w podsystemie QCMN służy do podłączania i odłączania od systemu. Uwagi dotyczące odzyskiwania po wystąpieniu błędów są istotne dla konfiguracji podsystemu komunikacyjnego.

- Aby uniemożliwić podsystemowi przydzielenie urządzenia, upewnij się, że nie ma pozycji stacji roboczych ani typów dla tego urządzenia.
- Używaj tylko opcji AT(\*ENTER), jeśli musisz zezwolić zadaniom na wykonanie przesyłania danych do tego podsystemu.
- Dla każdego podsystemu, który zdefiniowałeś, musisz określić użytkowników, którzy będą pracowali w tym podsystemie. Użyj komendy Dodanie pozycji stacji roboczej (Add Work Station Entry - ADDWSE) i komendy Usuwanie pozycji stacji roboczej (Remove Work Station Entry - RMVWSE). Możesz skonfigurować pozycje stacji roboczych identyfikujące urządzenia, które ten podsystem powinien przydzielić, oraz urządzenia, których ten podsystem przydzielać nie powinien.

**Uwaga:** Gdy podsystem jest aktywny, możesz użyć komend ADDWSE. Jednak podsystemy nie przydzielają ponownie blokad urządzeń dynamicznie. Konieczne może być zakończenie i restartowanie podsystemów, aby blokady urządzeń były przydzielone określonemu podsystemowi.

Aby określić urządzenia, które podsystem komunikacyjny **powinien** przydzielić, wpisz:

```
ADDCMNE SBSD(nazwa_biblioteki/nazwa_podsystemu) DEV(nazwa_urządzenia*)
MODE(nazwa_trybu)
```

Aby określić urządzenia, których podsystem komunikacyjny **nie powinien** przydzielić, wpisz:

```
ADDCMNE SBSD(nazwa_biblioteki/nazwa_podsystemu) DEV(nazwa_urządzenia*)
MODE(nazwa_trybu) MAXACT(0)
```

**Uwaga:** Jeśli jest używana komunikacja APPC, serwery plików i bazy danych działają tylko w trybie QSERVER. Nie próbuj przydzielać sesji działających w opisie trybu QSERVER. Te serwery mogą korzystać z protokołu TCP/IP i tylko wtedy można je uruchomić w podsystemach innych niż QSERVER.

Poniższy przykład przedstawia sposób konfigurowania podsystemu komunikacyjnego.

### Przykład: konfigurowanie podsystemu komunikacyjnego

1. Utwórz duplikat QCMN:

```
CRTDUPOBJ OBJ(QCMN) FROMLIB(QSYS) OBJTYPE(*SBSD) TOLIB(MYLIB) NEWOBJ(MYCMN)
```

2. Skonfiguruj pozycje komunikacyjne:

```
ADDCMNE SBSD(MYLIB/MYCMN) DEV(PC*)
ADDCMNE SBSD(MYLIB/MYCMN) DEV(PC*) MODE(QSERVER) MAXACT(0)
ADDCMNE SBSD(QSYS/QCMN) DEV(PC*) MODE(QPCSUPP) MAXACT(0)
```

3. Jeśli trzeba, uaktualnij systemowy program startowy, tak aby automatycznie uruchamiał nowe podsystemy.

### Uwagi dotyczące wydajności komunikacji dla zadań interaktywnych

Zadaniem interaktywnym jest zadanie, podczas wykonywania którego używana jest klawiatura i monitor znakowy. Jeśli zadanie wymaga, aby użytkownik wpisał coś na klawiaturze i wyświetla rezultaty na monitorze, jest zwykle uważane za interaktywne. Interaktywność oznacza, że zadanie i użytkownik zależą od siebie i są potrzebni do zakończenia zadania.

Aby zoptymalizować wydajność komunikacji dla zadań interaktywnych:

- Podłącz stacje robocze przez linię komunikacyjną. Wymaga to więcej nakładu pracy jednostki centralnej niż w przypadku lokalnych stacji roboczych 5250.
- Użyj kontrolera twinax, który zapewnia większą wydajność niż kontroler ASCII.
- Utrzymuj wykorzystanie linii poniżej 30%, aby uzyskać najwyższą wydajność, gdy podłączeni są użytkownicy interaktywni. Dzięki temu zostaną zachowane przewidywalne i spójne czasy odpowiedzi. Przekroczenie od 50 do 60% wykorzystania linii spowoduje, że czasy odpowiedzi będą nieakceptowalne.

Jeśli w systemie są interaktywni użytkownicy, którzy są podłączeni na różne sposoby, należy rozważyć skonfigurowanie interaktywnych podsystemów tak, aby oddzielić użytkowników. Przykładami typów

połączeń, które powinny być oddzielone są: lokalna stacja robocza, zdalne stacje robocze, tranzyt terminalu 5250 i Telnet. Podczas konfigurowania podsystemów interaktywnych określ, w jaki sposób użytkownicy interaktywni mają być oddzieleni i utwórz odpowiednie opisy podsystemów.

Podczas odzyskiwania po wystąpieniu błędów, gdy wielu użytkowników może utracić sesję jednocześnie, podsystem interaktywny może być bardzo zajęty wykonywaniem odzyskiwania urządzeń. Z kolei odzyskiwanie urządzeń może negatywnie wpłynąć na pracę innych użytkowników w podsystemie, na których pracę nie wpłynęłaby awaria. Dlatego konieczna może być zmiana sposobu konfiguracji podsystemów interaktywnych. Jednak gdy wystąpią błędy, dużo podsystemów może wykonywać wiele procesów wykonania procedur czyszczących i odzyskiwania. A to może wpłynąć na zwiększenie wydajności.

Poniższy przykład ilustruje sposób konfiguracji podsystemu interaktywnego, aby przydzielił urządzenia rozpoczynające się od nazwy nazwa\_urządzenia\* i aby był wyświetlany ekran wpisania się dla tych urządzeń.

```
ADDWSE SBSDB(nazwa_biblioteki/nazwa_podsystemu)
        WRKSTNDEV(nazwa_urządzenia*) AT(SIGNON)
```

Użyj poniższego przykładu, aby skonfigurować podsystem interaktywny tak, aby nazwa urządzenia nazwa\_urządzenia\* nie była przydzielana i aby ekran wpisania się nie był wyświetlany.

```
ADDWSE SBSDB(nazwa_biblioteki/nazwa_podsystemu)
        WRKSTNDEV(nazwa_urządzenia*) AT(*ENTER)
```

Dodanie pozycji stacji roboczej poprzez AT(\*ENTER) umożliwia użycie funkcji Transfer zadania (Transfer Job - TFRJOB) w tym podsystemie. Jeśli funkcja TFRJOB nie jest wymagana lub potrzebna, nie ma potrzeby dodawania pozycji stacji roboczej poprzez AT(\*ENTER).

Aby określić urządzenia, które podsystem interaktywny **powinien** przydzielać podczas uruchamiania, wpisz:

```
ADDWSE SBSDB(nazwa_biblioteki/nazwa_podsystemu)
        WRKSTN(nazwa_urządzenia*) AT(*SIGNON)
```

Aby określić urządzenia, których podsystem interaktywny **nie powinien** przydzielać podczas uruchamiania, wpisz:

```
ADDWSE SBSDB(nazwa_biblioteki/nazwa_podsystemu)
        WRKSTN(nazwa_urządzenia*) AT(*ENTER)
```

- Poniższy przykład przedstawia sposób konfigurowania podsystemu interaktywnego.

## Przykład konfigurowania podsystemu interaktywnego

1. Utwórz opis podsystemu:

```
CRTSBSDB SBSDB(MYLIB/MYINTER) POOLS((1 *BASE) (2 *INTERACT))
```

2. Utwórz klasę:

```
CRTCLS CLS(MYLIB/MYCLASS) RUNPTY(20)
```

3. Dodaj pozycje routingu do podsystemu:

```
ADDRTGE SBSDB(MYLIB/MYINTER) SEQNBR(10) CMPVAL(QCMDI) PGM(QSYS/QCMD) POOLID(2)
ADDRTGE SBSDB(MYLIB/MYINTER) SEQNBR(9999) CMPVAL(*ANY) PGM(QSYS/QCMD) POOLID(2)
```

4. Utwórz kolejkę zadań i dodaj pozycję kolejki zadań do nowego podsystemu:

```
CRTJOBQ JOBQ(MYLIB/MYJOBQ)
ADDJOBQE SBSDB(MYLIB/MYINTER) JOBQ(MYLIB/MYJOBQ) MAXACT(200)
```

5. Skonfiguruj pozycje nazw stacji roboczych. Najpierw usuń wszystkie pozycje typów stacji roboczych \*ALL, a następnie dodaj odpowiednie pozycje nazw stacji roboczych:

```
RMVWSE SBSDB(QSYS/QINTER) WRKSTNTYPE(*ALL)
ADDWSE SBSDB(QSYS/QINTER) WRKSTN(QPADEV*)
ADDWSE SBSDB(MYLIB/MYINTER) WRKSTN(PC*)
```

6. Jeśli trzeba, uaktualnij systemowy program startowy, tak aby automatycznie uruchamiał nowe podsystemy.



## Uwagi dotyczące wydajności komunikacji dla zadań wsadowych

Każda praca wykonywana w systemie iSeries nazywana jest zadaniem. Każde zadanie jest pojedynczą, identyfikowalną sekwencją działań przetwarzania reprezentującą pojedyncze użycie systemu.

Podstawowymi typami wykonywanych zadań są: zadania interaktywne, wsadowe, buforowania, zadania autostartu i prestartu.

Zadania wsadowe są predefiniowanymi grupami działań, które mają zostać podjęte przez system automatycznie lub przy niewielkiej ingerencji użytkownika. Aby zoptymalizować wydajność, można wykonać strojenie zadań wsadowych.

Aby zoptymalizować komunikację zadań wsadowych, należy uwzględnić następujące uwagi:

- Podziel aplikację na kawałki i użyj wielu wątków zadań wsadowych (zadań) działających jednocześnie.
- Ogranicz liczbę operacji otwierania, zamykania, wejścia i wyjścia.
- Jeśli dysponujesz dużą ilością pamięci głównej, rozważ użycie komendy Ustawienie dostępu do obiektu (Set Object Access - SETOBJACC). Ta komenda ładuje cały zbiór bazy danych, indeks bazy danych lub program do przypisanej puli pamięci głównej, jeśli jest dostępna wystarczająca ilość pamięci. Dzięki temu wzrasta wydajność poprzez wyeliminowanie operacji odczytu/zapisu dysku.
- Spróbuj ograniczyć liczbę operacji wejścia i wyjścia dotyczących komunikacji wykonując mniej (może większych) wysłań i odbiorów przez aplikację, gdy używane są linie komunikacyjne.
- Zablokuj dane w aplikacji. Spróbuj umieścić aplikację w tym samym systemie, co dane, do których często jest uzyskiwany dostęp.

Więcej informacji na temat wydajności zadań wsadowych zawiera podręcznik Communications Management



## Mieszanie zadań interaktywnych i wsadowych w linii sieci rozległej

Gdy w linii komunikacyjnej jednocześnie pracują interaktywni użytkownicy i przesyłana jest duża ilość danych, konieczna może być zmiana parametrów konfiguracyjnych. Należy skonfigurować komunikację serwera iSeries tak, aby pracowała z zadaniami interaktywnymi i wsadowymi.

Aby mieszać zadania interaktywne w linii sieci rozległej, uwzględnij poniższe uwagi, aby wydajność interaktywnej pracy była akceptowalna.

- Użyj priorytetu transmisji APPN, aby przesyłaniu użytkownika interaktywnego nadać priorytet wyższy niż priorytet przesyłania dużych ilości danych. Jest to preferowana metoda przesyłania zadań wsadowych i interaktywnych.
- Zmień wielkość jednostki żądania/odpowiedzi na mniejszą wartość podczas przesyłania dużych ilości danych. Ustawienie tego parametru optymalizuje czas odpowiedzi kosztem wydajności przesyłania dużych ilości danych.
- Zmniejsz wartości pacing podczas przesyłania dużych ilości danych, aby je spowolnić, co daje użytkownikom interaktywnym więcej możliwości skorzystania z linii.

**Uwaga:** Całkowity czas przetwarzania jednostki centralnej wzrasta podczas przesyłania dużych ilości danych.

Więcej informacji na temat komunikacji serwera iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration




## Uwagi dotyczące wydajności dla komunikacji AnyNet

Komunikacja AnyNet jest ważnym czynnikiem wpływającym na wydajność, dlatego należy ją uwzględnić. Używanie AnyNet jest kosztowniejsze w użyciu od innych protokołów OS/400, ponieważ potrzeba dwukrotnie więcej czasu na uruchomienie dwóch protokołów.

Aby zoptymalizować wydajność AnyNet, uwzględnij następujące uwagi:

- Dla par wysyłania i odbioru najbardziej efektywnym sposobem użycia interfejsu jest jego własny stos protokołu. To znaczy, że funkcja komunikacji międzysystemowej (ICF) i komunikacja CPI działają najlepiej z komunikacją APPC. Gdy następuje skrzyżowanie przetwarzania pomiędzy protokołami, potrzebny jest dodatkowy czas pracy CPU.
- Interfejsy komunikacyjne działają różnie w zależności od scenariusza. Funkcja ICF i komunikacja CPI działają najlepiej z komunikacją APPC.

**Uwaga:** Alternatywą dla AnyNet są działające równolegle protokoły sieciowe SNA i TCP/IP lub działanie poprzez te same linie w sieci. Implikacje dotyczące wydajności można ominąć nie używając AnyNet.

Więcej informacji na temat gniazd AnyNet/400 zawiera podręcznik Programowanie gniazd  .

## Konfigurowanie środowiska AnyNet

AnyNet/400 jest produktem należącym do rodziny AnyNet. Produkty te umożliwiają używanie programów użytkowych, które są napisane pod kątem konkretnych protokołów komunikacyjnych, ale działają również z nierodzimiymi protokołami bez zmiany (ani nawet powtórnej kompilacji) programu użytkowego. Adres docelowy określa, czy żądanie jest wysyłane przez rodzime protokoły, czy przez kod AnyNet i do protokołu innego niż rodzimy.

Aby skonfigurować protokół TCP/IP przez APPC, musisz wykonać dwa podstawowe działania:

1. Zidentyfikuj zestaw adresów IP do kierowania przez sieć SNA.
2. Poinstruj system odnośnie do sposobu przekształcania adresów IP do formatu SNA.

Więcej informacji na temat konfiguracji APPC przez TCP/IP zawiera podręcznik APPC Programming .

Informacje pokrewne na temat AnyNet zawierają:

“Komunikacja AnyNet dla systemu iSeries”

“Uwagi dotyczące wydajności dla komunikacji AnyNet” na stronie 14

## Komunikacja AnyNet dla systemu iSeries

**AnyNet** jest implementacją IBM architektury Multiprotocol Transport Networking (MPTN), tak jak AnyNet/2 i AnyNet/Multiple Virtual Storage (MVS). Możliwości AnyNet zapewniają aplikacjom i powiązanym usługom używającym aplikacyjnych interfejsów programowych, takim jak gniazda, funkcje komunikacji międzysystemowej lub komunikacji CPI, możliwość używania alternatywnych protokołów sieciowych, takich jak Systems Network Architecture (SNA) i protokół TCP/IP. AnyNet jest rodziną produktów umożliwiających aplikacjom przeznaczonym dla określonego typu protokołu sieciowego działanie za pomocą protokołu sieciowego innego typu. Na przykład bez AnyNet wybór interfejsu API narzuca wybór protokołu sieciowego lub wybór protokołu sieciowego narzuca wybór interfejsów API.

AnyNet umożliwia mieszanie i uzgadnianie aplikacji z protokołami sieciowymi bez zmiany programów użytkowych. Adres docelowy (taki jak miejsce zdalne) określa typ protokołu sieciowego, który ma być użyty.

- AnyNet/400 Sockets

Ta funkcja przekształca adresy TCP/IP na adresy SNA oparte na tabelach konfigurowanych przez administratora sieci. Do obsługiwanych programów należą: File Transfer Protocol (FTP), Simple Mail Transfer Protocol (SMTP), Simple Network Management Protocol (SNMP), PING i programy obsługi gniazd przez sieć SNA napisane przez użytkownika.

- AnyNet/400 APPC (zaawansowana komunikacja program-program)

Ta funkcja umożliwia uruchamianie programów napisanych dla tradycyjnych interfejsów API APPC (takich jak ICF, CPI-Communications i CICS/400) przez sieci inne niż APPC. Program użytkowy używa **nazw miejsc** do określenia adresów źródłowego i docelowego. Serwer nazw domen TCP/IP przekształca te nazwy miejsc na adresy IP. Do obsługiwanych programów należą: zarządzanie danymi rozproszonymi

(DDM), architektura DRDA, usługi dystrybucyjne SNA (SNADS), funkcja tranzytu terminalu, iSeries Access dla Windows, napisane przez użytkownika programy CPI-Communications oraz programy ICF obsługiwane przez TCP/IP.

Więcej informacji na temat używania gniazd AnyNet i gniazd innych niż AnyNet zawiera podręcznik

Programowanie gniazd. 

## Podsystemy

Podsystem jest pojedynczym, predefiniowanym środowiskiem operacyjnym, poprzez które system koordynuje przepływ pracy i użyciem zasobów. System OS/400 może zawierać wiele niezależnych podsystemów operacyjnych. Charakterystyka wykonawcza podsystemu jest zdefiniowana w obiekcie nazywanym opisem podsystemu. IBM dostarcza kilka opisów podsystemów, których można używać bez lub z modyfikacją:

### **QINTER**

Używany dla zadań interaktywnych.

### **QBATCH**

Używany dla zadań wsadowych.

### **QBASE**

Używany dla zadań interaktywnych i komunikacyjnych zadań wsadowych.

### **QCMN**

Używany dla komunikacyjnych zadań wsadowych.

### **QSERVER**

System serwera plików.


### **QSYSWRK**

Używany dla ogólnej pracy systemu.

### **QUSRWRK**

Używany do uruchamiania zadań serwera TCP/IP, które zajmują się przetwarzaniem zadań określonego użytkownika.

Za pomocą komendy Tworzenie opisu podsystemu (Create Subsystem Description - CRTSBSD) można również zdefiniować nowy podsystem.

Więcej informacji na temat tworzenia podsystemów zawiera podręcznik Zarządzanie pracą  .



---

## Rozdział 4. Aplikacje komunikacyjne

Aplikacje komunikacyjne, które są używane w środowisku komunikacji APPC, mogą być używane również w środowisku APPN i HPR. Zmienia się tylko metoda transportu danych. APPC dostarcza dane z aplikacji znajdujących się wyżej w warstwach SNA w dół do APPN dla transportu poprzez sieć. Aplikacje APPC napisane przez użytkowników i zarządzanie danymi rozproszonymi (DDM) są w pełni obsługiwane w środowiskach APPN i HPR. Temat Uwagi dotyczące wydajności interfejsu API zawiera szersze omówienie aplikacji APPC.

Jeśli wystąpi problem wskazujący, że nie można odnaleźć trasy do miejsca zdalnego, można spróbować nawiązać połączenie ponownie za pomocą komendy Uruchomienie tranzytu (Start Pass-Through - STRPASTHR). Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji Rozwiązywanie zdalnych problemów z komunikacją za pomocą STRPASTHR.

Informacje na temat podłączania klientów Windows 95/NT do systemu iSeries zawiera iSeries Access.

---

### Aplikacje APPC napisane przez użytkowników

APPN wykonuje wiele funkcji w środowisku komunikacyjnym. Dlatego ważne jest rozważenie parametrów dotyczących przekroczenia czasu w programach APPC używających funkcji ICF. W szczególności ważne może być zwiększenie wartości parametru WAITFILE dla tych aplikacji, tak aby nie przekraczały one czasu podczas oczekiwania na wykonanie funkcji APPN.

Funkcja APPN jest przezroczysta dla programów APPC. Korzysta ona z następujących funkcji routingu:

- Węzły nieprzylegające są widoczne jako przylegające, tak więc programy APPC mogą komunikować się bezpośrednio z programami w węzłach nieprzylegających (bez programów APPC w węzłach pośrednich).
- Wydajność wzrasta dla programów APPC z punktami końcowymi sesji, które nie są fizycznie przylegające w sieci.
- Programy APPC mogą komunikować się bezpośrednio z programami w węzłach w przylegającej sieci APPN poprzez węzły sieci.

---

### Zarządzanie danymi rozproszonymi

Zarządzanie danymi rozproszonymi (Distributed data management - DDM) jest funkcją systemu operacyjnego, która umożliwia aplikacjom lub użytkownikom jednego systemu używanie zbiorów baz danych przechowywanych w systemach zdalnych. Systemy muszą być połączone siecią komunikacyjną, a systemy zdalne muszą również używać funkcji DDM.

Funkcja DDM w systemie iSeries daje programom użytkowym i użytkownikom następujące możliwości:

- Dostęp do zbiorów danych znajdujących się w systemach zdalnych (systemy docelowe). Systemy zdalne mogą również uzyskiwać dostęp do zbiorów danych w lokalnym systemie iSeries.
- Aplikacje mogą dodawać, zmieniać i usuwać rekordy danych ze zbioru istniejącego w systemie docelowym.
- Tworzenie, usuwanie i zmianę nazw zbiorów w systemie zdalnym.
- Kopiowanie zbiorów między systemami.

Gdy używana jest funkcja DDM, ani program użytkowy, ani program użytkownika nie musi wiedzieć, czy potrzebny zbiór istnieje w systemie lokalnym, czy w systemie zdalnym. Przetwarzanie zbiorów zdalnych i lokalnych jest zasadniczo obsługiwane w ten sam sposób.

Więcej informacji na temat funkcji DDM zawiera:

- wersja HTML podręcznika Distributed Data Management (SC41-5307)

---

## Uwagi dotyczące wydajności interfejsu API

Aby uzyskać większą wydajność w systemie iSeries, należy rozważyć użycie interfejsu API, który jest dostępny w systemie iSeries. Podczas optymalizowania wydajności APPC warto uwzględnić następujące uwagi:

- Użycie większych wysyłek (wielkości rekordów) podczas danego przesyłania dużych ilości danych zapewnia większą szybkość transmisji aplikacji i skraca czas pracy procesora. W przypadku większych rekordów jednostka centralna wykonuje mniejszą pracę, aby przesłać tę samą ilość danych, ponieważ jest mniej odczytów i zapisów.
- Jeśli jako maksymalna wartość jednostki zgłoszenia/odpowiedzi (jednostka RU) SNA zostanie wybrana wartość \*CALC, system wybierze efektywną wielkość zgodną z wielkością ramki. Wielkość ramki znajduje się w wybranym opisie linii. Zmiana wartości RU na inną niż \*CALC może uniemożliwić korzystanie z tej opcji wydajności.
- W APPC kompresji należy używać ostrożnie i tylko w przypadku środowisk wolniejszych sieci rozległych. Często sugeruje się, aby kompresji używać przy szybkości 19,2 kb/s lub mniejszej.
- Podczas wykonywania zadań, w ramach których ma miejsce częste przesyłanie niewielkich ilości danych, lepszą wydajność można osiągnąć używając ICF lub komunikacji CPI.

Poniższe tematy zawierają szersze omówienie aplikacji APPC:

- Uwagi dotyczące wydajności funkcji ICF
- Uwagi dotyczące komunikacji CPI

Więcej informacji na temat komunikacji serwera iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration



Więcej informacji na temat CICS/400 zawiera podręcznik CICS for iSeries Administration and Operations

Guide

## Uwagi dotyczące wydajności funkcji ICF

Funkcji ICF można używać do pisania programów użytkowych, które mają się komunikować z APPC. Funkcja ICF zapewnia również komunikację program-urządzenie między systemem iSeries a urządzeniami sprzętowymi. Przed napisaniem programu należy określić, który system będzie wysyłać dane. Zarządzanie danymi ICF obsługuje funkcje komunikacyjne i dane napisanego programu. W szczególności funkcji ICF należy używać do wykonywania zadań, w ramach których ma miejsce częste przesyłanie niewielkich ilości danych.

Aby zoptymalizować wydajność ICF:


- Wyeliminuj nieużywane formaty rekordów.
- Używaj oddzielnych formatów rekordów, a nie formatów rekordów ogólnego zastosowania z indykatorami opcji.
- W kodzie używaj tego samego formatu rekordu dla powtarzanych operacji.
- Ustaw maksymalną liczbę urządzeń na 1.
- Używaj niewspółużytkowanego zbioru.
- Używaj oddzielnego obszaru indykatorów.
- Zminimalizuj używanie parametrów do potwierdzania i danych wymuszanych ICF.
- Używaj parametru Request to Send tylko wtedy, gdy jest to konieczne.
- Używaj parametru Invite Only, gdy ubiegasz się o wejście od wielu urządzeń, w przeciwnym razie używaj parametru Read.
- Jeśli używasz parametru Invite, podczas kontaktowania się z wieloma urządzeniami programowymi, używaj po nim operacji Read-from-invited, a nie operacji Read.

Aby utworzyć opisy urządzenia w celu skonfigurowania systemu dla ICF:

1. Wpisz odpowiednie komendy Utworzenie opisu urządzenia (Create Device Description) w wierszu komend systemu iSeries i naciśnij klawisz F4.

2. Skorzystaj z pomocy online, aby wybrać wartości parametrów.
3. Naciśnij klawisz Enter. Opis urządzenia został utworzony.

Więcej informacji na temat ICF zawierają:

- “Uwagi dotyczące wydajności interfejsu API” na stronie 18
- ICF Programming 

## Uwagi dotyczące komunikacji CPI

Komunikacji Common Programming Interface Communications (CPI Communications) można używać do pisania programów użytkowych, które mają się komunikować z APPC. Interfejs ten używa architektury System Network Architecture (SNA) jednostki logicznej 6,2 do wykonania następujących zadań:

- nawiązanie konwersacji,
- wysyłanie i odbieranie danych,
- wymiana informacji sterujących,
- zakończenie konwersacji,
- powiadomienie programu partnerskiego o błędach.

Funkcja ICF i programy komunikacji CPI mają podobną wydajność w przypadku przesyłania niewielkich ilości danych.


Aby zoptymalizować programy użytkowe komunikacji CPI:

- zminimalizuj użycie opróżniania i potwierdzania,
- odbierz rekord kompilacji i zanalizuj go w buforze,
- nie używaj wielu połączeń odbioru w celu pobrania pojedynczego rekordu,
- używaj Request-to-Send tylko wtedy, gdy jest to konieczne.

Aby dodać lub zmienić pozycje komunikacyjne w celu skonfigurowania systemu dla komunikacji CPI:

1. Wpisz odpowiednią komendę w wierszu komend systemu iSeries i naciśnij klawisz F4.
  - Dodanie pozycji komunikacji (Add Communications Entry - ADDCMNE)
  - Usunięcie pozycji komunikacji (Remove Communications Entry - RMVCMNE)
  - Zmiana pozycji komunikacji (Change Communications Entry - CHGCMNE)
2. Skorzystaj z pomocy online, aby dodać, usunąć lub zmienić wartości parametru.
3. Naciśnij klawisz Enter. Pozycje komunikacji zostaną dodane, usunięte lub zmienione.

Więcej informacji na temat konfigurowania komunikacji CPI zawierają:

- “Uwagi dotyczące wydajności interfejsu API” na stronie 18
- CICS/400 Administration and Operations Guide 



---

## Rozdział 5. Komunikacja z hostami

System iSeries można skonfigurować do komunikacji z hostem poprzez uzgodnienie parametrów systemu.

Inną możliwością dla użytkowników systemu iSeries jest obsługa DLUR (Dependent LU Requester - requester zależnych jednostek logicznych). Obsługa DLUR udostępnia zależnym drugorzędym jednostkom logicznym (LU 0, 1, 2 i 3) punkt wejścia do sieci APPN. Obsługa DLUR symuluje połączenie przylegające do VTAM i umożliwia przechodzenie po sieci APPN poprzez węzły pośrednie. Aby skonfigurować DLUR, przeczytaj sekcję Konfigurowanie DLUR.

---

### Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i hosta

System iSeries można skonfigurować tak, aby komunikował się z hostem. Konfiguracja taka wymaga koordynacji parametrów i ich wartości. Lista zawiera tylko takie podpowiedzi i parametry, które wymagają koordynacji zarówno w systemie iSeries, jak i w systemie hosta. Ponadto niektóre z wymienionych parametrów mogą nie mieć zastosowania w określonych konfiguracjach.

Przykłady połączenia systemu iSeries z hostem zawiera sekcja “Przykłady: połączenie serwera iSeries z hostem” na stronie 26.

Informacje dotyczące konfiguracji hostów zawarte są w podręcznikach *VTAM Installation and Resource Definition*, SC23-0111, i *Network Control Program Resource Definition Reference*, SC30-3254.

- “Uzgadnianie parametrów opisu linii systemu iSeries i hosta”
- “Uzgadnianie parametrów opisu kontrolera systemu iSeries i hosta” na stronie 23
- “Uzgadnianie parametrów opisu urządzenia systemu iSeries i hosta” na stronie 25
- “Uzgadnianie parametrów opisu trybu i klasy usług systemu iSeries i hosta” na stronie 26
- Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications

Configuration  .

### Uzgadnianie parametrów opisu linii systemu iSeries i hosta

Uzgodnienie wartości parametrów konfiguracji komunikacji w systemie hosta i w systemie iSeries to czynność konieczna. Opis tych wartości w systemie iSeries znajduje się w poniższej tabeli. Informacje dotyczące konfiguracji hostów zawarte są w podręcznikach *VTAM Installation and Resource Definition*, SC23-0111, i *Network Control Program Resource Definition Reference*, SC30-3254.

Niektóre parametry hosta można podać wielokrotnie w instrukcjach definiujących, takich jak GROUP, LINE, PU czy LU. Poniższa tabela przedstawia wyłącznie używane przez host instrukcje definiujące najniższego poziomu.

Aby skonfigurować system iSeries do połączenia z hostem:

- zapoznaj się z przykładem takiego połączenia zamieszczonym w sekcji “Przykłady: połączenie serwera iSeries z hostem” na stronie 26,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby skonfigurować parametry opisu linii.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji hosta	Parametr hosta
Adres adaptera lokalnego	ADPTADR	PATH	<p>DIALNO</p> <p>Parametr hosta DIALNO stanowi konkatenację SSAP/DSAP/<i>adres-zdalnego-adaptera</i>.</p> <p>Wartość ADPTADR komendy CRTLINTRN systemu iSeries musi być zgodna z częścią <i>adres-zdalnego-adaptera</i> parametru DIALNO hosta. Część DSAP parametru DIALNO musi odpowiadać wartości SSAP podanej w opisie kontrolera systemu iSeries.</p>
		PU	<p>MACADDR</p> <p>Opis linii systemu iSeries tylko dla sieci 9370/LAN, ADPTADR musi być zgodny z parametrem MACADDR hosta. Parametr MACADDR można zapisać w postaci 8-lub 12-cyfrowej liczby szesnastkowej, przy czym wersja z liczbą 8-cyfrową zakłada, że na pierwszych 4 pozycjach znajduje się 4000 (4000xxxxxxxx).</p>
Typ połączenia	CNN	GROUP	<p>DIAL</p> <p>Jeśli parametr CNN opisu linii systemu iSeries ma wartość *SWTPP lub *SHM, to host musi mieć podany parametr DIAL=YES, jeśli parametr CNN ma wartość *MP lub *NONSWTPP, to host musi mieć podany parametr DIAL=NO.</p> <p>Jeśli podany został parametr CNN(*MP), to konieczne jest użycie makroinstrukcji SERVICE, aby określić kolejność, w jakiej stacje mają być obsługiwane.</p>
Identyfikator wymiany	EXCHID	PU	<p>IDBLK, IDNUM</p> <p>Numer bloku systemu iSeries (cyfry 1-3 parametru EXCHID) wynosi zawsze 056. Parametr IDNUM określa dalszych 5 cyfr. Jeśli podano wartość *SYSGEN, to zależą one od numeru seryjnego systemu.</p>
Szybkość linii	LINESPEED	LINE	<p>SPEED</p> <p>Szybkość linii podana dla obu systemów musi być taka sama.</p>
Maksymalna wielkość ramki	MAXFRAME	PU	<p>MAXDATA</p> <p>Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.</p>
Kodowanie danych NRZI	NRZI	LINE	<p>NRZI</p> <p>Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.</p>
Adres stacji	STNADR	PU	<p>ADDR</p> <p>Adres stacji systemu iSeries musi być unikalny w zakresie definicji hostów PU (w środowisku 9370/LAN jest ignorowany).</p>

Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration



Instrukcję tworzenia opisu linii zawiera sekcja "Tworzenie opisu linii" na stronie 5.

## Uzgadnianie parametrów opisu kontrolera systemu iSeries i hosta

Uzgodnienie wartości parametrów konfiguracji komunikacji w systemie hosta i w systemie iSeries to czynność konieczna. Opis wartości systemu iSeries znajduje się w poniższej tabeli. Informacje dotyczące konfiguracji hostów zawarte są w podręcznikach *VTAM Installation and Resource Definition*, SC23-0111, i *Network Control Program Resource Definition Reference*, SC30-3254.

Niektóre parametry hosta można podać wielokrotnie w instrukcjach definiujących, takich jak GROUP, LINE, PU czy LU. Poniższa tabela przedstawia wyłącznie używane przez host instrukcje definiujące najniższego poziomu.

Aby skonfigurować system iSeries do połączenia z hostem:

- zapoznaj się z przykładem takiego połączenia zamieszczonym w sekcji "Przykłady: połączenie serwera iSeries z hostem" na stronie 26,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby skonfigurować parametry opisu kontrolera.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji hosta	Parametr hosta
Sąsiednia stacja łączy	ADJLNKSTN	PU	<p><i>name (nazwa)</i></p> <p>Nazwa sąsiedniej stacji łączy systemu iSeries musi być zgodna z nazwą przypisaną do makroinstrukcji PU w definicji głównego węzła przyłączonego hosta. Zgodność ta jest wymagana, jeśli w opisie kontrolera hosta systemu iSeries podane są parametry RMTCPNAME(*ANY), SWITCHED(*YES) lub SNBU(*YES), a parametr LINKTYPE ma wartość *SDLC lub *IDLC.</p> <p>Parametr ten powinien być podawany tylko wtedy, gdy host działa z VTAM w wersji 4 wydanie 1 lub późniejszej i NCP w wersji 6 wydanie 2 lub późniejszej.</p>
Adres zdalnego adaptera LAN	ADPTADR	LINE	<p>LOCADD</p> <p>Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne. Jeśli podany został parametr LOCADD, to w instrukcji definicji GROUP musi zostać podany parametr ECLTYPE=PHYSICAL.</p>
		PORT	<p>MACADDR</p> <p>Opis kontrolera systemu iSeries tylko dla sieci 9370/LAN, ADPTADR, musi być zgodny z parametrem MACADDR hosta. Parametr MACADDR można zapisać w postaci 8- lub 12-cyfrowej liczby szesnastkowej, przy czym wersja z liczbą 8-cyfrową zakłada, że na pierwszych 4 pozycjach znajduje się 4000 (4000xxxxxxxx).</p>
Docelowy punkt dostępu do usług	DSAP	PORT	<p>SAPADDR</p> <p>Opis kontrolera systemu iSeries tylko dla sieci 9370/LAN, DSAP, musi być zgodny z parametrem SAPADDR hosta.</p> <p>Parametr SAPADDR ma wartość dziesiętną (4-252); wartość w systemie iSeries jest podana jako dwucyfrowa liczba szesnastkowa.</p>

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji hosta	Parametr hosta
Lokalny identyfikator wymiany	LCLEXCHID	PU	IDBLK, IDNUM  Tylko dla połączeń równoległych. Zgodność jest wymagana tylko wtedy, gdy w systemie iSeries podane są parametry RMTCPNAME(*ANY), SWITCHED(*YES), a parametr LINKTYPE ma wartość *SDLC lub *IDLC. Wartość parametru LCLEXCHID musi być zgodna z wartościami podanymi w makroinstrukcji PU definicji przyłączonego głównego węzła.
Maksymalna wielkość ramki	MAXFRAME	GROUP	MAXDATA  Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	VTAMLST	SSCPNAME  Wymagany tylko wtedy, gdy podany jest parametr APPN(*YES). Wartość opisu kontrolera systemu iSeries musi być zgodna z wartością parametru SSCPNAME podaną w spisie opcji uruchomienia VTAM (ATCSTRyy).
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	VTAMLST	NETID  Wymagany tylko wtedy, gdy podany jest parametr APPN(*YES). Wartość opisu kontrolera systemu iSeries musi być zgodna z wartością parametru NETID podaną na liście opcji uruchomienia VTAM (ATCSTRyy).
Źródłowy SAP	SSAP	PU	SAPADDR  Opis kontrolera systemu iSeries tylko dla sieci 9370/LAN, DSAP, musi być zgodny z parametrem SAPADDR hosta.  Parametr SAPADDR ma wartość dziesiętną (4-252); wartość w systemie iSeries jest podana jako dwucyfrowa liczba szesnastkowa.
Identyfikator SSCP	SSCPID	VTAMLST	SSCPID  Wymagany, gdy podany jest parametr APPN(*YES) lub gdy nie został podany parametr RMTCPNAME. Wartość opisu kontrolera systemu iSeries musi być zgodna z wartością parametru SSCPID podaną w spisie opcji uruchomienia VTAM (ATCSTRyy).  Parametr SSCPID ma wartość dziesiętną (0-65535); wartość w systemie iSeries jest podana jako 12-cyfrowa liczba szesnastkowa, której pierwsze dwie cyfry to 05.
Adres stacji	STNADR	PU	ADDR  Adres stacji systemu iSeries musi być unikalny w zakresie definicji hostów PU. Opis kontrolera, STNADR, musi być zgodny z wartością podaną w opisie linii.

Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration





## Uzgodnianie parametrów opisu urządzenia systemu iSeries i hosta

Uzgodnienie wartości parametrów konfiguracji komunikacji w systemie hosta i w systemie iSeries to czynność konieczna. Opis wartości systemu iSeries znajduje się w poniższej tabeli. Informacje dotyczące konfiguracji hostów zawarte są w podręcznikach *VTAM Installation and Resource Definition, SC23-0111*, i *Network Control Program Resource Definition Reference, SC30-3254*.

Niektóre parametry hosta można podać wielokrotnie w instrukcjach definiujących, takich jak GROUP, LINE, PU czy LU. Poniższa tabela przedstawia wyłącznie używane przez host instrukcje definiujące najniższego poziomu.

Aby skonfigurować system iSeries do połączenia z hostem:

- zapoznaj się z przykładem takiego połączenia zamieszczonym w sekcji “Przykłady: połączenie serwera iSeries z hostem” na stronie 26,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby skonfigurować parametry opisu urządzenia.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji hosta	Parametr hosta
Nazwa lokalnego miejsca	LCLLOCNAME	DFHTCT	NETNAME  Wartość parametru LCLLOCNAME systemu iSeries musi być zgodna z parametrem NETNAME tabeli sterowania terminalami CICS/VS i z etykietą użytą w instrukcji definicji LU.
Adres lokalnego miejsca	LOCADR	LU	LOCADDR  Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.  Parametr LOCADDR ma wartość dziesiętną (0-255); wartość w systemie iSeries jest podana jako dwucyfrowa liczba szesnastkowa.
Hasło miejsca	LOCPWD	DFHTCT	BINDPWD  Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.
Nazwa miejsca zależnego	DEPLOCNAME	LU	LU  Parametr używany tylko do obsługi DLUR. Wartość opcjonalna. Jeśli zostanie podana, musi być zgodna z parametrem LUNAME otrzymanym przy ACTLUREQUEST.
Nazwa opisu trybu	MODE	MODEENT	LOGMODE  Nazwa opisu trybu systemu iSeries musi zostać zdefiniowana w tabeli trybów logowania hosta za pomocą parametru LOGMODE w makroinstrukcji MODEENT. Nazwa trybu musi być zawarta również w parametrze MODENAM tabeli sterowania terminalami CICS/VS (DFHTCT).
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	LU	LOGAPPL  Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	BUILD	NETID  Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.

Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration.



## Uzgodnianie parametrów opisu trybu i klasy usług systemu iSeries i hosta

Uzgodnienie wartości parametrów konfiguracji komunikacji w systemie hosta i w systemie iSeries to czynność konieczna. Opis wartości systemu iSeries znajduje się w poniższej tabeli. Informacje dotyczące konfiguracji hostów zawarte są w podręcznikach *VTAM Installation and Resource Definition*, SC23-0111, i *Network Control Program Resource Definition Reference*, SC30-3254.

Niektóre parametry hosta można podać wielokrotnie w instrukcjach definiujących, takich jak GROUP, LINE, PU czy LU. Poniższa tabela przedstawia wyłącznie używane przez host instrukcje definiujące najniższego poziomu.

Aby skonfigurować system iSeries do połączenia z hostem:

- zapoznaj się z przykładem takiego połączenia zamieszczonym w sekcji “Przykłady: połączenie serwera iSeries z hostem”,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby skonfigurować parametry opisu trybu i klasy usług.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji hosta	Parametr hosta
Nazwa opisu trybu	MODD	MODEENT	LOGMODE  Nazwa opisu trybu systemu iSeries podana w komendzie CRTMODD (parametr MODD) musi zostać zdefiniowana w tabeli trybów logowania hosta za pomocą parametru LOGMODE w makroinstrukcji MODEENT. Nazwa trybu musi być zawarta również w parametrze MODENAM tabeli sterowania terminalami CICS/VS (DFHTCT).
Nazwa opisu klasy usług	COSD	MODEENT	COS  Nazwa opisu klasy usług systemu iSeries podana w komendzie Tworzenie opisu klasy usług (Create Class-of-Service Description - CRTCOSD) (parametr COSD) i w komendzie CRTMODD (parametr COS) musi zostać zdefiniowana w tabeli trybów logowania hosta za pomocą parametru COS makroinstrukcji MODEENT. Opis klasy usług musi zostać zdefiniowany także w tabeli klasy usług VTAM.

Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration

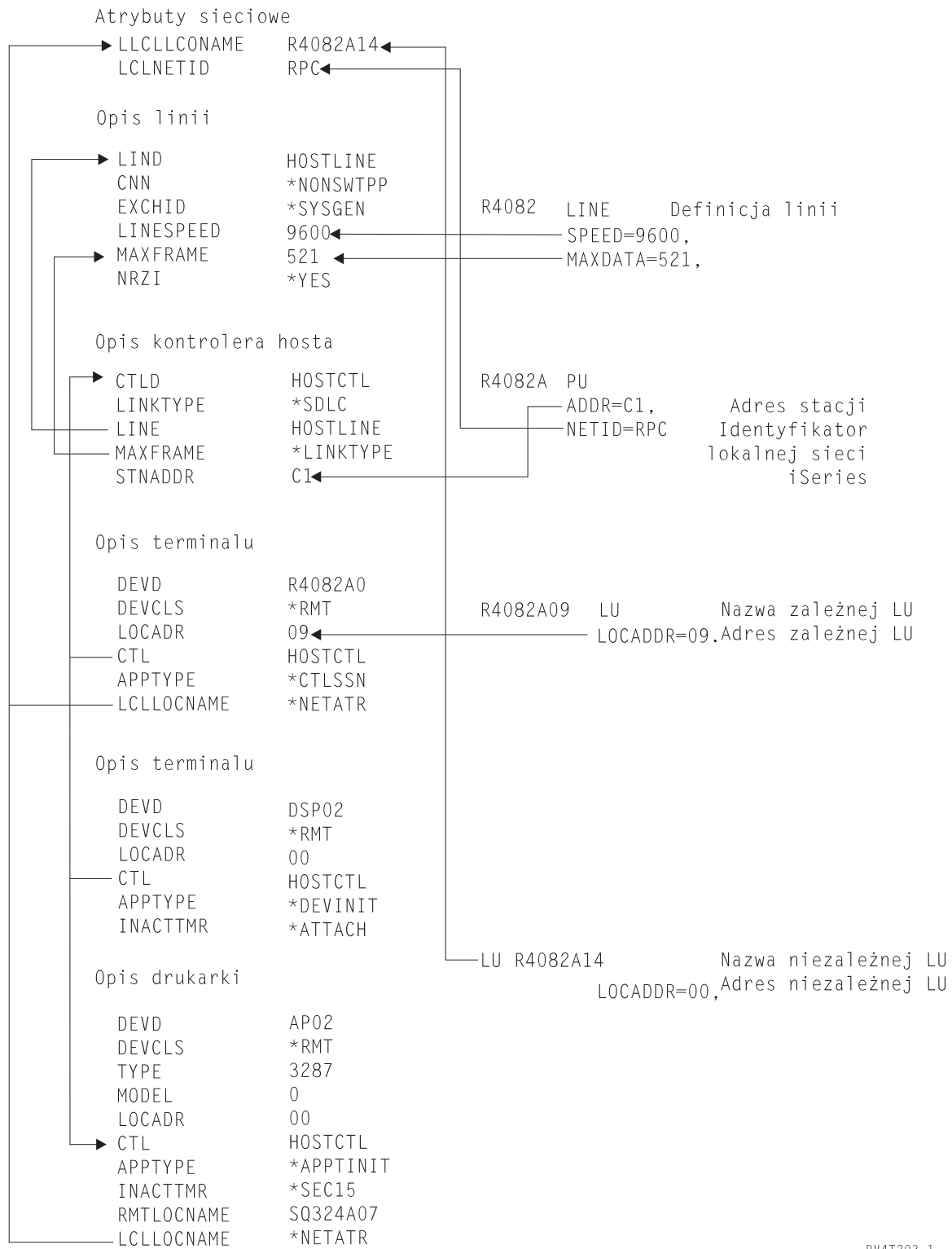


### Przykłady: połączenie serwera iSeries z hostem

Podczas łączenia systemu iSeries z hostem konieczne jest skoordynowanie parametrów konfiguracji.

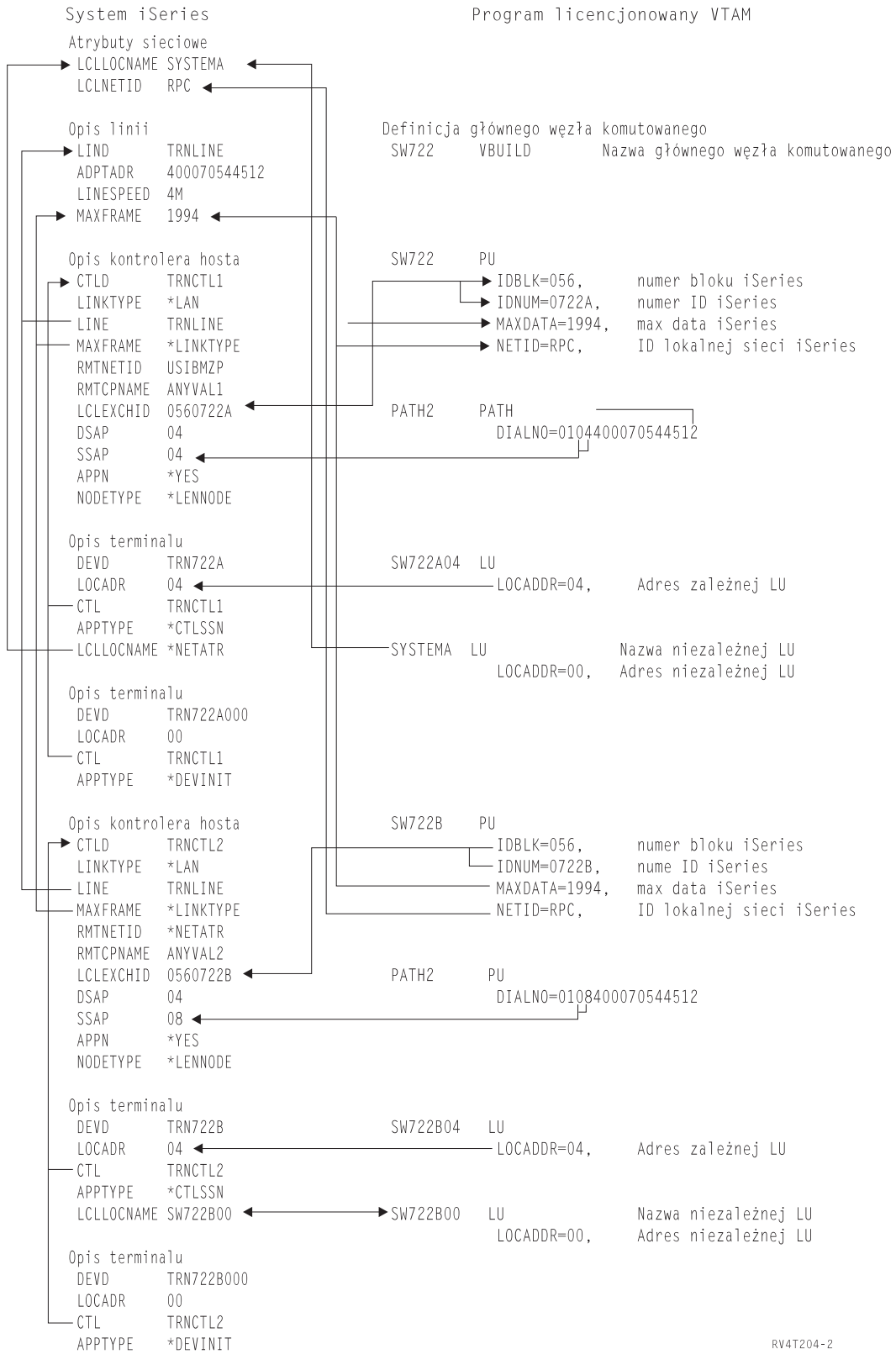
**Przykład 1:** połączenie systemu iSeries z hostem poprzez niekomutowaną linię SDLC.

Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom VTAM przy korzystaniu z niekomutowanej linii SDLC.



**Przykład 2:** połączenie systemu iSeries z hostem poprzez linię sieci Token Ring.

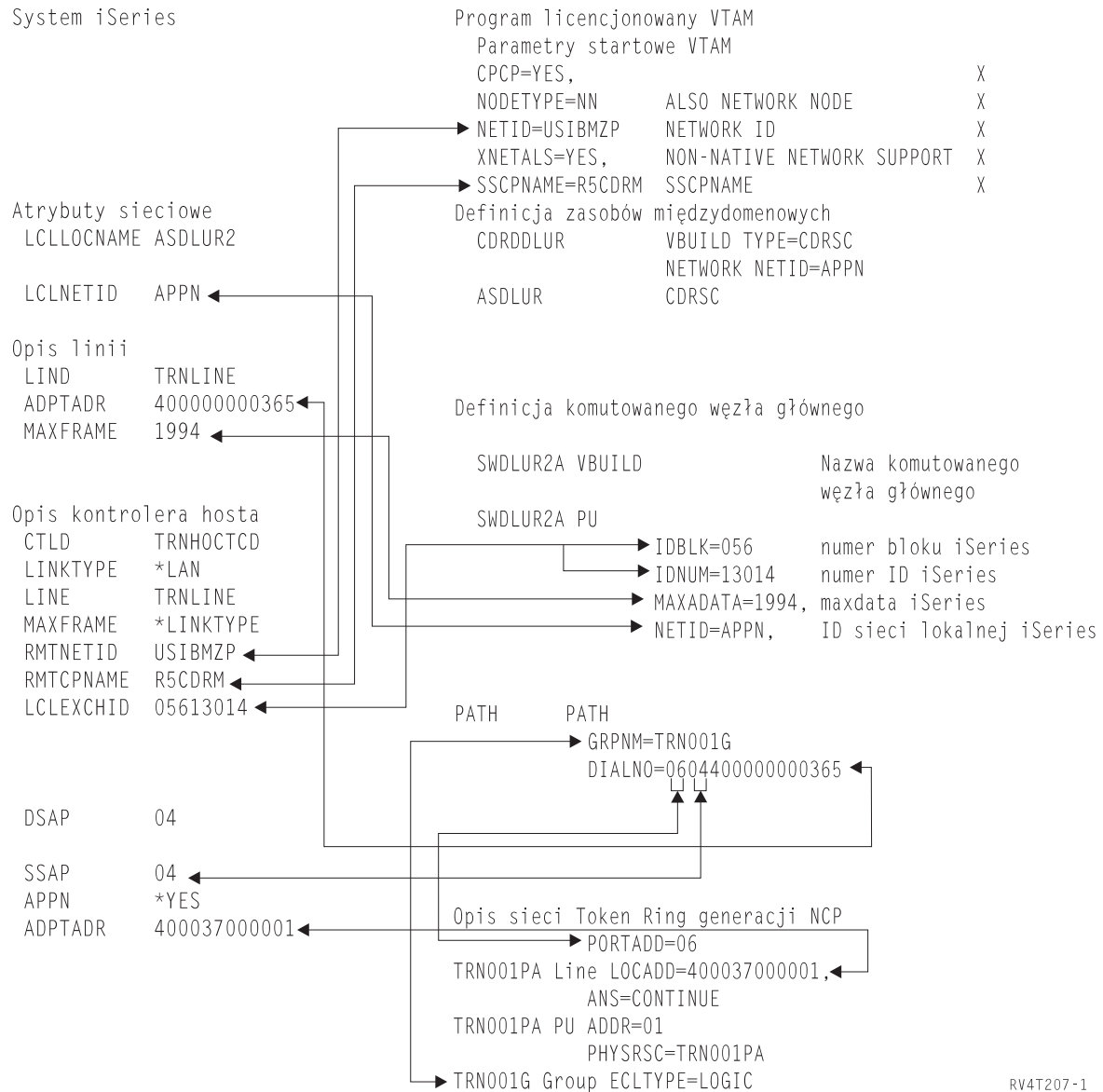
Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom VTAM przy korzystaniu z linii sieci Token Ring.



RV4T204-2

**Przykład 3:** system iSeries z obsługą DLUR, połączony z hostem.

Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom VTAM przy korzystaniu z DLUR i VTAM.



**Przykład 4:** serwer iSeries z połączeniem APPN do VTAM

Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom VTAM przy połączeniu za pomocą sieci APPN.

System iSeries

Program licencjonowany VTAM

VTAM Start Up Parameters

CPCP=YES, ALLOW LEASED OR SWITCHED CP-CP SESSIONS X  
 NODETYPE=NN ALSO NETWORK NODE X  
 NETID=USIBMZP NETWORK ID X  
 XNETALS=YES, NON-NATIVE NETWORK SUPPORT X  
 SSCPNAME=R5CDRM SSCPNAME X

Atrybuty sieciowe

LCLLOCNAME ASDLUR

LCLNETID APPN

Opis kontrolera hosta

CTLD DA32AI

LINKTYPE \*DLUR

LCLEXCHID 056A3271

INLCNN \*DIAL

PRIDLUS R5CDRM

USIBMZP

DEPPNAME DA327A

Opis terminalu

(Tranzyt SNA 3270)

DEVD DA327A05SN

LOCADR 05

CTL DA327AI

SNPTCLS \*UP

DEPLONAME DA327A05

Opis terminalu

(Emulacja)

DEVD DA327A13EM

LOCADR 0D

CTL DA327AI

DEPLOCNAME DA327A13

Opis terminalu

(DHCF)

DEVD DA327A18HC

LOCADR 12

CTL DA327AI

DEPLOCNAME DA327A18

Opis kontrolera hosta

CTLD DA327BI

LINKTYPE \*DLUR

PRIDLUS R5CDRM

USIBMZP

LCLEXCHID 056A3272

INLCNN \*DIAL

DEPPUNAME DA327B

Opis terminalu

DEVD DA327B13EM

LOCADR 0D

CTL DA327BI

DEPLOCNAME DA327B13

Definicja zasobów międzydomenowych

CDRDDLUR VBUILD TYPE=CDRSC  
 NETWORK NETID=APPN  
 CDRSC

Definicja komutowanego węzła głównego

DLA327 VBUILD  
 DA327A PU  
 IDBLK=056  
 IDNUM=A3271,  
 NETID=APPN,

DA327A05 LU  
 LOCADDR=05,

DA327A13 LU  
 LOCADDR=13,

DA327A18 LU  
 LOCADDR=18,

DA327B PU  
 IDBLK=056  
 IDNUM=A3272,  
 NETID=APPN,

DA327B13 LU  
 LOCADDR=13,

---

## Konfigurowanie DLUR

DLUR udostępnia zależnym drugorzędnym jednostkom logicznym (LU 0, 1, 2 i 3) punkt wejścia do sieci APPN. Obsługa DLUR symuluje połączenie przylegające do VTAM i umożliwia przechodzenie po sieci APPN poprzez węzły pośrednie.

**Uwaga:** DLUR korzysta z logmode CPSVRMGR, tworzonego wewnętrznie jako część obsługi APPN i DLUR. Jeśli CPSVRMGR istnieje jako logmode zdefiniowany przez użytkownika w dowolnym systemie w sieci, to musi zostać usunięty za pomocą komendy Praca z opisami trybów (Work with Mode Descriptions - WRKMODD) z podaną opcją usuwania CPSVRMGR.

Aby skonfigurować system iSeries do komunikacji z DLUR:

1. Skonfiguruj opis kontrolera hosta.
2. Skonfiguruj opis urządzenia.
3. Sprawdź, czy w sieci istnieje połączenie APPN (host lub kontroler APPC z wartością \*YES parametru APPN).

## Konfigurowanie opisu kontrolera hosta

Aby utworzyć opis kontrolera należy użyć komendy Tworzenie opisu kontrolera (SNA Host) (Use the Create Controller Description (SNA Host) - CRTCTLHOST). Jeśli dla tej funkcji istnieje już opis kontrolera jako emulacja 3270 lub NRF, należy zmienić typ połączenia na \*DLUR. Wykonaj następujące czynności:

1. Odtwórz opis konfiguracji dla opisu kontrolera DLUR za pomocą komendy Odtworzenie konfiguracji źródłowej (Retrieve Configuration Source - RTVCFGSRC).
2. Dokonaj edycji i zamiany typu połączenia na \*DLUR.
3. Przekształć kod źródłowy na program języka CL.
4. Utwórz program języka CL za pomocą komendy CRTCLPGM.
5. Usuń konfigurację za pomocą komendy DLTCTLD.
6. Wywołaj program języka CL, aby utworzyć nową konfigurację.

Wyjaśnienia dotyczące niektórych pól na ekranie Tworzenie opisu kontrolera (SNA Host) (Create Controller Description (SNA Host) - CRTCTLHOST):

### Lokalny identyfikator wymiany

Odpowiada parametrom identyfikatora bloku i numeru ID z definicji PU w VTAM.

### Nazwa zależnego PU

Odpowiada nazwie PU podanej w definicji PU w VTAM.

**Uwaga:** Jeśli podane są zarówno lokalny identyfikator wymiany, jak i nazwa zależnego PU, to oba muszą odpowiadać definicjom w VTAM. Jeśli wartości obu parametrów nie są zgodne, ACTPU zostanie odrzucony.

Jeśli parametr INLCNN ma wartość \*DIAL, to musi zostać podana nazwa główna DLUS (PRIDLUS) i albo lokalny identyfikator wymiany (LCLEXCHID), albo nazwa zależnego PU (DEPPUNAME).

### Nazwa punktu kontrolnego i identyfikator sieci dla nazwy głównej DLUS

Odpowiadają parametrom nazwa SSCP i NETID w opcjach uruchomienia VTAM.

Wyjaśnienia dotyczące ostatniego punktu znajdują się w sekcji Konfigurowanie opisów urządzeń.

## Konfigurowanie opisów urządzeń

Aby utworzyć urządzenie, należy użyć komendy Utworzenie opisu urządzenia (Create Device Description - CRTDEV DSP).

### Nazwa miejsca zależnego

Odpowiada nazwie LU w definicji LU w VTAM.

**Uwaga:** Nazwa LU VTAM musi być zgodna z odpowiednim adresem lokalnego miejsca (LOCADDR) w VTAM.

Więcej informacji dotyczących DLUR zawiera Dependent LU Requester Support (DLUR).



## Rozdział 6. Komunikacja ze zdalnym serwerem iSeries

Serwer iSeries można skonfigurować za pomocą APPC (zaawansowanej komunikacji program-program), tak aby komunikował się z innym serwerem iSeries. Konfiguracja taka wymaga koordynacji parametrów konfiguracji i ich wartości. Wymienione zostały tylko takie podpowiedzi i parametry, które wymagają koordynacji w obu systemach iSeries, lokalnym i zdalnym. Ponadto niektóre z wymienionych parametrów mogą mieć zastosowanie tylko w określonych konfiguracjach. Więcej informacji można znaleźć w sekcjach:

- “Uzgadnianie parametrów opisu linii do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries”
- “Uzgadnianie parametrów opisu kontrolera do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries” na stronie 35
- “Uzgadnianie parametrów opisu urządzenia do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries” na stronie 37

Przykład połączenia dwóch serwerów iSeries znajduje się w sekcji “Łączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries” na stronie 38.

Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration



### Uzgadnianie parametrów opisu linii do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries

Należy uzgodnić parametry konfiguracji komunikacji w zdalnym i lokalnym systemie iSeries. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli, która przedstawia te podpowiedzi i parametry, które muszą być zgodne podczas podawania opisu linii dla zdalnego i lokalnego systemu iSeries.

Aby skonfigurować lokalny serwer iSeries do komunikacji ze zdalnym serwerem iSeries:

- zapoznaj się z przykładem takiego połączenia zamieszczonym w sekcji “Łączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries” na stronie 38,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby skonfigurować opisy linii.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr zdalnego serwera iSeries	Uwagi
Adres adaptera lokalnego	ADPTADR	ADPTADR	Adres adaptera w lokalnym systemie (podany w opisie linii) musi być zgodny z parametrem ADPTADR opisu kontrolera w zdalnym systemie.  Jeśli system iSeries korzysta z sieci Ethernet poprzez most 8209 dla sieci LAN, przeczytaj “Appendix C: Local Area Network Addressing Considerations” w Communications Configuration.
Wstaw adr. sieciowy do pakietu	ADRINSERT	ADRINSERT	Jeśli została wybrana obsługa X.25 DCE (parametr X25DCE(*YES) lub X25DCE(*NEG)), to dla obu systemów należy podać ADRINSERT(*YES).
Liczba bitów danych na znak	BITSCHAR	BITSCHAR	Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr zdalnego serwera iSeries	Uwagi
Inicjowanie połączenia	CNNINIT	CNNINIT	<p>Jeśli dla jednego z systemów została wybrana obsługa X.25 DCE (parametr X25DCE(*YES)), to w opisie linii tego systemu należy podać także CNNINIT(*LOCAL). Drugi system (z parametrem X25DCE(*NO)) powinien mieć parametr CNNINIT(*REMOTE) lub CNNINIT(*WAIT).</p> <p>W przypadku połączeń komutowanych, w obu systemach można podać parametr X25DCE(*NEG) (aby negocjowały, czy będą pełniły funkcję urządzenia DCE, czy DTE) i parametr CNNINIT(*CALLER) (umożliwiający innemu systemowi zainicjowanie połączenia za pomocą wywołania).</p> <p>Dodatkowe uwagi można znaleźć w opisie parametru X25DCE.</p>
Dupleks	DUPLEX	DUPLEX	Wartości podane dla parametru DUPLEX muszą zostać skoordynowane, w zależności od rodzaju użytej komunikacji.
Standard Ethernet	ETHSTD	ETHSTD	Wartości podane dla obu systemów muszą zostać skoordynowane. Oba systemy muszą mieć podany taki sam standard (*ETHV2 lub *IEEE8023) albo przynajmniej jeden z systemów musi mieć podane *ALL.
Identyfikator wymiany	EXCHID	EXCHID	Opis kontrolera zdalnego systemu iSeries, EXCHID, musi być zgodny z opisem linii lokalnego systemu iSeries, EXCHID. Pierwsze trzy cyfry identyfikatora wymiany, tzw. numer bloku, to dla linii systemu iSeries 056. Aby określić tę wartość, można skorzystać z komendy Praca z opisami linii (Work with Line Descriptions - WRKLIND).
Pozycja kanału logicznego	LGLCHLE	LGLCHLE	Jeśli została wybrana obsługa X.25 DCE (parametr X25DCE(*YES) lub X25DCE(*NEG)), to konieczne jest skoordynowanie numerów kanału i typów kanału logicznego. Należy także uwzględnić założenia dotyczące parametru X25DCE.
Szybkość linii	LINESPEED	LINESPEED	W przypadku linii asynchronicznych, podane dla obu systemów szybkości linii muszą być zgodne.
Wartość modułu	MODULUS	MODULUS	<p>Jeśli została wybrana obsługa X.25 DCE (parametr X25DCE(*YES) lub X25DCE(*NEG)), to wartości modułu podane dla obu systemów muszą być zgodne.</p> <p>Wartości podane dla tego parametru powinny być zgodne dla wszystkich typów komunikacji.</p>
Lokalny adres sieciowy	NETADR	CNNNBR	W przypadku komutowanych obwodów wirtualnych (SVC), parametr NETADR w opisie linii systemu lokalnego musi być zgodny z parametrem CNNNBR w opisie kontrolera systemu zdalnego.
Kodowanie danych NRZI	NRZI	NRZI	Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne (*YES lub *NO).
Rola łącza danych	ROLE	ROLE	Wartość podana dla parametru ROLE opisu linii systemu lokalnego powinna być zgodna z wartością parametru ROLE opisu kontrolera systemu zdalnego.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr zdalnego serwera iSeries	Uwagi
Liczba bitów zatrzymania	STOPBITS	STOPBITS	Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.
Typ połączenia komutowanego	SWTCNN	SWTCNN	Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne, <i>oba</i> systemy nie mogą mieć jednocześnie *DIAL lub *ANS.
Obsługa X.25 DCE	X25DCE	X25DCE	Jeśli została wybrana obsługa X.25 DCE (parametr X25DCE(*YES)), to tylko jeden z opisów linii systemów iSeries powinien mieć wartość *YES. W systemie, w którym podano parametr X25DCE(*YES), należy podać również parametr CNNINIT(*LOCAL); w drugim systemie należy podać parametry X25DCE(*NO) i CNNINIT(*REMOTE) lub CNNINIT(*WAIT).  W przypadku połączeń komutowanych, <i>oba</i> systemy mogą także mieć podany parametr X25DCE(*NEG) (aby negocjowały, czy będą pełniły funkcję urządzenia DCE czy DTE) i parametr CNNINIT(*CALLER) (umożliwiający innemu systemowi zainicjowanie połączenia za pomocą wywołania).

Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration




Instrukcję tworzenia opisu linii zawiera sekcja "Tworzenie opisu linii" na stronie 5.

## Uzgadnianie parametrów opisu kontrolera do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries

Należy uzgodnić parametry konfiguracji komunikacji w zdalnym i lokalnym systemie iSeries. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli, zawierającej podpowiedzi i parametry, które muszą być zgodne przy podawaniu opisu kontrolera dla zdalnego i lokalnego systemu iSeries.

Aby skonfigurować lokalny serwer iSeries do komunikacji ze zdalnym serwerem iSeries:

- zapoznaj się z przykładem takiego połączenia zamieszczonym w sekcji "Łączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries" na stronie 38,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby skonfigurować opis kontrolera.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr zdalnego serwera iSeries	Uwagi
Adres zdalnego adaptera LAN	ADPTADR	ADPTADR	Adres adaptera podany w opisie kontrolera systemu lokalnego musi być zgodny z parametrem opisu linii ADPTADR podanym w systemie zdalnym.  Jeśli system iSeries korzysta z sieci Ethernet poprzez most 8209 dla sieci LAN, to patrz "Appendix C: Local Area Network Addressing Considerations" w podręczniku Communications Configuration  .

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr zdalnego serwera iSeries	Uwagi
Numer połączenia	CNNNBR	NETADR	W przypadku komutowanych obwodów wirtualnych sieci X.25, parametr CNNNBR w opisie kontrolera systemu lokalnego musi być zgodny z parametrem NETADR w opisie linii systemu zdalnego.
Hasło połączenia	CNNPWD	CNNPWD	Podczas korzystania z komutowanych obwodów wirtualnych, hasła w obu systemach muszą być zgodne.
Docelowy punkt dostępu do usług	DSAP	SSAP	Punkt DSAP podany dla lokalnego systemu iSeries musi być zgodny z punktem SSAP podanym dla opisu kontrolera zdalnego systemu iSeries.
Identyfikator wymiany	EXCHID	EXCHID	Opis kontrolera lokalnego systemu iSeries, EXCHID, jeśli jest używany, musi być zgodny z opisem linii zdalnego systemu iSeries, EXCHID. Pierwsze trzy cyfry identyfikatora wymiany, tzw. numer bloku, to dla linii systemu iSeries 056. Aby określić tę wartość, można skorzystać z komendy WRKLIND.
Początkowe połączenie	INLCNN	INLCNN	Wartości podane dla obu systemów muszą zostać uzgodnione, nie można w obu systemach jednocześnie podać INLCNN(*ANS).
Protokół łącza	LINKPCL	LINKPCL	W przypadku połączeń X.25, wartości podane dla każdego systemu muszą być zgodne i wynosić *QLLC lub *ELLC.
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	LCLCPNAME	Parametr RMTCPNAME podany w opisie kontrolera lokalnego systemu iSeries musi być zgodny z nazwą lokalnego punktu kontrolnego podaną w atrybutach sieciowych zdalnego systemu iSeries.
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	LCLNETID	Parametr RMTNETID podany w opisie kontrolera lokalnego systemu iSeries musi być zgodny z identyfikatorem sieci lokalnej podanym w atrybutach sieci lokalnej zdalnego systemu iSeries.
Rola łącza danych	ROLE	ROLE	Wartość podana dla parametru ROLE opisu kontrolera lokalnego systemu iSeries musi być zgodna z wartością parametru ROLE opisu linii kontrolera zdalnego systemu iSeries.
Zwrotne rozliczenia X.25	RVSCRG	RVSCRG	Wartości podane dla obu systemów muszą zostać uzgodnione.
Składowanie sieci komutowanej	SNBU	SNBU	Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne.
Źródłowy SAP	SSAP	DSAP	Punkt SSAP podany dla lokalnego systemu iSeries musi być zgodny z punktem DSAP podanym dla opisu kontrolera zdalnego systemu iSeries.
Adres stacji	STNADR	STNADR	Wartości podane dla obu systemów muszą być zgodne, chyba że w obu opisach kontrolera podano wartość ROLE(*NEG).
<p><b>Uwaga:</b> W przypadku kontrolerów asynchronicznych (komenda CRTCTLASC), jeśli w opisie kontrolera systemu zdalnego jest podana wartość RMTVFY(*YES), to w opisie kontrolera systemu lokalnego musi być podany identyfikator lokalny (parametr LCLID) i nazwa lokalnego miejsca (parametr LCLLOCNAME). Ponadto system zdalny musi utworzyć listę konfiguracji z wartościami LCLID i LCLLOCNAME z opisu kontrolera systemu lokalnego.</p>			



## Uzgadnianie parametrów opisu urządzenia do komunikacji ze zdalnym systemem iSeries

Należy uzgodnić parametry konfiguracji komunikacji w zdalnym i lokalnym systemie iSeries. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli, zawierającej podpowiedzi i parametry, które muszą zostać uzgodnione przy podawaniu opisu urządzenia dla zdalnego i lokalnego systemu iSeries.

Aby skonfigurować lokalny serwer iSeries do komunikacji ze zdalnym serwerem iSeries:

- zapoznaj się z przykładem takiego połączenia zamieszczonym w sekcji “Łączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries” na stronie 38,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby skonfigurować opis urządzenia.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr zdalnego serwera iSeries	Uwagi
	LCLLOCNAME	RMTLOCNAME	<p>W systemach nie korzystających z APPN (w opisie kontrolera i urządzenia podana jest wartość APPN(*NO)) wartość ta musi być zgodna z wartością podaną w parametrze RMTLOCNAME w opisie urządzenia systemu zdalnego.</p> <p>Gdy w opisie kontrolera podane są wymienione niżej wartości, to w miarę zapotrzebowania ze strony obsługi sieci APPN systemu iSeries automatycznie są tworzone opisy urządzeń APPC:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APPN(*YES)</li> <li>• AUTOCRTDEV(*ALL)</li> </ul>
Hasło miejsca	LOCPWD	LOCPWD	<p>Parametr musi być zgodny w obu, zdalnym i lokalnym, urządzeniach APPC.</p> <p><b>Uwaga:</b> Jeśli dla urządzeń APPN potrzebna jest wartość inna niż *NONE, to wartość ta musi zostać skonfigurowana na liście konfiguracji QAPPNRMT.</p>
Tryb	MODE	MODE	<p>W systemach nie korzystających z APPN (w opisie kontrolera i urządzenia podana jest wartość APPN(*NO)) wartość ta musi być zgodna z wartością podaną w parametrze MODE w opisie urządzenia zdalnego.</p> <p>W systemach korzystających z APPN (w opisie kontrolera i urządzenia podana jest wartość APPN(*YES)) w zdalnym systemie musi istnieć określony opis trybu. W opisie urządzenia zdalnego nie musi być natomiast podana nazwa opisu trybu.</p>
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	LCLLOCNAME	<p>W systemach nie korzystających z APPN (w opisie kontrolera i urządzenia podana jest wartość APPN(*NO)) wartość ta musi być zgodna z wartością podaną w parametrze LCLLOCNAME w opisie urządzenia zdalnego.</p> <p>Gdy w opisie kontrolera podana jest wartość APPN(*YES), to w miarę zapotrzebowania ze strony obsługi sieci APPN systemu iSeries automatycznie są tworzone opisy urządzeń APPC.</p>

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr zdalnego serwera iSeries	Uwagi
	RMTNETID	LCLNETID	Parametr RMTNETID podany w opisie urządzenia lokalnego serwera iSeries musi być zgodny z identyfikatorem sieci lokalnej podanym w atrybutach sieci lokalnej zdalnego serwera iSeries.
Pojedyncza sesja	SNGSSN	SNGSSN	Dla pierwszego elementu (opis urządzenia pojedynczej sesji) parametr musi być zgodny w obu, zdalnym i lokalnym, urządzeniach APPC. Dla drugiego elementu (liczba konwersacji złożonych z pojedynczych sesji) parametr ten nie musi być zgodny z urządzeniem zdalnym. <b>Uwaga:</b> Jeśli dla urządzeń APPN potrzebna jest wartość inna niż *NO, to wartość ta musi zostać skonfigurowana na liście konfiguracji QAPPNRMT.

Więcej informacji na temat parametrów systemu iSeries zawiera podręcznik Communications Configuration

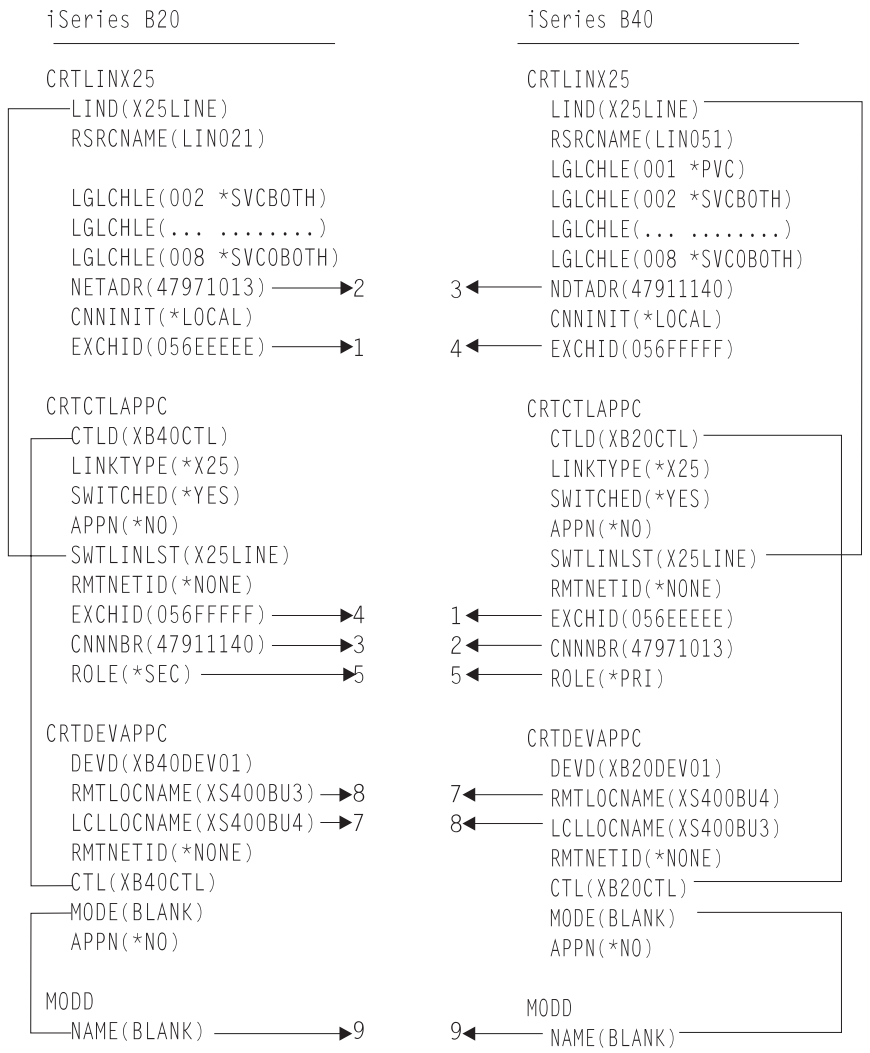


## Łączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries

Podczas podawania opisów linii, urządzenia i kontrolera dla lokalnego i zdalnego systemu iSeries muszą zostać uzgodnione parametry konfiguracji.

**Przykład 1:** połączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries z wykorzystaniem sieci X.25.

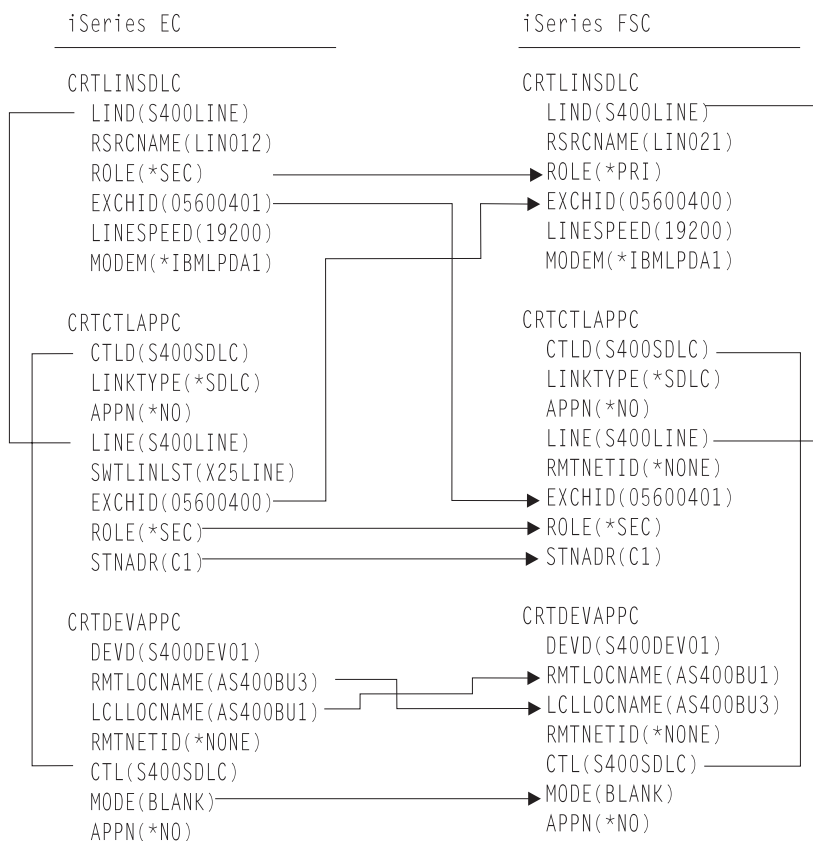
Przykład przedstawia dopasowanie parametrów pomiędzy serwerem iSeries połączonym z innym serwerem iSeries z wykorzystaniem sieci X.25.



RV4T208-1

**Przykład 2:** połączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries z wykorzystaniem SDLC.

Przykład przedstawia dopasowanie parametrów pomiędzy serwerem iSeries połączonym z innym serwerem iSeries z wykorzystaniem SDLC.



RV4T209-2

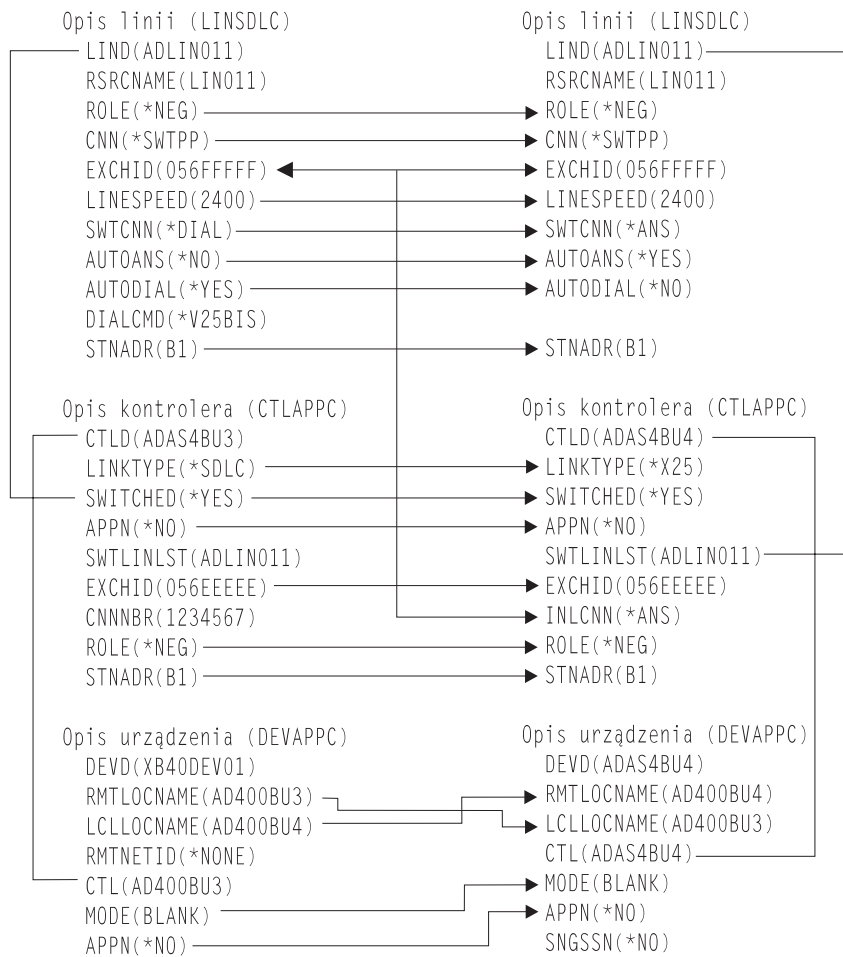
**Przykład 3:** połączenie serwera iSeries z innym serwerem iSeries z wykorzystaniem automatycznego jednokierunkowego wybierania numeru.

Przykład przedstawia dopasowanie parametrów pomiędzy serwerem iSeries połączonym z innym serwerem iSeries z wykorzystaniem funkcji jednokierunkowego automatycznego wybierania numeru.



## iSeries B20

## iSeries B40



RV4T210-2



---

## Rozdział 7. Komunikacja z kontrolerami zdalnych stacji roboczych

System iSeries można skonfigurować tak, aby komunikował się z innym systemem iSeries, z systemem innym niż system iSeries lub ze zdalnym kontrolerem. Konfiguracja taka wymaga uzgodnienia parametrów konfiguracji i ich wartości.

Aby skonfigurować serwer iSeries do komunikacji z kontrolerami zdalnych stacji roboczych, zapoznaj się z następującymi sekcjami:

- “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami 5494”
- “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerem 3x74” na stronie 52
- “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami urządzeń finansowych” na stronie 56
- “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży” na stronie 61

---

### Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami 5494

Do skonfigurowania systemu iSeries tak, aby komunikował się z kontrolerem 5494 konieczne jest skoordynowanie wartości i parametrów konfiguracji. Można je skoordynować ręcznie lub automatycznie. Należy wybrać jedną z metod:

- Aby automatycznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, można użyć wartości systemowej automatycznego zdalnego kontrolera (QAUTORMT).
- Aby ręcznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, można skorzystać z następujących tabel. Spis zawiera tylko takie podpowiedzi i parametry, które wymagają koordynacji zarówno w serwerze iSeries, jak i w kontrolerze 5494. Poza tym niektóre z wymienionych parametrów mogą nie mieć zastosowania w określonych konfiguracjach.
  - “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci Token Ring”
  - “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci Ethernet” na stronie 45
  - “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci frame relay” na stronie 46
  - “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą SDLC” na stronie 47
  - “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą X.21” na stronie 49
  - “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą X.25” na stronie 50

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 5494 można znaleźć w podręcznikach:

- *IBM 5494 Remote Control Unit Planning Guide, GA27-3936*
- *IBM 5494 Remote Control Unit User's Guide, GA27-3852*

- Remote Work Station Support 

### Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci Token Ring

Należy uzgodnić parametry konfiguracji w serwerze iSeries i kontrolerze 5494, które są połączone za pomocą sieci Token Ring. Można je skoordynować ręcznie lub automatycznie. Należy wybrać jedną z dwóch metod:

- Aby automatycznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, można użyć wartości systemowej automatycznego zdalnego kontrolera (QAUTORMT).

- Aby ręcznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, należy skorzystać z poniższej tabeli. Tabela ta zawiera opisy parametrów. Pokazane w niej zostały pokrewne pola i podpola z ekranu konfiguracji kontrolera 5494, wartość konfiguracji systemu iSeries i odpowiadająca jej wartość kontrolera 5494, które to wartości należy wprowadzić.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 5494 można znaleźć w podręcznikach:

- *IBM 5494 Remote Control Unit Planning Guide, GA27-3936,*
- *IBM 5494 Remote Control Unit User's Guide, GA27-3852*

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Adres adaptera lokalnego	ADPTADR	H1	5	-	-	Wartości podane w opisie linii systemu iSeries (komenda CRTLINTRN) i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Adres zdalnego adaptera LAN	ADPTADR	15	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Docelowy punkt dostępu do usług	(DSAP)	F	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa lokalnego miejsca	LCLLOCNAME	H1	1	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	13	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	11	3	-	-	Wartości podane w komendach CRTCTLAPPC i CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	12	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Typ łącza	LINKTYPE	AA	-	*LAN	4	Wartości konfiguracji kontrolera 5494 muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru LINKTYPE w komendzie CRTCTLAPPC. W przypadku kontrolerów APPC, które mają określony parametr LINKTYPE(*SDLC), wartość podana w konfiguracji kontrolera 5494 musi być zgodna z podanym w komendzie CRTLINS DLC parametrem INTERFACE (interfejs fizyczny).  Dla połączeń sieciowych należy wybrać 4.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci Ethernet

Należy uzgodnić parametry konfiguracji komunikacji w systemie iSeries i kontrolerze 5494, które są połączone za pomocą sieci Ethernet. Opis tych parametrów znajduje się w tabeli. Znajdują się tam także pokrewne pola i podpola z ekranu konfiguracji kontrolera 5494 i wartości konfiguracji systemu iSeries oraz odpowiadające im wartości kontrolera 5494 wprowadzane w podpolu ekranu. Można je skoordynować automatycznie lub ręcznie. Należy wybrać jedną z dwóch metod:

- Aby automatycznie połączyć system iSeries z kontrolerem 5494, można użyć wartości systemowej automatycznego zdalnego kontrolera (QAUTORMT).
- Aby ręcznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, należy skorzystać z poniższej tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 5494 można znaleźć w podręcznikach:

- *IBM 5494 Remote Control Unit Planning Guide, GA27-3936*
- *IBM 5494 Remote Control Unit User's Guide, GA27-3852*

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Adres adaptera lokalnego	ADPTADR	H1	5	-	-	Wartości podane w opisie linii systemu iSeries (komenda CRTLINTRN) i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Adres zdalnego adaptera LAN	ADPTADR	15	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa lokalnego miejsca	LCLLOCNAME	H1	1	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	13	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	11	3	-	-	Wartości podane w komendach CRTCTLAPPC i CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	12	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą sieci frame relay

Należy uzgodnić parametry konfiguracji komunikacji w serwerze iSeries i kontrolerze 5494, które są połączone za pomocą sieci frame relay. Opis parametrów znajduje się w tabeli. Znajdują się tam także pokrewne pola i podpola z ekranu konfiguracji kontrolera 5494 i wartości konfiguracji systemu iSeries oraz odpowiadające im wartości kontrolera 5494. Można je skoordynować ręcznie lub automatycznie. Należy wybrać jedną z dwóch metod:

- Aby automatycznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, można użyć wartości systemowej automatycznego zdalnego kontrolera (QAUTORMT).
- Aby ręcznie skonfigurować połączenie serwera iSeries z kontrolerem 5494, można skorzystać z poniższych tabel.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 5494 można znaleźć w podręcznikach:

- *IBM 5494 Remote Control Unit Planning Guide, GA27-3936*
- *IBM 5494 Remote Control Unit User's Guide, GA27-3852*

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Adres adaptera lokalnego	ADPTADR	H1	5	-	-	Wartości podane w opisie linii systemu iSeries (komenda CRTLINTRN) i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Adres zdalnego adaptera LAN	ADPTADR	15	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa lokalnego miejsca	LCLLOCNAME	H1	1	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Typ łącza	LINKTYPE	AA	-	*LAN	4	Wartości konfiguracji kontrolera 5494 muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru LINKTYPE w komendzie CRTCTLAPPC. W przypadku kontrolerów APCC, które mają określony parametr LINKTYPE(*SDLC), wartość podana w konfiguracji kontrolera 5494 musi być zgodna z podanym w komendzie CRTLINS DLC parametrem INTERFACE (interfejs fizyczny).  Dla połączeń sieciowych należy wybrać 4.
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	13	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	11	3	-	-	Wartości podane w komendach CRTCTLAPPC i CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	12	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą SDLC

Należy uzgodnić parametry konfiguracji w serwerze iSeries i kontrolerze 5494, które są połączone za pomocą SDLC. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli. Następnie wymienione zostały pokrewne pola i podpola z ekranu konfiguracji kontrolera 5494. Wartości te zostały poprzedzone wartościami konfiguracji systemu iSeries i odpowiadającymi im wartościami kontrolera 5494 wprowadzanymi w podpolu ekranu. Można je skoordynować ręcznie lub automatycznie. Należy wybrać jedną z dwóch metod:

- Aby automatycznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, można użyć wartości systemowej automatycznego zdalnego kontrolera (QAUTORMT).
- Aby ręcznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, należy skorzystać z poniższej tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 5494 można znaleźć w podręcznikach:

- *IBM 5494 Remote Control Unit Planning Guide, GA27-3936*
- *IBM 5494 Remote Control Unit User's Guide, GA27-3852*

Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Typ połączenia	CNN	3	1	*NONSWTPP *MP	0	
				*SWTPP	1	
			3	*MP	0	
				*NONSWTPP *SWTPP	1	
Dupleks	Dupleks	3	2	*HALF	0	
				*FULL	1	
Kodowanie danych NRZI	NRZI	3	4	*YES	0	
				*NO	1	
Nazwa lokalnego miejsca	LCLLOCNAME	H1	1	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Typ łącza	LINKTYPE	AA	-	*SDLC	0,2,3	<p>Wartości konfiguracji kontrolera 5494 muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru LINKTYPE w komendzie CRTCTLAPPC. W przypadku kontrolerów APPC, które mają określony parametr LINKTYPE(*SDLC), wartość podana w konfiguracji kontrolera 5494 musi być zgodna z podanym w komendzie CRTLINS DLC parametrem INTERFACE (interfejs fizyczny).</p> <p>Aby korzystać z komunikacji poprzez linie SDLC przy pomocy połączeń innych niż X.21 należy wybrać 0.</p>
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	13	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	11	3	-	-	Wartości podane w komendach CRTCTLAPPC i CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	12	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.



Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Adres stacji	STNADR	2	-	-	-	Wartości podane w opisie kontrolera systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne. Taka sama wartość musi być podana jako dwie ostatnie cyfry w parametrze EXCHID systemu iSeries.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą X.21

Należy uzgodnić parametry konfiguracji komunikacji w serwerze iSeries i zdalnym kontrolerze 5494, które są połączone za pomocą X.21. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli. Następnie wymienione zostały pokrewne pola i podpola z ekranu konfiguracji kontrolera 5494. Wartości te zostały poprzedzone wartościami konfiguracji systemu iSeries i odpowiadającymi im wartościami kontrolera 5494 wprowadzanymi w podpolu ekranu. Można je skoordynować ręcznie lub automatycznie. Należy wybrać jedną z dwóch metod:

- Aby automatycznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, można użyć wartości systemowej automatycznego zdalnego kontrolera (QAUTORMT).
- Aby ręcznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, należy skorzystać z poniższej tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 5494 można znaleźć w podręcznikach:

- *IBM 5494 Remote Control Unit Planning Guide, GA27-3936*
- *IBM 5494 Remote Control Unit User's Guide, GA27-3852,*

Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Numer połączenia	CNNNBR	15	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne. Jeśli w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries podany został parametr CNNNBR(*DC), to do nawiązania połączenia należy użyć bezpośredniego połączenia X.21 z narzędzi użytkownika.
Nazwa lokalnego miejsca	LCLLOCNAME	H1	1	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	13	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	11	3	-	-	Wartości podane w komendach CRTCTLAPPC i CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	12	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCTLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Typ łącza	LINKTYPE	AA	-	*X21	4	Wartości konfiguracji kontrolera 5494 muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru LINKTYPE w komendzie CRTCTLAPPC.  Dla połączeń sieciowych X.21 należy wybrać 2.
Adres stacji	STNADR	2	-	-	-	Wartości podane w opisie kontrolera systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne. Taka sama wartość musi być podana jako dwie ostatnie cyfry w parametrze EXCHID systemu iSeries.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 5494 połączonych za pomocą X.25

Należy uzgodnić parametry konfiguracji komunikacji w serwerze iSeries i kontrolerze 5494, które są połączone za pomocą X.25. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli. Następnie wymienione zostały pokrewne pola i podpola z ekranu konfiguracji kontrolera 5494. Wartości te zostały poprzedzone wartościami konfiguracji systemu iSeries i odpowiadającymi im wartościami kontrolera 5494 wprowadzanymi w podpolu ekranu. Można je skoordynować ręcznie lub automatycznie. Należy wybrać jedną z dwóch metod:

- Aby automatycznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, można użyć wartości systemowej automatycznego zdalnego kontrolera (QAUTORMT).
- Aby ręcznie połączyć serwer iSeries z kontrolerem 5494, należy skorzystać z poniższej tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 5494 można znaleźć w podręcznikach:

- *IBM 5494 Remote Control Unit Planning Guide, GA27-3936*
- *IBM 5494 Remote Control Unit User's Guide, GA27-3852*

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Domyślna wielkość pakietu	DFTPKTSIZE	5	1	64	0	
				128	1	
				256	2	
				512	3	

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Pole kontrolera 5494	Podpole kontrolera 5494	Wartość systemu iSeries	Wartość kontrolera 5494	Uwagi
Nazwa lokalnego miejsca	LCLLOCNAME	H1	1	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Protokół łącza X.25	LINKPCL	6	2	*QLLC	01	
				*ELLC	10	
Typ łącza	LINKTYPE	AA	-	*X25	1	Wartości konfiguracji kontrolera 5494 muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru LINKTYPE w komendzie CRTCLAPPC. W przypadku kontrolerów APPC, które mają określony parametr LINKTYPE(*SDLC), wartość podana w konfiguracji kontrolera 5494 musi być zgodna z podanym w komendzie CRTLNSDLC parametrem INTERFACE (interfejs fizyczny).  W celu komunikacji za pomocą linii X.25 należy wybrać 1.
Wersja sieci X.25	NETLVL	6	5	1988	0	Wykorzystywane tylko do komunikacji X.25.
				1984	1	
				1980	2	
Zdalny punkt kontrolny	RMTCPNAME	13	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLAPPC systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Identyfikator sieci zdalnej	RMTNETID	11	3	-	-	Wartości podane w komendach CRTCLAPPC i CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Nazwa zdalnego miejsca	RMTLOCNAME	12	-	-	-	Wartości podane w komendzie CRTCLRWS systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne.
Adres stacji	STNADR	2	-	-	-	Wartości podane w opisie kontrolera systemu iSeries i wartości dla jednostki zdalnego kontrolera 5494 muszą być zgodne. Taka sama wartość musi być podana jako dwie ostatnie cyfry w parametrze EXCHID systemu iSeries.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerem 3174

Podczas konfigurowania kontrolerów 3174 i 3274 należy uzgodnić parametry konfiguracji systemu iSeries z niektórymi pytaniami konfiguracji i numerami kolejnymi.

Przykład połączenia serwera iSeries ze zdalnym kontrolerem 3174 znajduje się w sekcji “Przykład: połączenie serwera iSeries z jednostką sterującą 3174” na stronie 56.

- “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 3174”
- “Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 3274” na stronie 54

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 3174


Podczas konfigurowania kontrolera 3174 należy uzgodnić parametry konfiguracji systemu iSeries z niektórymi pytaniami konfiguracji i numerami kolejnymi. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli.


Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 3174 można znaleźć w książkach:

- *3174 Subsystem Control Unit Customizing Guide*
- *3174 Establishment Controller Supplemental Customer Information for Configuration Support C Release 4 Ethernet Attachment, GA27-3994* - zawiera informacje o obsłudze sieci Ethernet.

Aby skonfigurować połączenie serwera iSeries z kontrolerem 3174:

- zapoznaj się z sekcją “Przykład: połączenie serwera iSeries z jednostką sterującą 3174” na stronie 56, gdzie znajduje się przykład połączenia serwera iSeries ze zdalnym kontrolerem 3174,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby połączyć serwer iSeries ze zdalnym kontrolerem 3174.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	3174 Configuration Questions (Pytania konfiguracji 3174)	Uwagi
Adres zdalnego adaptera LAN <sup>1</sup>	ADPTADR	084, 106	<p><i>Adres Ethernet</i></p> <p>Jeśli system iSeries korzysta z sieci Ethernet do połączenia się z kontrolerem 3174, należy skorzystać z tabeli C-3 na stronie C-4 w “Appendix C: Local Area Network Addressing Considerations” w książce Communications Configuration</p> <p> Adres poddany konwersji należy podać dla parametru ADPTADR w komendzie CRTCTLRWS lub CRTCTLAPPC.</p> <p><i>Adres sieciowy Token Ring kontrolera 3174</i></p> <p>Jeśli serwer iSeries korzysta z sieci Token Ring do połączenia się z kontrolerem 3174, to wartości podane w pytaniu 106 i wartości dla parametru ADPTADR w komendzie CRTCTLRWS lub CRTCTLAPPC muszą być zgodne.</p> <p>Jeśli serwer iSeries korzysta z sieci Ethernet poprzez most 8209 dla sieci LAN, to patrz “Appendix C: Local Area Network Addressing Considerations” w książce Communications Configuration.</p>

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	3174 Configuration Questions (Pytania konfiguracji 3174)	Uwagi
Adres adaptera lokalnego	ADPTADR	107	<p><i>Adres sieciowy Token Ring bramy</i></p> <p>Jeśli serwer iSeries korzysta z sieci Token Ring do połączenia się z kontrolerem 3174, to wartości podane dla pytania 107 i dla parametru ADPTADR w komendzie CRTLINTRN muszą być zgodne.</p> <p>Jeśli serwer iSeries korzysta z sieci Ethernet poprzez most 8209 dla sieci LAN, to informacje dotyczące parametru ADPTADR komendy CRTLINETH zawiera "Appendix C: Local Area Network Addressing Considerations" w podręczniku Communications Configuration .</p>
Numer połączenia	CNNNBR	423	<p><i>Adres DTE hosta (HNAD)</i></p> <p>W przypadku linii X.25, numery podane w komendzie CRTLINX25 i w pytaniu 423 muszą być zgodne.</p>
		368	<p><i>Numer wybierany w trybie krótkiego zawieszenia komutowanej sieci X.21</i></p> <p>W połączeniach w trybie krótkiego zawieszenia X.21, numery podane dla komendy CRTCTLRWS i dla pytania 368 muszą być zgodne.</p>
		424	<p><i>Adres DTE kontrolera 3174</i></p> <p>W X.25 SVC numery połączenia podane dla komendy CRTCTLRWS i dla pytania 424 muszą być zgodne.</p>
Docelowy punkt dostępu do usług	DSAP	940	<p><i>Przypisanie adresu pierścienia</i></p> <p>Wartość podana dla parametru DSAP w komendzie CRTCTLRWS musi być zgodna z SAP@ podanym dla kontrolera 3174 na ekranie przypisania adresu pierścienia. Dotyczy to tylko sieci Token Ring.</p>
Identyfikator wymiany	EXCHID	215	<p><i>Identyfikacja jednostki fizycznej</i></p> <p>W połączeniach komutowanych 5-cyfrowa wartość szesnastkowa podana dla pytania 215 musi być zgodna z ostatnimi 5 cyframi identyfikatora wymiany podanego dla komendy CRTCTLRWS.</p>
Typ łącza	LINKTYPE	101	<p><i>Przyłączenie hosta (3174)</i></p> <p>Wartości podane dla komendy CRTCTLRWS i dla pytania 101 muszą być zgodne według zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LINKTYPE(*SDLC), 101 = 2</li> <li>• LINKTYPE(*X25), 101 = 3</li> <li>• LINKTYPE(*LAN), 101 = 7 (Token Ring)</li> <li>• LINKTYPE(*LAN), 101 = 8 (Ethernet)</li> </ul>

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	3174 Configuration Questions (Pytania konfiguracji 3174)	Uwagi
Szybkość transmisji modemu	MODEMRATE	318	<i>Transmisja z pełną i z połową szybkości</i>  Wartości podane w parametrze MODEMRATE dla komend CRTLNSDLC i CRTLINX25 muszą być zgodne podanymi dla pytania 318 według zasad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli MODEMRATE(*FULL), 318 = 0</li> <li>• jeśli MODEMRATE(*HALF), 318 = 1</li> </ul>
Lokalny adres sieciowy	NETADR	423	<i>Adres DTE hosta (HNAD)</i>  W X.25 SVC adres sieciowy podany dla komendy CRTLINX25 i dla pytania 423 muszą być zgodne.
Kodowanie danych NRZI	NRZI	313	<i>Kodowanie NRZ lub NRZI</i>  Wyłącznie dla linii SDLC wartości podane dla komendy CRTLNSDLC i dla pytania 313 muszą być zgodne według zasad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli NRZI(*NO), 313 = 0</li> <li>• jeśli NRZI(*YES), 313 = 1</li> </ul>
Źródłowy SAP	SSAP	940	<i>Przypisanie adresu pierścienia</i>  Wartość podana dla parametru SSAP w komendzie CRTCLRWS musi być zgodna z SAP@ podanym z Ring@ (adres adaptera) w systemie iSeries na ekranie przypisania adresu pierścienia. Dotyczy to tylko sieci Token Ring.
Tryb krótkiego zawieszenia	SHM	367	<i>Tryb krótkiego zawieszenia komutowanej sieci X.21</i>  Wartości podane dla komendy CRTCLRWS i dla pytania 367 muszą być zgodne według zasad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli SHM(*NO), 367 = 0</li> <li>• jeśli SHM(*YES), 367 = 2</li> </ul>
Adres stacji	STNADR	104	<i>Adres jednostki sterującej</i>  Wartość podana dla pytania 104 musi być zgodna z parametrem STNADR podanym dla komendy CRTCLRWS.
Połączenie komutowane	SWITCHED	317	<i>Narzędzia telekomunikacji</i>  Wartości podane dla komendy CRTLNSDLC i dla pytania 317 muszą być zgodne według zasad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli SWITCHED(*NO), 317 = 0</li> <li>• jeśli SWITCHED(*YES), 317 = 1</li> </ul>
<b>Uwaga:</b> Podczas korzystania z kontrolera 3174 Model 1L Gateway do połączenia serwera iSeries z serwerem hosta w sieci Token Ring, wartość podana w numerze kolejnym 900 ( <i>Adres bramy w sieci Token Ring</i> ) musi być zgodna z wartością podaną dla parametru ADPTADR komendy CRTCLHOST.			

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries i kontrolera 3274

Podczas konfigurowania kontrolera 3274 należy uzgodnić parametry konfiguracji systemu iSeries z niektórymi pytaniami konfiguracji i numerami kolejnymi. Parametry te zostały opisane w tabeli przedstawionej poniżej.

Więcej informacji dotyczących konfigurowania kontrolera 3274 można znaleźć w podręczniku *3274 Control Unit Planning, Setup, and Customizing Guide*.

Aby skonfigurować połączenie serwera iSeries z kontrolerem 3274:

- zapoznaj się z sekcją “Przykład: połączenie serwera iSeries z jednostką sterującą 3174” na stronie 56, gdzie znajduje się przykład połączenia serwera iSeries ze zdalnym kontrolerem 3174,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby połączyć serwer iSeries z kontrolerem 3274.

Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Numer kolejny kontrolera 3274	Uwagi
Numer połączenia	CNNNBR	411	<i>Adres DTE kontrolera 3274</i> W X.25 SVC numery połączenia podane dla komendy CRTCTLRWS i dla numeru kolejnego 411 muszą być zgodne.
Identyfikator wymiany	EXCHID	215	<i>Identyfikacja jednostki fizycznej</i> W połączeniach komutowanych 5-cyfrowa wartość szesnastkowa podana dla numeru kolejnego 215 musi być zgodna z ostatnimi 5 cyframi identyfikatora wymiany podanego dla komendy CRTCTLRWS.
Protokół łącza X.25	LINKPCL	403	<i>Sterowanie łączem logicznym</i> Przy połączeniach X.25 podane wartości muszą być zgodne. Dla komendy CRTCTLRWS należy podać LINKPCL(*QLLC), dla numeru kolejnego 403 należy podać 1 (QLLC).
Typ łącza	LINKTYPE	331	<i>Protokół BSC/SDLC/X.25</i> Wartości podane dla komendy CRTCTLRWS i dla numeru kolejnego 331 muszą być zgodne według zasad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli LINKTYPE(*SDLC), 331 = 1</li> <li>• jeśli LINKTYPE(*X25), 331 = 2</li> </ul>
Lokalny adres sieciowy	NETADR	410	<i>Adres DTE hosta (HNAD)</i> W X.25 SVC adres sieciowy podany dla komendy CRTLINX25 i dla numeru kolejnego 410 musi być zgodny.
Szybkość transmisji modemu	MODEMRATE	318	<i>Transmisja z pełną i z połową szybkości</i> Wartości podane dla parametru MODEMRATE w komendach CRTLINS DLC i CRTLINX25 muszą być zgodne z numerem kolejnym 318 według zasad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli MODEMRATE(*FULL), 318 = 0</li> <li>• jeśli MODEMRATE(*HALF), 318 = 1</li> </ul>
Kodowanie danych NRZI	NRZI	313	<i>Kodowanie NRZ lub NRZI</i> Dotyczy ono tylko linii SDLC, podane wartości muszą być zgodne według zasad: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli NRZI(*NO), 313 = 0</li> <li>• jeśli NRZI(*YES), 313 = 1</li> </ul>
Tryb krótkiego zawieszenia	SHM	362	<i>Opcje sieci komutowanej X.21</i> Jeśli dla komendy CRTCTLRWS został podany parametr SHM(*YES), to 7 lub 8 cyfra dla pytania 362 musi mieć wartość 1 (na przykład xxxxxx10 wskazuje, że DCE obsługuje tryb połączeń bezpośrednich).

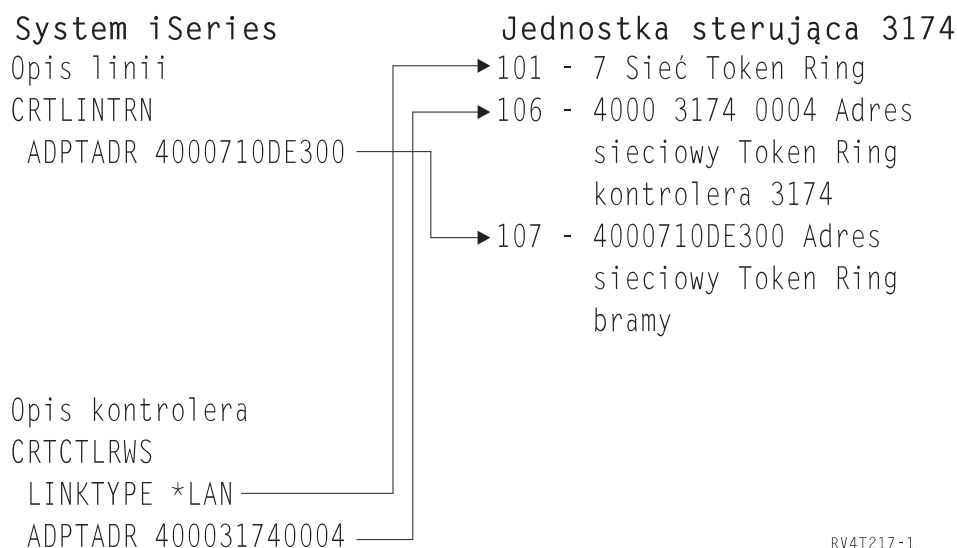


Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Numer kolejny kontrolera 3274	Uwagi
Adres stacji	STNADR	302	Adres jednostki sterującej  Wartość podana dla numeru kolejnego 302 musi być zgodna z wartością podaną dla komendy CRTCTLRWS.

### Przykład: połączenie serwera iSeries z jednostką sterującą 3174

Podczas łączenia serwera iSeries z kontrolerem 3174 należy uzgodnić parametry konfiguracji.

Diagram przedstawiony poniżej zawiera parametry systemu iSeries i kontrolera 3174, które muszą być zgodne podczas korzystania z sieci Token Ring.



## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami urządzeń finansowych

Należy uzgodnić kilka wartości parametrów podanych dla systemu iSeries i dla konfigurowania kontrolera do komunikacji z urządzeniami finansowymi.

Przykład połączenia serwera iSeries z kontrolerem 4701 znajduje się w sekcji "Przykład: połączenie serwera iSeries z siecią finansową" na stronie 61.

- "Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami urządzeń finansowych 470x"
- "Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla kontrolerów urządzeń finansowych FBSS" na stronie 58

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami urządzeń finansowych 470x

Konieczne jest uzgodnienie parametrów konfiguracji systemu iSeries z konfiguracją (CPGEN) kontrolerów 4701 i 4702. Parametry te zostały opisane w poniższej tabeli.

Podpowiezi systemu iSeries zostały uporządkowane według nazw parametrów; komendy systemu iSeries, dla których zostały podane parametry, znajdują się w pierwszej z prawej strony kolumnie tabeli.



Więcej informacji dotyczących konfigurowania kontrolerów 4700 można znaleźć w Woluminie 6 4700 *Finance Communication System Controller Programming Library*, GC31-2068.

Aby skonfigurować serwer iSeries do komunikacji z kontrolerem finansowym 470x:

- zapoznaj się z przykładem połączenia serwera iSeries z kontrolerem finansowym 4701 zawartym w sekcji “Przykład: połączenie serwera iSeries z siecią finansową” na stronie 61,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby połączyć serwer iSeries z kontrolerem 4701.

<b>Podpowiedź systemu iSeries</b>	<b>Parametr systemu iSeries</b>	<b>Makro 4700</b>	<b>Parametr 4700</b>
Typ połączenia	CNN	COMLINK	ACB  W komunikacji urządzeń finansowych SDLC, jeśli linia jest komutowana (parametr CNN(*SWTPP) w komendzie CRTLNSDLC lub SWITCHED(*YES) w komendzie CRTCTLFNC), należy uwzględnić wartość SWM w parametrze ACB (ACB = SWM).
Identyfikator wymiany	EXCHID	X25CKT	XID  Wartości podane dla kontrolera 4700 i dla systemu iSeries muszą być zgodne. Numer bloku dla kontrolera 4700 (pierwsze 3 cyfry parametru EXCHID systemu iSeries) musi wynosić 057.  Wartości parametrów kontrolera 4700 są liczbami dziesiętnymi, wartości systemu iSeries zaś szesnastkowymi.
Protokół łącza X.25	LINKPCL	X25CKT	LLC  W komunikacji urządzeń finansowych X.25 parametr LLC musi mieć wartość QLLC, jako typ sterowania łączem logicznym. W komendzie CRTCTLFNC systemu iSeries musi być ponadto podana wartość LINKPCL(*QLLC).
Typ łącza	LINKTYPE	COMLINK	TYPE  Parametr TYPE kontrolera 4700 musi być zgodny z parametrem LINKTYPE podanym w komendzie CRTCTLFNC systemu iSeries: <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli LINKTYPE(*SDLC), podaj TYPE = 4502</li> <li>• jeśli LINKTYPE(*X25), podaj TYPE = 1424.</li> </ul>
Adres lokalnego miejsca	LOCADR	STATION	ID  Jeśli nie został podany opcjonalny parametr LUA, to wartość podana dla parametru ID kontrolera 4700 musi być zgodna z wartością podaną w parametrze LOCADR komendy CRTDEVFNC. Jeśli parametr LUA został podany, jego wartość musi być zgodna z wartością parametru LOCADR.  Wartości parametrów kontrolera 4700 są liczbami dziesiętnymi, wartości systemu iSeries zaś szesnastkowymi.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Makro 4700	Parametr 4700
Maksymalna wielkość ramki	MAXFRAME	COMLINK	CNL  Wartość podana jako parametr CNL kontrolera 4700 musi być zgodna z wartością podaną dla parametru MAXFRAME komendy CRTCTLFNC systemu iSeries. Parametr MAXFRAME zawiera długości nagłówka żądania i nagłówka transmisji, dlatego też musi być on o 9 bajtów dłuższy niż parametr CNL kontrolera 4700.
			MWL  Wartość podana jako parametr MWL kontrolera 4700 musi być zgodna z wartością podaną dla parametru MAXFRAME komendy CRTCTLFNC systemu iSeries. Parametr MAXFRAME zawiera długości nagłówka żądania i nagłówka transmisji, dlatego też musi być on o 9 bajtów dłuższy niż parametr MWL kontrolera 4700.  Jeśli maksymalna długość jednostki żądania w systemie iSeries (parametr MAXLENRU) podana dla opisu urządzenia podłączonego do kontrolera 4700 jest większa niż parametr MAXFRAME podany dla opisu kontrolera, to dla kontrolera 4700 należy podać także OPTIONS=(SEGMENT).
Kodowanie danych NRZI	NRZI	COMLINK	ACB  W komunikacji urządzeń finansowych SDLC, jeśli linia nie korzysta z kodowania danych NRZI (parametr NRZI(*NO) w komendzie CRTLINS DLC), należy uwzględnić wartość DCE w parametrze ACB (ACB = DCE).
Adres stacji	STNADR	X25CKT	CUA  Wartości podane dla parametru STNADR w komendzie CRTCTLFNC systemu iSeries muszą odpowiadać parametrowi CUA (adres fizyczny) podanemu dla kontrolera 4700.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla kontrolerów urządzeń finansowych FBSS

Wartości parametrów podanych dla systemu iSeries i dla kontrolerów FBSS w konfiguracji kontrolera muszą być zgodne. Tabela przedstawia te parametry konfiguracji systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom ekranów konfiguracji SDLC, Token Ring lub X.25DLC dla kontrolerów FBSS.

Podpowiedzi systemu iSeries zostały uporządkowane według nazw parametrów; komendy systemu iSeries, dla których zostały podane parametry, znajdują się w pierwszej z prawej strony kolumnie tabeli.

Więcej informacji dotyczących kontrolerów FBSS zawiera *IBM Financial Branch System Services Installation Planning and Administration Guide*, SC19-5173.

Więcej informacji dotyczących konfigurowania kontrolerów 4700 można znaleźć w Woluminie 6 *4700 Finance Communication System Controller Programming Library*, GC31-2068.

Aby skonfigurować serwer iSeries do komunikacji z kontrolerem FBSS:

- zapoznaj się z przykładem połączenia serwera iSeries z kontrolerem finansowym 4701 zawartym w sekcji "Przykład: połączenie serwera iSeries z siecią finansową" na stronie 61,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby połączyć serwer iSeries z kontrolerem 4701.

Tabela 1. Parametry systemu iSeries, których wartości muszą się zgadzać z wartościami kontrolerów FBSS



Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Ekran konfiguracji FBSS	Podpowieź FBSS
Adres adaptera LAN	ADPTADR	Komunikacja przez sieć Token Ring	<p><i>Adres PC</i></p> <p>Jeśli system iSeries korzysta z sieci Token Ring do połączenia się z kontrolerem FBSS, to wartości podane dla kontrolera FBSS i dla parametru ADPTADR komendy CRTLINTRN muszą być zgodne.</p> <p>Jeśli system iSeries korzysta z sieci Ethernet poprzez most 8209 dla sieci LAN, to patrz "Appendix C: Local Area Network Addressing Considerations" w podręczniku Communications Configuration  .</p> <hr/> <p><i>Adres hosta/37xx/4700</i></p> <p>Jeśli system iSeries korzysta z sieci Token Ring do połączenia się z kontrolerem FBSS, to wartości podane dla kontrolera FBSS i dla parametru ADPTADR komendy CRTLINTRN muszą być zgodne.</p> <p>Jeśli system iSeries korzysta z sieci Ethernet poprzez most 8209 dla sieci LAN, to patrz "Appendix C: Local Area Network Addressing Considerations" w podręczniku Communications Configuration  .</p>
Typ połączenia	CNN	Komunikacja SDLC	<p><i>Linia komutowana</i></p> <p>Wartości podane dla konfiguracji kontrolera FBSS i dla systemu iSeries muszą być zgodne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli odpowiedzią kontrolera FBSS jest: Yes, to jako parametr komendy CRTLINS DLC należy wpisać CNN(*SWTPP) i jako parametr komendy CRTCTLFNC należy wpisać SWITCHED(*YES)</li> <li>• jeśli odpowiedzią kontrolera FBSS jest: No, to jako parametr komendy CRTLINS DLC należy wpisać CNN(*NONSWTPP) lub CNN(*MP) i jako parametr komendy CRTCTLFNC należy wpisać SWITCHED(*NO).</li> </ul>
Docelowy punkt dostępu do usług	DSAP	Komunikacja przez sieć Token Ring	<p><i>Punkt dostępu do usług dla komputera PC</i></p> <p>Wartości podane dla kontrolera FBSS i dla parametru DSAP w komendzie CRTCTLFNC muszą być zgodne.</p>
Dupleks	DUPLEX	Komunikacja SDLC	<p><i>Tryb linii</i></p> <p>Wartości podane dla konfiguracji kontrolera FBSS i dla systemu iSeries muszą być zgodne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli odpowiedzią kontrolera FBSS jest: Turn. required, to jako parametr komendy CRTLINS DLC należy wpisać DUPLEX(*HALF)</li> <li>• jeśli odpowiedzią kontrolera FBSS jest: CRTS (Continuous request to send), to jako parametr komendy CRTLINS DLC należy wpisać DUPLEX(*FULL).</li> </ul>

Tabela 1. Parametry systemu iSeries, których wartości muszą się zgadzać z wartościami kontrolerów FBSS (kontynuacja)

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Ekran konfiguracji FBSS	Podpowiedź FBSS
Identyfikator wymiany	EXCHID	Komunikacja SDLC	<p><i>Blok identyfikacji i Numer identyfikacji</i></p> <p>Wartości podane dla kontrolera FBSS muszą być zgodne z wartością podaną dla parametru EXCHID komendy CRTCTLFNC. Parametr EXCHID musi być podany jako: xxxyyyyy, gdzie xxx odpowiada wartości <i>Blok identyfikacyjny</i> i yyyy odpowiada wartości <i>Numer identyfikacyjny</i> kontrolera FBSS.</p>
Typ łącza	LINKTYPE	Serwery komunikacyjne	<p><i>Sterowanie łączem danych</i></p> <p>Wartości podane dla konfiguracji kontrolera FBSS i dla systemu iSeries muszą być zgodne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli odpowiedzią kontrolera FBSS jest SDLC, to jako parametr komendy CRTCTLFNC należy wpisać LINKTYPE(*SDLC)</li> <li>• jeśli odpowiedzią kontrolera FBSS jest TRDLC, to jako parametr komendy CRTCTLFNC należy wpisać LINKTYPE(*LAN)</li> <li>• jeśli odpowiedzią kontrolera FBSS jest X25DLC, to jako parametr komendy CRTCTLFNC należy wpisać LINKTYPE(*X25).</li> </ul>
Adres lokalnego miejsca	LOCADR	Identyfikator sesji i przypisania LU	<p><i>Numery jednostek logicznych hosta</i></p> <p>Numer jednostki logicznej kontrolera FBSS musi być zgodny z wartością parametru LOCADR podaną dla komendy CRTDEVFNC.</p> <p>Przypisania jednostki logicznej kontrolera FBSS są liczbami dziesiętnymi, wartości systemu iSeries muszą mieć postać szesnastkową.</p>
		Przypisania LU dla emulatorów terminali Przypisania LU dla emulatorów drukarek 3287	<p><i>Numery jednostek logicznych hosta</i></p> <p>Numer jednostki logicznej kontrolera FBSS musi być zgodny z wartością parametru LOCADR podaną dla komendy CRTDEVDSP lub CRTDEVPRT dla urządzeń 3270 podłączonych do kontrolera FBSS.</p> <p>Przypisania jednostki logicznej kontrolera FBSS są liczbami dziesiętnymi, wartości systemu iSeries muszą mieć postać szesnastkową.</p>
Kodowanie danych NRZI	NRZI	Komunikacja SDLC	<p><i>N.R.Z.I.</i></p> <p>Wartości podane dla komendy CRTLNSDLC systemu iSeries i dla kontrolera FBSS muszą być zgodne.</p>
Źródłowy SAP	SSAP	Komunikacja przez sieć Token Ring	<p><i>Punkt dostępu do usług dla hosta/37xx/4700</i></p> <p>Wartości podane dla kontrolera FBSS i dla parametru SSAP w komendzie CRTCTLFNC muszą być zgodne.</p>
Identyfikator SSCP	SSCPID	Nazwy SSCP	<p><i>SSCP nazwaxx</i></p> <p>Jeśli jest on używany, to wartość podana dla kontrolera FBSS musi być zgodna z ostatnimi 10 cyframi parametru SSCPID komendy CRTCTLFNC.</p>

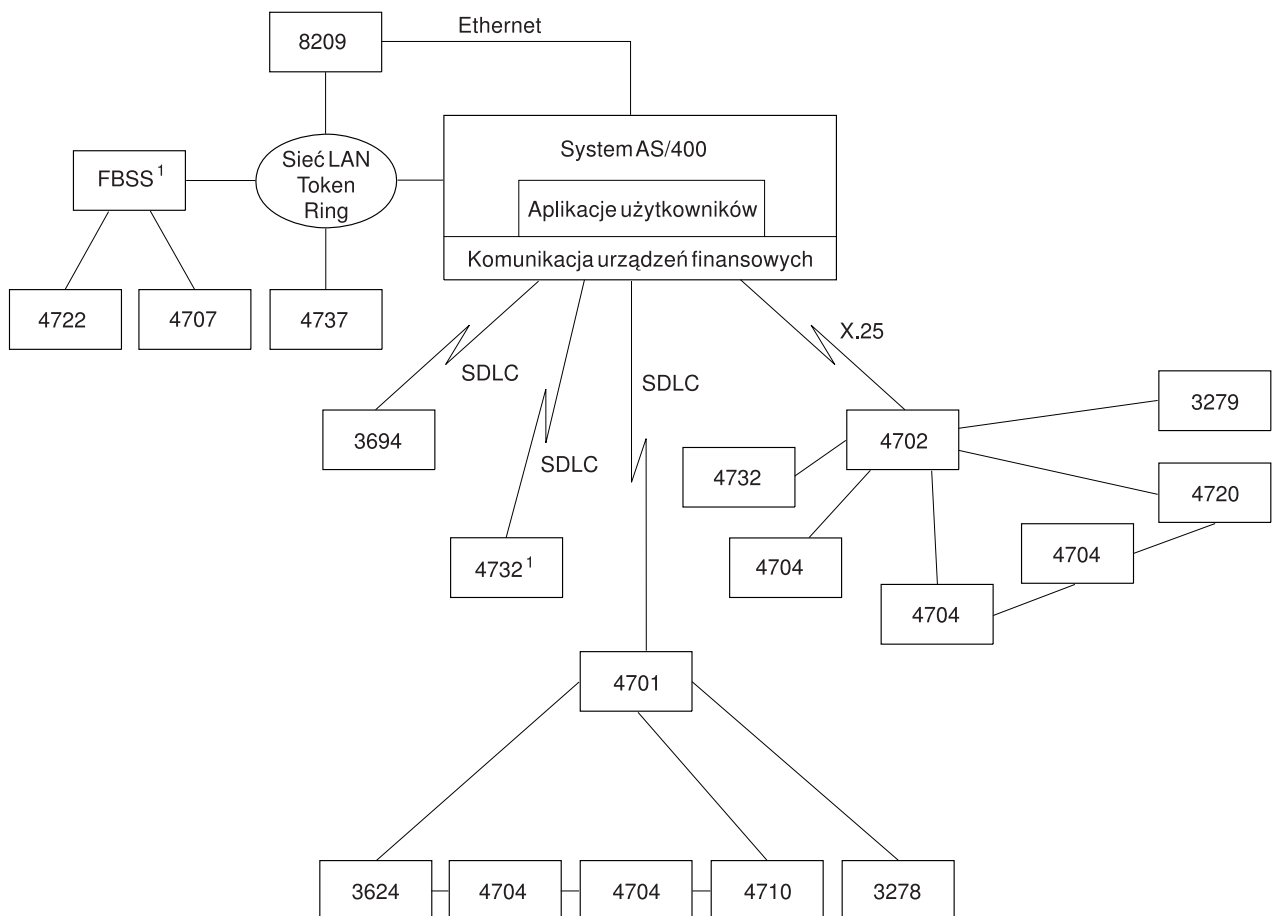
Tabela 1. Parametry systemu iSeries, których wartości muszą się zgadzać z wartościami kontrolerów FBSS (kontynuacja)

Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Ekran konfiguracji FBSS	Podpowieź FBSS
Adres stacji	STNADR	Komunikacja SDLC	Adres stacji  Wartości podane w komendzie CRTCTLFNC systemu iSeries i wartości dla kontrolera FBSS muszą być zgodne.

### Przykład: połączenie serwera iSeries z siecią finansową

Podczas łączenia serwera iSeries z kontrolerem 4701 należy uzgodnić parametry konfiguracji.

Komunikacja urządzeń finansowych wykorzystuje działania języków wysokiego poziomu i funkcje komunikacji, które umożliwiają komunikację pomiędzy serwerem iSeries i kontrolerami urządzeń finansowych.



<sup>1</sup>Tylko ICF

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży

Na potrzeby systemu sprzedaży należy uzgodnić kilka wartości parametrów systemu iSeries z kontrolerami systemu sprzedaży. Wartości te są podane dla serwera iSeries i dla konfiguracji kontrolera.

Przykład połączenia serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690 znajduje się w sekcji "Przykłady: połączenie serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690" na stronie 70.

Aby uzgodnić parametry dla instrukcji definicji VTAM, zapoznaj się z wymienionymi sekcjami:

- "Uzgadnianie parametrów opisu kontrolera systemu iSeries i hosta" na stronie 23
- "Uzgadnianie parametrów opisu urządzenia systemu iSeries i hosta" na stronie 25
- "Uzgadnianie parametrów opisu linii systemu iSeries i hosta" na stronie 21

Więcej informacji na temat konfiguracji kontrolera 3651 można znaleźć w książce *IBM Programmable Store System Language and Host Services: Macro Reference*, GC30-3076.

Informacje o konfiguracji serwera iSeries do połączenia z kontrolerem systemu sprzedaży zawierają niżej wymienione sekcje.

- "Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 3651"
- "Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 3684" na stronie 64
- "Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla parametru LINE kontrolerów 4680/4690" na stronie 67
- "Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla parametru LINK kontrolerów 4680/4690" na stronie 68
- "Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 4684" na stronie 68

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 3651

Na potrzeby systemu sprzedaży należy uzgodnić kilka wartości parametrów. Wartości te zostały podane dla serwera iSeries i dla kontrolera systemu sprzedaży 3651. Tabela zawiera takie parametry systemu iSeries, które muszą być zgodne z wartościami dla kontrolera systemu sprzedaży 3651.

Przed uzgodnieniem parametrów kontrolera systemu sprzedaży 3651 należy uzgodnić parametry opisu linii, urządzenia i kontrolera systemu iSeries z systemem hosta.

Parametry systemu iSeries zostały uporządkowane w kolejności alfabetycznej; komendy, dla których zostały podane parametry, znajdują się w pierwszej z prawej strony kolumnie tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 3651 można znaleźć w książce *IBM Programmable Store System Language and Host Services: Macro Reference*

Aby skonfigurować serwer iSeries do komunikacji z kontrolerem systemu sprzedaży 3651, należy skorzystać poniższej z tabeli.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji kontrolera 3651	Parametr kontrolera 3651
Typ połączenia	CNN	QFHOST	SDLCLIN Wartość podana dla parametru CNN komendy CRTLINS DLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla drugiego i trzeciego bitu parametru SDLCLIN kontrolera 3651.
Dupleks	DUPLEX	QFHOST	SDLCLIN Wartość podana dla parametru DUPLEX komendy CRTLINS DLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla szóstego bitu parametru SDLCLIN kontrolera 3651.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji kontrolera 3651	Parametr kontrolera 3651
Identyfikator wymiany	EXCHID	QFHOST	SENDID  Parametr SENDID kontrolera 3651 musi być zgodny z ostatnimi pięcioma cyframi parametru EXCHID podanego w komendzie CRTLINS DLC systemu iSeries (jest to parametr używany tylko przy komunikacji linią komutowaną).
			RECVID  Parametr RECVID kontrolera 3651 musi być zgodny z ostatnimi pięcioma cyframi parametru EXCHID podanego w komendzie CRTCTLRTL systemu iSeries.
Szybkość transmisji modemu	MODEMRATE	QFHOST	SDLCLIN  Wartość podana dla parametru MODEMRATE komendy CRTLINS DLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla piątego bitu parametru SDLCLIN kontrolera 3651.
Kodowanie danych NRZI	NRZI	QFHOST	SDLCLIN  Wartość podana dla parametru NRZI komendy CRTLINS DLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla pierwszego bitu parametru SDLCLIN kontrolera 3651.
Identyfikator SSCP	SSCPID	QFHOST	SSCPID  Parametr SSCPID kontrolera 3651 musi być zgodny z parametrem SSCPID podanym dla komendy CRTCTLRTL systemu iSeries.
Adres stacji	STNADR	QFHOST	SDLCPOL  Parametr SDLCPOL kontrolera 3651 musi być zgodny z parametrem STNADR podanym dla komendy CRTCTLRTL systemu iSeries.
Połączenie komutowane	SWITCHED	QFHOST	SDLCLIN  Wartość podana dla parametru SWITCHED komendy CRTCTLRTL systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla drugiego i trzeciego bitu parametru SDLCLIN kontrolera 3651.
<p><b>Uwaga:</b> Dla serwera iSeries definicji QFHOST kontrolera 3651 musi odpowiadać wartość DIRATT=NO.</p> <p>Wartość podana dla parametrów systemu iSeries dla komendy CRTLINS DLC musi być zgodna z wartościami podanymi dla parametru SDLCLIN kontrolera 3651.</p>			

Informacje dotyczące parametru SDLCLIN zawiera sekcja "Określanie parametru SDLCLIN dla kontrolera systemu sprzedaży 3651".

### Określanie parametru SDLCLIN dla kontrolera systemu sprzedaży 3651

W poniższej tabeli opisano, jak uzgodnić wartości dla parametrów komend CRTLINS DLC i CRTCTLRTL systemu iSeries z bitami podanymi dla parametru SDLCLIN kontrolera 3651.

Parametr SDLCLIN składa się z 8 bitów, odpowiednio od 0 do 7 (01234567). Podczas korzystania z linii SDLC wartością domyślną parametru SDLCLIN jest 01100001, a szesnastkowo 61.



Wartość domyślna każdego bitu została przedstawiona w kolumnie *Wartość bitu*.

Aby skonfigurować serwer iSeries do komunikacji z kontrolerem 3651, należy skorzystać poniższej z tabeli.

Bit SDLCLIN	Wartość bitu	Parametr i wartość w systemie iSeries	Uwagi
0	<u>0</u>	Brak	Data terminal ready. W systemie iSeries nie istnieje odpowiadający mu parametr. Podanie wartości 0 oznacza, że sygnał DTR jest włączany w momencie włączania kontrolera, wartość 1 oznacza, że sygnał DTR jest wyłączany w momencie włączania kontrolera.  Wartość 1 dla tego bitu należy ustawiać tylko wtedy, gdy konfiguracja uwzględnia urządzenia DCE firmy IBM w sieci komutowanej.
	1	Brak	
1	0	NRZI(*NO)	Należy podać wartość 1, jeśli urządzenie DCE jest źródłem taktowania lub jeśli używane jest kodowanie danych NRZI.
	<u>1</u>	NRZI(*YES)	
2 i 3	00	SWITCHED(*YES) CNN(*SWTPP)	Bit 2: należy podać wartość 1 podczas korzystania z komunikacji niekomutowanej lub 0 podczas korzystania z komunikacji komutowanej. Podczas komunikacji komutowanej musi być podany także parametr SENDID.
	01	Wartość niepoprawna	
	<u>10</u>	SWITCHED(*NO) i CNN(*NONSWTPP)	Bit 3: należy podać wartość 1 podczas korzystania z protokołu komunikacji wielopunktowej lub 0 w przeciwnym razie. Dla tych bitów niepoprawna jest wartość 01.
	11	SWITCHED(*NO) i CNN(*MP)	
4	<u>0</u>	Brak (patrz <b>Uwagi</b> )	Przyłącze bezpośrednio. Do komunikacji z systemem iSeries bit ten musi mieć wartość 0. W systemie iSeries nie istnieje odpowiadający mu parametr.
	1	Brak	
5	<u>0</u>	MODEMRATE(*FULL)	Szybkość transmisji modemu.
	1	MODEMRATE(*HALF)	
6	<u>0</u>	DUPLEX(*HALF)	Ustawienia nośnika danych.
	1	DUPLEX(*FULL)	
7	0	Brak	Generacja sygnału odpowiedzi. W systemie iSeries nie istnieje odpowiadający mu parametr. Podanie wartości 0 oznacza, że sygnał odpowiedzi generuje modem, wartość 1 oznacza, że sygnał odpowiedzi jest generowany przez kontroler.
	<u>1</u>	Brak	

Więcej informacji o parametrze SDLC zawiera sekcja "Sieć sterowania synchronicznym łączem danych" na stronie 90.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 3684

Niezbędne jest uzgodnienie parametrów systemu iSeries i kontrolera systemu sprzedaży 3684. Parametry takie przedstawia poniższa tabela.

Parametry systemu iSeries zostały uporządkowane w kolejności alfabetycznej; komendy, dla których zostały podane parametry, znajdują się w pierwszej z prawej strony kolumnie tabeli.

Aby skonfigurować serwer iSeries do komunikacji z kontrolerem 3684, należy skorzystać poniższej z tabeli.



Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji kontrolera 3684	Parametr kontrolera 3684
Typ połączenia	CNN	QFSFGLNK	LINECON Wartość podana dla parametru CNN komendy CRTLNSDLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla drugiego i trzeciego bitu parametru LINECON kontrolera 3684.
Dupleks	DUPLEX	QFSFGLNK	LINECON Wartość podana dla parametru DUPLEX komendy CRTLNSDLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla szóstego bitu parametru LINECON kontrolera 3684.
Identyfikator wymiany	EXCHID	QVSFGLNK	SENDID Parametr SENDID kontrolera 3684 musi być zgodny z ostatnimi pięcioma cyframi parametru EXCHID podanego w komendzie CRTCTLRTL systemu.
			RECVID Parametr RECVID kontrolera 3684 musi być zgodny z ostatnimi pięcioma cyframi parametru EXCHID podanego w komendzie CRTLNSDLC systemu iSeries (jest to parametr używany tylko przy komunikacji linią komutowaną).
Szybkość transmisji modemu	MODEMRATE	QFSFGLNK	LINECON Wartość podana dla parametru MODEMRATE komendy CRTLNSDLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla piątego bitu parametru LINECON kontrolera 3684.
Kodowanie danych NRZI	NRZI	QFSFGLNK	LINECON Wartość podana dla parametru NRZI komendy CRTLNSDLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla pierwszego bitu parametru LINECON kontrolera 3684.
Składowanie sieci komutowanej	SNBU	QFSFGLNK	LINECON Wartość podana dla parametru SNBU komendy CRTLNSDLC systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla czwartego bitu parametru LINECON kontrolera 3684.
Identyfikator SSCP	SSCPID	QVSFGLNK	SSCPID Parametr SSCPID kontrolera 3684 musi być zgodny z parametrem SSCPID podanym dla komendy CRTCTLRTL systemu iSeries.
Adres stacji	STNADR	QVSFGLNK	POLCHAR Parametr POLCHAR kontrolera 3684 musi być zgodny z dwucyfrowym adresem szesnastkowym podanym dla parametru STNADR komendy CRTCTLRTL systemu iSeries. Dopuszczalne są wartości z zakresu od 01 do FE.
Połączenie komutowane	SWITCHED	QFSFGLNK	LINECON Wartość podana dla parametru SWITCHED komendy CRTCTLRTL systemu iSeries musi być zgodna z wartością podaną dla drugiego i trzeciego bitu parametru LINECON kontrolera 3684.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Instrukcja definicji kontrolera 3684	Parametr kontrolera 3684
<b>Uwaga:</b> Do komunikacji z serwerem iSeries definicje QVSFGLNK, QVSFCOMM i QVSFSESN kontrolera 3684 muszą mieć określoną wartość DATALNK=SDLC.			
Wartości podane dla parametrów komend CRTCTLRTL i CRTLINS DLC systemu AS/400 muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru LINECON kontrolera 3684.			

## Określanie parametru LINECON dla kontrolerów systemu sprzedaży 3684

W tabeli opisano, jak uzgodnić wartości podawane dla parametrów komendy LINECON systemu iSeries.

Parametr LINECON składa się z 8 bitów, odpowiednio od 0 do 7 (01234567). Podczas korzystania z linii SDLC wartością domyślną parametru LINECON jest 01000001, a szesnastkowo 41.

Wartość domyślna każdego bitu została przedstawiona w kolumnie *Wartość bitu*.

Aby skonfigurować serwer iSeries do komunikacji z kontrolerem systemu sprzedaży 3684, należy skorzystać poniższej z tabeli.

Bit LINECON	Wartość bitu	Parametr i wartość w systemie iSeries	Uwagi
0	<u>0</u>	Brak	Uaktywniany przy IML. W systemie iSeries nie istnieje odpowiadający mu parametr. Podanie wartości 0 oznacza, że kontroler jest uaktywniany podczas IML, wartość 1 oznacza, że kontroler nie jest uaktywniany podczas IML.
	1	Brak	
1	0	NRZI(*NO)	Jeśli podany zostanie z dopełnieniem (1), to stosowane będzie kodowanie danych NRZI, jeśli bez dopełnienia (0), to kodowanie danych NRZI nie będzie stosowane.
	<u>1</u>	NRZI(*YES)	
2 i 3	<u>00</u>	SWITCHED (*YES) i CNN(*SWTPP)	Bit 2: należy podać wartość 1 podczas korzystania z komunikacji niekomutowanej lub 0 podczas korzystania z komunikacji komutowanej. Podczas komunikacji komutowanej musi być podany także parametr SENDID.
	01	Wartość niepoprawna	
	10	SWITCHED(*NO) i CNN(*NONSWTPP)	Bit 3: należy podać wartość 1 podczas korzystania z protokołu komunikacji wielopunktowej lub 0 w przeciwnym razie. Dla tych bitów niepoprawna jest wartość 01.
	11	SWITCHED(*NO) i CNN(*MP)	
4	<u>0</u>	SNBU(*NO)	Składowanie sieci komutowanej.
	1	SNBU(*YES)	
5	<u>0</u>	MODEMRATE(*FULL)	Wybranie szybkości transmisji.
	1	MODEMRATE(*HALF)	
6	<u>0</u>	DUPLEX(*HALF)	Ustawienia nośnika danych.
	1	DUPLEX(*FULL)	
7	0	Brak	Generacja sygnału odpowiedzi. W systemie iSeries nie istnieje odpowiadający mu parametr. Podanie wartości 0 oznacza, że sygnał odpowiedzi generuje kontroler, wartość 1 oznacza, że sygnał odpowiedzi jest pomijany.
	<u>1</u>	Brak	

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla parametru LINE kontrolerów 4680/4690

Uzgodnienie parametrów pomiędzy serwerem iSeries i kontrolerami systemu sprzedaży, 4680 lub 4690, jest niezbędne. Parametry takie przedstawia tabela. Kontroler 4680 wymaga konfiguracji parametru SDLC/SNA LINE.

Parametry systemu iSeries zostały uporządkowane w kolejności alfabetycznej; komendy, dla których zostały podane parametry, znajdują się w pierwszej z prawej strony kolumnie tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 4680 można znaleźć w książce *IBM 4680 Store System: Programming Guide*.

Aby skonfigurować połączenie serwera iSeries z kontrolerem 4680/4690:

- zapoznaj się z sekcją "Przykłady: połączenie serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690" na stronie 70, gdzie znajduje się przykład połączenia serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby połączyć serwer iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690.

Podpowieź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr linii kontrolera 4680
Typ połączenia	CNN	<p>Parametr CONNECTION TYPE kontrolera 4680 musi być zgodny z wartościami podanymi jako parametry CNN oraz SWTCNN komendy CRTLNSDLC i parametry SWITCHED oraz INLCNN komendy CRTCTLRRL systemu iSeries:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli dla systemu iSeries zostały podane wartości CNN(*NONSWTPP) i SWITCHED(*NO), to dla kontrolera 4680 należy podać CONNECTION TYPE = 1,</li> <li>• jeśli dla systemu iSeries zostały podane wartości CNN(*MP) i SWITCHED(*NO), to dla kontrolera 4680 należy podać CONNECTION TYPE = 2,</li> <li>• jeśli dla systemu iSeries zostały podane wartości CNN(*SWTPP), SWITCHED(*YES), INLCNN(*DIAL) i SWTCNN(*DIAL) albo SWTCNN(*BOTH), to dla kontrolera 4680 należy podać CONNECTION TYPE = 3,</li> <li>• jeśli dla systemu iSeries zostały podane wartości CNN(*SWTPP), SWITCHED(*YES), INLCNN(*DIAL) i SWTCNN(*DIAL) albo SWTCNN(*BOTH), to dla kontrolera 4680 należy podać CONNECTION TYPE = 4; ta konfiguracja umożliwi ręczne odbieranie wywołań z systemu iSeries przez kontroler 4680 lub ręczne wywołanie systemu iSeries,</li> <li>• jeśli dla systemu iSeries zostały podane wartości CNN(*SWTPP), SWITCHED(*YES), INLCNN(*ANS) i SWTCNN(*ANS) albo SWTCNN(*BOTH), to dla kontrolera 4680 należy podać CONNECTION TYPE = 4; ta konfiguracja wymaga, aby kontroler 4680 ręcznie wywołał system iSeries.</li> </ul>
Początkowe połączenie	INLCNN	Patrz opis parametru CNN ( <i>Typ połączenia</i> ).
Szybkość transmisji modemu	MODEMRATE	Parametr DATA RATE kontrolera 4680 musi być zgodny z parametrem MODEMRATE komendy CRTLNSDLC systemu iSeries.
Kodowanie danych NRZI	NRZI	Parametr NRZI MODE kontrolera 4680 musi być zgodny z parametrem NRZI komendy CRTLNSDLC systemu iSeries.
Adres stacji	STNADR	Parametr STATION ADDRESS kontrolera 4680 musi być zgodny z parametrem STNADR podanym dla komendy CRTCTLRRL systemu iSeries.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr linii kontrolera 4680
Połączenie komutowane	SWITCHED	Patrz opis parametru CNN ( <i>Typ połączenia</i> ).
Połączenie komutowane	SWTCNN	Patrz opis parametru CNN ( <i>Typ połączenia</i> ).

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries dla parametru LINK kontrolerów 4680/4690

Uzgodnienie parametrów pomiędzy serwerem iSeries i kontrolerem sprzedaży 4680 jest niezbędne. Tabela zawiera wartości parametrów. Kontroler 4680 wymaga konfiguracji parametru SDLC/SNA LINK.

Parametry systemu iSeries zostały uporządkowane w kolejności alfabetycznej; komendy, dla których zostały podane parametry, znajdują się w pierwszej z prawej strony kolumnie tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania kontrolera 4680 można znaleźć w książce *IBM 4680 Store System: Programming Guide*.

Aby skonfigurować połączenie serwera iSeries z kontrolerem 4680/4690:

- zapoznaj się z sekcją “Przykłady: połączenie serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690” na stronie 70, gdzie znajduje się przykład połączenia serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690,
- skorzystaj z poniższej tabeli, aby połączyć serwer iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4680/4690.

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Parametr linii kontrolera 4680
Identyfikator wymiany	EXCHID	Tylko dla linii komutowanych, parametr EXCHANGE ID kontrolera 4680 musi być zgodny z parametrem EXCHID podanym dla komendy CRTCTRLRTL systemu iSeries.
Adres lokalnego miejsca	LOCADR	Parametr SESSION ADDRESS kontrolera 4680 musi być zgodny z parametrem LOCADR podanym dla komendy CRTDEVRTL systemu iSeries. Adres sesji wynoszący 01 jest zarezerwowany dla sesji procesora komend hosta.
Identyfikator SSCP	SSCPID	Parametr SSCP ID kontrolera 4680 musi być zgodny z parametrem SSCPID podanym dla komendy CRTCTRLRTL systemu iSeries.

## Uzgadnianie parametrów systemu iSeries do komunikacji z kontrolerami systemu sprzedaży 4684

Podczas uruchamiania usług RIPSS (IBM Retail Industry Programming Support Services) konieczne jest uzgodnienie wartości parametrów serwera iSeries i kontrolera systemu sprzedaży 4684. Parametry takie przedstawia poniższa tabela.

Parametry systemu iSeries zostały uporządkowane w kolejności alfabetycznej; komendy, dla których zostały podane parametry, znajdują się w pierwszej z prawej strony kolumnie tabeli.

Więcej informacji na temat konfigurowania dla usług RIPSS kontrolera 4684 zawiera książka *IBM Retail Industry Programming Support Services: Planning and Installation Guide*, SC33-0650.

Aby skonfigurować połączenie serwera iSeries z kontrolerem 4684:

- zapoznaj się z sekcją “Przykłady: połączenie serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690” na stronie 70, gdzie znajduje się przykład połączenia serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690,

- skorzystaj z poniższej tabeli, aby połączyć serwer iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690.

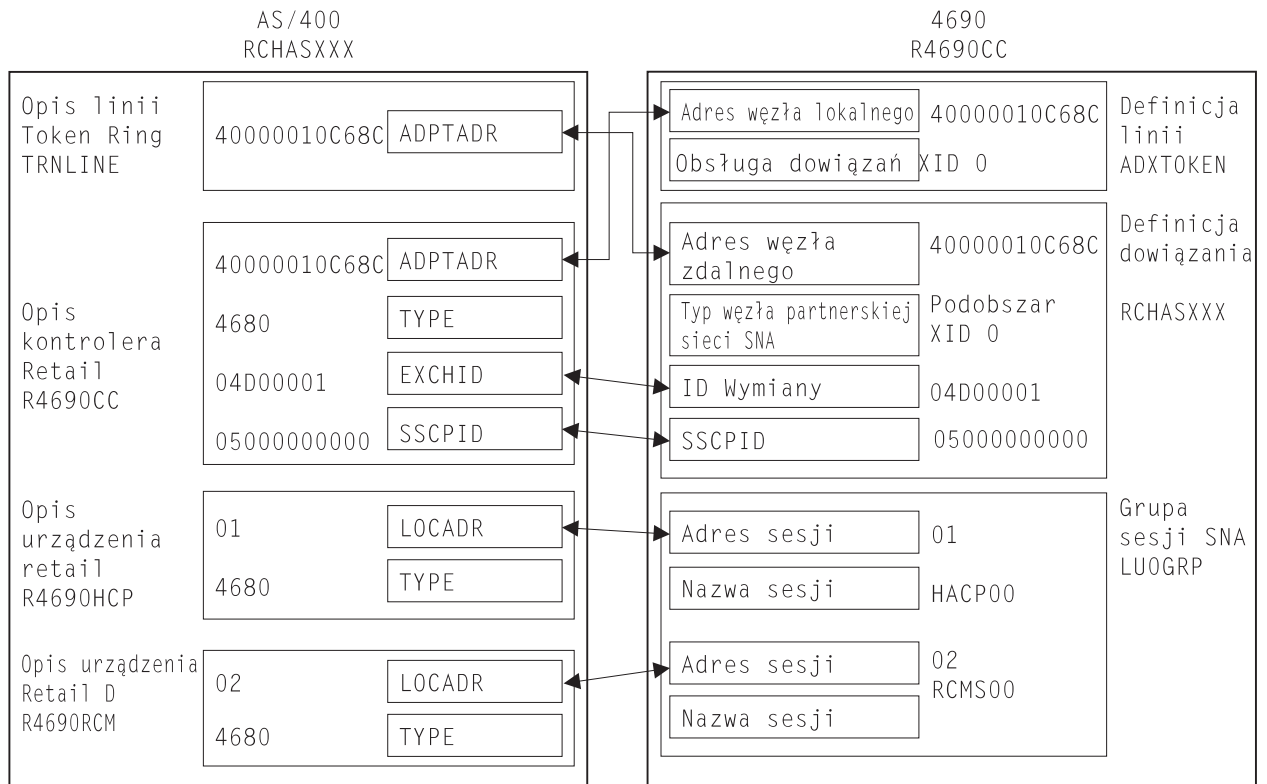
Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Ekran konfiguracji RIPSS	Podpowiedź RIPSS
Adres zdalnego adaptera LAN	ADPTADR	Serwer danych TRDLC	<p><i>Węzeł lokalny (szesnastkowo)</i></p> <p>W przypadku połączeń Token Ring wartości podane dla konfiguracji RIPSS i dla komendy CRTCTLRTL systemu iSeries muszą być zgodne.</p>
Adres adaptera lokalnego	ADPTADR	Serwer danych TRDLC	<p><i>Węzeł zdalny (szesnastkowo)</i></p> <p>W przypadku połączeń Token Ring wartości podane dla konfiguracji RIPSS i dla komendy CRTLINTRN systemu iSeries muszą być zgodne.</p>
Docelowy punkt dostępu do usług	DSAP	Serwer danych TRDLC	<p><i>Lokalny SAP (szesnastkowo)</i></p> <p>W przypadku połączeń Token Ring wartości podane dla konfiguracji RIPSS i dla komendy CRTCTLRTL systemu iSeries muszą być zgodne.</p>
Dupleks	DUPLEX	Serwer danych SDLC	<p><i>Stały sygnał RTS w 4 przewodach?</i></p> <p>W przypadku połączeń SDLC wartości podane dla konfiguracji RIPSS i dla systemu iSeries muszą być zgodne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli odpowiedzią RIPSS jest N, to dla komendy CRTLINS DLC należy wpisać DUPLEX(*HALF),</li> <li>• jeśli odpowiedzią RIPSS jest Y, to dla komendy CRTLINS DLC należy wpisać DUPLEX(*HALF).</li> </ul>
Identyfikator wymiany	EXCHID	Serwer danych SDLC	<p><i>Numer bloku (szesnastkowo) i XID (szesnastkowo)</i></p> <p>W przypadku połączeń SDLC wartości podane dla konfiguracji RIPSS muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru EXCHID komendy CRTCTLRTL. Parametr EXCHID musi być podany jako: xxxyyyyy, gdzie xxx odpowiada wartości <i>Numer bloku</i> w RIPSS, a yyyy wartości <i>XID</i>.</p> <p>Dla połączeń komutowanych numer bloku musi wynosić 005.</p>
Adres lokalnego miejsca	LOCADR	Serwer danych SNA, dane sesji	<p><i>Adres LOC (dziesiętnie)</i></p> <p>Wartości podane dla konfiguracji RIPSS muszą być zgodne z wartościami podanymi dla parametru LOCADR komendy CRTDEVRTL.</p> <p><i>Adres LOC</i> w usługach RIPSS jest wartością dziesiętną, zaś wartość w systemie iSeries jest dwucyfrową liczbą szesnastkową.</p>

Podpowiedź systemu iSeries	Parametr systemu iSeries	Ekran konfiguracji RIPSS	Podpowiedź RIPSS
Kodowanie danych NRZI	NRZI	Serwer danych SDLC	<p><i>Kodowanie/odkodowanie danych</i></p> <p>W przypadku połączeń SDLC wartości podane dla komendy CRTLINSDLC systemu iSeries i dla konfiguracji RIPSS muszą być zgodne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• jeśli odpowiedzią RIPSS jest NRZI, to dla komendy CRTLINSDLC należy wpisać NRZI(*YES),</li> <li>• jeśli odpowiedzią RIPSS jest NRZ, to dla komendy CRTLINSDLC należy wpisać NRZI(*NO).</li> </ul>
Identyfikator SSCP	SSCPID	Serwer danych HST	<p><i>Nazwa SSCP</i></p> <p>Jeśli jest ona używana, to dla połączeń SDLC wartość podana dla konfiguracji RIPSS musi być zgodna z ostatnimi 10 cyframi parametru SSCPID komendy CRTCTLRTL.</p>
Adres stacji	STNADR	Serwer danych SDLC	<p><i>Adres przeglądania (szesnastkowo)</i></p> <p>W przypadku połączeń SDLC wartości podane dla komendy CRTCTLRTL systemu iSeries i dla konfiguracji RIPSS muszą być zgodne.</p>

### **Przykłady: połączenie serwera iSeries z kontrolerem systemu sprzedaży 4690**

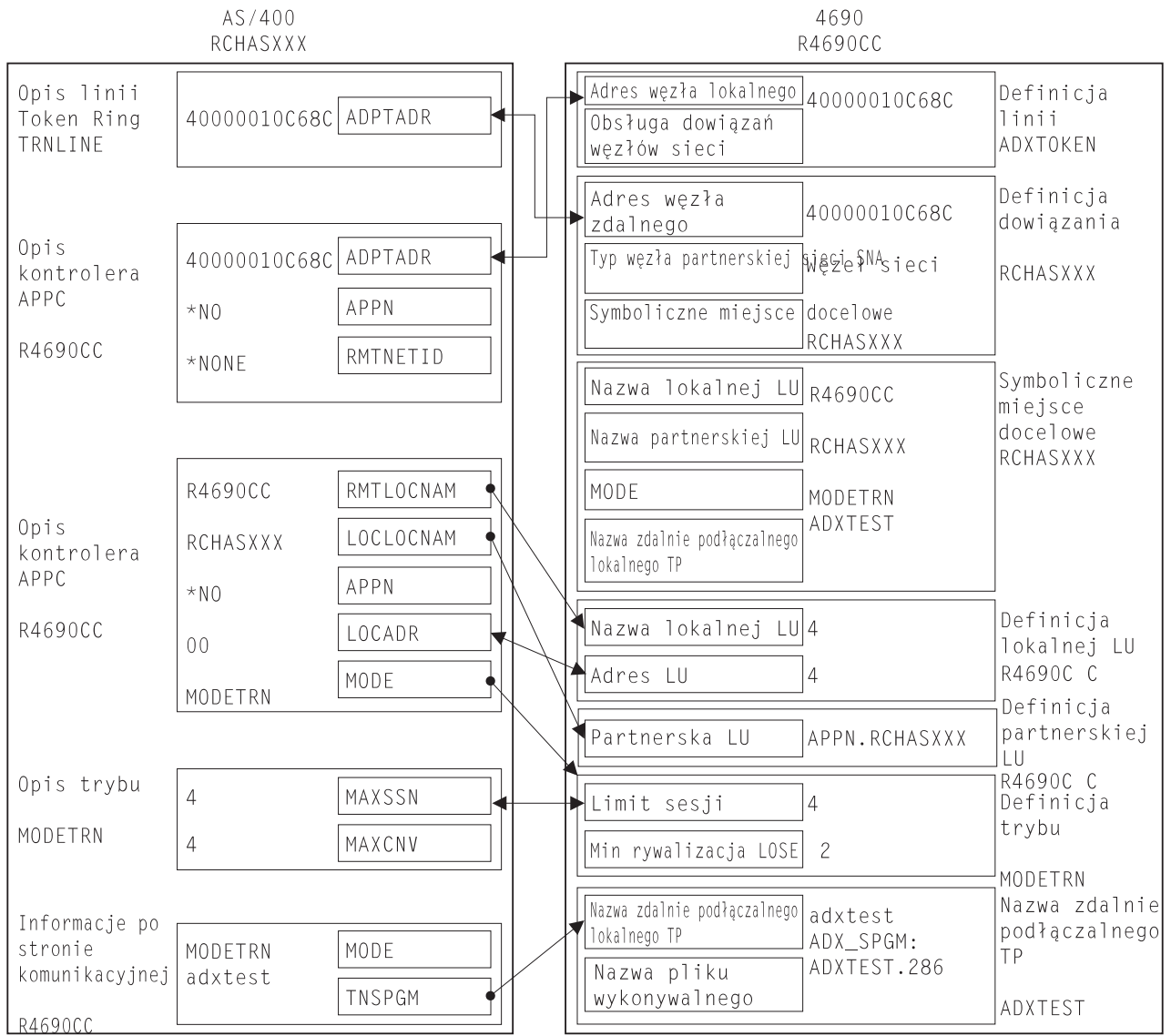
System sprzedaży systemu iSeries umożliwia podłączenie do systemu iSeries kontrolerów systemu sprzedaży. System sprzedaży zarządza danymi za pomocą zbioru ICF. Aby komunikacja pomiędzy programami się rozpoczęła, urządzenie systemu sprzedaży musi zostać skonfigurowane i udostępnione.

**Przykład 1:** Połączenie serwera iSeries z 4690 LU0 z wykorzystaniem sieci Token Ring.



RV4T200-00

**Przykład 2:** Połączenie serwera iSeries z kontrolerem 4690 PEER z wykorzystaniem sieci Token Ring.



RV4T201-0



---

## Rozdział 8. Rozwiązywanie problemów z komunikacją

System iSeries dostarcza zestaw narzędzi użytecznych podczas analizy problemów związanych z połączeniem komunikacyjnym. Poniższa lista zawiera niektóre z narzędzi najczęściej stosowanych do analizy takich problemów.

Aby zidentyfikować problemy z komunikacją, można wykonać następujące czynności:

- “Wyświetlanie kolejek komunikatów w celu rozwiązania problemów z komunikacją”
- “Wyświetlanie protokołu aktywności produktu w celu rozwiązania problemów z komunikacją” na stronie 74
- “Wyświetlanie protokołu błędów drukowania w celu rozwiązania problemów z komunikacją” na stronie 74

Aby rozwiązać problemy komunikacyjne, można wykonać następujące czynności:

- “Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą śledzenia komunikacji” na stronie 75
- “Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą systemowego protokołu problemów” na stronie 78
- “Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą informacji o statusie” na stronie 78
- “Uwagi dotyczące strojenia systemu podczas odzyskiwania po wystąpieniu błędów” na stronie 79
- “Używanie komunikatów o błędach jako pomocy w odzyskiwaniu po wystąpieniu błędów” na stronie 79

Ponadto gdy system lokalny odrzuca zgłoszenie uruchomienia programu przychodzącego, do kolejki komunikatów operatora systemu wysyłany jest komunikat. Aby określić, dlaczego zgłoszenie uruchomienia programu zostało odrzucone, można użyć kodu przyczyny.

---

### Wyświetlanie kolejek komunikatów w celu rozwiązania problemów z komunikacją

Kolejki komunikatów odbierają niektóre komunikaty związane z awariami komunikacji. Komunikat zawiera możliwe przyczyny problemu i dodatkowe informacje w zależności od problemu oraz sugerowane narzędzie do analizy problemu.

Aby wyświetlić kolejki komunikatów, wykonaj następujące kroki:

1. W wierszu komend systemu iSeries wpisz `DSPMSG MSGQ(XXXX)`, gdzie `XXXX` może być:
  - kolejką komunikatów identyfikowaną przez wartość systemową `QCFGMSGQ`:
    - wartością domyślną jest `QSYSOPR`,
    - lub kolejką komunikatów, jeśli wartość systemowa została zmieniona.
  - w przypadku linii kontrolerów i urządzeń obsługujących parametr `MSGQ`, kolejka komunikatów jest określana w obiekcie konfiguracyjnym,
  - w przypadku terminali kolejka komunikatów jest zgodna z nazwą urządzenia.
2. Naciśnij klawisz `Enter`.
3. Na ekranie Wyświetlenie komunikatów (Display Message) przeczytaj komunikaty dotyczące problemów z komunikacją, które są wyświetlane w kolejce komunikatów. Nazwa obiektu w komunikacie skieruje Cię do obiektów komunikacyjnych, w których wystąpił błąd.
4. W przypadku komunikatów ze znakiem `*` na skrajnie lewej pozycji, naciśnij klawisz `F14`, aby wykonać dodatkowe testy. Wywoływane jest w tym momencie narzędzie Praca z problemem (Work with Problems).

Więcej informacji związanych z powyższym tematem znajduje się w sekcjach:

- Kolejki komunikatów
- “Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą systemowego protokołu problemów” na stronie 78
- “Protokoły zadań a problemy z komunikacją” na stronie 74
- “Śledzenie komunikacji a problemy z komunikacją” na stronie 76
- “Używanie komunikatów o błędach jako pomocy w odzyskiwaniu po wystąpieniu błędów” na stronie 79


---

## Wyświetlanie protokołu aktywności produktu w celu rozwiązania problemów z komunikacją

Protokół błędów drukowania i protokół aktywności produktu dostarczają ważnych informacji przydatnych podczas rozwiązywania problemów z komunikacją.

Aby przejrzeć protokół aktywności produktu:

1. Wyświetl lub wydrukuj protokół aktywności produktu w następujący sposób:
  - Wpisz STRSST (Start System Service Tools - Uruchomienie SST) w wierszu komend systemu iSeries i naciśnij klawisz Enter.
  - W menu SST wybierz opcję 1, aby wyświetlić lub wydrukować protokół aktywności produktu.

Więcej informacji na temat protokołu aktywności produktu znajduje się w podręczniku Communications Management  .

Więcej informacji związanych z powyższym tematem znajduje się w sekcjach:

- Protokoły historii
- “Śledzenie komunikacji a problemy z komunikacją” na stronie 76
- “Używanie komunikatów o błędach jako pomocy w odzyskiwaniu po wystąpieniu błędów” na stronie 79

---

## Wyświetlanie protokołu błędów drukowania w celu rozwiązania problemów z komunikacją


Protokół błędów drukowania i protokół aktywności produktu dostarczają ważnych informacji przydatnych podczas rozwiązywania problemów z komunikacją.

Aby przejrzeć protokół błędów:

1. Wpisz PRTERLOG (Print Error Log - Protokół błędów drukowania) w wierszu komend systemu iSeries. Naciśnij klawisz Enter.

Wykonanie tej komendy powoduje umieszczenie sformatowanego zbioru drukarkowego protokołu błędów maszyny w zbiorze buforowym dla drukarki o nazwie QPCSMPRT lub w podanym zbiorze wyjściowym.

2. Odszukaj i przeczytaj protokoły błędów.

Więcej informacji na temat wyświetlania protokołu błędów drukowania znajduje się w podręczniku Communications Management  .

Wiele spośród protokołów zadań może zawierać informacje pomocne podczas określania przyczyny problemu z komunikacją. Szczegółowy opis tych protokołów zadań zawiera temat “Protokoły zadań a problemy z komunikacją”.

### Protokoły zadań a problemy z komunikacją

Wiele spośród protokołów zadań może zawierać informacje pomocne podczas określania przyczyny problemu z komunikacją. Wiele z tych protokołów zawiera komunikaty ułatwiające zrozumienia, jakie działania dotyczące komunikacji wykonał system. Poniżej znajdują się niektóre z najbardziej przydatnych zadań, które można przejrzeć, gdy wystąpił problem z komunikacją.

#### QSYSARB

Arbiter systemu. Ten protokół zadania jest ogólnie przeznaczony dla urządzeń i komunikacji.

Zawiera on również komunikaty uaktywnienia podczas IPL.

#### QSYSCOMM1

Zadanie systemowe komunikacji i wejścia/wyjścia. Ten protokół zadania służy do protokolowania

problemu i jest przeznaczony dla komunikatów menedżera sieci lokalnej. Zawiera on również pomoc komunikatów IPL dla serwerów sieciowych i ich linii.

#### **QCMNARB01 do QCMNARB99**

Arbiter komunikacji. Te protokoły zadań zawierają informacje dotyczące uruchamiania komunikacji, awarii i odzyskiwania po wystąpieniu błędów.

**QLUS** Usługi jednostki logicznej.

**QLUR** Zadanie resynchronizacji jednostki logicznej 6.2. Ten protokół zadania jest przeznaczony do przetwarzania synchronizacji zatwierdzania dwufazowego.

#### **QPASVRP**

Zadanie podstawowego serwera tranzytu docelowego terminalu 5250. Ten protokół zadania jest przeznaczony dla funkcji komunikacji tranzytu docelowego.

#### **QPASVRS**

Zadanie dodatkowego serwera tranzytu docelowego terminalu 5250. Ten protokół zawiera bardziej szczegółowe komunikaty dla funkcji komunikacji tranzytu docelowego.

#### **Zadania podsystemu (QINTER i QCMN)**

Podsystem interaktywny i podsystem komunikacyjny. Te protokoły zadań są przeznaczone dla zadań podsystemu.

Więcej informacji na temat podstawowych zadań tranzytu zawiera podręcznik Remote Work Station Support



---

## **Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą śledzenia komunikacji**

Czasami wykonywanie zadania debugowania programu jest łatwiejsze, jeśli można śledzić dane, które są wysyłane i odbierane przez linię komunikacyjną lub w obrębie serwera sieciowego. Aby uruchomić śledzenie komunikacji, trzeba mieć uprawnienie specjalne IBM \*SERVICE lub uprawnienie do korzystania z funkcji Service Trace systemu OS/400 poprzez program iSeries Navigator. Więcej informacji na temat uprawnień specjalnych znajduje się w podręczniku iSeries Security Reference (SC41-5302), w Rozdziale 4 User Profiles.

Aby uruchomić śledzenie komunikacji, należy zapoznać się z sekcją Przeprowadzanie śledzenia komunikacji w celu zdobycia informacji na temat określonych czynności.

Poniższe komendy mogą być wykorzystane w celu przeprowadzenia śledzenia komunikacji.

#### **STRSST (Start Service Tools - Uruchomienie SST)**

Po uruchomieniu komendy STRSST dostępne jest menu narzędzi służących do uzyskania informacji o protokołach błędów i informacji o śledzeniu komunikacji. Szczegółowy opis systemowych narzędzi serwisowych zawiera sekcja "Śledzenie komunikacji a problemy z komunikacją" na stronie 76.

#### **STRCMNTRC (Start Communications Trace - Uruchomienie śledzenia komunikacji)**

Komenda STRCMNTRC powoduje uruchomienie śledzenia komunikacji dla określonej linii, opisu interfejsu sieciowego lub opisu serwera sieciowego. Śledzenie komunikacji jest kontynuowane aż do momentu, gdy zajdzie jedno z następujących zdarzeń:

- system uruchomi komendę Zakończenie śledzenia komunikacji (End Communications Trace - ENDCMNTRC),
- problem z linią fizyczną spowoduje zakończenie śledzenia,
- funkcja Communications Trace komendy STRSST zakończy śledzenie,
- podano parametr \*STOPTRC i bufor zostaje zapełniony.

#### **ENDCMNTRC (End Communications Trace - Zakończenie śledzenia komunikacji)**

Komenda ENDCMNTRC kończy śledzenie aktualnie uruchomione dla określonej linii, opisu interfejsu sieciowego lub opisu serwera sieciowego. Komenda ta składa bufor śledzenia komunikacji i powiązane dane systemowego licencjonowanego kodu wewnętrznego (SLIC).

#### **PRTC MNTRC (Print Communications Trace - Drukowanie śledzenia komunikacji)**

Komenda PRTC MNTRC zapisuje dane śledzenia komunikacji dla określonej linii, opisu interfejsu

sieciowego lub opisu serwera sieciowego do zbioru buforowego lub zbioru bazy danych. System może wielokrotnie drukować dane śledzenia w dowolnej postaci. Dzielenie i formatowanie tych danych umożliwiają parametry komendy.

#### **DLTCMNTRC (Delete Communications Trace - Usunięcie śledzenia komunikacji)**

Komenda DLTCMNTRC usuwa bufor śledzenia komunikacji i powiązane dane SLIC dla określonej linii, opisu interfejsu sieciowego lub opisu serwera sieciowego. Śledzenie komunikacji może zostać usunięte po jego zakończeniu.

#### **CHKCMNTRC (Check Communications Trace - Sprawdzanie śledzenia komunikacji)**

Komenda CHKCMNTRC zwraca status śledzenia komunikacji dla określonej linii, opisu interfejsu sieciowego lub opisu serwera sieciowego. Komenda ta zwraca status dla wszystkich śledzeń określonego typu istniejących w systemie. System zwraca status w postaci komunikatu.

#### **TRCCPIC (Trace Common Programming Interface (CPI) Communications - Śledzenie komunikacji CPI)**

Śledzenie komunikacji CPI można rozpocząć przed uruchomieniem zadania lub po jego uaktywnieniu, aby dowiedzieć się, gdzie mógł wystąpić błąd. Komenda TRCCPIC przechwytuje informacje o wywołaniach komunikacji CPI, które są przetwarzane przez program.

Więcej informacji na temat dostępu do narzędzi SST zawiera podręcznik Składowanie i odtwarzanie  .

## **Śledzenie komunikacji a problemy z komunikacją**

Czasami może być potrzebne uzyskanie wydruku protokołu błędów lub danych śledzenia komunikacji, aby udostępnić je przedstawicielowi serwisu IBM. W przypadku śledzenia linii osoba zaznajomiona z protokołem używanym w tej linii może potrzebować przeglądać odpowiednie zbiory. Aby uruchomić śledzenie komunikacji, trzeba mieć uprawnienie specjalne IBM \*SERVICE lub uprawnienie do korzystania z funkcji Service Trace systemu OS/400 poprzez program iSeries Navigator. Więcej informacji na temat uprawnień specjalnych znajdują się w podręczniku iSeries Security Reference (SC41-5302), w Rozdziale 4 User Profiles.

Korzystający z komend śledzenia komunikacji użytkownik, który zbiera informacje na ten temat, nie musi koniecznie mieć uprawnień specjalnych \*SERVICE. Zamiast tych uprawnień osoba korzystająca ze śledzenia komunikacji może mieć możliwość administrowania aplikacją Service Trace. Aby omówić ten artykuł należy skontaktować się ze mną w celu ustalenia szczegółów.

Używaj funkcji śledzenia komunikacji w następujących sytuacjach:

- informacje zawarte w komunikacie lub inna analiza problemu jest niewystarczająca do zidentyfikowania problemu,
- personel obsługi komunikacji podejrzewa błąd w protokole,
- aby sprawdzić, czy system wysyła i odbiera poprawne dane.

Z każdej stacji roboczej można śledzić wiele linii używając opcji śledzenia komunikacji. System w danej chwili śledzi maksymalnie dwie linie w jednym podsystemie sterownika komunikacyjnego. W danej chwili może istnieć tylko jedno śledzenie dla tego samego obiektu konfiguracyjnego. System obsługuje wszystkie szybkości linii i protokoły.

Więcej informacji na temat omawianych testów może udzielić przedstawiciel serwisu IBM.

## **Komenda Śledzenie komunikacji CPI (TRCCPIC)**

Śledzenie komunikacji CPI można rozpocząć przed uruchomieniem zadania lub po jego uaktywnieniu, aby dowiedzieć się, gdzie mógł wystąpić błąd. Komenda TRCCPIC przechwytuje informacje o wywołaniach komunikacji CPI, które są przetwarzane przez program. System gromadzi informacje o śledzeniu w bieżącym zadaniu lub w zadaniu obsługiwany przez komendę Uruchomienie zadania usługowego (Start Service Job (STRSRVJOB)). (W przypadku programu komunikacji CPI można śledzić zadanie uruchomione w wyniku otrzymanego zgłoszenia uruchomienia programu.) Komendę TRCCPIC można uruchomić:

- używając menu systemowego,
- wpisując TRCCPIC \*ON w wierszu komend,

- dodając komendę TRCCPIC do programu w języku CL lub w języku REXX,
- wpisując TRCCPIC w wierszu komend i naciskając klawisz F4 (Podpowiedź).

Jeśli w wierszu komend wpiszesz TRCCPIC i naciśniesz klawisz F4, wyświetlana jest podpowiedź początkowa dla ekranu *Ustawienia opcji śledzenia (Trace Option Setting)*. Jeśli podane jest \*ON i naciśniesz klawisz Enter, zostanie wyświetlony ekran Śledzenie komunikacji CPI (Trace CPI Communications).

Na tym ekranie możesz skonfigurować następujące parametry:

### **Ustawienia opcji śledzenia**

Określa, czy zbieranie informacji o śledzeniu ma być uruchomione, zatrzymane czy zakończone.

#### **\*ON**

Uruchamia śledzenie komunikacji CPI. Jest to wartość domyślna dla komendy.

#### **\*OFF**

Zatrzymuje śledzenie komunikacji CPI. Bieżące informacje są zapisywane do zbioru buforowego dla drukarki lub do zbioru bazy danych i do tabeli śledzenia. Informacje o śledzeniu są następnie usuwane.

#### **\*END**

Kończy śledzenie komunikacji CPI. Tabela śledzenia i wszystkie informacje o śledzeniu są niszczone.

### **Maksymalna wielkość pamięci do użycia**

Określa maksymalną ilość pamięci do użycia przez zbierane informacje o śledzeniu. Ta podpowiedź jest wyświetlana tylko wtedy, jeśli wybrałeś \*ON dla podpowiedzi *Ustawienia opcji śledzenia*.

#### **200 K**

Liczba bajtów pamięci (1 K odpowiada 1024 bajtom). Jest to wartość domyślna.

#### **1-16000 K**

Poprawny zakres dla maksymalnej liczby bajtów używanych do przechowywania zebranych informacji o śledzeniu.

### **Pełne śledzenie**

Określa, czy nowe rekordy śledzenia zastępują stare rekordy śledzenia lub czy śledzenie ma zostać zatrzymane, gdy wykorzystano maksymalną podaną wielkość pamięci. Ta podpowiedź jest wyświetlana tylko wtedy, jeśli wybrałeś \*ON dla podpowiedzi *Ustawienia opcji śledzenia*.

#### **\*WRAP**

Gdy obszar pamięci dla śledzenia zostanie zapełniony, nowe informacje o śledzeniu są zapisywane w miejsce starych informacji o śledzeniu począwszy od początku obszaru pamięci. Jest to wartość domyślna.

#### **\*STOPTRC**

Nowe informacje o śledzeniu nie są zapisywane, gdy obszar pamięci przeznaczony dla informacji o śledzeniu zostanie zapełniony. Musisz ponownie uruchomić komendę TRCCPIC podając (\*OFF) dla parametru SET, aby pobrać informacje o śledzeniu zebrane w obszarze pamięci przeznaczonym na informacje o śledzeniu.

### **Długość danych użytkownika**

Określa maksymalną długość danych użytkownika, które mają być zapisywane w przypadku każdego rekordu śledzenia w obszarze pamięci. Ta podpowiedź dotyczy tylko śledzenia danych użytkownika w wywołaniach Send\_Data i Receive. Parametr ten nie dotyczy śledzenia danych protokołu w wywołaniach Set\_Log\_Data, Send\_Error i Deallocate. Ta podpowiedź jest wyświetlana tylko wtedy, jeśli wybrałeś \*ON dla podpowiedzi *Ustawienia opcji śledzenia*.

#### **128**

Liczba bajtów określająca długość danych użytkownika. Jest to wartość domyślna.

#### **0-4096**

Poprawny zakres bajtów dla długości danych użytkownika.

Śledzenie komunikacji CPI zbiera rekordy śledzenia aż do momentu zatrzymania śledzenia lub gdy obszar pamięci przeznaczony na informacje o śledzeniu zostanie zapełniony. Ilość pamięci śledzenia zależy od wartości podanej w odpowiedzi *Pełne śledzenie*. Jeśli obszar pamięci przeznaczony na informacje o śledzeniu zostaje zapełniony, a zbieranie rekordów śledzenia zostaje zatrzymane, musisz ponownie wprowadzić komendę TRCCPIC, aby utworzyć dane wyjściowe. Dane te (utworzone przez komendę TRCCPIC) są kierowane albo do zbioru buforowego dla drukarki, albo do QSYSPRT, albo do podanego zbioru wyjściowego bazy danych. Jeśli podany zbiór wyjściowy już istnieje, musi on mieć te same atrybuty, co zbiór QACM0TRC dostarczany przez system.

Procedurę śledzenia można zatrzymać:

- używając menu systemowego,
- wpisując TRCCPIC \*OFF w wierszu komend,
- dodając komendę TRCCPIC do programu w języku CL lub w języku REXX,
- wpisując TRCCPIC w wierszu komend i naciskając klawisz F4 (Podpowiedź).

W wierszu komend wpisz TRCCPIC i naciśnij klawisz F4. Podaj \*OFF dla odpowiedzi *Ustawienia opcji śledzenia*. Zostaniesz poproszony o podanie parametru OUTPUT.

---

## Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą systemowego protokołu problemów

W razie pojawienia się błędów związanych z komunikacją mogą zostać utworzone pozycje w systemowym protokole błędów. Protokół ten można przejrzeć, aby poznać listę problemów wykrytych przez system lub użytkownika.

Aby uzyskać dostęp do systemowego protokołu błędów, w wierszu komend systemu iSeries wpisz WRKPRB i naciśnij klawisz F4.

**Wskazówka:** Możesz wybrać podzbiór problemów znajdujących się w protokole problemów, wybierając status problemu. Problem wymieniony w liście problemów może mieć jeden z następujących statusów:

- OPENED: problem został zidentyfikowany, a analiza problemu nie została uruchomiona.
- READY: system uruchomił analizę problemu; problem jest gotowy do przygotowania.
- PREPARED: system dodał informacje związane z problemem.
- SENT: problem został wysłany do miejsca obsługi.

Dane na ekranie WRKPRB możesz również posortować według daty wprowadzenia problemu do protokołu.

**Uwaga:** Do uzyskania opcji menu, wykonania dodatkowej analizy problemu i dokumentowania rekordów problemów, należy używać komendy WRKPRB.

---

## Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą informacji o statusie

Często problem z komunikacją można określić sprawdzając status komunikacji. Informacje o statusie serwerów sieciowych, interfejsów sieciowych, linii, kontrolerów i urządzeń mogą sygnalizować pojawienie się problemów.

Aby sprawdzić i zmienić konfigurację komunikacji w systemie:

1. W wierszu komend systemu iSeries wpisz komendę Praca ze statusem konfiguracji (Work with Configuration Status - WRKCFGSTS).
2. Naciśnij klawisz F4. Zostanie wyświetlony ekran Praca ze statusem konfiguracji (Work with Configuration Status).
3. Podaj typ konfiguracji w parametrze CFGTYPE.
4. Podaj opis konfiguracji w parametrze CFGD.



**Uwaga:** Listę wygenerowaną przez komendę WRKCFGSTS w oparciu o status obiektów można ograniczyć używając do tego celu parametru STATUS. Na przykład, aby wyświetlić obiekty, które uległy awarii, należy podać STATUS(\*FAILED).

---

## Uwagi dotyczące strojenia systemu podczas odzyskiwania po wystąpieniu błędów

Ogólne strojenie wydajności wykonywane przez system może odgrywać znaczącą rolę podczas wykonywania scenariuszy odzyskiwania po wystąpieniu błędów. Może na przykład być konieczna zmiana puli maszynowej, jeśli jest ona za mała, ponieważ powoduje nadmierne wydłużenie czasu odzyskiwania po wystąpieniu błędów.

- Dopasowanie wydajności – QPFRADJ

Po dostarczeniu systemu jego funkcja automatycznego dopasowania wydajności przyjmuje wartość 2. System w oparciu o tę wartość może automatycznie dopasować własną wydajność. Automatyczne dopasowanie może być bardzo pożądaną opcją, szczególnie gdy w systemie występują nieoczekiwane obciążenia. Dopasowanie to może pomóc w lepszym funkcjonowaniu systemu podczas takich szczytowych obciążeń.

- Uwagi dotyczące podsystemów

Należy wziąć pod uwagę możliwość podzielenia użytkowników komunikacji (w zależności od tego, czy są oni zdalnymi stacjami roboczymi, czy użytkownikami komunikacji APPC) na wiele podsystemów. Jeśli komunikacja ulegnie awarii, wszyscy użytkownicy znajdujący się w jednym podsystemie mogą odczuwać skutki tej awarii w wyniku odzyskiwania komunikacji wykonywanej w ich systemach. Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja

- “Uwagi dotyczące konfigurowania podsystemu pod kątem wydajności odzyskiwania po wystąpieniu błędów” na stronie 11

---

## Używanie komunikatów o błędach jako pomocy w odzyskiwaniu po wystąpieniu błędów

Gdy wystąpi problem z komunikacją, istnieje wiele miejsc, w których można szukać komunikatów o błędach i dodatkowych informacji pomocnych podczas rozwiązywania problemów. Miejsca, w których najczęściej można szukać informacji o błędach, podano w poniższych tematach.

- Kolejki komunikatów w sekcji “Wyświetlanie kolejek komunikatów w celu rozwiązania problemów z komunikacją” na stronie 73.
- Protokoły zadań w sekcji “Protokoły zadań a problemy z komunikacją” na stronie 74.
- Inne protokoły w sekcjach “Wyświetlanie protokołu aktywności produktu w celu rozwiązania problemów z komunikacją” na stronie 74 i “Wyświetlanie protokołu błędów drukowania w celu rozwiązania problemów z komunikacją” na stronie 74.
- Uruchamianie narzędzi serwisowych w sekcji “Śledzenie komunikacji a problemy z komunikacją” na stronie 76.
- Śledzenie komunikacji w sekcji “Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą śledzenia komunikacji” na stronie 75.

---

## Rozwiązywanie problemów z komunikacją za pomocą kodów przyczyn

Gdy system lokalny odrzuca zgłoszenie uruchomienia programu przychodzącego, do kolejki komunikatów operatora systemu wysyłany jest komunikat. Podanych w komunikacie informacji można użyć do określenia, dlaczego zgłoszenie uruchomienia programu zostało odrzucone.

**Tabela 2** zawiera objaśnienie kodów przyczyn dla odrzuconych zgłoszeń uruchomienia programów.

*Tabela 2. Kody przyczyn dla odrzuconych zgłoszeń uruchomienia programów*

---

<b>Kod przyczyny</b>	<b>Opis przyczyny</b>
401	Odebrano zgłoszenie uruchomienia programu dla urządzenia nieprzydzielonego do aktywnego podsystemu.
402	Zgłoszone urządzenie jest aktualnie wstrzymane przez komendę Wstrzymanie urządzenia komunikacyjnego (Hold Communications Device - HLDCMNDEV).
403	Niedostępny profil użytkownika.
404	Niedostępny opis zadania.
405	Niedostępna kolejka wyjściowa.
406	Uaktywniono już maksymalną liczbę zadań zdefiniowaną w opisie podsystemu.
407	Uaktywniono już maksymalną liczbę zadań zdefiniowaną w pozycji komunikacji.
408	Uaktywniono już maksymalną liczbę zadań zdefiniowaną w pozycji routingu.
409	Biblioteka na liście bibliotek jest używana przez inne zadanie w trybie wyłączności.
410	Brak dostępu do profilu grupowego.
411	Brak wystarczającej pamięci do uruchomienia zadania.
412	Niedostępna wartość systemowa.
413	Nie uruchomiono QSERVER.
501	Nie znaleziono opisu zadania.
502	Nie znaleziono kolejki wyjściowej.
503	Nie znaleziono klasy.
504	Nie znaleziono biblioteki na początkowej liście bibliotek.
505	Uszkodzony opis zadania lub biblioteka opisu zadania.
506	Zniszczona biblioteka na liście bibliotek.
507	Znaleziono zduplikowane biblioteki na liście bibliotek.
508	Zdefiniowana wielkość puli pamięci wynosi zero.
602	Wartość nazwy programu transakcyjnego jest zarezerwowana ale nieobsługiwana.
604	Nie znaleziono zgodnej pozycji routingu.
605	Nie znaleziono programu.
704	Niepoprawne hasło.
705	Użytkownik nieuprawniony do urządzenia.
706	Użytkownik nieuprawniony do opisu podsystemu.
707	Użytkownik nieuprawniony do opisu zadania.
708	Użytkownik nieuprawniony do kolejki wyjściowej.
709	Użytkownik nieuprawniony do programu.
710	Użytkownik nieuprawniony do klasy.
711	Użytkownik nieuprawniony do biblioteki na liście bibliotek.
712	Użytkownik nieuprawniony do profilu grupowego.
713	Niepoprawny identyfikator użytkownika.
714	Niepoprawny domyślny profil użytkownika.
715	Nie podano hasła ani identyfikatora użytkownika i w pozycji komunikacji nie podano domyślnego profilu użytkownika.
718	Brak identyfikatora użytkownika.
722	Otrzymano identyfikator użytkownika, ale hasło nie zostało wysłane.
723	Brak hasła powiązanego z identyfikatorem użytkownika.
725	Identyfikator użytkownika niezgodny z konwencją nazewnictwa.
726	Wyłączony profil użytkownika.
730	Hasło wygasło.
801	Dostępne, ale niedozwolone parametry inicjowania programu.
802	Parametry inicjowania programu przekroczyły 2000 bajtów.
803	Podsystem kończy działanie.
804	Zadanie prestartu jest nieaktywne lub zakończone.
805	Podano WAIT(NO) w pozycji zadania prestartu, ale brak zadania prestartu.
806	Przekroczono maksymalną liczbę aktywnych zadań prestartu w pozycji zadania prestartu.
807	Zadanie prestartu zostało zakończone, gdy odebrano zgłoszenie uruchomienia programu.

---



Tabela 2. Kody przyczyn dla odrzuconych zgłoszeń uruchomienia programów (kontynuacja)

<b>Kod</b>	<b>przyczyny Opis przyczyny</b>
901	Niepoprawne parametry inicjowania programu.
902	Niepoprawna liczba parametrów dla programu.
903	Brak wymaganych parametrów inicjowania programu.
1001	Błąd logiki systemu. Wystąpił warunek function check lub nieoczekiwany kod zakończenia.
1002	Błąd logiki systemu. Wystąpił warunek function check lub nieoczekiwany kod zakończenia podczas odbierania parametrów inicjowania programu.
1501	Niepoprawny znak w nazwie procedury.
1502	Nie znaleziono procedury.
1503	Nie znaleziono biblioteki środowiska System/36.
1504	Nie znaleziono biblioteki QSSP.
1505	Nie znaleziono zbioru QS36PRC w bibliotece.
1506	Nazwa procedury lub biblioteki jest dłuższa niż 8 znaków.
1507	Nie znaleziono biblioteki bieżącej.
1508	Brak uprawnień do biblioteki bieżącej.
1509	Brak uprawnień do QS36PRC w bibliotece bieżącej.
1510	Brak uprawnień do procedury w bibliotece bieżącej.
1511	Brak uprawnień do biblioteki środowiska System/36.
1512	Brak uprawnień do zbioru QS36PRC w bibliotece środowiska System/36.
1513	Brak uprawnień do procedury w bibliotece środowiska System/36.
1514	Brak uprawnień w bibliotece QSSP.
1515	Brak uprawnień do zbioru QS36PRC w QSSP.
1516	Brak uprawnień do procedury w QS36PRC w QSSP.
1517	Nieoczekiwany kod zakończenia od obsługi środowiska System/36.
1518	Nie znaleziono programu fazy problemu w QSSP.
1519	Brak uprawnień do programu fazy problemu w QSSP.
1520	Uruchomiono maksymalną liczbę programów wynikowych (100 na każde środowisko System/36).
2501	Błąd logiki systemu. Wystąpił warunek function check lub nieoczekiwany kod zakończenia podczas przetwarzania zgłoszenia uruchomienia programu.
2502	Chwilowy brak możliwości przydzielenia potrzebnych zasobów dla zgłoszenia uruchomienia programu.
2503	Brak podsystemu akceptującego zgłoszenie uruchomienia programu dla tego urządzenia.



---

## Rozdział 9. Główne pojęcia dotyczące sieci

Jeśli chcesz wiedzieć więcej na tematy związane z sieciami, przeczytaj poniższe sekcje:

- Obsługa zaawansowanej sieci typu każdy z każdym
- Zaawansowana komunikacja program-program
- Obsługa requestera zależnej jednostki logicznej
- Routing HPR
- Architektura systemów sieciowych
- TCP/IP

---

### Obsługa zaawansowanej sieci typu każdy z każdym

Zaawansowana sieć typu każdy z każdym (Advanced Peer-to-Peer Networking - APPN) jest typem obsługi komunikacji danych dostępnym w systemie iSeries. Obsługa ta kieruje dane w sieci pomiędzy dwoma lub większą liczbą zaawansowanych systemów program-program. Systemy te nie muszą być bezpośrednio połączone w tej samej sieci lub sieciach przylegających.

Sieć APPC/APPN obsługuje wszystkie wymagania protokołu SNA, gdy system komunikuje się ze zdalnym systemem używającym architektury sesji LU typu 6.2 i węzła typu 2.1. System zdalny może być jednym z następujących systemów:

- iSeries
- System/36
- System/38
- Komputer osobisty IBM
- Displaywriter
- Series/1
- 5520 Administrative System
- RISC System/600 (komputer o zredukowanej liczbie instrukcji)
- DPPX/370 (Distribute Processing Programming Executive)
- Jednym z następujących hostów:
  - System/370
  - System/390
  - procesor 30XX
  - procesor 43XX
  - system 9370
  - inny system obsługujący odpowiedni poziom architektury

Obsługa APPN przez iSeries jest rozszerzeniem architektury węzła SNA typ 2.1 udostępniającym funkcje sieciowe. Rozszerzenia te są proste w stosowaniu, dynamiczne i umożliwiają sterowanie siecią systemom węzłów tworzących sieć. Sieć APPN udostępnia następujące zaawansowane funkcje:

- rozproszone usługi katalogowe,
- dynamiczny wybór trasy oparty na wartościach podanych przez użytkownika,
- routing pośrednich sesji,
- routing danych poprzez użycie priorytetów transmisji.

Routing HPR wykorzystuje wszystkie powyższe funkcje APPN z wyjątkiem routingu pośrednich sesji. Więcej informacji na temat routingu HPR zawiera sekcja Routing HPR.

---

## Zaawansowana komunikacja program-program

Zaawansowana komunikacja program-program (Advanced program-to-program communications - APPC) jest obsługą transmisji danych umożliwiającą programom w systemie iSeries komunikację z programami w innych systemach ze zgodną obsługą komunikacji, takich jak zSeries. Komunikacja APPC w systemie iSeries zapewnia aplikacyjny interfejs programowy architekturom SNA jednostki LU typ 6.2 i węzła typ 2.1, dzięki czemu możliwa jest komunikacja z systemem zSeries.

Obsługa APPC spełnia wszystkie wymagania protokołu SNA, gdy system komunikuje się ze zdalnym systemem używającym architektury LU typ 6.2 i węzła typ 2.1. System można podłączyć do dowolnego innego systemu obsługującego interfejs programowy APPC. Programy użytkowe APPC mogą również komunikować się poprzez linie za pomocą protokołu IP protokołu TCP/IP.

Komunikacja APPC w iSeries obsługuje protokół potrzebny do komunikacji pomiędzy programem użytkowym działającym w systemie iSeries a aplikacją działającą w systemie zdalnym. Protokół ten składa się z zestawu nazw rozkazów wspólnych dla systemu lokalnego i zdalnego w sieci. Jednak sposób zapewniania interfejsu programowego dla nazw rozkazów w różnych systemach może być odmienny.

System iSeries udostępnia następujące interfejsy programowe:

- Interfejs zbiorów funkcji komunikacji międzysystemowej (ICF). W funkcji ICF nazwami rozkazów LU 6.2 są słowa kluczowe języka DDS i formaty systemowe.
- Interfejs wywołań komunikacji CPI. Używanie wywołań komunikacji CPI powoduje wykonanie rozkazów LU 6.2.
- Interfejs zbiorów CICS. W obsłudze programu CICS/400 użycie nazw rozkazów LU 6.2 powoduje wykonanie odpowiednich komend programu CICS EXEC.
- Gniazdo aplikacyjnego interfejsu programowego (API). W przypadku interfejsów API gniazd użycie nazw rozkazów LU 6.2 powoduje wykonanie odpowiednich funkcji gniazd.

Komunikacja APPC obsługuje również funkcje sieciowe i umożliwia systemom węzłów w sieci uruchamianie i kończenie sesji bez sterującego hosta.

Obsługa APPN przez iSeries jest rozszerzeniem architektury węzła typ 2.1. Sieć APPN udostępnia dodatkowe funkcje sieciowe, takie jak wyszukiwanie rozproszonych katalogów, dynamiczne wybory tras, routing pośrednich sesji, tworzenie i uruchamianie zdalnych miejsc i routing danych za pomocą priorytetów transmisji.

Routing HPR zbudowany na APPN jest rozszerzeniem APPN zapewniającym lepszy dostęp i trwałość danych podczas awarii sieci.

---

## Obsługa requestera zależnej jednostki logicznej

Obsługa requestera zależnej jednostki logicznej (Dependent LU Requester Support - DLUR) stanowi dla zależnych drugorzędnych jednostek logicznych (jednostki logiczne 0, 1, 2 i 3) punkt wejścia do sieci APPN. Obsługa DLUR symuluje przylegające połączenia z VTAM, ale w rzeczywistości umożliwia przejście sieci APPN przez węzły pośrednie.

DLUR obsługuje następujące kontrolery, monitory i drukarki:

- urządzenia hosta, w tym emulację 3270 (\*EML), zadania uruchamiane zdalnie (\*RJE) i komunikacje program-program (\*PGM),
- urządzenia upstream tranzytu SNA,
- terminale DHCF,
- terminale i drukarki NRF,
- urządzenia SNUF (DSNX).

Normalne przepływy SSCP-PU i SSCP-LU dla zależnych jednostek logicznych są zhermetyzowane w potoku pary konwersacyjnej punkt kontrolny-serwer (CP-SVR). Potok ten składa się z dwóch sesji LU 6.2:

- Send
- Receive

W pierwszorzędym końcu potoku znajduje się **Dependent LU Server (DLUS)**. W drugorzędym końcu potoku znajduje się **Dependent LU Requester (DLUR)**. DLUS i DLUR obsługują uaktywnianie i deaktywację zależnych jednostek fizycznych i logicznych w sieci APPN. Potok składa się z pary konwersacji LU 6.2, gdzie dwie aplikacje APPC (DLUR i DLUS) wymieniają zależne przepływy SSCP SNA. Przepływy te są zhermetyzowane w zmiennej ogólnego strumienia danych i wysyłane w rekordach logicznych LU 6.2. Para konwersacji używanych do przesyłania zhermetyzowanej SNA jest nazywana potokiem CP-SVR.

Informacje na temat konfigurowania DLUR zawiera sekcja Konfigurowanie DLUR.

---

## Routing HPR

Routing HPR (High-Performance Routing) jest następnym etapem rozwoju sieci APPN. Routing HPR rozszerza wydajność i niezawodność routingu danych APPN, szczególnie wtedy, gdy używane łącza są szybsze i powodują mniej błędów.

Aby możliwa była obsługa narzędzi dla szybkiej komunikacji, wymagane są pewne zmiany w architekturze APPN. Są one niezbędne w celu umożliwienia wykonania przełączania w węzłach pośrednich w niższej warstwie, aby następowało szybsze przełączanie niż w podstawowej obsłudze APPN. Routing HPR zmienia istniejący routing pośrednich sesji APPN poprzez użycie automatycznego routingu sieciowego (ANR), maksymalnie zwiększającego wymagania dotyczące pamięci i przetwarzania w węzłach pośrednich. Każdy wychodzący pakiet ma predefiniowaną ścieżkę w sieci, tak aby pośrednie węzły routingu nie musiały pamiętać niczego o przepływających przez nie sesjach routingu HPR. Pośrednie węzły routingu w HPR po prostu kierują dane na podstawie informacji znajdujących się w samych pakietach.

Funkcja HPR może działać w podstawowej architekturze lub w podstawowej architekturze z opcjami. W opcji *Tower RTP* istnieją pewne możliwości związane z wydajnością, które są niedostępne w architekturze podstawowej. Sekcja Zestawy opcji architektury HPR dokładniej wyjaśnia, która opcja architektury jest najlepsza w określonej sytuacji.

## Zestawy opcji architektury HPR

**HPR-base option (Opcja podstawowa HPR):** Podstawową funkcją tej opcji jest zapewnienie automatycznego routingu sieciowego. Produkty używające tylko tej funkcji mogą istnieć jako węzły pośrednie w jednym lub większej liczbie połączeń protokołu szybkiego transportu (RTP). Ten typ implementacji nie może być punktem końcowym połączenia RTP.

Dodatkiem do opcji podstawowej jest odzyskiwanie HPR po wystąpieniu błędów na poziomie łącza (Link-Level Error Recovery). System obsługujący szybkie łącza nie zawsze wymaga takiego odzyskiwania. Odzyskiwanie to jest opcjonalne, ponieważ po wyeliminowaniu takiego odzyskiwania komunikacja może być szybsza, gdy używa się wysokiej jakości transmisji danych.

**RTP Tower Option (Opcja RTP Tower):** Implementacje obsługujące tę opcję mogą działać jako punkt końcowy i potrafią transportować ruch w sesji, w której uczestniczą dwie jednostki logiczne, w sieciach HPR za pomocą połączeń RTP. Połączenie RTP może być ustanawiane tylko między dwoma systemami obsługującymi RTP. Oznacza to, że w danej ścieżce połączenia RTP w sieci mogą znajdować się różne systemy (systemy obsługujące tylko opcję podstawową HPR i systemy obsługujące opcję HPR Tower). Jednak *co najmniej* dwa punkty końcowe w ścieżce muszą obsługiwać opcję HPR Tower. W przeciwnym razie zostanie użyta sieć APPN.

**Uwaga:** Każda implementacja z opcją RTP Tower obsługuje również opcję podstawową. Takie systemy mogą działać jako systemy pośrednie w ścieżce.

---

## Architektura systemów sieciowych

W sieciach IBM architektura systemów sieciowych (Systems Network Architecture - SNA) jest warstwową strukturą logiczną z formatami, protokołami i sekwencjami operacyjnymi używanymi do transmisji jednostek informacji poprzez sieci. Architektura SNA steruje również konfiguracją i działaniem sieci.

Architektura SNA zawiera między innymi protokoły APPC, APPN i HPR. Mogą one być używane do podłączenia systemu iSeries z innymi systemami IBM, systemami innymi niż IBM, do podłączania zdalnych kontrolerów i do zapewnienia wysokiego poziomu ochrony w systemie.

---

## TCP/IP

Protokół TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) jest zestawem protokołów sieciowych umożliwiającym komputerom współużytkowanie zasobów i wymianę informacji w sieci. TCP/IP umożliwia hostom komunikowanie się ze sobą bez względu na położenie fizyczne ich własne lub użytkownika, bez względu na używany system operacyjny lub nośnik sieci. Protokół TCP/IP działa w wielu różnych środowiskach sieciowych, w tym w Internecie i sieciach wewnętrznych przedsiębiorstw - intranet.

Więcej informacji zawiera sekcja Konfigurowanie TCP/IP.

---

## Rozdział 10. Powszechnie używane standardy sieciowe

Poniższe tematy opisują typy powszechnych standardów sieciowych obsługiwanych przez system iSeries. Więcej informacji można znaleźć w sekcjach:

- Standardy sieci lokalnych
- Standardy sieci rozległych

---

### Standardy sieci lokalnych

Sieć lokalna (Local Area Network - LAN) jest systemem komunikacji umożliwiającym wzajemne połączenie i współużytkowanie zasobów przez niezależne urządzenia znajdujące się na umiarkowanie dużym obszarze geograficznym. Poniższe tematy opisują typy sieci lokalnych obsługiwanych przez system iSeries:

- Asynchroniczny tryb przesyłania
- Sieci DDI
- Ethernet
- Token Ring
- Sieci bezprzewodowe

### Asynchroniczny tryb przesyłania w systemie iSeries

Asynchroniczny tryb przesyłania (Asynchronous Transfer Mode - ATM) udostępnia bardzo szybki i elastyczny protokół sieciowy. ATM używany z emulacją sieci LAN umożliwia pełne wykorzystanie sieci Token Ring i Ethernet, udostępniając większą szybkość, przepustowość i elastyczność.

Emulacja LAN z ATM powoduje łączenie klientów LAN z szybkością wielu megabitów na sekundę na odległościach uprzednio dostępnych tylko w sieci rozległej. Emulacja LAN udostępnia połączenia klientów, wtedy gdy są one potrzebne, bez konieczności konfiguracji ścieżki fizycznej między systemami końcowymi. Przelączenie jest tu mechanizmem umożliwiającym sieci zakańczanie połączeń między urządzeniami.

Interfejs sieciowy (NWI) iSeries asynchronicznego trybu przesyłania opisuje wszystko to, co jest wspólne w interfejsie fizycznym ATM. Do każdego adaptera wejścia/wyjścia ATM (2809 lub 2810) w iSeries można podłączyć jeden interfejs sieciowy. Pojedynczy opis linii jest podłączany do interfejsu NWI. W opisie linii można zdefiniować klienta emulacji LAN typu Ethernet lub Token Ring używając połączeń komutowanego obwodu wirtualnego, połączeń trwałego obwodu wirtualnego lub połączeń bezpośrednich.

Więcej informacji na temat ATM znajduje się w sekcji ATM w systemie iSeries.

### Sieci DDI

FDDI jest siecią LAN opartą na światłowodach używającą standardu American National Standards Institute (ANSI) 3T9.5 dla protokołu MAC pierścienia przesyłania sztafetowego. Stacje, koncentratory i mosty w sieci FDDI są fizycznie podłączone do jednego z pierścieni licznika obrotów lub obu pierścieni licznika obrotów. Pierścienie działają z szybkością 100 Mb/s.

Sieci FDDI umożliwiają podłączenie urządzeń do jednego lub obu pierścieni. Zwykle w sieci FDDI jest aktywny tylko podstawowy pierścień. Pierścień drugorzędny jest używany do obsługi sieci, gdy koncentrator lub stacja podwójnego dostępu jest nieaktywna.

### Ethernet

Sieć Ethernet jest typem sieci lokalnej obsługiwanej przez program licencjonowany Operating System/400. Ethernet w OS/400 obsługuje standard firm Digital Equipment Corporation, Intel Corporation i Xerox (Ethernet wersja 2) oraz standard IEEE 802.3.

### **Ethernet z półduplexem**

Wiele stacji w sieci Ethernet ma pojedynczą ścieżkę danych. Dlatego tylko jedna stacja może przesyłać dane w jednej chwili. Takie rozwiązanie jest nazywane siecią Ethernet z półduplexem. Stacja może w jednej chwili wyłącznie przesyłać lub tylko odbierać dane, ale nie może wykonywać obu tych czynności jednocześnie.

### **Ethernet z pełnym duplexem**

Ethernet z pełnym duplexem umożliwia stacjom jednoczesne wysyłanie i odbieranie danych w sieci eliminując występowanie kolizji. Zadanie to jest realizowane dzięki użyciu przełącznika LAN pełnego duplexu. Przełączanie sieci Ethernet powoduje podzielenie dużej sieci Ethernet na mniejsze segmenty. Ethernet z pełnym duplexem wymaga:

- skrętki jako nośnika transmisji,
- kart interfejsu Ethernet,
- przełącznika LAN pełnego duplexu.

Sieć Ethernet 10 Mb/s z pełnym duplexem zapewnia jednocześnie ścieżkę odbierania 10 Mb/s i ścieżkę wysyłania 10 Mb/s.

### **Szybki Ethernet**

Standard Szybki Ethernet (IEEE 802.3U) zwiększa szybkość pracy sieci Ethernet z 10 Mb/s na 100 Mb/s dla półduplexu i dla pełnego duplexu. Adaptery Ethernet w iSeries obsługują urządzenia sieciowe 100BASE-TX używające ekranowanych lub nieekranowanych skrętek (STP, UTP) kategorii 5.

Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji Ethernet.

## **Token Ring**

Sieć Token Ring jest topologią sieci lokalnej, w której dane są wysyłane w jednym kierunku przez określoną liczbę miejsc i za pomocą tokenu. Token symbolizuje uprawnienia sterowania linią transmisyjną. Token ten umożliwia dowolnej stacji wysyłającej w sieci (pierścieniu) wysłanie danych, gdy dotrze on do tej stacji.

Stacje w sieci Token Ring są fizycznie połączone, zazwyczaj w gwiazdziej topologii pierścieniowej, do koncentratora przewodowego, takiego jak IBM 8228 Multistation Access Unit. Koncentrator ten działa jak pierścień logiczny, po którym dane są przesyłane z prędkością 4, 16 lub 100 milionów bitów na sekundę (Mb/s). Każda stacja jest zazwyczaj podłączona do koncentratora skrętką ekranowaną.

### **Sieć Token Ring z pełnym duplexem**

W sieci Token Ring z pełnym duplexem, która jest również zwana DTR (dedicated Token Ring-dedykowana sieć Token Ring), koncentratory przełączające umożliwiają stacjom jednoczesne wysyłanie i odbieranie danych w sieci. Koncentrator przełączający sieci Token Ring dzieli sieć na mniejsze segmenty. Gdy stacja przesyła pakiet danych, przełącznik sieci Token Ring odczytuje informacje o adresie docelowym pakietu i przekazuje dane bezpośrednio do stacji odbierającej. Następnie przełącznik ustanawia dedykowane połączenie między dwoma stacjami, umożliwiając jednoczesne przesyłanie i odbieranie danych. W sieci Token Ring z pełnym duplexem protokół przesyłania sztafetowego jest zawieszony. Sieć w rzeczywistości staje się siecią Token Ring 'bez tokenu'. Sieć Token Ring z pełnym duplexem zwiększa przepustowość wysyłania i odbierania podłączonych stacji, zwiększając tym samym wydajność sieci.

Więcej informacji na ten temat zawiera sekcja Token Ring.

## **Sieci bezprzewodowe**

Jeśli pracownicy często przemieszczają się, należy uwzględnić zastosowanie sieci bezprzewodowej. Komputery przenośne (PTC) umożliwiają bezpośrednie połączenie między biurem a odległymi miejscami poza nim.

Sieć bezprzewodowa iSeries jest siecią lokalną używającą protokołu CSMA/CA (Carrier Sense Multiple Access with Collision Avoidance) w celu zapewnienia dostępu do nośników innym stacjom. Komunikacja



bezprzewodowa iSeries używa bezpośrednich sekwencji radiowych w szerokim spektrum pasma 2,4 (GHz), aby zapewnić łączność między adapterem bezprzewodowej sieci lokalnej iSeries a stacjami zdalnymi. Stacje zdalne mogą być komputerami PTC z emulacją terminalu 5250 lub systemami podłączonymi do sieci LAN, które są wyposażone w kompatybilne adaptory połączeń bezprzewodowych. Istnieją również inne implementacje bezprzewodowych sieci lokalnych.

---

## Standardy sieci rozległych

Sieć rozległa jest siecią przesyłania danych zaprojektowaną do obsługi obszaru setek lub tysięcy kilometrów kwadratowych - na przykład publicznych i prywatnych sieci komutacji pakietów oraz narodowych sieci telefonicznych.

Poniższe tematy opisują typy sieci rozległych obsługiwanych przez system iSeries:

- Komunikacja asynchroniczna
- Binarna komunikacja synchroniczna
- Frame relay
- Sieć ISDN
- Sieć sterowania synchronicznym łączem danych
- Sieć X.25
- Sieć X.21

### Komunikacja asynchroniczna

Obsługa komunikacji asynchronicznej OS/400 umożliwia programowi użytkowemu iSeries wymianę danych ze zdalnym systemem lub urządzeniem za pomocą linii asynchronicznej (start-stop) lub linii X.25. Programy użytkowe iSeries mogą być napisane w językach ILE COBOL/400, ILE RPG/400, ILE C/400 lub FORTRAN/400. Obsługa komunikacji asynchronicznej obejmuje obsługę przesyłania zbiorów (używaną również w innych typach komunikacji) i funkcję ITF. Obsługa ta zapewnia komunikację program-program i program-urządzenie między systemami używającymi linii asynchronicznych (start-stop) lub X.25. W przypadku linii X.25 udostępnia ona również zintegrowany assembler/deassembler pakietów (1) spełniający rekomendacje CCITT: X.3, X.28 i X.29.

Obsługa komunikacji asynchronicznej umożliwia wysyłanie danych do i ze zdalnego programu lub urządzenia podłączonego przez linię asynchroniczną (start-stop) lub linię X.25. Program użytkowy musi udostępnić strumień danych wymagany przez urządzenie zdalne. Obsługa komunikacji asynchronicznej umieszcza strumień danych w pakietach w formacie start-stop lub w pakietach danych X.25.

Więcej informacji na ten temat znajduje się w podręczniku Asynchronous Communications Programming (SC41–5444).

### Binarna komunikacja synchroniczna

Binarna komunikacja synchroniczna (BSC) jest protokołem linii komunikacyjnych danych, który wykorzystuje standardowy zestaw znaków sterujących transmisji i sekwencje znaków sterujących do przesyłania przez linię komunikacyjną danych kodowanych binarnie. Obsługa BSC (Binary synchronous communications equivalence link) jest obsługą funkcji komunikacji międzysystemowej w systemie iSeries udostępniającą binarną komunikację synchroniczną ze zdalnym systemem lub urządzeniem. BSC udostępnia również komunikację online i wsadową pomiędzy programami użytkowymi w różnych systemach BSC. Programy użytkowe iSeries mogą być napisane w języku Integrated Language Environment (ILE) C/400\*, ILE COBOL/400\*, ILE FORTRAN/400\* lub ILE RPG/400\*.

Więcej informacji na ten temat znajduje się w podręczniku BSC Equivalence Programming (SC41–5445).

### Protokół frame relay

Frame relay jest protokołem definiującym sposób kierowania ramek w sieci szybkich pakietów w oparciu o pole adresu znajdujące się w ramce. Frame relay wykorzystuje niezawodność sieci transmisji danych do

zminimalizowania sprawdzania wystąpienia błędów wykonywanego przez węzły sieci. W rezultacie powstaje protokół komutacji pakietów podobny do protokołu X.25, ale dużo od niego szybszy. Dzięki wysokim szybkościom osiąganym w sieciach frame relay, są one dobrze dostosowane do łączności wymaganej w sieciach rozległych. Protokół frame relay jest powszechnie używany do połączenia dwóch lub większej liczby mostów sieci LAN znacznie od siebie oddalonych.

System iSeries obsługuje następujące połączenia sieci frame relay:

- Bezpośrednia sieć frame relay: Umożliwia przepływ danych używających komunikacji SNA lub TCP/IP przez sieć frame relay z szybkością do 2048 Mb/s. Taka obsługa umożliwia sieci systemów komunikację za pomocą sieci frame relay jako rdzenia, bez potrzeby używania wielu linii dzierżawionych T1.
- Mostowa sieć frame relay: Umożliwia systemowi iSeries komunikację przez sieć frame relay poprzez zdalny most. Most ten jest podłączony do sieci Token Ring, Ethernet lub DDI. Połączenia przez mostową sieć frame relay umożliwiają systemowi iSeries komunikację ze stacjami w zdalnych sieciach LAN, tak jak gdyby były one lokalnie podłączone do nośnika LAN.

Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji Frame relay.

## Sieć ISDN

System iSeries można podłączyć do sieci ISDN (Integrated Services Digital Network), aby uzyskać szybszą i dokładniejszą transmisję danych. Sieć ISDN jest publiczną lub prywatną siecią połączeń cyfrowych potrafiącą obsłużyć dane, faks, obrazy i inne usługi za pomocą tego samego interfejsu fizycznego. W sieci ISDN można również używać innych protokołów, takich jak sterowanie łączem danych ISDN (IDLC), PPP, faks i X.25.

Sieć ISDN daje korzyści, których nie dają bardziej konwencjonalne typy komunikacji. Są to między innymi:

- komunikacja z dużą szybkością i niskim wskaźnikiem błędów,
- szybka komunikacja komutowana,
- komutowana sieć cyfrowa,
- zaawansowane funkcje sieciowe,
- integracja transmisji głosu i danych,
- zintegrowana obsługa komutacji pakietów (X.31).

Więcej informacji na temat sieci ISDN znajduje się w sekcjach ISDN w systemie iSeries i Sieć ISDN ze sterowaniem łączem danych.

### Sieć ISDN ze sterowaniem łączem danych

Sterowania łączem danych ISDN (IDLC) można użyć do podłączenia dwóch systemów w celu wymiany informacji przez B-kanal ISDN.

IDLC jest zgodny z protokołami sterowania łączem danych zdefiniowanymi w rekomendacjach CCITT Q.921 i Q.922. IDLC definiuje zestaw reguł i formatów protokołów do użycia w D-kanalach i B-kanalach. W przypadku D-kanalu, IDLC zapewnia niezawodne łącze z urządzeniami sieciowymi. W przypadku B-kanalu, IDLC zapewnia niezawodne łącze z innym użytkownikiem końcowym.

Podobnie jak w przypadku innych protokołów sterowania łączem danych, należy rozważyć szczególne zagadnienia dotyczące protokołu IDLC:

- parametry IDLC używane do ustanowienia połączenia logicznego,
- opóźniony kontakt dla połączenia trwałego,
- wielkość ramki związana z wydajnością,
- parametry rozłączenia dla komutowanego kontrolera IDLC.

### Sieć sterowania synchronicznym łączem danych

SDLC ma następujące znaczenia:

- Forma sterowania linią komunikacyjną, w której do sterowania przesyłaniem danych w linii są używane komendy.

- Reguły komunikacyjne zgodne z podzbiorami protokołu ADCCP (Advanced Data Communication Control Procedures) w standardzie ANSI i protokołu HDLC. Standardy te należą do ISO.

Protokół SDLC jest używany do transmisji informacji synchronicznych, przezroczystych kodowo i szeregowych w linii komunikacyjnej. Wymiany danych podczas transmisji mogą być typu duplex lub półduplex, za pośrednictwem linii komutowanej lub niekomutowanej. Konfiguracja połączenia może być typu punkt z punktem, wielopunktowa lub pętlowa.

**Uwaga:** Protokół SDLC obsługuje standardowe protokoły komunikacyjne iSeries, takie jak APPC, nie obsługuje jednak protokołu TCP/IP.

## Sieć X.25

X.25 jest rekomendacją Telecommunications Standardization Sector (ITU-T) definiującą poziom fizyczny (warstwę fizyczną), poziom łącza (warstwę łącza danych) oraz poziom pakietu (warstwę sieciową) modelu odniesienia OSI. Sieć X.25 jest interfejsem pomiędzy urządzeniami DTE i DCE, działającymi w trybie pakietowym, który jest podłączony do publicznych sieci przesyłania danych za pomocą dedykowanych układów. Sieci X.25 używają usługi CONS.

Linia X.25 iSeries może być podłączona przez sieć PSDN i przylegający system zdalny za pomocą niekomutowanej lub komutowanej linii fizycznej. Połączenie przez linię komutowaną jest połączeniem, które jest ustanawiane na żądanie między systemem iSeries a siecią X.25. W przypadku połączeń w linii niekomutowanej system iSeries obsługuje zarówno komutowane obwody wirtualne, jak i trwałe obwody wirtualne. W komutowanych liniach fizycznych obsługiwane są tylko komutowane obwody wirtualne.

Jedna linia X.25 obsługuje jeden lub większą liczbę obwodów wirtualnych. Każdy obwód wirtualny może obsłużyć jeden z następujących elementów:

- jedną lub więcej sesji SNA, w tym komunikację APPC, usługi SNUF, zdalne stacje robocze i komunikację urządzeń finansowych,
- jedno połączenie z hostem komunikacji asynchronicznej (komputer podstawowy lub sterujący w sieci komunikacyjnej),
- jedno połączenie z urządzeniem asynchronicznym przez funkcję PAD sieci X.25,
- jedno połączenie z hostem komunikacji asynchronicznej przez emulację PAD iSeries,
- jedno narzędzie komunikacji zdefiniowane przez użytkownika,
- jedno połączenie TCP/IP z przylegającego węzła IP lub bramy; (brama jest urządzeniem wykorzystywanym do połączenia dwóch systemów używających różnych protokołów komunikacyjnych).

## Sieć X.21

W przesyłaniu danych: specyfikacja CCITT, definiująca połączenie urządzenia DTE z siecią X.21 (dane publiczne).

System iSeries obsługuje operacje w trybie SHM używane w sieciach X.21 przełączania obwodów. Tryb SHM X.21 charakteryzuje się serią połączeń i rozłączeń ze zdalnym kontrolerem lub systemem w linii X.21 przełączania obwodów. Gdy nie ma ruchu danych, połączenie zostaje zerwane, ale sesja SNA pozostaje aktywna. Gdy dowolna ze stron ma dane do wysłania, połączenie jest nawiązywane ponownie.



## Rozdział 11. Informacje dodatkowe

### Szczegółowy opis Przykładu 1: połączenie serwera iSeries z hostem

Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom parametrów programu VTAM podczas korzystania z niekomutowanej linii SDLC. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami VTAM. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 3. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami VTAM

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartość programu licencjonowanego VTAM
Atrybut sieciowy: LCLLCONAME = R4082A14	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru dla nazwy niezależnej jednostki logicznej (LU) w programie VTAM.	LINE = R4082A14
Atrybut sieciowy: LCLNETID =RPC	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością NETID jednostki fizycznej (PU) w programie VTAM.	NETID = RPC
Atrybut opisu linii: LINESPEED = 9600	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z parametrem opisu linii SPEED, w programie VTAM.	SPEED = 9600
Atrybut opisu linii: MAXFRAME = 521	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością atrybutu opisu linii MAXDATA w programie VTAM.	MAXDATA = 521
Atrybut opisu kontrolera hosta: STNADDR	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością atrybutu opisu linii ADDR w programie VTAM.	ADDR = C1
Atrybut opisu terminalu: LOCADR	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością adresu jednostki LU w programie VTAM.	LOCADDR = 09

**Uwaga:** Następujące parametry systemu iSeries są ze sobą powiązane.

- Wartości parametru LCLLOCNAME Wyświetlenia opisu urządzenia oraz Opisu drukarki korzystają ze zbioru wartości dla parametru LCLLOCNAME Atrybutu sieciowego, \*NETATR.
- Parametr CTL opisu drukarki oraz parametr CTL opisu terminalu określają nazwę opisu kontrolera (określonego w Opisie kontrolera hosta), do którego są podłączone.
- Wartość parametru MAXFRAME, \*LINKTYPE, Opisu kontrolera hosta określa maksymalną wielkość używanej ramki w oparciu o rodzaj linii, do której podłączony jest kontroler.

### Szczegółowy opis Przykładu 2: połączenie systemu iSeries z hostem poprzez linię sieci Token Ring

Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom programu VTAM podczas korzystania z linii sieci Token Ring. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami programu VTAM. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

**Uwaga:** Na schemacie pokazano dwa kontrolery połączone z systemem iSeries. Jednak aby ułatwić zrozumienie przykładu, w poniższej tabeli został opisany tylko jeden kontroler.

Tabela 4. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami VTAM

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartość programu licencjonowanego VTAM
Atrybut sieciowy: LCLLOCNAME = RCHAS722	Wartość tego atrybutu powinna być zgodna z wartością Definicji głównego węzła komutowanego dla atrybutu nazwy niezależnej jednostki logicznej (LU) w programie VTAM.	LU = RCHAS722
Atrybut sieciowy: LCLNETID = RPC	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością identyfikatora lokalnej sieci systemu iSeries w programie VTAM.	NETID = RPC
Atrybut opisu linii: ADPTADR = 4000705F4512	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z ostatnimi dwunastoma znakami wartości atrybutu DIALNO parametru PATH w programie VTAM.	DIALNO = 0104400070544512
Atrybut opisu linii: MAXFRAME = 1994	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością jednostki PU dla parametru MAXDATA systemu iSeries w programie VTAM.	MAXDATA = 1994
Atrybut opisu kontrolera hosta: LCLEXCHID = 0560722A	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być kombinacją wartości Numeru bloku i Numeru identyfikacyjnego systemu iSeries w programie VATM.	IDBLK = 056 IDNUM = 0722A
Atrybut opisu kontrolera hosta: SSAP = 04	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z trzecim i czwartym znakiem wartości atrybutu DIALNO parametru PATH w programie VATM.	DIAL = 0104400070544512
Atrybut opisu terminalu: LOCADR = 04	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością atrybutu LOCADDRD w adresie jednostki LU SW722A04 w programie VTAM.	LOCADDR = 04
<p><b>Uwaga:</b> Następujące parametry systemu iSeries są ze sobą powiązane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parametr LCLLOCNAME Opisu terminalu korzysta ze zbioru wartości dla parametru LCLLOCNAME Atrybutu sieciowego, *NETATR.</li> <li>• Parametr CTL opisu drukarki określa nazwę opisu kontrolera (CTLD – określonego w Opisie kontrolera hosta), do którego jest podłączona.</li> <li>• Wartość parametru MAXFRAME, *LINKTYPE, Opisu kontrolera hosta określa maksymalną wielkość używanej ramki w oparciu o rodzaj linii, do której podłączony jest kontroler. Rodzaj linii jest określony w parametrze opisu linii (LIND).</li> </ul>		

## Szczegółowy opis Przykładu 3: połączenie systemu iSeries z obsługą DLUR z hostem

Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom programu VTAM podczas korzystania z DLUR i VTAM. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami VTAM. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 5. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami VTAM

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości parametrów uruchomienia VTAM
Atrybut sieciowy: LCLNETID = APPN	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością jednostki PU Definicji komutowanego węzła głównego atrybutu NETID w programie VTAM.	NETID = APPN
Opis linii: ADPTADR = 400000000365	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z ostatnimi dwunastoma znakami wartości atrybutu DIALNO parametru PATH w programie VTAM.	DIALNO = 0604400000000365
Opis linii: MAXFRAME = 1994	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością atrybutu MAXDATA jednostki PU w programie VTAM.	MAXDATA = 1994
Opis kontrolera hosta: RMTNETID = USIBMZP	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru NETID w programie VTAM.	NETID = USIBMZP
Opis kontrolera hosta: RMTCPNAME = R5CDRM	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru SSCPNAME w programie VTAM.	SSCPNAME = R5CDRM
Opis kontrolera hosta: LCLEXCHID = 05613014	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być kombinacją wartości atrybutów IDBLK oraz IDNUM jednostki PU w programie VTAM.	IDBLK = 056 IDNUM = 13014
Opis kontrolera hosta: SSAP = 04	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z trzecim i czwartym znakiem atrybutu DIALNO parametru Path w programie VTAM.	DIALNO = 0604400000000365
Opis kontrolera hosta: ADPTADR = 400037000001	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością Opisu sieci Token Ring generacji NCP parametru LOCADD w programie VTAM.	LOCADD = 400037000001
<p><b>Uwaga:</b> Następujące parametry systemu iSeries są ze sobą powiązane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Wartość parametru LINE opisu kontrolera hosta określa rodzaj linii, do której podłączany jest kontroler. Rodzaj linii jest określony przez parametr opisu linii (LIND).</li> </ul>		



## Szczegółowy opis Przykładu 4: serwer iSeries połączony z VTAM za pomocą APPN

Diagram przedstawia wartości systemu iSeries, które muszą odpowiadać wartościom VTAM przy połączeniu za pomocą sieci APPN. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami programu VTAM. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

**Uwaga:** Na schemacie pokazano wiele informacji opisu kontrolera. Jednak poniższa tabela, aby ułatwić zrozumienie przykładu, opisuje jeden zestaw informacji opisu kontrolera.

Tabela 6. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami VTAM

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości parametrów uruchomienia VTAM
Atrybuty sieciowe: LCLCPNAME = ASDLUR	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z nazwą parametru ASDLUR programu VTAM.	ASDLUR
Atrybuty sieciowe: LCLNETID = APPN	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością atrybutu NETID parametru CDRDDLUR dla Definicji zasobów międzydomenowych w programie VTAM.	NETID = APPN
Opis kontrolera hosta: LCLEXCHID = 056A3271	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być kombinacją wartości dla parametrów IDBLK i IDNUM Definicji głównego węzła komutowanego programu VTAM.	IDBLK = 056 IDNUM = A3271
Opis kontrolera hosta: PRIDLUS = R5CDRM	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru SSCPNAME w programie VTAM.	SSCPNAME = R5CDRM
Opis kontrolera hosta: PRIDLUS = USIBMZP	Druga wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością NETID w programie VTAM.	NETID = USIBMZP
Opis kontrolera hosta: DEPPUNAME = DA327A	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z nazwą jednostki PU Definicji komutowanego węzła głównego w programie VTAM.	PU = DA327A
Opis terminalu (Tranzyt SNA 3270): LOCADR = 05	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością atrybutu LOCADDR jednostki LU DA327A05 w programie VTAM.	LOCADDR = 05
Opis terminalu (Tranzyt SNA 3270): DEPLOCNAME = DA327AI	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z nazwą DA327A05 jednostki LU w programie VTAM.	LU = DA327A05
Opis terminalu (Emulacja): LOCADR = OD	Szesnastkowa wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością dziesiętną jednostki LU DA327A13 atrybutu LOCADDR w programie VTAM.	LOCADDR = 13



Tabela 6. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami VTAM (kontynuacja)

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości parametrów uruchomienia VTAM
Opis terminalu (Emulacja): DEPLOCNAME = DA327A13	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z nazwą jednostki LU, DA327A13.	LU = DA327A13
Opis terminalu (DHCF): LOCADR = 12	Szesnastkowa wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością dziesiętną jednostki LU DA327A18 atrybutu LOCADDR w programie VTAM.	LOCADDR = 18
Opisu terminalu (DHCF): DEPLOCNAME = DA327A18	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z nazwą jednostki LU, DA327A18.	LU = DA327A18

## Szczegółowy opis Przykładu 1: połączenie serwera iSeries z serwerem iSeries z wykorzystaniem sieci X.25

Podczas podawania opisów linii, urządzenia i kontrolera dla lokalnego i zdalnego systemu iSeries parametry konfiguracji muszą zostać uzgodnione. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 7. Powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries

Nazwa i wartość parametru lokalnego systemu iSeries (B20)	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości zdalnego systemu iSeries (B40)
CRTLINX25: NETADR = 47971013	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru CNNNBR w zdalnym systemie iSeries.	CRTCTLAPPC: CNNNBR = 47971013
CRTLINX25: EXCHID = 056EEEEEE	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru EXCHID w zdalnym systemie iSeries.	CRTCTLAPPC: EXCHID = 056EEEEEE
CRTCTLAPPC: EXCHID = 056FFFFF	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru EXCHID w zdalnym systemie iSeries.	CRTLINX25: EXCHID = 056FFFFF
CRTCTLAPPC: CNNNBR = 47911140	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru NETADR w zdalnym systemie iSeries.	CRTLINX25: NETADR = 47911140
CRTCTLAPPC: ROLE = *SEC	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru ROLE w zdalnym systemie iSeries. Jeden z systemów jest podstawowym a drugi drugorzędny.	CRTCTLAPPC: ROLE = *PRI
CRTDEVAPPC: RMTLOCNAME = XS400BU3	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru RMTLOCNAME w zdalnym systemie iSeries.	RMTLOCNAME = XS400BU3

Tabela 7. Powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries (kontynuacja)

Nazwa i wartość parametru lokalnego systemu iSeries (B20)	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości zdalnego systemu iSeries (B40)
CRTDEVAPPC: LCLLOCNAME = XS400BU4	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru LCLLOCNAME w zdalnym systemie iSeries.	CRTDEVAPPC: LCLLOCNAME = XS400BU4
MODD: NAME = BLANK	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru NAME w zdalnym systemie iSeries.	MODD: NAME = BLANK
<p><b>Uwaga:</b> Następujące parametry systemu iSeries są ze sobą powiązane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartość parametru CTL w CRTDEVAPPC odpowiada wartości parametru CTLD w CRTCTLAPPC.</li> <li>• Wartość parametru SWTLINLST w CRTCTLAPPC odpowiada rodzajowi linii określonej w parametrze LIND w CRTLINX25.</li> </ul>		

## Szczegółowy opis Przykładu 2: połączenie serwera iSeries z serwerem iSeries z wykorzystaniem SDLC

Przykład opisuje dopasowanie parametrów pomiędzy serwerem iSeries połączonym z innym serwerem iSeries z wykorzystaniem SDLC. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 8. Powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries

Nazwa i wartość parametru lokalnego systemu iSeries (EC)	Opis wartości atrybutu systemu iSeries	Wartości zdalnego systemu iSeries (FSC)
CRTLINS DLC: ROLE = *SEC	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru ROLE w zdalnym systemie iSeries. Jeden z systemów musi być systemem podstawowym, a drugi drugorzędny.	CRTLINS DLC: ROLE = *PRI
CRTLINS DLC: EXCHID = 05600401	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries powinna być zgodna z wartością parametru EXCHID w zdalnym systemie iSeries.	CRTCTLAPPC: EXCHID = 05600401
CRTCTLAPPC: EXCHID = 05600400	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries powinna być zgodna z wartością parametru EXCHID w zdalnym systemie iSeries.	CRTLINS DLC: EXCHID = 05600400
CRTCTLAPPC: ROLE = *PRI	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru ROLE w zdalnym systemie iSeries. Jeden z systemów musi być systemem podstawowym, a drugi drugorzędny.	CRTCTLAPPC: ROLE = *SEC
CRTCTLAPPC: STNADR = C1	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru STNADR w zdalnym systemie iSeries.	CRTCTLAPPC: STNADR = C1

Tabela 8. Powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries (kontynuacja)

Nazwa i wartość parametru lokalnego systemu iSeries (EC)	Opis wartości atrybutu systemu iSeries	Wartości zdalnego systemu iSeries (FSC)
CRTDEVAPPC: RMTLOCNAME = ISERIESBU3	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru LCLLOCNAME w zdalnym systemie iSeries.	CRTDEVAPPC: LCLLOCNAME = ISERIESBU3
CRTDEVAPPC: LCLLOCNAME = ISERIESBU1	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru RMTLOCNAME w zdalnym systemie iSeries.	CRTDEVAPPC: RMTLOCNAME = ISERIESBU1
CRTDEVAPPC: MODE = BLANK	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru MODE w zdalnym systemie iSeries.	CRTDEVAPPC: MODE = BLANK
<p><b>Uwaga:</b> Następujące parametry systemu iSeries są ze sobą powiązane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartość parametru CTL w CRTDEVAPPC odpowiada wartości parametru CTLD w CRTCTLAPPC.</li> <li>• Wartość parametru LINE w CRTCTLAPPC odpowiada rodzajowi linii określonej w parametrze LIND w CRTLINS DLC.</li> </ul>		

### Szczegółowy opis Przykładu 3: połączenie serwera iSeries z serwerem iSeries z wykorzystaniem automatycznego jednokierunkowego wybierania numeru

Przykład przedstawia dopasowanie parametrów pomiędzy serwerem iSeries połączonym z innym serwerem iSeries, który wykorzystuje funkcję jednokierunkowego automatycznego wybierania numeru. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 9. Powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries

Nazwa i wartość parametru lokalnego systemu iSeries (B20)	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości zdalnego systemu iSeries (B40)
Opis linii: ROLE = *NEG	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru ROLE w zdalnym systemie iSeries.	Opis linii: ROLE = *NEG
Opis linii: CNN = *SWTPP	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru CNN w zdalnym systemie iSeries.	Opis linii: CNN = *SWTPP
Opis linii: EXCHID = 056FFFFF	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru EXCHID w zdalnym systemie iSeries.	Opis kontrolera: EXCHID = 056FFFFF
Opis linii: LINESPEED = 2400	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru LINESPEED w zdalnym systemie iSeries.	Opis linii: LINESPEED

Tabela 9. Powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries (kontynuacja)

Nazwa i wartość parametru lokalnego systemu iSeries (B20)	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości zdalnego systemu iSeries (B40)
Opis linii: SWTCNN = *DIAL	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru SWTCNN w zdalnym systemie iSeries. Jedną z wartości systemowych musi być ustawiona na *DAIL, a druga na *ANS.	Opis linii: SWTCNN = *ANS
Opis linii: AUTOANS = *NO	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru AUTOANS w zdalnym systemie iSeries.	Opis linii: AUTOANS = *YES
Opis linii: AUTODIAL = *YES	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru AUTODIAL w zdalnym systemie iSeries.	Opis linii: AUTODIAL = *NO
Opis linii: STNADR = B1	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru STNADR w zdalnym systemie iSeries.	Opis linii: STNADR = B1
Opis kontrolera: LINKTYPE = *SDLC	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru LINKTYPE w zdalnym systemie iSeries.	Opis kontrolera: LINKTYPE = *SDLC
Opis kontrolera: SWITCHED = *YES	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru SWITCHED w zdalnym systemie iSeries.	Opis kontrolera: SWITCHED = *YES
Opis kontrolera: APPN = *NO	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru APPN w zdalnym systemie iSeries.	Opis kontrolera: APPN = *NO
Opis kontrolera: EXHID = 056EEEEEE	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries powinna być zgodna z wartością parametru EXCHID w zdalnym systemie iSeries.	Opis linii: EXCHID = 056EEEEEE
Opis kontrolera: ROLE = *NEG	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru ROLE w zdalnym systemie iSeries.	Opis kontrolera: ROLE = *NEG
Opis kontrolera: STNADR = B1	Wartość dla tego parametru lokalnego systemu iSeries jest zgodna z wartością parametru STNADR w zdalnym systemie iSeries.	Opis kontrolera: STNADR = B1
Opis urządzenia: RMTLOCNAME = AD400BU3	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru LCLLOCNAME w zdalnym systemie iSeries.	Opis urządzenia: LCLLOCNAME = AD400BU3
Opis urządzenia: LCLLOCNAME = AD400BU4	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru RMTLOCNAME w zdalnym systemie iSeries.	Opis urządzenia: RMTLOCNAME = AD400BU4

Tabela 9. Powiązania pomiędzy wartościami lokalnego systemu iSeries a wartościami zdalnego systemu iSeries (kontynuacja)

Nazwa i wartość parametru lokalnego systemu iSeries (B20)	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości zdalnego systemu iSeries (B40)
Opis urządzenia: MODE = BLANK	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru MODE w zdalnym systemie iSeries.	Opis urządzenia: MODE = BLANK
Opis urządzenia: APPN = *NO	Wartość tego parametru w lokalnym systemie iSeries odpowiada wartości parametru APPN w zdalnym systemie iSeries.	Opis urządzenia: APPN = *NO
<p><b>Uwaga:</b> Następujące parametry systemu iSeries są ze sobą powiązane.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartość parametru CTL w Opisie urządzenia powinna odpowiadać wartości parametru CTLD w Opisie kontrolera dla obu systemów iSeries.</li> <li>• Wartość parametru SWTLINLST w Opisie kontrolera powinna odpowiadać wartości parametru LIND w Opisie linii dla obu systemów iSeries.</li> </ul>		

## Szczegółowy opis Przykładu: połączenie serwera iSeries z jednostką sterującą 3174

Poniższa tabela opisuje parametry systemu iSeries i kontrolera 3174, które muszą być zgodne podczas korzystania z sieci Token Ring. Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami jednostki kontrolera 3174. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 10. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami jednostki sterującej 3174

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości jednostki sterującej 3174
Opis linii CRTLINTRN: ADPTADR = 4000710DE300	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru 107 jednostki sterującej 3174.	107 – 4000710DE300 (Adres sieciowy Token Ring bramy)
Opis kontrolera CRTCTLRWS: LINKTYPE = *LAN	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna odpowiadać wartości parametru 101 jednostki sterującej 3174.	101 – 7 (Sieć Token Ring)
Opis kontrolera CRTCTLRWS: ADPTADR = 400031740004	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru 106 jednostki sterującej 3174.	107 – 4000 3174 0004 (Adres sieciowy Token Ring jednostki sterującej 3174)

## Szczegółowy opis Przykładu: połączenie serwera iSeries z siecią finansową

Szczegółowe informacje, związane z przedstawionym w tym przykładzie diagramem można znaleźć w tabeli poprzedzającej schemat. Wartości podpowiedzi zarówno kontrolerów FBSS, jak i serwera iSeries zostały omówione w tabeli, dostarczając informacji o sposobie powiązania obu systemów.

## Szczegółowy opis Przykładu 1: połączenie serwera iSeries z 4690 LU0 z wykorzystaniem sieci Token Ring/title>

Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami kontrolera 4690. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 11. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami kontrolera 4690

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości kontrolera 4690
Opis linii (TRLINE): ADPTADR = 40000010C68C	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Adres węzła zdalnego kontrolera 4690.	Definicja dowiązania (RCHASXXX): Adres węzła zdalnego = 40000010C68C
Opis kontrolera Retail (R4690CC): ADPTADR = 4000004690CC	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Adres węzła lokalnego kontrolera 4690.	Definicja dowiązania (ADXTOKEN): Adres węzła lokalnego = 4000004690CC
Opis kontrolera Retail (R4690CC): EXCHID = 04D00001	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru ID wymiany kontrolera 4690.	Definicja dowiązania (RCHASXXX): ID wymiany = 04D00001
Opis kontrolera Retail (R4690CC): SSCPID = 050000000000	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru SSCPID kontrolera 4690.	Opis dowiązania (RCHASXXX): SSCPID = 050000000000
Opis urządzenia Retail (R4690HCP): LOCADR = 01	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Adres sesji kontrolera 4690.	Grupa sesji SNA (LU0GRP): Adres sesji = 01
Opis urządzenia Retail (R4690RCM): LOCADR = 02	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Adres sesji kontrolera 4690.	Grupa sesji SNA (LU0GRP): Adres sesji = 02

## Szczegółowy opis Przykładu 2: połączenie serwera iSeries z 4690 PEER z wykorzystaniem sieci Token Ring

Uzupełniający diagram tekst opisuje powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami kontrolera 4690. Wartości tutaj przedstawione i opisane są wartościami przykładowymi.

Tabela 12. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami kontrolera 4690

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości kontrolera 4690
Opis linii Token Ring (TRLINE): ADPTADR = 40000010C68C	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Adres węzła zdalnego kontrolera 4690.	Definicja dowiązania (RCHASXXX): Adres węzła zdalnego = 40000010C68C
Opis kontrolera APPC (R4690CC): ADPTADR = 4000004690CC	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Adres węzła lokalnego kontrolera 4690.	Definicja dowiązania (ADXTOKEN): Adres węzła lokalnego = 4000004690CC

Tabela 12. Powiązania pomiędzy wartościami systemu iSeries a wartościami kontrolera 4690 (kontynuacja)

Nazwa i wartość parametru systemu iSeries	Opis wartości parametru systemu iSeries	Wartości kontrolera 4690
Opis urządzenia APPC (R4690RCP): RMTLOCNAM = R4690CC	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna odpowiadać wartości parametru Nazwa jednostki LU kontrolera 4690.	Definicja lokalnej LU (R4690CC): Nazwa lokalnej LU = APPN.R4690CC
Opis urządzenia APPC (R4690RCP): LOCLOCNAM = RCHASXXX	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna odpowiadać wartości parametru SSCPID kontrolera 4690.	Definicja partnerskiej LU (R4690C): Partnerska LU = APPN.RCHASXXX
Opis urządzenia APPC (R4690RCP): LOCADR = 00	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Adres jednostki LU kontrolera 4690.	Definicja lokalnej LU (R4690CC): Adres LU = 00
Opis urządzenia APPC (R4690RCP): MODE = MODETRN	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna odpowiadać wartości parametru Definicja trybu kontrolera 4690.	Definicja trybu (MODETRN)
Opis trybu (MODETRN): MAXSSN = 4	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru Limit sesji kontrolera 4690.	Definicja trybu (MODETRN): Limit sesji = 4
Informacje po stronie komunikacyjnej (R4690CC): TNSPGM = adxtest	Wartość tego parametru systemu iSeries powinna być zgodna z wartością parametru kontrolera 4690.	Nazwa zdalnie podłączalnego TP (ADXTEST): Nazwa zdalnie podłączalnego lokalnego TP = adxtest







**IBM**