

IBM

@server

iSeries

移行

バージョン 5 リリース 2





@server

iSeries

移行

バージョン 5 リリース 2

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2002. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2002


目次

移行	1
V5R2 の新機能	2
トピックの印刷	3
移行の概念	5
移行の用語	5
移行の計画	6
移行の実行	7
移行の準備	7
移行の完了	9
4xx または 5xx サーバーからの移行の準備	9
4xx または 5xx サーバーからの移行の完了	11
シナリオ: データ移行	13
データ移行のトラブルシューティング	14
移行の関連情報	14
PDF ファイルの保管	16

移行

データ移行とは、OS/400® V4R5、V5R1、または V5R2 が稼働している 1 台の iSeries™ サーバーから、V5R2 が稼働している別の iSeries サーバーにデータを移動するプロセスのことです。この情報では、V4R5 よりも前の OS/400 リリースからデータを移行する方法については説明されていません。

ライセンス補則では、お客様がソース・サーバーに OS/400 (新規発注サーバーと一緒に納品される) をインストールして、最大 70 日間を試用期間として使用することを許可しています。このライセンス補則は、データを移行するという目的のみに限り、ソース・システムで OS/400 の新しいバージョンとリリースを使用する許可を付与するものです。移行の完了後は、以前のバージョンとリリースを再導入する必要があります。V4R5 や V5R1 の OS/400 ライセンスとライセンス・プログラムでは、これらのプロダクトの実行は一時点で 1 つのシステムでしか許されません。フィーチャー・コード #0205 は、新規サーバーの事前ロードのみができるように、特別のライセンス補則を含んでいます。

この情報は、1 台のサーバーから他のサーバーへデータを移動することを前提にしています。同じサーバー上に新しいバージョンの OS/400 をインストールする場合は、明示的なデータ移行を実行する必要はありません。『OS/400 リリースのインストール』トピックを参照できます。製造番号を変更せずに、新しい iSeries サーバーにアップグレードする場合は、『アップグレード』トピックを参照してください。iSeries サーバー上の 1 つの区画から、同じサーバー上の別の区画へデータを移行する場合は、バックアップおよび回復の手引き  の第 4 章、『別の論理区画への論理区画の復元 - チェックリスト 22』の順に従ってください。

データの移行について詳しくは、下記のトピックのいずれかを選択してください。

データ移行の概念

移行プロセスについて検討し、この移行に関するトピックで使用されている用語を確認します。

移行の計画

ダウン時間を最小化し、データ移行を可能な限り容易にするため、何を行うべきかについて調べます。

移行の実行

OS/400 の V5R2 リリースをサポートしたソース・サーバー、および OS/400 の V5R2 リリースをサポートしていないソース・サーバーからのデータ移行を準備および計画する手順を調べます。

シナリオ

多くのデータ移行の例を検討し、それらのタイプのデータ移行の実行に関する情報を調べます。

トラブルシューティング

データ移行を実行したときに発生する可能性のある問題のいくつかについて、その情報を調べます。

データ移行に関する新機能、および変更点については、『V5R2 の新機能』を参照してください。また、このトピック全体と、データ移行に役立つ他の情報の PDF を印刷したい場合は、『トピックの印刷』を参照してください。




V5R2 の新機能

このリリースでの変更点は以下のとおりです。

iSeries サーバーの新機能

IBM では、iSeries モデル 810、825、870、および 890 を導入しています。加えて、厳選された iSeries モデルで今や標準となっている Capacity Upgrade on Demand によって、新しいワークロードやスパイクの必要に応じて、即時に処理能力を追加できるようになりました。

新規の iSeries サーバーに関する追加情報については、以下を参照してください。

- **IBM iSeries Web サイト** 
- **iSeries Planning** 
- **iSeries Handbook** 

移行情報に関する新着情報

以前、iSeries 940x RISC-TO-RISC ロードマップ (SA88-5053) に載せられていたこの情報は、現在は Information Center で利用可能です。移行トピックで、次のことを行うための情報を検索できます。

移行の計画

Information Center には、包括的な計画のトピックが含まれています。この新しい計画のトピックは Information Center、Redbooks、および Web サイトを含む、さまざまなソースの計画のための情報をまとめています。データ移行を計画するのに必要な情報の中心として、Information Center を使用できます。

移行の実行

以下のいずれかの方法で、新しい iSeries サーバーにデータを移行することができます。

- サーバーに新しい OS/400 リリースをインストールし、その新しいサーバーにデータを移動する。これはデータを新しいサーバーに移動する、最も信頼性の高い方式です。
- サーバーのデータを保管し、新しいサーバーに復元する。
サーバーに新しい OS/400 リリースをインストールすることができない場合は、この方式を使用できます。

シナリオ

多くのデータ移行の例を検討し、それらのタイプのデータ移行の実行に関する情報を調べます。

トラブルシューティング

データ移行を実行したときに発生する可能性のある問題のいくつかについて、その情報を調べます。

データ移行に関連した追加情報については、下記を参照してください。

- 予防保守計画 (PSP) 情報
V5R2 データ移行の PSP 文書は、SF98166 です。この PSP に含まれている情報では、影響が大きく広範囲に及ぶ問題について説明されています。データをサーバー間で移行する前に、この情報を確認してください。

• プログラム資料説明書 


この資料は、システムの運用に影響を与える可能性のあるソフトウェアおよびハードウェアの変更点について説明しています。


トピックの印刷

このトピックの PDF バージョンを表示、ダウンロードするには、**移行**を選択してください (約 422 KB、24 ページ)。

重要な追加リソース

この移行のトピックでは、Information Center 内の他のトピック内の情報を参照しています。これらの他のトピックに直接リンクするため、移行トピックのオンライン・バージョンを使用してください。しかし、印刷された、または PDF バージョンの移行トピックを使用する場合は、移行 PDF と併せて使用するために、下記のリソースも印刷する必要があります。

移行の計画:	
タイトル	詳細
サーバーの計画: ハードウェア	移行のハードウェア要件を確認します。
サーバーの計画: ソフトウェア	移行のソフトウェア要件を確認します。
サーバーの計画: iSeries への接続	ターゲット・サーバー用のコンソールの選択および計画を行います。
移行の準備:	
コンソール	コンソールの選択およびセットアップの参考になる情報を確認します。
論理区画 作成	この情報を使用して、ターゲット・サーバー上に論理区画を作成します。
バックアップおよび回復の手引き  (約 648 ページ)	この情報を使用して、データを移行する前に、ディスク装置管理を実行します (19 章『ディスクの構成とディスク保護の手順』を使用してください)。
ディスク・ストレージ・スペースの終結処理	必要なデータだけを移行するのに、データを移行する前にソース・サーバーをクリーンアップします。
必要ソフトウェア修正 (または PTF) があることを確認する	データをターゲット・サーバーに移行する前に、最新のソフトウェア修正をインストールします。
OS/400 リリースのインストールの準備	データを移行する前に、ソース・サーバー上に OS/400 V5R2 をインストールするのに役立つ情報を確認します。
OS/400 リリースのインストール	データを移行する前に、ソース・サーバー上に OS/400 V5R2 をインストールするのに役立つ情報を確認します。
システム構成リストの印刷	データを移行する前に、現行のサーバー構成を文書化します。
論理区画のシステム構成の印刷	区画に分割されたサーバーの場合は、データを移行する前に、現行の区画に分割されたサーバーの構成を文書化します。
GO SAVE コマンド	データを移行するための準備として、ソース・サーバーをバックアップします。このデータのコピーをターゲット・サーバー上で復元することにより、データを移行します。

パフォーマンス・データの収集	移行の前と後のシステム・パフォーマンスを比較することができるように、パフォーマンス・データを収集します。
移行の完了:	
バックアップおよび回復の手引き  (約 648 ページ)	この情報は、下記のタスクを実行するために使用します。 <ul style="list-style-type: none"> • 同じサーバー上の 1 つの区画から別の区画へデータを移行する。 • OS/400 V5R2 が実行できるソース・サーバーからデータを移行する (付録 E の『異なるサーバーへのサーバーの回復』を参照してください)。 • OS/400 V5R2 が実行できないソース・サーバーからデータを移行する (第 15 章の『前のリリースから現行リリースへのサポート』を参照してください)。 • ソース・サーバーから、元の状態に回復する (付録 D の『サーバーの回復』を使用してください)。
ハードウェア資源名の修正	移行が完了した後に、制御装置または装置の有効なリソースがそのサーバー上になくなった場合は、この情報を使用します。
OS/400 リリース以外のソフトウェアのインストール	この情報を使用して、ターゲット・サーバー上に任意の追加ソフトウェアをインストールします。
GO SAVE コマンド	データ移行が完了したときに、ターゲット・サーバーをバックアップします。
システム構成リストの印刷	移行が完了したときに、新しいターゲット・サーバーの構成を文書化します。
論理区画のシステム構成の印刷	データ移行が完了したときに、新しいターゲット・サーバーの構成を文書化します。
パフォーマンスのチューニング	サーバーがシステム・リソースを最も有効に利用し、ワークロードが可能な限り効果的に実行されるようにするための情報を確認します。

その他の情報

トピックに密接に関連した、以下の PDF を表示または印刷することもできます。

アップグレード (約 726 KB で 58 ページ)

製造番号を保持したまま、新しいハードウェアにサーバーをアップグレードしたい場合に、この情報を使用できます。

OS/400 リリースおよび関連ソフトウェアの導入 (約 82 ページ)

新しい OS/400 リリースでサーバーをアップグレードしたい場合に、この情報を使用できます。

論理区画

区画化されたサーバーに、または区画化されたサーバーからアップグレードする場合は、このトピックを使用して、論理区画に関する情報が含まれた数多くの PDF を選択することができます。

バックアップおよび回復の手引き (約 648 ページ)

アップグレードのタスクを実行する前に、サーバーをバックアップするためにこの情報を使用できます。これにより、アップグレードの際、どこかで問題が発生した場合でも、作動構成を回復することができます。

移行に関する追加情報は、『移行の関連情報』を参照してください。

PDF ファイルの保管

表示または印刷のために、PDF をワークステーション上に保管するには、次の手順を実行します。

1. ブラウザーで、PDF ファイルを右マウス・ボタン・クリックする (上記のリンクを右マウス・ボタン・クリックする)。
2. 「リンクを名前を付けて保存」をクリックする。(IE の場合は、「対象をファイルに保存」をクリックする。)
3. PDF を保存したいディレクトリーに進む。
4. 「保存」をクリックする。

Adobe Acrobat Reader のダウンロード

PDF を表示または印刷するために Adobe Acrobat Reader が必要な場合は、Adobe Web サイト

(www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)  からダウンロードできます。

移行の概念

データ移行とは、iSeries サーバー (ソース・サーバー) から、別の製造番号を持つ新しい iSeries サーバー (ターゲット・サーバー) にデータを移動するプロセスのことです。このトピックで使用されている用語に精通するには、『移行の用語』を参照してください。

データ移行プロセス

データ移行プロセスには、データ移行の計画、整理、準備、実行が含まれます。計画が最も難しく、環境の複雑さによっては、最大で 6 週間ほどかかることがあります。ソース・サーバーへの OS/400 リリースのインストールには少なくとも 1 時間必要です。ソース・サーバーからターゲット・サーバーへのデータの移行は、通常、完了するまでに最大 3 日ほどかかることがあります。

移行の用語

移行とは、1 台の iSeries サーバーから他の iSeries サーバーへ、データまたはソフトウェアを移動するプロセスです。移行に関する説明で使用されている用語に精通するために、この情報を確認してください。iSeries サーバー、ハードウェア・フィーチャー、またはソフトウェア・バージョンを、別の iSeries サーバー、ハードウェア・フィーチャー、またはソフトウェア・バージョンに移動し、同じサーバー製造番号を保持する場合は、『アップグレードの用語』を参照してください。

移行 ソフトウェアまたはデータの移動です。このトピックでは、移行は以下のいずれかを指します。

- 異なるサーバー上 (異なるサーバー製造番号になっている) で使用されているデータまたはソフトウェアの移動
- ソフトウェアのリリースを 1 つ以上スキップした、データまたはソフトウェアの移動
- 1 つのソフトウェア・フィーチャーが別のソフトウェア・フィーチャーに変換された状態

移行とアップグレードの相違点は、ターゲット・サーバーがソース・サーバーの製造番号をそのまま保持するかどうかです。

データ移行

ソフトウェアをアップグレードするとき、または別のハードウェア・サーバーまたはモデルにデータを転送するときの、データの移動です。

ソース・サーバー

新規レベルのソフトウェアに移行される、既存のサーバーです。



ターゲット・サーバー

移行が完了したときに存在する、計画されたハードウェア構成およびソフトウェア・レベルです。

移行の計画

データ移行の計画のために時間をかけることによって、ダウン時間を最小化し、移行の実行を容易にすることができます。データを移行する前に、以下のことを行う必要があります。

次のことを含めた、ハードウェアの計画を立てます。

- フィーチャー・コード 0205 のターゲット・サーバーを注文する。
このフィーチャー・コードは、ターゲット・サーバーがデータ移行用にセットアップされるようにし、さらにデータ移行を完了できるように、最大 70 日間、ソースおよびターゲット・サーバーの両方で新しいオペレーティング・システムを実行できるようにします。データ移行が完了した後に、ソース・サーバー上に以前のオペレーティング・システムを再インストールする必要があります。
- ディスク・ストレージの要件を確認する。
ターゲット・サーバーで計画されている新しいデータおよびソフトウェアのためだけでなく、新しいオペレーション・システム、およびソース・サーバーからのデータのためのディスク・ストレージ容量が十分あることを確認します。
- テープの非互換性を確認する。
ターゲット・サーバーと互換性のある、磁気テープ・ドライブがあることを確認する必要があります。
磁気テープ・ドライブの互換性があるかどうかを確認するには、[Storage Solutions Web サイト](#) 、
または [System Handbook](#)  を参照してください。磁気テープ装置について詳しくは、『テープ』トピックを確認してください。
- ターゲット・サーバーの物理的な計画があることを確認する。
ターゲット・サーバーは、一定期間ソース・サーバーの近くでセットアップおよび実行します。ターゲット・サーバーに関連した物理的な計画およびセットアップの考慮事項があります。

次のことを含めた、ソフトウェアの計画を立てます。

- 必要なディスク・ストレージのスペースを見積もる。
ソフトウェアのインストールまたは置き換えを開始する前に、十分なディスク・ストレージがあることを確認する必要があります。
- 可能なライセンス・プログラムのアップグレード・パスを確認する。
OS/400 の新しいリリースをインストールすると、いくつかのライセンス・プログラムが動作しなくなる可能性があります。このリリースで使用できなくなるライセンス・プログラム、および適切な代替策を識別します。さらに、これらのライセンス・プログラムのデータが失われることを避けるため、OS/400 の新しいリリースをインストールする前に、サーバーからデータをアクセス可能な位置に移行します。

次のことを含めた、接続の計画を立てます。

- コンソールを選択する。
ソース・サーバー上で平衡型コンソールを使用していて、ターゲット・サーバー上でオペレーション・コンソールを使用している場合は、ターゲット・サーバーから実行する予定のすべての平衡型装置用の平衡型制御装置があることを確認してください。

これらのタスクを完了後、次のことを含めた、最終的なデータ移行計画を立てます。

上記のタスクが完了後
<input type="checkbox"/> フィーチャー・コード 0205、および、ディスク・ストレージおよび互換性のある磁気テープ・ドライブの対応を含めた、最終的なハードウェアおよびソフトウェア計画を記録する。この計画によっては、ソフトウェアおよびハードウェアのオーダーに変更が加わる可能性があります。
<input type="checkbox"/> ターゲット・サーバーの物理的な計画を記録する。

次のステップは、『移行の実行』です。

移行の実行

このトピックでは、データを 1 台のサーバーから別のサーバーに移行する方法について説明します。これらのタスクを開始する前に、必要な計画が完了していることを確認してください。データの移行は、以下のいずれかの方法で実行できます。

ソース・サーバー上で OS/400 V5R2 をロードできる場合は、次のタスクを実行してください。

1. 移行の準備を行う。
2. 移行を完了する。

ソース・サーバー上で OS/400 V5R2 がロードできない場合は、次のタスクを実行してください。

1. 4xx または 5xx サーバーから移行を準備する。
2. 4xx または 5xx サーバーからの移行を完了する。

移行の準備


このトピックでは、新しいターゲット・サーバーへのデータ移行の準備方法を説明します。この手順を開始する前に、以下の前提条件となるタスクが完了していることを確認してください。

- 予防保守計画 (PSP) 情報を入手し、確認する。
V5R2 データ移行の PSP 文書は、SF98166 です。この文書を調べて、データ移行に影響を与える条件に関する最新の情報を確認してください。
- 移行の計画を立てる。


その後、データの移行の準備のため、以下のタスクを実行します。

ターゲット・サーバーの準備

1. コンソールがセットアップされ、作動可能になっていることを確認します。
注: ソース・サーバー上で平衡型コンソールを使用していて、ターゲット・サーバー上でオペレーション・コンソールを使用している場合は、ターゲット・サーバーから実行する予定のすべての平衡型装置用の平衡型制御装置があることを確認してください。
2. ターゲット・サーバーがセットアップ済みで、ライセンス内部コードおよびオペレーティング・システム (OS/400) のみがインストールされていること (フィーチャー・コード 0205) を確認します。
3. サーバーで論理区画が構成されている場合は、ターゲット・サーバー上で論理区画の作成を行い、その後、各 2 次区画にライセンス内部コードおよび OS/400 をインストールします。これを行うには、各区画に最低でも 2 時間を要します。

4. ディスク装置管理を実行します (たとえば、ディスク保護とディスク構成の管理)。
このためには、「専用保守ツール」画面で「ディスク装置の処理」オプションを使用できます。詳細については、バックアップおよび回復の手引き  の『ディスクの構成とディスク保護の手順』を参照してください。

ソース・サーバーの準備

1. OS/400 リリースのインストールを準備します。
以下のことが行われていることを確認します。
 - 回線記述の処理 (WRKLIND) コマンドを使用して、未使用の回線と回線記述を表示して削除します。
 - 装置記述の処理 (WRKDEVD) コマンドを使用して、未使用の装置記述を削除します。
注: 回線記述の処理コマンドと装置記述の処理コマンドを使用すると、すべての記述を表示して使用されているかどうか検査できます。確実に使用されていない記述がある場合は、その記述を削除してください。確実にない場合は、残しておいてください。
 - データ移行の実行後に、元の状態に復元することができるように、サーバー全体を保管します。
注: バックアップ・メディアは 2 つ用意しておくことをお勧めします。
フィーチャー・コード 0205 は、データ移行を完了できるように、最大 70 日間、ソースおよびターゲット・サーバーの両方で新しいオペレーティング・システムを実行できるようにします。データ移行が完了したら、ソース・サーバーに以前のオペレーティング・システムを再インストールし、サーバーを元の状態に復元する必要があります。サーバーを元の状態に復元するには、バックアップおよび回復の手引き  の付録 D『サーバーの回復』にあるステップに従ってください。復元したいリリースの「バックアップおよび回復の手引き」を使用してください。
2. OS/400 リリースのインストールを完了します。
3. 以下の方法で、サーバー構成情報を印刷します。
 - a. OS/400 コマンド行に PRSYSINF と入力して、結果のスプール・ファイルを印刷します。
これにより、ハードウェア・リソース、ソフトウェア・リソース、システム値、インストールされている修正 (プログラム一時修正または PTF)、および他の構成情報の報告書が印刷されます。
 - b. 新しいシステム構成リストを印刷して、そのリストを今後参照できるように保存します。
 - c. OS/400 コマンド行に WRKDEVD と入力します。オプション 6 (印刷) を使用して、装置記述を印刷します。
 - d. OS/400 コマンド行に WRKCTLD と入力します。オプション 6 (印刷) を使用して、制御装置記述を印刷します。
 - e. サーバーが区画化されている場合、論理区画のシステム構成を印刷します。


ソース・サーバーを安定化させる

1. ソース・サーバーを新しいリリース・レベルで 2 週間、実行します。
2. GO SAVE コマンドのオプション 21 を使用してサーバー全体を保管します。以下のオプションを必ず指定してください。
 - a. ネットワーク・サーバーをオフに構成変更...*ALL
 - b. ファイル・システムのマウント解除.....Y**注:** バックアップ・メディアは 2 つ用意しておくことをお勧めします。

次のステップは、『移行の完了』です。

移行の完了


以下に示すタスクを開始する前に、必要な準備が完了していることを確認してください。その後、データをターゲット・サーバーまたは区画に移行するには、以下に示すタスクを実行します。

1. バックアップおよび回復の手引き  の付録 E『異なるサーバーへのサーバーの回復』に説明されているステップを実行します。
制御装置または装置の有効なリソースがシステム上になくなった場合は、『ハードウェア資源名の修正』にあるステップを実行して必要な修正を行います。
2. 新しいライセンス・プログラム (LP) をインストールします。
3. 以下の方法で、サーバー構成情報を印刷します。
 - a. OS/400 コマンド行に PRSYSINF と入力して、結果のスパール・ファイルを印刷します。
これにより、ハードウェア・リソース、ソフトウェア・リソース、システム値、インストールされている修正 (プログラム一時修正または PTF)、および他の構成情報の報告書が印刷されます。
 - b. 新しいシステム構成リストを印刷して、そのリストを今後参照できるように保存します。
 - c. OS/400 コマンド行に WRKDEVD と入力します。オプション 6 を使用して、装置記述を印刷します。
 - d. OS/400 コマンド行に WRKCTLD と入力します。オプション 6 を使用して、制御装置記述を印刷します。
 - e. サーバーが区画化されている場合、論理区画のシステム構成を印刷します。
4. GO SAVE コマンドのオプション 21 を使用してサーバー全体を保管します。以下のオプションを必ず指定してください。
 - a. ネットワーク・サーバーをオフに構成変更...*ALL
 - b. ファイル・システムのマウント解除.....Y

注: バックアップ・メディアは 2 つ用意しておくことをお勧めします。
5. 通常の運用を再開して、アプリケーションがすべて正常に実行されることを確認します。
6. サーバー・パフォーマンスを調整します。
これにより、サーバーはシステム・リソースを最適に使用でき、最も効果的にワークロードを実行できます。


4xx または 5xx サーバーからの移行の準備

ソースの iSeries サーバーに OS/400 の V5R2 をインストールできない場合、ソース・サーバーを保管してから、ターゲット・サーバーにサーバー全体のリカバリーを実行することによって、データを移行することができます。このトピックでは、4xx または 5xx サーバーから新しいサーバーにデータを移行する方法を説明します。この手順を開始する前に、以下の前提条件となるタスクが完了していることを確認してください。

- 予防保守計画 (PSP) 情報を入手し、確認する。
V5R2 データ移行の PSP 文書は、SF98166 です。この文書を調べて、データ移行に影響を与える条件に関する最新の情報を確認してください。
- 移行の計画を立てる。
- バックアップおよび回復の手引き  の『前のリリースから現行リリースへのサポート』にある説明を参照する。

それから、4xx または 5xx サーバーからデータを移行するために、以下に示すタスクを実行します。


ターゲット・サーバーの準備

1. ターゲット・サーバーがセットアップ済みで、ライセンス内部コードおよびオペレーティング・システム (OS/400) のみがインストールされていること (フィーチャー・コード 0205) を確認します。
2. 論理区画を持つサーバーを構成する場合、ターゲット・サーバーに論理区画を作成してから、各 2 次区画にライセンス内部コードおよび OS/400 をインストールします。これを行うには、各区画に最低でも 2 時間を要します。
3. コンソールがセットアップされ、作動可能になっていることを確認します。
注: ソース・サーバー上で平衡型コンソールを使用していて、ターゲット・サーバー上でオペレーション・コンソールを使用している場合は、ターゲット・サーバーから実行する予定のすべての平衡型装置用の平衡型制御装置があることを確認してください。
4. ディスク装置管理を実行します (たとえば、ディスク保護とディスク構成の管理)。このためには、「専用保守ツール」画面で「ディスク装置の処理」オプションを使用できます。詳細については、バックアップおよび回復の手引き  の『ディスクの構成とディスク保護の手順』を参照してください。
5. ターゲット・サーバーのための配布メディアのコピーを作成します。

ソース・サーバーの準備

1. 以下の手順に従ってソース・サーバーをクリーンアップします。
 - a. 回線記述の処理 (WRKCLIND) コマンドを使用して、未使用の回線と回線記述を表示して削除します。
 - b. 装置記述の処理 (WRKDEVD) コマンドを使用して、未使用の装置記述を削除します。
注: 回線記述の処理コマンドと装置記述の処理コマンドを使用すると、すべての記述を表示して使用されているかどうか検査できます。確実に使用されていない記述がある場合は、その記述を削除してください。確実にない場合は、残しておいてください。
 - c. ディスク・ストレージ・スペースを終結処理します。
2. 必要な修正 (プログラム一時修正または PTF) が適用されていることを確認します。
3. パフォーマンス・データを収集します。
これにより、データ移行の前と後のパフォーマンスを比較できます。
4. OS/400 コマンド行に RTVSYNINF と入力します。
このコマンドを使用するときには、使用するライブラリーを指定する必要があります。一般には、QUPGRADE ライブラリーを指定します。このライブラリーが存在しない場合は、ライブラリー作成 (CRTLIB) コマンドで作成してください。
5. 以下の方法で、サーバー構成情報を印刷します。
 - a. OS/400 コマンド行に PRYSYINF と入力して、結果のスプール・ファイルを印刷します。
これにより、ハードウェア・リソース、ソフトウェア・リソース、システム値、インストールされている修正 (プログラム一時修正または PTF)、および他の構成情報の報告書が印刷されます。
 - b. 新しいシステム構成リストを印刷して、そのリストを今後参照できるように保存します。
 - c. OS/400 コマンド行に WRKDEVD と入力します。オプション 6 (印刷) を使用して、装置記述を印刷します。
 - d. OS/400 コマンド行に WRKCTLD と入力します。オプション 6 (印刷) を使用して、制御装置記述を印刷します。
 - e. サーバーが区画化されている場合、論理区画のシステム構成を印刷します。

- f. 必要であれば、スプール・ファイルを保管します。

段階的な指示については、バックアップおよび回復の手引き  の第 15 章の『スプール・ファイルの保管』を参照してください。

- g. ジョブ・スケジューラーの項目はターゲット・サーバーに復元されません。ジョブ・スケジューラー項目処理 (WRKJOBSCDE) コマンドの印刷オプションを使用して、現行のジョブ・スケジューラー項目を記録しておき、ターゲット・サーバーでそれらを作成できるようにしてください。
6. GO SAVE コマンドのオプション 21 を使用してサーバー全体を保管します。以下のオプションを必ず指定してください。
- a. ネットワーク・サーバーをオフに構成変更...*ALL
 - b. ファイル・システムのマウント解除.....Y


注: バックアップ・メディアは 2 つ用意しておくことをお勧めします。

次のステップは、『4xx または 5xx サーバーからの移行の完了』です。



4xx または 5xx サーバーからの移行の完了

このトピックでは、4xx または 5xx サーバーから新しいターゲット・サーバーへのデータ移行を実行する方法を説明します。以下に示すタスクを開始する前に、必要な準備が完了していることを確認してください。

ターゲット・サーバーがセットアップ済みで、ライセンス内部コードおよびオペレーティング・システム (OS/400) のみがインストールされている (フィーチャー・コード 0205) 場合、以下のステップ 1 から開始できます。新しいサーバーにフィーチャー・コード 0205 がインストールされていない場合、バックアッ

プおよび回復の手引き  の第 15 章の『前のリリースのユーザー・データの新しいシステムへの復元: 段階的な指示』で説明されている、ステップ 1 ~ 31 を実行してください。これらのステップが完了したら、このトピックのステップ 8 から実行してください。

1. ターゲット・サーバーにユーザー QSECOFR としてサインオンします。このときには、パスワードを入力する必要はありません。
2. 「IPL オプション」画面で、日時を入力します。値が以下のように設定されていることを確認します。
システムの制限状態開始 = Y
IPL 時のシステムの定義または変更 = Y
主要システム・オプションの設定 = Y
3. 「主要システム・オプションの設定」画面で、「N」を選択して自動構成を無効にします。
4. 「IPL 時のシステムの定義または変更」画面で、以下を行います。
 - a. オプション 3 (システム値コマンド) を選択します。
 - b. 「システム値コマンド」画面で、オプション 3 (システム値の処理) を選択します。
 - c. 「システム値の処理」画面で 2 を入力して、以下に示すシステム値を入力します。
 - QALWOBJRST を *ALL に変更
 - QIPLTYPE を 2 に変更
 - QJOBMSGQFL を *PRTWRAP に変更
 - QJOBMSGQMX を最小値の 30 に変更
 - QPFRADJ を 2 に変更
 - QVIFYOBJRST を 1 に変更

- d. システムがシステム値を変更し終了後、F3 を 2 回押して、「IPL 時のシステムの定義または変更」画面に戻ります。
5. 「IPL 時のシステムの定義または変更」画面で、F3 を押して終了し、IPL を続行します。
6. 「パスワード変更」画面で、現在のパスワードとして QSECOFR と入力します。それから新しいパスワードを入力します。確認のためパスワードを再度入力して **Enter** を押します。
7. バックアップおよび回復の手引き  の第 15 章の『前のリリースのユーザー・データの新しいシステムへの復元: 段階的な指示』で説明されている、ステップ 25 ~ 31 を実行してください。
8. 制御装置または装置の有効なリソースがシステム上になくなった場合は、『ハードウェア資源名の修正』にあるステップを実行して必要な修正を行います。
9. 新しいライセンス・プログラム (LP) をインストールします。
10. ソフトウェアの導入  PDF の第 11 章『インストールを完了するためのチェックリスト』にある手順に従います。
11. ジョブ・スケジュール項目追加 (ADDJOBSCDE) コマンドと、ソース・サーバーで印刷した情報を使用して、ジョブ・スケジューラー項目を追加します。
12. サーバーに Windows® Server for iSeries をインストールしており、統合 xSeries™ サーバーをオフに構成変更して保管した場合、以下のステップを実行してください。
 - a. サーバー記述のリンクを追加します。各サーバー記述に関して以下を入力します。
ADDNWSSTGL NWSSTG (storage_name) NWSD(server_description)
 - b. WRKCFGSTS *NWS を入力し、オプション 1 を選択して、統合 xSeries サーバーを各サーバーでオンに構成変更します。
13. 以下の方法で、サーバー構成情報を印刷します。
 - a. OS/400 コマンド行に PRTSYSINF と入力して、結果のスパール・ファイルを印刷します。
これにより、ハードウェア・リソース、ソフトウェア・リソース、システム値、インストールされている修正 (プログラム一時修正または PTF)、および他の構成情報の報告書が印刷されます。
 - b. 新しいシステム構成リストを印刷して、そのリストを今後参照できるように保存します。
 - c. OS/400 コマンド行に WRKDEVD と入力します。オプション 6 を使用して、装置記述を印刷します。
 - d. OS/400 コマンド行に WRKCTLD と入力します。オプション 6 を使用して、制御装置記述を印刷します。
 - e. サーバーが区画化されている場合、論理区画のシステム構成を印刷します。
14. GO SAVE コマンドのオプション 21 を使用してサーバー全体を保管します。以下のオプションを必ず指定してください。
 - a. ネットワーク・サーバーをオフに構成変更...*ALL
 - b. ファイル・システムのマウント解除.....Y

注: バックアップ・メディアは 2 つ用意しておくことをお勧めします。
15. 通常の運用を再開して、アプリケーションがすべて正常に実行されることを確認します。
16. サーバー・パフォーマンスを調整します。
これにより、サーバーはシステム・リソースを最適に使用でき、最も効果的にワークロードを実行できます。

シナリオ: データ移行

このトピックでは、いくつかのシナリオを紹介しています。これらのシナリオは、現在のデータを別のサーバーに移行することに関係した詳細情報に精通するのに役立ちます。

データ移行シナリオ 1: 510 サーバーの V4R5 を 810 サーバーの V5R2 に移行する

このシナリオでは、現在 510 サーバーで V4R5 を実行していますが、そのデータを 810 サーバーに移行します。

行うべき事柄:

510 サーバーに OS/400 V5R2 をインストールすることはできません。データを移行するには、810 と互換性のある磁気テープ・ドライブにデータを保管してから、そのデータを 810 サーバーに復元します。

このデータ移行を実行するには、移行を準備してから、移行を完了します。

データ移行シナリオ 2: 740 サーバーの V4R5 を 870 サーバーの V5R2 に移行する

このシナリオでは、現在 740 サーバーで V4R5 を実行していますが、そのデータを 870 サーバーに移行します。

行うべき事柄:

740 サーバーには OS/400 V5R2 をインストールすることができます。データを移行するには、まず 740 サーバーに V5R2 をインストールしてから、870 と互換性のある磁気テープ・ドライブにデータを保管し、その後 870 サーバーにデータを復元します。

このデータ移行を実行するには、移行を準備してから、移行を完了します。

データ移行シナリオ 3: 区画に分割された 830 サーバーの V5R1 を 825 サーバーの V5R2 に移行する

このシナリオでは、現在 830 サーバーで V5R1 を実行していますが、そのデータを 825 サーバーに移行します。

行うべき事柄:

825 サーバーには OS/400 V5R2 をインストールすることができます。データを移行するには、まず 830 サーバーのすべての区画に V5R2 をインストールしてから、825 と互換性のある磁気テープ・ドライブに各区画のデータを保管し、その後 825 サーバーにデータを復元します。

このデータ移行を実行するには、移行を準備してから、移行を完了します。

データ移行シナリオ 4: サーバーに OS/400 の新しいバージョンをインストールする

このシナリオでは、現在サーバーで V4R5 または V5R1 を実行していますが、それを V5R2 にアップグレードします。

行うべき事柄:

同じサーバー上に新しいバージョンの OS/400 をインストールする場合は、明示的なデータ移行を実行する必要はありません。『OS/400 リリースのインストール』トピックを参照して、サーバーに V5R2 をインストールします。

データ移行シナリオ 5: サーバーを 890 サーバーにアップグレードする

このシナリオでは、新しい 890 サーバーにアップグレードします。

行うべき事柄:


製造番号を変更せずに新しい iSeries サーバーにアップグレードする場合は、明示的なデータ移行を実行する必要はありません。『アップグレード』トピックを参照してください。

データ移行シナリオ 6: 1 つの区画から別の区画へデータを移行する

このシナリオでは、同じサーバー上の 1 つの区画から別の区画へデータを移行します。

行うべき事柄:

iSeries サーバー上の 1 つの区画から、同じサーバー上の別の区画へデータを移行する場合は、バックア

ップおよび回復の手引き  の第 4 章の『別の論理区画への論理区画の復元 - チェックリスト 22』の手順に従ってください。

データ移行のトラブルシューティング

このトピックでは、データ移行特有の問題に関連した情報を紹介します。多くの場合、データ移行の計画に時間をかけ、指示に従ってデータ移行を実行することによって、こうした問題は回避できます。

- サーバーのコントロール・パネル画面に SRC A900 2000 が表示される。
この SRC は、QIPLTYPE が 2 に設定されている場合、またはコンソール画面用の装置記述がない場合に表示されます。この SRC とメッセージは、データ移行中に表示される場合は正常なものです。その後、通常の IPL を実行すると、この SRC は表示されなくなります。SRC A900 2000 が表示されるときにサーバー上に操作可能なワークステーションがない場合、サービス提供元に連絡してください。
- メッセージ ID CPF3717: ファイルが選択されていない。ファイル *filename* のファイル・ラベルまたはファイル名が一致しません。が表示される。
このタイプのメッセージは、磁気テープ・ドライブに無効なテープが挿入されている場合、または RESTORE コマンドに無効なパラメーターが指定されている場合に表示されます。
- 4xx または 5xx サーバーから移行するときに、ターゲット・サーバーにジョブ・スケジューラー項目が復元されない。
ジョブ・スケジューラー項目は、ターゲット・サーバーで手操作で再作成する必要があります。データを移行する前にこれらの項目を印刷していなかった場合は、ソース・サーバーから入手できます。
- ソース・サーバーのデータを保管するのに使用したテープを、ターゲット・サーバーで読み取ることができない。
ターゲット・サーバーと互換性のある磁気テープ・ドライブを使用して、ソース・サーバーのデータを保管してください。
- 平衡型装置を構成できない。
ソース・サーバー上で平衡型コンソールを使用していて、ターゲット・サーバー上でオペレーション・コンソールを使用している場合は、ターゲット・サーバーから実行する予定のすべての平衡型装置用に平衡型制御装置があることを確認してください。

詳細については、『予防保守計画 (PSP)』の資料を参照してください。V5R2 データ移行の PSP 文書は、SF98166 です。この文書は、影響が大きく広範囲に及ぶ問題について説明します。

移行の関連情報

このトピックでは、移行に関連した iSeries の資料、IBM Redbooks™ (PDF 形式)、Web サイト、および Information Center のトピックを紹介します。これらの PDF は表示したり印刷したりできます。

アップグレードおよび移行

- アップグレード
製造番号を保持したまま、新しいハードウェアにサーバーをアップグレードする場合に、この情報を使用します。

- **予防保守計画 (PSP) 情報**

V5R2 のアップグレードおよびデータ移行の PSP 文書は SF98166 です。この PSP に含まれている情報では、移行に適用される修正について説明されています。データをサーバー間で移行する前に、この情報を確認してください。

- **iSeries Server Migration** 

この資料は、PCI テクノロジーに関係したさまざまなトピックを説明しています。さらに、高速リンク (HSL) や並行保守機能などの他の重要な機能についても概説しています。また、計画に役立つアップグレード・シナリオが紹介されています。このシナリオでは、ソース移行のロードおよび LPAR 機能への移行などのアップグレードを説明しています。さらに、ハードウェアでの投資を保護し、新しいテクノロジーへ移行するタワー・オプションについて説明しています。

- **iSeries Migration** 

この Web サイトでは、現行の移行とアップグレード・パス、Migration Redbook へのリンク、および SPC 接続の入出力を PCI 接続の入出力に移行する情報について紹介しています。

- **IBM FACT** 

この Web サイトでは、iSeries モデルとアップグレード・パスを処理する Find and Compare Tools (FACT) を使用できます。

計画

- **iSeries Planning** 

この Web サイトでは、さまざまな計画ツールと情報へのリンクが用意されています。

- **iSeries Upgrade Planning** 

この Web サイトでは、OS/400 オペレーティング・システムの今後のリリースまたは iSeries の今後のモデルでサポートされなくなる iSeries 製品またはフィーチャーに関する情報と、Product Previews、および Statements of Directions を掲載しています。

ソフトウェアのインストール

- **V5R2 プログラム資料説明書**  (約 50 ページ)

この資料は、システムの運用に影響を与える可能性のあるソフトウェアおよびハードウェアの変更点について説明しています。

- **OS/400 リリースおよび関連ソフトウェアの導入**  (約 82 ページ)

OS/400 の新しいリリースにサーバーをアップグレードする場合、この情報を使用します。

- **ソフトウェアの導入**  (約 250 ページ)

OS/400 の新しいリリースにサーバーをアップグレードする場合、この情報を使用します。

論理区画

- **論理区画**

論理区画を使用することにより、単一の iSeries サーバーにリソースを分散して、複数の独立したサーバーのように機能させることができます。このトピックでは、論理区画の処理について、作成から管理の方法まで説明しています。

- **Logical partitioning** 

この Web サイトでは、論理区画の方法に加え、計画、サービス、および教育課程について紹介しています。

- **LPAR Validation tool** 

LPAR Validation tool は、区画環境を計画するのを支援する Web ベースのツールです。

パフォーマンス管理

- **iSeries Performance Capabilities Reference** 

この解説書は、パフォーマンスのベンチマーク測定、容量の計画、およびサーバー・パフォーマンスの計画に役立つ高度な技術情報を紹介しています。

- **IBM Workload Estimator for iSeries** 

Workload Estimator tool は、さまざまなワークロードに必要な推奨モデル、プロセッサ、対話型フィーチャー、メモリー、およびディスク装置を説明する Web ベースのツールです。

レッドブック

- **iSeries Pocket Handbook**  (約 100 ページ)

このポケット・ハンドブックは、すでに iSeries サーバーおよび OS/400 に精通している IBM 専門家、営業担当者、およびビジネス・パートナーのクイック・リファレンスの役割を果たします。この資料は、顧客および顧客となる見込みのある人に対して、V5R2 および V5R1 ソフトウェアに加え、iSeries 製品の性能と能力を概説することを目的としています。

- **iSeries Handbook** 

この資料は、iSeries のモデルとフィーチャーのハードウェアの概念および技術仕様について紹介しています。

- **iSeries System Builder** 

この資料は、iSeries のモデルおよびフィーチャーの詳細情報および構成規則について説明しています。

PDF ファイルの保管

表示または印刷のために、PDF をワークステーション上に保管するには、次の手順を実行します。

1. ブラウザーで、PDF ファイルを右マウス・ボタン・クリックする (上記のリンクを右マウス・ボタン・クリックする)。
2. 「リンクを名前を付けて保存」をクリックする。(IE の場合は「対象をファイルに保存」をクリックする。)
3. PDF を保存したいディレクトリーに進む。
4. 「保存」をクリックする。

PDF を表示または印刷するために Adobe Acrobat Reader が必要な場合は、Adobe Web サイト

(www.adobe.com/products/acrobat/readstep.html)  からダウンロードできます。



Printed in Japan