

IBM

@server

iSeries

Dystrybucja oprogramowania





@server

iSeries

Dystrybucja oprogramowania

Uwaga

Przed użyciem tych informacji oraz produktu, którego dotyczą, należy przeczytać informacje ogólne, "Uwagi", na stronie 39.

Wydanie siódme (sierpień 2005)

Niniejsze wydanie dotyczy systemu Operating System/400 (numer produktu 5722-SS1) wersja 5, wydanie 3, modyfikacja 0 i wszystkich kolejnych wydań i modyfikacji, chyba że w nowych wydaniach zaznaczono inaczej. Wersja ta nie działa na wszystkich modelach komputerów o zredukowanej liczbie instrukcji (RISC) ani na modelach CISC.

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2005. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Spis treści

Rozdział 1. Dystrybucja oprogramowania 1

Rozdział 2. Co nowego w wersji V5R3 . . . 3

Rozdział 3. Drukowanie tego dokumentu 5

Rozdział 4. Plan dystrybucji oprogramowania 7

Rozdział 5. Dystrybucja oprogramowania za pomocą aplikacji iSeries Navigator . . . 9

Wysyłanie produktów oprogramowania IBM za pomocą programu iSeries Navigator 9

Pakowanie i wysyłanie produktów oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator 9

Rozdział 6. Dystrybucja oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego 11

Pojęcia związane z dystrybucją z ośrodka centralnego . . . 11

Terminologia związana z dystrybucją z ośrodka centralnego 12

Przegląd zadań dystrybucji oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego 13

Dystrybucja informacji licencyjnych dotyczących oprogramowania z ośrodka centralnego 14

Rodzaje nośników dystrybucyjnych dla dystrybucji z ośrodka centralnego 14

Profile instalacyjne w dystrybucji z ośrodka centralnego 15

Zalety korzystania z instalacji automatycznej i profili instalacyjnych w instalacji nośników dystrybucyjnych . 16

Metody instalacji dla systemów docelowych 16

Kompresja i dekompresja programów licencjonowanych w dystrybucji z ośrodka centralnego . 16

Dystrybucja zbiorów języka podstawowego i dodatkowego dotyczących oprogramowania z ośrodka centralnego 17

Dystrybucja poprawek PTF z ośrodka centralnego . . . 17

Lista kontrolna: Przygotowanie do dystrybucji oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego 18

Przygotowanie informacji licencyjnych oprogramowania do dystrybucji z ośrodka centralnego . 19

Dystrybucja informacji licencyjnych oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator lub w postaci drukowanej 19

Opcjonalne: Napisanie zdefiniowanego przez użytkownika programu instalacyjnego dla systemów docelowych. 20

Opcjonalne: Przygotowanie systemu centralnego do obsługi obrazów wirtualnych 21

Lista kontrolna: Tworzenie nośników dystrybucyjnych dla ośrodka centralnego 22

Duplikowanie i dystrybucja taśmy lub dysku DVD jako nośnika dystrybucyjnego 24

Opcjonalne: Duplikowanie nośników DVD do obrazów wirtualnych 24

Opcjonalne: Dystrybucja obrazów wirtualnych 25

Lista kontrolna: Instalowanie nośnika dystrybucyjnego z ośrodka centralnego w systemie docelowym 25

Opcjonalne: Przygotowanie systemu docelowego do obsługi obrazów wirtualnych 26

Zadania instalacyjne w systemach docelowych . . . 27

Opcjonalne zadania do wykonania po instalacji . . . 28

Informacje dotyczące kodu 28

Rozdział 7. Rozwiązywanie problemów z dystrybucją oprogramowania 31

Rozdział 8. Informacje pokrewne. 33

Zawartość nośników dystrybucyjnych z ośrodka centralnego 33

Programy licencjonowane nieobsługujące języków dodatkowych 36

Okładka nośnika dystrybucyjnego dla ośrodka centralnego 36

Dodatek. Uwagi 39

Znaki towarowe 41

Warunki pobierania i drukowania informacji 41

Rozdział 1. Dystrybucja oprogramowania

W wielu przypadkach konieczne jest zduplikowanie niektórych lub wszystkich programów systemowych, a także systemu operacyjnego, na inny system. Można także zduplikować niektóre lub wszystkie programy z jednej partycji logicznej na inną. Aby to zrobić jak najmniejszym kosztem, osiągając przy tym największy zysk, należy zaplanować i wziąć pod uwagę opcje dostępne podczas dystrybucji produktów oprogramowania. W celu dystrybucji obsługiwanych produktów można użyć programu iSeries Navigator lub dystrybucji z ośrodka centralnego.

Rozdział 2, “Co nowego w wersji V5R3”, na stronie 3

Informacje o tym, co nowego pojawiło się w tej wersji, a co uległo zmianie.

Rozdział 3, “Drukowanie tego dokumentu”, na stronie 5

Drukowanie wersji PDF wszystkich informacji zawartych w temacie Dystrybucja oprogramowania.

Rozdział 4, “Plan dystrybucji oprogramowania”, na stronie 7

Informacje o tym, jakie rodzaje oprogramowania można dystrybuować za pomocą programu iSeries Navigator, a jakie za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego. Użyte narzędzie do dystrybucji powinno zależeć od ilości i rodzaju oprogramowania.

Rozdział 5, “Dystrybucja oprogramowania za pomocą aplikacji iSeries Navigator”, na stronie 9

iSeries Navigator umożliwia logiczne pogrupowanie wielu programów i plików na źródłowym serwerze lub partycji iSeries i dystrybucję tych obiektów do jednego lub wielu serwerów lub partycji iSeries. Jest to najszybszy i najbardziej wydajny sposób dystrybucji dowolnej liczby programów licencjonowanych, własnych produktów oprogramowania, poprawek, bibliotek użytkownika itd.

Rozdział 6, “Dystrybucja oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego”, na stronie 11

Dystrybucja z ośrodka centralnego służy do dystrybuowania oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu lub oprogramowania partycji logicznych. Ten mechanizm jest szczególnie przydatny i wygodny w przypadku dużych sieci, w których każdy serwer iSeries lub jego partycja mają być identyczne.

Rozdział 7, “Rozwiązywanie problemów z dystrybucją oprogramowania”, na stronie 31

Informacje opisujące najczęstsze przyczyny niepowodzeń powstałych podczas instalowania programu QLPUSER i pozwalające upewnić się, że taki błąd nie wystąpi ponownie.

Rozdział 8, “Informacje pokrewne”, na stronie 33

Wyświetlanie i drukowanie informacji związanych z tematem dystrybucji oprogramowania.

Rozdział 2. Co nowego w wersji V5R3

Dystrybucja oprogramowania jest nowym tematem w Centrum informacyjnym w wersji V5R3. Znajdują się tu: główny temat, informacje o dystrybucji z ośrodka centralnego oraz informacje dotyczące dystrybucji oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator. W tej wersji jako nośników dystrybucyjnych dla ośrodka centralnego można używać obrazów wirtualnych.

Dystrybucja oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator



Za pomocą programu iSeries Navigator można pakować i wysyłać produkty oprogramowania IBM oraz własne oprogramowanie z jednego serwera lub partycji do innego serwera lub partycji.

Dystrybucja oprogramowania za pomocą obrazów wirtualnych

Obecnie jako nośników dystrybucyjnych z ośrodka centralnego można używać obrazów wirtualnych (włącznie z możliwością bezpośredniego zapisywania na nośnikach wirtualnych), które następnie można rozpowszechnić za pomocą protokołu FTP. Można także nagrać te obrazy na dyskach CD-ROM lub DVD.

Graficzne wyróżnienie wprowadzonych zmian i nowości

Informacje o dokonanych technicznych zmianach są zaznaczone w następujący sposób:

- symbol  oznacza początek informacji nowych lub zmienionych,
- symbol  oznacza koniec informacji nowych lub zmienionych.

Więcej informacji na temat nowości i zmian wprowadzonych w tym wydaniu zawiera sekcja Informacje dla użytkowników.

Rozdział 3. Drukowanie tego dokumentu

Aby przejrzeć lub pobrać ten dokument w formacie PDF, wybierz temat Dystrybucja oprogramowania (około 45 stron).

Można również wydrukować tylko informacje uzupełniające związane z dystrybucją oprogramowania z ośrodka centralnego.

- “Zawartość nośników dystrybucyjnych z ośrodka centralnego” na stronie 33
- “Programy licencjonowane nieobsługujące języków dodatkowych” na stronie 36
- “Okładka nośnika dystrybucyjnego dla ośrodka centralnego” na stronie 36

Inne informacje


Można także przejrzeć lub wydrukować sekcję Instalowanie, aktualizacja i usuwanie systemu i5/OS i oprogramowania pokrewnego

Zapisywanie plików PDF

Aby zapisać plik PDF na stacji roboczej w celu przeglądania lub drukowania:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy plik PDF w przeglądarce (kliknij prawym przyciskiem myszy powyższy odsyłacz).
2. W przeglądarce Internet Explorer wybierz **Zapisz jako...**. W przeglądarce Netscape Navigator wybierz **Save Link As...** (Zapisz odsyłacz jako...).
3. Przejdź do katalogu, w którym chcesz zapisać plik PDF.
4. Kliknij **Zapisz**.

Pobieranie programu Adobe Reader

Do wyświetlenia lub wydrukowania tych plików w formacie PDF potrzebny jest program Adobe Reader, którego kopię można pobrać z serwisu WWW firmy Adobe .

Rozdział 4. Plan dystrybucji oprogramowania

Oprogramowanie można dystrybuować za pomocą aplikacji iSeries Navigator lub używając dystrybucji z ośrodka centralnego. Decyzja o tym, które narzędzie będzie bardziej odpowiednie do dystrybucji oprogramowania, należy do użytkownika.

Kiedy używać programu iSeries Navigator

iSeries Navigator umożliwia logiczne pogrupowanie wielu programów i plików na źródłowym serwerze iSeries i dystrybucję tych obiektów do jednego lub wielu serwerów lub partycji iSeries. Jest to najszybszy i najbardziej wydajny sposób dystrybucji dowolnej liczby programów licencjonowanych, własnych produktów oprogramowania, poprawek lub bibliotek użytkownika.

Kiedy używać dystrybucji z ośrodka centralnego

Dystrybucja z ośrodka centralnego jest najczęściej używana do dystrybuowania oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu lub oprogramowania partycji logicznych. Dotyczy to zwykle oprogramowania takiego jak system operacyjny Operating System/400, poprawki PTF (program temporary fixes), programy licencjonowane IBM, programy licencjonowane innych firm oraz biblioteki użytkownika. Dystrybucji z ośrodka centralnego można używać także do dystrybucji oprogramowania partycji logicznych do kilku serwerów iSeries, które są lub nie są podzielone na partycje logiczne.

Co dalej:

- Rozdział 5, “Dystrybucja oprogramowania za pomocą aplikacji iSeries Navigator”, na stronie 9
- Rozdział 6, “Dystrybucja oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego”, na stronie 11

Rozdział 5. Dystrybucja oprogramowania za pomocą aplikacji iSeries Navigator

iSeries Navigator umożliwia logiczne pogrupowanie wielu programów i plików na źródłowym serwerze lub partycji iSeries i dystrybucję tych obiektów do jednego lub wielu serwerów lub partycji iSeries.

“Wysyłanie produktów oprogramowania IBM za pomocą programu iSeries Navigator”

Programu iSeries Navigator można użyć do wysyłania produktów oprogramowania IBM z jednego serwera lub partycji iSeries do innego serwera lub partycji iSeries.

“Pakowanie i wysyłanie produktów oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator”

Za pomocą programu iSeries Navigator można pakować i wysłać produkty oprogramowania z jednego serwera lub partycji iSeries do innego serwera lub partycji iSeries.

Wysyłanie poprawek

Po spakowaniu i wysłaniu produktów oprogramowania można wysłać poprawki.

Wysyłanie produktów oprogramowania IBM za pomocą programu iSeries Navigator

Aby wysłać i zainstalować produkty IBM, wykonaj poniższe czynności:

1. W oknie programu **iSeries Navigator** rozwiń gałąź **Centrum Zarządzania**.
2. Rozwiń **Systemy końcowe**.
3. Wybierz system.
4. Rozwiń gałąź **Konfiguracja i obsługa**.
5. Rozwiń pozycję **Zasoby oprogramowania**.
6. Wybierz **Zainstalowane produkty** lub **Obsługiwane produkty**.
7. W prawym panelu kliknij prawym przyciskiem myszy produkt, który ma zostać wysłany i zainstalowany. Wybierz **Wyślij i zainstaluj**. Wysłać i zainstalować można tylko te produkty, które mają status **Zainstalowane** lub **Zarządzane**.
8. Postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora, aby wysłać i zainstalować produkt.

Szczegółowa pomoc do zadania jest dostępna z poziomu okna aplikacji iSeries Navigator. Wystarczy kliknąć **Pomoc** z paska menu i wybrać **Tematy pomocy**. Wybierz **Co można zrobić za pomocą. . .?** aby dowiedzieć się, co można zrobić i gdzie w oknie programu iSeries Navigator należy szukać odpowiednich funkcji.

Pakowanie i wysyłanie produktów oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator

Pakowanie produktów umożliwia tworzenie z aplikacji pakietów, które można instalować i obsługiwać w taki sam sposób, jak programy licencjonowane IBM. Dzięki utworzeniu pakietu aplikacji jako jednego produktu, wszystkimi obiektami dla tych aplikacji można zarządzać jako spójną całością. Istnieje wiele metod umożliwiających tworzenie pakietów własnych produktów:

- funkcja produktów i pakietów w programie iSeries Navigator,
- program licencjonowany System Manager,
- funkcje API Software Product.

Pakowanie i wysyłanie produktów za pomocą programu iSeries Navigator

Jedną z zalet pakowania aplikacji za pomocą produktu iSeries Navigator jest fakt, że program ten jest częścią systemu operacyjnego i5/OS, a co za tym idzie, nie wymaga dodatkowych nakładów finansowych. Dzięki programowi iSeries Navigator można dystrybuować aplikacje i poprawki w taki sam sposób, jak programy licencjonowane dla systemu iSeries. Poprawki można śledzić w taki sam sposób, jak poprawki IBM. Definicja produktu zawiera wszystkie informacje potrzebne do jego wysłania i zainstalowania w kilku systemach.

Definicję produktu należy utworzyć przed utworzeniem pakietu lub konwersją aplikacji na produkt rozpoznawany przez serwer. Do zarządzania produktem używany jest system źródłowy, w którym tworzona jest definicja produktu. Aby utworzyć pakiet i rozpowszechnić produkt:

1. Utwórz definicję produktu w następujący sposób:
 - a. W programie iSeries Navigator rozwiń gałąź **Centrum Zarządzania**.
 - b. Wybierz **Definicje**.
 - c. Prawym przyciskiem myszy kliknij **Produkt** i wybierz **Nowa definicja**.
 - d. Aby utworzyć nową definicję produktu, postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora. Do zarządzania produktem używany jest system źródłowy, w którym tworzona jest definicja produktu Centrum Zarządzania.
Jedną z opcji kreatora jest możliwość wybrania, czy użytkownicy mają akceptować umowy licencyjne podczas instalowania produktu. Dokumenty licencyjne należy dodać za pomocą okna dialogowego Dodanie dokumentów licencyjnych. Więcej informacji na temat tworzenia tych dokumentów zawiera sekcja Generowanie umów dotyczących oprogramowania w wersji elektronicznej.
2. Zainstaluj produkt w systemie źródłowym.
3. Wyślij i zainstaluj produkt w innych systemach, wykonując następujące kroki:
 - a. W programie iSeries Navigator rozwiń gałąź **Centrum Zarządzania**.
 - b. Wybierz **Definicje**.
 - c. Wybierz **Produkt**.
 - d. Kliknij prawym przyciskiem myszy definicję produktu, którą chcesz przesłać i zainstalować w systemie docelowym, a następnie zaznacz **Wyślij i zainstaluj**.
 - e. Aby zainstalować definicję produktu w systemie docelowym, postępuj zgodnie z instrukcjami zawartymi w kreatorze. Kliknięcie **Zakończ** powoduje wysłanie i zainstalowanie produktu na systemie docelowym. Status definicji jest zmieniany z **Zainstalowana** na **Zarządzana**.

Uwaga:

- Możesz przesłać i zainstalować tylko te definicje produktów, które mają status **Zainstalowane** lub **Zarządzane**.
- Podczas przesyłania i instalacji produktu przesyłane są tylko zastosowane poprawki.

Ponieważ produkt jest instalowany w systemie źródłowym, istnieje możliwość zarządzania nim. Status **Zarządzany** oznacza, że definicja nie może zostać zmieniona. Aby wprowadzić jakiegokolwiek zmiany do produktu w bieżącym wydaniu, należy wygenerować poprawkę.

Po zainstalowaniu produktu w systemie źródłowym można do niego wygenerować poprawki.

Szczegółowa pomoc do zadania jest dostępna z poziomu okna aplikacji iSeries Navigator. Wystarczy kliknąć **Pomoc** z paska menu i wybrać **Tematy pomocy**. Wybierz **Co można zrobić za pomocą. . .?** aby dowiedzieć się, co można zrobić i gdzie w oknie programu iSeries Navigator należy szukać odpowiednich funkcji.

Rozdział 6. Dystrybucja oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego

Dystrybucja z ośrodka centralnego jest to proces duplikowania oprogramowania jednego z serwerów iSeries partycji logicznej i dystrybuowania go do wielu serwerów iSeries lub partycji. Ten mechanizm jest szczególnie przydatny i wygodny w przypadku dużych sieci, w których każdy serwer iSeries lub jego partycja mają być identyczne. Proces dystrybucji z ośrodka centralnego oszczędza czas, wysiłek i wydatki dzięki zredukowaniu liczby kroków wymaganych dla procedur instalacyjnych w systemach docelowych.

Jeśli planowana jest dystrybucja aktualizacji całego systemu obejmująca dane użytkownika i dotycząca tylko jednego serwera, należy przejść do tematu Migrowanie danych.

“Pojęcia związane z dystrybucją z ośrodka centralnego”

Podstawy dotyczące dystrybucji oprogramowania z systemu centralnego. Zapoznanie się z procesem dystrybucji oprogramowania z systemu centralnego. Ustalenie, które nośniki dystrybucyjne są najbardziej odpowiednie dla danego środowiska. Informacje na temat korzyści płynących z używania profilu instalacyjnego oraz pisania programu instalacyjnego zdefiniowanego przez użytkownika. Wiadomości na temat kompresowania programów licencjonowanych i dystrybucji plików języka dodatkowego.

“Lista kontrolna: Przygotowanie do dystrybucji oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego” na stronie 18


Informacje na temat przygotowywania systemu centralnego oraz systemów docelowych do dystrybucji oprogramowania. Obejmują przygotowanie informacji licencyjnych dla produktów zabezpieczonych kluczem oraz produktów standardowych, które zawierają informacje licencyjne. Informacje dotyczą także wyboru profilu instalacyjnego, metody instalacji dla systemu docelowego oraz nośników dystrybucyjnych.

“Lista kontrolna: Tworzenie nośników dystrybucyjnych dla ośrodka centralnego” na stronie 22

Instrukcje przeprowadzające użytkownika przez menu GO LICPGM, za pomocą którego tworzone są nośniki dystrybucyjne. Po utworzeniu nośników należy zweryfikować ich zawartość i dokonać ich dystrybucji.

“Lista kontrolna: Instalowanie nośnika dystrybucyjnego z ośrodka centralnego w systemie docelowym” na stronie 25

Informacje te prowadzą do instrukcji instalowania systemu i5/OS oraz nośników dystrybucyjnych w systemach docelowych. Następnym krokiem jest wykonanie zadań, które są związane z dystrybuowaniem, takich jak sprawdzenie, czy program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika został zainstalowany pomyślnie.

Jeden lub kilka programów licencjonowanych można dystrybuować także za pomocą dysku CD-ROM. Instrukcje dotyczące przygotowania dysku CD-ROM do dystrybucji znajdują się w temacie Używanie dysków CD-ROM do dystrybucji oprogramowania iSeries .

Uwaga: Należy zapoznać się z sekcją “Informacje dotyczące kodu” na stronie 28 zawierającą ważne informacje prawne.

Pojęcia związane z dystrybucją z ośrodka centralnego

Dystrybucja z ośrodka centralnego jest to proces duplikowania oprogramowania jednego z serwerów iSeries lub partycji logicznej i dystrybuowania go do wielu serwerów iSeries. Poniższe etapy składają się na proces dystrybucji z ośrodka centralnego:

“Terminologia związana z dystrybucją z ośrodka centralnego” na stronie 12

Upewnienie się, że pojęcia specyficzne dla dystrybucji z ośrodka centralnego zostały zrozumiane i przyswojone.

“Przegląd zadań dystrybucji oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego” na stronie 13
Zapoznanie się z procesem dystrybucji z ośrodka centralnego. Najpierw należy przygotować dystrybucję oprogramowania z systemu centralnego. Następnym krokiem jest utworzenie nośników dystrybucyjnych za pomocą opcji 40 (Utworzenie nośników dystrybucyjnych). Następnie na nośnikach należy zeszkładować dodatkowe obiekty, takie jak biblioteki użytkownika, katalogi oraz pliki języka dodatkowego. Na koniec należy zainstalować nośniki w systemach docelowych.

“Dystrybucja informacji licencyjnych dotyczących oprogramowania z ośrodka centralnego” na stronie 14
Zapoznanie się z informacjami licencyjnymi oprogramowania i uzyskanie wiadomości o najlepszym momencie na ich dystrybucję.

“Rodzaje nośników dystrybucyjnych dla dystrybucji z ośrodka centralnego” na stronie 14
Odnalezienie informacji dotyczących katalogów obrazów, dysków DVD (digital video disc), taśm, i dysków CD-ROM. Każdy z nośników dystrybucyjnych ma pewne zalety i wady. Ta sekcja pomaga określić, który nośnik jest najbardziej odpowiedni dla środowiska użytkownika.

“Profile instalacyjne w dystrybucji z ośrodka centralnego” na stronie 15
Firma IBM udostępnia cztery profile instalacyjne, które można wykorzystać do instalacji nośników instalacyjnych w systemach docelowych. Te profile można dostosować do własnych potrzeb.

“Metody instalacji dla systemów docelowych” na stronie 16
Nośniki dystrybucyjne można zainstalować automatycznie lub ręcznie.

“Kompresja i dekompresja programów licencjonowanych w dystrybucji z ośrodka centralnego” na stronie 16
Kompresowanie programów licencjonowanych przynosi kilka korzyści, między innymi oszczędność pamięci.

“Dystrybucja zbiorów języka podstawowego i dodatkowego dotyczących oprogramowania z ośrodka centralnego” na stronie 17
Jako część dystrybucji z ośrodka centralnego można dystrybuować pliki języka podstawowego i dodatkowego.

“Dystrybucja poprawek PTF z ośrodka centralnego” na stronie 17
Proces dystrybucji z ośrodka centralnego pozwala na zastosowanie poprawek w systemie centralnym, a następnie ich dystrybucję do systemu docelowego. Poprawki wystarczy zastosować tylko raz.

Przygotowanie wirtualnej optycznej pamięci masowej
Korzystając z katalogów obrazów jako nośników dystrybucyjnych w ośrodku centralnym, należy mieć na uwadze te wymagania.

Terminologia związana z dystrybucją z ośrodka centralnego

Terminy w tej sekcji są specyficzne dla dystrybucji z ośrodka centralnego. Więcej terminów i pojęć można znaleźć w Glosariuszu Centrum informacyjnego iSeries.

dystrybucja z ośrodka centralnego (central site distribution)

Proces duplikowania oprogramowania jednego z serwerów iSeries lub partycji logicznej i dystrybuowania go do wielu serwerów lub partycji iSeries.

system centralny (central system)

Jest to serwer iSeries, który jest licencjonowany do odbierania nośników dostarczonych przez firmę IBM. W sieci systemów rozproszonych system centralny jest zwykle w sieci komunikacyjnej punktem skupienia dla alertów, a także miejscem, w którym są realizowane zadania projektowania aplikacji oraz zarządzania siecią. Z systemu centralnego można także dystrybuować programy do innych serwerów iSeries działających niezależnie od systemu centralnego. Systemy te zależą jednak od systemu centralnego, ponieważ otrzymują z niego programy licencjonowane.

aktualizacja całego systemu (full-system upgrade)

Nowa wersja systemu operacyjnego i5/OS mogąca zawierać inne programy licencjonowane firmy IBM, programy licencjonowane innych firm, poprawki PTF (program temporary fix) oraz aplikacje napisane przez klientów.

produkty zabezpieczone kluczem (keyed products)

Programy licencjonowane, które wymagają klucza licencyjnego. Produkty te charakteryzuje rodzaj obsługi licencyjnej typu *KEYED.

produkty standardowe (standard products)

Programy licencjonowane zawierające informacje licencyjne, które nie wymagają klucza licencyjnego. Produkty te charakteryzuje rodzaj obsługi licencyjnej typu *WARNING lub *OPRACION.

system docelowy (target system)

Serwer iSeries zależny od systemu centralnego, do którego dystrybuowane są: Licencjonowany Kod Wewnętrzny, system operacyjny i5/OS oraz programy licencjonowane. Systemy te mogą być nienadzorowane. Systemy docelowe mogą być częścią rozproszonego systemu sieci komunikacyjnej lub mogą pracować niezależnie od systemu centralnego korzystając jednak z jego usług w zakresie dystrybucji programów licencjonowanych oraz projektowania i obsługi aplikacji.

Przegląd zadań dystrybucji oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego

Niżej przedstawiono przegląd zadań, które należy wykonać podczas dystrybucji oprogramowania z systemu centralnego:

1. Przygotuj dystrybucję oprogramowania z systemu centralnego.
Najpierw należy wybrać rodzaj nośników dystrybucyjnych, profil instalacyjny oraz metodę instalacyjną dla systemów docelowych. Następnie można napisać program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika pozwalający wyeliminować zadania instalacyjne wymagane od operatorów systemów docelowych. Na końcu należy upewnić się, że systemy centralny i docelowy są gotowe do dystrybucji.
2. Za pomocą opcji 40 menu GO LICPGM utwórz nośniki dystrybucyjne.
 - a. Niżej przedstawiono listę zadań, które należy wykonać, korzystając z opcji 40:
 - 1) Zakończ pracę wszystkich podsystemów.
 - 2) Zeskładuj Licencjonowany Kod Wewnętrzny, podstawowy system operacyjny i5/OS (OS/400), dane konfiguracji systemu, obiekty ochrony, obiekty menedżera zasobów systemu (system resources manager - SRM) oraz profile użytkowników.
 - 3) Zeskładuj bibliotekę QGPL. Ta biblioteka zawiera program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika i nazwany QLPUSER.
 - 4) Zeskładuj bibliotekę QUSRSYS.
 - 5) Zeskładuj programy licencjonowane, które mają być dystrybuowane. Programy należy wybrać na ekranie Składowanie programu licencjonowanego (Save Licensed Program). Opcje OS/400 - Extended Base Support oraz OS/400 - Extended Base Directory Support są już zaznaczone, ponieważ są to programy wymagane.
 - b. Po wykonaniu zadań opcji 40 zeskładuj na nośnikach dystrybucyjnych dodatkowe obiekty. Mogą to być na przykład biblioteki użytkowników, katalogi użytkowników oraz pliki języka dodatkowego. Jeśli użytkownik napisze własny program instalacyjny, będzie mógł go użyć do odtworzenia tych dodatkowych bibliotek i obiektów.
3. Zainstaluj nośniki dystrybucyjne w systemach docelowych.

Jeśli obiekty nie mają być dystrybuowane do systemów docelowych, nie należy ich umieszczać w bibliotekach QGPL i QUSRSYS systemu centralnego.

Szczegółowy opis plików zapisanych na nośnikach dystrybucyjnych znajduje się w sekcji “Zawartość nośników dystrybucyjnych z ośrodka centralnego” na stronie 33.

Dystrybucja informacji licencyjnych dotyczących oprogramowania z ośrodka centralnego

Można dystrybuować informacje licencyjne dla oprogramowania, które wykorzystuje funkcję zarządzania licencjami systemu OS/400. Informacje licencyjne takich produktów obejmują kolejki komunikatów do odbierania komunikatów, indyktor naruszenia protokołu, limit używania oraz klucze licencyjne. Bieżąca lista użytkowników licencji nie jest dystrybuowana z systemu centralnego do systemów docelowych.

Za pomocą komendy Praca z informacjami licencyjnymi (Work with License Information - WRKLCINF) można wyświetlić listę oprogramowania i opcji, które korzystają z zarządzania licencjami.

Do nośników dystrybucyjnych można dołączyć wszystkie informacje licencyjne oprogramowania dla wszystkich systemów docelowych. Odpowiednie informacje licencyjne dla każdego systemu docelowego zostaną automatycznie załadowane w trakcie procesu instalacji.

Ustawianie limitu używania różni się w zależności od rodzaju dystrybuowanego produktu. Limit używania dla produktów standardowych, które zawierają informacje licencyjne, musi zostać ustawiony w systemie centralnym przed utworzeniem nośników dystrybucyjnych. Jest on następnie dodawany do nośników dystrybucyjnych i przenoszony do systemów docelowych. Dla produktów zabezpieczonych kluczem limit używania jest częścią klucza licencyjnego. Każdy produkt zabezpieczony kluczem w każdym systemie docelowym w celu jego uruchomienia wymaga unikalnego klucza. A zatem przed utworzeniem nośników dystrybucyjnych należy dodać do nich wszystkie klucze licencyjne dla wszystkich systemów docelowych. Więcej informacji na temat kluczy licencyjnych oprogramowania zawiera sekcja Klucze licencyjne oprogramowania.

Kiedy dystrybuować informacje licencyjne dla programów licencjonowanych

Odpowiednim momentem dystrybucji informacji licencyjnych dla programów licencjonowanych jest instalacja nowego terminu licencji dla tego programu.

Termin licencji jest to okres, w którym wykorzystuje się autoryzowany limit używania programu licencjonowanego. Limit używania może być określony przez wersję, wydanie lub modyfikację.

Na przykład jeśli termin licencji dla produktu X określony jest jako wersja, to autoryzowany limit używania jest ważny dla całej wersji produktu. Po zainstalowaniu informacji licencyjnych dla produktu X nie będą one ponownie instalowane aż do pojawienia się nowej wersji produktu X. Oryginalne informacje licencyjne są zachowywane w systemach docelowych podczas instalowania nowego wydania lub modyfikacji. Jeśli dystrybuowana jest nowa wersja produktu X, może być konieczna zmiana limitu używania w systemach docelowych.

Klucze licencyjne oprogramowania

Plik kluczy licencyjnych zawiera klucze licencyjne oprogramowania, które mają być dystrybuowane.

W trakcie działania komendy Składowanie systemu (Save System - SAVSYS) system dodaje plik do nośnika dystrybucyjnego. Plik QALZALPKEY jest usuwany z systemu docelowego po załadowaniu kluczy licencyjnych.

W każdym dniu, w którym używa się produktu zabezpieczonego kluczem, do kolejki komunikatów wysyłany jest komunikat podający datę, zakończenia się okresu ważności licencji. Komunikat jest wysyłany do kolejki komunikatów QSYSOPR oraz do każdej kolejki zdefiniowanej za pomocą komendy Zmiana danych licencji (Change License Information - CHGLICINF).

Rodzaje nośników dystrybucyjnych dla dystrybucji z ośrodka centralnego

Rodzaje nośników dystrybucyjnych dostępnych w systemie centralnym do dystrybucji z ośrodka centralnego to: katalog obrazów, napęd taśm, napęd DVD i CD-ROM.

- **Katalog obrazów**

Nośnik ten wymaga przestrzeni dyskowej, która pomieści wszystkie obrazy wirtualne utworzone w systemie centralnym i dystrybuowane do systemów docelowych. Jeśli w systemie jest wystarczająca ilość przestrzeni dyskowej, a system docelowy jest w wersji V5R1, V5R2 lub V5R3, opcja ta jest ekonomiczna i wygodna. Najpierw należy przygotować system centralny do dystrybucji obrazów wirtualnych; następnie należy utworzyć nośnik dystrybucyjny i rozpowszechnić go poprzez FTP. Można także utworzyć dysk DVD w celu dystrybucji z ośrodka centralnego, a następnie dodać go do katalogu obrazów i przesłać przez FTP. Można także utworzyć obrazy wirtualne, przekształcić je w dyski DVD lub CD-ROM i przeprowadzić dystrybucję tych nośników fizycznych. Zastosowanie obrazów wirtualnych jako nośników dystrybucji z ośrodka centralnego zapewnia elastyczność i jest szczególnie przydatne do weryfikacji nośników optycznych, instalacji nienadzorowanych oraz aktualizacji oprogramowania w sieci.

- **Taśma**

Taśmy o dużej szybkości są najszybszym sposobem dystrybuowania oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu lub oprogramowania partycji logicznych. Napędy taśm oraz taśmy są jednak droższe niż napędy i dyski DVD.

- **DVD**

Dysk DVD jest wolniejszy niż taśma o dużej szybkości, jednak jest bardziej ekonomiczny.

- **CD-ROM**

Informacje dotyczące korzystania z dysków CD-ROM jako jedynych nośników do dystrybucji z ośrodka centralnego znajdują się w sekcji Używanie dysków CD-ROM do dystrybucji oprogramowania iSeries.

Profile instalacyjne w dystrybucji z ośrodka centralnego

Profile instalacyjne obejmują zadania, które należy wykonać podczas procesu instalacyjnego. Przynoszą one wiele korzyści w procesie instalacji automatycznej. Wybory dokonane podczas tworzenia profilu instalacyjnego odnoszą się tylko do systemów docelowych, a nie do systemu centralnego. Można użyć jednego z profili udostępnionych przez firmę IBM lub dostosować jeden z profili udostępnionych przez firmę IBM do własnych potrzeb.

Profile instalacyjne IBM

IBM udostępnia profile instalacyjne, które sprawdzają się prawie w każdej sytuacji. Niżej przedstawiono listę profili, ułożonych według częstości stosowania. Lista obejmuje opis profilu oraz specjalne uwagi na temat każdego z nich.

- **Zastąpienie wersji bieżącej (QRPLRELLVL)**

Ta opcja jest używana do dystrybucji oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu. System zastępuje te programy licencjonowane, które mają taką samą wersję, wydanie i modyfikację jak na nośniku.

- **Instalowanie nowego systemu (QINSNEWSYS)**

Ta opcja jest używana do dystrybucji oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu w nowym systemie docelowym. Oznacza to, że dystrybucji z ośrodka centralnego można użyć do zainstalowania nowego serwera iSeries. Tej opcji można także użyć do dystrybucji oprogramowania do partycji logicznej. W systemach docelowych musi już być zainstalowana bieżąca wersja Licencjonowanego Kodu Wewnętrznego.

- **Zastąpienie wersji bieżącej przez IBM (QIBMRPLRLS)**

Ta opcja jest używana do dystrybucji oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu. System nie zastępuje tych programów licencjonowanych, które mają taką samą wersję, wydanie i modyfikację jak na nośniku.

- **Zmiana języka podstawowego (QCHGPRILNG)**

Jeśli planowana jest dystrybucja oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu lub oprogramowania partycji logicznych oraz zmiana języka podstawowego, należy użyć profilu Zastąpienie wersji bieżącej lub Zastąpienie wersji bieżącej przez IBM. Jeśli planowana jest tylko zmiana języka podstawowego w systemie docelowym, należy zapoznać się z sekcją Uwagi dotyczące zmiany języka podstawowego.

Dostosowane profile instalacyjne IBM

Aby utworzyć własny profil instalacyjny lub dostosować profile instalacyjne dostarczone przez IBM, należy wybrać opcję 41 (Praca z profilami instalacyjnymi) menu GO LICPGM. Aby możliwa była praca z profilami instalacyjnymi, użytkownik musi posiadać uprawnienia *CHANGE dla pliku QALPAUTO w bibliotece QUSRSYS.

Zalety korzystania z instalacji automatycznej i profili instalacyjnych w instalacji nośników dystrybucyjnych

Używanie profilu instalacyjnego do zainstalowania programów licencyjnych i programów użytkowych z nośników daje następując korzyści:

- ogranicza lub eliminuje zadania operatora w systemie docelowym, co pozwala mu na wykonywanie zadań innych niż podłączanie nośników dystrybucyjnych,
- pozwala tworzyć dostosowane profile instalacyjne w celu kontroli procesu instalacji w systemach docelowych,
- umożliwia restart w razie niepowodzenia i pominięcie tych kroków instalacji, które zakończyły się pomyślnie,
- liczba komunikatów wysyłanych podczas instalacji jest mniejsza lub też nie ma ich wcale,
- pozwala instalować aplikacje lub dodatkowo dostosowywać system po pomyślnej instalacji za pomocą programu instalacyjnego zdefiniowanego przez użytkownika.

Przy korzystaniu z profilu instalacyjnego eliminowane są następujące zadania operatora:

- wybór opcji do instalacji systemu operacyjnego,
- potwierdzenie instalowania systemu operacyjnego,
- wybór numeru opcji językowych,
- potwierdzenie numeru opcji językowych,
- wybór opcji instalacyjnych,
- wybór opcji IPL,

Metody instalacji dla systemów docelowych

Istnieją dwie metody instalacji nośników dystrybucyjnych w systemach docelowych: automatyczna i ręczna. Informacje zawarte w tej sekcji pomogą wybrać metodę instalacji.

• Instalacja automatyczna

Automatyczna instalacja oznacza, że operator systemu docelowego jedynie ładuje nośniki dystrybucyjne na żądanie. Jest to powszechnie stosowana metoda, ponieważ pozwala korzystać z profili instalacyjnych oraz programów instalacyjnych zdefiniowanych przez użytkownika.

Profil instalacyjny pozwala na instalowanie nośników zawierających programy licencjonowane, poprawki PTF i aplikacje. Profile instalacyjne eliminują dodatkowe zadania dla operatorów systemów docelowych i pozwalają dostosować proces instalacji.

Istnieje możliwość napisania programu instalacyjnego zdefiniowanego przez użytkownika, po to aby dystrybuować aplikacje napisane przez klienta i wyeliminować dodatkowe zadania dla operatorów systemów docelowych.

Dodatkowe informacje dotyczące instalacji automatycznej znajdują się w sekcji Zalety korzystania z instalacji automatycznej i profili instalacyjnych w instalacji nośników dystrybucyjnych.

• Instalacja ręczna

Instalacji ręcznej należy używać jedynie w przypadku, gdy do systemów docelowych konieczne jest dodanie pamięci dyskowej.

Kompresja i dekompresja programów licencjonowanych w dystrybucji z ośrodka centralnego

Podczas tworzenia nośników dystrybucyjnych w celu dystrybucji z ośrodka centralnego można pozostawić często wykorzystywane programy licencjonowane w postaci nieskompresowanej. Można też dystrybuować program licencjonowany częściowo w postaci skompresowanej, a częściowo w nieskompresowanej.

Przed utworzeniem nośników dystrybucyjnych należy zapoznać się z poniższymi zagadnieniami dotyczącymi kompresowania i dekompresowania obiektów:

- Można kompresować zarówno obiekty IBM, jak i obiekty utworzone przez użytkowników. Obiekty programów IBM można kompresować tylko w stanie zastrzeżonym. Skompresuj obiekty przy użyciu komendy Kompresja obiektu (Compress Object - CPROBJ).

- Programy (*PGM), programy serwisowe (*SRVPGM) i moduły (*MODULE) dekompresują się automatycznie i na stałe podczas ich pierwszego użycia.
- Podczas pierwszego użycia skompresowanego panelu (*PNLGRP), menu (*MENU), zbioru drukarkowego (*FILE z atrybutem PRTF) lub zbioru ekranowego (*FILE z atrybutem DSPF) są one czasowo dekompresowane. Jeśli taki czasowo zdekompresowany obiekt zostanie użyty co najmniej pięć razy lub w ciągu dwóch kolejnych dni po ostatnim ładowaniu programu początkowego (IPL), będzie on zdekompresowany na stałe.
- Zwykle operacje na obiektach skompresowanych zabierają nieco więcej czasu niż na zdekompresowanych. Podczas dekompresji bardzo dużego obiektu skompresowanego system wysyła komunikat Działanie w toku. Proszę czekać.

IBM zaleca podjęcie poniższych działań w celu zmniejszenia zapelnienia przestrzeni dyskowej w systemach docelowych. Jednocześnie wykonanie tych zadań daje pewność, że często używane obiekty zostaną zdekompresowane:

- Należy kompresować wszystko, co jest wysyłane do systemu docelowego.
- Obiektów w systemie centralnym należy używać w ten sam sposób, w jaki będą one używane w systemie docelowym. Zrób tak co najmniej pięć razy dla paneli grupowych, menu, zbiorów drukarkowych i ekranowych.
- Podczas tworzenia nośników wzorcowych należy pamiętać, że żaden zbiór na dyskach CD-ROM nie może być podzielony między dwa woluminy. Kompresja obiektów może być sposobem na pomieszczenie wynikowego zbioru składowania na jednym dysku CD-ROM.

Więcej informacji na temat kompresowania i dekompresowania obiektów zawiera sekcja Obiekty skompresowane a przestrzeń pamięci.

Dystrybucja zbiorów języka podstawowego i dodatkowego dotyczących oprogramowania z ośrodka centralnego

Pliki języka podstawowego i dodatkowego można dystrybuować przy użyciu dystrybucji z ośrodka centralnego.

Zbiory języka podstawowego

Język podstawowy jest to język zainstalowany w systemie jako język domyślny, używany do wyświetlania i drukowania informacji. Nośniki dystrybucyjne programów licencjonowanych firmy IBM zawierają pliki języka podstawowego. Nośniki dystrybucyjne tworzone w systemie centralnym powinny zawierać kopie plików języka podstawowego, aby można było je instalować w systemach docelowych.

Zbiory języka dodatkowego

Dystrybucja plików języka dodatkowego jest bardziej skomplikowana niż dystrybucja plików języka podstawowego. Pliki języka dodatkowego są składowane na nośnikach dystrybucyjnych, tak jak opisano to w sekcji “Lista kontrolna: Tworzenie nośników dystrybucyjnych dla ośrodka centralnego” na stronie 22, a następnie odtwarzane w systemach docelowych przy użyciu zdefiniowanego przez użytkownika programu instalacyjnego, tak jak opisano to w sekcji “Zadania instalacyjne w systemach docelowych” na stronie 27.



Dystrybucja poprawek PTF z ośrodka centralnego

Poprawki PTF można dystrybuować jako część oprogramowania związanego z aktualizacją całego systemu lub partycji logicznych. W procesie dystrybucji z ośrodka centralnego poprawki PTF są dystrybuowane w opisany dalej sposób. Najpierw poprawki są stosowane w systemie centralnym. Podczas tworzenia nośników dystrybucyjnych poprawki PTF są na nich składowane i dystrybuowane. W końcu, gdy nośniki dystrybucyjne są instalowane w systemach docelowych, kopie A i B Licencjonowanego Kodu Wewnętrznego są zastępowane, a programy licencjonowane są instalowane na poziomie poprawek PTF systemu centralnego.

Dystrybucja poprawek PTF przy użyciu dystrybucji z ośrodka centralnego ma kilka zalet. Jedną z nich jest to, że w systemach docelowych nie są potrzebne specjalne instrukcje instalacji poprawek PTF. Inną korzyścią jest fakt, że systemy docelowe będą miały ten sam poziom poprawek PTF i poziom wydania, co system centralny.

Lista kontrolna: Przygotowanie do dystrybucji oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego

Aby z systemu centralnego dystrybuować oprogramowanie, należy wykonać kroki z niżej przedstawionej listy kontrolnej. Najpierw należy wykonać kroki z listy "Zanim zaczniesz". Następnie kroki z listy "Przygotowanie do dystrybucji oprogramowania z systemu centralnego". Na końcu należy wykonać kroki z listy "Na zakończenie".

Zanim zaczniesz
<input type="checkbox"/> Zapoznaj się z sekcją "Przegląd zadań dystrybucji oprogramowania za pomocą dystrybucji z ośrodka centralnego" na stronie 13. Jest to przegląd procesu dystrybucji z ośrodka centralnego, obejmujący schemat obiektów zapisanych za pomocą opcji 40 (Utworzenie nośników dystrybucyjnych) menu GO LICPGM.
<input type="checkbox"/> Sprawdź, czy w systemach docelowych jest wystarczająca ilość pamięci do zapisania wszystkich dystrybuowanych programów licencjonowanych. Informacje na ten temat zawiera sekcja Upewnienie się, że serwer ma wystarczającą ilość pamięci.
<input type="checkbox"/> Sprawdź, czy po dystrybucji z ośrodka centralnego systemy: centralny i docelowe będą miały kompatybilny sprzęt i oprogramowanie. Aby określić, które wersje systemu i5/OS można zainstalować na poszczególnych modelach, zapoznaj się z podręcznikiem IBM @server iSeries  .
<input type="checkbox"/> Sprawdź, czy po dystrybucji z ośrodka centralnego systemy centralny i docelowe będą miały zainstalowane kompatybilne wersje systemu i5/OS (OS/400). Aby to zrobić, należy zapoznać się z sekcją Współdziałanie wydań. Jeśli w sieci znajduje się kilka serwerów iSeries, aby mogła zachodzić wymiana danych lub składowanie i odtwarzanie obiektów, serwery muszą być na kompatybilnym poziomie.
<input type="checkbox"/> Upewnij się, że nie planujesz dystrybucji programu IBM WebSphere Host Publisher. Opisany produkt nie obsługuje funkcji składowania i odtwarzania, dlatego też nie może być dystrybuowany. Aby w systemie docelowym zainstalować program IBM WebSphere Host Publisher, należy zapoznać się z informacjami zawartymi w serwisie WWW iSeries Access for Web  .
<input type="checkbox"/> Upewnij się, że w systemie centralnym zostały zastosowane wszystkie poprawki PTF. Więcej informacji dotyczących poprawek PTF w procesie dystrybucji z ośrodka centralnego znajduje się w sekcji "Dystrybucja poprawek PTF z ośrodka centralnego" na stronie 17.
<input type="checkbox"/> Upewnij się, że system centralny jest stabilny. Aby się co do tego upewnić, można go testować przez kilka tygodni.

Przygotowanie do dystrybucji oprogramowania z systemu centralnego

- Wybierz metodę instalacji dla systemu docelowego.
Wybierz instalację automatyczną lub ręczną zgodnie z opisem w sekcji "Metody instalacji dla systemów docelowych" na stronie 16.
- Jeśli podczas wykonywania czynności opisanych w sekcji 1, wybrana została metoda instalacji automatycznej, należy wybrać lub dostosować jeden z poniższych profili instalacyjnych.
 - Zastąpienie wersji bieżącej (QRPLRELLVL)
 - Instalowanie nowego systemu (QINSNEWSYS)
 - Zastąpienie wersji bieżącej przez IBM (QIBMRPLRLS)
 - Zmiana języka podstawowego (QCHGPRILNG)Można także utworzyć własny profil instalacyjny. Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji "Profile instalacyjne w dystrybucji z ośrodka centralnego" na stronie 15.
- Wybierz nośniki dystrybucyjne.
Wybierz katalog obrazów, taśmę, dysk DVD lub CD-ROM zgodnie z opisem w sekcji "Rodzaje nośników dystrybucyjnych dla dystrybucji z ośrodka centralnego" na stronie 14.
- "Przygotowanie informacji licencyjnych oprogramowania do dystrybucji z ośrodka centralnego" na stronie 19**
Przygotuj informacje licencyjne produktów, które korzystają z funkcji zarządzania licencjami systemu OS/400.
- "Opcjonalne: Napisanie zdefiniowanego przez użytkownika programu instalacyjnego dla systemów docelowych" na stronie 20**
Program automatycznie odtwarza dodatkowe biblioteki i pozostałe obiekty, które mają być składowane na nośnikach dystrybucyjnych.

6. Rozważ, czy nie należy skompresować i zdekompresować programów licencjonowanych. Skompresuj programy licencjonowane przy użyciu komendy Kompresja obiektu (Compress Object - CPROBJ). Więcej informacji na ten temat znajduje się w sekcji “Kompresja i dekompresja programów licencjonowanych w dystrybucji z ośrodka centralnego” na stronie 16.
7. Jeśli jako nośnik dystrybucyjny wybrano katalog obrazów, należy przejść do sekcji “**Opcjonalne: Przygotowanie systemu centralnego do obsługi obrazów wirtualnych**” na stronie 21.

Po zakończeniu
<input type="checkbox"/> Dla systemu docelowego zapisz metodę instalacyjną, profil instalacyjny i nośniki dystrybucyjne.
<input type="checkbox"/> Zapisz strategię dystrybucji informacji licencyjnych i upewnij się, że są one gotowe do dystrybucji.
<input type="checkbox"/> Upewnij się, że zdefiniowany przez użytkownika program działa zgodnie z oczekiwaniami.

Co dalej:

Po wykonaniu zadań tej listy kontrolnej przejdź do sekcji “Lista kontrolna: Tworzenie nośników dystrybucyjnych dla ośrodka centralnego” na stronie 22.

Przygotowanie informacji licencyjnych oprogramowania do dystrybucji z ośrodka centralnego

Informacje licencyjne oprogramowania dla programów licencjonowanych należy dystrybuować za pomocą nośników dystrybucyjnych i dystrybucji z ośrodka centralnego. Do informacji licencyjnych, które należy dystrybuować dla każdego produktu, należy limit użytkowania. Limit ten musi być dystrybuowany, aby zapewnić możliwość użytkowania produktu w systemach docelowych. Produktom zabezpieczonym kluczem poświęca się więcej uwagi niż produktom standardowym, ponieważ wymagają one unikalnego klucza licencyjnego dla każdego systemu docelowego. Możesz także wykonać czynności opisane w sekcji “Dystrybucja informacji licencyjnych oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator lub w postaci drukowanej”.

Aby przygotować do dystrybucji informacje licencyjne oprogramowania, wykonaj poniższe instrukcje:

1. Przygotuj informacje licencyjne dla produktów standardowych:

Aby dystrybuować informacje licencyjne dla produktów standardowych, w systemach docelowych należy ustawić limit użytkowania. Po wykonaniu tego zadania limit użytkowania zostanie automatycznie umieszczony na nośnikach dystrybucyjnych.

2. Przygotuj klucze licencyjne dla produktów zabezpieczonych kluczem:

- a. Aby do repozytorium kluczy licencyjnych dodać wszystkie klucze licencyjne dla systemów docelowych, uruchom komendę Dodanie danych klucza licencji (Add License Key - ADDLICKEY). Aby dowiedzieć się czegoś więcej o repozytorium kluczy, należy zapoznać się z sekcją Dodawanie informacji o kluczach licencyjnych.
- b. Za pomocą komendy Wyświetlenie danych klucza licencji (Display License Key Information - DSPLICKEY), utwórz plik klucza licencyjnego:
`DSPLICKEY PRDID(*ALL) LICTRM(*ALL) FEATURE(*ALL) SERIAL(*ALL) OUTPUT(*LICKEYFILE) LICKEYFILE(QSYS/QALZALPKEY) LICKEYMBR(QALZALPKEY)`

Plik klucza licencyjnego w bibliotece QSYS musi mieć nazwę QALZALPKEY. W wypadku nadania mu innej nazwy, podczas aktualizacji oprogramowania nie zostaną zainstalowane klucze licencyjne.

Co dalej:

Wykonaj czynności opisane w sekcji “Dystrybucja informacji licencyjnych oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator lub w postaci drukowanej”.

Dystrybucja informacji licencyjnych oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator lub w postaci drukowanej

Wykonaj poniższe czynności, aby dystrybuować informacje licencyjne oprogramowania za pomocą programu iSeries Navigator lub w postaci drukowanej:

- Dystrybucja kluczy licencyjnych za pomocą programu iSeries Navigator
Aby utworzyć pakiety i wysłać klucze licencyjne, można użyć funkcji dystrybucji z Centrum Zarządzania dostępnej w programie iSeries Navigator.
- Dystrybuowanie informacji licencyjnych przygotowanych w postaci drukowanej.
 1. Przygotuj informacje licencyjne do dystrybucji:
 - a. Dla każdego produktu, który ma być dystrybuowany, znajdź dokumenty Proof of Entitlement.
 - b. Zrób kopie wszystkich dokumentów Proof of Entitlement.
 - c. Za pomocą nośników dystrybucyjnych wyślij je do każdego systemu docelowego.
 2. Po zainstalowaniu nośników dystrybucyjnych w systemie docelowym, zaktualizuj informacje licencyjne:
 - a. Za pomocą komendy Praca z informacjami licencyjnymi (Work with License Information - WRKLCINF) wyświetl listę zainstalowanych produktów i opcji, które korzystają z zarządzania licencjami.
 - b. Naciśnij klawisz F11 (Wyświetl informacje o używaniu), aby wyświetlić limit używania. Zwykle, jeśli produkt nie został zaktualizowany, limit jego używania wynosi 0.
 - c. Aby sprawdzić rodzaj obsługi licencyjnej produktu, wybierz opcję 5 (Wyświetlenie szczegółów). Jeśli rodzaj obsługi licencyjnej ma wartość *KEYED, przejdź do następnego kroku. Jeśli rodzaj obsługi licencyjnej ma wartość *WARNING lub *OPRACION, ustaw limit używania dla produktów standardowych i przejdź do następnego kroku.
 - d. W kolumnie opcji, obok produktu, który ma być dodany, wpisz 1 (Dodaj klucz licencyjny) i naciśnij Enter.
 - e. Zmień odpowiednie pola w taki sposób, aby były zgodne z danymi otrzymanymi od dostawcy oprogramowania, i naciśnij Enter.

Zwykle wystarczy wpisać nowe wartości w polach Klucz licencyjny i Limit używania. Czasami może być konieczne zmodyfikowanie pól Grupa procesora, Data ważności i Dane sprzedawcy. Nowy limit używania zostanie wyświetlony na ekranie Praca z danymi licencji (Work with License Information).
 - f. Powtórz powyższe kroki dla każdego produktu wyświetlonego za pomocą komendy WRKLCINF.

Co dalej:

Kontynuuj wykonywane czynności opisane w sekcji “Opcjonalne: Napisanie zdefiniowanego przez użytkownika programu instalacyjnego dla systemów docelowych” lub przejdź do czynności 6 na stronie 19 z listy kontrolnej.

Opcjonalne: Napisanie zdefiniowanego przez użytkownika programu instalacyjnego dla systemów docelowych

Program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika wykonuje zadania i wysyła odpowiednie instrukcje do operatorów systemów docelowych. Pozwala on na automatyczne przeprowadzanie wielu zadań instalacyjnych oraz instalowanie w systemach docelowych aplikacji napisanych przez klienta.

Aby napisać program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika, należy wykonać następujące zadania:

1. Do programu dołącz instrukcje odtwarzania obiektów w systemie docelowym. Lista instrukcji, które można dołączyć do programu, znajduje się w sekcji “Zadania instalacyjne w systemach docelowych” na stronie 27. Do programu można dołączyć wszystkie instrukcje lub tylko te, które dotyczą danej dystrybucji.
2. Utwórz i zapisz program w bibliotece QGPL, nadając mu nazwę QLPUSER. Jeśli program QLPUSER już istnieje w bibliotece QGPL, podczas automatycznej instalacji system usuwa program przed odtworzeniem biblioteki QGPL. Zapewnia to sterowanie przetwarzaniem dodatkowym przez nośniki dystrybucyjne.
3. Po napisaniu programu wykonaj następujące zadania:
 - a. Przetestuj program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika, aby upewnić się, że działa poprawnie.
 - b. Zachowaj kopię programu w jednej z bibliotek użytkownika w systemie centralnym.
 - c. Jeśli istnieje kilka systemów docelowych, które wymagają unikalnego przetwarzania, utwórz dla każdego z nich oddzielne programy.

Przykład: program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika

Poniższy program napisany w języku komend CL jest przykładem programu instalacyjnego zdefiniowanego przez użytkownika. Wysyła on instrukcje do operatora systemu docelowego. Odtwarza on również bibliotekę zawierającą aplikację i kopiuje komendę uruchomienia aplikacji w bibliotece QGPL:

Uwaga: Parametr &DEVICE w tym przykładzie jest nazwą urządzenia nośnika. Parametr &SUCCESS jest używany jako wskaźnik informujący, czy wszystkie programy licencjonowane zostały zainstalowane pomyślnie.

```
PGM      PARM(&DEVICE &SUCCESS)
DCL      VAR(&DEVICE) TYPE(*CHAR) LEN(10)
DCL      VAR(&SUCCESS) TYPE(*CHAR) LEN(1)
IF       COND(&SUCCESS *EQ '1') THEN(DO)
          SNDUSRMSG MSG('Załaduj taśmę do' *CAT &DEVICE *CAT +
                        'i naciśnij klawisz Enter.')
          RSTLIB SAVLIB(APP1) DEV(&DEVICE)
          CRTDUPOBJ OBJ(STRAPP1) FROMLIB(APP1) +
                        OBJTYPE(*CMD) TOLIB(QGPL)
ENDDO
ELSE
          SNDUSRMSG MSG('Jeden lub więcej programów licencjonowanych nie +
                        zostało zainstalowanych.')
ENDPGM
```

Uwaga: Należy zapoznać się z sekcją “Informacje dotyczące kodu” na stronie 28 zawierającą ważne informacje prawne.

Co dalej:

Kontynuuj wykonywanie zadań listy kontrolnej (krok 6 na stronie 19).

Opcjonalne: Przygotowanie systemu centralnego do obsługi obrazów wirtualnych

Aby przygotować system centralny do obsługi obrazów wirtualnych, wykonaj następujące czynności:

1. Upewnij się, że w serwerze jest wystarczająco dużo miejsca na dysku

Upewnij się, że na dysku serwera jest wystarczająco dużo miejsca, aby zmieściły się wszystkie obrazy wirtualne, które chcesz utworzyć. Informacje dotyczące wymagań względem miejsca na dysku dla obrazów wirtualnych znajdują się na liście wymagań katalogu obrazów w sekcji Przygotowanie wirtualnej pamięci masowej na nośnikach optycznych.

2. Utwórz wirtualne urządzenie optyczne

```
CRTDEVOPT DEVD(nazwa_urządzenia_wirtualnego) RSRCTYPE(*VRT) ONLINE(*YES)
TEXT(tekst_opisu)
```

3. Udostępnij wirtualne urządzenie optyczne

```
VRYCFG CFGOBJ(nazwa_urządzenia_wirtualnego) CFGTYPE(*DEV) STATUS(*ON)
```

4. Utwórz katalog obrazów

Utwórz katalog obrazów dla programów licencjonowanych, które chcesz dystrybuować. Komenda Tworzenie katalogu obrazu (Create Image Catalog - CRTIMGCLG) wiąże katalog obrazu z katalogiem docelowym w systemie plików, do którego załadowano pliki obrazów optycznych.

```
CRTIMGCLG IMGCLG(nazwa_katalogu) DIR(ścieżka_do_katalogu) CRTDIR(*YES)
TEXT(nazwa_katalogu_obrazu)
```

5. Dodaj pozycję katalogu obrazów

Dodaj nową pozycję katalogu obrazów o wielkości od 48 MB do 16 GB. Minimalny rozmiar pierwszego woluminu musi wynosić 1489 MB. Jeśli zamierzasz składować cały system operacyjny, dodaj nową pozycję katalogu obrazów o wielkości 4 GB. Jeśli zamierzasz duplikować katalogi obrazów na dysk DVD, upewnij się, że wybrana wielkość obrazu wirtualnego odpowiada wielkości nośnika DVD, na który zostanie on zapisany.

Na przykład, jeśli dane mają zostać zapisane na dysku DVD o pojemności 4,7 GB, aby utworzyć odpowiedni rozmiar obrazu, użyj następującej komendy:

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(nazwa_katalogu) FROMFILE(*NEW) TOFILE(nazwa_pliku) SIZE(*DVD4700)
TEXT(tekst_opisu)
```

Jeśli dane mają zostać zapisane na dysku CD-ROM o pojemności 650 MB lub większej, aby utworzyć odpowiedni rozmiar obrazu, użyj następującej komendy:

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(nazwa_katalogu) FROMFILE(*NEW) TOFILE(nazwa_pliku) SIZE(*CD650)
TEXT(tekst_opisu)
```

Powtórz ten krok dla każdego obrazu. Obrazy należy dodawać w tej samej kolejności, w jakiej będą instalowane.

6. Załaduj katalog obrazów

W tym punkcie dokonuje się powiązania wirtualnego urządzenia optycznego z katalogiem obrazu. Aktywnych może być do 35 wirtualnych urządzeń optycznych.

```
LODIMGCLG IMGCLG(nazwa_katalogu) DEV(nazwa_urzadzenia_wirtualnego) OPTION(*LOAD)
```

7. Zainicjuj nowy wolumin

```
INZOPT NEWVOL(MYSAVEVOL1) DEV(nazwa_urzadzenia_wirtualnego) TEXT('opis woluminu')
```

Powtórz te kroki dla tylu nowych obrazów, ile chcesz zainicjować. W celu wybrania obrazu do zainicjowania użyj komendy WRKIMGCLGE (Work with Image Catalog Entries - Praca z pozycjami katalogu obrazów) lub za pomocą komendy LODIMGCLGE (Load/Unload/Mount Image Catalog Entry catalog - Załaduj, rozładuj lub podłącz pozycję katalogu obrazów) przejdź do następnego woluminu, który ma zostać zainicjowany.

```
LODIMGCLGE IMGCLG(MYCATALOG) IMGCLGIDX(numer_indeksu) OPTION(*MOUNT)
```

Po zakończeniu inicjowania nowych woluminów pozostaw pierwszą pozycję w stanie podłączonym.

```
LODIMGCLGE IMGCLG(MYCATALOG) IMGCLGIDX(1) OPTION(*MOUNT)
```

Co dalej:

Zakończ przygotowania do dystrybucji oprogramowania z ośrodka centralnego wykonując zadania końcowe listy kontrolnej "Po zakończeniu" na stronie 19).

Lista kontrolna: Tworzenie nośników dystrybucyjnych dla ośrodka centralnego

Jeśli jako nośnik dystrybucyjny wybrano taśmę, dysk DVD lub katalog obrazów, to w celu jego utworzenia należy wypełnić poniższą listę kontrolną. Najpierw należy wykonać kroki z listy "Zanim zaczniesz". Następnie "Tworzenie nośników dystrybucyjnych". Na końcu należy wykonać kroki z listy "Na zakończenie".

Jeśli jako nośniki dystrybucyjne wybrano dyski CD-ROM, w celu utworzenia dysku CD-ROM, należy zapoznać się z sekcją Zastosowanie dysku CD-ROM do dystrybucji oprogramowania iSeries.

Zanim zaczniesz
<input type="checkbox"/> Jeśli planowana jest dystrybucja plików języka dodatkowego, należy upewnić się, że: <ul style="list-style-type: none">znany jest kod opcji wersji w języku narodowym dla języka dodatkowego,"Programy licencjonowane nieobsługujące języków dodatkowych" na stronie 36.
<input type="checkbox"/> Jeśli jako nośnik dystrybucyjny wybrano taśmę lub dysk DVD, wydrukuj jego okładkę (patrz sekcja "Okładka nośnika dystrybucyjnego dla ośrodka centralnego" na stronie 36). Będą one potrzebne po utworzeniu nośników.
<input type="checkbox"/> Upewnij się, że istnieje dedykowany system centralny.
<input type="checkbox"/> Upewnij się, że przyznane zostały uprawnienia specjalne *SAVSYS i *JOBCTL. Jeśli użytkownik nie ma tych uprawnień, nie będzie mógł utworzyć nośników dystrybucyjnych.
<input type="checkbox"/> Upewnij się, że w bibliotece QSYS nie ma obiektów *JRNRVCV.
<input type="checkbox"/> W systemie centralnym zmień wartość systemową Zezwolenie na odtwarzanie obiektu (Allow Object Restore - QALWOBJRST) na *ALL. Wartość systemowa Zezwolenie na odtwarzanie obiektu (Allow Object Restore - QALWOBJRST) określa, czy mogą być odtwarzane obiekty z atrybutami istotnymi dla ochrony.

Tworzenie nośników dystrybucyjnych

1. W systemie centralnym zmień nazwę lub usuń protokoły historii:
 - a. Aby wyłączyć protokołowanie wszystkich komunikatów, wpisz CHGMSGQ MSGQ(QHST) DLVRY(*DFT).
 - b. Aby upewnić się, że w protokole historii zapisywane są wszystkie komunikaty, wpisz DSPLOG QHST (Wyświetlenie protokołu historii - Display History Log). Po wyświetleniu protokołu historii naciśnij klawisz Enter.
 - c. Aby pracować z wszystkimi protokołami historii, wpisz WRKOBJ QSYS/QHST* *FILE (Praca z obiektami i wyświetlenie wszystkich protokołów historii - Work with Objects and Display All History Logs). Naciśnij Enter.
 - d. Dla każdego protokołu historii wybierz opcję zmiany nazwy lub usunięcia. Aby mieć pewność, że protokoły historii nie będą dystrybuowane do systemu docelowego, należy zmienić ich nazwy lub usunąć je z biblioteki QSYS.
2. W menu GO LICPGM wybierz opcję 40 (Utworzenie nośników dystrybucyjnych) i wykonaj poszczególne zadania.

Uwaga: Jeśli jako nośnik dystrybucyjny wybrano katalog obrazów, podczas przetwarzania może zostać wyświetlony komunikat z zapytaniem OPT149F. Oznacza on, że zainicjowane woluminy są pełne. Aby kontynuować przetwarzanie, wybierz opcję A i naciśnij klawisz Enter. Wybranie opcji A spowoduje utworzenie, załadowanie, podłączenie i zainicjowanie nowego woluminu, po czym przetwarzanie będzie kontynuowane .

3. Po wykonaniu zadań opcji 40 wykonaj poniższe zadania, aby zapisać pliki języka dodatkowego na nośnikach dystrybucyjnych. W nazwie biblioteki QSYS29 xx oraz parametrze języka w komendzie SAVLICPGM xx oznacza kod opcji wersji w języku narodowym dla języka dodatkowego.
 - a. Zapisz bibliotekę QSYS29xx. Ta biblioteka zawiera pliki języka dodatkowego.
 - b. Zapisz każdy program licencjonowany, określając parametr języka oraz parametr rodzaju obiektu. Parametr komendy OBJTYPE musi mieć wartość *LNG. Na przykład:
SAVLICPGM LICPGM(5722WDS) DEV(TAP01) LNG(29xx) OBJTYPE(*LNG) ENDOPT(*LEAVE)
4. Za pomocą komendy Składowanie biblioteki (Save Library - SAVLIB) zapisz na nośnikach dystrybucyjnych dodatkowe biblioteki użytkownika.
5. Za pomocą komendy Składowanie (Save - SAV) zapisz na nośnikach dystrybucyjnych katalogi użytkownika oraz pozostałe obiekty.
6. Plik kluczy licencyjnych zapisz na końcu ostatniego nośnika dystrybucyjnego.
7. Aby ustawić zabezpieczenie przed zapisem dla obrazów wirtualnych, zapoznaj się z sekcją Zmiana zabezpieczenia przed zapisem dla wirtualnych nośników optycznych .
8. Aby do katalogu obrazów dodać nośnik DVD, przejdź do sekcji Przygotowanie do aktualizacji lub wymiany oprogramowania za pomocą katalogu obrazów.
9. Aby przekształcić obrazy wirtualne w dyski DVD lub CD-ROM, zapoznaj się z sekcją Tworzenie rzeczywistego nośnika z obrazu wirtualnego.

Plik profili użytkowników (QFILEUPR) oraz plik konfiguracji urządzeń (QFILEIOC) nie pojawią się na liście nazw plików dostarczonych przez IBM. Niemniej pliki te zostaną umieszczone na nośnikach dystrybucyjnych utworzonych za pomocą opcji 40 (Utworzenie nośników dystrybucyjnych).

Po zakończeniu
<input type="checkbox"/> Wpisz komendę Zmiana kolejki komunikatów (Change Message Queue - CHGMSGQ) w celu przywrócenia parametrowi dostarczania dla kolejki komunikatów QHST poprzedniej wartości (sprzed utworzenia nośników dystrybucyjnych). Spowoduje to ponowne włączenie protokołowania wszystkich komunikatów.
<input type="checkbox"/> “Duplikowanie i dystrybucja taśmy lub dysku DVD jako nośnika dystrybucyjnego” na stronie 24
<input type="checkbox"/> “Opcjonalne: Duplikowanie nośników DVD do obrazów wirtualnych” na stronie 24
<input type="checkbox"/> “Opcjonalne: Dystrybucja obrazów wirtualnych” na stronie 25

Co dalej:

Po wykonaniu zadań tej listy kontrolnej przejdź do sekcji “Lista kontrolna: Instalowanie nośnika dystrybucyjnego z ośrodka centralnego w systemie docelowym” na stronie 25

Duplikowanie i dystrybucja taśmy lub dysku DVD jako nośnika dystrybucyjnego

Po utworzeniu nośnika dystrybucyjnego w postaci taśmy lub dysku DVD należy zweryfikować jego zawartość, skopiować go i przeprowadzić dystrybucję do systemów docelowych. W tym celu postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Sprawdź zawartość i zapisz na okładce nośnika dystrybucyjnego wykaz programów licencjonowanych.
 - Jeśli używasz taśmy, wpisz DSPTAP DEV(TAP01) OUTPUT(*PRINT)
 - Jeśli używasz nośnika optycznego, wpisz DSPOPT VOL(ID_woluminu) DEV(OPTxx) DATA(*DIRATR) OUPUT(*PRINT) PATH(*ALL)

Sposób uzyskania kompletnej listy plików zapisanych na nośnikach dystrybucyjnych opisano w sekcji “Zawartość nośników dystrybucyjnych z ośrodka centralnego” na stronie 33.

2. Skopiuj nośnik. Utwórz po jednej kopii dla każdego systemu docelowego.
 - Aby zduplikować taśmę, użyj komendy Duplikacja taśmy (Duplicate Tape - DUPTAP).
 - Aby zduplikować dysk DVD, użyj komendy Duplikacja nośnika optycznego (Duplicate Optical - DUPOPT).
3. Jeśli trzeba, zrób kopie okładek nośników dystrybucyjnych.
4. Do każdej kopii nośnika dystrybucyjnego dołącz okładkę. Systemy docelowe wykorzystują okładkę do lokalizowania na nośnikach dystrybucyjnych określonych programów licencjonowanych.

Co dalej:

Przejdź do sekcji “Lista kontrolna: Instalowanie nośnika dystrybucyjnego z ośrodka centralnego w systemie docelowym” na stronie 25

Opcjonalne: Duplikowanie nośników DVD do obrazów wirtualnych

Aby zduplikować nośnik DVD w systemie centralnym, postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Tworzenie katalogu obrazów

Komenda Tworzenie katalogu obrazu (Create Image Catalog - CRTIMGCLG) wiąże katalog obrazu z katalogiem docelowym w systemie plików, do którego załadowano pliki obrazów optycznych. Wpisz następującą komendę:

```
CRTIMGCLG IMGCLG(nazwa_katalogu) DIR(ścieżka_do_katalogu) CRTDIR(*YES) TEXT(tekst_opisu)
```

2. Dodawanie pozycji katalogu obrazów

Dodawanie pozycji katalogu obrazów dla każdego nośnika fizycznego. Powtórz tę czynność dla każdego woluminu. Obrazy należy dodawać w tej samej kolejności, w jakiej będą instalowane. Należy rozpocząć od pierwszego nośnika na liście i kontynuować dotąd, aż wszystkie nośniki nie zostaną załadowane.

Aby dodać do katalogu obrazów pozycję katalogu obrazów z urządzenia fizycznych nośników optycznych o nazwie OPTxx, wpisz:

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(nazwa_katalogu) FROMDEV(OPTxx) TOFILE(nazwa_pliku) TEXT(tekst_opisu)
```

Uwaga: Aby wygenerować nazwę dla parametru TOFILE, należy określić wartość *GEN. Aby wygenerować tekst opisu z nośnika, należy określić wartość *GEN.

Obrazy wirtualne znajdują się teraz w katalogu określonym ścieżką podaną w komendzie CRTIMGCLG.

Co dalej:

Przejdź do sekcji “Opcjonalne: Dystrybucja obrazów wirtualnych” na stronie 25

Opcjonalne: Dystrybucja obrazów wirtualnych

Po utworzeniu obrazów wirtualnych lub zduplikowaniu nośników DVD do obrazów wirtualnych należy zweryfikować ich kolejność i przeprowadzić dystrybucję do systemów docelowych. Aby dystrybuować obrazy wirtualne, wykonaj następujące czynności:

1. Sprawdź, czy obrazy są w poprawnej kolejności

WRKIMGCLGE IMGCLG(*nazwa_katalogu*)

Aby posortować obrazy, naciśnij klawisz PF7, aby wyświetlić odpowiedź do komendy VFYIMGCLG. Wpisz *UPGRADE w polu typu i *YES w polu sortowania. Serwer ustawi obrazy w odpowiedniej kolejności. Domyślnie podłączony zostanie wolumin o najniższym indeksie; wszystkie pozostałe woluminy zostaną załadowane.

2. Obrazy wirtualne można dystrybuować, używając jednej z następujących metod:

• Dystrybucja obrazów wirtualnych za pomocą protokołu FTP

- a. Weź pod uwagę możliwość ochrony danych do dystrybucji za pomocą certyfikatów cyfrowych do podpisywania obiektów. Po zabezpieczeniu danych, które chcesz wysłać do systemów docelowych za pomocą protokołu FTP, powróć do tej strony i prześlij katalogi z obrazami wirtualnymi.
- b. Uruchom sesję FTP do systemu zdalnego, w którym znajdują się pliki obrazów:
FTP RMTSYS(*system_zdalny*)
- c. Określ format nazw plików:
NAMEFMT 1
- d. Określ katalog zdalny.
CD '*nazwa_katalogu*'
- e. Określ katalog lokalny.
LCD '*nazwa_katalogu*'
- f. Wpisz komendę BINARY, aby ustawić typ transferu:
BINARY
- g. Wpisz komendę MGET, aby pobrać pliki obrazów ze zdalnego systemu:
MGET *
- h. Zakończ z sesję FTP:
QUIT

• Dystrybucja katalogu obrazów oraz obrazów wirtualnych za pomocą nośników fizycznych

Aby zapisać katalog obrazów na taśmie, wpisz następującą komendę:

```
SAVOBJ OBJ(nazwa_katalogu_obrazow) LIB(QUSRSYS) OBJTYPE(*IMGCLG) DEV(nazwa_urzadzenia)
```

Aby zapisać pliki obrazów, wpisz następującą komendę. (W poniższym przykładzie, nazwa katalogu jest nazwą przypisaną do katalogu obrazów.)

```
SAV DEV('/QSYS.LIB/nazwa_urzadzenia.DEVD') OBJ((''nazwa_katalogu''))
```

Co dalej:

Przejdź do sekcji “Lista kontrolna: Instalowanie nośnika dystrybucyjnego z ośrodka centralnego w systemie docelowym”

Lista kontrolna: Instalowanie nośnika dystrybucyjnego z ośrodka centralnego w systemie docelowym

Aby w systemie docelowym zainstalować nośniki dystrybucyjne, należy wykonać poniższe zadania. Po zainstalowaniu w systemie docelowym nośników dystrybucyjnych i odtworzeniu obiektów, należy wykonać kroki z listy kontrolnej “Na zakończenie”.

1. Jeśli zamierzasz zainstalować obrazy wirtualne w systemie docelowym, wykonaj czynności opisane w sekcji “Opcjonalne: Przygotowanie systemu docelowego do obsługi obrazów wirtualnych” na stronie 26.
2. Zainstaluj nośniki dystrybucyjne w systemach docelowych, korzystając z instrukcji opisanych w odpowiednich sekcjach tematu Instalowanie, aktualizowanie lub usuwanie systemu i5/OS i oprogramowania pokrewnego:
 - Aktualizowanie lub zastępowanie oprogramowania za pomocą instalacji automatycznej

- Aktualizowanie lub zastępowanie oprogramowania za pomocą instalacji ręcznej
3. Wykonaj wszystkie czynności opisane w sekcji “Zadania instalacyjne w systemach docelowych” na stronie 27, które nie zostały wykonane jako część programu instalacji zdefiniowanego przez użytkownika.

Uwaga: W systemie docelowym nie ma potrzeby ponownego akceptowania umów licencyjnych na oprogramowanie.

Po zakończeniu
<input type="checkbox"/> Jeśli napisano zdefiniowany przez użytkownika program instalacyjny, wykonaj czynności opisane w sekcji “Sprawdzenie, czy program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika (QLPUSER) został załadowany pomyślnie:” na stronie 28.
<input type="checkbox"/> “Usuwanie dwóch plików ze zintegrowanego systemu plików” na stronie 28, jeśli dokonano dystrybucji programu Infoprint Designer for iSeries.
<input type="checkbox"/> Wedle uznania wykonaj czynności opisane w sekcji “Zmiana danych elektronicznego wsparcia klienta” na stronie 28.

Po wykonaniu czynności z listy kontrolnej dystrybucja z ośrodka centralnego została zakończona.

Opcjonalne: Przygotowanie systemu docelowego do obsługi obrazów wirtualnych

Aby przygotować system docelowy do obsługi obrazów wirtualnych, wykonaj następujące czynności:

1. Utwórz wirtualne urządzenie optyczne

```
CRTDEVOPT DEVD(nazwa_urzadzenia_wirtualnego) RSRCTYPE(*VRT) ONLINE(*YES)
TEXT(tekst_opisu)
```

2. Udostępnij wirtualne urządzenie optyczne

```
VRYCFG CFGOBJ(nazwa_urzadzenia_wirtualnego) CFGTYPE(*DEV) STATUS(*ON)
```

3. W zależności od sposobu, w jaki dystrybuowano obrazy wirtualne wykonaj jedną z następujących czynności:

- Jeśli obrazy wirtualne były dystrybuowane z systemu centralnego za pomocą protokołu FTP, wykonaj następujące czynności. Instrukcje te zakładają, że obrazy znajdują się w katalogu określonym w komendzie Tworzenie katalogu obrazów w czynności 3a.

a. Utwórz katalog obrazów

```
CRTIMGCLG IMGCLG(nazwa_katalogu_obrazow) DIR(nazwa_katalogu) TEXT(tekst_opisu)
```

b. Dla każdego obrazu dodaj pozycje katalogu

```
ADDIMGCLGE IMGCLG(nazwa_katalogu_obrazow) FROMFILE(nazwa_pliku_obrazu)
TOFILE(*FROMFILE) IMGCLGIDX(*AVAIL)
```

Uwaga: Aby system nie generował nowej nazwy dla pozycji katalogu, w parametrze FROMFILE podaj dokładną nazwę pliku (bez ścieżki).

- Jeśli katalog obrazów oraz pliki obrazów zostały zapisane na nośniku fizycznym, aby odtworzyć katalog obrazów z taśmy, w systemie docelowym wpisz:

```
RSTOBJ OBJ(nazwa_katalogu_obrazow) SAVLIB(QUSRSYS) OBJTYPE(*IMGCLG) DEV(nazwa_urzadzenia)
```

Aby odtworzyć katalog z taśmy, w systemie docelowym wpisz:

```
RST DEV('/QSYS.LIB/nazwa_urzadzenia.DEVD') OBJ((''/nazwa_katalogu'))
```

4. Załaduj katalog obrazów

W tym punkcie dokonuje się powiązania wirtualnego urządzenia optycznego z katalogiem obrazu. Z konkretnym wirtualnym urządzeniem optycznym może być powiązany w danej chwili tylko jeden katalog obrazu.

```
LODIMGCLG IMGCLG(nazwa_katalogu) DEV(nazwa_urzadzenia_wirtualnego) OPTION(*LOAD)
```

5. Sprawdź, czy obrazy są w poprawnej kolejności

Wpisz jedną z następujących komend:

- VFYIMGCLG IMGCLG(*nazwa_katalogu*) TYPE(*UPGRADE) SORT(*YES)

- WRKIMGCLGE IMGCLG(*nazwa_katalogu*)

Następnie naciśnij klawisz PF7, aby wyświetlić odpowiedź dla komendy VFYIMGCLG. Wpisz *UPGRADE w polu typu i *YES w polu sortowania.

Serwer ustawi obrazy w odpowiedniej kolejności. Domyślnie podłączony zostanie wolumin o najniższym indeksie; wszystkie pozostałe woluminy zostaną załadowane. W celu określenia kolejności obrazów należy użyć komendy Praca z pozycjami katalogu obrazu (Work with Image Catalog Entries - WRKIMGCLGE):

WRKIMGCLGEIMGCLG(*nazwa_katalogu*)

Co dalej:

Kontynuuj czynności opisane w sekcji “Zadania instalacyjne w systemach docelowych” lub wykonaj czynności końcowe opisane sekcji “Lista kontrolna: Instalowanie nośnika dystrybucyjnego z ośrodka centralnego w systemie docelowym” na stronie 25.

Zadania instalacyjne w systemach docelowych

Jeśli nie napisano programu instalacyjnego zdefiniowanego przez użytkownika, należy wykonać poniższe zadania w celu odtworzenia w systemie docelowym obiektów, które zostały zapisane na nośnikach dystrybucyjnych. W programie instalacyjnym zdefiniowanym przez użytkownika mogą być zawarte wszystkie te zadania lub też kilka z nich. Po zainstalowaniu nośników dystrybucyjnych w systemie docelowym program automatycznie wykonuje te zadania.

Jeśli nie napisano programu instalacyjnego zdefiniowanego przez użytkownika, należy po zainstalowaniu nośników dystrybucyjnych wykonać poniższe zadania lub też dołączyć je do programu. Należy upewnić się, że odtwarzane są tylko te obiekty, które zostały zeskładowane na nośnikach dystrybucyjnych, oraz że odtwarzane są w takiej kolejności, w jakiej były zapisane.

- Za pomocą komendy Odtworzenie profilu użytkownika (Restore User Profile - RSTUSRPRF) odtwórz profile użytkowników.
- Za pomocą komendy Odtworzenie konfiguracji (Restore Configuration - RSTCFG) odtwórz dane konfiguracji systemu.

Uwaga: Odtworzenia danych konfiguracji systemu można dokonać tylko wtedy, kiedy systemy centralny i docelowy mają dokładnie taką samą konfigurację sprzętową.

- Za pomocą komendy Odtworzenie biblioteki (Restore Library - RSTLIB) odtwórz biblioteki użytkowników.
- Za pomocą komendy Odtwarzanie (Restore - RST) odtwórz obiekty systemu plików.
- Zainstaluj nowe programy licencjonowane rozprowadzane przez firmę IBM niezależnie od wersji systemu i5/OS.
- Odtwórz pliki języka dodatkowego:
 1. Za pomocą komendy Odtworzenie biblioteki (Restore Library - RSTLIB) w systemie docelowym odtwórz bibliotekę QSYS29xx, gdzie xx to kod opcji wersji w języku narodowym dla języka dodatkowego.
 2. Za pomocą komendy Odtworzenie programu licencjonowanego (Restore Licensed Program - RSTLICPGM) w systemie docelowym odtwórz programy licencjonowane, podając dla parametru LNG wartość 29xx i wartość *LNG dla parametru RSTOBJ. Na przykład:
RSTLICPGM LICPGM(5722WDS) DEV(TAP01) RSTOBJ(*LNG) LNG(29xx) ENDOPT(*LEAVE)
- Za pomocą komend języka CL zainstaluj aplikacje.
- Za pomocą komendy Odtworzenie programu licencjonowanego (Restore Licensed Program - RSTLICPGM) zainstaluj produkty użytkownika, które zostały spakowane przy użyciu programu licencjonowanego System Manager for iSeries.
- Odtwórz informacje o kluczach licencyjnych:
 1. Odtwórz plik kluczy licencyjnych.
 2. Aby z pliku kluczy licencyjnych dodać wszystkie licencje *LOCAL, uruchom komendę Dodanie danych klucza licencji (Add License Key - ADDLICKEY).
 3. Usuń plik kluczy licencyjnych.

Co dalej:

- Jeśli w systemie docelowym zainstalowano oprogramowanie z nośników dystrybucyjnych, należy wykonać czynności opisane w sekcji “Instalowanie nośnika dystrybucyjnego w systemie docelowym” na stronie 26.
- Aby napisać zdefiniowany przez użytkownika program instalacyjny, należy wrócić do sekcji “Opcjonalne: Napisanie zdefiniowanego przez użytkownika programu instalacyjnego dla systemów docelowych” na stronie 20.

Opcjonalne zadania do wykonania po instalacji

Po zakończeniu instalacji nośników instalacyjnych w systemie docelowym, należy wykonać następujące zadania, które dotyczą dystrybucji w systemie docelowym:

Sprawdzenie, czy program instalacyjny zdefiniowany przez użytkownika (QLPUSER) został załadowany pomyślnie:

1. W menu GO LICPGM wybierz opcję 50 (Wyświetlenie protokołu komunikatów).
2. Sprawdź, czy pojawił się komunikat Instalacja użytkownika zakończona (User install processing completed).

Usunąć dwa pliki ze zintegrowanego systemu plików, jeśli dystrybuowany był program Infoprint Designer for iSeries:

- W wierszu komend wpisz:
RMVNLNK '/QIBM/ProdData/AFPDesigner/session/IPDes'
- W wierszu komend wpisz:
RMVNLNK '/QIBM/ProdData/AFPDesigner/session/IPIEd'

Zmiana danych elektronicznego wsparcia klienta

1. Zmień numery telefonów dla serwisu i działu marketingu:
 - Wpisz CALL QESPHONE i naciśnij Enter.
 - Wpisz CALL QTIPHONE i naciśnij Enter.
2. Zmień informacje w bazie danych kontaktów, aby zawierała ona dane osoby oraz numer telefonu w miejscu, w którym znajduje się system docelowy:
 - a. z dowolnego wiersza komend wpisz komendę WRKCNTINF (Work with Support Contact Information - Praca z danymi kontaktowymi obsługi),
 - b. wybierz opcję 2, Praca z informacjami usługi lokalnej, na ekranie Praca z danymi kontaktowymi obsługi (Work with Support Contact Information).

Usuwanie katalogu obrazów oraz obrazów w celu zwolnienia przestrzeni dyskowej

Aby usunąć katalog i wszystkie obrazy nośników optycznych (pliki obrazów), wpisz:

```
DLTIMGCLG IMGCLG(mōjkatalog) KEEP(*NO)
```

Informacje dotyczące kodu

IBM udziela niewyłącznej licencji w zakresie praw autorskich, stosowanej przy używaniu wszelkich przykładowych kodów programów, na podstawie których można wygenerować podobne funkcje dostosowane do indywidualnych wymagań.

Z UWZGLĘDNIENIEM WSZELKICH BEZWZGLĘDNIEM OBOWIĄZUJĄCYCH GWARANCJI, KTÓRYCH NIE WOLNO WYKLUCZYĆ, IBM, PROGRAMIŚCI IBM ORAZ DOSTAWCY NIE UDZIELAJĄ W ZAKRESIE TEGO PROGRAMU CZY EWENTUALNEGO WSPARCIA TECHNICZNEGO ŻADNYCH GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI), ANI NIE USTALAJĄ WARUNKÓW, WYRAŻNYCH CZY DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI CZY WARUNKÓW PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU CZY NIENARUSZANIA PRAW STRON TRZECICH.

W ŻADNYM PRZYPADKU IBM, PROGRAMIŚCI IBM ANI DOSTAWCY NIE PONOSZĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA PONIŻSZE STRATY LUB SZKODY, NAWET JEŚLI BYLIBY POINFORMOWANI O MOŻLIWOŚCI ICH WYSTĄPIENIA:

1. UTRATA LUB USZKODZENIE DANYCH;
2. SZKODY SZCZEGÓLNE, UBOCZNE LUB POŚREDNIE, A TAKŻE SZKODY, KTÓRYCH NIE MOŻNA BYŁO PRZEWIDZIEĆ PRZY ZAWIERANIU UMOWY; ORAZ
3. UTRATA ZYSKÓW, KONTAKTÓW HANDLOWYCH, PRZYCHODÓW, REPUTACJI (GOODWILL) LUB PRZEWIDYWANYCH OSZCZĘDNOŚCI.

USTAWODAWSTWA NIEKTÓRYCH KRAJÓW NIE DOPUSZCZAJĄ WYŁĄCZENIA ANI OGRANICZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY UBOCZNE LUB SZKODY, KTÓRYCH NIE MOŻNA BYŁO PRZEWIDZIEĆ PRZY ZAWIERANIU UMOWY, W ZWIĄZKU Z CZYM W ODNIESIENIU DO NIEKTÓRYCH KLIENTÓW POWYŻSZE WYŁĄCZENIE LUB OGRANICZENIE MOŻE NIE MIEĆ ZASTOSOWANIA.

Rozdział 7. Rozwiązywanie problemów z dystrybucją oprogramowania

Aby zrozumieć sposoby rozwiązywania problemów, jakie mogą wystąpić podczas dystrybucji oprogramowania, należy skorzystać z poniższych informacji.

Rozwiązywanie problemów dotyczących instalowania programu instalacyjnego zdefiniowanego przez użytkownika (QLPUSER)

Jeśli po zainstalowaniu nośników dystrybucyjnych w systemie docelowym nie ma komunikatu Przetwarzanie instalacji użytkownika zakończone (User installation processing completed), może to oznaczać wystąpienie problemu podczas instalacji programu QLPUSER.

- **Komunikat CPI3D8B: Przetwarzanie instalacji użytkownika nie powiodło się**

Jeśli w systemie docelowym otrzymano komunikat Przetwarzanie instalacji użytkownika nie powiodło się (User installation processing failed), oznacza to, że system uruchomił w bibliotece QGPL program QLPUSER, który spowodował powstanie jednego lub wielu błędów.

- **Brak komunikatów**

Jedną z przyczyn braku jakiegokolwiek komunikatu może być:

- brak programu QLPUSER w bibliotece QGPL na nośniku dystrybucyjnym,
- Program QLPUSER nie mógł być wywołany z powodu niepowodzenia podczas instalacji produktów dostarczonych przez firmę IBM.
- biblioteka QGPL lub QUSRSYS nie została zainstalowana pomyślnie; jeśli się tak stanie, program QLPUSER nie zostanie wywołany.

Rozdział 8. Informacje pokrewne

Poniżej wymieniono podręczniki iSeries (w formacie PDF), serwisy WWW, oraz tematy Centrum informacyjnego, które są związane z tematem dystrybucji oprogramowania. Dokumenty te można wyświetlać na ekranie i drukować.


Dystrybucja z ośrodka centralnego

- “Zawartość nośników dystrybucyjnych z ośrodka centralnego”
- “Programy licencjonowane nieobsługujące języków dodatkowych” na stronie 36
- “Okładka nośnika dystrybucyjnego dla ośrodka centralnego” na stronie 36

Dokumentacja techniczna (Redbooks)

- Podręcznik IBM @server iSeries 
- Managing OS/400 with Operations Navigator V5R1 Volume 4: Packages and Products 

Serwisy WWW

Using CD-ROM in Distributing iSeries Software 

Inne informacje

- Instalowanie, aktualizacja i usuwanie systemu i5/OS i oprogramowania pokrewnego
- Obiekty skompresowane a przestrzeń pamięci
- Instalowanie wersji systemu i5/OS i oprogramowania pokrewnego
- Wirtualna pamięć optyczna

Aby zapisać plik PDF na stacji roboczej w celu przeglądania lub drukowania:

1. Kliknij prawym przyciskiem myszy plik PDF w przeglądarce (kliknij prawym przyciskiem myszy powyższy odsyłacz).
2. W przeglądarce Internet Explorer wybierz **Zapisz jako...** W przeglądarce Netscape Navigator wybierz **Save Link As...** (Zapisz odsyłacz jako...).
3. Przejdź do katalogu, w którym chcesz zapisać plik PDF.
4. Kliknij **Zapisz**.

Do wyświetlenia lub wydrukowania tych plików w formacie PDF potrzebny jest program Adobe Acrobat Reader, który można pobrać jego kopię z serwisu WWW firmy Adobe .

Zawartość nośników dystrybucyjnych z ośrodka centralnego

Tabela zawartości nośników dystrybucyjnych zawiera pliki, które zostały zeszkładowane na nośnikach dystrybucyjnych. Tabeli można użyć do upewnienia się, że wszystkie pliki zostały poprawnie przeniesione na nośniki dystrybucyjne.

Przedstawiona poniżej tabela jest kluczem dla ogólnych nazw plików wymienionych w tabeli zawartości nośników dystrybucyjnych.

Klucz		
Symbol	Opis	Przykład
xx	Identyfikator wersji w języku narodowym (National language version - NLV)	24 oznacza angielski

Klucz		
Symbol	Opis	Przykład
yy	Dwucyfrowy numer	22
PID	Identyfikator produktu	SS1
v	Version	5
r	Wersja	2
m	Modyfikacja	0
nn	Ostatni plik opcjonalny zawierający dodatkowe biblioteki produktu lub pliki zintegrowanego systemu plików	
zz	Indykator poziomu	00

Poniższa tabela zawiera listę plików takim porządku, w jakim są one składowane na nośnikach dystrybucyjnych.

Zawartość nośników dystrybucyjnych		
Nazwa pliku taśmowego	Nazwa pliku na nośniku optycznym	Opis
57yy-SS1 Operating System/400		
Nie używana dla taśm.	/QCDIML	Plik programu startowego IML tylko dla instalacji z dysku CD-ROM
QFILEIML	Nie używana dla dysków CD-ROM.	Plik programu startowego IML tylko dla instalacji z taśmy
QVvRrMmL000.L29xx	/QLANGID/QVvRrMm	Plik indykatora modyfikacji, wydania i wersji (używany podczas instalowania) (zeskładowany pierwszy raz)
	/QLANGID/Q_L29xx	Plik indykatora języka podstawowego (używany podczas instalowania) (zeskładowany pierwszy raz)
	/QLANGID/Q_LVLzz	Plik indykatora poziomu (używany podczas instalowania) (zeskładowany pierwszy raz)
QFILESCR	/QFILESCR	Ekrany Licencjonowanego Kodu Wewnętrznego
QIAM400	/QIAM400	Informacja, że jest to system iSeries
QFILEMCD	/QFILEMCD	Wszystkie pliki Licencjonowanego Kodu Wewnętrznego
QVvRrMmL00.L29xx	/QLANGID/QVvRrMm	Plik indykatora modyfikacji, wydania i wersji (używany podczas instalowania) (zeskładowany drugi raz)
	/QLANGID/Q_L29xx	Plik indykatora języka podstawowego (używany podczas instalowania) (zeskładowany drugi raz)
	/QLANGID/Q_LVLzz	Plik indykatora poziomu
QFILEIPL	/QFILEIPL	Plik instalacyjny
QFILEIN	/QFILEIN	Plik instalacyjny
Q57yySS1vrmM.0001	/Q57yySS1/QvrmzzM_/Q00/Q01	Plik instalacyjny (proste obiekty QSYS)
Q57yySS1vrmM.0002	/Q57yySS1/QvrmzzM_/Q00/Q02	Plik instalacyjny (proste obiekty QSYS)
:	:	:

Zawartość nośników dystrybucyjnych		
Nazwa pliku taśmowego	Nazwa pliku na nośniku optycznym	Opis
:	:	:
Q57yySS1vrmM.0015	/Q57yySS1/QvrmzzM_/Q00/Q15	Plik instalacyjny (proste obiekty QSYS)
Q57yySS1vrmM.0016	/Q57yySS1/QvrmzzM_/Q00/Q16	Plik instalacyjny (proste obiekty QSYS)
Q57yySS1vrmxx0001	/Q57yySS1/Qvrmzzxx/Q00/Q01	Plik instalacyjny QSYS
:	:	:
:	:	:
Q57yySS1vrmxx0007	/Q57yySS1/Qvrmzzxx/Q00/Q07	Plik
Q57yySS1vrmxx0090	/Q57yySS1/Qvrmzzxx/Q00/Q90	Plik
Q57yySS1vrmM.0090	/Q57yySS1/QvrmzzM/Q00/Q90	Plik instalacyjny (złożone obiekty QSYS)
QFILEUPR	/QFILEUPR	Profile użytkowników oraz inne informacje dotyczące ochrony
QFILEIOC	/QFILEIOC	Informacje dotyczące konfigurowania
QINPREP	/QINPREP	Plik instalacyjny
Q57yy999vrmM.0000	/Q57yy999/QvrmzzM_/Q00/Q00	Plik umowy licencyjnej na oprogramowanie dla Licencjonowanego Kodu Wewnętrznego
Q57yySS1vrmM.0000	/Q57yySS1/QvrmzzM_/Q00/Q00	Plik umowy licencyjnej oprogramowania
QGPL.vrmzz.xx	/QUSRLIBS/Qvrmzzxx/QGPL	Plik biblioteki QGPL
QUSRSYS.vrmzz.xx	/QUSRLIBS/Qvrmzzxx/QUSRSYS	Plik biblioteki QUSRSYS
Przykład plików programu licencjonowanego		
Q57yyPIDvrmM.000	/Q57yyPID/QvrmM_/Q00/Q00	Plik umowy licencyjnej oprogramowania (nie wszystkie programy licencjonowane będą miały ten plik)
Q57yyPIDvrmM.0001	/Q57yyPID/QvrmM_/Q00/Q01	Plik sterujący instalacji — obiekty *PGM
Q57yyPIDvrmM.0002	/Q57yyPID/QvrmM_/Q00/Q02	Plik biblioteki produktu
Q57yyPIDvrmM.0003	/Q57yyPID/QvrmM_/Q00/Q03	Pliki opcjonalne zawierające dodatkowe biblioteki produktu lub pliki zintegrowanego systemu plików
:	:	:
:	:	:
Q57yyPIDvrmM.00nn	/Q57yyPID/QvrmM_/Q00/Qnn	Ostatni plik opcjonalny zawierający dodatkową bibliotekę produktu lub plik zintegrowanego systemu plików
Q57yyPIDvrmxx0001	/Q57yyPID/Qvrmxx/Q00/Q01	Plik sterujący instalacji — obiekty *LNG
Q57yyPIDvrmxx0002	/Q57yyPID/Qvrmxx/Q00/Q02	Plik biblioteki produktu
Q57yyPIDvrmxx0003	/Q57yyPID/Qvrmxx/Q00/Q03	Pliki opcjonalne zawierające dodatkowe biblioteki produktu lub pliki zintegrowanego systemu plików
:	:	:
:	:	:
Q57yyPIDvrmxx00nn	/Q57yyPID/Qvrmxx/Q00/Qnn	Ostatni plik opcjonalny zawierający dodatkową bibliotekę produktu lub plik zintegrowanego systemu plików
Przykład plików języka dodatkowego		

Zawartość nośników dystrybucyjnych		
Nazwa pliku taśmowego	Nazwa pliku na nośniku optycznym	Opis
QSYS29xx	/QSYS29xx	Biblioteka języka dodatkowego dla języka NLV 29xx
Q57yyPIDvrmxx0001	/Q57yyPID/Qvrmxx/Q00/Q01	Plik sterujący instalacji — obiekty *LNG
Q57yyPIDvrmxx0002	/Q57yyPID/vrmxx/Q00/Q02	Plik biblioteki produktu
Q57yyPIDvrmxx0003	/Q57yyPID/Qvrmxx/Q00/Q03	Pliki opcjonalne zawierające dodatkowe biblioteki produktu lub pliki zintegrowanego systemu plików
:	:	:
:	:	:
Q57yyPIDvrmxx00nn	/Q57yyPID/Qvrmxx/Q00/Qnn	Ostatni plik opcjonalny zawierający dodatkową bibliotekę produktu lub plik zintegrowanego systemu plików

Programy licencjonowane nieobsługujące języków dodatkowych

Niżej przedstawiono listę programów licencjonowanych, które nie obsługują języków dodatkowych:

- 5722-SS1 opcje 6, 7, 8, 9, 13, 18, 21, 26, 27, 36, 37, 38, 39, 41, 42 i 43
- 5722-JV1 opcje 3, 4, 5 i 6
- 5769-FNT opcje od 1 do 15
- 5769-FN1 opcje od 1 do 5
- 5722-RD1 opcje 5, 11 i 12
- 5722-WDS opcje 35, 45, 55 i 60
- 5722-BR1 opcje 1 i 2
- 5722-XW1 opcja 1
- 5722-IP1 opcja 1
- 5733-VE1 podstawowa

Okładka nośnika dystrybucyjnego dla ośrodka centralnego

Ośrodek centralny _____

Ośrodek docelowy _____

Wersja _____ Wydanie _____ Modyfikacja _____

Zawartość nośników:

Licencjonowany Kod Wewnętrzny IBM

Program licencjonowany IBM i5/OS

Specjalne zalecenia:

Można wykonać dowolną liczbę kopii tego formularza.

Dodatek. Uwagi

Niniejsza publikacja została przygotowana z myślą o produktach i usługach oferowanych w Stanach Zjednoczonych.

IBM może nie oferować w innych krajach produktów, usług lub opcji omawianych w tej publikacji. Informacje o produktach i usługach dostępnych w danym kraju można uzyskać od lokalnego przedstawiciela IBM. Odwołanie do produktu, programu lub usługi IBM nie oznacza, że można użyć wyłącznie tego produktu, programu lub usługi. Zamiast nich można zastosować ich odpowiednik funkcjonalny pod warunkiem, że nie narusza to praw własności intelektualnej IBM. Jednakże cała odpowiedzialność za ocenę przydatności i sprawdzenie działania produktu, programu lub usługi pochodzących od producenta innego niż IBM spoczywa na użytkowniku.

IBM może posiadać patenty lub złożone wnioski patentowe na towary i usługi, o których mowa w niniejszej publikacji. Przedstawienie niniejszej publikacji nie daje żadnych uprawnień licencyjnych do tychże patentów. Pisemne zapytania w sprawie licencji można przysyłać na adres:

IBM Director of Licensing
IBM Corporation
North Castle Drive
Armonk, NY 10504-1785
USA

Zapytania w sprawie licencji na informacje dotyczące zestawów znaków dwubajtowych (DBCS) należy kierować do lokalnych działów własności intelektualnej IBM (Intellectual Property Department) lub zgłaszać na piśmie pod adresem:

IBM World Trade Asia Corporation
Licensing
2-31 Roppongi 3-chome, Minato-ku
Tokio 106-0032, Japonia

Poniższy akapit nie obowiązuje w Wielkiej Brytanii, a także w innych krajach, w których jego treść pozostaje w sprzeczności z przepisami prawa miejscowego: INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION DOSTARCZA TĘ PUBLIKACJĘ W TAKIM STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJE (“ AS IS”) BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI (W TYM TAKŻE RĘKOJMI), WYRAŻNYCH LUB DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU ORAZ GWARANCJI, ŻE PUBLIKACJA NIE NARUSZA PRAW STRON TRZECICH. Ustawodawstwa niektórych krajów nie dopuszczają zastrzeżeń dotyczących gwarancji wyraźnych lub domniemanych w odniesieniu do pewnych transakcji; w takiej sytuacji powyższe zdanie nie ma zastosowania.

Informacje zawarte w niniejszej publikacji mogą zawierać nieścisłości techniczne lub błędy drukarskie. Informacje te są okresowo aktualizowane, a zmiany te zostaną uwzględnione w kolejnych wydaniach tej publikacji. IBM zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń i/lub zmian w produktach i/lub programach opisanych w tej publikacji w dowolnym czasie, bez wcześniejszego powiadomienia.

Wszelkie wzmianki w tej publikacji na temat stron internetowych innych firm zostały wprowadzone wyłącznie dla wygody użytkowników i w żadnym wypadku nie stanowią zachęty do ich odwiedzania. Materiały dostępne na tych stronach nie są częścią materiałów opracowanych dla tego produktu IBM, a użytkownik korzysta z nich na własną odpowiedzialność.

IBM ma prawo do używania i rozpowszechniania informacji przysłanych przez użytkownika w dowolny sposób, jaki uzna za właściwy, bez żadnych zobowiązań wobec ich autora.

Licencjodawcy tego programu, którzy chcieliby uzyskać informacje na temat programu w celu: (i) wdrożenia wymiany informacji między niezależnie utworzonymi programami i innymi programami (łącznie z tym opisywanym) oraz (ii) wspólnego wykorzystywania wymienianych informacji, powinni skontaktować się z:

IBM
Corporation
Software Interoperability Coordinator, Department 49XA
3605 Highway 52 N
Rochester, MN 55901
USA

Informacje takie mogą być udostępnione, o ile spełnione zostaną odpowiednie warunki, w tym, w niektórych przypadkach, uiszczenie odpowiedniej opłaty.

Licencjonowany program opisany w niniejszej publikacji oraz wszystkie inne licencjonowane materiały dostępne dla tego programu są dostarczane przez IBM na warunkach określonych w Umowie IBM z Klientem, Międzynarodowej Umowie Licencyjnej IBM na Program, Umowie Licencyjnej IBM na Kod Maszynowy lub w innych podobnych umowach zawartych między IBM i użytkownikami.

Wszelkie dane dotyczące wydajności zostały zebrane w kontrolowanym środowisku. W związku z tym rezultaty uzyskane w innych środowiskach operacyjnych mogą się znacząco różnić. Niektóre pomiary mogły być dokonywane na systemach będących w fazie rozwoju i nie ma gwarancji, że pomiary te wykonane na ogólnie dostępnych systemach dadzą takie same wyniki. Niektóre z pomiarów mogły być estymowane przez ekstrapolację. Rzeczywiste wyniki mogą być inne. Użytkownicy powinni we własnym zakresie sprawdzić odpowiednie dane dla ich środowiska.

Informacje dotyczące produktów firm innych niż IBM pochodzą od dostawców tych produktów, z opublikowanych przez nich zapowiedzi lub innych powszechnie dostępnych źródeł. Firma IBM nie testowała tych produktów i nie może potwierdzić dokładności pomiarów wydajności, kompatybilności ani żadnych innych danych związanych z tymi produktami. Pytania dotyczące produktów firm innych niż IBM należy kierować do dostawców tych produktów.

Wszelkie stwierdzenia dotyczące przyszłych kierunków rozwoju i zamierzeń IBM mogą zostać zmienione lub wycofane bez powiadomienia.

Wszelkie ceny podawane przez IBM są propozycjami cen detalicznych; ceny te są aktualne i podlegają zmianom bez wcześniejszego powiadomienia. Ceny podawane przez dealerów mogą być inne.

Niniejsza informacja służy jedynie do celów planowania. Informacja ta podlega zmianom do chwili, gdy produkty, których ona dotyczy, staną się dostępne.

Publikacja ta zawiera przykładowe dane i raporty używane w codziennych operacjach działalności gospodarczej. W celu kompleksowego ich zilustrowania, podane przykłady zawierają nazwiska osób prywatnych, nazwy przedsiębiorstw oraz nazwy produktów. Wszystkie te nazwy są fikcyjne i jakiegokolwiek ich podobieństwo do nazwisk, nazw i adresów używanych w rzeczywistych przedsiębiorstwach jest całkowicie przypadkowe.

LICENCJA W ZAKRESIE PRAW AUTORSKICH:

Niniejsza publikacja zawiera przykładowe aplikacje w kodzie źródłowym, ilustrujące techniki programowania w różnych systemach operacyjnych. Użytkownik może kopiować, modyfikować i dystrybuować te programy przykładowe w dowolnej formie bez uiszczania opłat na rzecz IBM, w celu projektowania, używania, sprzedaży lub dystrybucji aplikacji zgodnych z aplikacyjnym interfejsem programowym dla tego systemu operacyjnego, dla którego napisane zostały programy przykładowe. Kody te nie zostały kompleksowo przetestowane we wszelkich możliwych warunkach. IBM nie może zatem gwarantować ani sugerować niezawodności, użyteczności i funkcjonalności tych programów.

Każda kopia programu przykładowego lub jakiegokolwiek jego fragment, jak też jakiegokolwiek prace pochodne muszą zawierać następujące uwagi dotyczące praw autorskich:

© (nazwa przedsiębiorstwa użytkownika) (rok). Fragmenty tego kodu pochodzą z programów przykładowych IBM Corp. © Copyright IBM Corp. _wpisać rok lub lata_. Wszelkie prawa zastrzeżone.

W przypadku przeglądania niniejszych informacji w formie elektronicznej, zdjęcia i kolorowe ilustracje mogą nie być wyświetlane.

Znaki towarowe

Następujące nazwy są znakami towarowymi International Business Machines Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach:

e (logo)server
IBM
Infoprint
iSeries
i5/OS
Operating System/400
OS/400
Redbooks
WebSphere

Nazwy innych przedsiębiorstw, produktów i usług mogą być znakami towarowymi lub znakami usług innych podmiotów.

Warunki pobierania i drukowania informacji

Zezwolenie na korzystanie z informacji, które Użytkownik zamierza pobrać, jest przyznawane na poniższych warunkach. Warunki te wymagają akceptacji Użytkownika.

Użytek osobisty: Użytkownik ma prawo kopiować te informacje do własnego, niekomercyjnego użytku pod warunkiem zachowania wszelkich uwag dotyczących praw własności. Użytkownik nie ma prawa dystrybuować ani wyświetlać tych informacji czy ich fragmentów, ani też wykonywać na ich podstawie prac pochodnych bez wyraźnej zgody IBM.

Użytek służbowy: Użytkownik ma prawo kopiować te informacje, dystrybuować je i wyświetlać wyłącznie w ramach przedsiębiorstwa Użytkownika pod warunkiem zachowania wszelkich uwag dotyczących praw własności. Użytkownik nie ma prawa wykonywać na podstawie tych informacji ani ich fragmentów prac pochodnych, kopiować ich, dystrybuować ani wyświetlać poza przedsiębiorstwem Użytkownika bez wyraźnej zgody IBM.

Z wyjątkiem zezwoleń wyraźnie udzielonych w niniejszym dokumencie, nie udziela się jakichkolwiek innych zezwoleń, licencji ani praw, wyraźnych czy domniemanych, odnoszących się do tych informacji oraz danych, oprogramowania lub innej własności intelektualnej, w nich zawartych.

IBM zastrzega sobie prawo do anulowania zezwolenia przyznanego w niniejszym dokumencie w każdej sytuacji, gdy, według uznania IBM, korzystanie z tych publikacji jest szkodliwe dla IBM lub jeśli IBM uzna, że warunki niniejszego dokumentu nie są przestrzegane.

Użytkownik ma prawo pobierać, eksportować lub reeksportować niniejsze informacje pod warunkiem zachowania bezwzględnej i pełnej zgodności z obowiązującym prawem i przepisami, w tym ze wszelkimi prawami i przepisami eksportowymi Stanów Zjednoczonych. IBM NIE UDZIELA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, W TYM TAKŻE RĘKOJMI, DOTYCZĄCYCH TREŚCI TYCH INFORMACJI. INFORMACJE TE SĄ DOSTARCZANE W STANIE, W JAKIM SIĘ ZNAJDUJĄ ("AS IS") BEZ UDZIELANIA JAKICHKOLWIEK GWARANCJI, W TYM TAKŻE RĘKOJMI, WYRAŹNYCH CZY DOMNIEMANYCH, A W SZCZEGÓLNOŚCI DOMNIEMANYCH GWARANCJI PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU CZY NIENARUSZANIA PRAW STRON TRZECICH.

Wszelkie materiały są chronione prawem autorskim IBM Corporation.

Pobieranie lub drukowanie informacji z tego serwisu oznacza zgodę na warunki zawarte w niniejszym dokumencie.

IBM