IBM WebSphere Commerce Business Edition IBM WebSphere Commerce Professional Edition

	N V 1
	· · ·

## OS/400 マイグレーション・ガイド

(WebSphere Commerce Suite 5.1 用)

バージョン 5.5

IBM WebSphere Commerce Business Edition IBM WebSphere Commerce Professional Edition

	N V 1
	· · ·

## OS/400 マイグレーション・ガイド

(WebSphere Commerce Suite 5.1 用)

バージョン 5.5

ご注意!

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、『特記事項』に記載されている情報をお読みください。

本書は、IBM WebSphere Commerce Business Edition Version 5.5 for @server iSeries、IBM WebSphere Commerce Professional Edition Version 5.5 for IBM @server iSeries、および新しい版で明記されていない限り、以降のすべての リリースおよびモディフィケーションに適用されます。製品のレベルにあった版を使用していることをご確認ください。

本マニュアルに関するご意見やご感想は、次の URL からお送りください。今後の参考にさせていただきます。

http://www.ibm.com/jp/manuals/main/mail.html

なお、日本 IBM 発行のマニュアルはインターネット経由でもご購入いただけます。詳しくは

http://www.ibm.com/jp/manuals/ の「ご注文について」をご覧ください。

(URL は、変更になる場合があります)

お客様の環境によっては、資料中の円記号がバックスラッシュと表示されたり、バックスラッシュが円記号と表示さ れたりする場合があります。

原典: IBM WebSphere Commerce Business Edition IBM WebSphere Commerce Professional Edition Migration Guide for OS/400 from WebSphere Commerce Suite 5.1 Version 5.5

発 行: 日本アイ・ビー・エム株式会社

担 当: ナショナル・ランゲージ・サポート

第1刷 2003.10

この文書では、平成明朝体<sup>™</sup>W3、平成明朝体<sup>™</sup>W9、平成角ゴシック体<sup>™</sup>W3、平成角ゴシック体<sup>™</sup>W5、および平成角 ゴシック体<sup>™</sup>W7を使用しています。この(書体\*)は、(財)日本規格協会と使用契約を締結し使用しているものです。 フォントとして無断複製することは禁止されています。

注\* 平成明朝体<sup>\*\*</sup>W3、平成明朝体<sup>\*\*</sup>W9、平成角ゴシック体<sup>\*\*</sup>W3、 平成角ゴシック体<sup>\*\*</sup>W5、平成角ゴシック体<sup>\*\*</sup>W7

© Copyright International Business Machines Corporation 2001, 2003. All rights reserved.

© Copyright IBM Japan 2003

## 目次

本書について vii
変更内容の要約
WebSphere Commerce 5.5 の新機能 vii
マイグレーションを実行すべき担当者xii
サポートされるマイグレーション・パス xiv
前のバージョンからのマイグレーションxiv
オペレーティング・システム別のマイグレーショ
ン・パス
その他の考慮事項
本書の表記規則
パス変数
データベース・スクリプトの実行xvii
Oracle の参照

## 第 1 部 必要なマイグレーション・ス テップ . . . . . . . . . . . . . . . 1 第 4 章 Commerce インスタンス構成の

## 第1章 Commerce Suite 5.1 からのマイ

グレーションの前に	3
マイグレーション前のアクション	5
MSGSTORE テーブルに新規メッセージが保管され	
ていないことの確認.............	5
既存オークションのクローズ........	6
マイグレーションのためのステージング・サーバー	
の準備	6
CONTRACT テーブル内の固有索引の検査	7
マイグレーション前の考慮事項	7
ATP 在庫へのマイグレーション.......	7
オーダーおよびオーダー・アイテム.....	9
マスター・カタログ	1
デフォルト契約	3
アクセス制御	3
メンバー・サブシステム	4
識別名	9
WebSphere Application Server 5.0 への移動 2	20

#### 第2章 Commerce Suite 5.1 のバック

アップ..............	. 21
Commerce Suite 5.1 システムのバックアップ .	. 21
ディレクトリーおよびファイルのバックアップ	. 21
データベースのバックアップ	. 23

## 第3章 ソフトウェアのアップグレード 25

Commerce	Suite	5.1	および	WebSphere	Commerce
55 IDM )	176	ウー	アのフ	いレンガ	

1	
5.5 IBM ソフトウェアのマッピング	25
ソフトウェアのアップグレードのアプローチ	26
単独のマシンへの WebSphere Commerce 5.5 のイン	
ストール (リモート・マイグレーション)	27
遷移に必要な追加のマシン要件	28

WebSphere Commerce テスト・インスタンスの作
成
前の WebSphere Application Server 構成のマイグ
レーション
次のステップ
WebSphere Commerce 5.5 への既存システムのアップ
グレード (実稼働マシン上でのマイグレーション) 30
ハードウェアのアップグレード
オペレーティング・システムのアップグレード .31
追加のソフトウェア・コンポーネントのアップグ
$ u - \varkappa $
WebSphere Application Server 5.0 へのアップグレ
-F
WebSphere Commerce 5.5 へのアップグレード 33
次のステップ

マイグレーション	35
Commerce Suite 5.1 product.xml ファイルのコピー	35
WebSphere Commerce 5.5 product.xml ファイルのシ	
ステム値の更新	36
WebSphere Commerce 5.5 product.xml ファイルの検	
査 (実稼働マシン上でのマイグレーションのみ)	36
インスタンス構成をマイグレーションする前のステ	
ップ	37
WCIM を使用したインスタンス構成のマイグレーシ	
э>	38
WCIM 実行の前提要件	39
Commerce Suite 5.1 インスタンスのマイグレーシ	
эン	40
WCIM スクリプトの実行後に .........	52
WebSphere Application Server での古いクラスパス	
の除去.................	52
WebSphere Application Server での JVM プロパテ	
ィーの調整	53
wcimWasConfig.jacl スクリプトの実行	53
JDBC プロバイダーの検査 .........	56
マイグレーションした .ear ファイルのデプロイ	56
ファイルおよびディレクトリー権限の更新	58
カスタム・コードの遷移およびデプロイ....	58
デプロイされたインスタンス XML ファイルの更	
新.................	59
httpd.conf でのカスタマイズ.......	59
Web サーバーの再構成	59
WebSphere Application Server EJB セキュリティ	
ーの使用可能化	59
静的コンテンツを持つファイルの文書ルート・デ	
ィレクトリーへのコピー	60

第5章 データベースのマイグレー	-シ	' <b>∃</b>	ン	
の前に				61
データベースのジャーナル・レシーバーに	十分	)な	大	
きさがあることの確認				. 61
データベース・システム・ビューの V5R2	レ	べり	レヘ	
の更新				. 62
列の順序の考慮..........				. 63
MSGTYPES テーブル内の固有索引の検査				. 63
データベース準備スクリプトの実行				. 64
DB2 データベース				. 65
カスタム制約を除去にする				. 66

#### 第6章 Commerce Suite 5.1 データベ

_	・スの	)く	イク	シレ	· —	シ	Ξ	ン								<b>69</b>
デ	ータ	ベー	スの	7-	イグ	レ		ショ	ン							70
	DB2	デー	ータ	ベー	-ス											70
力	スタム	ム制;	約の	リ;	スト	7										72
	DB2	デー	ータ	ベー	-ス											72
識	別名の	の更新	新.													73
	DB2	デー	ータ	ベー	-ス											73
	大文	字小	文字	をを	区別	りす	-3	検索	素の	)除	去					74
7	スター	-•	カタ		グの	割	り	当て	•							74
	DB2	デー	ータ	ベー	-ス											75
オ	ーダー	ーお	よび	オ-	ーダ	`	• ]	アイ	テ	40	の状	況	の多	変更	į.	75
	DB2	デー	ータ	ベー	-ス											76
デ	ータイ	ベー	スの	整合	合性	チ	I	ッカ	_	の复	ま 行 しょうしょう しょうしょうしょう しょうしょう しょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうしょうし	•				76
	DB2	デー	ータ	ベー	-ス											76
デ	- 41	ベー	スの	■~	マイ	バ	12-		/ <b>=</b>	~						77

#### 第7章 インスタンスおよびデータベース

のマイグレーション後	79
iSeries Apache HTTP Server	. 79
セキュリティー構成のマイグレーション	. 79
Java 仮想マシンのヒープ・サイズに関する考慮事	
項...............	. 80
暗号化設定の確認	. 80
MigrateEncryptedInfo ユーティリティーの実行 .	. 80
ストア資産のマイグレーション.......	. 82
Commerce Suite 5.1 JSP ファイルの更新	. 83
Commerce Suite 5.1 JSP ファイルの更新	. 86
ツール XML ファイルのマイグレーション	. 87
割引、配送、または課税用のカスタム・コードの更	
新	. 88
キャッシュ・ポリシーのマイグレーション	. 90
WebSphere Application Server 動的キャッシュの使用	
可能化	. 91
動的キャッシュ・サービスおよびサーブレット・	
キャッシングの使用可能化	. 92
Web サーバー・プラグインに関する考慮事項 .	. 92
Web サーバーおよび WebSphere Application Server	
の再始動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 92
ホスト名の変更 (リモート・マイグレーションのみ)	92
インスタンスおよびデータベースが正常にマイグレ	
ーションされたことの検証	. 93

#### 第8章 Commerce Payments へのマイ Payments のマイグレーションの概要.....95 サード・パーティー・カセットに関する考慮事項 Payments インスタンスおよびデータベースのマイグ WCIM を使用した Payments インスタンスのマイ Web サーバー・ポートの更新 . . . . . . . . 103 Payments データベースのマイグレーション . . 104 インスタンスおよびデータベースのマイグレーショ WCSRealm への変更 (推奨事項) . . . . . . 106 PSOS400Realm の継続使用 (オプション) . . . 106 Payments マイグレーションの使用シナリオ . . . 107 実稼働マシン上での以前の Payment Manager の リモート・マシン上での以前の Payment Payments の 1 インスタンスを指す複数の WebSphere Commerce $1 \lor \exists p \lor d \land p \lor$ Payments サブシステムのマイグレーション考慮事 データ・マイグレーションの処理. . . . . . 111 Payments サブシステムのマイグレーションに関す PAYMTHD テーブルから支払ポリシーへのマイ ビジネス・ポリシーおよびビジネス・ポリシー・ 支払い用の WebSphere Commerce 5.5 ビジネ ス・ポリシー・コマンドへのマイグレーション . 116 DoCancelCmd の CMDREG エントリーの変更 117 サンプル JavaServer ページ・ファイル -

第	2	部	追	加	の	マ	イ	グ	u	—	シ	Ξ	ン	•	
ス	ᡔ	ップ	•												119

## 第9章 メンバー・サブシステムのマイ

グレーション・・・・・・・・・・・・	121
マイグレーション手順の概説	121
既存のディレクトリー・サーバーを使用する既存の	
Commerce Suite 5.1 ユーザー	124
WebSphere Commerce 5.5 での Commerce Suite 5.1	
ディレクトリー・サーバーの継続使用	124

## 第 10 章 アクセス制御サブシステムの

考慮事項.....**127** ACCCUSTEXC テーブルのマイグレーション....128

#### 第 11 章 他の WebSphere Commerce

コンポーネントのマイグレーション...	129
ユーザー役割の構成	129
ステージング・サーバーのマイグレーション	130
データベース・クリーンアップ・ユーティリティー	
の再構成	131
ルール・サーバー構成のマイグレーション	131
オークション	133
ビジネス・アカウントおよび契約	134
配送計算コード	134
edit_registration ページにおけるログオン ID の形式	
(LDAP が使用される場合)	134
商品アドバイザーのマイグレーション	135
ATP 在庫の丸め	136
デフォルトの通貨の動作	136
アクセス制御ポリシーのサブスクリプション	137

### 第3部付録....139

付録 A. 詳細情報の入手場所	141
WebSphere Commerce についての情報	. 141
WebSphere Commerce オンライン・ヘルプ	. 141
WebSphere Commerce テクニカル・ライブラリ	
—	. 141
WebSphere Commerce Payments についての情報	141
IBM HTTP Server についての情報	. 143
WebSphere Application Server についての情報 .	. 143
DB2 Universal Database についての情報	. 143
その他の IBM 資料	. 143
付録 B. Payments インスタンスの名前 変更 .................	145
付録 C. Payments インスタンスを新規 システムへ移動したとき Payments ラ イブラリーを別の名前でリストアする	147
付録 D. データ・マイグレーション・ス	

付録 E. WCIM ツールおよびデータ・マ イグレーション・スクリプトの概要...151 WCIM を使用したインスタンス・マイグレーション 151 データ・マイグレーション・スクリプト . . . . 152 オーダー・アイテムのマイグレーション . . . 155 割引データのマイグレーション . . . . . . 155 アクセス制御のマイグレーション. . . . . . 157 データ・マイグレーションの補足情報 . . . . . . 159 データベース準備スクリプトの戻りコード. . . 159 ATP マイグレーションに関する考慮事項 . . . 165 データベース・マイグレーション・ログ・ファイ データベース整合性チェッカーの出力 . . . 169

付録 F. 後で実行する ATP 在庫への変	
換	3
DB2 データベースの場合	74
付録 G. サンプル JSP の更新 17	5
register.jsp	76
account.jsp	31
infashiontext_en_US.properties	35
付録 H. トラブルシューティング 18	7
ロギングとトレースの使用可能化	38
ロギング	38
トレース	90
特記事項	3
商標	95

## 本書について

本書は、 IBM<sup>®</sup> @server<sup>®</sup> iSeries<sup>™</sup>で IBM WebSphere<sup>®</sup> Commerce Suite 5.1 から IBM WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを行うためのステップを説明 しています。前のバージョンの WebSphere Commerce Studio から WebSphere Commerce Studio 5.5 へのマイグレーションを行う場合は、「WebSphere Commerce Studio マイグレーション・ガイド」を参照してください。

本書では、前のリリースおよびそれに適用された関連修正パッケージを総称して 「Commerce Suite 5.1」と呼びます。本書での「WebSphere Commerce 5.5」または 「WebSphere Commerce」という表現は、現行リリースの WebSphere Commerce 5.5 を意味しています。

## 変更内容の要約

このマイグレーション・ガイドとその更新版は、 WebSphere Commerce Technical Library Web ページ

(http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/library/) から入手可能で す。 WebSphere Commerce の各版についての追加情報は、以下の概要のページを参 照してください。

• Business Edition

(http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/wcbe/)

Professional Edition

(http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/wcpe/)

追加サポート情報については、 WebSphere Commerce サポート・サイト (http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/support/) を参照してください。

この製品に加えられた最新の変更について知るには、製品の README ファイルを 参照してください。このファイルは上記の Web サイトからも入手できます。 WebSphere Commerce 5.5 およびそれがサポートする製品のインストールの手順に ついては、「WebSphere Commerce インストール・ガイド」を参照してください。

本書の更新内容を以下に要約します。

## WebSphere Commerce 5.5 の新機能

Commerce Suite 5.1 の後、重要な機能強化と新機能が WebSphere Commerce 5.5 で 取り入れられました。 WebSphere Commerce 5.5 に備わっている新しい機能および 機能強化についての詳細は、バージョン 5.5 向けの「WebSphere Commerce 新着情 報」を参照してください。機能強化を要約すると、以下のようになります。

アクセス制御ポリシー — 組織ベースの許可ポリシーおよびポリシー・グループ・サブスクリプションを含むアクセス制御ポリシーの更新。

- 高度な割引および販売促進機能 割引および販売促進の単純なモデルと複雑な モデルの両方に対応した、従来より柔軟で容易にカスタマイズできるフレームワ ークを組み込む新規機能。
- 分析性およびビジネス・インテリジェンス WebSphere Commerce Analyzer Advanced Edition が WebSphere Commerce に同梱されるようになり、より高度な データ抽出ができるようになりました。
- 添付ファイルのサポート 多様な添付ファイル形式をサポートしています。
- ビジネス・モデル 消費者向け (企業顧客間取引) モデル、企業向け (企業間取引) モデル、および複数企業での企業間取引を可能にする企業向け間接モデルが 含まれます。
- Catalog Manager Web Editor は組み込まれなくなりました。WebSphere Commerce 5.5 の商品管理ツールを使用してください。
- チャネル管理 新しいチャネル管理機能により、企業向けモデルと企業向け間 接モデルがいくつか追加され、販売店、流通業者、製造業者、バイヤーなどのさ まざまな取引者間の関係および互いとの対話がサポートされます。
- コラボレーション 複数キューのサポートや、顧客サービス担当者が援助を待っている顧客をルーティングしたり優先順位を付けたりできるようにする機能を含む、さまざまな機能強化。
- 構成マネージャー リモート Web サーバーを構成するためのツールが含まれ るようになりました。パスワード・マネージャーも、このリリースでの新規ツー ルです。
- クーポンによる販売促進 ゲスト顧客がクーポンを入手して特典を受けられる ようにするさまざまな機能強化や、マーケティング・マネージャーがクーポンを 管理できるようにする拡張機能。
- 資料 WebSphere Commerce 5.5 向けの 2 つの新しいガイドとして、「管理ガ イド」および「サンプル・ストア・ガイド」が備えられました。 API およびコマ ンドのリファレンス情報などの開発者向けのオンライン・ヘルプは、 WebSphere Commerce Studio に完全に統合されました。 WebSphere Commerce ヘルプ・シス テムは、サイト管理者およびビジネス・ユーザー向けに調整されました。 API お よびコマンドのリファレンス情報は、 WebSphere Commerce Studio のヘルプに移 されました。
- E メール・アクティビティー サイト・レベルでなくストア・レベルの E メールからのオプトアウト、 E メール・アクティビティーに関する統計の表示、
   E メール・アクティビティーの内容を登録するためのユーザー・インターフェースなどの、機能強化。
- アウトバウンド・メッセージ通知 アウトバウンド・メッセージ (E メール・ メッセージを含む) が送信済みか送信済みでないかをモニターすることができま す。
- インストール WebSphere Commerce Install Shield で、WebSphere Commerce 5.5 とそれに関連したすべてのソフトウェアをインストールできるようになりま した。標準、カスタム、および高速の 3 つのインストール方法が備えられまし た。高速インストールを使用すると、ユーザーは最小限の操作で WebSphere Commerce を迅速にインストールし、WebSphere Commerce インスタンスを作成 できます。

- ロギング WebSphere Application Server のロギング機能である JRas ロギン グ・ツールキットが使用されるようになりました。 JRas はメッセージ・ロギン グおよび診断トレース用のプリミティブを提供する複数の Java<sup>™</sup> パッケージから 成り、ロガー、ハンドラー、フォーマッターなどが含まれています。
- メッセージング Java 2 Enterprise Edition Connector Architecture (J2EE/CA)標準にマイグレーションしました (ただし既存のメッセージ・システムの機能は同じです)。
- WebSphere MQ WebSphere MQ (これまでの MQ トランスポート・アダプタ 一)の既存の listener で、 JMS/MQ との統合に、新規 Java 2 Enterprise Edition Connector Architecture (J2EE/CA) インフラストラクチャーが使用されるようにな りました。 WebSphere Commerce 5.5 は WebSphere MQ バージョン 5.3 をサポ ートします。
- 組織管理コンソール 組織の検索、検索基準に適合した組織のリスト表示、およびメンバーが暗黙的に所属するグループにそのメンバーを含めたり除外したりする機能、などの新規機能があります。
- PRM メッセージ 企業向け間接モデル用に、販売店マーケットプレイスと流通 業者間のビジネス・フローを表す PRM (Partner Relationship Management) メッセ ージが導入されました。
- 商品アドバイザー 商品アドバイザーのタスクに関する多数の機能強化。
- 商品管理 バンドルとパッケージ、および取引管理アソシエーション用のウィ ザードとノートブックが新たに作成されました。作成にはウィザードを、変更に はノートブックを使用することができます。
- QShell コマンド iSeries for OS/400<sup>®</sup> コマンド行ユーティリティーは、以前は CL コマンド、つまりネイティブ・コマンドによって提供されていました。コマ ンド行ユーティリティーは、すべて QShell から実行されるようになりました。 コマンドを実行するには QShell を入力する必要があります。
- サンプル・ストア FashionFlow および Tooltech (Business Edition のみに付属) といった既存のサンプル・ストアが拡張され、新たに CommercePlaza ストアが導入されました (Business Edition のみ)。
- ストア開発 Publish ユーティリティーがストア・サービスから管理コンソール に移りました。「ストア・プロファイル (Store Profile)」、「税 (Tax)」、および 「配送 (Shipping)」ノートブックは、WebSphere Commerce アクセラレーターに 移りました。これにより、ストア・アーカイブではなくデータベース内で生きた データを編集できます。その結果、ストア・サービスはなくなりました。パッケ ージ化および発行機能がさらに柔軟になりました。
- サブシステム サブシステムの変更内容についての詳細は、バージョン 5.5 向 けの「WebSphere Commerce 新着情報」を参照してください。
- システム管理 管理、問題判別、ロギング、メッセージング、およびパフォーマンス・モニターに対して機能強化が行われました。
- Web サービス Web サービスは自己完結型で自己記述型のモジュラー・アプ リケーションで、Web を介して発行、位置指定、呼び出しを行うことができま す。呼び出し可能なWeb サービス機能は、単純な要求から複雑なビジネス・プ ロセスにわたります。Web サービスがデプロイされて登録されると、他のアプ リケーションはデプロイされたそのサービスを発見して呼び出すことができま す。Web サービスは、Simple Object Access Protocol (SOAP)、Web サービス記

述言語 (WSDL)、 Universal Description Discovery and Integration (UDDI) レジス トリーなどの標準に基づいています。 WebSphere Commerce は、そのビジネス機 能を外部システムがアクセスできる Web サービスとして使用可能にすることに より、サービス・プロバイダーにすることができます。また、外部システムが提 供する Web サービスを呼び出せるようにすることにより、 WebSphere Commerce をサービス・リクエスターにすることもできます。

- WebSphere Commerce Payments これまで Payment Manager と呼んでいた
   WebSphere Commerce Payments が、WebSphere Commerce に統合されました。したがって、Payments は WebSphere Commerce のインストールおよび構成の一部となります。新規機能には新しい Cassette for Paymentech のサポートが含まれます。Cassette for VisaNet は、SSL ゲートウェイによるインターネット経由のクレジット・カード・トランザクション処理をサポートしています。また、Vital Processing Services 決済ネットワークの他に、First Horizon Merchant Services 決済ネットワークを使ってトランザクションを処理することもできます。SET<sup>™</sup> および CyberCash 支払メソッドは、WebSphere Commerce Payments ではサポートされなくなりました。
- WebSphere Commerce の役割 このリリースの WebSphere Commerce には、 Channel Manager と Registered Customer という 2 つの役割が新たに導入されました。

このマイグレーション・ガイドの説明に従って Commerce Suite 5.1 システムから WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを終えてから、 WebSphere Commerce 5.5 のオンライン・ヘルプや他の製品資料で、マイグレーションしたシス テムでのこれらの機能の使用方法を調べてください。

さらに、WebSphere Commerce 5.4 では、WebSphere Commerce Suite 5.1 になかっ た重要な機能強化と機能が取り入れられました。以下の分野におけるこれらの機能 と機能強化は、WebSphere Commerce 5.5 にも引き継がれました。 この機能強化の 詳細については、WebSphere Commerce Technical Library Web ページ (http://www.ibm.com/software/commerce/library/) から入手可能である「*IBM WebSphere Commerce 5.4 新着情報*」の資料を参照してください。

• コラボレーション

WebSphere Commerce は 2 つのタイプのコラボレーション機能: コラボレイティ ブ・ワークスペースおよびカスタマー・ケアをサポートします。

コラボレイティブ・ワークスペースは、複数の関係者がビジネス情報を共用する ためのディスカッション・フォーラムです。たとえば、バイヤーとセラー(また はセラーのアカウント担当者)間、またセラーの組織内でのビジネス・ユーザー の間で取引条件の交渉をすることができます。コラボレイティブ・ワークスペー スは、Lotus<sup>®</sup> QuickPlace<sup>®</sup> による非同期通信をサポートします。

カスタマー・ケアは、Lotus Sametime<sup>®</sup> サーバーを使用した同期テキスト・イン ターフェースを介して、リアルタイムの顧客サービス・サポートを提供します。 顧客はサイトに入り、ストア・ページにあるリンクをクリックして、顧客サービ ス担当者 (CSR) に接続することができます。こうして、顧客と担当者はインター ネット経由で通信またはチャットすることができます。

契約ベースのコマース

WebSphere Commerce のアカウント・フィーチャーとは対照的に、契約では、セラーとバイヤー組織の1単位間のトランザクションの詳細情報が定義されます。

契約には、契約が適用するすべての顧客からのオーダーに関するある情報が含ま れます。 WebSphere Commerce アクセラレーターを使用することにより、アカウ ント担当者およびセールス・マネージャーは、ストアに定義されたアカウントお よび契約を制御することができます。

• 在庫管理

在庫サブシステムは、リアルタイムの在庫管理を提供する WebSphere Commerce のコンポーネントです。在庫サブシステムは、取引先から受け取った在庫や顧客 によって返品された在庫に関する情報を記録し、在庫の数量を調整し、返品され た在庫の処分を決定し、在庫を配送して受け取るといった機能を提供します。 WebSphere Commerce は以下の領域での在庫機能をサポートします。

- 特別在庫受け取り
- 予定在庫
- 在庫の調整
- リリースおよび出荷
- 配送業務
- 運用の報告
- 在庫の返品および処分
- 組織管理コンソール

このバイヤー・サイドのインターフェースは、バイヤー管理者が組織内のショッ パーとそれらのショッパーのオーダーを承認できるようにします。バイヤー管理 者は、そのメンバーにアクセス・レベルを割り当てることもできます。

• 商品管理

WebSphere Commerce アクセラレーターの商品管理ツールにより、さまざまなウ ィザードやノートブックを使用してストアのマスター・カタログの商品を管理で きます。商品管理ツールは、以前のバージョンの Catalog Editor に替わるもので す。 WebSphere Commerce アクセラレーターを使用して、以下を扱うことができ ます。

- 商品
- SKU
- カテゴリー
- 属性
- 価格設定
- 見積要求 (RFQ)

WebSphere Commerce Business Edition のフィーチャーには RFQ サポートがあり ます。これらの要求は、個々のアイテムまたは大量購入のための見積価格を得る ために、セラー組織に送信されます。いったん受信されると、セラー組織は RFQ 応答を作成して応答します。オーダーは、RFQ 応答から直接生成できます。 RFQ のフローを受領から解決まで定義および制御する XML ファイルを使用する ことにより、 RFQ サポートがサイトでどのように処理されるかを完全に制御す ることが可能です。

• RMA 機能を含むリターンおよびリファンド

購入したものに満足しない顧客のために、マーチャントまたはセラーはリファン ドのオファーをすることができます。リファンドは、交換商品取引 (これは交換 と同じではありません。交換は現在サポートされていません)の新規オーダーに 使用できます。システムの設定は、すべて適切なレベルのセキュリティーでオー バーライドすることができ、これが、アイテムがリファンド可能なものであるか どうか、元の商品が返品されなければならないかどうか、またリファンドの金額 を制御します。マーチャントまたはセラーが選択すると、返品商品取引許可 (RMA)がセルフサービス・インターフェースを介し、構成可能な自動承認メカニ ズムを使用して、または顧客サービス担当者 (CSR)の援助を得て発行されます。 返品された商品が受け取られると、売り物にならないとマークされて廃棄される か、または別のオーダーを満たすために在庫に戻されます。

• 検索の機能強化

WebSphere Commerce には、ユーザーと顧客に検索機能を提供することを容易に するための、いくつかの検索方法が含まれています。以下の検索方法が提供され ています。

- カタログ検索
- 商品アドバイザー
- WebSphere Commerce アクセラレーター・ツール

このマイグレーション・ガイドの説明に従って Commerce Suite 5.1 システムから WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを終えてから、 WebSphere Commerce 5.5 のオンライン・ヘルプや他の製品資料で、マイグレーションしたシス テムでのこれらの機能の使用方法を調べてください。

## マイグレーションを実行すべき担当者

マイグレーション作業は技術を要するので、その作業の大半はシステム管理者が実 行すべきです。以下に示すのは、マイグレーション・プロセスにおける、各種のユ ーザーとその期待される役割の一覧です。

#### システム管理者

以下の知識と経験:

- プログラミングの理解があること (たとえば、Java、JavaServer Pages など)。
- データベース管理の理解があること。
- Web マスター。
- システム体系に関する知識があること。

以下の作業:

- WebSphere Commerce のインストール、構成、および保守。
- データベースの管理。
- Web サーバーの管理。
- アクセスの制御。
- 大量インポートまたは他のメカニズムによるデータ更新の管理。

マイグレーション・プロセスの期待事項:

マイグレーションのプログラムおよび手順は、現行の**システム資産**がダウン している時間を最小限にとどめるマイグレーションができるものにすべきで す。

ストア開発者

以下の知識と経験:

- プログラミングの理解があること。
- マルチメディア・ツールの理解があること。

以下の作業:

- ストアの作成およびカスタマイズ。
- 決済、発送、税サポートのセットアップおよびカスタマイズ。

マイグレーション・プロセスの期待事項:

マイグレーションのプログラムおよび手順は、現行の**ストア資産**がダウンし ている時間を最小限にとどめるマイグレーションができるものにすべきで す。

ストア管理者

以下の知識と経験:

- ビジネス手順の理解があること。
- Web を読み書きできること。

以下の作業:

- オーダーの管理
- 決済の処理
- ショッパーの援助
- オンライン・ストアの保守
- オンライン・ストアの変更

マイグレーション・プロセスの期待事項:

オーダーやショッパーなどの、オンラインで入手した情報は、マイグレーション後にも使用可能です。

#### カタログ管理者

以下の知識と経験:

- 商品のエキスパートであること。
- Web とコンピューターの理解があること。
- マルチメディア・ツールの理解があること。

以下の作業:

- ストア・カタログの作成
- 商品とカテゴリーの作成および管理
- 価格設定体系の作成および管理
- レポートの作成および管理

マイグレーション・プロセスの期待事項:

*Commerce Suite 5.1 を使用した際の情報は、再作成する必要はありません。* ツールは、カタログの拡張に対して適応性があります。

## サポートされるマイグレーション・パス

注: -

このガイドでは、 IBM @server iSeries 上で WebSphere Commerce 5.5 への マイグレーションを行うためのプロセスを説明しています。

すべての言語バージョンについて、以下のマイグレーション・パスがサポートされています。

• Commerce Suite 5.1 Pro Edition から WebSphere Commerce 5.5 Professional Edition または Business Edition  $\land$ 

**重要:** このマイグレーション・ガイドは、上記のマイグレーション・パスについて のみテストされています。本書は、Commerce Suite 5.1 以外のバージョンからの WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションについては扱っていません。

WebSphere Commerce 5.4 から WebSphere Commerce 5.5 への直接のマイグレーションもサポートされていることに注意してください。 WebSphere Commerce 5.4 からマイグレーションする場合は、「WebSphere Commerce マイグレーション・ガイド」で該当するパスについて参照してください。

将来の修正パック、暫定修正、または他の機能強化の適用によるマイグレーション 上の問題については、 WebSphere Commerce サポート・ページ (http://www.ibm.com/software/commerce/wscom/support/index.html) を参照してく ださい。

## 前のバージョンからのマイグレーション

このガイドは、前述のサポート対象マイグレーション・パスのマイグレーション・ プロセスを説明します。

前のバージョンの Net.Commerce<sup>TM</sup> または Commerce Suite から WebSphere Commerce 5.5 への直接のマイグレーションはサポートされていません。

前のバージョンの Net.Commerce または Commerce Suite からマイグレーションす るには、まず、サポートされている上記のレベルのいずれかに既存のシステムをマ イグレーションしてから、本書に従って WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーシ ョンする必要があります。

 前のバージョンの Net.Commerce から Commerce Suite 5.1 に遷移およびマイグ レーションするには、「WebSphere Commerce Suite 5.1 Migration and Transition Guide」を参照してください。

## オペレーティング・システム別のマイグレーション・パス

WebSphere Commerce 5.5 は、以下の同一のオペレーティング・システム上での Commerce Suite 5.1 のマイグレーションをサポートしています。具体的には、以下 のパスのマイグレーションがサポートされています。

- ・ AIX® から AIX
- ・ iSeries から iSeries
- Solaris オペレーティング環境から Solaris オペレーティング環境
- ・ Windows<sup>®</sup> 2000 から Windows 2000
- Windows NT<sup>®</sup> から Windows 2000

上記のプラットフォームで WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションするステ ップについては、そのプラットフォームに該当する「WebSphere Commerce マイグ レーション・ガイド (バージョン 5.5)」を参照してください。

WebSphere Commerce 5.5 は異なるオペレーティング・システム間のマイグレーションはサポートしていません。たとえば、 Windows NT 上の Commerce Suite 5.1 から iSeries 上の WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションはサポートされていません。

## その他の考慮事項

WebSphere Commerce 5.5 をインストールする場合は、まずオペレーティング・システムのレベルを V5R2 にアップグレードする必要があります。 Commerce Suite 5.1 が必要とする WebSphere Application Server 3.5 は、V5R2 レベルの OS/400 上ではサポートされません。したがって、システムのアップグレードを完 了したら、 Commerce Suite 5.1 インスタンスを継続して使用することはできなく なります。ダウン時間を最小限に抑えるには、マイグレーションを 2 台目のマシンまたはマシンの 2 番目の区画で行う必要があります。

 Commerce Suite 5.1 の Java または Enterprise JavaBeans<sup>™</sup> オブジェクトで作成されたコードまたはコマンドをカスタマイズした場合、それらを WebSphere Commerce 5.5 で求められるレベルに再デプロイする必要があります。 「WebSphere Commerce Studio マイグレーション・ガイド」の『カスタマイズ・ コードの変換』のセクションを参照してください。この遷移は、IBM WebSphere Application Server 3.5.x から WebSphere Application Server 5.0 への移動を行うた めに必要です。

## 本書の表記規則

本書では以下の強調表示規則を使用します。

- 太文字は、コマンドまたは、フィールド名、アイコン、メニュー選択などのグラ フィカル・ユーザー・インターフェース (GUI) コントロールを示します。
- モノスペース (Monospace) は、ファイル名、ディレクトリーのパスや名前などの、示されたとおりに正確に入力する必要のあるテキストの例を示します。
- イタリックは、語を強調するために使用します。イタリックは、ご使用のシステムの該当する値に置換しなければならない名前も示します。以下のいずれかの名前が出てきたら、説明するとおりに、ご使用のシステムの値に置換してください。

#### host\_name

WebSphere Commerce サーバーの完全修飾ホスト名 (たとえば、 mymachine.mydomain.ibm.com は完全修飾名)。



このアイコンは、ヒント(作業を完了するために役立つ追加情報)を表すマークです。

注:本書での iSeries という表現は、 iSeries ハードウェア・プラットフォーム上で 稼働する OS/400 オペレーティング・システムを表していると理解してくださ い (Linux for iSeries オペレーティング・システムではありません)。

### パス変数

本書では、ディレクトリー・パスを表す以下の変数を使用します。

#### WAS35\_installdir

この変数は、Commerce Suite 5.1 に付属する、WebSphere Application Server バージョン 3.5.x の実際のインストール・ディレクトリーを表しています: /QIBM/ProdData/WebASAdv

#### WAS50\_installdir

この変数は、WebSphere Commerce 5.5 に付属する、WebSphere Application Server バージョン 5.0 の実際のインストール・ディレクトリーを表してい ます: /QIBM/ProdData/WebAS5/Base

#### WAS50\_userdir

この変数は、WebSphere Application Server 5.0 によって使用されるすべて のデータ用のディレクトリーを表しています。これは変更可能であり、ユー ザーによる構成が必要です:

/QIBM/UserData/WebAS5/Base/WAS\_instance\_name

#### WCS51\_installdir

この変数は、Commerce Suite 5.1 の実際のインストール・ディレクトリーを 表しています: /QIBM/ProdData/CommerceSuite5

#### WCS51\_userdir

この変数は、WebSphere Commerce によって使用されるすべてのデータ用の ディレクトリーを表しています。これは変更可能であり、ユーザーによる構 成が必要です: /QIBM/UserData/CommerceSuite5

#### $WC55\_installdir$

この変数は、WebSphere Commerce 5.5 の実際のインストール・ディレクト リーを表しています。このインストール・ディレクトリーのデフォルトは /QIBM/ProdData/CommerceServer55 です。

#### WC55\_userdir

この変数は、WebSphere Commerce によって使用されるすべてのデータ用の ディレクトリーを表しています。これは変更可能であり、ユーザーによる構 成が必要です: /QIBM/UserData/CommerceServer55

#### WPM221\_path

この変数は、Commerce Suite 5.1 に付属する、以前のバージョンの WebSphere Commerce Payments (WebSphere Payment Manager 2.2) の実際の インストール・ディレクトリーを表しています。このインストール・ディレ クトリーのデフォルトは /QIBM/ProdData/PymSvr です。

#### Payments\_installdir

この変数は、WebSphere Commerce 5.5 に付属する、WebSphere Commerce Payments バージョン 3.1.3 の実際のインストール・ディレクトリーを表しています。このインストール・ディレクトリーのデフォルトは /QIBM/ProdData/CommercePayments/V55 です。

注: 上記のデフォルトのインストール・パスは、iSeries 上では変更できません。 WebSphere Commerce for iSeries 製品は、上記のディレクトリーが存在してい ることを前提としており、それらが存在しない場合は適切に機能しません。

## データベース・スクリプトの実行

本書の多くのセクションで、データベースに対してスクリプトを実行することが必要になります。本書を通して随時この説明を参照してください。

IBM iSeries Access for Windows, V5R2 を使って、データベースに対してスクリプ トを実行するには、以下のようにします。

- 1. iSeries ナビゲーターを開きます。
- 2. データベースが配置されている iSeries サーバーに対応するシステムをクリック します。
- 3. 「データベース」アイコンを拡張表示し、データベース名を右マウス・ボタンで クリックして、「SQL スクリプトの実行 (Run SQL Scripts)」を選択します。
- 4. 「SQL スクリプトの実行 (Run SQL Scripts)」ウィンドウが表示されます。
- 5. 本書の説明に従って SQL ステートメントまたはスクリプトを、このウィンドウ で入力します。このウィンドウでは、スクリプトのオープンと編集を行うことも できます。
- 注: 「接続 (Connection)」メニューをクリックして「JDBC セットアップ (JDBC Setup)」サブメニューを選択することにより、デフォルトのスキーマを設定す ることができます。

## Oracle の参照

マイグレーション・プロセスにおけるいくつかのコードの部分で、「Oracle」を参照 している箇所があります。これらは、WebSphere Commerce を Windows プラット フォームから iSeries プラットフォームに移植した結果として残っているものです。 iSeries プラットフォームでは Oracle はサポートされていないため、これらの参照 は無視してください。

## 第 1 部 必要なマイグレーション・ステップ

マイグレーション・ガイドのこの部の章では、Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションに必要なタスクを説明します。これには以下が 含まれます。

- 3ページの『第1章 Commerce Suite 5.1 からのマイグレーションの前に』
- 21 ページの『第 2 章 Commerce Suite 5.1 のバックアップ』
- 25ページの『第3章 ソフトウェアのアップグレード』
- 35 ページの『第 4 章 Commerce インスタンス構成のマイグレーション』
- 61ページの『第5章 データベースのマイグレーションの前に』
- 69 ページの『第 6 章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション』
- 79ページの『第7章 インスタンスおよびデータベースのマイグレーション後』
- 95 ページの『第 8 章 Commerce Payments へのマイグレーション』

さらに、129ページの『第 11 章 他の WebSphere Commerce コンポーネントのマ イグレーション』では、固有の要件に応じて実行できる、マイグレーション後のオ プションのアクションを説明します。

## 第 1 章 Commerce Suite 5.1 からのマイグレーションの前に

以降のいくつかのセクションでは、作動可能な Commerce Suite 5.1 システムがまだ ある間に実行しなければならない具体的なステップを説明します。さらにこのセク ションでは、WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを開始する前に、注 意すべき考慮事項についても説明します。



## マイグレーション前のアクション

本書の他の部分で記述しているマイグレーション・ステップを進める前に、システムが Commerce Suite 5.1 レベルで作動可能である間に、必ず以下のアクションを実行します。

# MSGSTORE テーブルに新規メッセージが保管されていないことの確認

Commerce Suite 5.1 では、SendTransacted メッセージを送信すると、 1 つのメッ セージがデータベース内の MSGSTORE テーブルに保管されます。メッセージの送信 後、そのエントリーはデータベースから除去されます。つまり、このテーブル内に は(設定値が誤っていない限り)メッセージが残っていないはずなので、このテーブ ル内のデータは一時的なものと見なされます。 Commerce Suite 5.1 システムでは、 このテーブルを定期的にクリーンアップする必要がありました。

WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを行うと、このテーブル内のデー タを再利用することはできません。元の Commerce Suite 5.1 インスタンスをシャッ トダウンする前に、以下のステップを実行する必要があります。システムを安全に 停止させるには、一定の期間、元のシステムが新たなオーダーや要求を受け取らな いようにする必要があります。この期間に、以下のようにして、 MSGSTORE テーブ ルに新規メッセージが保管されていないようにします。

- 1. サイト管理者として管理コンソールにログオンします。
- 2. サイトまたはストアの選択パネルで、「サイト」を選択します。
- 3. 「構成」 「トランスポート」メニューを開きます。
- 4. 各トランスポートの状況を「非アクティブ」に変更します。
- 5. 上記のステップを繰り返して、ストアごとにトランスポートを使用不可にしま す。

トランスポートを使用不可にしても、MSGSTORE テーブル内のメッセージの送信 は妨げられません。新規メッセージが MSGSTORE テーブルに保管されないように なるだけです。

スケジューラーは MSGSTORE 内のすべてのメッセージを送付しようとします。 (デフォルトでは、スケジューラーは SendTransactedMsg ジョブを 5 分間隔で実 行します。この再試行回数は 3 です。)

15 分後には、MSGSTORE には再試行回数がゼロより大きいメッセージはないはずです。

6. 以下の SQL ステートメントを使って、MSGSTORE に再試行回数がゼロより大き いエントリーが残っているかどうかを検査します。

select count(distinct msgid) from msgstore where retries > 0

この select ステートメントでは、 Commerce Suite 5.1 がまだ送付する必要があ るメッセージの数が示されます。結果は 1 行 1 列に 0 (ゼロ) 以上の数値結果 で示されます。

結果が 0 (ゼロ) の場合、送付される保留メッセージがなく、テーブルはマイグ レーションを行える状態にあることを意味しています。 結果が 0 (ゼロ) より大きい場合、 Commerce Suite 5.1 がまだ残っているメッ セージの送付を試行していることを意味します。なお、この数が 0 (ゼロ) にな った後にこの SQL を実行しても、この数は増加しないはずです。結果が増え続 けているようであれば、一部のトランスポートがシャットダウンされていないこ とを意味しています。上記のステップを参照して、該当するトランスポートを使 用不可にしてください (サイトの他にすべてのストアに対しても行う必要があり ます)。

この SQL select ステートメントから 0 (ゼロ) が戻されたら、以下のステート メントを実行します。

select count(distinct msgid) from msgstore where retries = 0 or retries = -1

この select ステートメントは、まだ送付されていないメッセージがあるかどうか を判別します。

結果がゼロの場合、メッセージは残っていません。

結果がゼロより大きい場合は、MSGSTORE テーブルにメッセージが残っていま す。残っているメッセージは、削除することをお勧めします。(残っているメッ セージを削除することにより、このテーブルを定期的にクリーンアップしておく ことを常にお勧めします。)

## 既存オークションのクローズ

新しい ATP 在庫表記を使用できるように、ご使用の在庫表記をマイグレーション する場合、 WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションする前に、Commerce Suite 5.1 内の既存のオークションをすべてクローズする必要があります。オークシ ョンをクローズする方法については、 Commerce Suite 5.1 のオンライン・ヘルプの トピック『オークション入札のクローズ』を参照してください。

## マイグレーションのためのステージング・サーバーの準備

マイグレーションの前に、ステージング・サーバー・データベースを実動 Commerce Suite 5.1 データベースと同期する必要があります。それには、以下のど ちらかを行ってください。

- データ・マイグレーションの前に、ステージ伝搬ユーティリティー・コマンド (PRPWCSSTG)を実行します。このユーティリティーの実行の詳細については、 Commerce Suite 5.1 オンライン・ヘルプの『ステージ伝搬ユーティリティー・コ マンド』のトピックを参照してください。
- データベースへの変更を伝搬することを望まない場合には、ステージ・コピー・ ユーティリティー・コマンド (CPYWCSSTG) を使用してデータベースを同期化でき ます。 (このオプションのほうが、通常かなりの時間を要します。) このユーティ リティーの実行の詳細については、 Commerce Suite 5.1 オンライン・ヘルプの 『ステージ・コピー・ユーティリティー・コマンド』のトピックを参照してくだ さい。

ステージング・サーバー・データベースの同期化後に、以下を行ってください。

 マイグレーションをスピードアップするために、ステージング・データベースを クリーンアップします (オプション)。 ステージング・サーバーのデータベース・マイグレーションをスピードアップす るために、ステージ・コピー・ユーティリティー (CPYWCSSTG) を CLEANUP(\*ONLY) オプションを使用して実行します。ステージ・コピー・ユー ティリティーの実行方法の詳細については、 Commerce Suite 5.1 オンライン・ヘ ルプの『ステージング・サーバー・コマンド』のセクションにある情報を参照し てください。

- 注: カスタマイズされたトリガーすべてを除去する必要があります。除去しない と、ステージング・データベースのマイグレーション中にそれらのトリガー が実行されてしまい、予期しない問題を起こす可能性があります。必要な場 合には、これらのトリガーを覚えておき、ステージング・データベース・マ イグレーションの後で再度適用する必要があります。
- 69ページの『第6章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション』で 説明しているとおりに、ステージング・サーバー・データベースを、データベー ス・マイグレーション・スクリプトを使用してマイグレーションします。このデ ータベースのマイグレーションのプロセスは、実動データベースの場合と似てい ます。

## CONTRACT テーブル内の固有索引の検査

WebSphere Commerce 5.5 の CONTRACT テーブル内の固有索引は、以下の列に基づいて構成されています。

- NAME
- MEMBER\_ID
- MAJORVERSION
- MINORVERSION
- ORIGIN

MEMBER\_ID、MAJORVERSION、MINORVERSION、および ORIGIN の値が 2 つ以上の行で 同じ場合は、 CONTRACT テーブルの NAME 列がそれらの行で異なることを確認し て、固有性を確かめる必要があります。これを行わないと、 Commerce Suite 5.1 か らデータをマイグレーションするときに問題が起こることがあります。

## マイグレーション前の考慮事項

以降のいくつかのセクションでは、マイグレーション・プロセスを開始する前に考 慮する必要がある、 WebSphere Commerce 5.5 のいくつかのかぎとなるアイテムに 焦点を当てています。

## ATP 在庫へのマイグレーション

前のバージョンの WebSphere Commerce には、使用可能な在庫レベルを調べて更新 するための、タスク・コマンド・インターフェースが備えられていました。デフォ ルトのタスク・コマンド・インプリメンテーションは、INVENTORY テーブルを使用 して、使用可能な在庫レベルを記録していました。この前のレベルの機能のこと を、互換モード在庫 といいます。

表1. 互換モード在庫

互換モード在庫のタスク・コマンド・ インターフェース	説明	呼び出し元
ResolveFulfillmentCenterCmd	オーダー・アイテムの配送センターを 判別します。	OrderItemAdd、OrderItemUpdate、 OrderPrepare
CheckInventoryCmd	アイテムに十分使用可能な在庫がある かどうかをチェックします。	ResolveFulfillmentCenterCmd
UpdateInventoryCmd	アイテムに使用可能な在庫を減らしま す。	OrderProcessCmd、PaySynchronizePM
ReverseUpdateInventory	アイテムに使用可能な在庫を増やしま す。	オーダーを取り消したときのオーダー 管理ユーザー・インターフェース

WebSphere Commerce 5.5 では、新しいタスク・コマンド・インターフェースによってこの機能が拡張され(もともとは WebSphere Commerce 5.4 リリースで拡張された)、使用可能な在庫または予定在庫のアイテムのチェック、割り振り、バック・オーダーを行えます。新しいデフォルトのタスク・コマンド・インプリメンテーションでは、 RECEIPT、RADETAIL、および他の関連テーブルの情報を使用します。アイテムがチェックされるかバック・オーダーされると、おおよその入手可能時刻が得られます。この拡張機能は、販売可能在庫数量による納期回答(ATP)といいます。割り振りとバック・オーダーは、支払いが時間どおりに開始されないと、失効する可能性があります。

表2. 販売可能在庫数量による納期回答 (ATP)

ATP 在庫タスク・コマンド・	説明	呼び出し元		
インターフェース				
AllocateInventoryCmd	使用可能な在庫または予定在庫をチェッ ク、割り振り、またはバック・オーダー します。配送センターと、おおよその入 手可能時刻を判別します。割り振りまた はバック・オーダーを取り消すときにも 使用できます。	OrderItemAdd、 OrderItemUpdate、 OrderPrepare、 OrderProcess、 ProcessBackOrders		
GetEligibleFulfillmentCentersCmd	配送センターの優先順位付けリストを判 別します。	AllocateInventoryCmd		
CheckInventoryAvailabilityCmd	おおよその入手可能時刻を得ます。	AllocateInventoryCmd		
AllocateExistingInventoryCmd	使用可能な在庫を割り振ります。	AllocateInventoryCmd		
DeallocateExistingInventoryCmd	割り振りを取り消します。	AllocateInventoryCmd, ReleaseExpiredAllocations		
AllocateExpectedInventoryCmd	バック・オーダーを作成します。	AllocateInventoryCmd		
DeallocateExpectedInventoryCmd	バック・オーダーを取り消します。	AllocateInventoryCmd、 ReleaseExpiredAllocations		

OrderItemAdd、OrderItemUpdate、および OrderPrepare コマンドには、新しいパラ メーターが備えられており、それによって呼び出し側が在庫のチェック、割り振 り、バック・オーダーを行ったり、割り振りやバック・オーダーを取り消すことが できます。 OrderProcess は、割り振りやバック・オーダーがされていない OrderItems の在庫を、常に割り振りますが、割り振れない場合はバック・オーダー します。

表 3. ATP 在庫コマンド

ATP 在庫使用可能コマンド	拡張された ATP 機能	デフォルトのアクション
OrderItemAdd、OrderItemUpdate	チェック、割り振り、バック・オーダ ー、取り消し。	チェック。
OrderPrepare	チェック、割り振り、バック・オーダ ー、取り消し。	割り振りまたはバック・オーダー。
OrderProcess	割り振りまたはバック・オーダー。	該当しない。

STORE テーブル内の新しい列 ALLOCATIONGOODFOR は、ストアの ATP 在庫機能を使 用可能にするために使用されます。この列の値がゼロであると、互換モード在庫が 使用可能になります。値がゼロより大きいと、ATP 在庫が使用可能になります。支 払いが開始されない場合、値には、割り振りとバック・オーダーの有効期限が切れ た後の秒数が示されます。データベースを Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションするときには、ATP 在庫へのマイグレーション を選択できます。そうする場合、INVENTORY テーブルの情報は RECEIPT テーブルへ 移動し、 STORE.ALLOCATIONGODFOR はデフォルト値 (43,200 秒または 12 時間) に セットされます。

WebSphere Commerce Suite 5.1 INVENTORY テーブル内の製品、DynamickitBean、ま たはバンドルのいずれかであるカタログ・エントリーは、データベースのマイグレ ーション時に WebSphere Commerce 5.5 RECEIPT テーブルに移動されません。これ は、WebSphere Commerce 5.5 在庫機能がそれらをサポートしていないからです。 WebSphere Commerce Suite 5.1 INVENTORY テーブル内のパッケージまたはアイテム であるカタログ・エントリーだけが、データベースのマイグレーション時に WebSphere Commerce 5.5 RECEIPT テーブルに移動されます。新規の ATP 機能はこ れらのタイプのカタログ・エントリーのみサポートします。

この時点では ATP 在庫にマイグレーションしないことを選択する場合、 migrateATP スクリプトを使用して後でマイグレーションすることが可能です。この スクリプトは、173 ページの『付録 F. 後で実行する ATP 在庫への変換』で説明さ れています。

## オーダーおよびオーダー・アイテム

Commerce Suite 5.1 オーダーまたはオーダー・アイテムに関して、注意する必要があるマイグレーション前の考慮事項は 2 つあります。

 オーダーまたはオーダー・アイテムは M 状態です (つまり、ショッパーが支払いを開始し、在庫更新が成功しましたが、オーダーまたはオーダー・アイテムが与 信済みでない)。

この場合、マイグレーションの前に、オーダーまたはオーダー・アイテムの完 了、削除、取り消しのいずれか適切なアクションを取る必要があります。通常、 この状態のオーダーまたはオーダー・アイテムは、与信の進行を待つだけで、M 状態になるのは短期間だけですが、許可が失敗するか拒否されると、この状態が 続きます。これらのオーダーまたはオーダー・アイテムが M 状態のままマイグレ ーションすると、WebSphere Commerce 5.5 は、マイグレーションされたインス タンスが再始動された後に PayResetPMCmd コマンドをスケジュール・ジョブとし て実行し、このようなオーダーおよびオーダー・アイテムをクリーンアップしま す。 オーダーまたはオーダー・アイテムが C 状態です (つまり、支払いが与信済みである)。

アイテムが完全に完了し、出荷されている場合には、オーダーまたはオーダー・ アイテムを、最終の S 状態 (つまり、オーダー・アイテムが出荷済み) にする必 要があります。これにより、オーダー・アイテムが再び WebSphere Commerce 5.5 で割り振られることを避けられます。

データベース・マイグレーション・プロセス中に C 状態のオーダーがあれば、デ ータベース・マイグレーション・スクリプトによって、

 $WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/DB2$  ディレクトリーに ctos.sql スクリプトが生成されます。 ctos.sql スクリプトは、状況が C であ るオーダーまたはオーダー・アイテムがあれば、 C から S へ変更します。 ctos.sql スクリプトは、以下の場合に実行します。

ATP オプションを使用してデータベース・マイグレーション・スクリプトを実行する場合。

ctos.sql スクリプトは、マイグレーション後に Web サーバーと WebSphere Commerce Server — *instance\_name* アプリケーション・サーバーを再始動す る前に、実行する必要があります。

 ATP オプションを使用せずにデータベース・マイグレーション・スクリプト を実行し、マイグレーションを完了した場合、後でマイグレーション済みのシ ステムを実行して、ATP 在庫へマイグレーションするようにします。

WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション後に migrateATP スクリプト を実行すると、 ctos.sql スクリプトが生成されます。この場合、Web サーバ ーと WebSphere Commerce Server – *instance\_ name* アプリケーション・サー バーを再始動する前に、これを実行する必要があります。

C 状態のマイグレーション済みのオーダーおよびオーダー・アイテムを、 WebSphere Commerce アクセラレーター・ツールで表示したり編集することは可 能ですが、このツールを使用して編集することはお勧めしません。このツールを 使用して編集しようとすると (すでに完了済みであれば編集すべきでない)、回復 不能エラーになる可能性があります。このような場合、オーダーの状態は E 状態 (CSR による編集 - 顧客サービス担当者がオーダーを処理している)か T 状態 (一時的 - オーダー管理ユーザー・インターフェースによって使用され、オーダー が一時的にバックアップされる)のいずれかに変更されます。 CSR は E 状態の オーダーの要約を表示することにより、T 状態のオーダーのオーダー番号を検出 できます。T 状態のオーダーは、(ツールでの編集前の)元のオーダーのバックア ップ・コピーです。 CSR は、この T 状態のオーダーを参照用に印刷し、 Commerce アクセラレーターを使用して、顧客用に手動でオーダーを再作成でき ます。

マイグレーション・スクリプトは、C 状態のオーダー・アイテムを、指定したア イテム (ITEMSPC) に関連付けないことに注意してください。そのようにすると、 完了したオーダー・アイテムが大量に存在する (数百万) 可能性があるため、パフ ォーマンスが低下することがあります。

## マスター・カタログ

WebSphere Commerce Suite 5.1 では、カタログ・システムには構造化されたカタロ グ・データは必要ありませんでした。 WebSphere Commerce 5.4 でマスター・カタ ログが導入されたため、WebSphere Commerce 5.5 では、特定の方法でカタログ・ データを構造化する必要があります。

WebSphere Commerce 5.5 では、マスター・カタログは、ストアの商品取引を管理 する中心です。ストアで必要なものはすべて、マスター・カタログに含まれます。 これは、すべての商品、アイテム、関係、およびストアで販売されるものすべての 標準価格を含む 1 つのカタログです。

WebSphere Commerce システムの全ストアに、マスター・カタログがなければなり ません。マスター・カタログは複数のストアで共有することができ、また必要な数 のストアを定義できます。カタログ管理用のマスター・カタログを作成することに 加えて、表示の目的で1 つ以上のナビゲーション・カタログを作成することもでき ます。ナビゲーション・カタログにはマスター・カタログと同じエントリーを含め ることができますが、カスタマーに表示する目的で、ナビゲーション・カタログは マスター・カタログよりずっと柔軟な構造になっています。必要に応じていくつで もナビゲーション・カタログを作成することができます。しかし、オンラインの商 品取引を管理するためにマスター・カタログを使用するので、マスター・カタログ をナビゲーション・カタログとして使用して、メインテナンスのオーバーヘッドを 最小限に抑えるようお勧めします。

商品管理ツールを使用して、マスター・カタログを表示および管理することができ ます。

マスター・カタログの作成と管理の詳細については、マイグレーションを完了して から、 WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプを参照してください。

#### 重要な構造上の考慮事項

商品管理ツールのような WebSphere Commerce 5.5 カタログ・ツールを使用するに は、使用しているマスター・カタログは、以下の条件を満たしている必要がありま す。

- マスター・カタログは、適切なツリーであるべきです。つまり、サイクルであってはなりません。これは、以下のタイプのシナリオを避けなければならないことを暗に示します。親カテゴリー A にサブカテゴリー B があるとします。 B および B のサブカテゴリーはどれも、 A の親カテゴリーにならないようにすることが重要です。
- 複数のカテゴリーの下で商品を分類することはできません。複数のカテゴリーに
   1 つの商品を置くには、ナビゲーション・カタログを使用します。
- 商品に属するすべてのアイテムは、その商品を分類しているのと同じカテゴリー で分類する必要があります。
- 商品管理ツールは、マスター・カタログでしか機能しません。

#### カタログ情報のマイグレーション

現在 Commerce Suite 5.1 ストアで 1 つのカタログを使用している場合、データベース・マイグレーション・スクリプトは、そのカタログをそのストアのマスター・ カタログとして割り当てます。 現在 Commerce Suite 5.1 ストアで複数のカタログを使用している場合、マイグレー ションされたストアのマスター・カタログとして、どのカタログを割り当てる必要 があるかを考慮しなければなりません。この割り当ては、74ページの『マスター・ カタログの割り当て』の説明に従って、choosemc.sql スクリプトを使用して行われ ます。

## データベース・マイグレーション・スクリプト実行時の関連事項

カタログ管理用のツール (WebSphere Commerce 5.5 管理コンソールで使用できる商 品管理ツール) では、商品をその開始点として使用します。すべての商品には一連 の属性があり、共通の属性を持ったアイテムを、ある商品の下に追加することがで きます。

Commerce Suite 5.1 では、どのアイテムもある商品に属さなければならないという 制約はありません。データベース・マイグレーションのマイグレーション前の段階 で、 Commerce Suite 5.1 データベース内に孤立アイテムがないかどうかを、プレマ イグレーション・スクリプトが検査します。つまり、親商品を持たない アイテムが Commerce Suite 5.1 データベースに含まれているかどうかを検査します。

WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを行うときは、以下のことに留意 してください。

- データベース・マイグレーション・スクリプトで孤立アイテムごとに 1 つの商品 が作成されないようにするには、以下のようにします。
   共通の属性を持つアイテムをグループ化し、商品を作成してから、 WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを開始する必要があります。以下のテーブル にデータを移植する必要があります。
  - CATENTRY (ProductBean を作成する)
  - CATENTDESC (商品の説明)
  - CATENTREL (商品とそのアイテムの関係)

この方法には、以下の利点があります。

- アイテムをそれぞれの商品の下に編成しておくので、WebSphere Commerce
   5.5 へのマイグレーション後にアイテムを再編成する必要がない。
- 管理対象の商品が少なくなる。
- デフォルトのマイグレーション・スクリプトのアクションを使用することにした 場合は、以下のようになります。

付属のデータ・マイグレーション・スクリプトで孤立アイテムごとにプレースホ ルダーとしての商品が作成されるようにしたい場合は、マイグレーション後に WebSphere Commerce 5.5 商品管理ツールを使って商品を管理し、類似する属性 を持つアイテムを商品に追加することができます。類似する属性を持つ新規アイ テムを、同じ商品の下に編成することができます。

この方法の利点は、WebSphere Commerce 5.5 商品管理ツールのすべての機能を 活用できることです。この方法では、以下のことに留意してください。

- プレースホルダー商品とアイテムの両方を管理することが必要になります。
- データベース・スペースのディスク・スペース所要量が、以前よりも大きくなります。マイグレーション・スクリプト・ツールは、どのアイテムをどの商品の下にグループ化すればよいかを判別できません。そのため、孤立アイテムご

とに 1 つのプレースホルダー 商品を作成します。プレースホルダー 商品と アイテムの関係を再編成することが必要になる場合があります。プレースホル ダー 商品内の SKU (Partnumber) は、孤立アイテムの部品番号 (アイテムの P-Partnumber) に基づくものになります。

## デフォルト契約

#### Business

WebSphere Commerce 5.4 で導入された、契約サポートを提供する条件は、 WebSphere Commerce 5.5 にも引き継がれています。マイグレーション・プロセス では、 WebSphere Commerce Suite 5.1 ビジネス・フロー (たとえば配送料用) と同 様の動作および特性を持つ、ご使用のシステムに対するデフォルトの契約が作成さ れます。

デフォルト契約は自動的に作成されるので、通常は、マイグレーション・プロセス 中にユーザーがアクションを取る必要はありません。ビジネス・プロセスのために 追加契約を作成する必要がある場合は、WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーシ ョンした後に、WebSphere Commerce アクセラレーターを使用してそれを行いま す。WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプの『新規契約の作成』のセクシ ョンを参照してください。

### アクセス制御

アクセス制御は、商用サイトの全体的なセキュリティーとフロー制御に不可欠な部 分です。サイト管理者と参加組織は、参加者がシステム内のどのオブジェクトでど のアクションを実行できるかを制御する必要があります。それで、WebSphere Commerce 5.5 のリソース・レベルでのアクセス制御は、ビジネス・オブジェクトを 扱うコードの外部でアクセス制御の決定を行ってカスタマイズの可能性を広げられ るようにするため、 Commerce Suite 5.1 の場合のようにプログラマチックなもので はなく、ポリシー・ベースのものになっています。

WebSphere Commerce 5.5 では、アクセス制御は、GUI と、アクセス制御ポリシー を定義するために使用する XML ファイルを使用して管理されます。これらのポリ シーは、WebSphere Commerce 5.5 データベースに保管されています。そして、 WebSphere Commerce 5.5 システムの始動時にメモリーにロードされます。

WebSphere Commerce 5.5 でアクセス制御に加えられた主な改善点を次に示します (これらはもともと WebSphere Commerce 5.4 で導入されたものです)。

- 柔軟性を向上させるために、アクセス制御ポリシーは、ビジネス・オブジェクト を扱うコードから外部化されました。
- 階層的なアクセス制御が、アクセス制御モデルに組み込まれました。
- すべてのアクセス制御ポリシーは、ActionGroups、ResourceGroups、 AccessGroups というグループに基づくようになりました。

さらに、組織は、ポリシーのグループにサブスクライブすることができるようになり、こうして組織が、それに適用するポリシーを完全にコントロールします。

Commerce Suite 5.1 に実装されているコマンド・レベルのアクセス制御で十分であり、コード変更を望まない場合は、以下のようになります。

- Commerce Suite 5.1 アクセス制御テーブルを適切なポリシーとポリシー・グループにマイグレーションする必要があります。これを適切に動作させるには、69ページの『第6章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション』の説明に従って、データベース・フレームワーク・マイグレーションを実行する必要があります。これが実行されない場合、いくつかのカスタマイズ済みコマンドおよびビューに対するアクセス制御ポリシーはマイグレーションされません。
- getResourceOwners() メソッドを指定変更した場合、コマンド・レベルのアクセス制御では、ここで戻される各リソース所有者が、保護可能なリソース、すなわちコマンドの所有者として使用されます。
- getResourceOwners() メソッドを指定変更していない場合は、保護可能なリソース、つまりコマンドのコンテキストに storeId が指定されていれば、そのコマンドの所有者がストアの所有者になります。コマンドのコンテキストに storeId が指定されていない場合は、ルート組織が使用されます。
- メソッド checkPermission() を上書きした場合、このメソッドは、コマンド・レベルのアクセス制御を実行してから呼び出されます。

上記のステップに加えて、WebSphere Commerce 5.5 のリソース・レベルのアクセ ス制御を最大限に活用する場合、getResources() メソッドをインプリメントする 必要があります。さらに、既存のコマンドをマイグレーションする場合、 getResourceOwners() を独自にインプリメントしていたのであれば、そのインプリ メンテーションを除去できます。ストア所有者またはサイト組織の使用は、コマン ド・レベルのアクセス制御では適切であるはずです。よりきめの細かいレベルのア クセス制御は、リソース・レベルのアクセス制御によって実行できます。

アクセス制御の詳細については、127ページの『第 10 章 アクセス制御サブシステムの考慮事項』を参照してください。

## メンバー・サブシステム

WebSphere Commerce 5.5 と WebSphere Commerce Suite 5.1 の主な違いは、 WebSphere Commerce 5.5 では、各ユーザーおよび組織エンティティー・メンバー に、別の組織エンティティーである親メンバーがなければならないという点です。 これによって、ユーザーおよび組織エンティティーは、メンバーシップ階層を形成 できます。メンバー・グループは、メンバーシップ階層の一部ではないので、親メ ンバーはありません。

マイグレーション・プロセス時に、データベース・マイグレーション・スクリプト は、以下の事柄に基づいて、ユーザーおよび組織エンティティーの親と祖先を決定 します。

- ユーザーが、BUSPROF テーブルにレコードを持ち、 ORG\_ID 列および ORGUNIT\_ID 列の値を持っているか。
- 組織エンティティーの ORGENTITY テーブルにある MEMBER\_ID 列の値。

ユーザーと組織エンティティーの親および祖先を判別したら、MBRREL テーブルに取り込みが行われ、メンバーシップ階層が取り込まれます。 WebSphere Commerce 5.5 ビジネス論理では、このメンバーシップ階層を使用します。そのため、そのメンバーシップ階層を適切に判別できるようにするため、ご使用のデータベース内の特

定の列に適切な値を入れる必要があります。ユーザーおよび組織エンティティーの 親と子孫は、以下のようにして、データベース・マイグレーション・スクリプトに よって判別されます。

- BUSPROF テーブルにレコードがあり、プロファイル・タイプが B (B2B ユーザー) に設定されているユーザーの場合:
  - ORGUNIT ID は、ヌルでなければ、親メンバー ID として使用されます。
  - ORGUNIT\_ID がヌルの場合、ORG\_ID がヌルでなければ、それが親メンバー ID として使用されます。
  - ORGUNIT\_ID と ORG\_ID の両方がヌルであれば、親メンバーとして、 Default Organization 組織エンティティー (ORGENTITY) が使用されます。

B2B ユーザーが、マイグレーション・プロセスで Default Organization が親と して割り当てられることを防ぐため、マイグレーションの前に、 Commerce Suite 5.1 BUSPROF テーブルをスキャンして ORGUNIT\_ID および ORG\_ID 列に記入する ようにします。 Default Organization を、B2B ユーザーの親組織エンティティ ーにすることはお勧めしません。特定の登録ユーザーの BUSPROF テーブルの ORGUNIT\_ID および ORG\_ID 列に記入できない場合、そのような登録ユーザーのプ ロファイル・タイプを、 B (B2B ユーザー) から C (B2C ユーザー) に変更する 必要があります。

USERS テーブルには PROFILETYPE 列があり、有効な値として、ヌル、B、または C を入れることができます。

- B (登録済み B2B ユーザー)
- C (登録済み B2C ユーザー)
- ヌル (プロファイル・データなし)

Commerce Suite 5.1 コードをカスタマイズし、このコードがユーザーのプロファ イル・タイプを設定していない場合、 USERS テーブルの PROFILETYPE 列をクリ ーンアップする 必要があります。 WebSphere Commerce 5.5 の場合、以下のよ うにすることをお勧めします。

- B2C ユーザーを Default Organization の下に置き、プロファイル・タイプを C に設定する。一般に、B2C ユーザーは BUSPROF テーブルにレコードを持っ ておらず、 Default Organization を親にしています。
- B2B ユーザーのプロファイル・タイプを B に設定し、BUSPROF テーブルにレ コードを入れ、適切な組織エンティティーを親にする。 B2B ユーザーを Default Organization の下に置くことはお勧めしません。

さらに、管理者 (つまり、USERS テーブルの登録タイプが A または S で、 ACCMBRGRP テーブルにエントリーが入っているユーザー) のプロファイル・タイ プを B に設定します。

- BUSPROF テーブルにレコードがないユーザーは、データベース・マイグレーション・スクリプトによって、親組織エンティティーを Default Organization に設定します。
- ORGENTITY テーブルの組織エンティティーでは、MEMBER\_ID 列がヌルでなければ、 MEMBER\_ID 列が親メンバー ID として使用されます。 MEMBER\_ID 列がヌルであれば、親メンバーは Root Organization に設定されます。

登録済みユーザーと組織エンティティーのレコードを含む新しい MBRREL テーブ ルでは、データベース・マイグレーション・スクリプトは、MBRREL テーブルの内 容を使用するだけで、メンバーシップ階層を判別します。 MBRREL テーブルに は、汎用ユーザー、ゲスト・ユーザー、およびメンバー・グループのレコードが 含まれないことに注意してください。

マイグレーション時には、データベース・マイグレーション・スクリプトによっ て、以下のような整合性検査が実行されます。 BUSPROF にレコードを持つユーザ ーの場合、 ORG\_ID 列と ORGUNIT\_ID 列がヌルでなければ、スクリプトは、 ORGENTITY テーブルを使用し、組織階層を ORGUNIT\_ID から上方向に調べます。 これは、最終的に MEMBER\_ID にヌルが見つかるか、ORGENTITY\_ID と同じ値が見 つかるまで続きます。 ORGENTITY テーブルの MEMBER\_ID 列の値が、 BUSPROF テ ーブルの ORG\_ID 列の値と同じであるかどうかをチェックします。同じでなけれ ば、スクリプトは、不整合を訂正するようユーザーに通知します。

#### 他のメンバー・サブシステムの考慮事項

- WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション時に、MEMBER テーブルの STATE 列は、以下のように設定されます。
  - ゲスト・ユーザー (登録タイプは G) の場合、マイグレーション・スクリプト は STATE をヌルに設定します。
  - 登録済みユーザー (登録タイプは R) の場合、マイグレーション・スクリプト は STATE を approved に設定します。
  - 組織エンティティーの場合、マイグレーション・スクリプトは STATE を approved に設定します。
  - メンバー・グループの場合、マイグレーション・スクリプトは STATE をヌル に設定します。

組織エンティティーは、マイグレーションされ、承認グループを所有しなくなり ます。つまり、デフォルトでは、マイグレーション済みの組織エンティティー は、 B2B ユーザー自己登録などのビジネス・プロセスの承認を必要としないと いうことです。

- WebSphere Commerce 5.5 にデフォルトで付属している役割には、以下の例外を 除いて、Commerce Suite 5.1 に付属しているすべての役割が含まれており、さら にいくつかの新しい役割も加えられています。
  - Order Clerk 役割は組み込まれていません。

Commerce Suite 5.1 は、Order Clerk 役割をサポートしていましたが、 WebSphere Commerce 5.5 では不要になり使用されなくなりました。 Order Clerk 役割で実行に使用されるタスクは、自動化されているか、または WebSphere Commerce 5.5 の顧客サービス・スーパーバイザーで実行できま す。ユーザーに Commerce Suite 5.1 で Order Clerk 役割 (-5) があり、 ACCCMDGRP テーブルにエントリーがある場合、そのユーザーは、アクセス制御 マイグレーションの一部としてマイグレーションされ、その役割は、ユーザー 定義の役割として扱われます。

まだ Order Clerk 役割が必要かどうかを確認してください。必要でなければ、 WebSphere Commerce 5.5 ではサポートされなくなったので、除去してください。

- Store Developer 役割は組み込まれていません。
Commerce Suite 5.1 は Store Developer 役割をサポートしていましたが、 WebSphere Commerce 5.5 では不要になり使用されなくなりました。 Store Developer 役割で実行されていたタスクは、自動化されているか、または WebSphere Commerce 5.5 の Site Administrator で実行できます。ユーザーに Commerce Suite 5.1 で Store Developer 役割 (-7) があり、 ACCCMDGRP テーブ ルにエントリーがある場合、そのユーザーは、アクセス制御マイグレーション の一部としてマイグレーションされ、その役割は、ユーザー定義の役割として 扱われます。

まだ Store Developer 役割が必要かどうかを確認してください。必要でなければ、WebSphere Commerce 5.5 ではサポートされなくなったので、除去してください。

Store Developer メンバー・グループに属しているユーザーがいる場合は、マイ グレーション前に所属先を Site Administrator メンバー・グループに変更して ください。ユーザーが WebSphere Commerce 5.5 でも Store Developer 役割を 維持することを希望する場合、マイグレーション・スクリプトで Store Developer 役割を WebSphere Commerce 5.5 でのユーザー定義の役割としてマ イグレーションします。

- Customer 役割は組み込まれていません。

Commerce Suite 5.1 には、Customer というアクセス・グループが組み込まれ ていました。 Commerce Suite 5.1 内の各アクセス・グループには、役割名の 名前があります。通常は、以下の 2 つの目的で Commerce Suite 5.1 のアクセ ス・グループが使用されます。

- コマンドをアクセス・グループに割り当てる (関連が ACCCMDGRP テーブルに 保管される)
- ユーザーをアクセス・グループに割り当てる (関連が ACCMBRGRP テーブルに 保管される)

アクセス・グループに割り当てられたユーザーは、アクセス・グループ名と同 じ名前の役割を演じます。したがって、ユーザーを特定のアクセス・グループ に割り当てることは、役割をそのユーザーに割り当てることと同じで、ユーザ ーは、そのアクセス・グループに関連したコマンドを実行できるようになりま す。 Commerce Suite 5.1 の Customer アクセス・グループは、すべてのユー ザーが実行できるコマンド群に関連付けられています。つまり、Customer ア クセス・グループは、Commerce Suite 5.1 システム内の全ユーザーを表してお り、各ユーザーに Customer 役割を割り当てる必要はありません。

WebSphere Commerce 5.5 では、Customer アクセス・グループの代わりに、 AllUsers メンバー・グループが同梱されています。すべてのユーザーが実行 できるコマンドのセットを AllUsers メンバー・グループに関連付けるため に、アクセス制御ポリシーが作成されています。各ユーザーに Customer 役割 を明示的に割り当てることは不必要なので、WebSphere Commerce 5.5 では、 デフォルトで Customer 役割は同梱されなくなりました。特定の組織エンティ ティーに対して、その組織エンティティーの従業員であるユーザーのグループ がおり、従業員以外は顧客 と見なされます。 Commerce Suite 5.1 で Customer アクセス・グループに明示的に割り当てられたユーザーは、 WebSphere Commerce 5.5 へのデータ・マイグレーション時に、AllUsers メン バー・グループに明示的に割り当てられます。その場合、そのような明示的な 割り当ては不要であるため、マイグレーション・スクリプトは警告メッセージ を発行します。

- Merchant 役割は、Seller に名前変更されています (*Merchant* は B2C 用語であり、 *Seller* は B2B 用語であるため)。
- Merchandising Manager 役割は、同じ理由で Product Manager に名前変更されています。
- Commerce Suite 5.1 では、USERS テーブルには、以下の 4 つの有効値を受け入れ る、REGISTERTYPE 列が含まれています。
  - R 登録済みユーザー
  - G ゲスト・ユーザー
  - S サイト管理者
  - A 管理者

登録タイプ S と A は、役割に関連付けられています。 WebSphere Commerce 5.5 では、USERS テーブルの REGISTERTYPE 列は、引き続き同じ値のセットをサ ポートします。しかし、WebSphere Commerce 5.5 からデフォルトで使用可能な 役割のセットを指定する場合、登録タイプ A の意味をさらに正確にする必要があ ります。ここで、タイプ A には、特定の役割を演じる Seller 組織の従業員 とい う、さらに具体的な意味が与えられます。登録タイプ A に対応する役割のセット は、管理コンソールを使用して、 Administrators アクセス・グループの定義を変 更することによって構成可能です。さらに、ユーザーの登録タイプの値は、役割 の割り当てまたは割り当て解除時に、自動的に A または S に設定されるので、 登録タイプの値は、ユーザーが演じる役割と整合していることが保証されます。

要約すると、以下のようになります。

- Seller 組織のユーザーに Site Administrator 役割が割り当てられる場合、この ユーザーの登録タイプ値は S になります。
- Seller 組織のユーザーに、Administrators アクセス・グループで定義された、
   Site Administrator 以外のいずれかの役割が割り当てられる場合、このユーザーの登録タイプ値は A になります。
- マイグレーション時、データベース・マイグレーション・スクリプトは、登録タ イプが A であり、どのアクセス・グループにも属さない Commerce Suite 5.1 の ユーザーを、WebSphere Commerce 5.5 の Administrators アクセス・グループに 明示的に割り当てます。 ACCMBRGRP テーブルに何も入力されていない場合、スク リプトはこのステップを実行しないことに注意してください。マイグレーショ ン・スクリプトを実行する前に、以下を実行する必要があります。
  - Administrators アクセス・グループの定義を調べ、必要であれば、役割のリストを変更します。たとえば、REGISTERTYPE=A を指定した XXX というアクセス・グループに Commerce Suite 5.1 のユーザーを割り当てましたが、WebSphere Commerce 5.5 で、XXX は Administrators アクセス・グループにリストされたどの役割でもない場合、追加の基準として role=XXX をAdministrators アクセス・グループに追加してください。
  - S および A 値について USERS テーブルの REGISTERTYPE 列を直接検査する、 カスタマイズした論理がある場合、そのコードを以下のように変更する必要が あります。

- ユーザーに付与された権限を判別するために、使用している論理が REGISTERTYPE 列を検査しようとする場合、その論理をアクセス制御ポリシ ーに置き換えます。 WebSphere Commerce 5.5 では、新しいアクセス制御設 計を使用できるので、権限関連の論理をハードコーディングするのではな く、アクセス制御ポリシーを使用することをお勧めします。13 ページの 『アクセス制御』を参照してください。
- ご使用の論理が REGISTERTYPE 列を検査するものの、それがアクセス制御のためでなければ、「メンバー・サブシステム」から使用できる以下のいずれかのプログラミング・インターフェースを使用してください。
  - isAdministrator()
  - isSiteAdministrator()
  - isMemberInRole()

これらのインターフェースの詳細については、マイグレーションを完了した 後で、WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプを参照してください。 この変更によって、コードに含まれる、登録タイプの実際の値についての従 属関係が除去されます。将来のバージョンの WebSphere Commerce では、 登録タイプに有効な値のセットを変更できることに注意してください。

Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション時には、メンバー・グループ内のマイグレーション済みユーザーのための、
 MBRGRP テーブルの EXCLUDE 列は、0 (ゼロ) に設定されます。値がゼロであるということは、そのユーザーはメンバー・グループに明示的に含まれているということです。

## 識別名

WebSphere Commerce 5.5 では、ORGENTITY の DN 列にデータを移植する必要があ ります。これには、現在の組織エンティティーの親階層がすべて含まれていなけれ ばなりません。データ・マイグレーション時に、マイグレーション・スクリプトに よって、*WC55\_userdir/*instance/*instance\_name*/migration/DB2 ディレクトリー に fillorgDN.sql スクリプトが生成されます。ただし、マイグレーション・スクリ プトは階層ツリーをすべて探索しなければならないため、組織エンティティーが多 数 (たとえば数百万) ある場合は生成に長時間を要することがあります。実際の組織 エンティティーがどのように編成されているかが分かっていれば、それに基づいて 独自の fillorgDN.sql スクリプトを設計することを考慮できます。

カスタム fillorgDN.sql スクリプトは、必ず WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/DB2 ディレクトリーに置いてく ださい。このスクリプトはデータ・マイグレーション後に使用されます。

fillorgDN.sql の内容は通常、以下のようになります。組織エンティティー (ORGENTITY) ごとに DN を更新して、祖父母および親の組織がすべて含まれるように します。たとえば、以下のようにします。

update orgentity set dn='o=Root Organization' where orgentity\_id=-2001; update orgentity set dn='o=Default Organization,o=Root Organization' where orgentity\_id=-2000;

update orgentity set dn='o=MyGrandParentOrg,o=Default Organization,o=Root Organization'
where orgentity\_id=3455;

update orgentity

set dn='o=MyParentOrg,o=MyGrandParentOrg,o=Default Organization,o=Root Organization'
where orgentity\_id=3456;

独自の fillorgDN.sql スクリプトを作成することにした場合は、データ・マイグレ ーション・スクリプトによる fillorgDN.sql の生成をスキップすることができま す。そのようにするには、 fillorgDN.sql ファイル (空でも可)を、 WC55\_installdir/instances/ instance\_name ディレクトリーに置く必要がありま す。次に上記の例を指針として使用し、 fillorgDN.sql スクリプトの内容を作成し ます。

#### WebSphere Application Server 5.0 への移動

IBM WebSphere Application Server バージョン 5 は、オープンな e-business プラットフォームの卓越した次世代インフラストラクチャーとなります。 WebSphere ソフトウェア・プラットフォームの基礎として、WebSphere Application Server は、トランザクション管理、セキュリティー、クラスター化、パフォーマンス、可用性、接続性、スケーラビリティーに関する機能を含むアプリケーション・サービスの完全セットを持つ、 e-business アプリケーションの高度なデプロイメント環境を提供します。バージョン 5 は J2EE 仕様 (サーブレット 2.3、JSP 1.2、EJB 2.0 など)を完全にサポートし、さまざまな拡張機能もサポートしています。

WebSphere Application Server 5.0 で導入された新機能についての詳細は、 WebSphere Application Server for iSeries の Web サイト (http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/software/websphere/ wsappserver/) をご覧ください。マイグレーション情報を含む WebSphere Application Server 5.0 の資料はこのサイトから入手可能です。

# 第2章 Commerce Suite 5.1 のバックアップ

本書で説明しているマイグレーション・プロセスを進める前に、実動 Commerce Suite 5.1 システムの完全なシステム・バックアップを実行する必要があります。こ れにより、WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション中に問題が生じても、 以前のシステムにリカバリーすることができます。

実稼働マシン上で マイグレーションをする場合には、 WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションが完了すると、以前のバージョンの Commerce Suite 5.1 に復帰することはできません。

### Commerce Suite 5.1 システムのバックアップ

使用している Commerce Suite 5.1 システムをバックアップするには、以下のようにします。

- 使用するオペレーティング・システムに付属する資料か、バックアップおよびリストア専用ソフトウェアに付属する資料に従って、 Commerce Suite 5.1 システムの完全なシステム・バックアップを実行します。通常は、磁気テープ装置、ZIPドライブ、または他のファイル・システムにシステムをバックアップできます。
- Commerce Suite 5.1 で使用されるすべてのカスタマイズ・ファイルとディレクト リー、およびデータベース、Web サーバー、WebSphere Commerce Payments (以 前の WebSphere Payment Manager)、および WebSphere Application Server などの 関連コンポーネントをバックアップします。
- 23ページの『データベースのバックアップ』の説明に従って、Commerce Suite
   5.1 データベースをバックアップします。
- 特に、基礎となるすべてのサブディレクトリーとファイルを含む、主な Commerce Suite 5.1 インストール・ディレクトリーについては、マイグレーショ ン・プロセス中にそれらのディレクトリーとファイルの参照が必要になることが あるので、マイグレーション・プロセス時に容易にアクセスできる場所にバック アップします。特に、 WCS51\_userdir (/QIBM/UserData/CommerceSuite5)の下に ある、instances および your\_instance サブディレクトリーのバックアップを取 ってください。.

# ディレクトリーおよびファイルのバックアップ

次のディレクトリーまたはファイルを手動でバックアップするには、以下のように します。

- 1. コマンド・プロンプトで、一時バックアップ・ディレクトリーを作成します。
- Commerce Suite 5.1 ユーザー・インストール・ディレクトリー (WCS51\_userdir) に切り替えます。
- 適切なディレクトリーまたはファイルを選択し、一時バックアップ・ディレクト リーにコピーします。または、以下のように「オブジェクトの保管」(SAV) およ び「オブジェクトのリストア」(RST) コマンドを使用して、ファイルとディレク トリーを保管してリストアします。

SAV DEV('save\_file') OBJ(('IFS\_folder'))
RST DEV('save\_file') OBJ(('IFS\_folder'))

たとえば、WCS51\_userdir/instances/myinstance フォルダーを、以下のコマンド (1 行で入力) で MYLIB ライブラリーの保管ファイル (myinstsav) にバック アップできます。

このフォルダーとその内容は、以下のコマンド (1 行で入力) でリストアできます。

特に、以下のディレクトリーおよびファイルのバックアップを取ってください。

- WCS51\_installdir ディレクトリーの下にある、以下の重要な Commerce Suite 5.1 ファイルおよびディレクトリー。以下のファイルおよびディレクトリーは、38ペ ージの『WCIM を使用したインスタンス構成のマイグレーション』で WCIM イ ンスタンス・マイグレーション・ツールを実行するときにバックアップされます が、それでも、これらのファイルをアクセス可能な場所にバックアップすること をお勧めします。
  - web/\*
  - stores/\*
  - properties/\*
  - xml/product.\*
  - PaymentManager/profile.dtd
  - bin/cfg.passwd
- WCS51\_userdir ディレクトリーの下にある、以下の重要な Commerce Suite 5.1 フ ァイルおよびディレクトリー。
  - instances/wcs\_instances
  - instances/*instance\_name*/\* (インスタンス・ルート・ディレクトリーと、その中 にあるすべてのファイルおよびサブフォルダー。)
- ・以下の HTTP ファイル。
  - HTTP サーバーのインスタンス・ファイル:
    - /QSYS.LIB/QUSRSYS.LIB/QATMHINSTC.FILE/instance\_name.MBR
  - HTTP サーバーの構成ファイル: /QSYS.LIB/QUSRSYS.LIB/QATMHTTPC.FILE/instance name.MBR
- キャンペーンのルール・プロジェクト。これらのファイルは、Commerce Suite
   5.1 でキャンペーンを公開すると生成されます。これらはキャンペーン後に名前が付けられますが、以下のようにさまざまな拡張子が付きます。
  - campaign\_name.adv
  - campaign\_name.cdd
  - campaign\_name.dbcp
  - campaign name.flow0
  - campaign name.flow1

- campaign\_name.jcp
- campaign\_name.rb

WebSphere Commerce 5.5 でキャンペーン・コードの実行を開始すると、 WebSphere Commerce はこれらのファイルを探し、新しい WebSphere Commerce スキーマ・テーブルへ永続的に保管します。データがこれらのファイルからスキ ーマへ転送されると、キャンペーン・コードは、ファイルではなくデータベース の探索を開始します。最終的に WebSphere Commerce 5.5 でキャンペーンが実行 されて完成した時点で、これらのファイルは古くなります。

- バックアップする必要があるカスタマイズ・コード。カスタマイズ・コードは、 WCIM ツールではバックアップされません。カスタム・コードのマイグレーションの詳細については、「WebSphere Commerce Studio マイグレーション・ガイ ド」を参照してください。
- その他の以下の各種ファイル。
  - 静的 HTML ページや GIF ファイルなどのファイル・ベースのコンテンツ。
  - データベース .sql スクリプト。
  - JavaServer Pages (JSP ファイル)。
  - カスタマイズしたコマンドおよびファイル (たとえば、.java、.class、 .jar、.zip、または .properties ファイル)。
  - カスタマイズした文書ファイル (たとえば、.pdf またはテキスト・ファイル)。

# データベースのバックアップ

以下に続くセクションでは、データベースのバックアップ方法を説明します。

データベースをバックアップするには、WebSphere Commerce データベースが存在 するマシンで以下のアクションを実行します。

- 1. \*SECOFR アクセス権があるユーザー・プロファイルを使用してログオンしま す。
- 2. CRTSAVF コマンドを使用して保管ファイルを作成します。
- 3. すべてのデータベース操作を停止させます。
- 4. SAVLIB コマンドを使用して、作成した保管ファイルにスキーマ・ライブラリー を保管します。

ライブラリーのバックアップと、その実行に使用するコマンドの詳細については、 オペレーティング・システムに付属のマニュアルを参照してください。

# 第3章 ソフトウェアのアップグレード

この章では、WebSphere Commerce 5.5 で必要なレベルにソフトウェアをアップグ レードする方法について説明します。ソフトウェアをアップグレードする前に、デ ータベースなどの、ご使用の Commerce Suite 5.1 システムのバックアップを行って ください。システムのバックアップを実行する方法については、21ページの『第 2 章 Commerce Suite 5.1 のバックアップ』を参照してください。

Commerce Suite 5.1 のいずれかのソフトウェア・コンポーネントを停止する必要がある場合、そのステップの詳細は、ご使用の製品とプラットフォームに該当するインストール・ガイドの付録を参照してください。

# Commerce Suite 5.1 および WebSphere Commerce 5.5 IBM ソフトウェアのマッピング

以下の表は、 Commerce Suite 5.1 と WebSphere Commerce 5.5 に同梱されている ほとんどのソフトウェアについてのバージョン・レベルと・インストール・パスの マッピングを示したものです。

表 4. WebSphere Commerce for iSeries での指定されているソフトウェア・レベルおよびデフォルト・インストール・パス

ソフトウェア	WebSphere Commerce Suite 5.1	WebSphere Commerce 5.5
WebSphere Commerce	バージョン 5.1	バージョン 5.5
	/QIBM/ProdData/CommerceSuite5	/QIBM/ProdData/CommerceServer55
IBM WebSphere Application Server —	バージョン 3.5.2 (バージョン 3.5 に FixPak 2 および eFix を適用)	バージョン 5.0
Advanced Edition	/QIBM/ProdData/WebASAdv	/QIBM/ProdData/WebAS5/base
IBM SDK for Java	バージョン 1.2.2	バージョン 1.3.1
	/QIBM/ProdData/Java400/jdk12	/QIBM/ProdData/Java400/jdk13
WebSphere Commerce Payments (以前の IBM	バージョン 2.2	バージョン 5.5
WebSphere Payment Manager)	/QIBM/ProdData/PymSvr	/QIBM/ProdData/CommercePayments/V55
IBM WebSphere Commerce Analyzer	バージョン 5.1	バージョン 5.5
IBM SecureWay <sup>®</sup> Directory Server	バージョン 3.2.1	バージョン 3.2.2
Blaze Advisor™ ルール・ サーバー	バージョン 3.1.2	バージョン 4.5.5
	/QIBM/ProdData/CommerceSuite5/blaze	/QIBM/ProdData/CommerceServer55/blaze
Macromedia LikeMinds Personalization Server	バージョン 5.1	バージョン 5.5

# ソフトウェアのアップグレードのアプローチ

一般的には、クリーンな マシン (つまり、WebSphere Commerce 5.5 やその前のバ ージョンのソフトウェア・コンポーネントがインストールされていないマシン) に 前提条件ソフトウェアを含む WebSphere Commerce 5.5 をインストールすることを お勧めします。このクリーンな マシンは、ご使用の Commerce Suite 5.1 マシンの リモート・マシンであることが必要です。つまり、別個のマシンである必要があり ます。資産を容易に転送できるように 2 つのマシンをネットワーク上で接続してお くと、マイグレーション・プロセスで役に立ちます。なお、WebSphere Commerce 5.5 システムは、サポートされている以下のいずれかのトポロジーに従ってセットア ップすることができます。

- 1 層 (WebSphere Commerce のすべてのコンポーネントが同一マシン上にある)
- 2 層 (データベースが WebSphere Commerce に対してリモート・マシン上にある)
- 3 層 (データベースと Web サーバーが WebSphere Commerce に対してリモート・マシン上にある)
- なお、WebSphere Commerce Payments は WebSphere Commerce マシンとは別の マシンにインストールすることができます。

このアプローチでは、 Commerce Suite 5.1 マシン上のソフトウェア・コンポーネン トをアップグレードする実稼働マシン上での マイグレーションに比べて、マイグレ ーションのためのダウン時間を最小限にすることができます。ただし、アプローチ では追加のマシン・リソースが必要になります。このアプローチを使用すると、 WebSphere Commerce システムが完全に作動可能になり、必要なすべての資産が転 送され、マイグレーションされて完全にテストされるまで、 Commerce Suite 5.1 シ ステムを稼働させておくことができます。その時点で Commerce Suite 5.1 システム をシャットダウンして WebSphere Commerce 5.5 システムを始動させることによ り、マシンを切り替えます。 Commerce Suite 5.1 マシンは他の使用目的に再デプロ イできます。

- リモート・マイグレーションを行う場合、つまり新規マシンに WebSphere Commerce 5.5 をインストールするマイグレーションの場合は、 27ページの『単 独のマシンへの WebSphere Commerce 5.5 のインストール (リモート・マイグレ ーション)』を参照してください。
- 実稼働マシン上でのマイグレーションを行う場合、つまり他のマシン・リソース を使用しないで既存の Commerce Suite 5.1 システムを WebSphere Commerce 5.5 にアップグレードする場合は、 30ページの『WebSphere Commerce 5.5 への既 存システムのアップグレード (実稼働マシン上でのマイグレーション)』を参照し てください。



本書では、マイグレーション・プロセスの実施メソッドとして、以下の 2 つを説明します。

- 実稼働マシン上での マイグレーション 必要なマシンは 1 台です。
- ・ リモート・マイグレーション マシンが 2 台必要です。

実稼働マシン上でのメソッドは 1 台のマシンしか使用しないため便利で はありますが、特に実動サイトでこの方法を使用すると、ほとんどのユー ザーが、システムのダウン時間が長すぎると感じると思われます。完全な マイグレーション・プロセスの処理時間を占める主要な項目として、以下 の 2 つがあります。

- データベース・マイグレーション データベースのサイズ (ユーザ ー、商品、オーダー、ユーザー・トラフィックなどの数) にもよります が、かなりの時間を要することがあります。
- コード・マイグレーション コードのカスタマイズとテストに何日か かかることがあります。

マイグレーションの作業を開始すると直ちに実動 Commerce Suite 5.1 サ イトをシャットダウンする必要があるため、ダウン時間が影響する実動サ イトでは、実稼働マシン上でのメソッドよりもリモート・メソッドをお勧 めします。しかし、実動ではないサイトでマイグレーション・プロセスの カスタマイズとテストを行う場合は、実稼働マシン上でのメソッドが適し ています。

# 単独のマシンへの WebSphere Commerce 5.5 のインストール (リモート・マイグレーション)

WebSphere Commerce 5.5 システムを、 Commerce Suite 5.1 とは別のマシンにイン ストールしてセットアップします。このターゲット・マシンは、前提条件を満たす メモリー量、CPU タイプ、およびディスク・スペースを備えた、 WebSphere Commerce 5.5 対応プラットフォームのマシンでなければなりません。これらの前提 要件については、ご使用のプラットフォーム用の「WebSphere Commerce インスト ール・ガイド」を参照してください。 WebSphere Commerce 5.5 システムのインス トールについては、ご使用のプラットフォーム用の「WebSphere Commerce インスト

#### - 重要

WebSphere Commerce 5.5 をインストールした後に、 IBM WebSphere Commerce 5.5.0.2 フィックスパックをインストールする必要があります。この フィックスパックには、マイグレーション・プロセスの修正と機能拡張が含ま れています。このフィックスパックは、 WebSphere Commerce サポート・サ イト (http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/support/) から入 手可能です。ご使用の Edition へのリンクをクリックして、『Download』の セクションをご覧ください。このフィックスパックをダウンロードして、それ をインストールするための指示に従ってください。このフィックスパックをイ ンストールしなければ、本書でのマイグレーション・ステップ (インスタンス またはデータベースのマイグレーションなど) を始めることはできません。 注: WebSphere Commerce 5.5 インストール・プロセス時にすべての WebSphere Application Server 暫定修正を正常に適用するには、必ず Web サーバーをシャ ットダウンする必要があります。さらに、WebSphere Commerce 5.5 インストー ルが完了した後に、 wcWASeFixer.log ファイルを調べて、すべての WebSphere Application Server 暫定修正が正常にインストールされたことを確認します。

# 遷移に必要な追加のマシン要件

「WebSphere Commerce インストール・ガイド」に記載されている前提要件に加えて、マイグレーションのための以下の追加要件を満たす必要があります。

単一層構成の場合、ターゲット・マシンのハード・ディスク・スペース要件として、 WebSphere Commerce 5.5 のインストールのハード・ディスク要件に加えて、 現在の Commerce Suite 5.1 データベース・サイズの少なくとも 2 倍が必要になり ます。このガイドラインは、以下の要件に基づいています。

- Commerce Suite 5.1 データベースのバックアップ・コピーを保持するためのスペース。
- マイグレーションの各段階で WebSphere Commerce 5.5 データベースのバックア ップ・コピーを保持するためのスペース。WebSphere Commerce 5.5 データベー スの最終的なサイズは、Commerce Suite 5.1 データベースの現行サイズの2倍 を超えることはないと推定されます。
- ログ用のスペース。

## WebSphere Commerce テスト・インスタンスの作成

「*WebSphere Commerce インストール・ガイド*」の説明に従って WebSphere Commerce 5.5 ソフトウェアのインストールと検証を正常に終了したら、 WebSphere Commerce 5.5 システムに WebSphere Commerce テスト・インスタンス を作成してください。

テスト・インスタンスを作成するには、 WebSphere Commerce 構成マネージャー・ インターフェースにログオンします。

構成マネージャーを使用して WebSphere Commerce インスタンスを作成するための ステップについては、ご使用のデータベースとプラットフォーム用の「WebSphere Commerce インストール・ガイド」で、構成についてのセクションを参照してくだ さい。

テスト・ストアを作成して、インストールした WebSphere Commerce 5.5 の機能性 を検証することができます。テスト・インスタンスを残しておく場合は、 Commerce Suite 5.1 からマイグレーションするものとは異なるインスタンス名にし て、競合が起きないようにします。 WebSphere Commerce 5.5 システムが機能して いることを確認したら、テスト・インスタンスとテスト・データベースを削除でき ます。 WebSphere Commerce 5.5 インスタンスの削除については、「WebSphere Commerce インストール・ガイド」を参照してください。

# 前の WebSphere Application Server 構成のマイグレーション

前の WebSphere Application Server 管理構成を新規 WebSphere Commerce 5.5 シス テムにマイグレーションするには、 WASPreUpgrade および WASPostUpgrade ツー ルを使用します。

- リモート・マイグレーションの場合、WASPreUpgrade および WASPostUpgrade ス クリプトにアクセスするために、WebSphere Application Server 5.0 を以前の Commerce Suite 5.1 マシンにインストールする必要があります。
- 前の WebSphere Application Server マシン上で WASPreUpgrade ツールを実行して、前の管理構成をバックアップ・ディレクトリーに保存します。 WASPreUpgrade ツールは WAS50\_installdir/bin ディレクトリーに入っています。このツールを実行するための構文は、 WebSphere Application Server 5.0 for iSeries のマイグレーション・サイト

 $\verb|http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/software/websphere/wsappserver/50 migration/50 migrationstep by the the term of ter$ 

で説明されています。

# Q O

EJB のインポートおよびデプロイに時間がかかるため、WebSphere Commerce 5.5 へのインスタンス・マイグレーションにおいてパフォーマンス上 の問題が起こる可能性があります。インスタンス・マイグレーションのパフォー マンスを改善するためには、WASPreUpgrade ツールを以下のように実行した 後、websphere\_backup.xml ファイルを変更し、EJB に関連したセクションを除 去する必要があります。

- a. WASPreupgrade の実行後、ファイル websphere\_backup.xml を見つけてその バックアップ・コピーを作成し、そのファイルをエディターで開きます。
- b. <container name="WCS EJB Container" action="update"> エントリーを見つ けて、以下のノード全体を除去します。

<container name="WCS EJB Container" action="update">

</container>

これにより、インスタンス・マイグレーション中に EJB がインポートまたはデ プロイされるのを防ぐことができます。

- 3. 前の Commerce Suite 5.1 マシンにある前の管理構成のバックアップ・ディレク トリーの全体 (ファイルとサブディレクトリーをすべて含む) を、 WebSphere Commerce 5.5 マシンに転送します。
- バックアップ・ディレクトリーを転送したら、 websphere\_backup.xml ファイル を編集します (このファイルは WebSphere Commerce 5.5 マシンのバックアッ プ・ディレクトリーにあります)。 Commerce Suite 5.1 マシンのノード名、IP アドレス、およびドメインが出現するすべての箇所を検索し、それらを WebSphere Commerce 5.5 マシンのノード名、IP アドレス、およびドメインにそ れぞれ置き換えます。
- 5. WASPostUpgrade ツールを実行する前に、 websphere\_backup.xml ファイル内の <alias-list> セクションが新しいマシンの環境を正しく反映していることを確 認します。

 WebSphere Application Server 5.0 マシンで WASPostUpgrade ツールを実行して、 前の構成 (バックアップ・ディレクトリーに保管されている) を新規システムに マイグレーションします。 WASPostUpgrade ツールは WAS50\_installdir/bin デ ィレクトリーにあります。

このツールを実行するための構文は、 WebSphere Application Server 5.0 for iSeries のマイグレーション・サイト

 $\verb+http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/software/websphere/wsappserver/50 migration/50 migrationstep by the the the term of ter$ 

で説明されています。

WAS50\_installdir/logs ディレクトリーにあるファイル WASPostUpgrade.log を チェックします。 EJB ファイルの欠落に関連したメッセージがあっても無視し てください。このファイルは WebSphere Commerce 5.5 マシンでは使用できま せん。

 WebSphere Application Server 管理コンソールにログオンし、 WebSphere Commerce Server\_instance\_name\_MigratedApp アプリケーションがあればアンイ ンストールします。このアプリケーションは WebSphere Application Server 5.0 の WASPostUpgrade によって作成されたものです。マイグレーション・プロセ スでは、このアプリケーションは不要です。

## WebSphere Application Server JDBC プロバイダー・レベルに関 する考慮事項

WebSphere Application Server 5.0 にマイグレーションしたときの WASPostUpgrade の振る舞いは、デフォルトとして、それまでの WebSphere Application Server 3.5.*x* の JDBC プロバイダー・レベルの有効範囲を維持します。このことは、JDBC プロ バイダーの有効範囲は WebSphere Application Server 3.5.*x* でのデフォルトの有効範囲がグローバルとしてそのまま保持されることを意味します。 WebSphere Application Server 5.0 での JDBC プロバイダーの有効範囲のデフォルトは、グロー バルではなくサーバー・レベルより下の範囲になります。

## 次のステップ

35 ページの『第 4 章 Commerce インスタンス構成のマイグレーション』に進んで ください。

# WebSphere Commerce 5.5 への既存システムのアップグレード (実稼働 マシン上でのマイグレーション)

このセクションでは、以下のように、 Commerce Suite 5.1 マシンのソフトウェアを 実稼働マシン上で アップグレードする方法について説明します。

- 31ページの『ハードウェアのアップグレード』
- 31ページの『オペレーティング・システムのアップグレード』
- 31ページの『追加のソフトウェア・コンポーネントのアップグレード』
- 31 ページの『WebSphere Application Server 5.0 へのアップグレード』
- 33 ページの『WebSphere Commerce 5.5 へのアップグレード』

## ハードウェアのアップグレード

ハードウェアのアップグレードの詳細については、「WebSphere Commerce インス トール・ガイド」で、プリインストールについてのセクションを参照してくださ い。

# オペレーティング・システムのアップグレード

ご使用のシステムで OS/400 バージョン 5 リリース 2 が稼働していることを確認 してください。

# 追加のソフトウェア・コンポーネントのアップグレード

このセクションでは、Commerce Suite 5.1 がサポートしている追加のソフトウェ ア・コンポーネント (Web ブラウザーなど) をアップグレードする方法について説 明します。

#### Internet Explorer 6.0 以降

WebSphere Commerce のツールとオンライン・ヘルプにアクセスできるのは、 WebSphere Commerce のマシンと同じネットワーク上にあって Windows オペレー ティング・システムが稼働中のマシンにおいて、 Microsoft<sup>®</sup> Internet Explorer 6.0 を使用した場合だけです。

Internet Explorer は、以下の Microsoft Corporation ダウンロード Web サイト (http://www.microsoft.com/downloads/) からダウンロードできます。

ショッパーは、以下のいずれかの Web ブラウザーを使用して Web サイトにアクセ スできます。これらは、すべて WebSphere Commerce でテスト済みです。

# WebSphere Application Server 5.0 へのアップグレード

前のバージョンの WebSphere Application Server からの段階的なマイグレーション については、 WebSphere Application Server 5.0 for iSeries マイグレーション・サイト

 $\verb+http://www.ibm.com/server/server/iseries/software/websphere/wsappserver/50 migration/50 migrationstepbystep.html+ the server server$ 

で説明されています。

## 前の WebSphere Application Server 構成の手動によるマイグレー ション

前の WebSphere Application Server 管理構成を新規 WebSphere Commerce 5.5 シス テムにマイグレーションするには、以下のように WASPreUpgrade および WASPostUpgrade ツールを使用します。

 WASPreUpgrade ツールを実行して、前の管理構成をバックアップ・ディレクトリーに保存します。 WASPreUpgrade ツールは WAS50\_installdir/bin ディレクトリーに入っています。このツールを実行するための構文は、 WebSphere Application Server 5.0 for iSeries のマイグレーション・サイト

 $\texttt{http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/software/websphere/wsappserver/50 migration/50 migrationstep by the the server of the server of$ 

で説明されています。



 EJB のインポートおよびデプロイに時間がかかるため、WebSphere Commerce 5.5 へのインスタンス・マイグレーションにおいてパフォーマンス上 の問題が起こる可能性があります。インスタンス・マイグレーションのパフォー マンスを改善するためには、WASPreUpgrade ツールを以下のように実行した 後、websphere\_backup.xml ファイルを変更し、 EJB に関連したセクションを除 去する必要があります。

- a. WASPreupgrade の実行後、ファイル websphere\_backup.xml を見つけてその バックアップ・コピーを作成し、そのファイルをエディターで開きます。
- b. <container name="WCS EJB Container" action="update"> エントリーを見つ けて、以下のノード全体を除去します。

<container name="WCS EJB Container" action="update">

</container>

c. 以下のステップで説明されているように、WASPostupgrade ユーティリティー を実行します。

これにより、インスタンス・マイグレーション中に EJB がインポートまたはデ プロイされるのを防ぐことができます。

- 3. WASPostUpgrade ツールを実行する前に、 webshpere\_backup.xml ファイル内の <alias-list> セクションが新しいマシンの環境を正しく反映していることを確 認します。
- WebSphere Application Server 5.0 マシンで WASPostUpgrade ツールを実行して、 前の構成 (バックアップ・ディレクトリーに保管されている)を新規システムに マイグレーションします。 WASPostUpgrade ツールは、WAS50\_installdir/bin ディレクトリーにあります。

このツールを実行するための構文は、 WebSphere Application Server 5.0 for iSeries のマイグレーション・サイト

 $\verb+http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/software/websphere/wsappserver/50 migration/50 migrationstep by the the the term of ter$ 

で説明されています。

 instance\_name\_-\_WebSphere\_Commerce\_Server\_MigratedApp.ear ファイルがあれ ばアンインストールします。このファイルは WebSphere Application Server 5.0 の WASPostUpgrade で作成されたものです。このファイルは通常、 WAS50\_userdir/installedApps/cell\_name ディレクトリーにあります。

WebSphere Application Server JDBC プロバイダー・レベルに関する考慮事項: WebSphere Application Server 5.0 にマイグレーションしたときの WASPostUpgrade の振る舞いは、デフォルトとして、それまでの WebSphere Application Server 3.5.*x* の JDBC プロバイダー・レベルの有効範囲を維持します。このことは、JDBC プロ バイダーの有効範囲は WebSphere Application Server 3.5.*x* でのデフォルトの有効範 囲がグローバルとしてそのまま保持されることを意味します。 WebSphere Application Server 5.0 での JDBC プロバイダーの有効範囲のデフォルトは、グロー バルではなくサーバー・レベルより下の範囲になります。

# WebSphere Commerce 5.5 へのアップグレード

同一システムに WebSphere Commerce 5.5 をインストールしても、インストールさ れている Commerce Suite 5.1 はアップグレードされません。 この 2 つのシステム は共存できます。ただし、WebSphere Commerce 5.5 をインストールする前に、シ ステムを OS/400 V5R2 にアップグレードする必要があります。 IBM WebSphere Application Server 3.5 は OS/400 V5R2 上ではサポートされていないので、コマー ス・インスタンスは Commerce Suite 5.1 レベルでは使用できません。マイグレーシ ョンを開始する前に、そのインスタンスに対するすべての操作を停止する必要があ ります。これらの前提要件については、「WebSphere Commerce インストール・ガ イド」を参照してください。

WebSphere Commerce 5.5 システムのインストールについては、ご使用のプラット フォーム用の「WebSphere Commerce インストール・ガイド」で、インストールに 関する章を参照してください。

#### 注:

- WebSphere Commerce 5.5 にアップグレードする前に、 5ページの 『MSGSTORE テーブルに新規メッセージが保管されていないことの確認』の説 明に従って、すべてのメッセージの再試行カウンター数がゼロになっていること を確認してください。
- 2. 前の Commerce Suite 5.1 のインストール・ツリーは、マイグレーションを完了 して検査を終えるまで削除しないでください。

#### - 重要

WebSphere Commerce 5.5 をインストールした後に、 IBM WebSphere Commerce 5.5.0.2 フィックスパックをインストールする必要があります。この フィックスパックには、マイグレーション・プロセスの修正と機能拡張が含ま れています。このフィックスパックは、 WebSphere Commerce サポート・サ イト (http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/support/) から入 手可能です。ご使用の Edition へのリンクをクリックして、『Download』の セクションをご覧ください。このフィックスパックをダウンロードして、それ をインストールするための指示に従ってください。このフィックスパックをイ ンストールしなければ、本書でのマイグレーション・ステップ (インスタンス またはデータベースのマイグレーションなど) を始めることはできません。

## 次のステップ

35 ページの『第 4 章 Commerce インスタンス構成のマイグレーション』に進んで ください。

# 第 4 章 Commerce インスタンス構成のマイグレーション

このセクションでは、Commerce Suite 5.1 インスタンス構成を WebSphere Commerce 5.5 インスタンス構成にマイグレーションする方法について説明します。 新規の WebSphere Commerce 5.5 インスタンスを作成する方法については、ご使用 データベースおよびプラットフォーム用の「WebSphere Commerce インストール・ ガイド」の『構成マネージャーによるインスタンスの作成または変更』のセクショ ンを参照してください。

Commerce Suite 5.1 インスタンス・マイグレーションは、まず基本 WebSphere Commerce 5.5 (EAR) インスタンスから始めて、 Commerce Suite 5.1 インスタンス から必要なコンポーネントを追加します。 Commerce Suite 5.1 と WebSphere Commerce 5.5 との間ではインスタンスのパッケージ化においていくつかの変更点が あるので、インスタンス・マイグレーション・ツールは、インスタンス・ファイル を WebSphere Commerce 5.5 EAR 内の適切なモジュールに置き、インスタンス・ ファイル、構成ファイル、およびデプロイメント記述子を必要に応じて更新しま す。

WCIM (WebSphere Commerce Instance Migrator) ツールは、 WebSphere Commerce インスタンス・マイグレーションのステップを実行するために提供されています。

## Commerce Suite 5.1 product.xml ファイルのコピー

WebSphere Commerce Suite 5.1 Pro Edition には product.xml ファイルがありませ んでした。 WebSphere Commerce 5.5 では、ビルド済み product.xml.51.pro ファ イルが WC55 installdir/migration ディレクトリーに提供されています。

- product.xml.51.pro ファイルを WCS51\_userdir/xml ディレクトリーにコピーします。(リモート・マイグレーションの場合は、これはリモート Commerce Suite 5.1 マシンにコピーする必要があります。)
- コピーしたファイルを product.xml に名前変更します。 (WCIM ツールは、バッ クアップを実行する前に、product.xml ファイルのマイグレーションを必要とし ます。)
- コピーした product.xml ファイルで、以下の行を
   path>\$COMMERCE\_INSTALL\_PATH</path>

以下の WCS51\_installdir のインストール・パスに更新します。

<path>WCS51\_installdir</path>

最後に、WC55\_installdir/xml ディレクトリーから、WCS51\_userdir/xml ディレクトリーに、product.dtd ファイルをコピーします。(リモート・マイグレーションの場合は、これはリモート Commerce Suite 5.1 マシンにコピーする必要があります。)

# WebSphere Commerce 5.5 product.xml ファイルのシステム値の更新

システムの正しいホスト名およびドメインを、 *WC55\_installdir/xml* ディレクトリーにある WebSphere Commerce 5.5 product.xml ファイルに入力する必要があります。ホスト名およびドメインの大文字小文字は、ご使用のシステムと同じでなければなりません。 product.xml の <system> セクションで、以下のように *host\_name* と *domain* を配置し、更新します。

```
<system>

<0S>

<type>OS400</type>

<edition></edition>

<version>V5R2M0</version>

</OS>

<RAM></RAM>

<hostname>host_name</hostname>

<domain>domain
```

</system>

さらに、WebSphere Commerce 5.5 product.xml ファイルの以下の行を更新する必要があります。

<configInstanceList>/qibm/ProdData/CommerceServer55/instances/wcs\_instances</configInstanceList>

この行は、以下のように、ProdData ではなく UserData を参照しなければなりません。

<configInstanceList>/qibm/UserData/CommerceServer55/instances/wcs\_instances</configInstanceList>

# WebSphere Commerce 5.5 product.xml ファイルの検査 (実稼働マシン 上でのマイグレーションのみ)

WCIM を実行する前に、WebSphere Commerce 5.5 マシン上にある product.xml フ ァイルの <migrationFrom> セクションを検査して、すべての値がマイグレーショ ン・パスに対して正しく設定されていることを確認してください。product.xml フ ァイルは WC55\_installdir/xml ディレクトリーにあります。

product.xml ファイルの <migrationFrom> セクションで値が正しく設定されている ことを、以下のように検証します。 (<migrationFrom> セクションは、マイグレー ション元の以前のマシンについての情報を示します。)

以下に示すのは、 WebSphere Commerce Suite 5.1.0.1 Pro Edition からマイグレーションする場合に、 product.xml ファイルに含まれている必要があるものの例です。

```
<migrationFrom>
<edition>
<name>Pro</name>
</edition>
<version>5</version>
<release>1</release>
<modification>0.1</modification>
<fixpak>0</fixpak>
<path>/QIBM/ProdData/CommerceSuite5</path>
<altpath>/QIBM/ProdData/WebCommerce</altpath>
</migrationFrom>
```

# インスタンス構成をマイグレーションする前のステップ

Commerce Suite 5.1 インスタンスを WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーション する前に、以下のようにします。

WCIM ツールは、インスタンスのディレクトリー構造全体をバックアップします。インスタンス・ディレクトリー以外の場所に Commerce Suite 5.1 のカスタマイズ済みファイルおよびディレクトリーがある場合は、インスタンスのルート・ディレクトリー構造下にあるディレクトリーに、これらのファイルやディレクトリーをコピーしなければなりません。このように、WCIM はカスタマイズ済みファイルおよびディレクトリーをリストアします。カスタム・コードのマイグレーションの詳細については、「WebSphere Commerce Studio マイグレーション・ガイド」を参照してください。

他の場所からファイルとディレクトリーをリストアするには、以下のようにしま す。

- コマンド・ウィンドウを開いて、カスタマイズ済みのファイルがあるディレク トリー、またはカスタム・ディレクトリーにナビゲートします。
- 2. 適切なファイルまたはディレクトリーを選択して、それらを適切な Commerce Suite 5.1 ディレクトリーにコピーします。
- WebSphere Application Server セキュリティーがオンになっている場合、インスタンスをマイグレーションする前に以下の方法でそれを使用不可にしなければなりません。
  - 1. WebSphere Application Server 管理者コンソールを開きます。
  - 「コンソール」 —> 「Security Center (セキュリティー・センター)」をク リックして、「一般」タブの「Enable Security (セキュリティーを使用可能 にする)」チェック・ボックスからチェックを外します。
  - 3. 「終了」をクリックします。
  - 4. WebSphere Application Server 管理サーバーを再始動します。
- WebSphere Commerce 管理ツール・ポートの更新 (オプション)

WebSphere Commerce 5.5 では、管理ツールは WebSphere Commerce サーバーと は異なるポート上で実行します。インスタンス・マイグレーションでは、以下の デフォルトのポート番号がこれらの管理ツールに割り当てられます。

#### ポート番号

#### WebSphere Commerce $\vartheta - \mu$

- **8000** WebSphere Commerce アクセラレーター
- 8002 WebSphere Commerce 管理コンソール
- 8004 WebSphere Commerce 組織管理コンソール

上記のツールにデフォルト以外のポートを使用したい場合は、

*instance\_name*.xml ファイルの <InstanceProperties> ノードの下にある <Websphere> ノードに、以下の 3 行を追加します。このファイルは *WC55\_userdir/instances/your\_instance/xml* ディレクトリーにあります。以下の 行はデフォルトの設定を指定変更し、これらの管理ツールにデフォルト以外のポ ートを使用します。 ToolsPort = "desired\_tools\_port\_number" AdminPort="desired\_dmin\_port\_number" OrgAdminPort="desired\_org\_admin\_port\_number"

たとえば、以下のようにします。

<Websphere Name="WebSphere Commerce DB2 DataSource"
 JDBCDriverLocation=""
 StoresWebApp="true"
 ToolsWebApp="true"
 wCMWebApp="true"
 name="WebSphere"
 ToolsPort = "9000"
 AdminPort="9001"
 OrgAdminPort="9002"
 port="900"/>

# WCIM を使用したインスタンス構成のマイグレーション

このセクションでは、WCIM を実行して WebSphere Commerce の以前のインスタ ンスをマイグレーションする方法を説明します。 WCIM の動作の詳細について は、151ページの『WCIM を使用したインスタンス・マイグレーション』を参照し てください。

WCIM パッケージでは、WC55\_installdir/bin ディレクトリーで以下の 2 つの主 なスクリプトが提供されています。

- wcimenv.sh wcim の環境設定値をセットアップし、システムで適切に実行されるようにします。
- wcim.sh 実際のインスタンス・マイグレーションを実行します。

wcim の実行の基本プロセスは以下のとおりです。

- インスタンスのバックアップ用に wcimenv.sh ファイルを更新します。リモート・マイグレーションの場合は、Commerce Suite 5.1 システム上でこのことが行われます。実稼働マシン上でのマイグレーションの場合は、 WebSphere Commerce 5.5 にアップグレードされた Commerce Suite 5.1 システム上でこのことが行われます。
- 2. バックアップのために wcim を実行します。
- 3. インスタンスのマイグレーション用に wcimenv.sh ファイルを更新します。リモ ート・マイグレーションの場合は、WebSphere Commerce 5.5 システム上でこの ことが行われます。実稼働マシン上でのマイグレーションの場合は、 WebSphere Commerce 5.5 にアップグレードされた Commerce Suite 5.1 システム上でこの ことが行われます。
- 4. マイグレーションのために wcim を実行します。

スクリプトの実行の詳細は、続くいくつかのセクションで記載しています。

 注: wcim.sh のデフォルトの動作は、環境ファイル (wcimenv.sh) を、 wcim.sh を 実行するのと同じディレクトリー (つまり WC55\_installdir/bin ディレクトリー) から読み取るというものです。ただし、wcimenv.sh のデフォルト値はすべ てのユーザーのシステムに適しているわけではないので、ファイルに変更を加 えるために、 wcimenv.sh を WC55\_installdir/bin ディレクトリーから一時デ ィレクトリー (/tmp など) にコピーすることをお勧めします。 wcim.sh スクリ プトを実行する場合は、 wcimenv.sh ファイルを置く先の絶対パスを指定する 必要があります。たとえば、以下のようにします。

./wcim.sh path\_to\_updated\_wcimenv.sh

## WCIM 実行の前提要件

WCIM ツールを実行してインスタンスをマイグレーションする前に、以下のことを 確認してください。

WebSphere Application Server 5.0 は、WCIM を実行するマシンにインストールされます。

**実稼働マシン上での**マイグレーションの場合、 WebSphere Commerce 5.5 マシンにインストールされている必要があります。

**リモート**・マイグレーションの場合、 WebSphere Commerce 5.5 マシンと Commerce Suite 5.1 マシンの両方にインストールされていなければなりません。 リモート・マイグレーションでは、インスタンス・マイグレーションを正常に完 了した後で、 Commerce Suite 5.1 マシンから WebSphere Application Server 5.0 をアンインストールする必要があります。

- ・ WebSphere Commerce ソフトウェア・コンポーネントが、Web サーバーも含め、 WebSphere Commerce 5.5 レベルにアップグレードされている。
- すべてのインストール済み WebSphere Commerce アプリケーションが、
   WebSphere Application Server 5.0 によって正常にマイグレーションされた。
- WCIM ユーティリティーを実行してインスタンスをマイグレーションする前に、ユーティリティーを実行するユーザー ID が、以下のディレクトリー内のファイルおよびサブフォルダーに対する完全アクセス権を持っていることを確認する。
  - WC55\_userdir/instances

WebSphere Commerce 5.5 インスタンスが以前に作成されていない場合、つま り WebSphere Commerce 5.5 のインストール後、推奨されたとおりにテスト・ インスタンスを作成しなかった場合には、このディレクトリーは存在しませ ん。ディレクトリーが存在しない場合には、WCIM ツールがそれを作成しま す。

- WC51\_userdir/instances
- マイグレーション作業ディレクトリー (たとえば、WC55\_userdir/temp)。

#### 注:

- wcim.sh スクリプトを wcimenv.sh 内の WCIM\_BACKUP 変数を true に設定して 実行すると、WCIM は、必要なパラメーターをそのスクリプトに渡すことによ って、前のインスタンスのバックアップ ZIP ファイルを生成します。 ZIP ファ イル wcbackup51.zip が WORK\_DIR/zip ディレクトリーに生成されます。ここで WORK\_DIR は、wcimenv.sh ファイル内のユーザー定義の作業ディレクトリーで す。たとえば、作業ディレクトリーを WC55\_userdir/temp/ と定義できます (こ の変数が定義されている 40 ページの表 5 を参照してください)。
- Commerce Suite 5.1 マシンが WebSphere Commerce 5.5 マシンのリモート・マシンである場合には、手動で ZIP ファイル wcbackup51.zip を、WebSphere Commerce 5.5 マシンの WORK\_DIR/zip ディレクトリー (WC55\_userdir/temp/zip) にコピーする必要があります。マイグレーションが 実

稼働マシン上 で実行され、バックアップとマイグレーションのステップで WORK\_DIR を同じ値に設定した場合は、ZIP ファイルをコピーするこのステップ は必要ありません。

# Commerce Suite 5.1 インスタンスのマイグレーション

#### wcimenv で指定する変数

インスタンスのマイグレーションで wcim.sh を実行する前に、ご使用の環境に合わ せて wcimenv.sh で環境変数を正しくセットアップする必要があります。さらに、 インスタンスおよびインスタンス関連のファイル資産のバックアップを実行する か、それとも実際にそれらをマイグレーションするかに応じて、異なる方法で変数 を設定する必要があります。

以下の表は、変数とその値を要約しています。

表 5. wcimenv.sh で設定される変数

変数	值	説明
WCIM_BACKUP	true	WCIM ツールは、WebSphere Commerce インス タンス関連のファイル資産を <b>バックアップ</b> しま す。
	false	WCIM ツールは、WebSphere Commerce インス タンスおよびインスタンス関連のファイル資産 を <b>マイグレーション</b> します。
WCIM_INPLACE	true	常に WCIM_INPLACE= true と設定します (た だし、WCIM_BACKUP=true、かつマイグレーシ ョンされたインスタンスが別のマシン — リモ ート・マシンに移される場合は例外)
	false	WCIM_BACKUP=true、かつマイグレーションさ れたインスタンスが別のマシン — リモート・ マシンに移される場合のみ、WCIM_INPLACE= false と設定します。

バックアップの場合:

- WCIM\_BACKUP は常に true に設定されます。
- WCIM\_INPLACE = true (Commerce Suite 5.1 が WebSphere Commerce 5.5 と同じマシン上にある場合 (実稼働マシン))

上記の WCIM\_BACKUP および WCIM\_INPLACE 変数は、以下の組み合わせで使用されます。

- WCIM\_INPLACE = false (Commerce Suite 5.1 が WebSphere Commerce 5.5 と同じマシン上にない場合 (リモート))
- マイグレーションの場合:
  - WCIM\_BACKUP は常に false に設定されます。
  - WCIM\_INPLACE = true (Commerce Suite 5.1 が WebSphere Commerce 5.5 と同じマシン上にある場合 (実稼働マシン))
  - WCIM\_INPLACE = true (Commerce Suite 5.1 が WebSphere Commerce 5.5 と同じマシン上にない場合 (リモート))

表 5. wcimenv.sh で設定される変数 (続き)

変数	值	説明
WCIM_MIGRATE_FROM	51	バックアップまたは Commerce Suite 5.1 からの マイグレーション
	WPM221	バックアップまたは Payment Manager 2.2.1 か らのマイグレーション。詳細については、98 ペ ージの『Payments インスタンスおよびデータベ ースのマイグレーション』を参照してくださ い。
	WPM312	バックアップまたは Payment Manager 3.1.2 か らのマイグレーション。詳細については、98 ペ ージの『Payments インスタンスおよびデータベ ースのマイグレーション』を参照してくださ い。
	WCP313	バックアップまたは WebSphere Commerce Payments 3.1.3 からのマイグレーション。詳細 については、98 ページの『Payments インスタ ンスおよびデータベースのマイグレーション』 を参照してください。
DB_TYPE	db2	DB2 データベースのデータベース・タイプ。
WAS_PATH	WAS35_installdir または WAS50_installdir	WebSphere Application Server のインストール・ パス: ・ バックアップの場合 (WCIM_BACKUP が true)、前の WebSphere Application Server の
		インストール・パスを指定します。 • マイグレーションの場合 (WCIM_BACKUP が false)、 WebSphere Application Server 5.0 の インストール・パスを指定します。
JAVA_EXE	java	Java 実行可能ファイルの SDK。
WC_PATH	WCS51_installdir または WC55_installdir	<ul> <li>WebSphere Commerce のインストール・パス:</li> <li>バックアップの場合 (WCIM_BACKUP が true)、 Commerce Suite 5.1 のインストール・パスを指定します。</li> <li>マイグレーションの場合 (WCIM_BACKUP が false)、 WebSphere Commerce 5.5 のインストール・パスを指定します。</li> </ul>

表 5. wcimenv.sh で設定される変数 (続き)

	值	説明
WEBSERVER_PATH	• IBM HTTP Server の場合:	Web サーバーのインストール・パス:
	HTTPServer1312_installdir または HTTPServer1326_installdir	<ul> <li>バックアップの場合 (WCIM_BACKUP が true)、前の Web サーバーのパスを指定しま す。</li> <li>マイグレーションの場合 (WCIM_BACKUP が false)、現行の Web サーバーのインストー ル・パスを指定します。</li> </ul>
		注: ここで参照される WEBSERVER_PATH は、ユーザー Web サーバー・パス (QIBM/UserData/HTTPA) ではなく、実動 Web サ ーバー・パス (QIBM/ProdData/HTTPA) です。こ れは WCIM バックアップと WCIM マイグレー ションのどちらの場合にも、同じ値です。
		<b>注:</b> Payment Manager 2.1.2 からのマイグレーシ ョンで、 WCIM_MIGRATE_FROM に PM221 を指定 している場合は、 <i>HTTPServer1312_installdir</i> /htdocs ディレクト リーを指定する必要があります。
ANT_PATH	Ant_installdir/lib	マシン上の ANT ライブラリー・パス。これは WAS50_installdir/lib に設定できます。ANT 1.4.1 は WebSphere Application Server 5.0 に付 属しているためです。 WAS50_installdir/lib に設定できます。
WORK_DIR	ユーザー定義	WCIM ツールの作業ディレクトリー。 (たとえ ば、WC55_userdir/temp)
MIG_FROM_WAS_INSTANCE		当初 Commerce インスタンスが関連付けられて いる、以前の WebSphere Application Server イ ンスタンス。
MIG_TO_WAS_INSTANCE		Commerce インスタンスが関連付けられている WebSphere Application Server インスタンス。
WPM_PATH	Payments_installdir	この変数は、WCIM を使用して以前のバージョ ンの WebSphere Commerce Payments をマイグ レーションする場合に使用します。 Payments のマイグレーションのプロセスは、98 ページの 『Payments インスタンスおよびデータベースの マイグレーション』で詳細に説明しています。
LOG_FILE	ユーザー定義	WCIM のログ・ファイル。任意のディレクトリ ーの下にある任意のファイル名を指定できま す。ディレクトリーを指定しない場合、ログ・ ファイルは WORK_DIR によって指定された作 業ディレクトリーに生成されます。たとえば、 以下のようにします。
		• バックアップの場合、wcimbackup.log
		• マイグレーションの場合、wcimmigration.log

表 5. wcimenv.sh で設定される変数 (続き)

值	説明
Commerce Suite 5.1 <i>instance_name</i>	WCIM がマイグレーションするか、またはその ファイル資産を WCIM がバックアップするイン スタンスの名前。
	値 Commerce Suite 5.1 instance_name

### リモートインスタンス・マイグレーションでの WCIM の実行

以下のセクションでは、 WebSphere Commerce 5.5 が Commerce Suite 5.1 とは別 のマシンにインストールされている場合のインスタンス・マイグレーションのステ ップを説明します。

**リモートインスタンス・マイグレーションの前提条件:** WebSphere Commerce 5.5 ソフトウェア・コンポーネントを Commerce Suite 5.1 のリモート・マシン上にイン ストールする場合は、 29 ページの『前の WebSphere Application Server 構成のマ イグレーション』に説明されているステップを完了している必要があります。

WebSphere Application Server 5.0 が WebSphere Commerce 5.5 マシンと Commerce Suite 5.1 マシンの両方にインストールされていることを確認してください。インス タンス・マイグレーションを正常に完了した後で、 Commerce Suite 5.1 マシンから WebSphere Application Server 5.0 をアンインストールする必要があります。

**リモート・バックアップでの WCIM の実行:** WCIM を実行してマイグレーション する前に、以下のように WCIM を実行して、現行のインスタンスおよびインスタ ンス関連ファイルのバックアップを作成してください。

- Commerce Suite 5.1 マシン上に一時作業ディレクトリーを作成します (たとえば、 WCS51\_userdir/temp など)。さらに、以下のサブディレクトリーを temp 作業ディレクトリーの下に作成する必要もあります。
  - lib
  - bin
  - xml/migration
- 2. 以下のファイルをコピーします。
  - WebSphere Commerce 5.5 マシンの WC55\_installdir/lib ディレクトリーから、リモートの Commerce Suite 5.1 マシンの作業ディレクトリーの下にある lib サブディレクトリー (WCS51\_userdir/temp/lib) に。
    - Utilities.jar
    - ConfigManager.jar
    - xerces.jar
  - WebSphere Commerce 5.5 マシンの WC55\_installdir/xml/migration ディレ クトリーから、instbackup51.xml ファイルを、Commerce Suite 5.1 マシンの 作業ディレクトリーの下にある xml/migration サブディレクトリー (WCS51 userdir/temp/xml/migration) にコピーします。
    - **注:** Payments をマイグレーションする場合に、 instbackup51.xml をコピー する代わりに、instbackupwpm221.xml、instbackupwpm312.xml、または instbackupwcp313.xml のいずれかを、マイグレーションするインスタン スの Payments のバージョンに応じてコピーします。

- WebSphere Commerce 5.5 マシンの WC55\_installdir/bin ディレクトリーから、 Commerce Suite 5.1 マシンの作業ディレクトリーの下にある bin サブディレクトリー (WCS51\_userdir/temp/bin) に、以下のファイルをコピーします。
  - wcim.sh
  - wcimenv.sh
- Commerce Suite 5.1 マシンの WCS51\_installdir/xml ディレクトリーから、 product.xml および product.dtd ファイルを、マイグレーション作業ディレ クトリー (WCS51\_userdir/temp/xml) の下の xml サブディレクトリーにコピー します。
- Payments インスタンス・バックアップの場合:

WebSphere Commerce 5.5 マシンの WC55\_installdir/payments/lib ディレク トリーから、 eTillConfig.jar ファイル (Payments インスタンスのバックア ップ用) を、リモートの Commerce Suite 5.1 マシンの作業ディレクトリーの 下にある lib サブディレクトリー (WCS51\_userdir/temp/lib) にコピーしま す。

3. Commerce Suite 5.1 マシン上で、wcim.sh スクリプトを実行する前に、 (リモート・マシンの作業ディレクトリーにコピーした) wcimenv.sh ファイルの環境変数をバックアップ用に更新します。

wcimenv.sh ファイルには、以下のエントリーが含まれています。

• • •

WCIM\_BACKUP="true" WCIM\_INPLACE="false" WCIM\_MIGRATE\_FROM="51" DB TYPE="db2"

export WCIM\_BACKUP export WCIM\_INPLACE export WCIM\_MIGRATE\_FROM export DB\_TYPE

•••

WAS\_PATH="WAS35\_installdir" WC\_PATH="WCS51\_installdir" WEBSERVER\_PATH="HTTPServer1312\_installdir" ANT\_PATH="WCS51\_installdir/temp"lib" WORK\_DIR="WCS51\_installdir/temp" MIG\_FROM\_WAS\_INSTANCE="default" MIG\_TO\_WAS\_INSTANCE="default" export\_MIG\_FROM\_WAS\_INSTANCE export\_MIG\_TO\_WAS\_INSTANCE wPM\_PATH="/QIBM/ProdData/CommercePayments/V55" export\_WPM\_PATH

•••

LOG\_FILE="=wcimbackup.log" INSTANCE="*instance\_name*" PATH=\$WAS\_PATH/java/jre/bin:\$PATH

export WAS\_PATH export WC\_PATH export WEBSERVER\_PATH export ANT\_PATH export WORK DIR export LOG\_FILE export INSTANCE export PATH ...

LOG\_FILE 変数で設定されたログ・ファイルは、 WORK\_DIR/logs/ ディレクトリーに生成されることに注意してください。

- 4. Commerce Suite 5.1 マシン上で、wcim.sh スクリプトを以下のように実行しま す。
  - a. iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。
  - b. wcim.sh が保管されているディレクトリーに移動します。
  - c. 以下のように入力します。

wcim.sh [*wcimenv\_path*]

ここで

- wcimenv\_path は、マシン上で wcimenv.sh が存在するパスです。このファイ ルが wcim.sh と同じディレクトリー内にある場合、このパラメーターは不要 です。
- wcbackup51.zip ファイルを、リモート Commerce Suite 5.1 マシンの作業ディレクトリー (たとえば、 WCS51\_userdir/temp/zip) から、 WebSphere Commerce 5.5 マシンの作業ディレクトリーの zip サブディレクトリー (たとえば、 WC55\_userdir/temp/zip) ヘコピーします。

*WC55\_userdir*/temp/zip ディレクトリーが WebSphere Commerce 5.5 マシン上 に存在しない場合には、それを作成する必要があります。

#### リモート・マイグレーションでの WCIM の実行:

注:

- 1. ステップ 2 (43 ページ) で説明されているとおりに、必要なファイルをすべて、 WebSphere Commerce 5.5 マシンからリモートの Commerce Suite 5.1 マシンに コピーしたことを確認してください。
- 2. WCIM\_INPLACE 変数は、実際にはリモート・マイグレーションの実行時に true に 設定されています。
- 3. マイグレーションする Commerce Suite 5.1 インスタンスの QUSRSYS/QATMHINSTC にある Web サーバー・メンバーは、マイグレーションのために WCIM を実行 する前に名前変更する必要があります。これは、新規の Apache Web サーバ ー・インスタンスを作成する際にエラーが生じないようにするためです。

WCIM を実行してバックアップした後に、以下のように WCIM を実行して、イン スタンスおよびインスタンス関連ファイルをマイグレーションします。

- WebSphere Commerce 5.5 マシン上で wcim.sh スクリプトを実行する前に、 wcbackup51.zip パッケージ内のすべてのファイルで、 Commerce Suite 5.1 マシ ンのノード名、IP アドレス、およびドメインのすべての出現箇所を検索してく ださい。これらの出現箇所をそれぞれ WebSphere Commerce 5.5 マシンのノー ド名、IP アドレス、およびドメイン・ネームに置き換えてください。たとえ ば、更新する必要のある可能性のあるファイルには、以下のものがあります。
  - product.xml
  - product.xml.migration

- instance\_name.xml
- instance\_name\_was.xml
- instance\_name\_was\_DB.xml
- instance\_name\_was\_Start.xml
- instance\_name\_was.\_EJB.xml
- instance\_name\_was\_VH.xml
- cache.properties

wcbackup51.zip パッケージ内のすべてのファイルを調べる必要があります。ただし、Web サーバー構成ファイル (たとえば、IBM HTTP Server を使用している場合は httpd.conf) は除きます。 Web サーバー構成ファイルは、WCIM によってマイグレーションされないので、更新する必要はありません。

2. マイグレーション用にマシンの wcimenv.sh ファイル内の環境変数を更新しま す。

wcimenv.sh ファイルには、一般に以下のエントリーが含まれています。

```
• • •
```

WCIM\_BACKUP="false" WCIM\_INPLACE="true" WCIM\_MIGRATE\_FROM="51" DB\_TYPE="db2"

export WCIM\_BACKUP export WCIM\_INPLACE export WCIM\_MIGRATE\_FROM export DB\_TYPE

•••

```
WAS_PATH="WAS50_installdir"
WC_PATH="WC55_installdir"
WEBSERVER_PATH="HTTPServer1326_installdir"
ANT_PATH="WAS50_installdir/lib"
WORK_DIR="WC55_userdir/temp"
MIG_FROM_WAS_INSTANCE="default"
MIG_TO_WAS_INSTANCE="default"
export_MIG_FROM_WAS_INSTANCE
export_MIG_TO_WAS_INSTANCE
wPM_PATH="/QIBM/ProdData/CommercePayments/V55"
export_WPM_PATH
```

•••

LOG\_FILE="=wcimmigration.log" INSTANCE="instance\_name" PATH=\$WAS\_PATH/java/jre/bin:\$PATH

export WAS\_PATH export WC\_PATH export WEBSERVER\_PATH export ANT\_PATH export WORK\_DIR export LOG\_FILE export INSTANCE export PATH

•••

LOG\_FILE 変数で設定されたログ・ファイルは、 WORK\_DIR/logs/ ディレクトリーに生成されることに注意してください。

- 3. WebSphere Commerce 5.5 マシン上で、wcim.sh スクリプトを以下のように実行 します。
  - a. iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。
  - b. wcim.sh が保管されているディレクトリーに移動します。
  - c. 以下のように入力します。

wcim.sh [wcimenv\_path] [PM\_password]

ここで

- wcimenv\_path は、マシン上で wcimenv.sh が存在するパスです。このファイ ルが wcim.sh と同じディレクトリー内にある場合、このパラメーターは不要 です。
- *PM\_password* は、WebSphere Commerce Payments インスタンスのパスワード で、WebSphere Commerce Payments インスタンスのマイグレーション時にだ け使用されます。 WebSphere Commerce Payments のマイグレーションにおけ る WCIM の使用法については、98ページの『WCIM を使用した Payments インスタンスのマイグレーション』で詳細に説明しています。
- 注: *PM\_password* パラメーターは、 Payments インスタンスのマイグレーション に必要です。 wcimenv パスが現行ディレクトリーにある場合でも、そのパ スを指定する必要があります。この場合、現行ディレクトリーを指定するに は「.」を使用します。たとえば、以下のようにします。

wcim.sh . mypassword

## 実稼働マシン上でのインスタンス・マイグレーションにおける WCIM の実行

以下のセクションでは、実稼働マシン上でのマイグレーションのステップを説明し ます。

**実稼働マシン上でのインスタンス・マイグレーションの前提要件:**WebSphere Commerce 5.5 ソフトウェア・コンポーネントを Commerce Suite 5.1 と同じマシン 上にインストールする場合は、 31 ページの『前の WebSphere Application Server 構成の手動によるマイグレーション』に説明されているステップを完了している必 要があります。

実稼働マシン上でのバックアップでの WCIM の実行: WCIM を実行してマイグレ ーションする前に、以下のように WCIM を実行して、現行のインスタンスおよび インスタンス関連ファイルのバックアップを作成してください。

1. wcim.sh スクリプトを実行してバックアップする前に、ご使用の環境を反映する ように、wcimenv.sh ファイル内の環境変数を更新します。

wcimenv.sh ファイルには、一般に以下のエントリーが含まれています。

•••

WCIM\_BACKUP="true" WCIM\_INPLACE="true" WCIM\_MIGRATE\_FROM="51" DB TYPE="db2"

```
export WCIM_BACKUP
export WCIM_INPLACE
export WCIM_MIGRATE_FROM
export DB_TYPE
```

•••

```
WAS_PATH="WAS50_installdir"
WC_PATH="WCS51_installdir"
WEBSERVER_PATH="HTTPServer1312_installdir"
ANT_PATH="WAS50_installdir/lib"
WORK_DIR="WC55_userdir/temp"
MIG_FROM_WAS_INSTANCE="default"
MIG_TO_WAS_INSTANCE="default"
export_MIG_FROM_WAS_INSTANCE
export_MIG_TO_WAS_INSTANCE
wPM_PATH="Payments_installdir"
export_WPM_PATH
```

•••

```
LOG_FILE="wcimbackup.log"
INSTANCE="instance_name"
PATH=WAS50_installdir/java/jre/bin:$PATH
```

```
export WAS_PATH
export WC_PATH
export WEBSERVER_PATH
export ANT_PATH
export WORK_DIR
export LOG_FILE
export INSTANCE
export PATH
```

•••

LOG\_FILE 変数で設定されたログ・ファイルは、 WORK\_DIR/logs/ ディレクトリーに生成されることに注意してください。

- 2. wcim.sh スクリプトを以下のように実行します。
  - a. iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。
  - b. wcim.sh が保管されているディレクトリーに移動します。
  - c. 以下のように入力します。

wcim.sh [wcimenv\_path]

ここで

 wcimenv\_path は、マシン上で wcimenv.sh が存在するパスです。このファイ ルが wcim.sh と同じディレクトリー内にある場合、このパラメーターは不要 です。

#### 実稼働マシン上でのマイグレーションでの WCIM の実行:

注: マイグレーションする Commerce Suite 5.1 インスタンスの QUSRSYS/QATMHINSTC にある Web サーバー・メンバーは、マイグレーションの ために WCIM を実行する前に名前変更する必要があります。これは、新規 Apache Web サーバー・インスタンスを作成する際にエラーが生じないように するためです。 WCIM を実行してバックアップした後に、以下のように WCIM を実行して、イン スタンスおよびインスタンス関連ファイルをマイグレーションします。

 wcim.sh スクリプトを実行してマイグレーションする前に、 wcimenv.sh ファイ ル内の環境変数を更新します。

wcimenv.sh ファイルには、以下のエントリーが含まれています。

•••

WCIM\_BACKUP="false" WCIM\_INPLACE="true" WCIM\_MIGRATE\_FROM="51" DB TYPE="db2"

export WCIM\_BACKUP export WCIM\_INPLACE export WCIM\_MIGRATE\_FROM export DB TYPE

•••

WAS\_PATH="WAS50\_installdir" WC\_PATH="WC55\_installdir" WEBSERVER\_PATH="HTTPServer1326\_installdir" ANT\_PATH="WAS50\_installdir/lib" WORK\_DIR="WC55\_userdir/temp" MIG\_FROM\_WAS\_INSTANCE="default" MIG\_TO\_WAS\_INSTANCE="default" export MIG\_FROM\_WAS\_INSTANCE export MIG\_TO\_WAS\_INSTANCE WPM\_PATH="Payments\_installdir" export WPM\_PATH

•••

LOG\_FILE="=wcimmigration.log" INSTANCE="instance\_name" PATH=\$WAS PATH/java/jre/bin:\$PATH

export WAS\_PATH export WC\_PATH export WEBSERVER\_PATH export ANT\_PATH export WORK\_DIR export LOG\_FILE export INSTANCE export PATH

•••

LOG\_FILE 変数で設定されたログ・ファイルは、 WORK\_DIR/logs/ ディレクトリーに生成されることに注意してください。

- 2. wcim.sh スクリプトを以下のように実行します。
  - a. iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。
  - b. wcim.sh が保管されているディレクトリーに移動します。
  - c. 以下のように入力します。

wcim.sh [wcimenv\_path] [PM\_password] [db\_userid db\_password]

ここで

- wcimenv\_path は、マシン上で wcimenv.sh が存在するパスです。このファイ ルが wcim.sh と同じディレクトリー内にある場合、このパラメーターは不要 です。
- *PM\_password* は、WebSphere Commerce Payments インスタンスのパスワード で、WebSphere Commerce Payments インスタンスのマイグレーション時にだ け使用されます。WebSphere Commerce Payments のマイグレーションにおけ る WCIM の使用法については、98ページの『WCIM を使用した Payments インスタンスのマイグレーション』で詳細に説明しています。
- db\_userid および db\_password は、リレーショナル・データベースの有効なユ ーザー ID およびパスワードです。インスタンスのマイグレーション後に、リ レーショナル・データベースがマイグレーション済みの Payments インスタン スのリモート・システム上にある場合にのみ、これらのパラメーターが必要に なります。
- 注: PM\_password パラメーターは、Payments インスタンスのマイグレーション に必要です。 wcimenv パスが現行ディレクトリーにある場合でも、そのパ スを指定する必要があります。この場合、現行ディレクトリーを指定するに は「.」を使用します。たとえば、以下のようにします。

wcim.sh . mypassword

#### WCIM が正常に実行されたことの検証

WCIM は、wcimenv.sh ファイルで SET LOG\_FILE ディレクティブによって指定さ れたログ・ファイルを生成します。たとえば、SET LOG\_FILE=wcimmigration.log の 場合、WORK\_DIR が WC55\_userdir/temp に設定されていれば、ログ・ファイル wcimmigration.log が WC55\_userdir/temp/logs/ ディレクトリーに生成されます。 このログ・ファイルで、以下のステートメントを検索します。

Info: Instance migration is completed successfully.

WCIM はさらに、instanceXmlMigration.log マイグレーション・ログ・ファイル を、 WORK\_DIR/logs ディレクトリーに生成します (たとえば WORK\_DIR=WC55\_userdir/temp であれば WC55\_userdir/temp/logs)。 instanceXmlMigration.log で、以下の行を検索します。

Info: WebSphere Commerce instance configuration migrated successfully. Info: WebServer configuration migrated successfully.

注: このメッセージが存在していても、この時点ではデータベースをマイグレーシ ョンしていなかったので、 WebSphere Commerce インスタンスが正常にマイグ レーションされたことの保証にはなりません。 69 ページの『第6章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション』でデータベースを WebSphere Commerce 5.5 スキーマにマイグレーションしてから、 93 ページの 『インスタンスおよびデータベースが正常にマイグレーションされたことの検 証』でインスタンスがマイグレーションされたことを検証できます。

WCIM 障害からのリカバリー: 何らかの理由で WCIM に障害が発生した場合、ロ グを検査して原因となっている可能性のある問題を確認し、必要な修正を行いま す。すでに確認されている問題およびその修正方法について、187ページの『付録 H. トラブルシューティング』 を参照することもできます。そうでなければ、シス テムを以前のバックアップからリストアし、このセクションのステップを注意深く 検討して、インスタンス・マイグレーションを再実行する必要があります。 インスタンス XML マイグレーションに関連する問題の場合、問題を修正し、 WCIM マイグレーションを再実行すればよいことにご注意ください。 Web サーバ ー・マイグレーションの場合、WCIM はローカルの IBM HTTP Server のみマイグ レーションするため、 httpd.conf を削除してから WCIM マイグレーションを再 実行する必要があります (httpd.conf ファイルがすでに存在する場合)。



WCIM を使用したインスタンス・マイグレーション中に以下のメッセージを受け取った場合には、障害が起きている ANT ステートメントを特定し、適切な処置をとる必要があります。

Event: MethodId: invokeAnt - executing ant task:postmigrationcopy Error: Ant task has failed. Please check the log file.

 wcimbackup.log (バックアップで WCIM を実行している場合) または wcimmigration.log (マイグレーションで WCIM を実行している場合) に、誤っ たストリングやメッセージがないかを調べます。これらのログ・ファイルは、 WCIM の実行時に、ストリング "Error:" について WORK\_DIR で指定された作業 ディレクトリーの下の logs サブディレクトリーに生成されます。以下は、エラ ー・メッセージの例です。

Event: MethodId: invokeAnt - executing ant task:postmigrationcopy Error: Ant task has failed. Please check the log file.

2. Event: または Error: ステートメントの直前の Debug: ステートメントを参照 してください。たとえば、以下のようなステートメントです。

Debug: java -classpath *classpath* -buildfile ... migratejsp

- Debug: ステートメントによって参照される Java コマンドを、ご使用のマシン上の Java ランタイム環境ロケーションにあるコマンド・プロンプト、QIBM/ProdData/Java400/jdk13/bin で実行します。エラー・メッセージが表示されます。
- 4. エラー・メッセージに基づいて、適切な処置を行ってください。
- 5. エラー・メッセージを解決したら、WCIM を再実行してください。

## WebSphere Commerce Payments キャッシャー・プロファイルの 検査

インスタンス・マイグレーションの実行後に、 WebSphere Commerce Payments の 以下の項目を Payments ディレクトリーで検査します。

WC55\_userdir/instances/instance\_name/xml/payment

- 1. Cassette for SET および Cassette for CyberCash のプロファイルが存在していないことを確認します。
- 既存の Commerce Suite 5.1 キャッシャー・プロファイルが更新されており、 「Payment Manager」へのすべての参照が除去されていることを確認します。キャッシャー・プロファイル (たとえば WC51\_CustomOffline\_BillMe.profile) を 開いて、それらが更新されているかを調べてください。更新を確認する良い方法 は、以下の例にあるとおり、「Payment Manager」への参照が、「Commerce Payments」に変更されていることを確認することです。

```
マイグレーション前:
```

マイグレーション後:

- 3. 新規プロファイル WC\_Paymentech が作成済みであることを確認します。
- 4. WebSphere Commerce 5.5 Payments profile.dtd ファイルが存在していることを 確認します。
- 5. 以下のプロファイル・ファイルが存在していることを確認します。
  - WC\_Paymentech (新規)
  - WC51\_BankServACH.profile
  - WC51\_CustomOffline\_BillMe.profile
  - WC51\_CustomOffline\_COD.profile
  - WC51\_OfflineCard.profile
  - WC51\_VisaNet.profile
  - WC51\_VisaNet\_PCard.profile
  - WCS51\_CustomOffline.profile
  - WCS51\_OfflineCard.profile

WebSphere Commerce Payments のマイグレーションの詳細については、 95 ページ の『第 8 章 Commerce Payments へのマイグレーション』を参照してください。

## WCIM スクリプトの実行後に

以下のセクションでは、データベース・マイグレーション・スクリプトを実行する 前に完了すべき残りの作業を説明します。



デフォルトでない WebSphere Application Server インスタンスを使用する 場合、そのインスタンスが開始済みで、そのインスタンス用の WebSphere Application Server 管理コンソールにアクセスできることを確 認してださい。

# WebSphere Application Server での古いクラスパスの除去

マイグレーションした ear ファイルを WebSphere Application Server 5.0 にデプロ イする前に、以下のステップを実行して、マイグレーション済みのアプリケーショ ン・サーバー (WebSphere\_Commerce\_Suite\_-*instance\_name*)の JVM 設定から、す べての古い Commerce Suite 5.1 クラス・パスを除去します。

- WebSphere Application Server 管理コンソールにログオンして、WebSphere Application Server - server1 アプリケーションを開始します。
- 2. 「サーバー (Servers)」 を拡張表示し、左のフレームで 「アプリケーション・ サーバー (Application Servers)」 をクリックします。
- 「アプリケーション・サーバー (Application Servers)」パネルから、 「server\_name」 —> 「プロセス定義 (Process Definition)」 —> 「Java 仮想 マシン (Java Virtual Machine)」を選択します。server\_name は、マイグレーシ ョン済みのアプリケーション・サーバーです (たとえば、 WebSphere\_Commerce\_Suite\_-\_instance\_name)。
- 4. Commerce Suite 5.1 パスを参照する「クラスパス (Classpath)」フィールドからす べての内容を除去します。ただし wcsjni.jar ファイルのパスは除外します。
- 5. 更新内容を保管します (「適用 (Apply)」および 「OK」 をクリックします)。

ここでの着想は、WebSphere Commerce 5.5 環境で必要とされない Commerce Suite 5.1 JAR ファイルへの参照を除去することです。ただし、新規の classpath エント リーを Commerce Suite 5.1 システムに追加した場合には、それらは引き続き WebSphere Commerce 5.5 環境 (たとえば、カスタマイズされたコマンド) で必要で あると想定されます。

### WebSphere Application Server での JVM プロパティーの調整

WCIM スクリプトを実行した後、競合を避けるために、以下のステップを実行して、マイグレーションされたアプリケーション・サーバー (WebSphere\_Commerce\_Suite\_-\_*instance\_name*)から、JVM プロパティーを調整します。

- 1. WebSphere Application Server 管理コンソールにログオンします。
- 2. 「サーバー (Servers)」 を拡張表示し、左のフレームで 「アプリケーション・ サーバー (Application Servers)」 をクリックします。
- 「アプリケーション・サーバー (Application Servers)」パネルから、 「server\_name」 —> 「プロセス定義 (Process Definition)」 —> 「Java 仮想 マシン (Java Virtual Machine)」 —> 「カスタム・プロパティー (Custom Properties)」(「追加プロパティー (Additional Properties)」の下)を選択しま す。 server\_name は、マイグレーション済みのアプリケーション・サーバーです (たとえば、WebSphere\_Commerce\_Suite\_-\_instance\_name)。
- 4. 以下の古いプロパティーを除去します (システムに存在する場合)。
  - javax.rmi.CORBA.UtilClass
  - com.ibm.ivj.ejb.runtime.instancename
- 5. 以下の新規のプロパティーを追加します (システムに存在しない場合)。「新規 (New)」をクリックしてそれらを追加します。

名前 値

com.ibm.servlet.file.esi.timeOut

0

os400.define.class.cache.file

/QIBM/ProdData/CommerceServer55/lib/classcache.jar

os400.define.class.cache.hours 9999

os400.define.class.cache.maxpgms

40000

6. 更新内容を保管します (「適用 (Apply)」 および 「OK」 をクリックします)。

## wcimWasConfig.jacl スクリプトの実行

WCIM は、wcimenv.sh ファイルの WORK\_DIR で指定されたディレクトリー内に、 ファイル wcimWasConfig.jacl を生成します。 WCIM を使用してインスタンス・ マイグレーションを完了した後に、この JACL スクリプト・ファイルを実行する必 要があります。これには、マイグレーション時における手動での WebSphere Application Server 構成を最小化する、 WebSphere Application Server 5.0 管理コマ ンドが含まれています。

とりわけ、このスクリプトは必要に応じて仮想ホストを WebSphere Application Server に追加します。デフォルトでは、以下の仮想ホストを、マイグレーション済 み WebSphere Commerce インスタンスに追加します。

- VH\_instance\_name、ポート 80 および 443 (WebSphere Commerce インスタンスの場合)
- VH\_*instance\_name*\_Tools、ポート 8000 (WebSphere Commerce アクセラレータ ーなどのツールの場合)
- VH\_instance\_name\_Admin、ポート 8002 (WebSphere Commerce 管理コンソール の場合)
- VH\_*instance\_name*\_OrgAdmin、ポート 8004 (WebSphere Commerce 組織管理コン ソールの場合)

スクリプトを実行する前に

- リモート・マイグレーションの場合のみ、WebSphere Commerce 5.5 マシン上の WCIM\_work\_dir に生成された wcimWasConfig.jacl ファイルを編集します。 Commerce Suite 5.1 マシンのノード名、IP アドレス、およびドメインのすべての 出現箇所を検索して、それらをそれぞれ WebSphere Commerce 5.5 マシンのノー ド名、IP アドレス、およびドメインに置き換えてください。
- wcimWasConfig.jacl スクリプトで、DB\_IMPLE\_CLASSNAME 変数の値がヌルでない ことを確認してください。それがヌルの場合には、使用しているデータベース管 理システムに応じた値を割り当てる必要があります。たとえば、DB2の場合は COM.ibm.db2.jdbc.DB2ConnectionPoolDataSource、
- マイグレーション済みの .ear ファイルを、WebSphere Application Server 単一 サーバー構成または WebSphere Application Server ネットワーク・デプロイメン ト構成のどちらにデプロイしたいかに応じて、スクリプト・ファイルを実行する 前にその中の値を検証または更新する必要があります。

確認や変更が必要とされる行が、スクリプト内で示されます。

 サーバー名を wcimWasConfig.jacl ファイルで変更し、server1 (デフォルトのサ ーバー) 以外の、マイグレーションしている適切なサーバー (たとえば、 WebSphere\_Commerce\_Server\_-\_instance\_name) に更新を適用します。スクリプト の行を参照してください。

# Please verify the server name
set SERVER\_NAME server1

$\cap \land$	WebSphere Application Server 5.0 管理コンソールの 「サーバー
YOP	(Servers)」 —> 「アプリケーション・サーバー (Application
800	<b>Servers)</b> 」から、マイグレーションされた WebSphere Commerce サーバ
	ーの名前を調べることができます。

必要であれば、WebSphere\_Commerce\_Server\_-\_instance\_name アプリケーション・サーバーを開始します。これは WebSphere Application Server ND を使用し

ている場合には WebSphere Application Server 管理コンソールから、そうでない 場合には WebSphere Application Server startServer コマンドを使用して、開始 することができます。

#### - 重要

これらの仮想ホストのポート番号は既存のポート番号と競合する可能性があり ます。たとえば、以前の WebSphere Commerce システムのインストールのデ フォルト設定を使用している場合の、デフォルトのホストのポート 443 があ ります。このポートは WebSphere Commerce 5.5 と競合し、マイグレーション 済みのストアを正しく立ち上げるときの障害となります。

これらのポート番号または仮想ホスト名が、システムに既に存在していたり使 用されていたりしないことを検証する必要があります。それらがシステムによ って使用されている場合、スクリプトを実行する前に、スクリプト内で新規の 仮想ホストの名前またはその定義済みのポート番号のいずれかを、未使用の値 に変更する必要があります。さらに、新規の仮想ホストがすでに定義済みの場 合は、それを除去することもできます。既存の仮想ホストを表示するには、 WebSphere Application Server 5.0 管理コンソールから、「環境 (Environment)」を展開して「仮想ホスト (Virtual Hosts)」をダブルクリック すると、それらが WebSphere Application Server パネルに表示されます。

たとえば、WCIM スクリプトにより、Commerce Suite 5.1 バックアップから WebSphere Commerce 5.5 システム上に生成された default\_host について、 以下のホスト別名定義があるとします。

<X.X.X.X> :80 <X.X.X.X> :443 localhost :80 localhost :443 host\_name :80 host\_name :443 fully\_qualified\_host\_name :80 fully\_qualified\_host\_name : 443

上のエントリーがあると、マイグレーションの完了後、ホーム・ページを表示 する際に問題が生じる場合があります。これらのエントリーを除去するだけ で、ストア・ホーム・ページを表示させることができます。実際に、この default\_host がコマース要求をつかむ ので、この場合、それらの要求は正し い宛先 — VH\_instance\_name に到達しません。 WebSphere Commerce ツール は他のポート (たとえば 8000、8002、およびデフォルトで 80004) 上で実行さ れるので、管理コンソールのようなツールは影響を受けないからです。

JACL スクリプトを呼び出すには、以下のように入力します。

WAS50\_installdir/bin/wsadmin -f WCIM\_work\_dir/wcimWasConfig.jacl

デフォルト以外の WebSphere Application Server インスタンスにデプロイする場合 は、以下のように JACL スクリプトを呼び出します。

WAS50\_installdir/bin/wsadmin -instance WAS\_instance -f WCIM\_work\_dir/wcimWasConfig.jacl

## JDBC プロバイダーの検査

マイグレーションした .ear ファイルをアプリケーション・サーバーにデプロイす る前に、 WebSphere Application Server 管理コンソールで JDBC プロバイダーをチ ェックして、データ・ソースが現行の WebSphere Commerce 5.5 環境に合わせて正 しく構成されていることを検査します。データ・ソースがヌルの場合、マイグレー ション済みの .ear ファイルをデプロイする前に、それを手動で追加する必要があ ります。

- WebSphere Application Server 管理コンソールに再びログオンします。管理コン ソールから、「リソース (Resources)」を拡張表示して、「JDBC プロバイダ - (JDBC Providers)」をクリックします。 WebSphere Commerce 5.5 デー タ・ソースが表示されない場合には、以下のステップを実行します。
- JDBC プロバイダー (JDBC Providers)」パネルから、「新規 (New)」 をクリ ックし、ドロップダウン・リストから適切な JDBC プロバイダー (たとえば、 DB2<sup>®</sup> データベースの DB2 JDBC プロバイダー) を選択します。
- 「JDBC プロバイダー名 (JDBC Provider name)」、「JDBC クラスパス (JDBC classpath)」フィールドを構成します。「適用 (Apply)」 および 「OK」 をクリックして、変更を保管します。
- 4. 「構成 (Configuration)」パネルの「追加プロパティー (Additional Properties)」セクションで、「データ・ソース バージョン 4 (Data Sources Version 4)」
  ―> 「新規 (New)」 をクリックします。
- 「名前 (Name)」、「JNDI 名 (JNDI Name)」(たとえば DB2 データベースの場合は jdbc/WC\_instance\_name WebSphere Commerce Suite DB2 Datasource)、 「データベース名 (Database Name)」、およびデータベースの「デフォルトのユーザー ID (Default user ID)」および「デフォルトのパスワード (Default Password)」フィールドを構成します。
- 6. 「適用 (Apply)」 および 「OK」 をクリックします。
- 7. 変更を保管します。

### マイグレーションした .ear ファイルのデプロイ

WCIM を使用し、wcimWasConfig.jacl スクリプトを実行してインスタンスをマイ グレーションした後に、マイグレーションした .ear ファイルを以下のようにデプ ロイする必要があります。

- 1. WebSphere Application Server 管理コンソールにログオンします。
- 「アプリケーション (Applications)」 —> 「新規アプリケーションのインスト ール (Install new application)」をクリックします。 .ear ファイルが iSeries マシン上にあるため、「サーバー (Server)」を選択し、マイグレーションした .ear ファイルへのパスを入力し (たとえば、 WCIM\_work\_dir/migrate/WebSphere\_Commerce\_Suite\_-\_instance\_name.ear)、 「次へ」をクリックします。
- 3. 「EJB 1.1 CMPS のデフォルトのバインディング (Default bindings for EJB 1.1 CMPS)」 (先頭にある「一般デフォルト・バインディング (Generate Default Bindings)」チェック・ボックスではない) を選択して、JNDI 名、デ ータベース・ユーザー名、データベース・パスワードを入力し、このパネルの 「EJB1.1 CMP バインディング (EJB1.1 CMP bindings)」のセクションのパスワ ードを確認して、「次へ」をクリックします。 (たとえば、「JNDI 名 (JNDI

name)」にはjdbc/WC\_instance\_name WebSphere Commerce Suite DB2 Datasource、 username には db2admin、 password には db2admin などを 入力します。)

- 4. 「ステップ 3 (Step 3)」パネルが開くまで「次へ」 をクリックして、デフォル ト値を受け入れます。
- 5. 「ステップ 3 (Step 3)」パネルで、以下のようにします。
  - a. 「複数のマッピングの適用 (Apply Multiple Mappings)」 を拡張表示しま す。
  - b. 「EJB モジュール (EJB Module)」 を選択します。
  - c. ユーザー名およびパスワードを入力して、「適用 (Apply)」をクリックしま す。
  - d. 「既存リソースのJNDI 名 (Specify existing Resource JNDI name)」
     で、アプリケーション・サーバー名の JNDI 名を選択します。
  - e. JNDI 名に対して「適用」、次いで「次へ」をクリックします。
- 6. 「ステップ 4 (Step 4)」パネルで、以下のようにします。
  - a. リストされている EJB ファイルをすべて選択します。
  - b. JNDI 名 (「既存リソースのJNDI 名の指定 (Specify existing resource jndi name)」から node\_name: jdbc/WC\_instance\_name WebSphere Commerce Suite DB2 Datasource) ドロップダウン・リストを選択します。
     「適用」、次いで「次へ」をクリックします。
- デフォルト値を受け入れて、「次へ」をクリックすると、「ステップ 6 (Step 6)」パネルが開きます。
- 8. 「ステップ 6 (Step 6)」パネルで、以下のような Web モジュール用の仮想ホ ストをマップします。

commerceAccelerator

VH\_instance\_name\_tools

OrganizationAdministration

VH\_instance\_name\_Orgadmin

SiteAdministration

VH\_instance\_name\_Admin

Stores VH\_instance\_name

「次へ」を押します。

- 9. 「ステップ 7 (Step 7)」パネルで、以下のようにします。
  - a. すべてのモジュールを選択します。
  - b. 「クラスターおよびサーバー (Clusters and Servers)」 で WebSphere Commerce サーバー (長形式名) を選択し、「適用 (Apply)」 をクリックし ます。
  - c. 残りのウィンドウについては、デフォルトの構成を受け入れ、「次へ」をク リックします。
- 10. 「終了 (Finish)」 をクリックし、更新成功のメッセージを受け取ります。
- node\_name —>「環境 (Environment)」 —>「Web サーバー・プラグインの更 新 (Update Web server plugin)」 —>「OK」をクリックします。更新成功の メッセージが表示されることを確認します。

- 12. 変更を保管します。
- 13. 以下のようにして、Classloader モードと WAR Classloader ポリシーを変更し ます。
  - a. 「アプリケーション (Applications)」を拡張表示します。
  - **ト.** 「エンタープライズ・アプリケーション (Enterprise Applications)」をク リックします。
  - c. WC\_ が先頭に付くアプリケーションをクリックします。
  - d. ClassLoader モードを **PARENT\_LAST** に変更します。
  - e. WAR Classloader ポリシーをアプリケーションに変更します。
  - f. 「**OK」** をクリックします。
  - g. 変更を保管します。
- 14. WebSphere Application Server を再始動します。
- **注:** JACL スクリプトで定義している仮想ホストを削除してしまったため、それらが 53 ページの『wcimWasConfig.jacl スクリプトの実行』で説明しているように既 存のものと競合しない場合は、 EAR デプロイメント時に、既存のものを WAR モジュールにマップする必要があります。

WebSphere Application Server 5.0 を使用したアプリケーションのデプロイメントの 詳細については、 WebSphere Application Server 5.0 for iSeries のサイト http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/software/websphere/wsappserver/

### ファイルおよびディレクトリー権限の更新

WCIM および wcimWasConfig.jacl スクリプトをインストールした後で、以下のス クリプトを実行し、マイグレーション済みの .ear ファイルのファイルおよびディレ クトリー権限を変更する必要があります。

- 1. QSH にログインします。
- 2. WC55\_installdir/bin ディレクトリーから以下のスクリプトを実行します。

chgaut\_iseries\_ear.sh cell\_name wc\_instance was\_instance

たとえば、/QIBM/ProdData/CommerceServer55/bin ディレクトリーから以下のように 実行します。

chgaut\_iseries\_ear.sh TORASCSD demo default

### カスタム・コードの遷移およびデプロイ

WebSphere Commerce 5.5 への移動の一部として、カスタム・コードおよびビジネ ス・ロジックを WebSphere Commerce 5.5 レベルに遷移する必要があります。コー ドを WebSphere Commerce 5.5 レベルにアップグレードする方法については、 「WebSphere Commerce Studio マイグレーション・ガイド」の『カスタマイズまた は拡張されたコードの変換』を参照してください。

カスタマイズ・コード資産のデプロイメントの詳細については、「WebSphere Commerce プログラミング・ガイドとチュートリアル」でビジネス・ロジックまた はコントローラー・コマンドのデプロイメント、あるいはタスク・コマンドに関す るセクションを必要に応じて参照してください。

### デプロイされたインスタンス XML ファイルの更新

マイグレーションされた WebSphere Commerce インスタンスについて、以下のステ ップを実行して、インスタンス XML ファイルを WebSphere Commerce 5.5.0.2 レ ベルに更新してください。複数の WebSphere Commerce インスタンスがある場合に は、変数 *instance\_name* に対してインスタンス名を 1 つだけ使用してください。ス クリプトはすべての既存のインスタンスを更新します。

- 1. WC55 installdir/bin ディレクトリーにナビゲートします。
- 2. 以下のコマンドを実行します。

./config\_ant.sh -buildfile WC55\_installdir/xml/config/updateInstances.xml
-DupdateCEP=no -Duninstall=no -DinstName=instance\_name

### httpd.conf でのカスタマイズ

インスタンス・マイグレーション時に、 WCIM は Web サーバー構成情報を以前の instance.xml ファイルから読み取り、その情報を使用して WebSphere Application Server 5.0 システムから WebSphere Commerce 5.5 httpd.conf ファイルを再構成し ます。前のバージョンのネイティブな iSeries HTTP 構成ファイルは、その構成が WCIM の扱う範囲外なので、マイグレーションされません。構成をカスタマイズし た場合は、インスタンスおよび Web サーバーのマイグレーション後に、カスタマ イズ構成を手動でマイグレーションする必要があります。

### Web サーバーの再構成

Web サーバーを再構成するには、「WebSphere Commerce インストール・ガイド」 にある Web サーバーのインストールに関するセクションに従ってください。その セクションの、必須の事前構成ステップを完了させます。 IBM HTTP Server を含 め、リモート Web サーバーを構成するには、 WebSphere Commerce 5.5 でいくら かの追加のユーザー構成が必要です。

この追加の構成を実行するには、マイグレーション後に構成マネージャーにログオ ンして、「Web サーバー (Web server)」パネルで必要なフィールドを完成させて Web サーバーを構成します。パネルで「適用 (Apply)」をクリックして、Web サー バーを構成します。構成マネージャーでのパネルの構成については、「WebSphere Commerce インストール・ガイド」で WebSphere Commerce インスタンスの構成に ついての章を参照してください。

## WebSphere Application Server EJB セキュリティーの使用可能 化

Commerce Suite 5.1 で WebSphere Application Server EJB セキュリティーを使用可 能にした場合、それを WebSphere Commerce 5.5 で再度使用可能にする必要があり ます。 EJB セキュリティーを再デプロイするためのステップについては、 「WebSphere Commerce セキュリティー・ガイド」のセクション『WebSphere Application Server セキュリティーを使用不可にする』を参照してください。

EJB セキュリティーに関する追加のマシン推奨事項については、「WebSphere Commerce セキュリティー・ガイド」を参照してください。

# 静的コンテンツを持つファイルの文書ルート・ディレクトリーへの コピー

WebSphere Commerce WAR ディレクトリーの下にない Web 資産をマイグレーショ ンするには、静的コンテンツを持つファイル (イメージや HTML ファイルなど) を、文書ルート・ディレクトリーにコピーする必要があります。

*WC51\_userdir/*instances/*instance\_name*/web ディレクトリー内の、静的コンテンツ を持つファイルはすべて、 *WC55\_userdir*/web ディレクトリーにコピーしてください。

# 第 5 章 データベースのマイグレーションの前に

この章では、 69 ページの『第 6 章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレ ーション』で説明するデータベースの実際のマイグレーションを行う前に必要な、 データベース・マイグレーション前のアクションと考慮事項を説明します。

• Commerce Suite 5.1 システムが操作可能な状態で、 5ページの『マイ グレーション前のアクション』の他のセクションにあるステップ、お よび 5ページの『MSGSTORE テーブルに新規メッセージが保管され ていないことの確認』にあるステップを含めて 3ページの『第1章 Commerce Suite 5.1 からのマイグレーションの前に』にあるステップ を実行したことを確認してください。 • Commerce Suite 5.1 と WebSphere Commerce 5.5 のデータベース・ス キーマの相違について詳しくは、「WebSphere Commerce Production and Development オンライン・ヘルプ」を参照してください。オンライ ン・ヘルプを起動したら、「WebSphere Commerce 開発情報 (WebSphere Commerce Development information)」 > 「参照 (Reference)」 > 「データ (Data)」 > 「データベース・スキーマ (Database schema)」の順に選択してください。ここから、「データ ベース・テーブル (Database tables)」を選択して、すべてのデータ ベース・スキーマの情報のアルファベット順リストを表示します。 「このリリースにおけるデータベースの変更 (Database changes in this release)」を選択して、バージョン 5.5 におけるスキーマの変更 を表示します。オンライン・ヘルプでもデータ・モデルの情報を提供 します。 WebSphere Commerce Technical Library (http://www.ibm.com/software/commerce/library/) を参照して、オンライ ン・ヘルプ内のデータベース・スキーマ情報に対する変更も含めた、 WebSphere Commerce 資料の最新バージョンを確認してください。

注: データベース・マイグレーションまたはそのマイグレーション前の手順を実行 する前に、 \*SECOFR 権限があるインスタンス・プロファイルを使って iSeries マシンにサインオンする必要があります。以下のコマンドを使用します。 CHGUSRPRF USRPRF() USRCLS(\*SECOFR) SPCAUT(\*USRCLS)

次に、このプロファイルで再度サインオンします。マイグレーションが完了し た後に、以下のようにしてユーザー・プロファイルを元の状態に戻す必要があ ります。

CHGUSRPRF USRPRF() USRCLS(\*USER) SPCAUT(\*NONE)

# データベースのジャーナル・レシーバーに十分な大きさがあることの確認

WebSphere Commerce 5.5 は、スキーマの一部として CLOB (character large object) を使用します。以前のバージョンの OS/400 からマイグレーションする場合、デー タベース・スキーマ用に作成されたジャーナルに接続されるデフォルトのジャーナ ル・レシーバーは、このようなエントリーにとってはサイズが不十分なことがあり ます。ジャーナル・レシーバーには、必ず RCVSIZOPT(\*MAX0PT2) 指定してくださ い。現在のレシーバー・サイズ・オプションを判別するには、 WRKJRNA コマンドを 使用します。 \*MAXOPT2 を指定しない場合は、データベースのマイグレーションを 開始する前に、以下のようなコマンドでジャーナルを変更することが必要になりま す。

CHGJRN JRN(*instance*/QSQJRN) JRNRCV(\*GEN) RCVSIZOPT(\*MAXOPT2)

ここで、*instance* はデータベース・スキーマの名前、 QSQJRN はデータベース・テ ーブルに接続されたジャーナルの名前です。

### データベース・システム・ビューの V5R2 レベルへの更新

V4R5 のレベルで作成されたスキーマをマイグレーションする場合、システム・ビ ューが SYSTRIGGERS ビューに含まれない可能性があります。 このビューは、 WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションを正常に完了させることが必要で す。この場合、システム・テーブルをクリアして、それにデータを再移植すること が必要です。

ご使用のスキーマが V5R1 より前に作成されたものであるかを判別するには、以下の照会を実行します。

Select \* from SCHEMA\_NAME/systriggers

ここで SCHEMA\_NAME は、マイグレーション先の WebSphere Commerce 5.5 の Commerce Suite 5.1 インスタンスの名前です。 (照会はビューのスキーマのコピー に対して実行するべきで、ビューのシステム全体のコピーに対して実行するべきで はないことに注意してください。)

- ・ 照会が結果を戻す場合、システム・ビューにデータを再移植するためのこのステップの残りの部分は飛ばすことができます。
- ・ 照会が以下のエラー・メッセージを戻す場合があります。

SYSTRIGGERS in SCHEMA\_NAME type \*FILE not found.

この場合は、以下の手順でシステム・ビューにデータを再移植します。

システム・ビューにデータを再移植するには、このスキーマに対するすべてのデー タベース・オペレーションが完全であることを確認し、それから Commerce Suite 5.1 インスタンスのユーザー・プロファイルでサインオンし、以下の 2 つのコマン ドを実行します。

CALL PGM(QSYS2/QSQXRLF) PARM(DLT SCHEMA\_NAME) CALL PGM(QSYS2/QSQXRLF) PARM(CRT SCHEMA\_NAME)

ここで *SCHEMA\_NAME* は、マイグレーション先の WebSphere Commerce 5.5 の Commerce Suite 5.1 インスタンスの名前です。

インスタンスのユーザー・プロファイルをサインオフして続行します。

### 列の順序の考慮

マイグレーション済みの WebSphere Commerce 5.5 データベース・テーブルの列の 順序は、WebSphere Commerce 5.5 インスタンスを新たに作成したときに作成され るテーブルと同じになるという保証はありません。 select \* を使って表を照会す るときは、列位置ではなく列名を明示的に指定して列の値を検索することをお勧め します。 JDBC プログラムでの例を以下に示します。

```
resultSet rs= statement.executeQuery("select * from address");
(while rs.next())
{
    p= rs.getObject(1); <---- 推奨しない方法
    p=rs.getLong("address_id"); <---- 推奨する方法
}
```

逆に、データを挿入するときは、列名を明示的に指定します。たとえば、以下の挿 入ステートメントを考慮してください。

insert into address values( 10001,10002,'myaddress'); <-- 推奨しない方法

insert into address (address\_id,addrbook\_id, displayname) values (10001,10002,'myaddress'); <-- 推奨する方法

## MSGTYPES テーブル内の固有索引の検査

WebSphere Commerce 5.5 には、MSGTYPES テーブルで作成される、独創的な 新し い行があります (これは、マイグレーションされないシステムのためです)。 MSGTYPE\_ID 列は基本キーで、NAME 列は固有索引です。 Commerce Suite 5.1 で独自 のメッセージ・タイプを作成した場合、それらが新しいものと競合しないことを確 認してください。競合する場合、MSGTYPE\_ID 値または NAME、あるいはその両方を 変更することができます。重要な点は、MSGTYPE\_ID と NAME のどちらもテーブル内 で固有でなければならないということです。カスタム・メッセージ・タイプを参照 するコマンドを再コンパイルする必要があります。これを行わないと、 Commerce Suite 5.1 からデータをマイグレーションするときに問題が起こることがあります。

以下のテーブルは、Commerce Suite 5.1 製品と比較して新しく追加された WebSphere Commerce 5.5 のメッセージ・タイプのリストです。新しく追加されて いる場合、MSGTYPES テーブルに、リストされているものと同じ MSGTYPE\_ID または NAME を共用するものがあるかどうかチェックすることができます。

表 6. WebSphere Commerce 5.5 での MSGTYPES テーブルへの MSGTYPE\_ID および NAME の追加

MSGTYPE_ID	NAME
130	OrderCancelForMerchant
150	OrderSummaryReportNotification
151	StoreUsageReportNotification
152	StoreCommerceReportNotification
153	SiteCommerceReportNotification
221	PriceAndAvailabilityCheck
222	BatchAvailability
223	ShoppingCartTransfer

表 6. WebSphere Commerce 5.5 での MSGTYPES テーブルへの MSGTYPE\_ID および NAME の追加 (続き)

MSGTYPE_ID	NAME
224	CheckInventoryAvailabilityBE
250	CustomerMessage
251	CouponsSavedNotification
310	ResellerRegistrationApprovedNotification
320	ResellerRegistrationRejectedNotification
400	CollabEmail
501	RFQSubmitMessage
502	RFQCloseMessage
503	RFQCompleteMessage
00 ResponseNotification	

なお、データ・マイグレーション後には、上記のすべてのエントリーが表示される わけではありません。

CollabEmail、RFQSubmitMessage、RFQCloseMessage、RFQCompleteMessage、および ResponseNotification は、Business Edition でのみ使用可能です。

# データベース準備スクリプトの実行

データベース準備スクリプトは、Commerce Suite 5.1 データベースのアクセス制御 テーブルを変更して、それらが適切にマイグレーションできるようにします。デー タベース・マイグレーションを適切に行うには、このスクリプトを実行する必要が あります。

データベース準備スクリプトは既存の Commerce Suite 5.1 データベースの分析を実行し、以下の特性を持つデータをレポートします。

- 親商品がないすべてのアイテム
- 組織エンティティー内に親がないすべてのメンバー

データベース準備スクリプトは、データベース・トリガーの除去も試行し、すべて の Commerce Suite 5.1 制約を再び適用します。スクリプトは、適切に適用できない すべてのトリガーおよび制約にフラグを立てます。フラグが立てられたそのような 項目には、データベース・マイグレーション・スクリプトを実行する前に、手動で 適用する必要があります。

このレポートには、159ページの『必須のデータベース・プレマイグレーション項 目』および 162ページの『オプションのデータベース・プレマイグレーション項 目』に説明されているアイテムがリストされます。

必須項目については、データベースのマイグレーションに進む前に、要求されてい るアクションを実行する必要があります。要求されているアクションを行った後、 データベース準備スクリプトを再実行して、必須のアクションがすべて行われたか を検証する必要があります。 オプショナル項目については、データベースのマイグレーションに進む前の推奨ア クションの実行は、必須ではありません。ただし、マイグレーション・スクリプト によるデフォルトの割り当てを受けたくない場合、フラグが立てられたデータを訂 正しておくことをお勧めします。データを訂正した後、データベース準備スクリプ トを再実行して、すべての項目が修正されたことを確認する必要があります。

必要なすべての項目を修正した後、21ページの『第2章 Commerce Suite 5.1 のバ ックアップ』に説明されているように、更新済み Commerce Suite 5.1 データベース を再度バックアップして、データベースの最新のコピーを所有するようにします。

以下の手順で、WebSphere Commerce 5.5 データベース準備スクリプトを実行します。

## DB2 データベース

- \_\_1. STRQSH コマンドを実行して QShell ウィンドウを開きます。
- \_\_2. WebSphere Commerce 5.5 がインストールされている bin サブディレクトリーに切り替えます。たとえば、WC55 installdir/bin などです。
- \_\_3. データベース準備スクリプトを以下のように実行します。

premigratedb51.sh db2 db\_name db\_userID password

各パラメーターの意味は以下のとおりです。

- db2 は使用するデータベース管理システムを表し、 DB2 データベースの場合は db2 にする必要があります。
- *db\_name* は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースで、 リレーショナル・データベース・ディレクトリーに表示されるものです。
- *db\_userID*は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースの インスタンス・ユーザー・プロファイルの名前です。これはデータベー ス・スキーマ名と同じものにする必要があります。
- password は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースとの接続に使用するインスタンス・ユーザー・プロファイルのパスワードです。

たとえば、Commerce Suite 5.1 データベースに対してデータベース準備スク リプトを実行するには、以下のコマンドを使用することができます。

premigratedb51.sh db2 dbname instance instance\_password

- \_\_4. WC55\_userdir/instance/instance\_name/migration/logs のサブディレクトリ
   instance\_name に生成される premigratedb51.log ファイルを調べて、追加のメッセージまたはエラーがないかどうかをチェックします。続行する前に、フラグが立てられたエラーを解決する必要があります。
- \_\_5. ディレクトリーに生成された premigratedb51.log ファイルを調べて、追加の メッセージまたはエラーがないかどうかをチェックします。続行する前に、フ ラグが立てられたエラーを解決する必要があります。
  - データベース準備スクリプトによる戻りコードの出力が、159ページの『デー タベース準備スクリプトの戻りコード』にリストされています。

データベース準備スクリプトによって通知されたエラーまたは警告を修正した場合 や、データベースに何らかの変更を加えた場合には、 23ページの『データベース のバックアップ』の説明に従って、データベースをバックアップすることをお勧め します。

さらに、データベース準備スクリプトが WebSphere Commerce 5.5 の制限を超過す るデータを含む列にフラグを立てた場合、 164 ページの『列の長さの確認』 を参 照してください。

### カスタム制約を除去にする

出荷された Commerce Suite 5.1 テーブルへの外部キー・リンクを含むテーブルをカ スタマイズしている場合、データ・マイグレーション時にそれらの参照保全制約 (外部キー、基本キー、索引など)を除去しようとすると、データ・マイグレーショ ン・スクリプトは失敗する場合があります。

DB2 データベースの場合は、以下のセクションに示す SQL ステートメントを使用 して、これらの制約を除去する必要があります。 72ページの『カスタム制約のリ ストア』で説明しているように、データを WebSphere Commerce 5.5 スキーマにマ イグレーションした後で、これらの制約をリストアします。

- 1. 新しく追加したすべてのテーブル、およびすべての Commerce Suite 5.1 テーブ ルを確認します。
- 新規テーブルから Commerce Suite 5.1 テーブルへの、またはその逆方向のすべての制約およびトリガー (ビュー、要約テーブル、トリガー、SQL 関数、SQLメソッド、参照に関する制約)、または Commerce Suite 5.1 テーブルに追加したすべての新規制約を確認します。

カスタム・テーブルを指す Commerce Suite 5.1 テーブルに追加された制約を判 別するには、以下のようにします。

DB2 データベースに対して以下の照会を実行します。

db2 select CONSTNAME from SYSCAT.TABCONST
 where TABNAME='your\_table\_name'

 DB2 データベースの場合、確認した制約をすべて除去します。 データベース・ マイグレーション・スクリプトの実行後、制約による SQL エラーが migratedb\_database\_name.log に記録されている場合は、データベースのマイグ レーションを再試行する前にデータベースをリストアしてその制約を除去または 使用不可にする必要があります。

データベース・スクリプトの実行方法については、 xvii ページの『データベース・ スクリプトの実行』を参照してください。除去する制約ごとに、以下の SQL ステ ートメントを実行します。

ALTER TABLE *instance\_name.table\_name* DROP constraint *constraint\_name* 

各パラメーターの意味は以下のとおりです。

instance\_name

データベース・スキーマまたは WebSphere Commerce インスタンスの名前で す。 table\_name

制約を含むカスタマイズされた表の名前です。

constraint\_name

除去する参照保全制約の名前です。

除去した制約は、データ・マイグレーション後に追加し直す必要があるので、メモ しておいてください。

# 第 6 章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション

この章では、Commerce Suite 5.1 データベース・スキーマを WebSphere Commerce 5.5 スキーマ・レベルにマイグレーションするためのステップを説明します。スキー マをマイグレーションするためのステップを実行する前に、3ページの『第 1 章 Commerce Suite 5.1 からのマイグレーションの前に』、21ページの『第 2 章 Commerce Suite 5.1 のバックアップ』、25ページの『第 3 章 ソフトウェアのアップグレード』、および 61ページの『第 5 章 データベースのマイグレーションの前に』のステップを完了することをお勧めします。また、この章で説明されている データベースのマイグレーションに実際に取り掛かる前に、 64ページの『データ ベース準備スクリプトの実行』 で扱われているデータベース準備スクリプトを必ず 実行してください。 WebSphere Commerce 5.5 に適したマイグレーションを実行す るために、データベース準備スクリプトがデータベースを変更する点にご注意くだ さい。

データをマイグレーションするためのスクリプトを完了した後に、追加のいくつか のデータベース・マイグレーション後ステップを実行して、データ・マイグレーシ ョンが正常に実行されたことを検証します。

#### - 重要

この章および本書の残りの部分に示されているマイグレーションの手順を進め る前に、以下を実行します。

- 以下のデータベース・マイグレーション・ユーティリティーを実行するには、DB2 データベースがリレーショナル・データベース・ディレクトリーに存在する必要があります。WRKRDBDIRE コマンドを使用して、現在リレーショナル・データベース・ディレクトリーにあるデータベースを判別します。
- (テーブルに列を追加するなどして) Commerce Suite 5.1 スキーマを拡張した場合、149ページの『付録 D. データ・マイグレーション・スクリプトの拡張』で説明されているステップを実行する必要があります。
- Commerce Suite 5.1 データベースのバックアップを収めるのに十分な空きディスク・スペースに加え、ログを収めるためのスペース、およびマイグレーション・スクリプトを実行するための一時ディスク・スペースがマシン上にあることを確かめてください。この追加のディスク・スペースは、少なくとも現在の Commerce Suite 5.1 データベースの2 倍のサイズにする必要があります。
- データベースをマイグレーションする前に、それをバックアップすることを 考慮できます。データベース・マイグレーション・スクリプトは、どの場合 もデータベースのバックアップを実行することにご注意ください。現行デー タベースをバックアップする場合は、23ページの『データベースのバック アップ』を参照してください。

## データベースのマイグレーション

データベース準備スクリプトによってフラグが立てられたすべてのアイテムを除去 した後、以下のデータベース・マイグレーション・スクリプトを実行して、 Commerce Suite 5.1 スキーマを WebSphere Commerce 5.5 レベルに更新することが できます。 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション時のマイグレーシ ョン・スクリプトの働きの概要については、 151 ページの『付録 E. WCIM ツール およびデータ・マイグレーション・スクリプトの概要』を参照してください。 Commerce Suite 5.1 と WebSphere Commerce 5.5 との間のデータベース・スキーマ の変更の要約については、「WebSphere Commerce Production and Development オン ライン・ヘルプ」の『このリリースでのデータベース・スキーマの変更』を参照し てください。

データベース上にマイグレーション・スクリプトを実行できるのは 1 回だけである ことに注意してください。

データベースをマイグレーションする前に、データベース・マイグレーション・ス クリプトを実行するユーザーに WC55\_installdir ディレクトリー内のファイルにアク セスする権限があるか確認してください。

注:データベース・マイグレーション手順を実行する前に、 \*SECOFR 権限を持つインスタンス・プロファイルで iSeries マシンにサインオンする必要があります。
 以下のコマンドを使用します。

CHGUSRPRF USRPRF() USRCLS(\*SECOFR) SPCAUT(\*USRCLS)

次に、このプロファイルで再度サインオンします。マイグレーションが完了し た後に、以下のようにしてユーザー・プロファイルを元の状態に戻す必要があ ります。

CHGUSRPRF USRPRF() USRCLS(\*USER) SPCAUT(\*NONE)

### DB2 データベース

以下のステップは、DB2 データベースのマイグレーション・スクリプトを実行する 方法を示しています。

- \_\_1. iSeries コマンド行から STRQSH コマンドを実行して QShell ウィンドウを開き ます。
- \_\_2. WebSphere Commerce 5.5 がインストールされている bin サブディレクトリーに切り替えます。たとえば、WC55 installdir/bin などです。
- \_\_3. 以下のように、データベース・マイグレーション・スクリプトを実行します。 migratedb51.sh db2 db\_name db\_userID password atp\_option host\_name backuplib

ここで

- db2 は、DB2 データベースをマイグレーションすることを示します。
- *db\_name* は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースで、 リレーショナル・データベース・ディレクトリーに表示されるものです。
- *db\_userID*は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースの インスタンス・ユーザー・プロファイルです。これはスキーマ名と同じも のにする必要があります。

- *password* は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースの インスタンス・ユーザー・プロファイルのパスワードです。
- *atp\_option* は、以下のように atp または noatp のいずれかにすることがで きます。
  - atp は、既存の Commerce Suite 5.1 在庫データを、 WebSphere Commerce 5.5 が求める販売可能在庫数量による納期回答 (ATP) 在庫表 記にマイグレーションすることを指定します。
  - noatp は、既存の Commerce Suite 5.1 在庫データを、販売可能在庫数量 による納期回答 (ATP) 在庫表記にマイグレーションしないことを指定し ます。

この重要なオプションに関する詳細および考慮事項については、165 ページの『ATP マイグレーションに関する考慮事項』を参照してください。

- host\_name は、マイグレーションするデータベースがあるマシンの完全修飾 ホスト名です。
- backuplib は、データベースが SaveFile コマンドを使ってバックアップされる、既存の iSeries ネイティブ・ライブラリーです。

たとえば、以下のコマンドを使用して、DB2 データベースのデータベース・ マイグレーション・スクリプトを実行在庫表記を ATP に変換しできます。 ./migratedb51.sh db2 MY DB MY INSTANCE PASS atp myhost.montreal.ca MYBACKDIR

PF6 を押して、QShell 出力をスプール・ファイルに書き出します。

マイグレーション・スクリプトの実行時には、追加のスクリプトおよびファイルが 生成されます。それらは WC55\_userdir/instance/instance\_name/migration ディ レクトリーに保管され、さまざまな Commerce Suite 5.1 インスタンスと関連付けら れている複数のデータベースをマイグレーションする場合に、ファイル名の衝突や ファイルの上書きを避けることができます。

データベース・マイグレーション・スクリプトの実行後、 165 ページの『データベ ース・マイグレーション・ログ・ファイルのチェック』で説明されているように、 ログ・ファイルをチェックしてください。このセクションでは、データベースが正 常にマイグレーションされていることを検証するためのいくつかのガイダンスを記 載しています。

#### ID リゾルバーのパフォーマンスの考慮事項

DB2 バージョン 8.x で、データ・マイグレーションの ID リゾルバー・フェーズを 完了する際に、ローパフォーマンスが起こる場合には、 DB2 構成パラメーターを いくつか変更する必要があります。通常、それぞれの ID リゾルバー・フェーズ は、数分以内で完了します。 ID リゾルバー・フェーズが完了するのに 1 時間近く かかるようであれば、パフォーマンスを改善するために、以下のアクションを考慮 する必要があります。

• DB2 構成パラメーター CPUSPEED を値 -1 に変更します。以下の DB2 構成更新 コマンドを入力します。

db2 -v update dbm cfg using cpuspeed -1

CPU 速度 (命令あたりミリ秒単位) が DB2 SQL 最適化プログラムによって使用 されて、特定の操作を実行するコストが見積もられます。このパラメーターの値

は、 CPU 速度を測定するように設計されたプログラムからの出力に基づいて、 データベース・マネージャーのインストール時に自動的に設定されます。このパ ラメーターの詳細については、DB2 テクニカル・ライブラリー にある、 DB2 の管理に関する情報を参照してください。

 以下のようにして、データベースに使用するバッファー・プール・サイズを増や すか、または SYSCAT テーブル・スペースに専用バッファー・プールを割り当 てます。

CREATE BUFFERPOOL NEWBUFPOOL SIZE 20000 PAGESIZE 4K ALTER TABLESPACE SYSCATSPACE BUFFERPOOL NEWBUFPOOL

ID リゾルバーはメタデータのフェッチを何回も集中的に実行し、これが SYSCAT テ ーブル・スペース用に絞られていきます。新規のバッファー・プールを割り振るこ とで、ボトルネックが緩和されます。上記の変更を行った後は、データベース・マ イグレーション・スクリプトを実行中の ID リゾルバー・フェーズの完了時に、パ フォーマンスの向上が見られるはずです。

### カスタム制約のリストア

DB2 データベースの場合、マイグレーション・スクリプトを使用して Commerce Suite 5.1 データベースをマイグレーションした後に、 66 ページの『カスタム制約 を除去にする』で除去した参照制約をリストアする必要があります。

SQL ステートメントを実行するには、 xvii ページの『データベース・スクリプトの 実行』を参照してください。以下のセクションで説明されているように、SQL ステ ートメントを実行します。

### DB2 データベース

DB2 データベースでは、以下の手順で SQL ステートメントを実行します。

1. 以下の SQL ステートメントを入力します。

ALTER TABLE table\_name ADD CONSTRAINT constraint\_name FOREIGN KEY (column\_name) REFERENCES foreign\_table\_name ON DELETE CASCADE

- ここで
- table\_name は、制約をリストアする必要のある、カスタマイズされた表の名前 です。
- constraint\_name は、リストアしたい参照保全制約の名前です。
- column\_name は、参照制約が適用されている列の名前です。
- foreign\_table\_name は、参照制約が適用されている外部表の名前です。

参照制約を追加する SQL ステートメントの例については、 WC55\_installdir/schema/os400 ディレクトリー内のファイル wcs.referential.sql をご覧ください。

## 識別名の更新

WebSphere Commerce 5.5 では、ORGENTITY および USERS テーブルの識別名 (DN) 列に値を取り込む必要があります。 migrateDN スクリプトを使用して、ゲスト・ユ ーザー (タイプ G) を除き、これらのテーブルに推奨値を入れることができます。 このスクリプトは、ORGENTITY テーブル内の DN 列に値を取り込む fillorgDN.sql スクリプトを呼び出して、 USERS テーブル内のユーザーの DN 列に値を取り込みま す。 fillorgDN.sql スクリプトは、データベース・マイグレーション・スクリプト の実行時に生成されます。

migrateDN スクリプトを実行する前に、以下を行います。

- fillorgDN.sql スクリプトを見つけてその内容を表示し、 DN 列の値と、それが 更新される値を参照してください。 fillorgDN.sql スクリプトは、 WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/db2 ディレクトリーにありま す。
- 推奨されている更新を行いたくない場合、スクリプトを適切にカスタマイズする 必要があります。
  - 注: LDAP サーバーを使用している場合、生成された fillorgDN.sql を編集し て、組織エンティティーの識別名 (DN) が希望どおりのものになるようにしま す。後で WebSphere Commerce 5.5 によって組織エンティティーが LDAP サーバー上に作成されるとき、 ORGENTITY テーブル内の DN 値が使用されま す。たとえば、Root Organization という名前の組織エンティティーを、 DN 値が c=US である LDAP エントリーの下で作成したい場合、 fillorgDN.sql 内で Root Organization の DN を、 o=Root Organization から o=Root Organization,c=US に変更します。他の組織エンティティーの識別名も、こ れに応じて変更する必要があります。たとえば、DN エントリーの o=YourOrganization,o=Root Organization を、 o=YourOrganization,o=Root Organization,c=US に変更します。

fillorgDN.sql スクリプトの内容に満足できれば、次のセクションで説明している 手順で、migrateDN スクリプトを実行します。

### DB2 データベース

DB2 データベースで migrateDN スクリプトを実行するには、以下のようにしま す。

- \_\_1. iSeries コマンド行から STRQSH コマンドを実行して QShell ウィンドウを開き ます。
- \_\_2. WC55\_installdir/bin サブディレクトリーに移動します。
- \_\_3. 以下のようにして、migrateDN スクリプトを、マイグレーションされたデータ ベース上で実行します。

./migrateDN.db2.sh db\_name db\_userID password
 host\_name

ここで

•  $db_name$  は、WebSphere Commerce 5.5 データベース・スキーマ・レベル にマイグレーションされた Commerce Suite 5.1 データベースです (たとえ ば、mall)。

- *db\_userID*は、マイグレーションされたデータベースのインスタンス・ユー ザー・プロファイルです (たとえば、mydbuser)。
- password は、マイグレーションされたデータベースに接続するためのユー ザー ID のパスワードです (たとえば、mypasswd)。
- host\_name は、データベースがあるマシンの完全修飾ホスト名です。

たとえば、マイグレーションされた Commerce Suite 5.1 mall データベース 上でスクリプトを実行するには、以下のコマンドを使用できます。

./migrateDN.db2.sh mall mydbuser mypasswd myhost.montreal.ca

\_\_4. WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/logs ディレクトリーに生成された migrateDN.log ファイルをチェックします。続行する前に、スクリプトの使用に際してエラーが起きていないことを確認してください。

### 大文字小文字を区別する検索の除去

WebSphere Commerce 5.5.0.2 の組織エンティティーを一意的に識別する新規インプ リメンテーションでは、データベース内の組織エンティティーの識別名が常に小文 字で保管されるようにします。識別名が小文字でない場合には、識別名の検索時に 問題が生じます。また、新規インプリメンテーションは、この組織エンティティー に対するファインダーのパフォーマンスを向上させます。小文字に変換するマイグ レーション・スクリプトは、現行データベース内に組織エンティティーを持つ既存 のユーザーを対象としています。

そのスクリプトを実行して、識別名を小文字に変換する必要があります。ご使用の プラットフォームでのスクリプトの実行についての詳細は、 WebSphere Commerce 5.5.0.2 (フィックスパック 2) の「*WebSphere Commerce インストール・ガイド*」に ある 『Performance improvement by removing case sensitive search』の項を参照して ください。

### マスター・カタログの割り当て

WebSphere Commerce 5.5 では、それぞれのストアごとに指定されたマスター・カ タログを持つことが必要です。ストアにマスター・カタログを割り当てるには、デ ータベース・マイグレーション・スクリプトの実行時に生成された choosemc.sql スクリプトを実行できます。このマイグレーション・スクリプトは、データベース 内に複数のカタログがあるかどうかを検出します。

データベース内にカタログが 1 つしか存在しない場合、このマイグレーション・ス クリプトは、そのカタログをマスター・カタログとして指定します。この場合、 choosemc.sql スクリプトは生成されず、以下のステップを実行する必要はありませ ん。

choosemc.sql スクリプトを実行する前に、それを編集する必要があります。ストリ ング MASTERCATALOG\_ID を見つけ、それをマスター・カタログとして指定したいカ タログに対応する、参照番号 (基本キー) に置き換えます。たとえば、スクリプト内 で以下のステートメントを見つけます。

```
--please replace MASTERCATALOG ID with one of the catalog of the store you want to
designate as MasterCatalog
update storecat set mastercatalog='1' where catalog id=MASTERCATALOG ID
    and storeent_id=10001;
insert into catgrptpc (catgroup_id,catalog_id,tradeposcn_id)
   values (0,MASTERCATALOG ID,10006);
カタログ ID 6000 をマスター・カタログとして選択するには、以下のようにしてス
テートメントを更新します。
update storecat set mastercatalog='1' where catalog id=6000
   and storeent id=10001;
insert into catgrptpc (catgroup id, catalog id, tradeposcn id)
   values (0,6000,10006);
スクリプトを実行した後の出力例を以下に示します。
-store :10001 has 20 catalogs.
--catalog:311000
--catalog:321000
--catalog:341000
--catalog:6000
--catalog:361000
--catalog:371000
--catalog:322000
--catalog:391000
--catalog:411000
--catalog:501000
--catalog:501000
--catalog:501000
--catalog:501000
--catalog:501000
--catalog:501000
--catalog:501000
--catalog:501000
--catalog:611000
--catalog:612000
--catalog:10001
--please replace MASTERCATALOG ID with one of the catalog of the store you want to
designate as MasterCatalog
update storecat set mastercatalog='1' where catalog id=6000
    and storeent id=10001;
insert into catgrptpc (catgroup id, catalog id, tradeposcn id)
   values (0,6000,10006);
```

## DB2 データベース

DB2 データベースで choosemc.sql スクリプトを実行するには、以下のようにします。

- 1. SQL スクリプトの実行については、xvii ページの『データベース・スクリプトの実行』を参照してください。
- 2. WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration ディレクトリーにある choosemc.sqlスクリプトを実行します。

## オーダーおよびオーダー・アイテムの状況の変更

Commerce アクセラレーター・ツールを使用してオーダーおよびオーダー・アイテムを処理するには、状況が C のすべてのオーダーおよびオーダー・アイテムの状況 を S に変更することをお勧めします。ただし、これは必須ではありません。必要な考慮事項は、9ページの『オーダーおよびオーダー・アイテム』で説明していま

す。状況を変更するには、データベース・マイグレーション・スクリプトの実行時 に生成された ctos.sql スクリプトを使用できます。

このスクリプトを実行するには、以降のいくつかのセクションを参照してください。

### DB2 データベース

DB2 データベースで ctos.sql スクリプトを実行するには、以下のようにします。

- 1. Operations Navigator を起動します。 xvii ページの『データベース・スクリプトの実行』を参照してください。
- WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration ディレクトリーにある ctos.sqlスクリプトを実行します。

## データベースの整合性チェッカーの実行

生成されたマイグレーション・スクリプトをデータベースに対して正常に実行した 後、整合性チェッカーを実行して、マイグレーションされたデータベースの状態を チェックします。

チェッカーはレポートを生成して、169ページの『データベース整合性チェッカー の出力』で説明している項目をリストします。

注:整合性チェッカー・ツールは、マイグレーションされたデータベースに既知の 保全性問題があるかどうかをチェックします。整合性チェッカーを実行してエ ラー・メッセージを受け取らない場合でも、このことは必ずしも整合性問題が データベースに存在しないことを保証するものではありません。このツールは 考えられるすべてのケースを扱うことはできません。特にカスタマイズされた データベースの場合はそうです。

### DB2 データベース

以下の手順で、DB2 データベースに対して整合性チェッカーを実行します。

- \_\_1. iSeries コマンド行から STRQSH コマンドを実行して QShell ウィンドウを開き ます。
- \_\_2. WebSphere Commerce 5.5 がインストールされている bin サブディレクトリ ーに切り替えます。たとえば、 $WC55\_installdir/bin$  などです。
- \_\_3. 以下のようにして、整合性チェッカーを、マイグレーションされたデータベー ス上で実行します。

./dbchecker.sh db2 db name db userID password

ここで

- db2 は使用するデータベース管理システムを表し、 DB2 データベースの場合は db2 にする必要があります。
- *db\_name* は、WebSphere Commerce 5.5 データベース・スキーマ・レベル にマイグレーションされた Commerce Suite 5.1 データベースで、そのリレ ーショナル・データベース・ディレクトリーでの表示どおりです。
- *db\_userID* は、マイグレーションされたデータベースのインスタンス・ユー ザー・プロファイルです。これはスキーマ名と同じです。

password は、マイグレーションされたデータベースへの接続に使用するインスタンス・ユーザー・プロファイルです。

たとえば、マイグレーションされた Commerce Suite 5.1 データベース上で整 合性チェッカーを実行するには、以下のコマンドを使用できます。

./dbchecker.sh db2 MYDB mydbuser mypasswd

\_\_4. WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/logs ディレクトリーに 生成された dbchecker\_dbname.log をチェックします。続行する前に、スクリ プトの使用に際してエラーが起きていないことを確認してください。

## データベースの再マイグレーション

データベース・マイグレーションを完了し、何らかの理由でデータベースを再マイ グレーションすることが必要になった場合は、元のデータベースへの再マイグレー ションを試行する前に、データベース・マイグレーション・スクリプトによって以 前に生成されたすべてのファイルが除去されていることを確認してください。

ファイル wcs.stage.cascade.delete.trigger.sql または wcs.droptrigger.sql が、 WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/db2 ディレクトリー内に 存在する場合、マイグレーションが正常に完了するまでは、それを削除しないでく ださい。これらの 2 ファイルの他に、

WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration ディレクトリーとそのサブディ レクトリーのすべての内容を削除する必要があります。マイグレーションを再開す るには、マイグレーションされたデータベースを削除し、 RSTLIB を使用してデー タベースをその Commerce Suite 5.1 バージョンにリストアします。ご使用のインス タンス・ユーザー・プロファイルに、リストアされたデータベース・ライブラリー およびテーブルの所有権があることを確認してください。 Commerce スキーマは、 決して最初の作成時と別の名前ではリストアしないでください。

データベースを再マイグレーションする場合、 64 ページの『データベース準備ス クリプトの実行』で説明しているとおりにデータベース準備スクリプトを再実行す ることを含め、この章のすべてのステップを実行する必要があります。

# 第7章 インスタンスおよびデータベースのマイグレーション後

以下のセクションでは、データおよび WebSphere Commerce インスタンスを WebSphere Commerce 5.5 レベルにマイグレーションした後で Commerce Suite 5.1 インスタンスをマイグレーションするのに必要なマイグレーション・アクションに ついて説明します。これには以下が含まれます。

- 『iSeries Apache HTTP Server』
- 『セキュリティー構成のマイグレーション』
- 82ページの『ストア資産のマイグレーション』
- 88ページの『割引、配送、または課税用のカスタム・コードの更新』

### **iSeries Apache HTTP Server**

Commerce Suite 5.1 では、オリジナルの iSeries HTTP Server が使用されていました。WebSphere Commerce 5.5 では、iSeries Apache HTTP Server を使用します。WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション時に、WCIM によって新規のApache HTTP Server (つまり新規の httpd.conf ファイル)が作成されます。これによってWebSphere Commerce で必要なプロパティーはセットアップされますが、前の iSeries HTTP Server のカスタマイズ設定はマイグレーションされません。したがって、カスタマイズした設定が必要な場合は、マイグレーション後に、それらを手動で新しい Apache サーバー用に改造する必要があります。

## セキュリティー構成のマイグレーション

Commerce Suite 5.1 のインスタンス構成を WebSphere Commerce 5.5 レベルにマイ グレーションした後、以下のマーチャント鍵マイグレーション・ユーティリティー を実行する必要があります。

• MigrateEncryptedInfo.sh

このユーティリティーは、以下を行います。

- 1. Commerce Suite 5.1 のデフォルトのマーチャント鍵を使用しない場合に、オプションとして、指定したインスタンスのマーチャント鍵を変更して、関連付けられた構成ファイルに応じてストアのデータベース内の暗号化されたデータを更新します。
- 2. ログオン・パスワードがデータベースに保管される方法を変更して、WebSphere Commerce 5.5 の要件に適合するようにします。

更新される暗号化データには、暗号化されたパスワードおよびクレジット・カー ド・データが含まれます。ユーティリティーは以下の表にある暗号化データを更新 します。

- USERREG
- PATTRVALUE
- ORDPAYINFO

• ORDPAYMTHD

構成ファイル (DBUpdate.txt) は、 *WC55\_installdir*/schema/os400/migration ディ レクトリーにあります。

構成ファイルには、データベース・アクセス、データベース・テーブル、およびデ ータ更新に使用される更新クラスに関する情報が含まれます。更新済みの列を、列 データ・タイプも制限する同じ更新クラスを使って更新しなければならない場合 は、ジョブごとに複数のテーブルを使用できます。

### Java 仮想マシンのヒープ・サイズに関する考慮事項

MigrateEncryptedInfo スクリプトは、 Java 仮想マシンの最大ヒープ・サイズ (JVM がヒープとして使用できるメモリーの最大サイズで MB 単位) を 512 MB に 設定します。スクリプトが JVM ヒープ・メモリーの範囲を超えることが分かって いる場合は、スクリプトを編集して 2 箇所ある -Xmx512m の設定を大きくします。 たとえば、最大ヒープ・サイズを 1024 MB に増やす場合は、この設定を両方とも -Xmx1024m に変更します。この最大許容値は、データベース・サーバー・マシンに 搭載されている物理メモリー量と、他のアプリケーションが使用するメモリー量で 決まります。 JVM 最大ヒープ・サイズの無理のない設定の目安は、通常は物理メ モリーの 3 分の 1 です。このパラメーターは、64m (デフォルト値) より小さい値 に設定することはできません。

### 暗号化設定の確認

マーチャント鍵のマイグレーション・ユーティリティーを実行する前に、 WebSphere Commerce インスタンスに対する *instance\_name*.xml ファイルでの PDI 暗号化の設定が正しく設定されていることを確認してください。 *WCS51\_userdir/instances/instance\_name/xml ディレクトリーにある instance\_name*.xml ファイルを見つけます。 *instance\_name*.xml ファイルを編集し (たとえば demo.xml)、ストリング PDIEncrypt を検索し、その値を on または off のいずれかに設定します。 PDIEncrypt="on" という設定は、クレジット・カード・ データなどの機密情報が、マーチャント鍵を使って暗号化された形式で保管される ことを示します。 PDIEncrypt="off" という設定は、機密情報が (暗号化されない) プレーン・テキスト形式で保管されることを示します。

### MigrateEncryptedInfo ユーティリティーの実行

MigrateEncryptedInfo ユーティリティーを以下のように実行します。

- \_\_1. instance\_name WebSphere Commerce Server アプリケーション・サーバー
   を、 WebSphere Application Server コンソールから停止します。
- \_\_2. iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。
- \_\_3. WC55\_installdir/bin ディレクトリーに切り替えます。
- \_\_\_\_4. MigrateEncryptedInfo.sh ユーティリティーを以下のように実行します。 MigrateEncryptedInfo.sh db2 [*instance\_name*] [*old\_key new\_key*]

ここで

• *instance\_name* は、更新されるインスタンスの名前のオプショナル・パラメ ーターです。インストールされているインスタンスが1つしかない場合 は、このパラメーターを省略できます。複数のインスタンスがインストー ルされている場合は、更新するインスタンスの名前を指定します。

注:

システムに複数のインスタンスがあり、現在のマーチャント鍵を変更し ない場合は、マイグレーションする WebSphere Commerce インスタン スが、 WC55\_userdir/instances/wcs\_instances ファイルの [instance] セクションの最初の行のエントリーになっていなければな りません。ファイルを更新してこのインスタンスをセクションの最初の 行に移動する必要がある場合は、 MigrateEncryptedInfo ユーティリテ ィーを実行する前に、 wcs\_instances ファイルでその変更を行って保 管します。

- old\_key は、制御文字がないテキスト (ASCII) 形式による、現在のマーチャント鍵のオプショナル・パラメーターです。このパラメーターを指定する 必要があるのは、現在デフォルト以外の Commerce Suite 5.1 マーチャント 鍵を使用している場合だけです。デフォルトの Commerce Suite 5.1 マーチ ャント鍵を使用している場合、デフォルト鍵を使用していることをユーテ ィリティーが検出するので、このパラメーターは指定しないでください。 old\_key を指定する場合は、 new\_key も指定する必要があります。
- new\_key は、制御文字がないテキスト (ASCII) 形式による、新規のマーチャント鍵のオプショナル・パラメーターです。これは、以下の規則に準拠していなければなりません。
  - 長さが 16 進文字で 16 文字であること。使用可能な文字は、 0、1、
     2、3、4、5、6、7、8、9、a、b、c、d、e、または f です。
  - 最低 1 つの英字を含むこと。
  - 最低 1 つの数字を含むこと。
  - 小文字であること。
  - 同一の文字を連続して 5 回以上使用しないこと。

たとえば、aaaalaaaalaaaal2 や abcdeaaaa3aaaal2 は使用できますが、 aaaaabaaaalaaaal は使用できません。

異なるシナリオでのコマンドの指定方法については、以降のセクションを参照 してください。マーチャント鍵を変更しない場合は、 *old\_key* and *new\_key* パ ラメーターを省略します。 *instance.xml* ファイルに保管されているマーチャ ント鍵が使用されます。

new\_key を指定する場合は、 old\_key も指定する必要があります。

- \_\_5. Web サーバーおよび WebSphere Application Server を再始動します。
  - a. WebSphere Application Server を停止します。
  - b. Web サーバーを停止します。
  - c. Web サーバーを再始動します。
  - d. WebSphere Application Server を再始動します。
- \_\_6. WebSphere Application Server コンソールで、 *instance\_name* WebSphere Commerce Server アプリケーション・サーバーを始動します。

このツールによって、 WC55\_userdir/instances ディレクトリーに以下の 3 つのロ グ・ファイルが生成されます。

- CCInfoMigration.log
- MKChangeUserAndCCInfoMigration.log
- MigrateEncryptedInfoError.log

これらのログ・ファイル内の情報を見て、エラー・メッセージが含まれていないこ とを確認してください。既存データの中に指定した *current\_key* で暗号化されていな いものがある場合に限り、以下のようなエラーは無視できます。異なる鍵を使用し てデータが暗号化されている場合は、 MigrateEncryptedInfo スクリプトを複数回 実行し、その都度異なる *current\_key* を指定する必要があります。この場合は暗号化 されたデータのサブセットのみが各パスでマイグレーションされるため、こうした エラーがログにいくつかできますが、それらは無視できます。しかし、こうしたエ ラーの存在が別の問題を示していることもあり、それらは無視することができませ ん。無意識に誤った鍵を指定するとこのようなエラー・メッセージになり、顧客が ログオンできなくなることがあります。:

%3DES-F-CIPHERINIT; Exception caught while initializing the cipher object. ; java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 16

%3DES-F-DCRYPT; Exception caught while decrypting ; javax.crypto.IllegalBlockSizeException: Input length (with padding) not multiple of 8 bytes

このユーティリティーを使用してマーチャント鍵を更新できるのは、マイグレーション時だけであることに注意してください。後にマイグレーションが終了してから マーチャント鍵を変更したい場合、構成マネージャーを使用して鍵を更新します。 構成マネージャーの使用の詳細については、 WebSphere Commerce 5.5 オンライ ン・ヘルプ・セクションを参照してください。

### 例

 デフォルト以外の Commerce Suite 5.1 マーチャント鍵を使用している場合、つま りすでにマーチャント鍵を固有のものに変更した場合、鍵を WebSphere Commerce 5.5 用に更新するためには、以下のように古い鍵と新規の鍵の両方を指 定します。

MigrateEncryptedInfo.sh db2 myinstance 0123456789abcdef abcdef0123456789

 デフォルト以外の Commerce Suite 5.1 マーチャント鍵を使用している場合、つま りすでにマーチャント鍵を固有のものに変更した場合に、鍵を WebSphere Commerce 5.5 用に更新しない ためには、どちらの鍵も指定しません。

MigrateEncryptedInfo.sh db2 myinstance

(古い鍵と新しい鍵に同じ値を指定した場合、そのことを示すエラー・メッセージ を受け取るので注意してください。)

## ストア資産のマイグレーション

このセクションでは、公開済みの Commerce Suite 5.1 ストアを WebSphere Commerce にマイグレーションする方法について説明します。

- 重要

 index.jsp は、WebSphere Commerce 5.5 で新しく使用されるようになった ファイルなので、マイグレーションされたストアにはこれがありません。そ のため、WebSphere Commerce 管理コンソールの「ストアの立ち上げ (launch store)」ボタンは、マイグレーションされたストアに対しては機能し ません。管理コンソールの「ストアの立ち上げ (launch store)」ボタンを使用 してストアを立ち上げるには、独自の index.jsp を作成する必要がありま す。 index.jsp ファイルの例については、WebSphere Commerce で提供さ れているサンプル・ストアを参照するとともに、付属のサンプル・ストアに ついて説明している WebSphere Commerce オンライン・ヘルプを参照して ください。
 マイグレーションの前に Commerce Suite 5.1 で使用した Web アドレスに よって、ストアを立ち上げることができます。たとえば、以下のようにしま す。

http://hostname/webapp/wcs/stores/servlet/StoreCatalogDisplay?
 storeId=storeId&langId=-1&catalogId=catalogId

storeId はストアのストア ID 番号、catalogId はカタログ番号です。詳細に ついては、「WebSphere Commerce Production and Development オンライ ン・ヘルプ」の『コマンド行を使用したストア・アーカイブの公開』を参照 してください。

### Commerce Suite 5.1 JSP ファイルの更新

Commerce Suite 5.1 JavaServer Pages (JSP ファイル)が WebSphere Commerce で機 能するようにするには、 JSP ファイルにいくつかの変更を加える必要があります。 WCIM ツールは、いくつかのアイテムについて JSP ファイルを自動的に更新しま す。 151 ページの『WCIM を使用したインスタンス・マイグレーション』を参照 してください。

Commerce Suite 5.1 JSP に対して加えることができる、追加の変更点のリストを以下に示します。これらの変更はオプションです。

- いくつかの Commerce Suite 5.1 コマンドは、そのコマンドの現在の WebSphere Commerce 5.5 バージョンに置き換えることができます。これらの変更は必須では ありませんが、適当な時期に実行することをお勧めします。
  - getCalculatedPrice() メソッドのすべての出現を、 getCalculatedContractPrice() メソッドに置き換えることができます。これ らのメソッドは、ItemDataBean および ProductDataBean クラスで生じます。 これらのメソッドおよびクラスの詳細については、WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプを参照してください。
  - CatalogEntryMPE Bean の使用法を EMarketingSpot Bean に更新できます。た とえば、WebFashion ストアの Commerce Suite 5.1 newarrivals.jsp で、 CatalogEntryMPE Bean が以下のように使用されていたとします。

<% // create the e-Marketing Spot CatalogEntryMPE productSpot = new CatalogEntryMPE();

```
//LOOK: Set the right spot name.
  productSpot.setName("NewArrivalsPage");
  productSpot.setMaximumNumberOfItems(new Integer(20));
  //Set the default list of promoted products to the
  //contents of the HOMEPAGE PROMO category.
  List defaultCatalogEntryIdList = new ArrayList();
  if (newArrivalCategoryId != null )
          CategoryDataBean subCategories[];
  %>
  WebFashion ストアの WebSphere Commerce 5.5 newarrivals.jsp では、この
  同じ機能が以下のようになります。
  <!-- START PROMO -->
  <%
  // create the e-Marketing Spot
  EMarketingSpot eMarketingSpot = new EMarketingSpot();
  // IMPORTANT - set the correct name here
  eMarketingSpot.setName("StoreHomePage");
  // instantiate the bean
  DataBeanManager.activate(eMarketingSpot, request);
  EMarketingSpot.CatalogEntry[] productResults = eMarketingSpot.getCatalogEntries();
  if (productResults != null && productResults.length > 0)
   {
         for (int i = 0; i < productResults.length; i++) {</pre>
         EMarketingSpot.CatalogEntry catalogBean = productResults[i];
         CatalogEntryDescriptionAccessBean catalogDescriptionBean
           catalogBean.getDescription();
  %>
- UsablePaymentTCListDataBean を ProfileCassetteAccountDataBean の代わり
  に使用し、 UserRegistrationDataBean.findUser() を
  UserRegistrationDataBean.getRegisterType()の代わりに使用して、ユーザ
  ー・タイプをチェックすることができます。
```

新規の WebSphere Commerce 5.5 ストアの作成方法については、「WebSphere Commerce ストア開発ガイド」を参照してください。

### shipaddress.jsp に対する変更

マイグレーション済みストアを WebSphere Commerce 管理コンソールを使用して立 ち上げたい場合、そしてショッパーがストア内でショッピング・フローを完了する ようにしたい場合は、 Commerce Suite 5.1 に同梱されている shipaddress.jsp に 対して以下の変更を加える必要があります。

Commerce Suite 5.1 shipaddress.jsp から以下の行を見つけて変更します。

if ( !addr.getAddress1().equals("-"))

これを以下のようにします。

if (addr.getAddress1()!=null && !addr.getAddress1().equals("-"))

以下のディレクトリーにある shipaddress.jsp を更新します。 store dir

store\_dir は、ストアのディレクトリーです (たとえば、webfashion1)。

ユーザー独自のアプリケーションで Commerce Suite 5.1 shipaddress.jsp からのコ ードを使用している場合、それに対応した変更を加える必要があります。

管理コンソールなどのツールを実行するために使用したすべてのブラウザーをシャットダウンした後、ショッパーは、クリーンな (つまり新規に立ち上げた) ブラウザ ーからストアを立ち上げる必要があります。

### register.jsp および account.jsp に対する変更

サンプルの InFashion ストア用として Commerce Suite 5.1 に同梱されていた register.jsp および account.jsp ファイルは、ストアへのログインが失敗した場 合には、新しいエラー・コードを処理しませんし、エラーも戻しません。

顧客がログオンに失敗したときにストアがエラーを戻すようにするには、 register.jsp および account.jsp を更新する必要があります。さらに、 infashiontext en US.properties ファイルも更新する必要があります。

更新済みの JSP ファイルおよびプロパティー・ファイルのリストについては、以下 を参照してください。

- 176 ページの 『register.jsp』
- 181 ページの 『account.jsp』

Commerce Suite 5.1 に同梱されていた元のファイルと比較して、 WebSphere Commerce 用のこれらの JSP ファイルに必要な変更は、太字フォントで示しています。

ユーザー独自のアプリケーションで Commerce Suite 5.1 の register.jsp および account.jsp からのコードを使用している場合、それに対応したコードの変更を加 える必要があります。

**サンプルの WebFashion ストアのユーザー登録:** Commerce Suite 5.1 Web サイトからダウンロードして使用可能なサンプルの Commerce Suite 5.1 WebFashion ストアでは、提供される register.jsp に以下の変更を加える必要があります。コマンド RegisterNAddToMemberGroup をコマンド UserRegistrationAdd に置き換えてください。 UserRegistrationAdd コマンドの使用法および構文についての情報は、WebSphere Commerce オンライン・ヘルプを参照してください。

この変更が必要なのは、RegisterNAddToMemberGroup コマンドが owner\_id を 0 (ゼロ) の値にハードコーディングするためです。 WebSphere Commerce では、 owner\_id は実際には -2001 の値になります。この変更を行わないと、新規のユー ザーを WebSphere Commerce に登録することができません。

上記の変更を register.jsp ファイルに加えた後、登録ユーザーに割引が適用され るようにするには、顧客プロファイルを変更する必要があります。 Commerce アク セラレーターを使用して、以下のようにしてマイグレーションされた WebFashion ストアの register10 顧客プロファイルを変更します。

- 1. WebSphere Commerce アクセラレーターにログインし、WebFashion ストアを選 択します。
- 2. 「マーケティング」>「顧客プロファイル」の順に選択します。

- 3. register10 を選択して、右のナビゲーション・バーで「変更」をクリックしま す。
- 「顧客プロファイルの変更」ページが表示されます。左のナビゲーション・バーで、「登録」>「登録状況」の順に選択します。
- 5. 登録状況を「登録済み」に設定します。
- 6. 画面の右下の角にある「OK」をクリックして、register10 顧客プロファイルを 変更します。

Commerce Suite 5.1 では、新規のユーザーが Commerce Suite 5.1 WebFashion スト アに登録されると、 RegisterNAddToMemberGroup コマンドがそのユーザーを、メン バー・グループ register10 の下に自動的に割り当てます。そのため、Commerce Suite 5.1 WebFashion ストアのすべての登録済みユーザーは、 MBRGRPMBR テーブル の register10 メンバー・グループに属します。 register.jsp ファイルを変更し た後は、マイグレーションされた WebFashion ストアに新規に登録されたユーザー は、 register10 メンバー・グループに属さなくなります。

ユーザー独自のアプリケーションで Commerce Suite 5.1 WebFashion register.jsp 内のコードを使用している場合、それに対応したコードの変更を加える必要があり ます。

### Commerce Suite 5.1 JSP ファイルの更新

以下のセクションでは、 Infashion などの Commerce Suite 5.1 サンプル・ストアの さまざまな JSP ファイルに行う必要がある更新について説明します。発行済み Commerce Suite 5.1 ストアで JSP ファイルを再利用していた場合は、説明に従って 更新を行い、更新した JSP をマイグレーション済みストアに再デプロイする必要が あります。

#### JSP ファイルの <jsp:root> セクションの除去

JSP ファイルの <jsp:root> および </jsp:root> のセクションが有効なのは、使用 する JSP ファイルが XML 文書である場合だけです。 JSP ファイルが XML 文書 でない場合 (つまり JavaServer Pages 形式の場合) は、その JSP ファイルから <jsp:root>...</jsp:root> セクションを除去する必要があります。

XML 文書の詳細については、Sun Microsystems の「*JavaServer Pages* Specification」(Version 1.2) の『JSP.5.2 JSP Documents』のセクションを参照してく ださい。

#### java.util.\* パッケージのインポート

WebSphere Application Server 5.0 では、Vector ディレクティブを使用する JSP ファイルに、 java.util.Vector パッケージを明示的に組み込む必要があります。

JSP に以下の行がある場合は、 WebSphere Commerce 5.5 で機能させるためにその JSP を変更する必要はありません。

<%@ page import="java.util.\*" %>

java.util パッケージをインポートせずにそのパッケージ内のクラスを使用する場合は、 JSP ファイルに対して以下のような変更を行う必要があります。 WebSphere Commerce で使用される共通クラスは、以下のとおりです。

#### Enumeration

この特定クラスをインポートするには、以下の行を使用します。

<%@ page import="java.util.Enumeration" %>

#### Vector

この特定クラスをインポートするには、以下の行を使用します。

<%@ page import="java.util.Vector" %>

#### ResourceBundle

この特定クラスをインポートするには、以下の行を使用します。

<%@ page import="java.util.ResourceBundle" %>

WebSphere Commerce 5.5 に付属するクラスの詳細については、「WebSphere Commerce Production and Development オンライン・ヘルプ」を参照してください。

#### JSP のその他の変更

他の JSP 変更には以下が含まれます。

JSP 1.2 仕様では、サポートされている言語は "java" だけであると宣言されています。したがって、JSP での以下のページ言語宣言はもはや無効です。
 % page language="JAVA" %>

なお、WCIM ツールは、すべての <%0 page language="JAVA" %> を、ユーザー に代わって <%0 page language="java" %> に変換します。

AbstractAccessBean.getInitContext() を使って JSP 内の初期コンテキストを検索している場合は、それを AbstractAccessBean.getInitContext(null,null) に変更することをお勧めします。

## ツール XML ファイルのマイグレーション

WebSphere Commerce 5.5 の XML パーサーは、前のバージョンのパーサーよりも XML 1.0 仕様を厳密に適用します。そのため、XML ファイルに以下のエラーが含 まれる場合は、そのファイルを更新する必要があります。

• resources.xml 内の <XML> エレメント

XML 1.0 仕様では、大文字小文字に関係なく、エレメント名を「XML」にすることはできません。たとえば、XML ファイル・マッピングに <XML name="xxx" file="xxx"> の形式のエレメントを使用している場合は、それを <resourceXML name="xxx" file="xxx"> に変更してください。

コメントに2つまたはそれ以上のダッシュ(「--」)を含めることはできません。

XML 1.0 仕様では、コメントに「--」を使用できません。たとえば、以下のよう にします。

<!--- comment ---> <--- 誤

- <!-- commment --> <--- 正
- <!-- comment ----- comment2 --> <--- 誤
- <!-- comment comment2 --> <---  $\ensuremath{\mathbb{E}}$
- XML ヘッダー

XML ファイルの XML ヘッダーが正しくない場合 (たとえば <?xml) やこのヘッ ダーが欠落している場合は、以下のように修正します。 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

### 割引、配送、または課税用のカスタム・コードの更新

割引、配送、または課税用のカスタマイズ・コードがある場合、以下の手順を使用 して、計算コードを WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションできます。

割引、配送、または課税用のカスタム・コードがあることを確認します。
 以下の照会を使用して、CMDREG テーブルをチェックします。
 SELECT \* FROM CMDREG WHERE INTERFACENAME LIKE '%.ApplyOrder%Cmd'

割引、配送、または課税サブシステム用のカスタマイズ・コードがある場合、結 果セットはヌルになりません。 CMDREG テーブルの列 CLASSNAME から、コマン ドによって参照されるクラス名をチェックします。

2. カスタマイズ・コードをマイグレーションする必要があるかどうかを確認しま す。

ApplyOrderXXXCmd タスク・コマンドのカスタム・インプリメンテーションをチ ェックして、それらが Commerce Suite 5.1 のデフォルトのインプリメンテーシ ョンを拡張または参照しているかどうかを調べます。対象となるのは以下のもの です。

- ApplyOrderAdjustmentCmdImpl
- ApplyOrderShippingChargesCmdImpl
- ApplyOrderTaxesCmdImpl
- ApplyCalculationUsagesCmdImpl 基本インプリメンテーション

これらが上記のインプリメンテーションを拡張または参照していない場合、 ApplyOrderXXXCmd タスク・コマンドは WebSphere Commerce 5.5 でも動作しま す。下記のタスク・コマンドのマイグレーションは、将来の互換性を維持するた めに引き続き推奨されていることに注意してください。

3. カスタム・コードをマイグレーションします。

a. カスタム・コードの計算使用法 ID を確認します。

割引	-1
配送	-2
消費税	-3
配送税	-4

b. WebSphere Commerce 5.5 での対応するデフォルトのインターフェースおよ びインプリメンテーションを確認します。

以下の照会を使用して、CALMETHOD テーブルをチェックします。

SELECT \* FROM CALMETHOD
 WHERE STOREENT\_ID=-1 AND
 CALUSAGE\_ID=calculationUsageID AND
 SUBCLASS=12

例として割引の場合の

com.ibm.commerce.order.calculation.ApplyCalculationUsageCmd などの、
タスク・コマンド名に注目してください。対応するインプリメンテーション は、必ずタスク・コマンド名に Impl が付加されたものになります。たとえ ば割引の場合は

com.ibm.commerce.order.calculation.ApplyCalculationUsageCmdImpl となります。

c. ステップ 3b (88 ページ) のインターフェースを拡張する新規インターフェー スを作成します。たとえば、以下のようにします。

```
package mypackage;
import com.ibm.commerce.order.calculation.*;
public interface MyApplyDiscountCmd extends ApplyCalculationUsageCmd {
        public static final String NAME = "mypackage.MyApplyDiscountCmd";
        public static final String defaultCommandClassName = NAME + Impl;
}
```

String defaultCommandClassName 変数は、カスタム・インプリメンテーションの名前 (この例では mypackage.MyApplyDiscountCmdImpl) に一致している 必要があることに注意してください。

d. ステップ 3b (88 ページ)のインプリメンテーションを拡張し、ステップ 3cのインターフェースをインプリメントするために、カスタム・インプリメンテーションを変更します。たとえば、以下のようにします。

```
package mypackage;
import com.ibm.commerce.order.calculation.*;
public class MyApplyDiscountCmdImpl extends
   ApplyCalculationUsageCmdImpl implements MyApplyDiscountCmd {
   }
```

e. WebSphere Commerce 5.5 インターフェース・シグニチャーと一致するよう に、カスタム・インプリメンテーションを変更します。

WebSphere Commerce 5.5 の setItems() メソッドは、Commerce Suite 5.1 の setOrderItems() メソッドとおおむね同等で、 setItems() のデフォルト のインプリメンテーションをオーバーライドする必要はありません。 Commerce Suite 5.1 とは異なり、performExecute() メソッドでは、保護メソ ッド getItems() を呼び出すことによって (オーダー) アイテムのリストを検索できるので、オーバーライドは必要なくなりました。

Item クラスは、OrderItemAccessBean クラスのラッパーです。

 OrderItemAccessBean インスタンス (またはオブジェクト) をラップするに は、以下のようにします。

Item item = new Item(abOrderItem);

OrderItemAccessBean インスタンス (またはオブジェクト) をアンラップするには、以下のようにします。

OrderItemAccessBean abOrderItem = item.getOrderItem();

- カスタマイズ・コードを、OrderItemAccessBean とではなく、 Item と対 話させることをお勧めします。
- 以下のようにして、Item に加えられた変更をコミットして、それらが下層の OrderItemAccessBean および EJB キャッシュによってピックアップできるようにします。

item.commit();

 OrderItemAccessBean を直接更新することを選択した場合、 item.refresh() を呼び出して、 Item が下層の OrderItemAccessBean イ ンスタンス (またはオブジェクト) と確実に同期するようにします。 WebSphere Commerce 5.5 の setCurrency() メソッドは、Commerce Suite 5.1 の setOrderCurrency() メソッドとおおむね同等です。 (オーダー) 通貨は、保護メソッド getCurrency() を呼び出すことによって検索できます。

詳細については、上記の被参照クラスおよびインターフェースの WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプを調べてください。

4. カスタム・インターフェースを CALMETHOD テーブルに登録します。以下の INSERT ステートメントは、この実行方法の一例です。

INSERT INTO CALMETHOD

(CALMETHOD\_ID, STOREENT\_ID, CALUSAGE\_ID, TASKNAME, DESCRIPTION, SUBCLASS, NAME) VALUES

(calculationMethodID, storeID, -1, 'interfaceName', 'my method to apply discount', 12, 'custom ApplyCalculationUsage (discount)')

```
ここで
```

- *calculationMethodID* は、たとえば 123456 などの、他の既存の calculationMethodId と競合しない任意の正数です。
- *interfaceName* は、ステップ 3c (89 ページ) からのもので、たとえば mypackage.MyApplyDiscountCmd です。
- 5. STENCALUSG テーブルを更新して、この計算メソッドを参照するようにします。 以下の INSERT ステートメントは、この実行方法の一例です。

```
INSERT INTO STENCALUSG
(STOREENT_ID, CALUSAGE_ID, ACTCC_CALMETHOD_ID, ACTRC_CALMETHOD_ID,
CALCODE_ID, CALMETHOD_ID_APP, CALMETHOD_ID_SUM, CALMETHOD_ID_FIN,
USAGEFLAGS, CALMETHOD_ID_INI, SEQUENCE)
VALUES
(storeID, -1, -1, -5, null, calculationMethodID, -203, null, 1, -201, 1.0)
```

ここで calculationMethodID は、ステップ 4 からのものです。

# キャッシュ・ポリシーのマイグレーション

WebSphere Commerce 5.5 は、WebSphere Application Server 5.0 の動的キャッシュ 機能によるキャッシングをサポートしています。結果として、以前のキャッシュ・ ポリシーをマイグレーションする必要があります。 iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。 WC55\_installdir/bin ディレクトリー から、cacheMigration スクリプトを以下のように実行します。

./cacheMigration.sh instance\_name oldWCPath EARPath

各パラメーターの意味は以下のとおりです。

- instance\_name は、マイグレーションされるインスタンス (たとえば demo) です。
- oldWCPath は、以前の Commerce Suite 5.1 インストール・パス (通常は /QIBM/UserData/CommerceSuite5 または /QIBM/UserData/WebCommerce で、イン スタンス構成ファイルを保持します。)です。
- EARPath は、WebSphere Commerce 5.5 の EAR パス (WAS50\_userdir/installedApps/cell\_name/WC\_instance\_name.ear) です。

たとえば、以下のようにします。

cacheMigration.sh demo WCS51\_userdir WAS50\_userdir/installedApps/myhost/WC\_demo.ear **注:** デフォルトの WebSphere Application Server インスタンスを使用する場合、 *cell\_name* がホスト名です。デフォルト以外の WebSphere Application Server イ ンスタンスを使用する場合、*cell\_name* はデフォルトにより *hostname wasinstancename* です。

キャッシュ・ポリシーのマイグレーション・スクリプトは cachePolicyMigration.log ファイルを WC55\_userdir/instance\_name/logs ディレ クトリーに生成します。

### WebSphere Application Server 動的キャッシュの使用可能化

Commerce Suite 5.1 では、WebSphere Commerce のキャッシュ・ページは、キャッシュ・クリーンアップ・ワーカー・プロセスによって無効にされていました。 WebSphere Commerce の動的ページ・キャッシュでは、キャッシュされたオブジェ クトがいつ無効になったかを示すための通知メカニズムとして、データベース・ト リガーが使用されていました。これらのデータベース・トリガーは、 CACHLOG テー ブルにデータを移植することによって、キャッシュから除去する必要があるキャッ シュ・エントリーを示していました。行が CACHLOG テーブルにコミットされると、 自動ページ無効化 (Automatic Page Invalidation) が使用可能になっていれば、キャッ シュ・クリーンアップ・ワーカー・プロセスは、示されたページ (複数の場合あり) を次の反復時に除去していました。

WebSphere Commerce 5.5 は、新しい CACHEIVL テーブルを無効化に使用します。 CACHEIVL テーブルを更新するために以前のキャッシング・メカニズムを継続して使 用する必要がある場合、つまりデータベース・トリガーを継続して使用する場合 は、*WC55\_installdir*/samples/dynacache/triggers/*database\_type* サブディレク トリーで提供されている cacheTriggers.sql サンプル・ファイルを参照してくださ い。

WebSphere Commerce 5.5 は、WebSphere Application Server 5.0 の動的キャッシュ 機能をキャッシング・メカニズムとして使用します。 WebSphere Application Server の動的キャッシングでは、キャッシュ・エントリーは以下の状況で除去されます。

- キャッシュ・エントリーがタイムアウトになったとき。
- キャッシュが満杯になっているため、指定の優先順位に基づいて、古いエントリーを新規エントリーに置き換えなければならないとき。
- いずれかのキャッシュ無効化メソッドが呼び出されたとき。
  - コマンド・ベースおよびサーブレット・パス情報ベースの無効化のとき。
  - キャッシュ・モニターを使用するとき。
  - CACHEIVL ベースの無効化のとき。

キャッシュ無効化の詳細については、「WebSphere Commerce 管理ガイド」のキャッシングについての章を参照してください。

WebSphere Application Server の動的キャッシュの詳細については、 WebSphere Application Server 5.0 InfoCenter の『Improving performance through the dynamic cache』のトピックを参照してください。

注: WebSphere Commerce 5.5 キャッシング・メカニズムは、 WebSphere Application Server の動的キャッシング機能を使用するので、 CacheCommand は

もはやサポートされていません。したがって、CacheCommand を使用する以前の JSP ファイルはすべて、 WebSphere Commerce 5.5 では CacheCommand の機能 を実行するために更新する必要があります。 JSP ファイルの作成方法に関する 詳細情報は、「WebSphere Commerce ストア開発ガイド」を参照してください。

### 動的キャッシュ・サービスおよびサーブレット・キャッシングの使 用可能化

キャッシングを使用可能にするには、動的キャッシュ・サービスを使用可能にして、サーブレット・キャッシングを構成する必要があります。これらのステップの 実行については、 WebSphere Application Server Information Center (http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/infocenter.html) から、 『Enabling globally the dynamic cache service』および『Configuring servlet caching』のトピックを参照してください。

### Web サーバー・プラグインに関する考慮事項

WAS50\_installdir/properties ディレクトリーにある bootstrap.properties ファ イルに以下の行がある場合は、除去してください。

cache.lib=WCS51\_installdir/bin/51cache.dll

WebSphere Commerce 5.5 は WebSphere Application Server の動的キャッシング機能 を使用するため、上記の行はもはや不要です。

### Web サーバーおよび WebSphere Application Server の再始動

インスタンスおよびデータベースのマイグレーションが完了した後に、以下の方法

- で Web サーバーおよび WebSphere Application Server を再始動します。
- 1. Web サーバーを開始済みの場合は停止します。
- 2. WebSphere Application Server を開始済みの場合は停止します。
- 3. Web サーバーを始動します。
- 4. WebSphere Application Server を始動します。
- Qshell セッションから、startServer スクリプトを WAS50\_installdir/bin ディ レクトリーで実行して、 WC\_instance\_name アプリケーション・サーバーを再始 動します。

### ホスト名の変更 (リモート・マイグレーションのみ)

リモート・マイグレーションを行う場合は、マイグレーション済みの WebSphere Commerce 5.5 サイトを起動する前に、マイグレーション済みシステムのホスト名 を、マイグレーション前の Commerce Suite 5.1 システムのときと同じ名前になるよ うに変更する必要があります。名前変更した WebSphere Commerce 5.5 ホスト・マ シンを起動するときは、競合が起こらないように、あらかじめ Commerce Suite 5.1 システムを停止するかネットワークから分離しておく必要があります。

以下の場合を考えてみます。

 マイグレーション済みの WebSphere Commerce 5.5 システムのホスト名は myhost2 である。  このホスト名を元の Commerce Suite 5.1 のホスト名 myhost1 に変更して、 WebSphere Commerce もそのホスト名を使用するようにする。

これを行うステップの概要は、以下のとおりです。必要なツールの使用について は、ご使用のオペレーティング・システムおよびネットワークの資料を参照してく ださい。

- 1. ネットワーク用ツールを使って、ネットワーク構成に myhost1 ホスト名と IP アドレスを追加します。
- 2. WebSphere Commerce 5.5 マシンで、 Web サーバー構成ファイル httpd.conf を手動で更新して、 myhost2 の代わりに myhost1 を使用するようにします。
- 3. WebSphere Application Server の管理コンソールで、以下のようにします。
  - a. 仮想ホストを変更して myhost1 を使用するようします。
  - b. エンドポイントと HTTP トランスポートを変更して myhost1 を使用するようにします。
- 4. WebSphere Commerce インスタンス構成ファイル *instance\_name*.xml を手動で 更新して、 myhost2 の代わりに myhost1 を使用するようにします。
- 5. ドメイン・ネーム・サーバーを更新して、 myhost2 の代わりに myhost1 を参照 するようにします。

### インスタンスおよびデータベースが正常にマイグレーションされたことの検 証

35 ページの『第4章 Commerce インスタンス構成のマイグレーション』での説明 どおりに WCIM を使用してインスタンスをマイグレーションし、この章にあるデ ータベース・マイグレーションを完了したら、インスタンスのマイグレーション状 況を検証してください。データベースが正常にマイグレーションされたら、マイグ レーションされた WebSphere Commerce 5.5 インスタンスを始動できるはずです。 マイグレーションされたインスタンスは、マイグレーションされたデータベースの 新規の WebSphere Commerce 5.5 データベース・スキーマを使用します。

前のセクションで説明したとおり、WebSphere Application Server 5.0 を再始動し て、ネットワーク状況が使用可能になっていることを確認します。インスタンスお よびデータベースが適切にマイグレーションされたことを検証するには、まず前述 のとおりにすべてのログを検証してから、Web ブラウザーで以下の位置を指定し て、WebSphere Commerce アクセラレーターを起動します。

https://your\_hostname:8000/accelerator

WebSphere Commerce アクセラレーター・ログオン・ページが表示され、そのページにログオンできたら、前のインスタンスおよびデータベースは WebSphere Commerce 5.5 に正常にマイグレーションされたことになります。

# 第8章 Commerce Payments へのマイグレーション

この章では、以下に示す旧バージョンの Payment Manager を、 WebSphere Commerce 5.5 に付属する現行バージョンの Commerce Payments ヘマイグレーショ ンするための手順とシナリオを説明します。

• Payment Manager 2.2.x

このマイグレーション・プロセスでは、35ページの『第4章 Commerce インスタ ンス構成のマイグレーション』で説明した WebSphere Commerce 5.5 WCIM マイグ レーション・ツールと、この章で説明するデータ・マイグレーション・スクリプト を使用します。



WebSphere Payment Manager の前のバージョン 2.2.1 がインストール済 みで作動可能である場合、このセクションで説明する Payments マイグレ ーション・コマンドのみを実行する必要があります。

### Payments のマイグレーションの概要

WebSphere Commerce の Payments コンポーネントのマイグレーションは、 WebSphere Commerce 5.5 マイグレーション・ソリューション全体の一部です。こ のソリューションで Commerce をマイグレーションする手順は、すべてのプラット フォームで共通です。 Payments コンポーネントでは、マイグレーション・ソリュ ーションの一部として、WCIM (WebSphere Commerce Instance Migrator) ツールを 使用します。このツールは WebSphere Commerce 内の各コンポーネントのマイグレ ーションに必要なインフラストラクチャーを提供し、インスタンスを WebSphere Commerce 5.5 レベルにマイグレーションします。 Payments の場合、このツールを 使って、以前の Payment Manager インスタンスを新規の Commerce Payments イン スタンスにマイグレーションすることができます。マイグレーションで使用する別 のツールは、データベース・マイグレーション・ツールです。これは、以前の Payments データベースに データを移動する手段とインフラストラクチャーを提供します。

### マイグレーションするコンポーネント

マイグレーションする Payments のコンポーネントは、以下のとおりです。

- Payments フレームワーク
- IBM カセット
- ベンダー・カセット

ベンダー・カセットのマイグレーションには、後方互換性とマイグレーションの2 種類があります。後方互換性により、2.2.xのカセットをWebSphere Commerce 5.5 Payments で扱うことができます。マイグレーション・ツールは、決済カセットの必 要な資産を新規 EAR ファイルの適切な場所に移動します。カセットのマイグレー ションは、IBM カセットのマイグレーションの場合と同じ原理で行います。ベン ダーは新規バージョンのカセットを提供し、そのカセット用に新しいパッケージ化 およびデプロイメント機能を使用します。デプロイメントのパッケージ化機能の一 部として、内部マイグレーションをインプリメントしてカセットを新規バージョン に更新するためのマイグレーション・インターフェースが、カセット作成者に提供 されています。

### 遷移の方法論

かぎとなる原則は、WebSphere Commerce のすべての部分の遷移 (旧インスタンス と旧データを新規インスタンスと新規データへマイグレーションすること) におい て、1 つの方法論を使用することです。この原則に従って、Payments は WebSphere Commerce 5.5 が提供するツールを使用し、以前のリリースのように独自のマイグレ ーション・ツールやエンジンは提供されなくなりました。こうすることにより、以 下の利点が得られます。

- ・ ツールとフレームワークの共通セットの使用。
- Payments と Commerce の統合の促進。
- Payments コンポーネントは、フレームワーク全体を支援する追加のユーティリティーやヘルパーの他に、 Payments 固有のマイグレーションを実行するためのツールを提供する。

さらに、古い Payments ファイルおよびプロパティーを WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションする際の方法論が使用されます。前のバージョンの Payments は、以下のようにサポートされています。

• EAR ファイルなし (Payment Manager 2.2.x)

### サード・パーティー・カセットに関する考慮事項 (カスタム・コー ド)

サード・パーティー・カセットのデータのマイグレーションは、 Payments インス タンスのデータベース全体のマイグレーションで行われます。 Payments は、マイ グレーションが不完全なカセット (Payments が認識していない必須ファイルが欠落 しているカセット)を扱うことができます。カセットの欠落ファイルのためにその カセットがランタイムに適切に機能しない場合、 Payments はそのカセットをロー ド不能としてマークします。この場合は、該当するカセット・ベンダーに連絡し て、そのカセットを稼働できるように支援してもらう必要があります。このマイグ レーションの意図は、 Payments コンポーネントがマイグレーションが必要である と認識しているカセット内のアイテムをマイグレーションすることです。

これには以下のものが含まれます。

• Java アーカイブ・ファイル

マイグレーションされる Java アーカイブは通常、カセット作成者用の推奨命名 規則に従っているファイルです。 Payments コンポーネントは、前のリリースで の eTillClasses.zip のような Java アーカイブ・ファイルを想定しています。

• PSPL ファイル

サード・パーティーのカセットの大半は IBM サービス資産を使って作成されてい るため、サード・パーティーのカセットのマイグレーションは LDBCard カセット のインストール後にモデル化されました。このインストールは、サード・パーティ ー・ベンダーが独自のディレクトリー構造とカセットのセットアップを作成すると きに使用するように文書化されたモデルです。 Payments はマイグレーションごとに、既存のマイグレーション済み Payments イン スタンスを使ってできる範囲で、サード・パーティーのカセットを取得しようと試 みます。ただしカセットには Payments コンポーネントが認識できないファイルが 含まれていることがあるので、これは保証されません。

#### 注:

- この資料はマイグレーションを扱ったものですが、既存のインストール済み力セットをマイグレーションに使用できる場合もあることを理解しておいてください。ただし、バージョン 2.2.x のカセットを WebSphere Commerce 5.5 Payments に新しくインストールしても、機能しません。これは、それらのインストールがWebSphere Commerce 5.5 のインプリメンテーションに基づいていないためです。
- 以前のバージョン 2.2.x のカセットは、マイグレーション済み Payments インス タンスで認識されます。しかし、Payments の新規インスタンスを作成した場 合、 Payments は以前の 2.2.x のカセットのテーブル・レイアウトについての情 報を持っていないので、それらのカセットは認識されません。

### マイグレーション前の考慮事項

WebSphere Commerce Payments にマイグレーションする前に、以下のことを確認してください。

- すべての前提条件ソフトウェアのマイグレーションと更新を完了している。
- WebSphere Application Server 5.0 を、 WebSphere Application Server 3.5.x とは 別個のマシン、または同じマシンにインストール済みである。
- WebSphere Application Server 3.5.x を WebSphere Application Server 5.0 に更新 済みで、 Payments 以外のインストール済み製品が WebSphere Application Server でマイグレーション済みである。
- アプリケーション・サーバーがエクスポートされている。これは、最初に作成した後に、アプリケーション・サーバーの設定をカスタマイズまたは変更した場合にのみ必要です。 iSeries でアプリケーション・サーバーをエクスポートするには、以下のファイル (たとえば /tmp/new.xml)を作成します。

<?xml version="1.0"?> <!DOCTYPE websphere-sa-config SYSTEM "\$XMLConfigDTDLocation\$\$dsep\$xmlconfig.dtd" > <websphere-sa-config>

<node name="NodeName" action="locate">

<application-server name="PYM\_INSTANCE WebSphere Payment Manager" action="export">

</application-server>

</node> </websphere-sa-config>

Payment Manager 2.2 の場

合、/QIBM/UserData/PymSvr/WPMInstance/instConfig.xmlのバックアップ・コピーを作成し、それから以下のコマンドを QShell から実行してください。

/QIBM/ProdData/WebASAdv/bin/XMLConfig -adminNodeName NodeName

-export /QIBM/UserData/PymSvr/WPMInstance/instConfig.xml

-partial /tmp/new.xml -instance WebSphereInstanceName

-nameServiceHost WASAdminHost -nameServicePort WASAdminPort

ここで、*Itmp/new.xml* は上で作成したファイルです。

XMLConfig コマンドの構文の詳細情報は、 WebSphere Application Server 3.5 Information Center (http://www.ibm.com/servers/eserver/iseries/software/websphere/ wsappserver/docs/as400v35/docs/) を参照してください。

- 以前の Payment Manager および Commerce データベースにアクセスできる。
   以前の Payment Manager データベース・ライブラリーが WebSphere Commerce
   5.5 がインストールされているマシンのリモート・マシン上にある場合、リモート・システムのためのリレーショナル・データベース・ディレクトリー・エントリーを、WebSphere Commerce 5.5 がインストールされているシステムに追加してください。リレーショナル・データベース・ディレクトリー・エントリーで作業するには、WRKRDBDIRE CL コマンドを使用します。
- 注:マイグレーション前の Payments インスタンス名が WebSphere Commerce イン スタンス名と同じ場合には、Payments インスタンスに別の名前を選択して、そ れらが WebSphere Commerce 5.5 で競合しないようにする必要があります。
   Payments インスタンスおよびデータベース・マイグレーションの実行時の追加 の考慮事項については、145 ページの『付録 B. Payments インスタンスの名前 変更』を参照してください。

# Payments インスタンスおよびデータベースのマイグレーション

Payments のマイグレーション・プロセスは 3 ステップのプロセスになり、以下の ものを使用します。

- WCIM ツール (『WCIM を使用した Payments インスタンスのマイグレーション』で説明)。
- 必要な場合、仮想ホストの除去 (103 ページの『Web サーバー・ポートの更新』 で説明)。
- Payments データ・マイグレーション・スクリプト (104ページの『Payments デー タベースのマイグレーション』で説明)。

このプロセスは、WebSphere Commerce の他のコンポーネントの一般的なマイグレ ーションの方法論を使用します。

### WCIM を使用した Payments インスタンスのマイグレーション

38 ページの『WCIM を使用したインスタンス構成のマイグレーション』の説明に 従って、WCIM を呼び出して Payments をマイグレーションする場合、まずバック アップのために WCIM を呼び出し、次いでマイグレーションのために WCIM を再 度呼び出します。基本的なプロセスは 38 ページの『WCIM を使用したインスタン ス構成のマイグレーション』 での説明に似ていますが、 Payments に必要ないくつ かの付加的な変数があります。主なステップは以下のとおりです。

#### バックアップでの WCIM の実行

WCIM を実行してマイグレーションする前に、以下のように WCIM を実行して、 現行のインスタンスおよびインスタンス関連ファイルのバックアップを作成してく ださい。

 wcimenv.sh をカスタマイズして、以前の Payments インスタンスのバージョン、インストール・パス、作業ディレクトリー名などの必要なマイグレーション 情報を提供します。 以下に示すのは、Payments 用の WCIM スクリプトに加える必要がある変更内容 です。

 wcimenv.sh スクリプトで WPM\_PATH 変数を、以前の Payment Manager の以下 のインストール・ディレクトリーに設定します。

WPM\_PATH="*WPM221\_path*" export WPM PATH

- 行 WCIM\_MIGRATE\_FROM="PM\_version" を設定します。ここで PM\_version は、 以前の Payment Manager のバージョンに応じて以下のいずれかにします。
  - Payment Manager 2.2.1 WPM221

たとえば、以下のようにします。

•••

WCIM\_BACKUP="true" WCIM\_INPLACE="false" WCIM\_MIGRATE\_FROM="WPM221"

DB TYPE="db2"

• • •

export WCIM\_BACKUP export WCIM\_INPLACE export WCIM\_MIGRATE\_FROM export DB\_TYPE

•••

```
WAS_PATH="WAS35_installdir"
WAS_INSTANCE="default"
WC_PATH="WCS51_installdir"
WEBSERVER_PATH="HTTPServer1312_installdir/htdocs/locale"
ANT_PATH="WAS50_installdir/lib"
WORK_DIR="WC55_userdir/temp"
MIG_FROM_WAS_INSTANCE="default"
MIG_TO_WAS_INSTANCE="default"
export_MIG_FROM_WAS_INSTANCE
export_MIG_TO_WAS_INSTANCE
export_MIG_TO_WAS_INSTANCE
wPM_PATH="WPM221_path"
export_WPM_PATH
```

•••

```
LOG_FILE="wcim_pm_backup.log"
INSTANCE="payments_instance"
PATH=WAS50_installdir/java/jre/bin:$PATH
```

```
export WAS_PATH
export WAS_INSTANCE
export WC_PATH
export WEBSERVER_PATH
export ANT_PATH
export WORK_DIR
export LOG_FILE
export INSTANCE
export PATH
```

•••

リモート Payments マイグレーションのシナリオの場合のみ、以下の変数をリモート Commerce Suite 5.1 マシン上の実際のパスに変更する必要があります。たとえば、以下のようになります。

WORK\_DIR="WCS51\_installdir/temp" ANT\_PATH="WORK\_DIR/lib" PATH=WAS35\_installdir/java/jre/bin:\$PATH

- 3. 以下のように WCIM を実行して Payments インスタンスをバックアップしま す。
  - a. iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。
  - b. wcim.sh が保管されているディレクトリーに移動します。
  - c. 以下のように入力します。

wcim.sh [wcimenv path]

```
ここで
```

 wcimenv\_path は、マシン上で wcimenv.sh が存在するパスです。 wcimenv.sh パスが wcimenv.sh パスと同じであれば、"." を使用して、現行ディレクトリ ーを指定します。たとえば、以下のようにします。

./wcim.sh .

- Cのスクリプトは、バージョン 2.2.x Payments インスタンスのファイル (カスタム・コードを含む)を、 Commerce Suite 5.1 (Payments コンポーネント)マシン上の /backupInst ディレクトリーにバックアップします。
   WCIM はこれらのファイルを、 wcimenv.sh で提供された作業ディレクトリーの.../zip サブディレクトリーに、.zip ファイルとしてパッケージ化します。
- 5. ご使用の Payments マシンが WebSphere Commerce 5.5 からリモートである場合 は、.zip ファイルを WebSphere Commerce 5.5 マシンの作業ディレクトリー にある .../zip/ サブディレクトリーにコピーします。実稼働マシン上で バッ クアップする場合は、このステップを飛ばしてください。

リモート・バックアップの場合、 instbackupwpm221.xml ファイルも、 WC55\_installdir/xml/migration ディレクトリーから、一時作業ディレクトリー の .../xml/migration サブディレクトリーにコピーする必要があります。 以下のファイルは、一時作業ディレクトリーの .../lib サブディレクトリーに コピーする必要があります。

- eTillConfig.jar (/QIBM/ProdData/Commerce55/Payments/V55/lib から)
- xerces.jar、j2ee.jar、および ant.jar (/QIBM/ProdData/WebAS5/Base/lib から)
- ConfigManager.jar および Utilities.jar (WC55\_installdir/lib から)

wcim.sh および wcimenv.sh を、一時作業ディレクトリーにコピーしてください。

注: WCIM は、Java バージョン 1.2 かそれ以上が正常に稼働することを必要としま す。WCIM を実行する際に使用される Java のバージョンをチェックするに は、QShell セッションで java -version を入力します。バージョンがバージョ ン 1.2 より低い場合、ホーム・ディレクトリー (ユーザー・プロファイルで指 定されている -- たとえば、/home/yourUserProfile) で、 SystemDefault.properties というファイルを作成します。

以下の行を追加してください。

java.version=1.2

たとえば、以下のようにします。

mkdir '/home/yourUserProfile'
edtf '/home/yourUserProfile/SystemDefault.properties
java.version=1.2

PF3 を 2 回押して、保管し、終了します。

### マイグレーションでの WCIM の実行

Payments インスタンスのリモート・マイグレーションの場合、新規の Payments デ ータベースが存在することを確認してください。このデータベースは、空でもかま いません。データは後でマイグレーションできます。

WCIM を実行して Payments インスタンスをバックアップした後に、以下のように WCIM を実行して、Payments インスタンスおよびインスタンス関連ファイルをマイ グレーションします。

 wcimenv.sh をカスタマイズして、必要なマイグレーション情報を提供します。 たとえば、以下のようにします。

•••

WCIM\_BACKUP="false" WCIM\_INPLACE="true" WCIM\_MIGRATE\_FROM="WPM221" DB\_TYPE="db2"

export WCIM\_BACKUP export WCIM\_INPLACE export WCIM\_MIGRATE\_FROM export DB\_TYPE

• • •

WAS\_PATH="WAS50\_installdir" WC\_PATH="WC55\_installdir" WEBSERVER\_PATH="HTTPServer1326\_installdir/htdocs/locale" ANT\_PATH="WAS50\_installdir/lib" WORK\_DIR="WC55\_installdir/temp" MIG\_FROM\_WAS\_INSTANCE="default" MIG\_TO\_WAS\_INSTANCE="default" export\_MIG\_FROM\_WAS\_INSTANCE export\_MIG\_TO\_WAS\_INSTANCE WPM\_PATH="/QIBM/ProdData/CommercePayments/V55" export\_WPM\_PATH

•••

LOG\_FILE="wcim\_pm\_migration.log" INSTANCE="new\_payments\_instance\_name" PATH=\$WAS\_PATH/java/jre/bin:\$PATH

export WC\_PATH export WEBSERVER\_PATH export ANT\_PATH export WORK\_DIR export LOG\_FILE export INSTANCE export PATH

•••

#### 注:

a. iSeries Payments マイグレーションの場合はすべて、RELATIONAL\_DB\_NAME を wcimenv.sh に追加します (データベースのコレクションがリモート・システ ムに移動されない場合でも)。

RELATIONAL\_DB\_NAME=new\_Relational\_DB\_Name
export RELATIONAL\_DB\_NAME

さらに、WebSphere Commerce 5.5 では、スキーマまたは Web サーバー・イ ンスタンスに Payments インスタンスとは異なる名前を付けることができま す。そうする場合には、以下の行を追加してください。

HTTP\_INSTANCE=some\_other\_instance\_name export HTTP\_INSTANCE WPM\_SCHEMA\_NAME=some\_other\_instance\_name export WPM\_SCHEMA\_NAME

b. 新規のインスタンス名およびスキーマ名を選択する際、

マイグレーション中にデータベース・ライブラリーをあるシステムから別の システムへ移動する場合は、以前のスキーマ (ライブラリー)名を保持する必 要があります。このことを行う方法が2つあります。

 以前の Payments インスタンス名を、新規のマイグレーションされる Payments インスタンス名に使用します。 INSTANCE は、バックアップとマ イグレーションのどちらでも wcimenv.sh 内で同じです。 WPM\_SCHEMA\_NAME はデフォルトでインスタンス名に設定されるため、指定 しないでください。マイグレーションには別のインスタンス名を指定しま すが、 WPM\_SCHEMA\_NAME は以前の Payments インスタンスの名前であるよ うに指定します。

この注記は、データベース・ライブラリーをあるシステムから別のシステム へ移動する際にのみ適用されます。

- 2. Payments インスタンスをマイグレーションするために WCIM を実行するとき は、 wcim.sh スクリプトを以下のように実行します。
  - a. iSeries のコマンド行から QSH を入力して QShell ウィンドウを開きます。
  - b. wcim.sh が保管されているディレクトリーに移動します。
  - c. 以下のように入力します。

wcim.sh wcimenv\_path PM\_password db\_userid db\_password

Payments マイグレーションの場合、以下は必須の パラメーターです。

 wcimenv\_path は、マシン上で wcimenv.sh が存在するパスです。 wcimenv.sh パスが wcimenv.sh パスと同じであれば、"." を使用して、現行ディレクトリ ーを指定します。たとえば、以下のようにします。

./wcim.sh . mypassword

- *PM\_password* は、WebSphere Commerce Payments インスタンスのパスワード で、WebSphere Commerce Payments インスタンスのマイグレーション時に使 用されます。
  - 注: このパラメーターは大文字でなければなりません。そうでない場合には、 インスタンスは開始せず、コンフィギュレーター・ログ (/QIBM/UserData/CommerceServer55/instances/Configurator.x.log) は次 のメッセージを示します。 "ERROR: Commerce Payments instance could

not be started. Payment Servlet return codes are (56, 632)." WebSphere Commerce Payments の戻りコードについて詳しくは、 「*WebSphere Commerce Payments Programming Guide and Reference*」を参 照してください。

- *db\_userid* および *db\_password* パラメーターは、以前の Payment Manager データベース・ユーザー ID およびパスワードに対応します。これらのパラメーターは、以前の Payment Manager データベース・ライブラリーのシステムと、マイグレーション済みの Payments データベース・ライブラリーのあるシステムの両方で有効でなければなりません。(これらのシステムは同じである場合もあります。)
- 3. WCIM を実行してマイグレーションする場合は、以下のようにします。
  - WebSphere Commerce 5.5 インスタンス基本ファイルを、作業ディレクトリーの.../migrate サブディレクトリーにコピーします。(これが Payments = cassettes 関連ファイル用に WebSphere Commerce 5.5 より前の EAR 情報を追加するための新規の EAR テンプレートになります。)
  - コピーした jar ファイルを、作業ディレクトリーの .../migrate サブディレクトリーにアンパックします。
  - インスタンス・マイグレーションを以下のように実行します (これは Payments インスタンス固有のものです)。
    - WebSphere Commerce 5.5 デプロイメント記述子を更新します。つまり、マ イグレーション済みインスタンス内から、不明の .jar ファイルを、 Payments Manifest.MF ファイルに追加します。
    - 既存の Payments インスタンス からの構成情報の収集を開始します。この 情報は、後で Payments マイグレーションでマイグレーション済みインスタ ンスを作成するときに使用します。マイグレーション・プロセスで現在の Payments 情報が読み取られ、その情報を基に新規インスタンスと WebSphere Application Server 情報が作成されます。この時点ではテーブル は作成されず、 EAR ファイルもデプロイされません。
    - instance ファイルをマイグレーションします。
    - WCIM の実行後に必要となる残りのマイグレーション・ステップがあれば、それを表示します。

### Web サーバー・ポートの更新

WCIM で Payments インスタンスのマイグレーションを実行した後、WebSphere Commerce 構成マネージャーを使用して Web サーバー・ポートを変更し、ポート競 合を避ける必要があります。 2 つのポート、SSL ポート (デフォルトではポート 5433) および 非 SSL ポート (デフォルトではポート 5432) があります。マイグレ ーション前のインスタンスによって使用されたポート番号 (SSL または 非 SSL) は、新しいインスタンスに引き継がれます。 SSL ポートがマイグレーション前のイ ンスタンスについて設定されていなかった場合には、デフォルトの SSL ポートが使 用されます。 Payments インスタンス用の Web サーバーに割り当てられたポート番 号の両方が、他のジョブによって使用されていないことを確認してください。たと えば、マイグレーション前のインスタンスまたはその Web サーバーを使用し続け る場合、そのインスタンスがマイグレーションされたインスタンスと同じホスト名 を共用するなら、ポート競合を避けるために、新しいインスタンスに引き継がれた ポート番号を変更する必要があります。 すべてのプロパティーおよびファイルが同じ情報で更新されることを確実にするために、すべての Payments Web サーバー・ポートを構成マネージャーを使用して変更する必要があります。 WebSphere Commerce Payments ポートを変更するには、以下のようにします。

- 1. 構成マネージャーを開始します。
- 2. 「Payments コンポーネント (Payments component)」をクリックします。
- 「インスタンス・リスト (Instance List)」 —> 「インスタンス名 (Instance Name)」 —> 「インスタンス・プロパティー (Instance Properties)」をクリックします。
- 4. 「Web サーバー (Web server)」 タブをクリックします。
- 必要なポートを更新します。SSL ポートを変更する場合は、「SSL の使用 (Use SSL)」を選択して、SSL ポートを表示します。SSL ポートを選択した 後、希望する場合は「SSLの使用 (Use SSL)」をクリアすることができます。 SSL ポートは表示されませんが、変更されたままになります。
- 6. 「適用」をクリックして変更を適用します。
- 注:ホスト名も、マイグレーション前のインスタンスから新規インスタンスへ引き 継がれます。ホスト名を変更する場合には、上記のステップを実行しますが、 ステップ 5 で、ポートではなく Hostname を更新してください。

### Payments データベースのマイグレーション

Payments データ・マイグレーション・スクリプト (migratepaymentsdb) を以前の Payments データベースに対して実行する前に、 23 ページの『データベースのバッ クアップ』の説明に従って、そのデータベースをバックアップすることをお勧めし ます。

データベースをマイグレーションする前に、データベース名をマイグレーション済 みのインスタンスに名前変更します。異なるライブラリー名にリストアするために 追加のパラメーターを指定して、RSTLIB コマンドを使用します。たとえば、以下の ようにします。

RSTLIB SAVLIB(previousPaymentsLibrary) DEV(\*SAVF) SAVF(saveFile) RSTLIB(newMigratedLibraryName)

ここで、*newMigratedLibraryName* は、インスタンスのマイグレーション中に wcimenv.sh の WPM\_SCHEMA\_NAME に指定された名前です。 WPM\_SCHEMA\_NAME が指定 されていない場合には、 *newMigratedLibraryName* は、新規にマイグレーションされ た Payments インスタンスの名前と同じです。

別のマシンにデータベースのコレクションを移動する場合は、そのマシンに saveFile を移動し、そこでライブラリーをリストアします。ライブラリーは、元の ライブラリーと同じライブラリー名でリストアしなければなりません。

RSTLIB SAVLIB(PaymentsLibraryName) DEV(\*SAVF) SAVF(saveFile)

V5R2M0 またはそれ以上のマシンで、データベースのコレクションをリストアしな ければなりません。これは、WebSphere Commerce 5.5 の要件です。ライブラリー を別のライブラリー名でリストアするステップについての詳細は、 147 ページの 『付録 C. Payments インスタンスを新規システムへ移動したとき Payments ライブ ラリーを別の名前でリストアする』を参照してください。 Payments データベース・マイグレーション・スクリプト (migratepaymentsdb) を、 前の Payments データベースに対して実行する場合 (下記のように)、スクリプト は、

- バージョン、リリース・レベル、およびタイプに基づいて、マイグレーション前のステップを実行します。
- 2. Payments スキーマを WebSphere Commerce 5.5 レベルに更新します。
- 3. バージョンとリリースに基づいて、 Payments データ・マイグレーション・コマ ンドを実行します。これは Payments フレームワークと IBM カセットについて 行われるほか、マイグレーション・スクリプトの実行前にインストールされてい たサード・パーティーのカセットについても行われます。

#### DB2 データベース

以下のステップは、DB2 データベースのマイグレーション・スクリプトを実行する 方法を示しています。

- \_\_1. iSeries コマンド行から STRQSH コマンドを実行して QShell ウィンドウを開き ます。 (このコマンドは、WebSphere Commerce 5.5 がインストールされてい るシステムで常に実行してください。)
- \_\_2. WebSphere Commerce 5.5 がインストールされている bin サブディレクトリ ーに切り替えます。たとえば、 $WC55\_installdir/bin$  などです。
- \_\_3. WC55\_installdir/bin ディレクトリーから以下のコマンドを実行して、以前の Payments データベースをマイグレーションします。

./migratepaymentsdb.sh relationalDatabaseName databaseUserId databasePassword schemaName version

version を、以下のうちの 1 つ: 2.2.1.0 に設定します。

PF6 を押して、QShell 出力をスプール・ファイルに書き出します。

### インスタンスおよびデータベースのマイグレーション後のステップ

以下で、データおよびインスタンスのマイグレーションを完了した後で、Payments インスタンスを正常にマイグレーションするのに必要なマイグレーション・アクシ ョンについて説明します。

以下の CL コマンドを実行して、適切な所有権をインスタンス・ライブラリーおよびそのテーブルに付与します。

CHGOBJOWN(schemaName) OBJTYPE(\*LIB) NEWOWN(owner)

CHGOWN OBJ('/QSYS.LIB/schemaName.LIB/\*') NEWOWN(owner)

ここで、

- schemaName はマイグレーションしたインスタンスのスキーマ名です。インス タンス・マイグレーション中に WPM\_SCHEMA\_NAME を指定しなかった場合に は、スキーマ名がマイグレーションされた Payments インスタンス名と同じに なります。
- owner は、以下のうちの 1 つです。
  - インスタンス・ライブラリーが、WebSphere Commerce がインストールされ ているシステム上にある場合には、 owner を QPYMSVR に設定します。

- リモート・データベースを使用している (インスタンス・ライブラリーおよ び Payments インスタンスが別個のマシン上にある)場合には、 owner をイ ンスタンスおよびデータベースのマイグレーション中に指定したデータベー ス・ユーザー ID に設定します。

### WCSRealm への変更 (推奨事項)

WebSphere Commerce を Payments と完全に統合するために、WCSRealm を使用す ることをお勧めします。たとえば、WCSRealm を使用しているときに Payments の 管理のため WebSphere Commerce 管理コンソールを使用する場合には、シングル・ サインオンが可能です。また、Payments インスタンスに WCSRealm を使用してい れば、発行済みのストアにオーダーを発行する際に、WebSphere Commerce ユーザ ーは権限に関連した問題を回避することができます。また、WCSRealm を使用すれ ば、WebSphere Commerce ユーザーは WCSRealm 内およびシステム上に複製ユー ザーを保持しないですみます。

マイグレーションされた Payments インスタンスのレルムを WCSRealm に変更する 場合には、以下を実行します。

- WebSphere 管理コンソールから、「アプリケーション・サーバー (Application Servers)」 —> 「yourPaymentsInstance」「\_Commerce\_Payments\_Server」 —> 「プロセス定義 (Process Definition)」 —> 「Java 仮想マシン (Java Virtual Machine)」 —> 「カスタム・プロパティー (Custom Properties)」 —> 「wpm.RealmClass」とナビゲートします。
- 2. wpm.RealmClass の値を com.ibm.commerce.payment.realm.WCSRealm に設定しま す。
- 3. 「適用 (Apply)」 をクリックします。
- 4. 変更をマスター構成に保管します。
- 5. Payments インスタンスを再始動して、変更を有効にします。

WebSphere Commerce ホスト名や Web サーバー・ポートなどの WCSRealm プロパ ティーを変更するには、構成マネージャーを使用します。前のレルムで定義された ユーザーは、WCSRealm では定義されないことにご注意ください。 wcsadmin とい う 1 人のユーザーが、WCSRealm で使用するために事前定義されています。追加の ユーザーは、WebSphere Commerce 組織管理コンソールによって作成することがで きます。

PSOS400Realm への変更を使用し続けたい場合には、次のセクションを参照してください。

### PSOS400Realm の継続使用 (オプション)

Payment Manager を WebSphere Commerce なしで使用していた場合には、 Payment Manager ユーザーに対して WCSRealm ではなく PSOS400Realm を使用していたことになります。 Payments ユーザーに対して引き続き PSOS400Realm を使用したい 場合には、以下を行う必要があります。

1. ユーザー・プロファイル QPYMWEB を、次のパスワードで \*ENABLED に変更しま す。

CHGUSRPRF USRPRF(QPYMWEB) STATUS(\*ENABLED) PASSWORD(password)

2. Payments にアクセスするすべての PSOS400Realm ユーザー・プロファイルに QPYMWEB 読み取り権限を付与します。

GRTOBJAUT OBJ(User\_Profile) OBJTYPE(\*USRPRF) USER(QPYMWEB) AUT(\*READ)

 WebSphere Commerce サイト管理者用の OS/400 ユーザー・プロファイルを作成 します。マイグレーションされたインスタンスの場合、これは wcsadmin です。 ユーザー・プロファイルを使用可能にし、 Commerce レルムで wcsadmin ユー ザーに使用したものと同じパスワードを割り当てます。 Payments ユーザー・イ ンターフェースを使用して、wcsadmin を Payments 管理者にします。

### Payments インスタンスの開始

マイグレーションされた 5.5 Payments インスタンスを開始するには、Payments イ ンスタンス・パスワードが必要です。したがって、構成マネージャーまたは IBMPayServer スクリプトを使用する必要があります。

構成マネージャーからインスタンスを開始するには、以下のようにします。

- 1. 構成マネージャーを開始します。
- 2. 「Payments」 —> 「インスタンス・リスト (Instance List)」を拡張表示しま す。
- 3. インスタンス名を選択します。
- 4. 「アクション (Action)」 —> 「Payments インスタンスの開始 (Start Payments Instance)」をクリックします。

構成マネージャーの使用時に、「始動に必要なパスワード (Password Required for startup)」をクリアして、マイグレーションされた Payments インスタンスのパスワード要件を変更することができます。その後、WebSphere Application Server startServer コマンドを使用して、マイグレーションされた Payments インスタンスを開始することができます。 Payments インスタンスの開始について詳しくは、「WebSphere Commerce インストール・ガイド」を参照してください。

IBMPayServer の使用を開始するには、以下の QShell コマンドを、 /QIBM/Proddata/CommercePayments/v55/bin ディレクトリーから実行します。 IBMPayServer Payments instance name Payments instance password

### Payments マイグレーションの使用シナリオ

以下のシナリオは、 WebSphere Commerce 5.5 への遷移での Payments だけに関す るフローを示したものです。

### 実稼働マシン上での以前の Payment Manager のマイグレーショ ン

**説明** 実稼働マシン上でのマイグレーションで、 Payment Manager 2.2.*x* から WebSphere Commerce Payments へのマイグレーションを行います。

#### 実行担当者

サイト管理者

#### 前提条件

• WebSphere Application Server 5.0 をインストール済みである。

- そのマシンで WCIM が使用可能である。
- 必要なサービスをすべて開始済みである。
- 以前の Payment Manager および Commerce データベースにアクセスできる。

#### メイン・フロー

- 1. 編集するために、wcimenv.sh を別のディレクトリーにコピーします。
- wcimenv.sh を編集して、前の Payments インスタンスをバックアップす るのに必要な情報を提供します。 WCIM\_BACKUP=true と指定します。バ ックアップを正常に行うために必要な詳細情報は、47ページの『実稼働 マシン上でのバックアップでの WCIM の実行』を参照してください。
- 3. コマンド行から wcim.sh を実行して、以前のインスタンスをバックアッ プします。
- WCIM でインスタンスのマイグレーション・プロセス中にエラーが表示 された場合は、必要な修正アクションを行ってから WCIM を再始動し ます。
- WebSphere Commerce 5.5 マシン上の wcimenv.sh を編集します。 WCIM\_BACKUP=false および WCIM\_INPLACE=true と指定します。マイグレ ーションを正常に行うために必要な詳細情報は、48 ページの『実稼働マ シン上でのマイグレーションでの WCIM の実行』を参照してください。
- コマンド行から以下の WCIM スクリプトを実行して、 Payments イン スタンス・パスワードを渡します (マイグレーションされたインスタン スがリモート・データベースを使用する場合、任意で db\_userid および db\_password を指定します)。

wcim.sh wcimenv\_path payments\_password [db\_userid db\_password]

- Payments データ・マイグレーション・スクリプトを呼び出して、以前の Payments データベースを現行レベルにマイグレーションします。スクリ プトを呼び出す構文については、104ページの『Payments データベース のマイグレーション』を参照してください。
- 105ページの『インスタンスおよびデータベースのマイグレーション後のステップ』にあるマイグレーション後のタスクを完了します。

#### 終了後の状態

以前の Payment Manager 2.2.x が、WebSphere Commerce Payments に正常 にマイグレーションされています。

### リモート・マシン上での以前の Payment Manager のマイグレー ション

**説明** WebSphere Commerce 5.5 が以前の Payment Manager のリモート・マシン にインストールされている環境で、 Payment Manager 2.2.*x* を、WebSphere Commerce Payments ヘマイグレーションします。

#### 実行担当者

サイト管理者

#### 前提条件

- WebSphere Application Server 5.0 をインストール済みである。
- 以前の Payment Manager マシンと WebSphere Commerce 5.5 マシンの両 方で WCIM が使用可能である。
- 必要なサービスをすべて開始済みである。
- 以前の Payment Manager および Commerce データベースにアクセスできる。
- メイン・フロー

以前の Payment Manager マシン (リモート・システム) から、以下のよう にします。

- wcimenv.sh および wcim.sh を、WebSphere Commerce 5.5 マシンの WC55\_installdir/bin ディレクトリーから、Commerce Suite 5.1 マシン の一時作業ディレクトリーにコピーします。
- リモート・バックアップの場合、 instbackupwpm221.xml ファイルも、 WC55\_installdir/xml/migration ディレクトリーから、一時作業ディレ クトリーの .../xml/migration サブディレクトリーにコピーする必要が あります。

以下のファイルも、一時作業ディレクトリーの .../lib サブディレクト リーにコピーする必要があります。

- eTillConfig.jar (/QIBM/ProdData/Commerce55/Payments/V55/lib から)
- xerces.jar、j2ee.jar、および ant.jar (/QIBM/ProdData/WebAS5/Base/lib から)
- ConfigManager.jar および Utilities.jar (WC55\_installdir/lib から)
- wcimenv.sh を編集して、前の Payments インスタンスをバックアップす るのに必要な情報を提供します。 WCIM\_BACKUP=true および WCIM\_INPLACE=false と指定します。バックアップを正常に行うために必 要な詳細情報は、43ページの『リモート・バックアップでの WCIM の 実行』を参照してください。
- 4. wcim.sh コマンドを実行して、インスタンスをバックアップします。
- 5. WebSphere Commerce 5.5 マシンの作業ディレクトリーにある zip サブ ディレクトリーに、backup.zip ファイルをコピーします。

WebSphere Commerce 5.5 マシンから、以下のようにします。

- 1. 編集する前に、wcimenv.sh を WebSphere Commerce 5.5 マシンの一時 ディレクトリーにコピーします。
- WebSphere Commerce 5.5 マシン上の wcimenv.sh を編集します。 WCIM\_BACKUP=false および WCIM\_INPLACE=true を指定します。 マイグ レーションを正常に行うために必要な詳細情報は、45 ページの『リモー ト・マイグレーションでの WCIM の実行』を参照してください。
- コマンド行から以下の WCIM スクリプトを実行して、 Payments イン スタンス・パスワードを渡します。(マイグレーションされたインスタン スがリモート・データベースを使用する場合、任意でデータベース・ユ ーザー ID およびパスワードも渡します。)

wcim.sh wcimenv\_path payments\_password [db\_userid db\_password]

注: payments\_password パラメーターは大文字でなければなりません。そうでない場合にはインスタンスは開始しません。

- 4. WCIM でマイグレーション・ログ・ファイルが表示されたときは、ログ を検査してマイグレーションを検証する必要があります。
- 5. WCIM で、Payments に必要な残りのマイグレーション・ステップが表示されます。
- Payments データ・マイグレーション・スクリプトを呼び出して、以前の Payments データベースを現行レベルにマイグレーションします。スクリ プトを呼び出す構文については、104ページの『Payments データベース のマイグレーション』を参照してください。
- 105ページの『インスタンスおよびデータベースのマイグレーション後のステップ』にあるマイグレーション後のタスクを完了します。

#### 終了後の状態

以前の Payment Manager 2.2.x が、WebSphere Commerce Payments に正常 にマイグレーションされています。

# Payments の 1 インスタンスを指す複数の WebSphere Commerce インスタンス

**説明** 複数の WebSphere Commerce インスタンスが 1 つの Payments インスタン スを指している環境で、 Payment Manager 2.2.1 を、WebSphere Commerce Payments ヘマイグレーションします。

#### 実行担当者

サイト管理者

#### 前提条件

- WebSphere Application Server 5.0 をインストール済みである。
- WebSphere Commerce 5.5 インストールの一部として WebSphere Commerce Payments をインストール済みである。
- 前の Payment Manager マシンと WebSphere Commerce 5.5 マシンの両方 で WCIM が使用可能である (注: これらは同一マシンにインストールさ れている場合があります)。
- 必要なサービスをすべて開始済みである。
- 以前の Payment Manager および Commerce データベースにアクセスできる。

#### メイン・フロー

- 1. Payments をマイグレーションします。 (この方法はシナリオによって異 なります。上記の該当するケースを参照してください。)
- 2. すべての WebSphere Commerce インスタンスが、新規にマイグレーショ ンした Payments インスタンスを指すようにします。
- 3. マイグレーションする WebSphere Commerce インスタンスを選択しま す。

#### 終了後の状態

以前の Payment Manager 2.2.x が、WebSphere Commerce Payments に正常 にマイグレーションされています。

### Payments サブシステムのマイグレーション考慮事項

WebSphere Commerce 5.5 には、Commerce Suite 5.1 から、以下の変更が行われています。

- すべての SET プロファイル (WCS51\_SET\_MIA および WCS51\_SET\_Wallet) は WebSphere Commerce 5.5 データベース・テーブルに含まれますが、ランタイム で使用不可になります。これらのプロファイルを使用可能にする場合は、IBM に ご連絡ください。
- Cybercash がサポートされなくなるので、WebSphere Commerce 5.5 では使用不可 になります。追加情報については、IBM にお問い合わせください。
- 新規のポリシーとして、以下の Paymentech が導入されました。

表 7. Paymentech プロファイル

ポリシー ID	ポリシー名	プロファイル名
-9980	Paymentech	WC_Paymentech

以前に提供されていた Payments カセットのプロファイルで WebSphere Commerce 5.5 でも引き続きサポートされるものは、すべて以下のように更新されていますので 注意してください。

- 「Payment Manager」への参照は、すべて除去されました。
- プロファイルに含まれる DTD パスは、プラットフォーム間の整合性のために、 WC55\_installdir/xml/PaymentManager/profile.dtd 内ではなく、現行ディレクト リー内の DTD を参照するようになりました。

Commerce Suite 5.1 で提供されたプロファイルを変更している場合、マイグレーション済み Payments インスタンスでもその変更が必要なときは、更新済みの同じ名前の WebSphere Commerce 5.5 プロファイルにその変更を再び適用してください。

### データ・マイグレーションの処理

データ・マイグレーション・スクリプトを以前のデータベースに対して実行する と、以下のステップが実行されます。

- データベース・マイグレーションによって、 WC55\_installdir/instances/default/xml/payment ディレクトリーにあるすべて の標準プロファイルと profile.dtd ファイルが、 WC55\_installdir/instances/instance\_name/xml/payment ディレクトリーへコピ ーされます。 .../default/xml/payment ディレクトリーにある WebSphere Commerce 5.5 用のプロファイルの名前は、以下のとおりです。
  - WC\_Paymentech (WebSphere Commerce 5.5 での新規)
  - WC51\_BankServACH.profile
  - WC51\_CustomOffline\_BillMe.profile
  - WC51\_CustomOffline\_COD.profile
  - WC51\_OfflineCard.profile
  - WC51\_VisaNet.profile
  - WC51\_VisaNet\_PCard.profile
  - WCS51\_CustomOffline.profile

- WCS51\_OfflineCard.profile
- 元の Commerce Suite 5.1 .../instances/instance\_name/xml/payment ディレクトリーにあるすべてのファイルが、 WebSphere Commerce 5.5 のインストール・ツリーの同じディレクトリーにコピーされます。ただし、以下のファイルは除きます。
  - WC51\_BankServACH.profile
  - WC51\_CustomOffline\_BillMe.profile
  - WC51\_CustomOffline\_COD.profile
  - WC51\_CyberCash.profile
  - WC51\_OfflineCard.profile
  - WC51\_SET\_MIA.profile
  - WC51\_SET\_MIA\_PCard.profile
  - WC51\_SET\_Wallet.profile
  - WC51\_VisaNet.profile
  - WC51\_VisaNet\_PCard.profile
  - WCS51\_CustomOffline.profile
  - WCS51\_CyberCash.profile
  - WCS51\_OfflineCard.profile
  - WCS51\_SET\_MIA.profile
  - WCS51\_SET\_Wallet.profile
- 1. 上記のステップ 2 でファイルがコピーされた場合、 Commerce Suite 5.1
   .../xml/PaymentManager ディレクトリーの profile.dtd が、 WebSphere Commerce 5.5 のインストール・ツリーの同じディレクトリーにコピーされます。

これは、Commerce Suite 5.1 バージョンのプロファイルは、 profile.dtd が .../xml/PaymentManager に置かれていることを想定しているためです。更新済 み WebSphere Commerce 5.5 のプロファイルは、 profile.dtd ファイルがプロ ファイルと同じディレクトリーに置かれていることを想定しています。

 POLICY テーブル内の支払ビジネス・ポリシー (PolicyType\_Id = 'Payment')の マイグレーション時に、 PROPERTIES 列にストリング 「cassetteName=SET」または「cassetteName=CyberCash」が含まれる支払ポリシー・エントリーについて、ENDTIME 列が CURRENT TIME に設定されます。 (これは実質的には、このポリシーが非アクティブであることをマークしています。)

```
UPDATE POLICY SET ENDTIME = CURRENT TIME
WHERE PolicyType_Id = 'Payment'
AND ( Properties LIKE '%cassetteName=SET%' OR
Properties LIKE '%cassetteName=CyberCash%' )
```

5. PAYMTHDSUP テーブルのマイグレーション時に、セット内に PayMthd\_Id が含ま れるエントリーは除外されます。

SELECT PayMthd\_Id FROM PAYMTHD
where PAYMTHD.ProfileName like '%SET%'
or PAYMTHD.ProfileName like '%CyberCash%')

このステップで除外された PAYMTHDSUP のエントリーは、マイグレーション・ス クリプトによってログに記録されます。 WebSphere Commerce 5.5 は Cassette for SET と Cassette for CyberCash をサポートしなくなったため、WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーションで以下のプロファイルはコピーされません。これらのカセットとプロファイルが引き続き必要な場合は、IBM サービスに連絡してサポートを受けてください。

- WC51\_CyberCash.profile
- WC51\_SET\_MIA.profile
- WC51\_SET\_MIA\_PCard.profile
- WC51\_SET\_Wallet.profile
- WCS51\_CyberCash.profile
- WCS51\_SET\_MIA.profile
- WCS51\_SET\_Wallet.profile

### Payments サブシステムのマイグレーションに関する追加の考慮事項

このセクションでは、Payment コンポーネントのマイグレーション考慮事項および アクションについて説明します。

### **PAYMTHD テーブルから支払ポリシーへのマイグレーション**

Commerce Suite 5.1 は、3 つのデータベース・テーブルを使用して、ストアまたは ストア・グループによってサポートされる支払メソッドを定義します。それらのテ ーブルは以下のとおりです。

#### PAYMTHD

支払メソッド・テーブルは、サイト単位のテーブルで、モール内で使用され るすべてのキャッシャー・プロファイルをリストしています。個々のプロフ ァイルには固有の整数 ID および名前があります。

#### PAYMTHDDSC

支払メソッド説明テーブルは、サイト単位のテーブルで、サポートされてい る言語での、各 Commerce Suite 5.1 キャッシャー・プロファイルの簡略説 明が含まれています。

#### PAYMTHDSUP

サポート支払メソッド・テーブルには、ストアまたはストア・グループによ ってサポートされているすべてのプロファイルがリストされています。

Commerce Suite 5.1 には、PAYMTHD テーブル内に 5 つのエントリーと、5 つのキャ ッシャー・プロファイルが同梱されています。以下の表は、PAYMTHD テーブル内の 5 つのエントリーの要約です。

PAYMTHD_ID	PROFILENAME	注釈
100	WCS51_CustomOffline	CustomOffline Cassette 用の標準
		Commerce Suite 5.1 プロファイ
		ル。
200	WCS51_OfflineCard	OfflineCard Cassette 用の標準
		Commerce Suite 5.1 プロファイ
		JV 。

PAYMTHD_ID	PROFILENAME	注釈
300	WCS51_SET_MIA <sup>1</sup>	MIA (Merchant Initiated Authorization) SET 拡張を使用する Cassette for SET (Secure Electronic Transactions) の標準 Commerce Suite 5.1 プロファイル。
400	WCS51_SET_Wallet <sup>1</sup>	ウォレットを使用する Cassette for SET の標準 Commerce Suite 5.1 プロファイル。
500	WCS51_CyberCash <sup>2</sup>	Cassette for CyberCash の標準 Commerce Suite 5.1 プロファイ ル。
600	WCS51_VisaNet	VisaNet Cassette 用の標準 Commerce Suite 5.1 プロファイ ル。

#### 注:

- 1. <sup>1</sup> すべての SET プロファイルは WebSphere Commerce 5.5データベース・テーブルに含ま れますが、ランタイムで使用不可になります。これらのプロファイルを使用可能にする場 合は、IBM にご連絡ください。
- 2.<sup>2</sup> Cybercash がサポートされなくなるので、 WebSphere Commerce 5.5 では使用不可にな ります。追加情報については、IBM にお問い合わせください。

これらの支払メソッドは、WebSphere Commerce Payments がサポートする支払メソ ッドに限定されます。

### ビジネス・ポリシーおよびビジネス・ポリシー・コマンド

WebSphere Commerce 5.5 には、元々は WebSphere Commerce 5.4 で導入されたビジネス・ポリシー およびビジネス・ポリシー・コマンド という概念があります。

ビジネス・ポリシーの 1 つのカテゴリーは、支払ビジネス・ポリシー (略して支払 ポリシー) です。支払ポリシーは、そのビジネス・ポリシーに関連したビジネス機 能を実行するために、 WebSphere Commerce 5.5 が呼び出すビジネス・ポリシー・ コマンド・インターフェースのセットを定義します。それぞれの支払ポリシーは、 それぞれのビジネス・ポリシー・コマンド・インプリメンテーションを持つことが できます。

WebSphere Commerce 5.5 支払ポリシーは、WebSphere Commerce Payments がサポ ートする支払メソッドに限定されないため、 Commerce Suite 5.1 で定義される支払 メソッドよりも一般的です。

Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション時、 WebSphere Commerce 5.5 の新しい機能や支払動作を使用したい場合は、 OrderProcess コマンドに payMethodId を指定する代わりに、 policyId を指定す る必要があります。以下の表を使用して適切な変更を行ってください。

Commerce Suite 5.1	WebSphere Commerce 5.5	

支払	プロファイル名	ポリシー ID	ポリシー名	プロファイル名
メソッド				
ID				
100	WCS51_CustomOffline	-9991	CustomOffline_COD	WC51_CustomOffline_COD
		-9990	CustomOffline_BillMe	WC51_CustomOffline_BillMe
200	WCS51_OfflineCard	200	OfflineCard	WC51_OfflineCard
300	WCS51_SET_MIA <sup>1</sup>			
400	WCS51_SET_Wallet <sup>1</sup>			
500	WCS51_CyberCash <sup>2</sup>			
600	WCS51_VisaNet	600	VisaNet	WC51_VisaNet
		601	VisaNet_PCard	WC51_VisaNet_PCard
		700	BankServACH	WC51_BankServACH
		-9980	Paymentech <sup>3</sup>	WC_Paymentech <sup>3</sup>

注:

1. <sup>1</sup> すべての SET プロファイルは WebSphere Commerce 5.5データベース・テーブルに含まれますが、ランタイムで 使用不可になります。これらのプロファイルを使用可能にする場合は、IBM にご連絡ください。

- 2. <sup>2</sup> Cybercash がサポートされなくなるので、 WebSphere Commerce 5.5 では使用不可になります。追加情報については、IBM にお問い合わせください。
- 3. <sup>3</sup> WebSphere Commerce 5.5 での新規。

事前定義支払ポリシーの policyId は、 Commerce Suite 5.1 で使用される PayMethods の payMethodId と同じであるため、同じ値を使用できるということに 注意してください。 Commerce Suite 5.1 または WebSphere Commerce 5.5 のどち らの支払動作をインプリメントするかは、 OrderProcess コマンドを呼び出すとき に適切なパラメーターを使用することによって選択できます。

- payMethodId パラメーターを使用すると、 PAYMTHD、PAYMTHDDSC、および PAYMTHDSUP テーブルを使用する Commerce Suite 5.1 の動作に合致する DoPaymentMPFCmdImpl クラスが呼び出されます。これは、ユーザーが WebSphere Commerce 5.5 で使用可能な、ATP 在庫、フルフィルメントのためのリリース、 Balance<sup>®</sup> Payment などの、新しい機能またはコマンドを使用しないことを前提と しています。新しい機能またはコマンドを使用するには、 payMethodId パラメー ターの使用から policyId パラメーターの使用に切り替える必要があります。
- policyId パラメーターを使用すると、 POLICY および POLICYCMD テーブルを使用する WebSphere Commerce 5.5 動作に合致する DoPaymentMPFCmdImpl クラスが呼び出されます。

たとえば、マイグレーションした InFashion ストアで、 ATP を使用する場合、 OrderDisplayPending.jsp の以下の行を置き換えます。

<input type=hidden name="<%= ECConstants.EC\_PAYMTHDID %>" value="200">

以下に置き換えます。

<input type=hidden name="policyId" value="200">

そうしない場合、PickPatches などの一部の機能が Commerce アクセラレーター で機能しないことがあります。

また、Commerce Suite 5.1 で ProfileCassetteAccountDataBean Data Bean を使 用している場合は、 WebSphere Commerce 5.5 では UsablePaymentTCListDataBean Data Bean を使用するように切り替える必要があ ります。 ProfileCassetteAccountDataBean Data Bean は、Commerce Suite 5.1 テーブルの PAYMTHD、PAYMTHDDSC、および PAYMTHDSUP を使用します。 UsablePaymentTCListDataBean Data Bean は、新規の WebSphere Commerce 5.5 テーブル POLICY および POLICYCMD を使用します。

OrderProcessCmd コントローラー・コマンドを使用してオーダーを処理する場合 は、WebSphere Commerce 5.5 の DoPaymentCmd タスク・コマンド用の標準インプ リメンテーション・クラスである、DoPaymentMPFCmdImpl クラスが呼び出されま す。WebSphere Commerce 5.5 での支払いの処理方法の詳細については、オンライ ン・ヘルプの WebSphere Commerce Payments についてのセクションを参照してく ださい。上記のインターフェースの詳細については、オンライン・ヘルプを参照し てください。

#### 注:

Business 指定の支払条件がある契約を使用する B2B ストアにマイグレーションする場合、アカウント、契約、および支払条件を作成するには、WebSphere Commerce 5.5 Commerce アクセラレーターを使用します。その場合は、使用する支払条件を識別するための tcId パラメーターも必要になります。支払条件に関連した tcId を 戻すには、UsablePayementTCListDataBean Data Bean を使用します。

支払ポリシーの追加情報については、WebSphere Commerce 5.5 のオンライン・ヘルプを参照してください。 WebSphere Commerce 5.5 には、ここでリストされているものに加えて、いくつかのその他の支払ポリシーがあります。

### 支払い用の WebSphere Commerce 5.5 ビジネス・ポリシー・コ マンドへのマイグレーション

WebSphere Commerce 5.5 は、支払ポリシーに対して、以下の一連のビジネス・ポリシー・コマンド・インターフェースを指定します。

- DoPaymentPolicyCmd
- CheckPaymentAcceptPolicyCmd
- DoDepositPolicyCmd
- DoRefundPolicyCmd
- DoCancelPolicyCmd

それぞれの支払ポリシーは、これらのコマンドごとに異なるインプリメンテーションを持つことができます。

WebSphere Commerce 5.5 は、WebSphere Commerce に含まれる支払ポリシー用の 2 セットのインプリメンテーション・クラスを定義しています。一方のセットは、 WebSphere Commerce Payments に基づく支払ポリシーをサポートし、他のセット は、WebSphere Commerce Payments に基づかない信用限度支払ポリシーをサポート します。 WebSphere Commerce Payments に基づく支払ポリシー用のビジネス・ポ リシー・コマンドのインプリメンテーション・クラスは、以下のとおりです。

DoPaymentPMCmdImp1

- CheckPaymentAcceptPMCmdImp1
- DoDepositPMCmdImpl
- DoRefundPMCmdImp1
- DoCancelPMCmdImpl

信用限度支払ポリシー用のビジネス・ポリシー・コマンドのインプリメンテーション・クラスは、以下のとおりです。

- DoPaymentCLCmdImpl
- CheckPaymentAcceptCLCmdImp1
- DoDepositCLCmdImpl
- DoRefundCLCmdImp1
- DoCancelCLCmdImpl

使用される支払ポリシーに応じて、適切なビジネス・ポリシー・コマンドのインプ リメンテーション・クラスが呼び出されます。

上記のインプリメンテーション・クラスの詳細については、 WebSphere Commerce 5.5 のオンライン・ヘルプを参照してください。

### DoCancelCmd の CMDREG エントリーの変更

Commerce Suite 5.1 で InFashion ストアを使用する場合や、WebSphere Commerce Payments を使用する独自のストアを作成した場合、これを WebSphere Commerce 5.5 で機能させるためには、DoCancelCmd の CMDREG エントリーを変更する必要があ ります。 Commerce Suite 5.1 では、DoCancelCmd は、WebSphere Commerce Payments が使用されている場合に、クラス com.ibm.commerce.payment.commands.DoCancelPMCmdImp1 に割り当てられます。 WebSphere Commerce 5.5 では、DoCancelCmd は、クラス com.ibm.commerce.payment.commands.DoCancelCmd Imp1 に割り当てる必要がありま す。 DoCancelCmdImp1 インターフェースは、支払いに使用される支払ポリシーに応 じて、呼び出しを DoCancelPMCmdImp1 または DoCancelCLCmdImp1 に経路指定しま す。

### サンプル JavaServer ページ・ファイル - PayStatusPM.jsp

/QIBM/ProdData/WebCommerce/samples/web/payment ディレクトリー内のサンプル JavaServer ページ・ファイル PayStatusPM.jsp は、 WebSphere Commerce Payments 3.1.3 用にいくらか更新されています。この変更は、JSP がオーダーの支 払いの状態に関連した正しい状況メッセージを生成するために必要なものです。

前のリリースでは、PayStatusPM.jsp は、WebSphere Commerce Payments オーダー の状態 Refundable を、そのオーダーの支払いが、承認済み状態の先にまで進んで いることを示すものとして扱います。したがって、これはショッパーに対してオー ダーが「承認された....」ことを保証する状況メッセージを生成します。これは、 Commerce Suite 5.1 に同梱されている Payment Manager カセットでも同様でした。

しかし、WebSphere Commerce Payments 3.1.3 では、一部のカセットは WebSphere Commerce Payments オーダーが作成されるとすぐに、そして支払いが承認される前 に、WebSphere Commerce Payments オーダーの状態を Refundable 状態に設定しま

す。このため、正しい状況メッセージを生成するには、PayStatusPM.jsp を変更し てこれを使用可能化する必要があります。

この動作を表す WebSphere Commerce Payments カセットは以下のとおりです。

- Cassette for CyberCash
- · Cassette for VisaNet
- CustomOffline Cassette
- OfflineCard Cassette

独自のバージョンの PayStatusPM.jsp を持っており、 WebSphere Commerce 5.5 で上記のカセットを使用することを計画している場合は、対応する変更を JSP に加 えることによって、ショッパーがページを表示するときにショッパーに正しい状況 メッセージが表示されるようにする必要があります。 (WebSphere Commerce Payments オーダーの状態 Refundable は、支払いがすでに承認済み という意味で はない場合もあることに留意してください。)

詳細については、WebSphere Commerce 5.5 で提供されている PayStatusPM.jsp ファイルを参照してください。これは、

/QIBM/ProdData/WebCommerce/samples/web/payment ディレクトリーにあります。

# 第 2 部 追加のマイグレーション・ステップ

マイグレーション・ガイドのこの部の章は、特定の Commerce Suite 5.1 ユーザーだけに適用されるマイグレーション考慮事項およびシナリオを記載します。たいていの場合、これらのセクションはオプションのステップと見なすことができます。これには以下が含まれます。

- ・ 121ページの『第9章 メンバー・サブシステムのマイグレーション』
- 127ページの『第 10 章 アクセス制御サブシステムの考慮事項』
- 129 ページの『第 11 章 他の WebSphere Commerce コンポーネントのマイグレ ーション』

# 第9章 メンバー・サブシステムのマイグレーション

この章では、メンバー・サブシステムを Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションする際のマイグレーション・シナリオについて説 明します。このシナリオは、ユーザーが LDAP と WebSphere Commerce 5.5 デー タベースとの統合方法を決定する方法によって異なります。

- 重要 -

マイグレーションの前、あるいはメンバー・リポジトリーとしてデータベース の使用からディレクトリー・サーバーの使用に切り替える前には、常にデータ ベースをバックアップしなければなりません。データベースのバックアップを 行う方法については、23ページの『データベースのバックアップ』を参照し てください。

### マイグレーション手順の概説

このセクションでは、メンバー・サブシステムのマイグレーション手順について概 説します。

下記の表の見方を以下に示します。

#### DB->DB

Commerce Suite 5.1  $\vec{r}$ - $p \vec{n}$ - $\lambda \vec{n} \vec{b}$  WebSphere Commerce 5.5  $\vec{r}$ - $p \vec{n}$ - $\lambda \vec{n} \vec{n}$ - $\lambda \vec{n} \vec{c}$ 

#### DS->DS

Commerce Suite 5.1 ディレクトリー・サーバーから WebSphere Commerce 5.5 ディレクトリー・サーバーへのマイグレーション

#### DB->DS

Commerce Suite 5.1 データベースから WebSphere Commerce 5.5 データベースへのマイグレーションを最初に行ってから、ディレクトリー・サーバーの使用に切り替える。

データベースの使用からディレクトリー・サーバーの使用へのマイグレーションは、リリース間のマイグレーションの後であれば、いつでも実行できます。したがって、DB->DS シナリオの場合、まず DB->DB 列を見てから、 数列に続く DB->DS 列を見るのが正しい見方です。

Commerce Suite 5.1 では、データベースに対するブートストラップ・データで wcsadmin ユーザーが提供されています。しかし、Commerce Suite 5.1 でディレクト リー・サーバーを使用していた場合、ディレクトリー・サーバー内での wcsadmin に、対応するブートストラップは提供されていませんでした。そのため Commerce Suite 5.1 では、ディレクトリー・サーバー内に wcsadmin のエントリーがある場合 に、そのディレクトリー・サーバーを使用しているのが誰であるかは分かりません でした。以下のマイグレーション手順では、そのようなエントリーがディレクトリ ー・サーバー内に存在していることを想定しています。しかし、ディレクトリー・ サーバー内で wcsadmin ユーザーが実際に置かれている場所に関係なく、メンバー シップ階層を取り込む MBRREL テーブルでは、 WebSphere Commerce 5.5 内の wcsadmin の親メンバーは Root Organization に設定されます。

この後の自動化されたマイグレーションによるタスクは、メンバー・サブシステム のために行われるすべてのタスクのサブセットにすぎません。この後にリストされ ていないタスクが他にもあります (主に役割とメンバー・グループのマイグレーシ ョン)。 **DB->DS** のマイグレーションの詳細については、 WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプで見つけることができます。

表8. メンバー・サブシステムのマイグレーション手順の概説

マイグレーション手順	DB->DB	DS->DS	DB->DS	注釈
ORG_ID および ORGUNIT_ID に適切に入力し、ビジ ネス・ユーザー用に BUSPROF テーブルにレコード を作成します。	手動	手動	注釈を参照	DB->DB マイグレー ション中にすでに完 了しています。
USERS テーブル内でユーザーの PROFILETYPE を修 正します。 14 ページの『メンバー・サブシステ ム』を参照してください。				
自動マイグレーション・スクリプトを実行します。				
STATE 列を MEMBER テーブルに追加し、データを取 り込みます。	自動	自動	注釈を参照	(*) DB ->DS に関 して自動化されたス クリプトによって行 われることはすべ て、DB->DB マイ グレーション中に完 了しています。
Root Organization をデータベースに追加します。	自動	自動	(*) を参照	
			(*)	
BUSPROF テーブル内の wcsadmin ユーザーの ORG_ID を、 -2000 から -2001 に変更します。 UISERS テーブル内の wcsadmin の PROFILETYPE	自動	自動	(*) を参照 (*)	
を、 C から B に変更します。				
それまでヌルであったものに関して、 ORGENTITY テーブル内の MEMBER_ID を、-2001 (ルート組織)	自動	自動	(*) を参照 (*)	
に設定します。 	白動	白垂	<ul><li>(*) た 弁 昭</li></ul>	
mbrrel リーフルをIF成し、リータを取り込みます。 す。	日到	日到	(*) を参照 (*)	
自動データ・マイグレーションにより生成された組 織エンティティー用の DN を調べます。必要な ら、スクリプトの DN (識別名) を変更します。	N/A	手動	手動	
ORGENTITY テーブルに組織エンティティーの DN、 および USERS テーブルにユーザーを取り込むため にスクリプトを実行します。	手動	手動	手動	

表8. メンバー・サブシステムのマイグレーション手順の概説 (続き)

マイグレーション手順	DB->DB	DS->DS	DB->DS	注釈
すべての必要なサフィックスをディレクトリー・サ ーバーに作成します。これらは、組織エンティティ ーが Commerce Suite 5.1 によりディレクトリー・ サーバーに自動的に作成される時に必要になるサフ ィックスです。	N/A	手動	手動	
Idapentry.xml ファイルを作成します。DS->DS マイグレーションの場合、 ldapentry.xmlは Commerce Suite 5.1 の ldapmap.xml ファイルの内容に基づいていなければなりません。	N/A	手動	手動	下の注を参照してく ださい。
DB->DS マイグレーションの場合、構成マネージ ャーを使用してディレクトリー・サーバーの使用に 切り替えます。手動で <i>instance_name.xm</i> ] ファイ ルを編集し、 MigrateUsersFromWCSdb オプション を「ON」に設定します。デフォルトでは、それは 「OFF」に設定されています。	N/A	N/A	手動	

- 注: DS->DS マイグレーションの場合、1dapentry.xml を作成する時、ユーザーに どのようにログオンしてもらいたいかにより、ユーザー検索ベースの指定に関 して若干異なる方法をとる必要があります。以下の説明は 2 種類のユーザーの 違いを述べています。
  - DS ユーザー とは、ディレクトリー・サーバー内に存在するユーザーで、かつ WebSphere Commerce 5.5 に認識してもらいたいユーザーです。しかしながら、これらのユーザーは Commerce Suite 5.1 にログオンしたことがなく、かつ Commerce Suite 5.1 に参照されたことのないユーザーです。そのため、それらのユーザーは Commerce Suite 5.1 データベースにまだエントリーがありません。
  - WCS DS ユーザー とは、ディレクトリー・サーバー内に存在するユーザーで、かつ Commerce Suite 5.1 がすでに認識しているユーザーです。なぜなら、それらのユーザーはすでに Commerce Suite 5.1 サイトにログオンしているからです。そうしたユーザーは Commerce Suite 5.1 データベースにエントリーがあります。

DS ユーザーと WCS DS ユーザーの両方が RDN (相対識別名)を使用してロ グオンすることを望む場合には、両方のタイプのユーザーは、ディレクトリ ー・サーバー内ですべてのユーザーが固有のものと見なされるような RDN 値 を持つ必要があります。それから、両方のタイプのユーザーを見つけられるよ うな検索ベースを指定します。ディレクトリー・サーバーがユーザーを検索す る時は、WebSphere Commerce 5.5 はユーザーが 1 つだけ見つかることを期待 してます。複数のユーザーが見つかるなら、それはエラー状態です。

DS ユーザーおよび WCS DS ユーザーが同じ RDN を持つことを望む場合には (たとえば、ある DS ユーザーが 'uid=john、o=IBM、c=US' という DN を持っ ていて、別の WCS DS ユーザーが 'uid=john、o=CompanyA、o=Root Organization という DN を持っている場合、どちらのユーザーも 'john' とい う RDN 値を持っているという点に注意してください)、以下のようにします。  WebSphere Commerce 5.5 DS ユーザーには、WebSphere Commerce Suite 5.1 で使用していたものと同じログオン ID を引き続き使用してログオンして もらうことができます。 DS ユーザーには、DN を使用してログオンしても らいます。 DS ユーザーが常駐する場所と検索ベースがオーバーラップしな いように、WCS DS ユーザーの検索ベースを指定する必要があります。

DB->DS のマイグレーションに関する詳細については、 WebSphere Commerce 5.5 のオンライン・ヘルプで、LDAP の統合のセクションを参照してください。

# 既存のディレクトリー・サーバーを使用する既存の Commerce Suite 5.1 ユーザー

このシナリオでは、いくつかのエントリーがある既存のディレクトリー・サーバー がすでにあります。 Commerce Suite 5.1 を使用しているものの、既存のディレクト リー・サーバーは使用していません。 WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーショ ンした後で、既存のディレクトリー・サーバーを WebSphere Commerce 5.5 と一緒 に使用しようと思っています。 Commerce Suite 5.1 ユーザーなので、アクセス Bean だけを使用して WebSphere Commerce 5.5 データベースから MEMBER データ を取り出すコードを実行しています。

詳細については、WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプの『LDAP シナリオ:メンバー・リポジトリーとしてのデータベース』を参照してください。

# WebSphere Commerce 5.5 での Commerce Suite 5.1 ディレクトリー・サーバーの継続使用

このシナリオでは、すでにディレクトリー・サーバーを Commerce Suite 5.1 と一緒 に使用しています。今回 WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションし、ディレ クトリー・サーバーを引き続き使用します。 Commerce Suite 5.1 の顧客なので、ア クセス Bean だけを使用してメンバー・データを取り出すコードを実行していま す。 5.1 でディレクトリー・サーバーを使用していたので、 Commerce Suite 5.1 によって認識される登録済みユーザーがディレクトリー・サーバーに存在し、ユー ザーのデータが Commerce Suite 5.1 データベースに複製されますが、組織エンティ ティーおよびメンバー・グループのデータは、Commerce Suite 5.1 データベースに しかありません。

このシナリオでは、以下を行う必要があります。

- ビジネス・ユーザー (B2B ユーザー) を WebSphere Commerce 5.4 のメンバー シップ階層内で適切に配置するために、 ORG\_ID および ORGUNIT\_ID を適切に設 定し、必要に応じて BUSPROF テーブル内にレコードを存在させる必要がありま す。さらに、必要に応じてユーザーの profileType を設定します。以下を手動 で行う必要があります。
  - ビジネス・ユーザーの親および上位の組織エンティティーがすでに Commerce Suite 5.1 データベースに存在する場合、以下を行います。
    - ビジネス・ユーザーに BUSPROF レコードがない場合、ビジネス・ユーザーの BUSPROF レコードを作成して、適切な組織エンティティーを指すように ORG\_ID および ORGUNIT\_ID を設定します。
- ビジネス・ユーザーに BUSPROF レコードがある場合、 BUSPROF レコード で ORG\_ID および ORGUNIT\_ID が適切に設定されていることを確認しま す。
- ビジネス・ユーザーの親および上位の組織エンティティーが Commerce Suite 5.1 データベースに存在せず、それらの組織エンティティーを作成できない場 合、そのビジネス・ユーザーの profileType を C (B2C ユーザー) に設定す ることを考慮してください。
- 70ページの『データベースのマイグレーション』でのデータ・マイグレーション・スクリプトを実行し、以下を行います。
  - STATE 列を MEMBER テーブルに追加します。
  - wcsadmin ユーザーの ProfileType を C から B に変更します。
  - wcsadmin の BUSPROF テーブル内の ORG\_ID を、-2000 から -2001 に変更しま す。
  - Root Organization をデータベースに追加します。
  - Commerce Suite 5.1 ではヌルだったメンバー ID について、 ORGENTITY テー ブル内の MEMBER\_ID を入力します。
  - MBRREL テーブルを作成し、データを取り込みます。
- 3. 自動化されたデータ・マイグレーションの一部として、73ページの『識別名の 更新』で説明しているように、 ORGENTITY テーブルに識別名 (DN) 値を取り込 むスクリプトが提供されています。組織エンティティーの DN 値を調べて、そ れらが適切かどうかを確認し、必要に応じて DN 値を変更する必要がありま す。それから fillorgDN.sql スクリプトを実行して、組織エンティティーの DN 値を取り込みます。また、USERS テーブルに登録済みユーザーの DN 値を 取り込みます。 DN 値が取り込まれるのは登録済みユーザーについてだけであ り、それらのユーザーの DN 値は、後で WebSphere Commerce 5.5 論理によっ て置き換えられることに注意してください。
- 4. 必要なすべての接尾部がディレクトリー・サーバー内に適切に作成されているか どうかを確認します。これらの接尾部は、WebSphere Commerce 5.5 によってデ ィレクトリー・サーバー内に組織エンティティーが自動的に作成される際に必要 です。
- 5. ldapmap.xml に基づいて ldapentry.xml ファイルを作成し、組織エンティティ ー属性のマッピングを ldapentry.xml に追加します。
- 6. instancename.xml ファイル内の MigrateUsersFromWCSdb オプションが OFF に なっていることを確認します。

# 第 10 章 アクセス制御サブシステムの考慮事項

WebSphere Commerce 5.5 のアクセス制御モデルは、アクセス制御ポリシーの制約 に基づいています。アクセス制御ポリシーは、アクセス制御ポリシー・マネージャ ーによって施行されます。一般に、ユーザーが保護可能リソースへのアクセスを試 みる際、アクセス制御ポリシー・マネージャーは、ユーザーが、指定されたリソー スで要求された操作を実行できるかどうかを判別します。

加えて、以下の点に注意してください。

- 以下の Commerce Suite 5.1 アクセス制御データベース・テーブルは、WebSphere Commerce 5.5 では使用すべきではありません。
  - ACCMBRGRP
  - ACCCMDGRP
  - ACCCUSTEXC
  - ACCCMDTYPE

これらのテーブルは、アクセス制御を決定するためにサーバー・ランタイムによって使用されることはなくなりました。これらは、いくつかの新しいアクセス制御テーブルに置き換えられています。詳細については、WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプの『アクセス制御』を参照してください。

- デフォルトの Commerce Suite 5.1 ブートストラップ・アクセス制御ポリシー (ACCCMDGRP テーブル) に加えられる変更は失われます。ただし、このテーブルに 対して行われた追加は保存され、データ・マイグレーション・プロセスによって 適宜 WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションされます。
- Commerce Suite 5.1 内のデータである ACCCUSTEXC テーブルは手動でマイグレーションする必要があります。このテーブルを使用する場合は、128ページの 『ACCCUSTEXC テーブルのマイグレーション』 にあるステップを参照してください。
- WebSphere Commerce 5.5 での、アクセス制御の 2 つのレベルは以下のとおりです。
  - コマンド・レベル(粗い)
    - ユーザーがコントローラー・コマンドまたはビューへのアクセスを持つかどう かを決定します。
  - リソース・レベル (細かい) 役割ベースのアクセス制御としても知られま す。

ユーザーが特定のリソースのインスタンスに対してアクションを実行できるか どうかを決定します。

Commerce Suite 5.1 アクセス制御と WebSphere Commerce 5.5 アクセス制御の主な 違いは、 WebSphere Commerce 5.5 はポリシーに基づいたリソース・レベルのアク セス制御を使用するのに対し、Commerce Suite 5.1 はプログラムに基づいたリソー ス・レベルのアクセス制御を使用するということです。アクセス制御コードのマイ グレーションについて詳しくは、「WebSphere Commerce Studio マイグレーショ ン・ガイド」を参照してください。

# ACCCUSTEXC テーブルのマイグレーション

Commerce Suite 5.1 では、指定された組織のストアの顧客がアクセスできないコントローラー・コマンドやビューを指定するために、ACCCUSTEXC テーブルが使用されました。しかし、サイト内のすべてのユーザーは、これらのコマンドやビューにアクセスが可能でした。デフォルトでは、すべてのユーザーにコマンドの実行を許可するポリシーは、AllUsersExecuteAllSiteUserCmdResourceGroupです。このポリシーには次のようなリソース・グループがあります:

AllSiteUserCmdResourceGroup。除外されるコマンドがこのリソース・グループの一 部であると想定すると、マイグレーション後に同じ動作を維持するために、以下の ステップを実行する必要があります。

- AllSiteUserCmdResourceGroup と同様の新規のリソース・グループを作成します。ただし、この組織でアクセス可能とするべきではないコマンド (リソース) を除外します。
- 2. AllUsersExecuteAllSiteUserCmdResourceGroup と同様の新規のポリシーを作成 します。ただし、ステップ 1 の新規リソース・グループを使用します。
- AllSiteUsersViews と同様の新規のアクション・グループを作成します。ただし、この組織でアクセス可能とするべきではないビュー (アクション)を除外します。
- 4. AllUsersExecuteAllSiteUsersViews と同様の新規のポリシーを作成します。た だし、ステップ 3 の新規アクション・グループを使用します。
- 5. ManagementAndAdministrationPolicyGroup と同様の新規のポリシー・グループ を作成します。ただし、ポリシー

AllUsersExecuteAllSiteUserCmdResourceGroup および

AllUsersExecuteAllSiteUsersViews は除外し、ステップ 2 と 4 の新規ポリシーを組み込みます。

 この組織が、次の不要なポリシーを組み込んでいるポリシー・グループからアン サブスクライブするようにします:

AllUsersExecuteAllSiteUserCmdResourceGroup および

AllUsersExecuteAllSiteUsersViews。デフォルトでは、これらのポリシーは次の ポリシー・グループに属しています:

ManagementAndAdministrationPolicyGroup。そのため、このポリシー・グループ からアンサブスクライブする必要があると思われます。

7. この組織を、ステップ 5 の新規ポリシー・グループにサブスクライブします。

# 第 11 章 他の WebSphere Commerce コンポーネントのマイグ レーション

以降のいくつかのセクションで説明するマイグレーション・アクションは、データ を WebSphere Commerce 5.5 レベルにマイグレーションした後に行うもので、要件 に応じて行うかどうか決定できます。これには以下が含まれます。

- 『ユーザー役割の構成』
- 130ページの『ステージング・サーバーのマイグレーション』
- 131 ページの『データベース・クリーンアップ・ユーティリティーの再構成』
- 131 ページの『ルール・サーバー構成のマイグレーション』
- 133ページの『オークション』
- 134 ページの『ビジネス・アカウントおよび契約』
- 134 ページの『配送計算コード』
- 134ページの『edit\_registration ページにおけるログオン ID の形式 (LDAP が使用される場合)』
- 135ページの『商品アドバイザーのマイグレーション』
- 136 ページの『ATP 在庫の丸め』
- 136ページの『デフォルトの通貨の動作』

# ユーザー役割の構成

Commerce Suite 5.1 では、サイト・レベルの構成を使用していました。つまり、ユ ーザーがサイトのいずれかのストアに登録されれば、そのサイトの他のすべてのサ イトにも暗黙的に登録されました。 WebSphere Commerce 5.5 は、役割を使用し て、ユーザーが特定のストアに登録されているかどうかを判別します。顧客はその 役割割り当てポリシーをセットアップすることができ、これによって役割を、個々 のストアか、または階層内の特定の組織の下のすべてのストアに割り当てます。

WebSphere Commerce 5.5 で同等のサイト・レベルの登録動作を確保するには、す べてのユーザーに Root Organization で Registered Customer 役割を割り当てるだ けです。マイグレーション・プロセスでは、データベース内のすべての顧客にこの 役割を明示的に割り当てます。したがって、既存の顧客がマイグレーション先のサ イトのストアでショッピングをしようとすると、そのストアへのアクセスは許可さ れます。新規顧客の場合、役割の割り当ては、 MemberRegistrationAttributes.xml ファイルで定義された構成に基づいて動作します。このファイルは、 WC55 installdir/instances/instance name/xml/member にあります。

マイグレーションの場合、WebSphere Commerce 5.5 によって、このファイルの特別なバージョンが WC55\_installdir/migration/member ディレクトリーに準備されます。このバージョンは、新規顧客用の Registered Customer 役割を、 Root Organization のすべてのユーザー登録で割り当てます。希望すればこのファイルを変更して、役割割り当てポリシーを変更することができます。このファイルのセット

アップの詳細については、「WebSphere Commerce Production and Development オン ライン・ヘルプ」の『MemberRegistrationAttributes XML and DTD files』のトピック を参照してください。

WebSphere Commerce 5.5 が正しく動作するように、 MemberRegistrationAttributes.xml のバージョンを WC55\_installdir/migration/member ディレクトリーから WC55\_installdir/instances/instance\_name/xml/member ディレクトリーにコピーす る必要があります。

# ステージング・サーバーのマイグレーション

ステージング・サーバーを WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションするため に、事前に以下を完了させておく必要があります。

- Commerce Suite 5.1 レベルであった場合は、6ページの『マイグレーションのためのステージング・サーバーの準備』 で説明されているとおりに、ステージ伝搬ユーティリティーまたはステージ・コピー・ユーティリティーのいずれかを実行して、ステージング・サーバーと実動サーバーを同期させる必要があります。
- 2. 69 ページの『第 6 章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション』 で説明しているとおりに、Commerce Suite 5.1 実動データベースを正常にマイグ レーションしておく必要があります。
- 3. 69 ページの『第 6 章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション』 で説明されているステップに従って、Commerce Suite 5.1 ステージング・サーバ ー・データベースを正常にマイグレーションしておく必要があります。

ステージング・サーバーのマイグレーションを実行するには、以下のようにしま す。

- 1. ステージング・サーバーをマイグレーションする前に除去した、カスタマイズ済 みトリガーを再適用します。
- データ・マイグレーションが完了した後で、ステージング・サーバーを再構成す る必要があります。マイグレーション・プロセスでは、以前の Commerce Suite 5.1 構成はマイグレーションされません。

マイグレーション・プロセスでは、Commerce Suite 5.1 ステージング・サーバ ー・テーブルは、元の名前に \_WCS51 が付加されて名前変更されることに注意し てください。したがって、Commerce Suite 5.1 ステージング・サーバー・テーブ ルは以下のように保存されます。

- STGSITETAB\_WCS51
- STGMERTAB\_WCS51
- STGMRSTTAB\_WCS51
- STAGLOG\_WCS51

参照用にこれらの名前変更されたテーブルの内容を表示できます。

ステージング・サーバーを再構成する場合は、「WebSphere Commerce 管理ガイ ド」の『カスタマイズ・テーブルのステージング・サーバーの構成』を参照して ください。

3. 実動データベースからステージング・サーバー・データベースにデータをコピー して戻すには、ステージ・コピー・ユーティリティー (stagingcopy)を -scope \_all\_ オプションを使用して実行します。ステージ・コピー・ユーティリティー の実行方法の詳細については、「WebSphere Commerce 管理ガイド」の『ステー ジング・サーバー・コマンド』のセクションにある情報を参照してください。

# データベース・クリーンアップ・ユーティリティーの再構成

データベース・マイグレーションでは、 Commerce Suite 5.1 データベース・クリー ンアップ・ユーティリティーは、元の名前に \_WCS51 が付加されて名前変更されま す。そのため、Commerce Suite 5.1 データベース・クリーンアップ・ユーティリテ ィー・テーブルは、 CLEANCONF\_WCS51 として保存されます。参照用にこの名前変更 されたテーブルの内容を表示できます。

カスタマイズしたデータベース・テーブル用にデータベース・クリーンアップ・ユ ーティリティーを再構成する場合は、「WebSphere Commerce 管理ガイド」の『デ ータベース・クリーンアップ・ユーティリティーに新規構成を追加する』を参照し てください。

# ルール・サーバー構成のマイグレーション

以下の場合は、このセクションを飛ばすことができます。

- Commerce Suite 5.1 でルール・サービスを構成していない。
- すべてのルール・サービスが「キャンペーン」ツールによって作成された。キャンペーンのマイグレーションは、本書の前のマイグレーション・ステップを完了した結果として、すでに完了しています。

現在 WC55\_installdir/instances/your\_instance/xml/rules ディレクトリーにある ファイル wcs.server は、 Advisor ルール・サーバーを構成するために Commerce Suite 5.1 で使用されていました。 WebSphere Commerce 5.5 では、この構成情報は データベースに保管されています。

Commerce Suite 5.1 で構成されたのと同じようにルール・サービスを構成するに は、以下を実行してください。

- 1. 35 ページの『第 4 章 Commerce インスタンス構成のマイグレーション』で説 明しているとおりにインスタンスをマイグレーションしたことを確認します。
- 2. wcs.server ファイルを表示するために、テキスト・エディターでそのファイル を開きます。これは XML 形式のファイルで、以下のようなものです。

```
<?xml version="1.0" ?>
```

```
<DeployRulesServerConfig>
    <Name>Stateless Event Poster server</Name>
    <ServerFactory>
        <JavaName>com.blazesoft.server.deploy.NdStatelessServer</JavaName>
    </ServerFactory>
    <ServiceManagerFactory>
        <JavaName>com.blazesoft.server.local.NdLocalServiceManager</JavaName>
   </ServiceManagerFactory>
    <DeployRulesServiceConfig>
        <Name>Loan Event Poster Argument Service</Name>
        <RulesServiceAgentFactoryFactory>
            <JavaName>com.blazesoft.server.rules.NdScriptRulesServiceAgentFactory</JavaName>
            <RulesProjectLoaderFactorv>
                <JavaName>com.blazesoft.server.rules.NdRulesProjectFileLoader</JavaName>
                <Project>/demo/rules/ConsumerCredit_POSTER.adv</Project>
            </RulesProjectLoaderFactorv>
        </RulesServiceAgentFactoryFactory>
        <DeploymentType>Java</DeploymentType>
        <DeployRulesServiceClientContextFactory>
            <JavaName>com.blazesoft.server.deploy.rules.NdDeployPosterRulesServiceClientContext</JavaName>
            <SrlMappingClass>ScoredLoanApplication</SrlMappingClass>
```

```
</DeployRulesServiceClientContextFactory>
    <NumAgents>2</NumAgents>
     <RecyclePolicy>0</RecyclePolicy>
</DeployRulesServiceConfig
<DeplovRulesServiceConfig
    <Name>Loan Event Poster Argument Wrapping-Results Extractor Service</Name>
    <RulesServiceAgentFactorvFactorv>
          <JavaName>com.blazesoft.server.rules.NdScriptRulesServiceAgentFactory</JavaName>
         <RulesProjectLoaderFactory>
<JavaName>com.blazesoft.server.rules.NdRulesProjectFileLoader</JavaName>
              <Project>../../ata/rules/ConsumerCredit_POSTER.adv</Project>
    </RulesProjectLoaderFactory>
</RulesServiceAgentFactoryFactory>
     <DeploymentType>Java</DeploymentType>
    <DeployRulesServiceClientContextFactory>
<JavaName>com.blazesoft.server.deploy.rules.NdDeployPosterRulesServiceClientContext</JavaName>
         <SrlArgumentsObjectFactory>
              <SrlClass>ScoredLoanApplication</SrlClass>
              <Srl0bjectInitializerFunctional>
                  <SrlName>initServiceData</SrlName>
              <SrlArgumentType>string</SrlArgumentType>
</SrlObjectInitializerFunctional>
         </SrlArgumentsObjectFactory>
<SrlResultExtractorFunctional>
              <SrlName>extractServiceResult</SrlName>
         </SrlResultExtractorFunctional>
    </DeployRulesServiceClientContextFactory>
     <NumAgents>2</NumAgents
    <RecyclePolicy>0</RecyclePolicy>
</DeployRulesServiceConfig>
```

</DeployRulesServerConfig>

最上位のタグは DeployRulesServerConfig です。このタグ全体がルール・サー バーを表します。これには、DeployRulesServiceConfig というタグがいくつか 含まれています。これらのタグのそれぞれが、ルール・サービスを表します。ル ール・サーバー・タグ (DeployRulesServerConfig) は無視しても構いません。各 ルール・サービス・タグ (DeployRulesServiceConfig) から、 4 つの部分の情報 を取り出す必要があります。

- 3. WebSphere Commerce 5.5 管理コンソールを立ち上げます。
- 4. ログオンして、「**ストア」**を選択します。ストア名を選択し、「**OK」**をクリックします。
- 「ルール・サービス管理 (Rule Service Administration)」ツールに進みます。
   (「ルール・サービス」>「管理」)
- 6. それぞれの DeployRulesServiceConfig タグで以下を行います。
  - a. 「ルール・サービス管理 (Rule Service Administration)」ツールから、「サー ビスの追加」を選択します。
  - b. システムは、以下の 4 つの入力フィールドを表示します。
    - ルール・サービスの名前

<Name>...</Name> タグの値を入力します。この例では、最初のルー ル・サービスの名前は Loan Event Poster Argument Service です。

プロジェクト・ファイル名

<Project>...</Project> タグの値を入力します。この例では、最初 のルール・サービスのプロジェクトのパスは以下のとおりです。 /demo/rules/ConsumerCredit\_POSTER.adv</Project

別々のフォルダー名を区切るには、スラッシュ (/) を使用し、ルー ル・プロジェクトの .adv ファイルの完全修飾パス名を入力してくだ さい。 21 ページの『ディレクトリーおよびファイルのバックアップ』で説 明されているように、 Commerce Suite 5.1.adv ファイルがバックア ップされている必要があります。

#### エージェント数

<NumAgents>...</NumAgents> タグの値を入力します。この例では、 最初のルール・サービスのエージェント値は 2 です。

セッション・タイムアウト

<ServiceSessionTimeout>...</ServiceSessionTimeout> タグがあれ ば、その値を入力します。この例では、最初のルール・サービスのセ ッション・タイムアウト値は指定されていません。この場合、デフォ ルト値である 30000 (30000 ミリ秒、つまり 30 秒) を使用できま す。

c. 「**OK」** をクリックします。

システムによって、ルール・サービスの新しいリストが表示されます。これに は、追加したばかりのルール・サービスも含まれています。ファイル wcs.server 内で、ルール・サービスごとに上記のステップを繰り返してくださ い。

1. 上記のステップを完了したら、WebSphere Commerce 5.5 サーバーを再始動して「ルール・サービス管理 (Rule Service Administration)」ツールに戻り、ルール・サービスが正常にマイグレーションされたかを検査します。

さらに、ルール・サーバー管理コマンドのマイグレーションに関する考慮事項につ いては、「WebSphere Commerce Studio マイグレーション・ガイド」を参照してく ださい。

# オークション

Commerce Suite 5.1 でオークションを使用可能にしていた場合、以下を考慮する必要があります。

Commerce Suite 5.1 のすべてのオークション・オーダー・アイテムでは、デフォル ト契約 (CONTRACT テーブルの CONTRACT\_ID) が使用されます。 WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション後、オークション・オーダー・アイテムには WebSphere Commerce 5.5 の新しいデフォルト契約が入れられます。WebSphere Commerce 5.5 のデフォルト契約には、オークション・アイテムでは適切でない条件 やリファンド・ポリシーなどが含まれている可能性があります。

デフォルト契約の条件が、オークション・オーダー・アイテムで自分が必要とする ものかどうかを確認する必要があります。そうでない場合、ORDERITEMS テーブルの TRADING\_ID を変更して適切な契約を指すことによって、オークションで適切なもの に契約を変更する必要があります。デフォルトでは、データベース・マイグレーシ ョン・スクリプトによって、データ・マイグレーション中に作成されるデフォルト 契約を指すように、 TRADING\_ID が設定されます。

# ビジネス・アカウントおよび契約

このマイグレーション・スクリプトでは、ビジネス・アカウントは作成されませ ん。スクリプトは、マイグレーションされたすべてのオーダー・アイテムをデフォ ルト契約に関連付けます。 WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション後にア カウントを作成する場合、デフォルト契約を使用するように指定するか、またはオ ーダー・アイテムを変更する必要があります。アカウントの作成に関する詳細につ いては、 WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプの『新規ビジネス・アカウ ントの作成』のトピックを参照してください。

StoreGroup1 の所有者は、ユーザー wcsadmin から組織 Root Organization に変更 されています。インポートしたいすべてのアカウントまたは契約 XML ファイル で、 PolicyReference が StoreGroup1 を参照している場合、 Member エレメントは 以下のものから変更する必要があります。

#### <Member>

<User distinguishName ="uid=wcsadmin,o=Root Organization"/>
</Member>

これを以下のように変更します。

<Member>

<Organization distinguishName ="o=Root Organization"/>
</Member>

# 配送計算コード

Commerce Suite 5.1 では、配送計算コードは、異なる配送先住所を持つオーダー・ アイテムのグループごとに別個に計算されていました。つまり、配送計算コードで は、配送先住所別にオーダー・アイテムがグループ化されていました。現在では、 配送先住所別のグループ化は、オプションの動作になっています。後方互換性動作 を保証するため、マイグレーション・スクリプトは、マイグレーション時に、すべ ての配送計算コード (CALCODE.CALUSAGE\_ID = -2) 用の CALCODE.GROUPBY 列に perAddress フラグを設定します。

# edit\_registration ページにおけるログオン ID の形式 (LDAP が使用され る場合)

LDAP を使用している場合、edit\_registration ページのログオン ID は、 RDN 形式 ではなく DN 形式で表示されます。これを RDN 形式で表示するには、 UserRegistrationDataBean で提供されているメソッドを使用して、ログオン ID を 適切に取り出します。このメソッドを使用するには、各ストアの JSP で以下のよう な少しの変更を加える必要があります。古いメソッドもまだサポートされているた め、 LDAP が使用されない場合でもマイグレーション済みのストアは正常に機能す ることに注意してください。

edit\_registration.jsp から以下のようなコードを見つけ出します。

<%

strLogonID = jhelper.htmlTextEncoder(bnRegister.getLogonId()); strPassword = bnRegister.getLogonPassword(); strFirstName = jhelper.htmlTextEncoder(bnRegister.getFirstName());

```
strLastName = jhelper.htmlTextEncoder(bnRegister.getLastName());
}

VFのように、太字で示されているようにコードを更新します。
// use getAttribute("RDN") here because getLogonId() will
// return the DN value when LDAP is used
strLogonID = jhelper.htmlTextEncoder(bnRegister.getAttribute("RDN"));
strPassword = bnRegister.getLogonPassword();
strFirstName = jhelper.htmlTextEncoder(bnRegister.getLastName());
}
```

# 商品アドバイザーのマイグレーション

%>

商品アドバイザー構成を前のリリースからマイグレーションする場合、以下の各項 を考慮してください。これは WebSphere Commerce Suite 5.1 商品アドバイザー検 索スペースが作成済みであることと、前のリリースの WebSphere Commerce で商品 アドバイザーが操作可能であることを想定しています。

 商品アドバイザー検索スペースを作成するスクリプトで(たとえば、 WC55\_install/samples/pa/bin ディレクトリー内の)、「WebSphere Commerce Studio マイグレーション・ガイド」にある商品アドバイザー・コード・マイグレ ーションに関するステップに示されているとおりに、同じデータ・タイプ・パッ ケージ名の変更を加える必要もあります。

WebSphere Commerce 5.5 で提供されているサンプル を参照することができま す。これはこのパッケージ名の変更によって更新済みです。

WebSphere Commerce 5.5 では、スケジューラー・コマンド PACreateSearchSpaceBatchCmd を使用した検索スペース作成の新しい方法が導入 されました。この方法では、入力として XML ファイルを使用して検索スペース を作成します。このコマンドは WebSphere Commerce 管理コンソールから実行 します。さらに、検索スペースの作成、商品比較の定義、商品の探索、ストア・ カテゴリー別のガイド付き販売メタフォーの作成が可能な新しいインターフェー スが WebSphere Commerce アクセラレーター内に追加されました。 PACreateSearchSpaceBatchCmd スケジューラーは検索スペース作成プロセスの自 動化に役立ちますが、入力 XML ファイルを必要とします。 XML ファイルは 手動で作成する必要があります。 *WC55\_installdir/samples/pa/xml ディレク*ト リーでサンプル XML ファイルを検索できます。このプロセスの詳細について は、「WebSphere Commerce Production オンライン・ヘルプ」の『商品アドバイ ザー』のトピックを参照してください。

- スクリプトを実行して、マイグレーション済みの WebSphere Commerce 5.5 シ ステムで商品アドバイザー検索スペースを作成します。スクリプトの実行後に、 ICEXPLFEAT テーブルの DATATYPE 列を検査して、すべてのパッケージ名が正常 にマイグレーションされたことを検査します。この列のすべてのクラス名は、新 規のパッケージ名 com.ibm.commerce.pa.datatype を持っているはずです。
- 3. メタフォーを作成するための PAXMLExportBatchCmd スケジューラー・コマンド への入力として使用される XML ファイルを、「WebSphere Commerce Studio マ イグレーション・ガイド」にある商品アドバイザー・コード・マイグレーション

にリストされている同じパッケージ名の変更で更新します。 *WC55\_installdir/samples/pa/xml ディレクトリーでサンプル XML ファイルを* 検索できます。

4. PAXMLExportBatchCmd スケジューラー・コマンドを実行します。

# ATP 在庫の丸め

Commerce Suite 5.1 データベースをマイグレーションする際に atp オプションを使用して ATP 在庫形式に変換する場合、 RECEIPT テーブル内の数量にいくらかの丸め誤差が含まれる可能性があります。 ATP 在庫に変換するとき、Commerce Suite 5.1 の INVENTORY.QUANTITY フィールドで DOUBLE と宣言されている数量は、 WebSphere Commerce 5.5 の RECEIPT テーブルの QTY\* フィールドで INTEGER に変換されます。

数量を訂正するためのツールを以下のように作成する必要があります。

- QuantityManager を使用して、 INVENTORY.QUANTITY を単位 INVENTORY.QUANTITYMEASURE から単位 BASEITEM.QUANTITYMEASURE に変換しま す。この結果は X になります。
- X を BASEITEM.QUANTITYMULTIPLE で除算すると結果は Y になります。
- Y を最も近い整数に丸めると、正しい RECEIPT 数量が得られます。

以下に示すのは、そのようなツールの疑似コードの例です。

```
QuantityAmount qa = new QuantityAmount(value, oldUnits);
QuantityAmount quantityAmount = QuantityManager.getInstance().convert(qa, newUnits);
```

```
if (quantityAmount == null) {
  throw new ECSystemException(
    ECMessage._ERR_NO_CONVERSION,
    iClassName,
    methodName,
    new Object[] { oldUnits, newUnits });
```

# デフォルトの通貨の動作

顧客がショッピングで希望する通貨を選択できるようにするために、サポートされ る支払通貨のリストを、ストア・ページ上に組み込むことができます。支払通貨は 以下のように決定されます。

- ストアによってサポートされる場合は、顧客の優先通貨になります。通貨がスト アまたはストア・グループの CURLIST テーブルにある場合、または以下の文で定 義されているように、ストアまたはストア・グループ用の言語に依存しないか、 または言語に依存するデフォルト通貨である場合、ストアは通貨をサポートしま す。
- そうでなければ、顧客の優先通貨 (そのような通貨がある場合) を CURCVLIST テ ーブルでカウンター値として持つストアがサポートする通貨になります。
- それ以外の場合で、ストアまたはストア・グループ用に指定されている場合、 STOREENT テーブルの SETCCURR 列で指定されている、ストア用の言語に依存しな いデフォルト通貨になります。言語に依存しないデフォルト通貨という概念は WebSphere Commerce 5.4 で導入され、WebSphere Commerce 5.5 に引き継がれた という点に注意してください。

- それ以外の場合で、ストアまたはストア・グループ用に指定されている場合、 STORELANG テーブルの SETCCURR 列で指定されている、現在の言語でのストア用の言語に依存するデフォルト通貨になります。
- 注:
- 希望する通貨がない顧客や、非サポートの希望する通貨(サポートされている通 貨用のカウンター値ではない)がある顧客だけが、上記の新しい言語非依存デフ ォルト通貨の影響を受けます。顧客にサポートされている優先通貨がある場合 は、どの言語を選択しているとしても、常にこの通貨が表示されます。
- Commerce Suite 5.1 の言語に依存するのデフォルト通貨を WebSphere Commerce 5.5 で保持するには、 STOREENT テーブルにストアのデフォルト通貨を設定しな いでください。 WebSphere Commerce 5.5 の言語に依存するデフォルト通貨を インプリメントする場合は、ストアまたはストア・グループの STOREENT テーブ ルでストアのデフォルト通貨を設定してください。 Commerce Suite 5.1 の STORELANG テーブル・パラメーターを変更する必要はありません。したがって、 マイグレーション済みのどのストアに、言語に依存する新しいデフォルトの通貨 の動作をインプリメントし、どのストアに以前の言語に依存するデフォルトの通 貨の動作を保持するかを選択できます。

# アクセス制御ポリシーのサブスクリプション

WebSphere Commerce 5.5 では、ポリシー・グループの概念が導入されました。各 ポリシー・グループには、特定のビジネス要件またはアクセス制御要件に固有のポ リシーが含まれています。たとえば、B2B ポリシー・グループには、B2B 機能およ びアクセス制御の動作を必要とするストアを所有する組織に必要なポリシーが含ま れます。

Commerce Suite 5.1 のストアは、マイグレーション・プロセスで作成されたカスタ ム・ポリシーを持つポリシー・グループに加えて、使用可能なすべての機能にアク セスできるため、マイグレーション・スクリプトはデフォルトで、ストアを所有す る組織を以下のポリシー・グループにサブスクライブします。

- ManagementAndAdminstrationPolicyGroup
- CommonShoppingPolicyGroup
- B2CPolicyGroup
- B2BPolicyGroup

これによって、ストアの以前の性質が保持されます。

マイグレーション後にストアを B2C ストアにしたい場合は、 B2BPolicyGroup への サブスクリプションを除去します。ストアを B2B ストアにしたい場合は、 B2CPolicyGroup へのサブスクリプションを除去します。組織管理コンソールによる アクセス制御ポリシー・グループのサブスクライブおよびアンサブスクライブにつ いては、「WebSphere Commerce 管理ガイド」を参照してください。

WebSphere Commerce 5.5 の新しいストア・タイプで他のストアを作成する場合 は、別のポリシー・グループのセットをサブスクライブすることが必要な場合があ ります。どのポリシー・グループにストアをサブスクライブするかについては、 「WebSphere Commerce セキュリティー・ガイド」のアクセス制御の部分を参照し てください。

# 第3部付録

# 付録 A. 詳細情報の入手場所

WebSphere Commerce システムおよびそのコンポーネントについての詳細は、さま ざまなソースからさまざまな形式で入手できます。以下に続くセクションでは、入 手できる情報とそのアクセス方法を示しています。

### WebSphere Commerce についての情報

以下は、WebSphere Commerce についての情報源です。

- WebSphere Commerce オンライン・ヘルプ
- WebSphere Commerce テクニカル・ライブラリー

# WebSphere Commerce オンライン・ヘルプ

WebSphere Commerce オンライン情報は、WebSphere Commerce をカスタマイズ、 管理、および再構成する際の主要な情報源です。 WebSphere Commerce をインスト ールした後で、以下の URL からオンライン情報のトピックにアクセスすることが できます。

https://host\_name:8000/wchelp/

ここで、*host\_name* は、 WebSphere Commerce インスタンスの完全修飾されたホスト名です。

# WebSphere Commerce テクニカル・ライブラリー

WebSphere Commerce テクニカル・ライブラリーは、以下の URL で入手できます。

http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/library/

この資料のコピーおよび更新版は、WebSphere Commerce Web サイトの Library セ クションから、PDF ファイルとして入手可能です。さらに、新規および更新文書 も、WebSphere Commerce テクニカル・ライブラリーの Web サイトから入手でき ます。

### WebSphere Commerce Payments についての情報

WebSphere Commerce Payments のヘルプは、次のヘルプ・アイコンをクリックして 入手できます。

# 2

このヘルプ・アイコンは、WebSphere Commerce 管理コンソールおよび WebSphere Commerce アクセラレーターの WebSphere Commerce Payments ユーザー・インタ ーフェース上、および以下の URL のスタンドアロン WebSphere Commerce Payments ユーザー・インターフェース内に表示されます。

http://host\_name:http\_port/webapp/PaymentManager

または

https://host\_name:ssl\_port/webapp/PaymentManager

ここで、変数は以下のように定義されます。

#### host\_name

WebSphere Commerce Payments に関連した Web サーバーの完全修飾された TCP/IP ホスト名。

#### http\_port

WebSphere Commerce Payments によって使用される HTTP ポート。デフォ ルトの HTTP ポートは 5432 です。

#### ssl\_port

WebSphere Commerce Payments によって使用される SSL ポート。デフォル トの SSL ポートは 5433 です。

WebSphere Commerce Payments が SSL 対応の場合は、どちらの URL でも使用で きます。 WebSphere Commerce Payments が SSL 対応でない場合は、非セキュア URL (http) のみ使用できます。

ヘルプは以下の URL でも入手できます。

http://host\_name:http\_port/webapp/PaymentManager/language/docenter.html

または

https://host\_name:ssl\_port/webapp/PaymentManager/language/docenter.html

ここで、変数は以下のように定義されます。

#### host\_name

WebSphere Commerce Payments に関連した Web サーバーの完全修飾された TCP/IP ホスト名。

#### http\_port

WebSphere Commerce Payments によって使用される HTTP ポート。デフォ ルトの HTTP ポートは 5432 です。

#### ssl\_port

WebSphere Commerce Payments によって使用される SSL ポート。デフォル トの SSL ポートは 5433 です。

#### language

ヘルプ・ページが表示される言語の言語コード。ほとんどの言語では 2 文 字です。言語コードは以下のとおりです。

言語	コード
ドイツ語	de
英語	en
スペイン語	es
フランス語	fr
イタリア語	it
日本語	ja

言語	コード
韓国語	ko
ブラジル・ポルトガル語	pt
中国語 (簡体字)	zh
中国語 (繁体字)	zh_TW

WebSphere Commerce Payments および Payments Cassettes についての詳細は、 WebSphere Commerce テクニカル・ライブラリーで入手できます。 http://www.ibm.com/software/genservers/commerce/library/

# IBM HTTP Server についての情報

IBM HTTP Server についての情報は、IBM HTTP Server Web サイトで入手できます。

http://www.ibm.com/software/webservers/httpservers/

資料は HTML 形式、PDF ファイル、またはその両方です。

# WebSphere Application Server についての情報

WebSphere Application Server についての情報は、WebSphere Application Server InfoCenter で入手できます。

http://publib.boulder.ibm.com/iseries/v1r1m0/websphere/ic2924/index.htm?info/rzaiz/50/was.htm

# **DB2 Universal Database についての情報**

DB2 資料は、DB2 テクニカル・ライブラリーで入手できます。 http://www.ibm.com/software/data/db2/library/

SQL ステートメントについては、以下の URL にある DB2 Universal Database for iSeries SQL 解説書を参照してください。

http://publib.boulder.ibm.com/html/as400/infocenter.html

# その他の IBM 資料

ほとんどの IBM 資料のコピーは、IBM 認定販売店または営業担当員から購入する ことができます。

# 付録 B. Payments インスタンスの名前変更

マイグレーション前の Payments インスタンスの名前が、ご使用の WebSphere Commerce インスタンス名と同じである場合、下記のステップで説明しているよう に、Payments インスタンスを名前変更してから、 Payments マイグレーションを続 行する必要があります。 WebSphere Commerce インスタンスの場合、WebSphere Commerce インスタンスおよびデータベース・マイグレーションを、 35 ページの 『第 4 章 Commerce インスタンス構成のマイグレーション』、61 ページの『第 5 章 データベースのマイグレーションの前に』、および 69 ページの『第 6 章 Commerce Suite 5.1 データベースのマイグレーション』の説明に従って、通常どお りに実行します。

- 1. Payments インスタンスの分かりやすい名前を新しく決定します。
- WCIM ツールを使用して、Payments インスタンスをバックアップします。その 際、前の Payments 名を、WCIM ツールのインスタンス・パラメーターとして使 用します。バックアップ用の WCIM の実行については、98ページの『バック アップでの WCIM の実行』を参照してください。
- WCIM ツールを使用して、Payments インスタンスをマイグレーションします。 その際、新規の Payments 名を、インスタンス・パラメーターとして使用しま す。マイグレーション用の WCIM の実行については、101ページの『マイグレ ーションでの WCIM の実行』を参照してください。
- 4. Commerce Suite 5.1 ライブラリー/スキーマを、新規の Payments インスタンス 名と同じ名前で、新規ライブラリー/スキーマにリストアします。
- 新規の Payments インスタンス名および前の Payments インスタンス・パスワードを使用して、 Payments データベース・マイグレーションを実行します。
   Payments データベース・マイグレーションの実行については、104ページの『Payments データベースのマイグレーション』を参照してください。
- Payments インスタンスによって使用されるポートが、WebSphere Commerce インスタンスへのポートと競合しないことを確認してください。(前の WebSphere Commerce および Payments インスタンスが HTTP サーバーを共用し、WebSphere Commerce および Payments の両方がポート 80 を利用していた場合は、ポートを変更する必要があるかもしれません。)

**95**ページの『第 8 章 Commerce Payments へのマイグレーション』 の残りの作業 を続行します。

# 付録 C. Payments インスタンスを新規システムへ移動したとき Payments ライブラリーを別の名前でリストアする

Payments インスタンスを新規システムへ移動したときライブラリーを別の名前でリ ストアするためのステップは、以下のとおりです。

1. 同じライブラリー名を使用して、データベースを前のシステムから新規システム にリストアします。

RSTLIB SAVLIB(Payments\_library\_name) DEV(\*SAVF) SAVF(saveFile)

2. 作成している新規インスタンスと同じ名前を持つユーザー・プロファイルを作成 します。

CRTUSRPRF USRPRF(new\_instance\_name) PASSWORD(\*\*\*\*\*\*\*\*) USRCLS(\*SECOFR)
TEXT('migration profile')

3. QSH コマンド・ウィンドウを入力し、以下の WebSphere Commerce 5.5 コマン ドを、 /QIBM/ProdData/CommerceServer55/bin ディレクトリーから実行しま す。

copyDB.sh host\_name database\_name new\_instance\_name
 new\_instance\_passwd old\_instance\_name empty\_native\_lib

- 4. copyDB からのログ・ファイルを調べてください。
- 5. 作成されたユーザー・プロファイルを削除し、ライブラリーの所有者を QPYMSVR に変更します。

DLTUSRPRF USRPRF(New\_instance\_profile) OWNOBJOPT(\*CHGOWN QPYMSVR) PGPOPT(\*NOCHG)

6. 104 ページの『Payments データベースのマイグレーション』 で説明されている とおり、Payments データベースをマイグレーションします。

# 付録 D. データ・マイグレーション・スクリプトの拡張

WebSphere Commerce 5.5 では、データベースのマイグレーション中に使用するようカスタマイズできる 2 つのスクリプトを提供しています。

マイグレーション・スクリプトを呼び出す前に、インスタンス・ディレクトリー内 にファイルを作成した場合には、マイグレーションは WC55\_installdir ディレクトリ ーに用意された空のファイルではなく、そのファイルを使用します。

希望する場合、これらのファイルを作成し、そこに独自のカスタマイズを追加する ことができます。

WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/db2/delyour.constraint.sql WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/db2/addyour.constraint.sql

マイグレーションは、Commerce Suite 5.1 テーブルを変更する前に、最初のファイ ルを実行します。その後、WebSphere Commerce 5.5 に必要なすべてのフィールド がテーブルに入れられるまで、データベースに残っているテーブルを変更し、必要 であれば新規のテーブルを作成します。テーブルが WebSphere Commerce 5.5 レベ ルになった後で、2 番目のファイルが実行されます。

# 付録 E. WCIM ツールおよびデータ・マイグレーション・スクリ プトの概要

このセクションは、 WCIM (WebSphere Commerce Instance Migration) ツールとデ ータベース・マイグレーション・スクリプトについて説明するもので、情報提供の ために含められています。この情報に基づいてユーザーが取るべきアクションはあ りません。

# WCIM を使用したインスタンス・マイグレーション

WCIM ツールは、以下のインスタンス・マイグレーション・ステップを実行します (wcimenv 内の WORK\_DIR 変数は WC55\_userdir/temp に設定されていると想定して います。 WORK\_DIR がユーザー定義であることに注意してください)。

- 1. WebSphere Commerce 5.5 インスタンス・テンプレート・ファイルを *WC55\_userdir/temp* ディレクトリーにコピーします。
- 2. コピーした ZIP ファイルを WC55 userdir/temp ディレクトリーに解凍します。
- 3. インスタンス・マイグレーションを以下のように実行します。
  - インスタンス構成ファイル instance name.xml をマイグレーションします。
  - wcs instances ファイルをインスタンス情報で更新します。
  - Web サーバー構成ファイルをマイグレーションします。
  - カスタマイズ済みのストア・プロパティー・ファイルをマイグレーションします。
  - 必要な変更を実行して、JavaServer Pages レベルをバージョン 1.3 にマイグレ ーションします。(手動でのいくつかの追加の変更も必要になります。)
  - 解凍された Commerce Suite 5.1 インスタンス・ファイルを、WebSphere Commerce 5.5 EAR ファイル内の適切な場所にコピーします。
  - WebSphere Commerce 5.5 デプロイメント記述子を更新します。
- 4. JACL スクリプト・ファイルを生成して、WebSphere Application Server の構成 を支援します (たとえば、仮想ホスト、クラスパス、JVM プロパティーなど)。
- 5. WORK\_DIR ディレクトリー内の wcimenv の LOG\_FILE 変数で指定されたログ・フ ァイルを生成します。たとえば、以下のようにします。

SET LOG\_FILE=WCIMMigration.log

WCIM ツール が JSP ファイルに対して自動的に加える、必須の変更点を以下に示 します。このリストは、InFashion ストアの Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 へのマイグレーション時のものです。

• Commerce Suite 5.1 は JavaServer Page 1.1 レベルを使用するので、以下のすべての出現箇所を変更する必要があります。

<jsp:include page="<%=incfile%>"/>

これを以下のように変更します。

<jsp:include page="<%=incfile%>" flush="true"/>

Commerce Suite 5.1 で実行されるストアで使用される JavaServer Page テンプレートは、 JavaServer Page 1.0 の仕様をサポートすることが求められていました。 ストアを WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションする場合、そのストアの JavaServer Page テンプレートが、 Sun Microsystems によって作成された JavaServer Page 1.1 の仕様に準拠していることを確認する必要があります。 JavaServer Page 1.1 の仕様については、http://java.sun.com にある Sun Microsystem の Java Web サイトを参照してください。

以下のリンク (存在する場合)のすべての出現箇所を変更します。
 <Form NAME="BillAddressForm" METHOD="POST" action="<%="OrderCopy"%>">

#### または

<Form NAME=BillAddressForm METHOD="POST" action="<%="OrderCopy"%>">

これを以下のように変更します。

<Form NAME="BillAddressForm" METHOD="POST" action="OrderCopy">

JSP 1.2 仕様では、サポートされている言語は "java" だけであると宣言されています。したがって、JSP での以下のページ言語宣言はもはや無効です。
 <% page language="JAVA" %>

なお、WCIM ツールは、すべての <%0 page language="JAVA" %> を、ユーザー に代わって <%0 page language="java" %> に変換します。

# データ・マイグレーション・スクリプト

データベース・マイグレーション・スクリプトは、ユーザーが指定するライブラリ ーにデータベースのバックアップ・コピーを作成してから、以下のサブシステムま たはコンポーネントをマイグレーションします。

- ・ メンバー
- カタログ
- ATP 在庫
- オーダー・アイテム
- 契約
- キャンペーン
- アクセス制御

Commerce Suite 5.1 と WebSphere Commerce 5.5 との間のデータベース・スキーマ の変更の要約については、「WebSphere Commerce Production and Development オン ライン・ヘルプ」の『このリリースでのデータベース・スキーマの変更』を参照し てください。

# メンバーのマイグレーション

マイグレーション・スクリプトは、メンバー・サブシステムに対して以下の更新を 実行します。

スクリプトは、MEMBER テーブルの状況を以下のように設定します。
 スクリプトは、以下に対しては状況をヌル (状況なし) に設定します。
 ゲスト・ユーザー (ユーザー登録タイプが G に設定されている)

- メンバー・グループ
- スクリプトは、以下に対しては状況を承認済み (1) に設定します。
  - 登録済みユーザー (ユーザー登録タイプが R に設定されている)
  - サイト管理者 (ユーザー登録タイプが S に設定されている)
  - 管理者 (ユーザー登録タイプが A に設定されている)
  - 組織エンティティー

MEMBER テーブルの状況には、以下のようなものがあります。

- 承認保留中
- **1** 承認済み
- 拒否済み
- MBRGRP テーブルの OWNER\_ID 列が設定されていない (つまり値 0 が含まれている) 場合は、これを -2001 (Root Organization) に設定します。
- ユーザーのプロファイル・タイプを設定します。
  - Commerce Suite 5.1 でユーザー・タイプ S または A (Site Administrator また は Administrator 役割) として登録されているユーザーに対しては、スクリプト は PROFILETYPE を B に設定します。
  - Commerce Suite 5.1 でビジネス・プロファイルを持つ (つまり、BUSPROF テーブルが設定されている) ユーザーと、ヌルの PROFILETYPE を持つユーザーに対しては、スクリプトはこれらを B2B ユーザーと見なすため、PROFILETYPE をB に設定します。

たとえば、ユーザーの PROFILETYPE が C (B2C ユーザー) に設定されている 場合は、スクリプトはプロファイル・タイプをリセットしません。

• MBRGRP テーブルをチェックします。

MBRGRPUSG テーブルで、カスタム・メンバー・グループが AccessGroup (-2) の MBRGRPTYPE\_ID に関連付けられている場合、以下の場合を除いて、スクリプトは 対応する役割を ROLE テーブル内に作成します。

 Commerce Suite 5.1 で Order Clerk または Store Developer 役割が使用されて いる場合、マイグレーション・スクリプトはそれらの役割を WebSphere Commerce 5.5 のユーザー定義役割にマイグレーションします。

スクリプトは、WebSphere Commerce 5.5 の ROLE テーブル内の各役割の MBRROLE テーブルにレコードを追加し、これらのレコードの MEMBER\_ID を 値 -2001 (Root Organization) に設定します。ルート組織はこれらのすべての役割に アクセスできます。

- ORGENTITY テーブルをチェックし、MEMBER\_ID がヌルの場合、親 MEMBER\_ID を -2001 (Root Organization) に設定します。
- ユーザー登録タイプが S であるすべてのユーザーをチェックします。スクリプトは以下を行います。
  - MBRROLE テーブル内に、役割が -1 (Site administrator) に設定されたエントリ ーを作成します。
  - すべての親および先祖に同じ役割が割り当てられるようにします。
- ACCMBRGRP テーブル内の各レコードに対して、スクリプトは以下を行います。
  - MBRROLE テーブルにレコードを追加します。

- 管理者が属する親の組織エンティティー用の MBRROLE テーブルに、追加レコ ードを追加します。 OWNER\_ID が 0 の場合、スクリプトはこれを -2001 に設 定します。
- MBRREL テーブルを作成します。ただし、これは登録済みユーザーに対するもので あり、ゲスト・ユーザーに対するものではありません。
- SQL ステートメントを生成して、ORGENTITY テーブルの DN を充てんします。
   スクリプトは fillorgDN.sql というファイルを生成します。 ORGENTITY テーブルを更新するには、このテーブルの DN (識別名)列を手動で更新するか、またはこのファイルを使用します。詳細については、73ページの『識別名の更新』を参照してください。

# カタログのマイグレーション

マイグレーション・スクリプトは、カタログ・サブシステムに対して以下の更新を 実行します。

- 親を持たないアイテムに対して親商品を作成します。
  - これはその商品タイプの CATENTRY テーブル・エントリーを作成し、そのアイ テムの CATENTRY からそのエントリーの値をコピーします。
  - CATENTDESC テーブル・エントリー (カタログ・エントリーの説明) を作成しま す。
  - CATENTREL テーブル・エントリー (商品とアイテムとの関係) を作成します。
- 商品とアイテムのフルフィルメント・エントリーを作成します。
  - 各商品に対して BASEITEM、BASEITEMDSC、ITEMVERSN、および STOREITEM テー ブル・エントリーを作成します。
  - 各アイテムに対して ITEMSPC および VERSIONSPC テーブル・エントリーを作成します。
- パッケージのフルフィルメント・エントリーを作成します。
  - 各パッケージに対して BASEITEM、BASEITEMDSC、ITEMVERSN、および STOREITEM テーブル・エントリーを作成します。
  - 各パッケージに対して ITEMSPC および VERSIONSPC テーブル・エントリーを 作成します。

# ATP 在庫のマイグレーション

マイグレーション・スクリプトは、在庫サブシステムに対して以下の更新を実行します。

 新しい ATP 在庫表記にマイグレーションすることを選択した場合、スクリプト は ALLOCATIONGOODFOR を 43200 の値に更新して、ATP サポートを使用可能にし ます。

新しい ATP 在庫表記にマイグレーションしないことを選択した場合、スクリプトは、ALLOCATIONGODDFOR を値 0 に更新して ATP 在庫のマイグレーションを延期し、 INVENTORY テーブルを使用して、Commerce Suite 5.1 と同様の方法での在庫のトラッキングを継続します。

この値の意味を理解するには、 WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプに ある STORE テーブル用のデータベース・スキーマの資料を参照してください。ゼ ロ以外の値であれば、ATP 在庫は使用可能になります。

- 各商品ごとに DISTARRANG テーブル用のエントリーを作成します。これは、 ENDDATE に大きな値 (59 年) を、および STARTDATE に現在日付を指定します。
- 各アイテムごとに、ITEMFFMCTR、RADETAIL、RECEIPT、および RCTAVAIL テーブル 用のエントリーを作成します。
- 各パッケージごとに、ITEMFFMCTR、DISTARRANG、RADETAIL、RECEIPT、RCTAVAIL テーブル用のエントリーを作成します。

atp を指定して WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションする際に、データベ ース・マイグレーション・スクリプトはマイグレーション時に RECEIPT テーブルに どのベンダーも含めないことに注意してください。ストアごとに複数のベンダーが あったり、またはベンダーがない可能性があるからです。ベンダーがストアに割り 当てられていない場合、 ATP 在庫表記にマイグレーションする前に WebSphere Commerce アクセラレーターを使用してベンダーを作成する必要があります。

# オーダー・アイテムのマイグレーション

マイグレーション・スクリプトは、状況が P、I、または M であるすべてのオーダーをチェックします。

- これらのオーダーの下にあるすべてのオーダー・アイテムを検索します。
- ORDERITEMS テーブルの CATENTRY ID に応じて ITEMSPC フィールドを埋めます。
- ストアのデフォルト契約を使用するすべてのオーダー・アイテムの TRADING\_ID フィールドを埋めます。
- すべてのオーダーとオーダー・アイテムで、状況が C のものを状況 S に変換するスクリプトを生成します。

# 配送計算コード

Commerce Suite 5.1 では、配送計算コードは、異なる配送先住所を持つオーダー・ アイテムのグループごとに別個に計算されていました。つまり、配送計算コードで は、配送先住所別にオーダー・アイテムがグループ化されていました。現在では、 配送先住所別のグループ化は、オプションの動作になっています。後方互換性動作 を保証するため、マイグレーション・スクリプトは、すべての配送計算コード (CALCODE.CALUSAGE\_ID = -2) 用の CALCODE.GROUPBY 列に perAddress フラグを設定 します。

# 割引データのマイグレーション

マイグレーション・スクリプトは、 Commerce Suite 5.1 の Commerce アクセラレ ーター・ツールによって作成された割引データが存在しているかどうかを判別しま す。割引サブシステムに対して以下を行います。

 スクリプトは、Commerce Suite 5.1 Commerce アクセラレーター以外のツールで 割引データが作成されたと検出した場合は、その割引データを現状のまま残して おきます。これは、その割引データを WebSphere Commerce 5.5 レベルにマイグ レーションすることはありません。この場合、その割引データにアクセスして表 示するには、 Commerce Suite 5.1 で使用したものと同じツールとメソッドを使用 する必要があります。

- スクリプトは、Commerce アクセラレーター・ツールで割引データが作成された と検出した場合は、 CALCODE および CALCODEMGP テーブル内のその割引データ を、WebSphere Commerce 5.5 で必要とされる割引データにマイグレーションし ます。
- 以前の割引データがマイグレーションされていたら、それを削除します。マイグレーションされない割引データは、現状のまま残ります。

# 契約のマイグレーション

マイグレーション・スクリプトは、契約サブシステムに対して以下の更新を実行します。

 Commerce Suite 5.1 でストアのデフォルト契約を使用していなかった場合は、 WebSphere Commerce 5.5 では、スクリプトは必要に応じてストアのデフォルト 契約を作成します。

Commerce Suite 5.1 で、ストアのデフォルト契約を使用していた場合は、スクリ プトは、ご使用のストアのデフォルト契約を、WebSphere Commerce 5.5 ストア のデフォルト契約にマイグレーションします。これは、メンバー・グループ価格 設定が使用できない場合は、セラー参加者と契約レベル参加者を作成します。各 TRADEPOSCN エントリーごとに、 FLAGS 列がゼロに設定されている場合には、標 準価格契約条件を作成します。 FLAGS 列が非ゼロの場合、スクリプトはカスタム 価格契約条件を作成します。

- 各 MGPTRDPSCN エントリーごとに、取引位置コンテナー・レベルのバイヤー参加 者を作成します。 MBRGRP\_ID がゼロの場合は、バイヤー参加者 MEMBER\_ID がヌ ルに設定され、すべてのバイヤーに資格があることを示します。
- 各カスタム価格契約条件ごとに、スクリプトは以下を行います。
  - カスタム価格表に対して、対応するカスタム商品セットを作成します。
  - 価格表からのデータを使用して、商品セット内にデータを取り込みます。
- 複数の契約がある場合、スクリプトは、STOREDEF.CONTRACT\_ID に適切な値を設定 することによって、1つだけがデフォルト契約として活動化されるようにしま す。
- 各契約ごとに TRADING テーブルにエントリーを作成します。
- 新しい STORECNTR テーブルにエントリーを追加します。

### デフォルト契約

WebSphere Commerce 5.5 では、(もともとは WebSphere Commerce 5.4 で導入された)契約サポートを提供する条件が導入されています。マイグレーション・プロセスでは、 WebSphere Commerce Suite 5.1 ビジネス・フロー (たとえば配送料用)と同様の動作および特性を持つ、ご使用のシステムに対するデフォルトの契約が作成されます。

デフォルト契約は自動的に作成されるので、通常は、マイグレーション・プロセス 中にユーザーがアクションを取る必要はありません。ビジネス・プロセスのために 追加契約を作成する必要がある場合は、WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーシ ョンした後に、WebSphere Commerce アクセラレーターを使用してそれを行いま す。WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプの『新規契約の作成』のセクシ ョンを参照してください。 データベース・マイグレーション・スクリプトは、WebSphere Commerce 5.5 デフ ォルト契約用の以下の項目を作成します。

- マイグレーションされたストア用のポリシー (POLICY テーブル) およびポリシー の説明 (POLICYDESC テーブル)
  - マスター・カタログ用の標準価格ポリシー (ストアごと) Mastercatalog TC。
  - 「セラーごとに配送料を課金」ポリシー (POLICY\_ID=-7001 ブートストラッ プ・データ)
  - 「運送会社ごとに配送料を課金」ポリシー (POLICY\_ID=-7002 ブートストラップ・データ)
  - 返品課金ポリシー 日ごとの少額の課金 (ストアにつき 1 つずつ作成)
  - 返品承認ポリシー 日ごとの承認 (ストアにつき 1 つずつ作成)

さらに、スクリプトは、返品課金と返品承認用の 4 つのポリシー・コマンドを作 成します (ストアごと)。

マイグレーション・スクリプトは、ユーザーがオリジナルの支払ポリシー (policy\_id=-2001 ブートストラップ・データ) を使用することを想定しているた め、それを作成しません。

 ストアのデフォルト契約用に作成された条件 — 1 つの配送 TC (契約ごと) 新しい JavaServer ページを作成する必要なくストアを稼働できるようにするため に、返品およびリファンド条件は作成されません。
 返品およびリファンドの詳細情報は、各ストアに固有で、WebSphere Commerce

5.5 での新規事項です。このフィーチャーをデプロイする必要がある場合は、ご 使用のストア用の新しい契約条件を作成する必要があります。 WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプの『新規契約の作成』のセクションを参照して ください。

- 契約参加者
  - セラー参加者
  - 1 人以上のバイヤー参加者 (MGPTRDPSCN に応じる)
  - 1 人の契約レベル・バイヤー参加者

# キャンペーンのマイグレーション

マイグレーション・スクリプトは、キャンペーン・イニシアチブ、e-マーケティン グ・スポット、および顧客プロファイルを WebSphere Commerce 5.5 の形式にマイ グレーションします。 SEGMENT テーブルに保管されていた顧客プロファイルは、 MBRGRP テーブルに移動されます。キャンペーン・イニシアチブ規則は、BZRPENTSTG テーブルから抽出され、 INITIATIVE テーブルの RULE 列に保管されます。各条件 は別個のイニシアチブとして保管されます。 e-マーケティング・スポットは、MPE テーブルから EMSPOT テーブルに移動されます。キャンペーン・イニシアチブのス ケジューリングは、INTVSCHED テーブルに移動されます。

### アクセス制御のマイグレーション

アクセス制御のマイグレーションには、以下のコンポーネントのマイグレーション が含まれます。

- Commerce Suite 5.1 ACCMBRGP テーブルから WebSphere Commerce 5.5 MBRROLE テーブルへのマイグレーション。
- Commerce Suite 5.1 ACCCMDGRP テーブルから WebSphere Commerce 5.5 ACPOLICY テーブルへのマイグレーション。
- Commerce Suite 5.1 の Order Clerk および Store Developer アクセス・グループ のマイグレーション (必要に応じて)。

この詳細は以下のとおりです。

表9.

 Commerce Suite 5.1 では、ユーザーは、ACCMBRGRP テーブル内でさまざまなアク セス・グループ (メンバー・グループ・タイプが AccessGoup に設定されたメン バー・グループ) に割り当てられることによってアクセス特権を与えられます。 WebSphere Commerce 5.5 でも、アクセス制御ポリシーは部分的にアクセス・グ ループに基づいています。ただし、ユーザーは、アクセス・グループに直接割り 当てられる代わりに、 MBRROLE テーブル内で役割に割り当てられるよう推奨さ れています。たいていのブートストラップ・アクセス・グループは、暗黙的に役 割割り当てを参照します。たとえば、Sellers アクセス・グループには、 MBRROLE テーブルで Seller 役割が割り当てられているすべての人が含まれます。 以下の表では、Commerce Suite 5.1 のアクセス・グループを、WebSphere Commerce 5.5 役割および WebSphere Commerce 5.5 アクセス・グループにマッ プしています。 MBRGRPCONDテーブルのCONDITIONS 列には、アクセス・グループ に属するための暗黙の条件が保管されています。

<b>Commerce Suite 5.1</b> アクセス・ グループ	WebSphere Commerce 5.5 役割	WebSphere Commerce 5.5 アクセス・グループ
Site Administrator (-1)	Site Administrator (-1)	SiteAdministrators (-1)
Customer (-2)	AllUsers アクセス・グループには暗黙 的にすべての人が含まれるので、役割 としては不要。	AllUsers (-2)
Customer Service Representative (-3)	Customer Service Representative (-3)	CustomerServiceRepresentatives (-3)
Merchant (-4)	Seller (-4)	Sellers (-4)
Order Clerk (-5)	ブートストラップでは使用されない	ブートストラップでは使用されない
Store Administrator (-6)	Store Administrator (-6)	StoreAdministrators (-6)
Store Developer (-7)	ブートストラップでは使用されない	ブートストラップでは使用されない
Merchandising Manager (-8)	Product Manager (-8)	ProductManagers (-8)
Marketing Manager (-9)	Marketing Manager (-9)	MarketingManagers (-9)

注:通常、役割の名前は単数形で、アクセス・グループの名前は複数形です。

ACCMBRGRP テーブル内のエントリーは、 Commerce Suite 5.1 アクセス・グルー プ ID から WebSphere Commerce 5.5 役割 ID への上記のマッピングを使用し て、 MBRROLE テーブルにマイグレーションされます。 Commerce Suite 5.1 シス テムでアクセス・グループを作成した場合、データ・マイグレーション・スクリ プトは、そのアクセス・グループと同じ名前を持つ、対応する役割を作成しま す。

- データ・マイグレーション・スクリプトは、 Commerce Suite 5.1 ACCCMDGRP テ ーブルに追加したすべてのエントリーを、WebSphere Commerce 5.5 ACPOLICY テーブルに適切にマイグレーションします。エントリーがブートストラップ・ア クセス・グループを参照していた場合、スクリプトは既存の WebSphere Commerce 5.5 ブートストラップ・アクセス制御ポリシーを更新して、コマンド またはビューを組み込みます。エントリーが、Commerce Suite 5.1 で作成したア クセス・グループを参照している場合、マイグレーション・スクリプトは新しい ポリシーを、適切なコンポーネント (Action、ActionDescription、 ActionGroup、 ResourceCategory、 ResourceGroup など) と共に作成します。
- Order Clerk および Store Developer 役割は、WebSphere Commerce 5.5 では使用されません。そのため、WebSphere Commerce 5.5 ブートストラップ・アクセス制御ポリシーは、これらの役割を参照しません。ただし、顧客がこれらの役割によってアクセスされるいくつかのカスタマイズされたコントローラー・コマンドまたはビューを追加している場合は、スクリプトは ACPOLICY テーブル内に適切なアクセス制御ポリシーを作成します。

以前の動作を保持するために、マイグレーション・スクリプトは、ストアを所有す る組織を必須のポリシー・グループにサブスクライブします。詳しくは、137ペー ジの『アクセス制御ポリシーのサブスクリプション』を参照してください。

# データ・マイグレーションの補足情報

以下のセクションでは、データベース・マイグレーション・ツールに関する補足的 な参照情報、およびデータ・マイグレーション・プロセスのステップに関する補足 的な考慮事項を説明します。

# データベース準備スクリプトの戻りコード

以下のセクションでは、データベース準備スクリプトからの必須の戻りコードおよ びアクションについて説明します。

### 必須のデータベース・プレマイグレーション項目

データベース準備スクリプトが以下のリターン・コードを生成する場合、データベ ースのマイグレーションを続行する前に以下のアクションを実行しなければなりま せん。

- リターン・
- コード 説明/アクション
- 99

データベース・プレマイグレーション・ツールは、 Commerce Suite
5.1 のすべての制約をデータベースに適切に適用できることを検証
します。 Commerce Suite 5.1 は OS/400 V4R5 上で稼働します
が、 V4R5 では同一データベース・テーブルでカスケード削除参照
制約と削除アクション・トリガーを持つことはできません。ステージング・トリガーまたはキャッシング・トリガーが追加または除去
されるときに、 Commerce Suite 5.1 の制約に違反するデータが挿
入される可能性があります。この検証プロセスで問題が起きると、
このツールは SQL ステートメントにフラグを立てます。例外に
23520 というフラグが立てられた場合は、制約に違反しているデータを修正する必要があります。これを行うには、孤立データが必要

かどうかに応じて、孤立レコードを削除するか、親レコードを作成 します。データベースのマイグレーションを行う前に、ログ・ファ イル内の情報に基づいて問題を解決してから、再度プレマイグレー ション・ツールを実行してください。

122 スクリプトは、Commerce Suite 5.1 データベースが以下のメンバー
 ID (0 ~ -8) を、対応するメンバー・グループに使用しているかどうか (たとえば、サイト管理者メンバー・グループのメンバー ID が 1 であるかどうか) をチェックします。

- **0** Site Owner (サイト所有者)
- -1 Site Administrator (サイト管理者)
- -2 Customer (顧客)
- -3 Customer Service Representative (顧客サービス担当者)
- -4 Merchant  $(\neg + + )$
- -5 Order Clerk (オーダー・クラーク)
- -6 Store Administrator (ストア管理者)
- -7 Store Developer (ストア開発者)
- -8 Merchandising Manager (取引管理マネージャー)

上記のメンバー ID が、上記のメンバー・グループに対応している か確認する必要があります。

#### 注:

- すべてのブートストラップ値を保存することが必要です。つまり、メンバー・グループ ID は上記の値から変更できません。そうしないとデータベースのマイグレーションは失敗します。
- リターン・コード 122 は、英語のシステムだけに適用可能で す。英語以外の各国語バージョンを使用している場合、ご使用の システムに対するこのリターン・コードは無視することができま す。各国語バージョンのユーザーは、ブートストラップ・データ を変更していないことを確認する必要があります。
- 3. WebSphere Commerce 5.5 では、Merchant 役割は Seller に名前 変更され、 Merchandising Manager は Product Manager (プロダ クト・マネージャー) に名前変更されています。

200

スクリプトは Commerce Suite 5.1 内の AUCTION テーブルの REFCODE フィールドをチェックします。固有であると思われる REFCODE フィールドがありますが、 Commerce Suite 5.1 スキーマ はこのことを強制していません。 WebSphere Commerce 5.5 スキー マは、それが固有索引であることを指定しています。

AUCTION テーブル内の REFCODE フィールドが固有であることを確認 する必要があります。

**318** スクリプトは、契約名の長さが 200 文字を超えていないことをチェックします。
	AUCTION テーブル内の NAME フィールドのデータが 200 文字を超え ていないことを確認する必要があります。
319	スクリプトは、ORGENTITY テーブル記述の長さが 512 文字を超えて いないことをチェックします。
	ORGGRP テーブル内の DESCRIPTION フィールドのデータが 200 文字 を超えていないことを確認する必要があります。
323	スクリプトは MSGSTORE テーブル内に未配布メッセージがあるかど うかを検査します。
	データベース・マイグレーション・スクリプトを実行する前に、 msgviewer ツールを実行する必要があります。
324	スクリプトは、 CATENTSHIP テーブルにある商品の QUANTITYMULTIPLE フィールドが、 BASEITEM テーブルの QUANTITYMULTIPLE フィールドと整合しているかどうかを検査しま す。
	フィールド間で違いがある場合は、同じにする必要があります。 「WebSphere Commerce Production and Development オンライン・ ヘルプ」で、 BASEITEM テーブルの QUANTITYMULTIPLE フィールド についての説明を参照してください。
325	スクリプトは、 CATENTSHIP テーブルのにある商品の QUANTITYMEASURE フィールドが、 BASEITEM テーブルの QUANTITYMEASURE フィールドと整合しているかどうかを検査しま す。
	フィールド間で違いがある場合は、同じにする必要があります。 「WebSphere Commerce Production and Development オンライン・ ヘルプ」で、 BASEITEM テーブルの QUANTITYMEASURE フィールドに ついての説明を参照してください。
340	スクリプトは、MBRGRP テーブル記述の長さが 512 文字を超えてい ないことをチェックします。
	MBRGRP テーブル内の DESCRIPTION フィールドのデータが 200 文字 を超えていないことを確認する必要があります。
500	いずれかのストアの LANGUAGE_ID 列がヌルです。そのストアに適切 な LANGUAGE_ID を割り当ててください。更新が必要なストア・エン トリーを判別するには、以下の照会を発行します。
	<pre>select store_id,language_id from store</pre>
501	いずれかの契約の名前がヌルです。契約の契約名を設定します。更 新が必要な契約エントリーを判別するには、以下の照会を発行しま す。
	select contract_id,name from contract
502	いずれかの契約の MEMBER_ID 列がヌルです。契約の MEMBER_ID を 設定します。更新が必要な契約を判別するには、以下の照会を発行 します。
	select member_id, contract_id from contract"
503	いずれかの TRADEPOSCN エントリーの NAME 列がヌルです。取引価
	付録 E. WCIM ツールおよびデータ・マイグレーション・スクリプトの概要 161

格の NAME 列を設定します。更新が必要な TRADEPOSCN エントリー を判別するには、以下の照会を発行します。

select tradeposcn\_id,name from tradeposcnt

504 いずれかの CALCODE エントリーの CODE 列がヌルです。計算コード の CODE 列を設定します。更新が必要な CALCODE エントリーを判別 するには、以下の照会を発行します。

select calcode\_id, code from calcode

### オプションのデータベース・プレマイグレーション項目

データベース準備スクリプトが以下のリターン・コードを生成する場合、データベ ースのマイグレーションを続行する前に以下のアクションを実行することが推奨さ れています。これらのアクションは必須ではありませんが、マイグレーション後の システムに対する効果を注意深く考慮する必要があります。

- リターン・
- コード 説明/アクション
- 103 スクリプトは、Commerce Suite 5.1 割引データをチェックします。 手動で作成したカスタム割引データ、つまり Commerce Suite Accelerator の「マーチャンダイズ」メニューで作成したものではな い割引データがある場合、スクリプトは警告を出します。データベ ース・マイグレーション・スクリプトは、割引データを WebSphere Commerce 5.5 要件にマイグレーションしません。しかし、このデ ータは現状のままでデータベースに残ります。このデータを WebSphere Commerce 5.5 割引ツールによって表示することはでき ません。

この割引データ (Commerce Suite 5.1 ツールの外側で作成されたと 想定される)を表示したい場合、 Commerce Suite 5.1 での割引デー タの処理で以前使っていたものと同じ手順に従う必要があります。

- 305 スクリプトは BUSPROF テーブル内にレコードがあるかどうかをチェ ックしますが、 ORG\_ID および ORGUNIT\_ID エントリーはヌルで す。これらの行の ORG\_ID および ORGUNIT\_ID データに値を入れる 必要があります。値を入れない場合、マイグレーション・スクリプ トはデフォルト組織をビジネス・ユーザーの親として割り当てま す。さらに、ユーザーの profileType を B (B2B ユーザー) から C (B2C ユーザー) に変更することも検討してください。
- 307 REGISTERTYPE の値が S であり、それがユーザーに対してより特定の役割を持つものとして ACCMBRGRP テーブルに表示されない場合、データベース・マイグレーション・スクリプトは、マイグレーション時にそのユーザーに Site Administrator 役割を自動的に割り当てます。特に、マイグレーション・スクリプトはこれらのユーザーのエントリーを MBRROLE テーブル内に作成して、 Site Administrator 役割をそれらの先祖の組織エントリーに割り当てます。 Site Administrator 役割は非常に強力な役割なので、スクリプトは警告を出してユーザーにこのことを通知します。十分に考慮せずに Site Administrator 役割を組織エンティティーやユーザーに割り当てることはしないでください。

309 Commerce Suite 5.1 での Customer は、すべてのユーザーのグルー プを表していました。 WebSphere Commerce 5.5 に同梱されている AllUsers メンバー・グループによって、 Customer アクセス・グル ープが置き換えられます。ユーザーが Commerce Suite 5.1 で Customer アクセス・グループ (-2) に割り当てられていた場合、 WebSphere Commerce 5.5 ではマイグレーション・スクリプトは、 そのユーザーを AllUsers メンバー・グループに明示的に割り当て ます。そのような明示的な割り当ては WebSphere Commerce 5.5 の 設計上必須ではないので、プレマイグレーション・スクリプトは警 告メッセージを出します。 そのような明示的な割り当てが必要かどうかを検討してください。 310 Commerce Suite 5.1 は、Order Clerk 役割をサポートしていました が、WebSphere Commerce 5.5 では不要になり使用されなくなりま した。 Order Clerk 役割で実行に使用されるタスクは、自動化され ているか、または WebSphere Commerce 5.5 の顧客サービス・スー パーバイザーで実行できます。ユーザーに Commerce Suite 5.1 で Order Clerk 役割 (-5) があり、ACCCMDGRP テーブルにエントリーが ある場合、そのユーザーは、アクセス制御マイグレーションの一部

としてマイグレーションされ、その役割は、ユーザー定義の役割と して扱われます。 Order Clerk 役割を持つユーザーが存在しない場 合、その役割はマイグレーションされません。

まだ Order Clerk 役割が必要かどうかを確認してください。必要で なければ、WebSphere Commerce 5.5 ではサポートされなくなった ので、除去してください。

スクリプトは、ORGENTITY テーブル内に組織エンティティーの親メ ンバー ID があるかどうかをチェックします。

> ORGENTITY テーブル内にある、フラグが立てられたアイテムの親 MEMBER\_ID に、値を入れることができます。値を入れない場合、デ ータベース・マイグレーション・スクリプトが Default Organization を表す値 -2001 を割り当てます。

317 Commerce Suite 5.1 は Store Developer 役割をサポートしていましたが、WebSphere Commerce 5.5 では不要になり使用されなくなりました。Store Developer 役割で実行されていたタスクは、自動化されているか、またはWebSphere Commerce 5.5 の Site Administrator で実行できます。ユーザーに Commerce Suite 5.1 でStore Developer 役割があり、ACCCMDGRP テーブルにエントリーがある場合、そのユーザーは、アクセス制御マイグレーションの一部としてマイグレーションされ、その役割は、ユーザー定義の役割として扱われます。Store Developer 役割を持つユーザーが存在しない場合、その役割はマイグレーションされません。

まだ Store Developer 役割が必要かどうかを確認してください。必要でなければ、WebSphere Commerce 5.5 ではサポートされなくなったので、除去してください。

316

401 スクリプトは、親商品を持たないすべてのアイテムをチェックしま す。 WebSphere Commerce 5.5 では、各アイテムに 1 つの親商品 が存在する必要があります。 親を持たないアイテムについては、そのアイテムを CATGPENREL テ ーブルに追加して、 CATALOG ID および CATGROUP ID を割り当てて ください。 フラグの立てられたアイテムについて、親商品を作成することがで きます。フラグの立てられたアイテムについて親商品を作成しない 場合、データベース・マイグレーション・スクリプトによってそれ が作成されます。 スクリプトは、複数の親商品を持つすべてのアイテムをチェックし 404 ます。 WebSphere Commerce 5.5 では、各アイテムが持つことので きる親商品は 1 つだけです。 WebSphere Commerce 5.5 カタログ・ツールを使用してカタログ・ データを表示したい場合、1つの親商品を残して他のすべての親商 品を除去する必要があります。 414 アクセス制御に関係した問題があります。アクセス制御検査メッセ ージのあるログで、詳しいメッセージを見つけて調べてください。 メッセージは以下のようなものです。 • The user xxxx does not have an entry in the BUSPROF table. The user will be migrated to MBRROLE but will not actually be able to perform that role without being assigned to an organization or organization unit that can perform the role. • The owner xxxx for the member group defined in ACCMBRGRP is not an organization and will not be migrated. 415 スクリプトは、オーダーの状況コードが M (支払いが開始されまし た - 顧客は支払いを開始しました。与信は処理中です) であること をチェックします。 ORDERS テーブルで、すべてのオーダー・アイテムの STATUS 列が M に設定されていることを確認してください。 スクリプトは、オーダー・アイテムの状況コードが M (支払いが開 416 始されました - 顧客は支払いを開始しました。与信は処理中です) であることをチェックします。 ORDERITEMS テーブルで、すべてのオーダー・アイテムの STATUS 列 が M に設定されていることを確認してください。

## 列の長さの確認

Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 への変更では、以下の列の長さ が変更されています。マイグレーション・プロセスでこれらの列に含まれるデータ が失われないようにするために、データ・マイグレーションの前に、これらの列に 含まれるデータの長さが、列の新しい長さを超えないようにしておいてください。 たとえば、MBRGRP.DESCRIPTION は 512 文字を超えないようにします。列内の既存 のデータが新しい長さを超える場合は、データベース準備スクリプトによってフラ グ化されます。

Table.Column	Commerce Suite 5.1	WebSphere Commerce 5.5
MBRGRP.DESCRIPTION	VARGRAPHIC(4000)	VARGRAPHIC(512)
ORGENTITY.DESCRIPTION	VARGRAPHIC(4000)	VARGRAPHIC(512)
CONTRACT.NAME	VARGRAPHIC(254)	VARGRAPHIC(200)
USRTRAFFIC.PREVURL	VARGRAPHIC(4000)	VARGRAPHIC(254)
USRTRAFFIC.REFURL	VARGRAPHIC(4000)	VARGRAPHIC(254)

## ATP マイグレーションに関する考慮事項

マイグレーションを行うかどうかの判断に役立つ、新しい ATP 在庫表記システム の要約については、7ページの『ATP 在庫へのマイグレーション』を参照してくだ さい。在庫データを ATP 表記にマイグレーションする場合、在庫データに関連し たカスタマイズ済みコードを変更する必要があります。詳細については、WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプを参照してください。在庫データを後でマイグレ ーションすることにした場合、 173ページの『付録 F. 後で実行する ATP 在庫へ の変換』で説明しているように、migrateATP スクリプトを実行する必要がありま す。

### 注:

- atp を指定して WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションする際に、デー タベース・マイグレーション・スクリプトはマイグレーション時に RECEIPT テ ーブルにどのベンダーも含めません。ストアごとに複数のベンダーがあったり、 またはベンダーがない可能性があるからです。ベンダーがストアに割り当てられ ていない場合、 ATP 在庫表記にマイグレーションする前に WebSphere Commerce アクセラレーターを使用してベンダーを作成する必要があります。
- migrateATP スクリプトを使用して後から ATP 在庫にマイグレーションすることを選択した場合、このスクリプトは製品カテゴリー・エントリーごとに 1 つの基本項目 (BASEITEM)、および項目カテゴリー・エントリーごとに 1 つの指定項目 (ITEMSPC)を作成します。通常これは、データ・マイグレーション時にATP 在庫表記へのマイグレーションを選択した場合に、マイグレーション・スクリプトによって実行されます。

# データベース・マイグレーション・ログ・ファイルのチェック

マイグレーション・スクリプトの実行後に、以下のようにマイグレーション・ログ・ファイルをチェックします。

1. migratedb\_database\_name.log ファイルをチェックします。

このログ・ファイルは、 WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/logs ディレクトリーに生成 されます。

続行する前に、スクリプトの実行に際してエラーが起きていないことを確認して ください。ログ・ファイル内で、error または fail ストリングを検索してくだ さい。さらに、ログ・ファイル内を検索する際に、 SQLSTATE をチェックしてく ださい。これらのストリングが存在する場合、メッセージをアナライズして、必要であれば、データを修正してデータ・マイグレーションを再試行する必要があります。

ログ・ファイル中の以下のタイプのメッセージは無視することができます。

オブジェクトが存在せず、そのため除去できなかった場合に存在する、以下のようなメッセージ。

DROP TRIGGER QSYS\_TRIG\_DB\_\_\_PKGATTRVAL\_000003 \*The SQLException caught \* SQLState: 42704 Message: QSYS\_TRIG\_DB\_\_\_PKGATTRVAL\_000003 in DB type \*N not found. Vendor Code: -204

 マイグレーション・スクリプトで wcs.dropview.sql スクリプトが実行された 場合、ビューが未定義名であれば、以下のようなメッセージが生成されること があります。 Commerce Suite 5.1 で WebSphere Catalog Manager を使用しな かった場合、これらのビューは存在しない場合があり、このメッセージを受け 取ります。存在する場合、これらのビューはマイグレーション・スクリプトに よって除去されます。

drop VIEW STOREINV \*The SQLException caught \*

SQLState: 42704 Message: STOREINV in DB type \*N not found.

Vendor Code: -204

drop VIEW wcPRODdesc \*The SQLException caught \*

SQLState: 42704 Message: STOREINV in DB type \*N not found.

Vendor Code: -204

drop VIEW wcPRODship \*The SQLException caught \*

SQLState: 42704 STOREINV in DB type \*N not found. Vendor Code: -204

•

• defaultAccessControlPoliciesout.error.xml ファイルが、

*WC55\_userdir/*instances/*instance\_name*/migration/logs ディレクトリーに生成されます。このファイルに重複したレコードに関するメッセージしか含まれていない場合は、無視できます。これらのメッセージは、レコードがすでにデータベースに存在しているため、再ロードされないということを伝えるものです。

## データベース・マイグレーション・ログおよびトレース・ファイル

データベース・マイグレーション・スクリプトは、 migration WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/logs ディレクトリーにさまざ まなログ・ファイル (拡張子 .log が付く) を生成します。

Commerce Suite 5.1 データベースに対して生成されるログ・ファイルを以下に示します。

#### premigrate\_dbname.log

このログ・ファイルには、プレマイグレーション・スクリプトが Commerce Suite 5.1 データベースに対して実行されたときに生成されたすべてのメッ セージが入っています。このログ内に、フラグが立てられたエラーまたは警 告がないことを確認してください。

#### migratedbscripts.log

Commerce Suite 5.1 から WebSphere Commerce 5.5 へのスキーマの変更を 扱うファイルの生成用のログ・ファイル。

*WC55\_userdir/*instances*/instance\_name/*migration/DB2 ディレクトリーに 生成されるファイルは以下のとおりです。

- wcs.schema.create.sql 既存のテーブルから一時テーブルへの名前変 更、新規テーブルの作成、既存のテーブルの変更、列などの追加、および 一時テーブルの内容の新規テーブルへのコピーなどを実行するステートメ ントが入っています。
- wcs.temp.drop.sq1 すべての一時テーブルを除去するステートメント が入っています。ただしステージング・テーブルは除去しません (これは 手動でマイグレーションする必要があります)。
- delwcs.constraint.sql すべての制約をスキーマから削除するステートメントが入っています。

#### migratedb\_database\_name.log

インスタンスのブートストラップ・データに値を入れることを含む、全体的 なデータ・マイグレーションの際のログ・ファイル。これには、実行された 実際のスキーマの変更のログが入ります。たとえば、制約の除去、テーブル の名前変更、テーブルの変更、新規スキーマ・テーブルの作成、および一時 テーブルから新規テーブルへのデータのコピーなどです。さらにこれは、ビ ジネス・ロジック関連データのすべての操作にもフラグを立てます。

#### OrigSchema.log

データベース内にある、元となるリリースの Commerce Suite 5.1 テーブル の詳細リスト。たとえば、WebSphere Commerce Suite データベース・レベ ル 5.1.0.1 からのマイグレーションの場合、このログには、5.1.0.1 WebSphere Commerce Suite スキーマ・テーブルのすべてのリストが含まれ ます。

#### TargetSchema.log

マイグレーション・スクリプトが正常に実行された後、データベース内にある WebSphere Commerce 5.5 スキーマ・テーブルの詳細リスト。これには、固有索引、列定義、および制約が含まれます。 TargetSchema.log ファイルと OrigSchema.log ファイルを比べることにより、出荷時のオリジナルの Commerce Suite 5.1 テーブルに対してどのようなカスタマイズがなされたかが分かります (たとえば列を追加した、あるいはテーブルを追加したなど)。

#### その他のログ・ファイル

以下のファイルの場所は、WCALoggerConfig.xml ファイルの内容によって決まりま す。このファイルが WC55\_userdir/instances/instance\_name/xml/loader ディレク トリーにある場合は、これらのファイルの場所を決めるのに使用されます。そうで なければ、場所は WC55\_installdir/xml/loader/WCALoggerConfig.xml の内容によ って決まります。

#### messages.txt

Mass Loader のメッセージが入っています。

#### trace.txt

Mass Loader のトレース・ファイルが入っています。このファイルのサイズ は通常はかなり大きいことに注意してください。

#### RESWCSID.txt

ID リゾルバーからのメッセージが入ります。

### migratedb.log ファイルの表示

マイグレーション・スクリプトを実行した後に、

*WC55\_userdir*/instances/*instance\_name*/migration/logs に生成された、データベ ース・マイグレーション・ログ・ファイルの内容を検討する必要があります。

 migratedb\_dbname.log — Commerce Suite 5.1 の主なマイグレーション・ログ (ブートストラップ・データの作成、新規スキーマ・テーブルの作成、制約、ビジ ネス・ロジック関連データの操作)

ストリング Migrating を検索して、Total errors=0 が存在するかどうかを調べま す。警告は無視することができます。 migratedb.log ファイルは以下のようになっ ているはずです。

```
Migration starts... Date:2003-06-30
Migrating Discount Data...
. . .
. . .
Summary
Total changed =
Total inserted =
Total queries =
Total warnings = 0
Total errors = 0
Migrating Contract Component..
. . .
. . .
Summarv
Total changed =
Total inserted =
Total queries =
Total warnings =0
Total errors = 0
Migrating Calculation Framework..
• • •
. . .
Summary
Total changed =
Total inserted =
Total gueries =
Total warnings =0
Total errors = 0.
何らかの理由でデータベース・マイグレーションに満足できず、データベース・マ
イグレーションを再度実行する必要がある場合は、以下のようにする必要がありま
す。
1. 部分的にマイグレーションされたデータベース・スキーマを除去します。
```

- 2. バックアップ・デバイスから元の Commerce Suite 5.1 スキーマをリストアしま す。
- 3. マイグレーション時に生じた問題を修正します。
- データのプレマイグレーション・タスクから、マイグレーション・プロセスを再 度開始します。

再マイグレーションを開始する前に、ご使用のインスタンス・ユーザー・プロファ イルに、スキーマ・ライブラリーとそのテーブルに対する所有権があることを確認 します。テーブルが適正にジャーナルされていることも確認します。まずデータベ ースを除去し、データベースの所有者としてサインオンして、その元の名前でデー タベースをリストアすることによって、権限およびジャーナリング属性は確実に維 持されます。

### 追加のチェック

データベース・マイグレーション・ログ・ファイルをチェックした後、以下の SQL ステートメントをデータベースに対して実行してください。

以下の Select ステートメントを実行して、FLOW テーブルをチェックします。
 SELECT \* FROM FLOW

FLOW テーブルが空である場合は、Mass Loader のビジネス・フロー・データの ロードに問題があることを意味します。詳細については、migratedb.log および message.txt ファイルを参照してください。

- ・以下の Select ステートメントを実行して、ORGENTITY および USERS テーブル内の識別名列 DN をチェックします。
  - SELECT DN FROM ORGENTITY

SELECT DN FROM USERS

いずれかの DN エントリーが空であれば、 73 ページの『識別名の更新』で説明 しているように、マイグレーション後にデータベースの migrateDN スクリプトが 実行されなかった可能性があります。

## データベース整合性チェッカーの出力

整合性チェッカーが以下のリターン・コードを生成する場合、システムのマイグレ ーション・プロセスを続行する前に、リストされている必須の アクションを実行し なければなりません。そうしないと、WebSphere Commerce 5.5 ランタイムは、マ イグレーションされたデータに対して機能しなくなります。

- リターン・
- コード 説明/アクション
- **401** マイグレーションされたデータに、親商品のないアイテムが含まれ ています。これらの各アイテムに親商品を割り当てなければなりま せん。アイテムの親商品を作成するには、エントリーを CATENTREL テーブルに追加します。
- **402** マイグレーションされたデータに、複数の親商品を持つアイテムが 含まれています。各アイテムに 1 つだけの親商品が割り当てられる ようにしなければなりません。複数の親商品を持つとしてフラグが

立てられたアイテムから余分の親商品を削除するには、エントリーを CATENTREL テーブルから除去します。

405 マイグレーションされた USER テーブルに、組織上の不整合があります。
 BUSPROF テーブルにレコードを持つユーザーの場合、 ORG\_ID 列と
 ORGUNIT\_ID 列がヌルでなければ、 ORGENTITY テーブルを使用し、
 組織階層を ORGUNIT\_ID から上方向に調べます。これは、最終的に
 MEMBER\_ID にヌルが見つかるか、ORGENTITY\_ID と同じ値が見つかるまで続きます。 ORGENTITY 内の MEMBER\_ID 列の値が、BUSPROF 内の ORG\_ID 列の値と異なっています。 ORGENTITY 内の MEMBER\_ID
 列の値が、 BUSPROF 内の ORG\_ID 列の値と同じになるようにしてください。

500 マスター・カタログとして指定されているカタログがありません。 ストアごとに複数のカタログがある場合、カタログの1つをマスタ ー・カタログとして指定しておく必要があります。

> 74ページの『マスター・カタログの割り当て』で説明しているよう に、マスター・カタログを設計して、 choosemc.sql スクリプトを 実行することによってマスター・カタログを選択します。

503 マイグレーションされたデータには、最上位のカタログ・グループ が含まれていません。データには、それぞれのマスター・カタログ に対して、少なくとも 1 つの最上位のカタログ・グループが含まれ ていなければなりません。エントリーを CATTOGRP テーブルに追加 することによって、最上位のカタログ・グループの関係を追加して ください。

整合性チェッカーが以下のリターン・コードを生成する場合、システムのマイグレ ーション・プロセスを続行する前に、リストされているオプションの アクションを 実行することが推奨されていますが、これは必須ではありません。このアクション を実行しない場合、マイグレーションされたデータに対して Product Management ツールなどの WebSphere Commerce 5.5 ツールを使用できなくなります。

#### リターン・

#### コード 説明/アクション

**408** マイグレーションされたデータには、複数の取引位置コンテナーの 下にあるカタログ・グループが含まれています。カタログ・グルー プが、必ず複数の取引位置コンテナーの下にないようにする必要が あります。 CATGRPTPC テーブルからエントリーを除去することによ って、追加の取引位置コンテナーの関係を削除してください。

501 マイグレーションされたデータには、複数の親カタログ・グループ を持つカタログ・グループが含まれています。各カタログ・グルー プは、親として 1 つのカタログ・グループだけを指定するようにす る必要があります。 CATGRPREL テーブルからエントリーを除去する ことによって、追加の親カタログ・グループを削除してください。

502マイグレーションされたデータには、複数のカタログ・グループに<br/>属するカタログ・エントリーが含まれています。すべてのカタロ<br/>グ・エントリーが、1 つのカタログ・グループだけに属するように

する必要があります。 CATGPENREL テーブルからエントリーを除去 することによって、追加のカタログ・グループを削除してくださ い。

614 ATTRVALUE テーブルで、CatEntryId = 0 によって定義された属性値 ごとに、1 つの行が必要です。たとえば、色の属性を持つアイテム があり、その関連属性値が赤および青の場合、ATTRVALUE テーブル は以下のようになります。

CATENTRY_ID	ATTRVALUE_ID	NAME	STRINGVALUE	LANGUAGE_ID	ATTRIBUTE_ID
item1_id	redval_id	redvalue	red	-1	color_id
item2_id	blueval_id1	bluevalue	blue	-1	color_id
item3_id	blueval_id2	bluevalue	blue	-10	color_id
item4_id	redval_id	redvalue	red	-1	color_id

ATTRVALUE テーブルの CATENTRY\_ID が 0 (ゼロ) に設定され ている箇所に、データを取り込む必要があります。

CATENTRY_ID	ATTRBUTEVALUE_ID	NAME	STRINGVALUE	LANGUAGE_ID	ATTRIBUTE_ID
item1_id	1001	redvalue	red	-1	color_id
item2_id	1002	bluevalue	blue	-1	color_id
item3_id	1003	bluevalue	blue	-10	color_id
item4_id	1004	redvalue	red	-1	color_id
0	1005	redvalue	red	-1	color_id
0	1006	bluevalue	blue	-1	color_id
0	1007	bluevalue	blue	-10	color_id

上記のテーブルは完全なテーブルではなく、例示だけを目的として いることに注意してください。この方法によって、定義されたアイ テムが存在しない場合でも、属性に定義された有効な属性値を表示 することができます。複数の言語が存在する場合、言語ごとに各行 を再定義する必要があります。

このステップが必要なのは、Product Management ツールなどの WebSphere Commerce 5.5 ツールを使用してカタログを管理したい 場合だけです。

複数のアイテムに同じ ATTRBUTE\_ID があるケースごとに、 ATTRVALUE テーブルに CATENTRY\_ID を 0 (ゼロ) に設定した 1 行 を追加します。

Commerce Suite 5.1 のサンプル・ストアのカタログである InFashion や WebFashion には、 WebSphere Commerce 5.5 マスター・カタログに適した構造のカタログ・ツ リーがありません。 11ページの『重要な構造上の考慮事項』で説明しているマス ター・カタログの要件に基づいて、カタログを再設計する必要があります。そのよ うにしないと、WebSphere Commerce 5.5 のカタログ・エディター・ツールである Product Management で、カタログのナビゲート時に問題が生じる可能性がありま す。適切な構造のカタログ・ツリーの例については、  $WC55\_installdir/samples$  ディレクトリーにある、WebSphere Commerce 5.5 に同梱されているサンプル・ストアを参照してください。

# 付録 F. 後で実行する ATP 在庫への変換

WebSphere Commerce 5.5 にマイグレーションする時にデータベース・マイグレー ション・スクリプトの atp オプションを選択する場合、デフォルトでは、 WebSphere Commerce 5.5 でサポートされる (WebSphere Commerce 5.4 で導入され た) ATP 在庫表記に変換されます。在庫データを、マイグレーション・フレームワ ークの noatp オプションを指定して変換しないことにした場合、以降のセクション で説明しているとおりに、後で migrateATP スクリプトを実行することによって、 ATP に変換することができます。

ユーザーが ATP オプションを使用してマイグレーションすることを選択するかどう かにかかわりなく、データベース・マイグレーション・スクリプトは、PRODUCT お よび ITEM エントリーの場合、以下のテーブルをユーザーに代わってセットアップ します。

- BASEITEM
- ITEMSPC
- ITEMVERSN
- STOREITEM
- VERSIONSPC

このセットアップは、マイグレーション時に一度だけ実行されることに注意してく ださい。新規の PRODUCT および ITEM エントリーをデータベース・マイグレーショ ン・スクリプト (migratedb) を実行した後に追加する場合は、 migrateATP スクリ プトを実行する前に、上記のテーブルが、マイグレーション・スクリプトの実行以 降に追加されたすべての新規の PRODUCT および ITEM エントリーに対して適切にセ ットアップされていることを確認する必要があります。 WebSphere Commerce 5.5 ツールを使用して新しい商品およびアイテムを追加する場合、エントリーはユーザ ーに対して適切にセットアップされます。

Mass Loader (massload.xml) を使用して ITEM および PRODUCT エントリーを取り込 む場合は、それらのテーブル (BASEITEM、ITEMSPC、ITEMVERSN、VERSIONSPC、およ び STOREITEM) も、スクリプトの実行前にセットアップする必要があります。 Mass Loader の使用方法については、WebSphere Commerce 5.5 オンライン・ヘルプか ら、ローダーの使用についての情報と、それらのテーブルの説明を参照してくださ い。

migrateATP スクリプトは、以下のテーブルにエントリーを作成します。

- これは、商品ごとに DISTARRANG を作成します。これは、ENDDATE に大きな値 (59 年)を、および STARTDATE に現在日付を指定します。
- これは、アイテムごとに RADETAIL、RECEIPT、RCTAVAIL、および ITEMFFMCTR を 作成します。
- これは、パッケージごとに DISTARRANG、RADETAIL、RECEIPT、RCTAVAIL、および ITEMFFMCTR を作成します。(これを各親が親商品で、各アイテムが子アイテムで あるかのように扱います。)

さらに、これは以下を行います。

- ストアのデフォルト契約を使用するすべてのオーダー・アイテムの TRADING\_ID フィールドを埋めます。
- すべてのオーダーとオーダー・アイテムで、状況が C のものを状況 S に変換するスクリプトを生成します。

## **DB2 データベースの場合**

DB2 データベースを使用する場合は、以下の手順で migrateATP スクリプトを実行 します。

- \_\_1. WebSphere Commerce 5.5 がインストールされている bin サブディレクトリーに切り替えます。たとえば、WC55\_installdir/bin などです。
- \_\_2. migrateATP マイグレーション・スクリプトを DB2 に対して以下のように実行します。
  - ./migrateATP.db2.sh db\_name db\_userID password host\_name

ここで

- *db\_name* は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースです (たとえば、mall)。
- *db\_userID* は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースの インスタンス・ユーザー・プロファイルです (たとえば、mydbuser)。
- *password* は、マイグレーションする Commerce Suite 5.1 データベースに 接続するためのユーザー ID のパスワードです (たとえば、mypasswd)。
- *host\_name* は、マシンの完全修飾ホスト名です (たとえば、 myhost.montreal.ca)。

たとえば、在庫データを新規の ATP 表記に変換する場合は、以下のコマンド を使用することができます。

migrateATP.db2.sh mall mydbuser mypasswd myhost.montreal.ca

\_\_3. WC55\_userdir/instances/instance\_name/migration/logs ディレクトリーに生成される ATPmigrate.log の要約セクションをチェックして、エラーや警告が発生していないことを確認します。エラーが起きていない場合は続行できますが、起きていた場合は、すべてのエラー条件に対処して、続行前にスクリプトを再実行する必要があります。

# 付録 G. サンプル JSP の更新

マイグレーションの後に WebSphere Commerce 5.5 でご使用のストアのさまざまな 面を正しく機能させるために、 JSP の一部を変更する必要があります。たとえば、 ストア・サービスを使用してショッピング・フローを完了できるようにするには、 Commerce Suite 5.1 に同梱されていた shipaddress.jsp を更新する必要がありま す。さらに、ログオン・エラー・メッセージを改善するため、 Commerce Suite 5.1 に同梱されていた JSP である、register.jsp および account.jsp を更新する必要 もあります。

更新済みの JSP を参照用に以下にリストします。

# register.jsp

```
<%
//*-
//* Licensed Materials - Property of IBM
//*
//* 5697-D24
//*
//* (c) Copyright IBM Corp. 2000, 2002
//*
//* US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
//* disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//*
//*_
//*
%>
<%@ page language="java" %>
<% // All JSPs requires the first 4 packages for getResource.jsp which is used for multi language support %>
<%@ page import="java.io.*" %>
<%@ page import="java.util.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.server.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.command.*" %>
<%@ page import="javax.servlet.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.catalog.beans.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.catalog.objects.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.beans.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.user.beans.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.user.objects.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.datatype.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.usermanagement.commands.ECUserConstants" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.common.beans.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.security.commands.ECSecurityConstants" %>
<%@ include file="getResource.jsp"%>
<%
// JSPHelper provides you with a easy way to retrieve
// URL parameters when they are encrypted
JSPHelper jhelper = new JSPHelper(request);
String storeId = jhelper.getParameter("storeId");
String catalogId = jhelper.getParameter("catalogId");
String languageId = jhelper.getParameter("langId");
%>
<jsp:useBean id="bnError" class="com.ibm.commerce.beans.ErrorDataBean" scope="page">
<% com.ibm.commerce.beans.DataBeanManager.activate(bnError, request); %>
</jsp:useBean>
<%
String strErrorMessage = null;
String strErrorCode = "";
String strLogonID = null;
String strPassword = null;
String strPasswordVerify = null;
```

String strPasswordverify = String strLastName = null; String strFirstName = null;

```
TypedProperty hshErrorProperties = bnError.getExceptionData();
if (hshErrorProperties != null)
{
       //We have a registration error.
       strErrorCode = hshErrorProperties.getString(ECConstants.EC_ERROR_CODE, "");
       if (strErrorCode.equals(ECUserConstants.EC_UREG_ERR_BAD_LOGONID))
               strErrorMessage = infashiontext.getString("ERROR_MESSAGE40");
       if (strErrorCode.equals(ECUserConstants.EC_UREG_ERR_LOGONID_EXISTS))
               strErrorMessage = infashiontext.getString("ERROR_MESSAGE41");
       if (strErrorCode.equals(ECUserConstants.EC_UREG_ERR_BAD_LOGONPASSWORD))
               strErrorMessage = infashiontext.getString("ERROR_MESSAGE42");
       if \ (strErrorCode.equals(ECUserConstants.EC\_UREG\_ERR\_BAD\_LOGONPASSWORDVERIFY)) \\
               strErrorMessage = infashiontext.getString("ERROR_MESSAGE43");
       if (strErrorCode.equals(ECUserConstants.EC\_UREG\_ERR\_PASSWORDS\_NOT\_SAME))
               strErrorMessage = infashiontext.getString("ERROR_MESSAGE44");
       if (strErrorCode.equals(ECUserConstants.EC ADDR ERR BAD LASTNAME))
               strErrorMessage = infashiontext.getString("ERROR_MESSAGE45");
       if (strErrorCode.equals(ECUserConstants.EC_UREG_ERR_MISSING_LOGONPASSWORDVERIFY))
               strErrorMessage = infashiontext.getString("ERROR_MESSAGE46");
if (strErrorCode.equals(ECSecurityConstants.ERR_MINIMUMLENGTH_PASSWORD))
                 strErrorMessage = infashiontext.getString("PASS_ERROR_MESSAGE21");
        if (strErrorCode.equals(ECSecurityConstants.ERR_MINIMUMDIGITS_PASSWORD))
                 strErrorMessage = infashiontext.getString("PASS_ERROR_MESSAGE22");
        if (strErrorCode.equals(ECSecurityConstants.ERR_MINIMUMLETTERS_PASSWORD))
                 strErrorMessage = infashiontext.getString("PASS_ERROR_MESSAGE23");
        if (strErrorCode.equals(ECSecurityConstants.ERR_USERIDMATCH_PASSWORD))
                 strErrorMessage = infashiontext.getString("PASS_ERROR_MESSAGE24");
        if (strErrorCode.equals(ECSecurityConstants.ERR_REUSEOLD_PASSWORD))
                 strErrorMessage = infashiontext.getString("PASS_ERROR_MESSAGE25");
        if (strErrorCode.equals(ECSecurityConstants.ERR_MAXCONSECUTIVECHAR_PASSWORD))
                 strErrorMessage = infashiontext.getString("PASS_ERROR_MESSAGE26");
        if (strErrorCode.equals(ECSecurityConstants.ERR_MAXINTANCECHAR_PASSWORD))
                 strErrorMessage = infashiontext.getString("PASS_ERROR_MESSAGE27");
       //Redisplay what was entered when the
       //invalid entry was submitted.
       strLogonID = jhelper.htmlTextEncoder(jhelper.getParameter(ECUserConstants.EC_UREG_LOGONID));
       strPassword = jhelper.getParameter(ECUserConstants.EC_UREG_LOGONPASSWORD);
       strPasswordVerify = jhelper.getParameter(ECUserConstants.EC_UREG_LOGONPASSWORDVERIFY);
       strLastName = jhelper.htmlTextEncoder(jhelper.getParameter(ECUserConstants.EC_ADDR_LASTNAME));
```

strFirstName = jhelper.htmlTextEncoder(jhelper.getParameter(ECUserConstants.EC\_ADDR\_FIRSTNAME));

```
}
else
```

{

//Form is loading under regular condition. //Initialize all fields to empty.

strLogonID = ""; strPassword = ""; strPasswordVerify = ""; strLastName = ""; strFirstName = "";

%

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "DTD/xhtml1-transitional.dtd"> <html> <head> <title><%=infashiontext.getString("REGISTER\_TITLE")%></title> k rel=stylesheet href="<%=storeDir%>/fashionfair.css" type="text/css"> </head> <body marginheight="0" marginwidth="0"> <!-- Set the user id and e-mail to the same value --> <SCRIPT language="javascript"> function prepareSubmit(form) { form.<%=ECUserConstants.EC\_ADDR\_EMAIL1%>.value =  $form.<\!\!\% = ECUserConstants.EC\_UREG\_LOGONID \% \!\!> \!\!.value.toLowerCase()$ form.<%=ECUserConstants.EC\_UREG\_LOGONID%>.value =  $form.<\% = \ ECUserConstants. EC\_UREG\_LOGONID\% > .value.toLowerCase()$ form.submit() </SCRIPT> <% String incfile; incfile = "/" + storeDir + "/header.jsp"; %> <jsp:include page="<%=incfile%>" flush="true"/> <% incfile = "/" + storeDir + "/sidebar.jsp"; %> <jsp:include page="<%=incfile%>" flush="true"/> <!--END SEARCH--> <!---MAIN CONTENT STARTS HERE--> <font class="category"><%=infashiontext.getString("REGISTRATION")%></font> <hr width="580" noshade align="left"> <font class="required">\*</font><font class="text"><%=infashiontext.getString("REQUIRED\_FIELDS3")%></font> 

```
<%
if (strErrorMessage != null)
{
      //We have error message.
%>
<font color="red"><%=strErrorMessage%></font><br>
<%
}
%>
<FORM name="Register" method=POST action="<%="UserRegistrationAdd"%>">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="langId" Value="<%=languageId%>">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="new" Value="Y">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="storeId" Value="<%=storeId%>">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="catalogId" Value="<%=catalogId%>">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="URL" Value="LogonForm">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="page" Value="account">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="registerType" Value="G">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="profileType" Value="C">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC ADDR EMAIL1%>" Value="">
<!—
Lots of mandetory fields are not displayed in this form.
We set them to "-".
-->
<INPUT TYPE="hidden" NAME="personTitle" Value="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC_ADDR_ADDRESS1%>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC_ADDR_ADDRESS2%>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC_ADDR_CITY%>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC_ADDR_STATE%>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC_ADDR_ZIPCODE%>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC_ADDR_COUNTRY%>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%=ECUserConstants.EC_ADDR_PHONE1%>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%= ECUserConstants.EC_UREG_CHALLENGEQUESTION %>" VALUE="-">
<INPUT TYPE="hidden" NAME="<%= ECUserConstants.EC_UREG_CHALLENGEANSWER %>" VALUE="-">
<font class="required">*</font><font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("EMAIL2")%></font>
<input size="25" maxlength="50" name="<%= ECUserConstants.EC_UREG_LOGONID%>" value="<%=strLogonID%>">

<font class="required">*</font><font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("PASSWORD3")%></font>
<input size="25" maxlength="50" name="<%=ECUserConstants.EC_UREG_LOGONPASSWORD%>"
type="password" value="<%=strPassword%>">

<font class="required">*</font><font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("VERIFY_PASSWORD3")%></font>
<input size="25" maxlength="50" name="<%=ECUserConstants.EC_UREG_LOGONPASSWORDVERIFY%>"
type="password" value="<%=strPasswordVerify%>">
<% if (locale.toString().equals("ja_JP")||locale.toString().equals("ko_KR")||
locale.toString().equals("zh_CN")|llocale.toString().equals("zh_TW"))
```

<font class="required">\*</font><font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("LAST\_NAME3")%></font> <input size="25" maxlength="50" name="<%=ECUserConstants.EC\_ADDR\_LASTNAME%>" value="<%=strLastName%>" type="text"> <font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("FIRST\_NAME3")%></font> <input size="25" maxlength="50" name="<%= ECUserConstants.EC\_ADDR\_FIRSTNAME %>" value="<%=strFirstName%>" type="text"> <% } else { %> <font class="product"> <font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("FIRST\_NAME3")%></font> <input size="25" maxlength="50" name="<%= ECUserConstants.EC\_ADDR\_FIRSTNAME %>" value="<%=strFirstName%>" type="text"> <font class="required">\*</font><font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("LAST\_NAME3")%></font> <input size="25" maxlength="50" name="<%=ECUserConstants.EC\_ADDR\_LASTNAME%>" value="<%=strLastName%>" type="text"> <% } %> <font class="text">&nbsp;</font> <A href="javascript:prepareSubmit(document.Register)"><font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("SUBMIT")%></font></a> </form> <font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("YOUR\_PRIVACY")%></font><br> <font class="text"><%=infashiontext.getString("PRIVACY\_STATEMENT")%><br>  $<\!\!a\ href="PrivacyView?langId=<\!\!\%=languageId\%>\&storeId=<\!\!\%=storeId\%>\&catalogId=<\!\!\%=catalogId\%>">$ <%=infashiontext.getString("LEARN\_MORE")%></a></font> <% incfile = "/" + storeDir + "/footer.jsp"; %> <jsp:include page="<%=incfile%>" flush="true"/> </body> </html>

## account.jsp

```
<%
//*-
//* Licensed Materials - Property of IBM
//*
//* 5697-D24
//*
//* (c) Copyright IBM Corp. 2000, 2002
//*
//* US Government Users Restricted Rights - Use, duplication or
//* disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.
//*
//*.
//*
%>
<%@ page language="java" %>
<% // All JSPs requires the first 4 packages for getResource.jsp which is used for multi language support %>
<%@ page import="java.io.*" %>
<%@ page import="java.util.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.server.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.command.*" %>
<%@ page import="javax.servlet.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.catalog.beans.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.catalog.objects.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.beans.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.user.beans.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.user.objects.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.datatype.*" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.usermanagement.commands.ECUserConstants" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.security.commands.ECSecurityConstants" %>
<%@ page import="com.ibm.commerce.common.beans.*" %>
<%@ include file="getResource.jsp"%>
<%
CommandContext commandContext = (CommandContext)
        request.getAttribute(ECConstants.EC_COMMANDCONTEXT);
String catalogId = request.getParameter("catalogId");
String storeId = request.getParameter("storeId");
String languageId = request.getParameter("langId");
//Parameters may be encrypted.
if (catalogId == null)
        catalogId = ((String[]) request.getAttribute("catalogId"))[0];
if (storeId == null)
        storeId = ((String[]) request.getAttribute("storeId"))[0];
if (languageId == null)
        languageId = ((String[]) request.getAttribute("langId"))[0];
%>
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

```
<head><title><%=infashiontext.getString("ACCOUNT_TITLE")%></title>
<link rel=stylesheet href="<%=storeDir%>/fashionfair.css" type="text/css">
</head>
```

<body marginheight="0" marginwidth="0">

<% String incfile;

incfile = "/" + storeDir + "/header.jsp"; %> <jsp:include page="<%=incfile%>" flush="true"/>

<% incfile = "/" + storeDir + "/sidebar.jsp"; %>

<jsp:include page="<%=incfile%>" flush="true"/>

<!--END SEARCH-->

#### <%

```
//Deal with possible errors when logging in
String strPageTitle = "Logon";
String strErrorMessage = null;
String strErrorCode = null;
```

String[] strArrayAuth = (String [])request.getAttribute(ECConstants.EC\_ERROR\_CODE);

```
if (strArrayAuth != null){
```

```
if(strArrayAuth[0].equalsIgnoreCase(ECSecurityConstants.ERR_DISABLED_ACCOUNT) == true){
    strErrorMessage = infashiontext.getString("ACCOUNT_LOCKED");
```

```
}else if( strArrayAuth[0].equalsIgnoreCase(ECSecurityConstants.ERR_MISSING_LOGONID) == true){
    strErrorMessage = infashiontext.getString("LOGIN_ID_MISSING");
```

```
}else if(strArrayAuth[0].equalsIgnoreCase(ECSecurityConstants.ERR_INVALID_LOGONID) == true){
    strErrorMessage = infashiontext.getString("LOGON_ID_INVALID");;
```

```
}else if(strArrayAuth[0].equalsIgnoreCase(ECSecurityConstants.ERR_MISSING_PASSWORD) == true){
    strErrorMessage = infashiontext.getString("PASSWD_MISSING");
```

```
}else if(strArrayAuth[0].equalsIgnoreCase(ECSecurityConstants.ERR_INVALID_PASSWORD) == true){
    strErrorMessage = infashiontext.getString("PASSWORD_INCORRECT");
```

```
}else if(strArrayAuth[0].equalsIgnoreCase(ECSecurityConstants.ERR_LOGON_NOT_ALLOWED) == true){
    strErrorMessage = infashiontext.getString("WAIT_TO_LOGIN");
```

}

}

```
/*
* Register link behaves differently depending on if the user is logged
* in. If the user is logged in (hence a registered user) clicking on
* register will log the user off then display the registration form.
* This will allow multiple registration using the same browser.
* For guest shoppers clicking on Register link will simply display the
* registration form.
*/
UserRegistrationDataBean regBean = new UserRegistrationDataBean();
com.ibm.commerce.beans.DataBeanManager.activate(regBean, request);
String regURL = null;
if (! regBean.findUser())
// findUser() return false if the customer is not registered
{
      //This is a guest user. Simply display the registration form.
      regURL = "UserRegistrationForm";
}
else
{
      //This is a registered/logged in user. Log him off first.
      //Through LogoffView registration page will be displayed.
      regURL = "Logoff";
}
%>
<!---MAIN CONTENT STARTS HERE--->
 
<font class="category"><%=infashiontext.getString("MY_ACCOUNT3")%></font>
<hr width="580" color="#336666" noshade align="left">
<font class="subheader"><%=infashiontext.getString("PERSONAL_INFO")%></font>
  
<font class="subheader"><%=infashiontext.getString("ADDRESS_BOOK")%>
<font class="text"><%=infashiontext.getString("UPDATE_NAME")%></font>
```

```
付録 G. サンプル JSP の更新 183
```

 <A href="UserRegistrationForm?storeId=<%=storeId%>&langId=<%=languageId%>&catalogId=<%=catalogId%>"> <font class="strongtext"><%=infashiontext.getString("CHANGE\_INFO")%></font></a>

```
<%
if (strErrorMessage != null)
{
     //We have an error message.
%>
<font color="red" ><%=strErrorMessage%></font><br>
<%
}
%>
<font class="text"><%=infashiontext.getString("UPDATE_ADDRESS1")%></font><br>
<A href="AddressBookForm?storeId=<%=storeId%>&langId=<%=languageId%>&catalogId=<%=catalogId%>">
<fort class="strongtext"><%=infashiontext.getString("EDIT_ADD")%></font></a>
<%
incfile = "/" + storeDir + "/footer.jsp";
%>
<jsp:include page="<%=incfile%>" flush="true"/>
</body>
</html>
```

## infashiontext\_en\_US.properties

Store I Public - He - shall address storer is invorted. Type spore passeed in the Taxal address field and try again. DESENDE TOWERT - Type an example the transmission of the Basseed field. DESENDE TOWERT - Type an example the transmission of the Basseed field. DESENDE TOWERT - Type an example the transmission of the Basseed field and try again. DESENDE TOWERT - Type an example the transmission of the Basseed field and try again. DESENDE TOWERT - Type an example the transmission of the Basseed field and try again. DESENDE TOWERT - The set of the Basseed field - Basseed states in the state of characters in length, and include one digit and one letter. Please re-enter your passeed. DESE DESENDE TOWERT - Type and the state of characters in length, and include one digit and one letter. Please re-enter your passeed. DESE DESENDE TOWERT - The passeed does not contain a letter. Passeers must be at least 6 characters in length, and include one digit and one letter. Please re-enter your passeed. DESE DESENDE TOWERT - The passeed does not contain a letter. Passeers must be at least 6 characters in length, and include one digit and one letter. Please re-enter your passeed. DESE DESENDE TOWERT - The passeed does not contain a letter. Passeers the your passeerd. DESE DESENDE TOWERT - The passeerd does not contain a letter. Passeers the your passeerd. DESE DESENDE TOWERT - The passeerd does not contain a letter. Passeers the your passeerd. DESE DESENDE TOWERT - DESENDE TOWERT - DESENDE TOWERT - DESENDE - 1 A least - 1 A least

# 付録 H. トラブルシューティング

このセクションでは、マイグレーション時に生じる可能性がある潜在的な問題と、 そのような問題を解決するためのアクションをリストします。

 問題: CatalogDataBean という Access Bean を使用するストア、または WebFashion サンプル・ストアに基づくストアがあるときに、商品などのカタロ グ・グループをホーム・ページに表示できなくなった。

**解決法**: Commerce Suite 5.1 では、CatalogDataBean は、現行ストアに属さない カタログ・グループを表示します。つまり、表示すべきでないカタログ・グルー プが表示されます。 WebSphere Commerce 5.5 では、この振る舞いは変更され て、現行ストアに属さないカタログ・グループが表示されないようになりまし た。

マイグレーション後にホーム・ページにカタログ・グループを表示する場合は、 以下のステップを実行します。

a. 以下の SQL を実行します。

select \* from cattogrp where CATALOG\_ID= your\_store\_id

- b. この結果から、ホーム・ページに欠落しているカタログの catgroup\_id の値 (たとえば 11111) が分かります。
- c. 以下の SQL を実行します。

insert into storecgrp (catgroup\_id,storeent\_id) values (11111,your\_store\_id)

- d. ストアを起動します。これでホーム・ページで商品を探すことができるよう になるはずです。
- 問題: キャンペーン・データのマイグレーション中に、データベース・マイグレ ーション・ログで以下のようなエラーを受け取ります。

```
*** Migrating INITIATIVE ***
Query: select * from keys where tablename='initiative'
```

\*\*\* INITIATIVE migrated and committed \*\*\*

**解決法**: データベース内のデータ・マイグレーション・ログおよびキャンペーン・データを分析します。たとえば、BZRPENTSTG テーブルに壊れたデータを見つけた場合、以下のような select を発行することができます。

select \* from bzrpentstg where bzrpent\_id=10009

この select が下記のような結果になった場合、

Commerce Suite 5.1 データベースのテーブル BZRPENTSTG にある壊れたレコード を手動で変更して、 <instance ref='Class'> ストリングが同じレコードにある ようにし、データベース・マイグレーションを再実行します。

## ロギングとトレースの使用可能化

WebSphere Commerce 5.5 のロギング・サブシステムは WebSphere Application Server のロギング・インフラストラクチャーを使用します。これによりシステム全 体でログの一貫性が得られるので管理が単純になり、また WebSphere Application Server に付属するツールを利用できるので問題判別能力が向上します。ログ・ファ イルは WebSphere Commerce アプリケーション・インフラストラクチャーと WebSphere Application Server で共用されるため、この 2 つの間のログ・レコード の相関は自動的に得られます。

Commerce Suite 5.1 のログを直接使用するツールを作成した場合は、 WebSphere Application Server のロギング・インフラストラクチャーを使うようにそのツールを 変更する必要があります。 WebSphere Commerce のスタンドアロン・アプリケーシ ョン (構成マネージャーや dbclean ユーティリティーなど) の場合、ログおよびトレ ースは、新しい WebSphere Application Server JRas 形式ではなく以前のロギング形 式を使用します。

詳細については、 WebSphere Application Server バージョン 5.0 Information Center (http://www.ibm.com/software/webservers/appserv/infocenter.html) で、使用可能なロギング・インフラストラクチャーによる問題の診断と修正に関するセクションを参照してください。

## ロギング

以降のセクションではロギングについて説明します。

• ロギングの重大度

Commerce Suite 5.1 では、ERROR、INFORMATION、DEBUG、STATUS、 WARNING の 5 種類の重大度があります。一方、WebSphere Application Server のロギング機能では、 ERROR、INFORMATION、および WARNING の 3 種類 のロギングがあります。以下の表では、WebSphere Application Server のログ・タ イプとのマッピングを示します。 表 10. ログの重大度タイプのマッピング

<b>Commerce Suite 5.1</b> のロギングでの重大度 タイプ	WebSphere Commerce 5.5 のロギング (WebSphere Application Server の JRas 拡張機能を使用) での重大度タイプ
ERROR または ERR	TYPE_ERROR または TYPE_ERR
INFORMATION または INFO	TYPE_INFORMATION または TYPE_INFO
DEBUG	TYPE_INFORMATION または TYPE_INFO
WARNING または WARN	TYPE_WARNING または TYPE_WARN
STATUS	TYPE_INFORMATION または TYPE_INFO

ERROR、INFORMATION、および WARNING タイプは変更されず、 WebSphere Application Server の JRas 拡張機能の対応するタイプにマップされることに注意 してください。 STATUS と DEBUG は、 INFORMATION タイプとしてログに記録さ れます。

• 出力ファイルの場所

デフォルトでは、出力ログ・ファイルの名前は activity.log であり、 /QIBM/UserData/WebAS5/Base/*instance\_name*/logs ディレクトリーに置かれま す。ファイル activity.log はバイナリー・フォーマットであるため、このファ イルを読むには WebSphere Application Server ログ・アナライザーを使用する必 要があります。ログ・アナライザーの使用については、後で説明します。 いずれかのトレース・コンポーネントが使用可能になっていると、 WebSphere Application Server JRas はログ・エントリーを、トレース・エントリーとともに プレーン・テキスト形式でトレース出力ファイルに書き込みます。

• ロギングの構成

ロギングを構成すると、ロギング重大度を使用可能または使用不可にしたり、ファイル名を変更したりすることができます。 WebSphere Application Server 管理 コンソールからロギングを構成するには、以下のようにします。

- 「トラブルシューティング (Troubleshooting)」 —> 「ログとトレース (Logs and Trace)」 —> 「WC\_instance\_name] —> 「IBM 保守ログ (IBM Service Logs)」の順にクリックします。
- 「IBM 保守ログ (IBM Service Logs)」をクリックします。「構成」パネル で「メッセージ選別 (Message Filtering)」をクリックしてロギング重大度 を使用可能にします。サーバーを始動する前に、「ファイル名」フィールドで デフォルトのロギング出力ファイルを変更することができます。
- 注: WebSphere Application Server 管理コンソールから WC\_instance\_name サーバ ーを動的に構成するには、 WebSphere Application Server ネットワーク・デ プロイメントをインストールしておく必要があります。インストールされて いない場合は、 WC\_instance\_name サーバーを構成後に再始動する必要があ ります。

### ログ・アナライザーの使用

ログ・アナライザーは、WebSphere Application Server 5.0 のインストール時にデフ ォルトでインストールされます。ログ・アナライザーを起動して使用するには、以 下のようにします。

- 「スタート」 —> 「プログラム」 —> 「IBM WebSphere」 —> 「Application Server v5.0」 —> 「ログ・アナライザー」の順にクリックしま す。
- ランタイム・ログのトラブルシューティングにログ・アナライザーを使用するには、以下のようにします。
  - 分析するログ・ファイルを開きます。
     「ログ・アナライザー」ウィンドウで、「ファイル」 --> 「オープン」の順 に選択して、分析するログ・ファイルを開きます。 WebSphere Commerce と WebSphere Application Server のログは、 /QIBM/UserData/WebAS5/Base/instance name/logs にあります。
  - 2. (オプション) 左側のパネルのメッセージの順序を選択するには、以下のように します。

「ログ・アナライザー」ウィンドウで、「ファイル」 -> 「設定 (Preferences)」の順に選択し、左側のパネルの「ログ (Logs)」を強調表示し て、右側のパネルの「ソートの順序 (Sorting Sequence)」テーブルで、左側の パネルにメッセージを表示する順序を選択します。

- 3. メッセージを分析するには、以下のようにします。
  - a. タイム・スタンプを拡張表示して、分析するメッセージを表示します。
  - b. メッセージを強調表示して右マウス・ボタンでクリックし、「分析 (Analyze)」を選択します。結果は右側のパネルのテーブルに表示されます。

## トレース

以降のセクションではトレースについて説明します。

トレースの構成

トレース・エントリーは、リング・バッファーと呼ばれるメモリー内の循環バッファーに保管されます。トレースを表示するには、リング・バッファーをファイルにダンプする必要があります。 WebSphere Application Server 管理コンソールの GUI で、リング・バッファーのサイズを設定したり、リング・バッファーを ダンプしたり、出力ファイル名を指定してトレース・エントリーをファイルに送ったりすることができます。デフォルトでは、トレース出力ファイル、trace.logは、/QIBM/UserData/WebAS5/Base/*instance\_name*/logs に置かれます。

WebSphere Application Server 管理コンソールからトレースを構成するには、以下のようにします。

- 「トラブルシューティング (Troubleshooting)」 —> 「ログとトレース (Logs and Trace)」 —> 「WC\_instance\_name] —> 「診断トレース (Diagnostic Trace)」の順にクリックします。
- 「IBM 保守ログ (IBM Service Logs)」をクリックします。サーバーを始動 する前に「構成」パネルを使用します。トレースの仕様を直接入力することが できます。たとえば、以下のようにします。

com.ibm.websphere.commerce.WC\_SERVER=all= enabled:com.ibm.websphere.commerce.WC\_RAS=all=enabled

(なお、上記の行が 2 行に分かれているのは記載スペース上の理由によりま す。実際は 1 行にする必要があります。) トレースの出力形式と出力ファイル名を指定することもできます。

- WebSphere Application Server ネットワーク・デプロイメントがインストール されていない場合は、上記のステップで示したトレース・ストリングを手動で 入力してください。 WebSphere Application Server ネットワーク・デプロイメ ントがインストールされている場合は、 WebSphere Application Server の GUI を使って、以下のように「構成とランタイム (Configuration and Runtime)」タブでトレースを構成することができます。
  - a. 「変更」ボタンをクリックして、グラフィカル・トレース・インターフェ ースを使用するトレース・コンポーネントを使用可能にします。
  - b. com.ibm.websphere.commerce が表示されるまで拡張表示します。
  - c. 使用可能にするトレース・コンポーネントを右マウス・ボタンでクリック して、「**すべて」**を選択します。

なお、トレース・コンポーネントは、「適用」ボタンをクリックすることにより、サーバーを再始動しなくても動的に使用可能にすることができます。

• トレース・コンポーネント

表11. トレース・コンポーネントのマッピング

Commerce Suite 5.1 の	
トレース・	WebSphere Application Server $\mathcal{O}$
コンポーネント	JRas 拡張機能トレース・ロガー
SERVER	com.ibm.websphere.commerce.WC_SERVER
CATALOG	com.ibm.websphere.commerce.WC_CATALOG
DATASOURCE	com.ibm.websphere.commerce.WC_DATASOURCE
ORDER	com.ibm.websphere.commerce.WC_ORDER
USER	com.ibm.websphere.commerce.WC_USER
COMMAND	com.ibm.websphere.commerce.WC_COMMAND
CF	com.ibm.websphere.commerce.WC_CF
NEGOTIATION	com.ibm.websphere.commerce.WC_NEGOTIATION
RAS	com.ibm.websphere.commerce.WC_RAS
DB	com.ibm.websphere.commerce.WC_DB
METAPHOR	com.ibm.websphere.commerce.WC_METAPHOR
SCHEDULER	com.ibm.websphere.commerce.WC_SCHEDULER
DEVTOOLS	com.ibm.websphere.commerce.WC_DEVTOOLS
TOOLSFRAMEWORK	com.ibm.websphere.commerce.WC_TOOLSFRAMEWORK
RULESYSTEM	com.ibm.websphere.commerce.WC_RULESYSTEM
MERCHANDISING	com.ibm.websphere.commerce.WC_MERCHANDISING
MARKETING	com.ibm.websphere.commerce.WC_MARKETING
REPORTING	com.ibm.websphere.commerce.WC_REPORTING
TRANSPORT_ADAPTER	com.ibm.websphere.commerce.WC_TRANSPORT_ADAPTER
SVT	com.ibm.websphere.commerce.WC_SVT
PERFMONITOR	com.ibm.websphere.commerce.WC_PERFMONITOR
MESSAGING	com.ibm.websphere.commerce.WC_MESSAGING
STOREOPERATIONS	com.ibm.websphere.commerce.WC_STOREOPERATIONS
CACHE	com.ibm.websphere.commerce.WC_CACHE
EVENT	com.ibm.websphere.commerce.WC_EVENT
EJB	com.ibm.websphere.commerce.WC_EJB
CURRENCY	com.ibm.websphere.commerce.WC_CURRENCY

表11. トレース・コンポーネントのマッピング (続き)

Commerce Suite 5.1 の	
トレース・	WebSphere Application Server ${\cal O}$
コンポーネント	JRas 拡張機能トレース・ロガー
CATALOGTOOL	com.ibm.websphere.commerce.WC_CATALOGTOOL
CONTRACT	com.ibm.websphere.commerce.WC_CONTRACT
UBF	com.ibm.websphere.commerce.WC_UBF
BI	com.ibm.websphere.commerce.WC_BI
INVENTORY	com.ibm.websphere.commerce.WC_INVENTORY
UTF	com.ibm.websphere.commerce.WC_UTF
RFQ	om.ibm.websphere.commerce.WC_BI
EXCHANGE	com.ibm.websphere.commerce.WC_INVENTORY
ACCESSCONTROL	com.ibm.websphere.commerce.WC_ACCESSCONTROL
AC_UNITTEST	com.ibm.websphere.commerce.WC_AC_UNITTEST
APPROVAL	com.ibm.websphere.commerce.WC_APPROVAL
COLLABORATION	com.ibm.websphere.commerce.WC_COLLABORATION
THREAD	com.ibm.websphere.commerce.WC_THREAD

# 特記事項

本書は米国 IBM が提供する製品およびサービスについて作成したものであり、米 国以外の国においては本書で述べる製品、サービス、またはプログラムを提供しな い場合があります。日本で利用可能な製品、サービス、および機能については、日 本 IBM の営業担当員にお尋ねください。本書で IBM 製品、プログラム、またはサ ービスに言及していても、その IBM 製品、プログラム、またはサービスのみが使 用可能であることを意味するものではありません。これらに代えて、IBM の知的所 有権を侵害することのない、機能的に同等の製品、プログラム、またはサービスを 使用することができます。ただし、IBM 以外の製品とプログラムの操作またはサー ビスの評価および検証は、お客様の責任で行っていただきます。

本文書中において IBM プログラム・プロダクトについて言及している場合、当該 IBM プログラム・プロダクトのみが使用可能であることを意味するものではあり ません。 IBM 製品、プログラムまたはサービスに代えて、 IBM の知的所有権を侵 害することのない機能的に同等のプログラムまたは製品を使用することができま す。ただし、IBM によって明示的に指定されたものを除き、他社の製品と組み合わ せた場合の動作の評価と検証はお客様の責任で行っていただきます。

IBM は、本書に記載されている内容に関して特許権 (特許出願中のものを含む) を 保有している場合があります。本書の提供は、お客様にこれらの特許権について実 施権を許諾することを意味するものではありません。実施権についてのお問い合わ せは、書面にて下記宛先にお送りください。

〒106-0032 東京都港区六本木 3-2-31 IBM World Trade Asia Corporation Licensing

以下の保証は、国または地域の法律に沿わない場合は、適用されません。

IBM およびその直接または間接の子会社は、本書を特定物として現存するままの状態で提供し、商品性の保証、特定目的適合性の保証および法律上の瑕疵担保責任を含むすべての明示もしくは黙示の保証責任を負わないものとします。国または地域によっては、法律の強行規定により、保証責任の制限が禁じられる場合、強行規定の制限を受けるものとします。

この情報には、技術的に不適切な記述や誤植を含む場合があります。本書は定期的 に見直され、必要な変更は本書の次版に組み込まれます。 IBM は予告なしに、随 時、この文書に記載されている製品またはプログラムに対して、改良または変更を 行うことがあります。

本書において IBM 以外の Web サイトに言及している場合がありますが、便宜のため記載しただけであり、決してそれらの Web サイトを推奨するものではありません。それらの Web サイトにある資料は、この IBM 製品の資料の一部ではありません。それらの Web サイトは、お客様の責任でご使用ください。

IBM は、お客様が提供するいかなる情報も、お客様に対してなんら義務も負うことのない、自ら適切と信ずる方法で、使用もしくは配布することができるものとします。

本プログラムのライセンス保持者で、(i) 独自に作成したプログラムとその他のプロ グラム(本プログラムを含む)との間での情報交換、および(ii) 交換された情報の 相互利用を可能にすることを目的として、本プログラムに関する情報を必要とする 方は、下記に連絡してください。

IBM Canada Ltd. Office of the Lab Director 8200 Warden Avenue Markham, Ontario L6G 1C7 Canada

本プログラムに関する上記の情報は、適切な使用条件の下で使用することができま すが、有償の場合もあります。

本書で説明されているライセンス・プログラムまたはその他のライセンス資料は、 IBM 所定のプログラム契約の契約条項、IBM プログラムのご使用条件、またはそれ と同等の条項に基づいて、IBM より提供されます。

この文書に含まれるいかなるパフォーマンス・データも、管理環境下で決定された ものです。そのため、他の操作環境で得られた結果は、異なる可能性があります。 一部の測定が、開発レベルのシステムで行われた可能性がありますが、その測定値 が、一般に利用可能なシステムのものと同じである保証はありません。さらに、一 部の測定値が、推定値である可能性があります。実際の結果は、異なる可能性があ ります。お客様は、お客様の特定の環境に適したデータを確かめる必要がありま す。

IBM 以外の製品に関する情報は、その製品の供給者、出版物、もしくはその他の公 に利用可能なソースから入手したものです。IBM は、それらの製品のテストは行っ ておりません。したがって、他社製品に関する実行性、互換性、またはその他の要 求については確証できません。 IBM 以外の製品の性能に関する質問は、それらの 製品の供給者にお願いします。

IBM の将来の方向または意向に関する記述については、予告なしに変更または撤回 される場合があり、単に目標を示しているものです。

本書はプランニング目的としてのみ記述されています。記述内容は製品が使用可能 になる前に変更になる場合があります。

本書には、日常の業務処理で用いられるデータや報告書の例が含まれています。よ り具体性を与えるために、それらの例には、個人、企業、ブランド、あるいは製品 などの名前が含まれている場合があります。これらの名称はすべて架空のものであ り、名称や住所が類似する企業が実在しているとしても、それは偶然にすぎませ ん。 この製品で使用されているクレジット・カードのイメージ、商標、商号は、そのク レジット・カードを利用して支払うことを、それら商標等の所有者によって許可さ れた人のみが、使用することができます。

## 商標

以下は、IBM Corporation の商標です。

- AIX
- DB2
- @server
- IBM
- iSeries
- Lotus
- Net.Commerce
- OS/400
- QuickPlace
- Sametime
- SecureWay
- WebSphere

Microsoft、Windows、Windows NT および Windows ロゴは、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標です。

SET および SET ロゴは、SET Secure Electronic Transaction LLC の商標です。

Java およびすべての Java 関連の商標およびロゴは、Sun Microsystems, Inc. の米国 およびその他の国における商標または登録商標です。

他の会社名、製品名およびサービス名等はそれぞれ各社の商標です。


Printed in Japan