IBM Contact Optimization バージョン 9 リリース 1.1 2014 年 11 月 26 日

アップグレード・ガイド



・お願い -

本書および本書で紹介する製品をご使用になる前に、27ページの『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 Contact Optimization バージョン 9、リリース 1、モディフィケーション 1、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。

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 Contact Optimization Version 9 Release 1.1 November 26, 2014 Upgrade Guide
- 発行: 日本アイ・ビー・エム株式会社
- 担当: トランスレーション・サービス・センター
- © Copyright IBM Corporation 2003, 2014.

目次

第1章 アップグレードの概要1	l
アップグレード・ロードマップ	1
インストーラーの動作	2
インストールのモード	2
サンプル応答ファイル	3
Contact Optimization の資料とヘルプ	3
第2章 Contact Optimization アップグ レードの計画	578
第3章 Contact Optimization のアップ グレード	I
第4章 Contact Optimization の構成 13	3
Contact Optimization を手動で登録する 13	3

Contact Optimization のテーブルのマッピング13 Contact Optimization システム・テーブル・マッピ
ングのリファレンス
Contact Optimization コンタクト履歴テーブル・マ
ッピングのリファレンス
Contact Optimization のインストールの検証 15
第5章 Contact Optimization のアンイ ンストール
第6章 configTool........19
IBM 技術サポートに問い合わせる前に25
特記事項27
商標
プライバシー・ポリシーおよび利用条件に関する考
慮事項

第1章 アップグレードの概要

Contact Optimization のアップグレードは、Contact Optimization をアップグレードし て構成するときに完了します。Contact Optimization アップグレード・ガイドには、 Contact Optimization のアップグレードおよび構成に関する詳細な情報が含まれてい ます。

アップグレード・ロードマップ・セクションを使用して、Contact Optimization アッ プグレード・ガイドの使用に関する幅広い理解を得てください。

アップグレード・ロードマップ

アップグレード・ロードマップを使用して、Contact Optimization のアップグレード に必要な情報を素早く見つけられます。

以下の表を使用して、Contact Optimization のアップグレードに際して完了している 必要のあるタスクを確認できます。

トピック	情報
『第 1 章 アップグレードの概要』	この章では、以下の情報が提供されます。
	・ 2 ページの『インストーラーの動作』
	 2ページの『インストールのモード』
	 3ページの『Contact Optimization の資料 とヘルプ』
5ページの『第2章 Contact Optimization ア	この章では、以下の情報が提供されます。
ップグレードの計画』	 5ページの『前提条件』
	 7ページの『すべての IBM EMM 製品の アップグレード前提条件』
	 8ページの『Contact Optimization アップ グレード・ワークシート』
11 ページの『第 3 章 Contact Optimization のアップグレード』	この章では、Contact Optimization のアップグ レード方法について説明します。
13 ページの『第 4 章 Contact Optimization	この章では、以下の情報が提供されます。
の構成』	 13ページの『Contact Optimization を手動 で登録する』
	 13ページの『Contact Optimization のテー ブルのマッピング』
	 15ページの『Contact Optimization のイン ストールの検証』
17 ページの『第 5 章 Contact Optimization	この章では、Contact Optimization のアンイン
のアンインストール』	ストール方法について説明します。
19 ページの『第 6 章 configTool』	この章では、configTool ユーティリティー の使用方法について説明します。

表 1. Contact Optimization アップグレード・ロードマップ

インストーラーの動作

どの IBM[®] EMM 製品をインストールまたはアップグレードする場合も、スイー ト・インストーラーおよび製品インストーラーを使用する必要があります。例えば Contact Optimization をインストールする場合は、IBM EMM スイート・インストー ラーおよび IBM Contact Optimization インストーラーを使用する必要があります。

IBM EMM スイート・インストーラーおよび製品インストーラーを使用する前に、 以下のガイドラインを確認してください。

- スイート・インストーラーおよび製品インストーラーは、製品のインストール先のコンピューターの同じディレクトリーにある必要があります。マスター・インストーラーが含まれるディレクトリーに複数のバージョンの製品インストーラーが存在する場合、マスター・インストーラーによってインストール・ウィザードの IBM EMM 製品画面に表示されるのは、必ず製品の最新バージョンとなります。
- IBM EMM 製品のインストール直後にパッチをインストールする場合は、パッチ のインストーラーがスイートおよび製品のインストーラーと同じディレクトリー にあるようにしてください。
- IBM EMM インストールのデフォルトの最上位ディレクトリーは /IBM/EMM (UNIX) または C:¥IBM¥EMM (Windows) です。ただし、このディレクトリーはイン ストール時に変更できます。

インストールのモード

IBM EMM スイート・インストーラーは、GUI モード、コンソール・モード、また はサイレント・モード (無人モードとも呼ぶ) のいずれかのモードで実行できます。 Contact Optimization をインストールする際は要件に見合ったモードを選択してくだ さい。

GUI モード

グラフィカル・ユーザー・インターフェースを使用して Contact Optimization をイ ンストールするには、Windows の GUI モード、または UNIX の X Window System モードを使用します。

コンソール・モード

コマンド・ライン・ウィンドウを使用して Contact Optimization をインストールす るには、コンソール・モードを使用します。

注: コンソール・モードでインストーラー画面を正しく表示するには、UTF-8 文字 エンコードをサポートするように端末ソフトウェアを構成してください。 ANSI な どその他の文字エンコードでは、テキストが正しくレンダリングされず、一部の情 報が読み取れなくなります。

サイレント・モード

Contact Optimization を複数回インストールするには、サイレント・モード (無人モ ード) を使用します。サイレント・モードは、インストールに応答ファイルを使用 し、インストール・プロセスの間にユーザー入力を必要としません。

サンプル応答ファイル

Contact Optimization のサイレント・インストールをセットアップするため、応答ファイルを作成する必要があります。応答ファイルを作成する際には、サンプル応答ファイルを利用できます。サンプル応答ファイルは、インストーラーの ResponseFiles 圧縮アーカイブに含まれています。

次の表には、サンプル応答ファイルに関する情報が示されています。

表2. サンプル応答ファイルの説明

サンプル応答ファイル	説明
installer.properties	IBM EMM マスター・インストーラーのサン プル応答ファイル。
<pre>installer_product intials and product version number.properties</pre>	Contact Optimization マスター・インストーラ ーのサンプル応答ファイル。
	例えば、installer_ucn.n.n.n.properties (ここで、n.n.n.n はバージョン番号) は、 Campaign インストーラーの応答ファイルで す。
<pre>installer_report pack initials, product initials, and version number.properties</pre>	レポート・パック・インストーラーのサンプ ル応答ファイル。 例えば、installer_urpc.properties は、
	Campaign レポート・パック・インストーラ ーの応答ファイルです。

Contact Optimization の資料とヘルプ

Contact Optimization には、ユーザー、管理者、および開発者向けの資料とヘルプが 用意されています。

以下の表は、Contact Optimization を使用し始める際の情報を見つける参考にしてください。

表 3. 準備と開始

タスク	資料
新機能、既知の問題、および回避策を表示す	IBM Contact Optimization リリース・ノート
5	
Contact Optimization データベースの構造につ	Contact Optimization システム・テーブルおよ ズデータ・ディクシュナリー
Contact Optimization をインストールまたはア	次のいずれかのガイドを参照してください。
ップグレードする	• IBM Contact Optimizationインストール・ガ イド
	• IBM Contact Optimization アップグレー ド・ガイド

以下の表は、Contact Optimization を構成して使用する際の情報を見つける参考にしてください。

表4. Contact Optimization の構成と使用

タスク	資料
• Contact Optimization セッションを作成す る	IBM Contact Optimization ユーザー・ガイド
• Contact Optimization プロセスを構成する	
 マーケティング・キャンペーンにおける最 適化されたコンタクトを使用する 	

以下の表は、Contact Optimization を使用していて問題に直面したときにヘルプを得 る際の情報を見つける参考にしてください。

表5. ヘルプを得る

タスク	指示
 Contact Optimization のインストールにお けるエラーのトラブルシューティング 	IBM Contact Optimization トラブルシューティング・ガイド
 Contact Optimization のセッションにおけ るエラーのトラブルシューティング 	
• Contact Optimization のパフォーマンスを 改善させる	
オンライン・ヘルプを開く	 「ヘルプ」>「このページのヘルプ」を選 択すると、コンテキスト・ヘルプ・トピ ックが開きます。 ヘルプ・ウィンドウの「ナビゲーション
	の表示 (Show Navigation)」アイコンをク リックすると、ヘルプ全体が表示されま す。
PDF を入手する	次のいずれかの方法を実行します。
	 「ヘルプ」>「製品資料」を選択すると、 Contact Optimization PDF にアクセスできます。
	 「ヘルプ」>「IBM EMM Suite のすべて の資料」を選択すると、使用可能なすべて の資料にアクセスできます。
サポートを得る	http://www.ibm.com/support から IBM サポート・ポータルにアクセスします。

第2章 Contact Optimization アップグレードの計画

現在のバージョンの Contact Optimization 固有のガイドラインを理解した後、 Contact Optimization のインストールをアップグレードします。

注: 9.x より前のバージョンの Contact Optimization は Optimize という名前です。

Contact Optimization のアップグレードには次のガイドラインを使用してください。

表 6. Contact Optimization アップグレード・シナリオ

ソース・バージョン	アップグレード・パス
バージョン 7.3.0 以降	Contact Optimization をアップグレードするには、以下の手 順に従ってください。
	1. Contact Optimization バージョン 9.1.0 にアップグレード します。
	 バージョン 9.1.0 から 9.1.1 へのインプレース・アップ グレードを実行します。
バージョン 9.1.0	現在のバージョンの Contact Optimization に対してインプレ ース・アップグレードを実行します。
	重要: Contact Optimization と Campaign は、同じバージョ ン・レベルでなければなりません。例えば、Campaign をバ ージョン 9.1.1 にアップグレードしてから Contact
	Optimization をバージョン 9.1.1 にアップグレードする必要 があります。

前提条件

IBM EMM 製品をインストールまたはアップグレードするには、その前に、ご使用 のコンピューターがすべてのソフトウェアおよびハードウェアの前提条件を満たし ていることを確認する必要があります。

システム要件

システム要件について詳しくは、「*推奨ソフトウェア環境および最小システム要* 件」ガイドを参照してください。

ネットワーク・ドメイン要件

スイートとしてインストールされる IBM EMM 製品は同じネットワーク・ドメイン にインストールする必要があります。これは、クロスサイト・スクリプティングで 生じ得るセキュリティー・リスクを制限することを目的としたブラウザー制限に準 拠するためです。

重要:最高のパフォーマンスを得るには、Contact Optimization を専用のシステムに インストールし、そこに他の IBM EMM 製品をインストールしないでください。 Contact Optimization は、計算およびデータ処理リソースを大量に必要とします。 Contact Optimization を専用環境で作動させると、パフォーマンス調整において最大の制御性と柔軟性を得られます。

JVM 要件

スイートに含まれる IBM EMM アプリケーションは、専用 Java^{™™} 仮想マシン (JVM) に配置する必要があります。IBM EMM 製品は、Web アプリケーション・ サーバーが使用する JVM をカスタマイズします。 JVM に関連するエラーが発生 する場合、IBM EMM 製品専用の Oracle WebLogic または WebSphere[®]ドメインを 作成する必要があります。

知識要件

IBM EMM 製品をインストールするには、製品をインストールする環境全般に関す る知識が必要です。この知識には、オペレーティング・システム、データベース、 および Web アプリケーション・サーバーに関する知識が含まれます。

インターネット・ブラウザー設定

ご使用のインターネット・ブラウザーが、以下の設定に準拠していることを確認してください。

- ブラウザーは Web ページをキャッシュに入れてはなりません。
- ブラウザーはポップアップ・ウィンドウをブロックしてはなりません。

アクセス権限

インストール作業を完了するため、以下のネットワーク権限を保持していることを 確認してください。

- 必要なすべてのデータベースに対する管理アクセス権限。
- Web アプリケーション・サーバーおよび IBM EMM コンポーネントを実行する ために使用するオペレーティング・システム・アカウントの関連ディレクトリー およびサブディレクトリーに対する読み取りおよび書き込みアクセス権限
- 編集する必要のあるすべてのファイルに対する書き込み権限。
- インストール・ディレクトリーやアップグレード時のバックアップ・ディレクト リーなどの、ファイルを保存する必要があるすべてのディレクトリーに対する書 き込み権限。
- インストーラーを実行するための適切な読み取り/書き込み/実行の権限。

Web アプリケーション・サーバーの管理パスワードを保持していることを確認して ください。

UNIX の場合、IBM 製品のすべてのインストーラー・ファイルはフル権限 (例えば、rwxr-xr-x) が必要です。

JAVA_HOME 環境変数

IBM EMM 製品をインストールするコンピューターに JAVA_HOME 環境変数が定義されている場合、サポートされる JRE のバージョンがこの変数で指定されていること

を確認してください。システム要件について詳しくは、「推奨ソフトウェア環境お よび最小システム要件」ガイドを参照してください。

JAVA_HOME 環境変数が JRE 1.7 を指していることを確認します。JAVA_HOME 環境変数が正しくない JRE を指している場合、IBM EMM インストーラーを実行する前に、その JAVA HOME 変数をクリアする必要があります。

以下のいずれかの方法により、JAVA_HOME 環境変数をクリアできます。

- Windows: コマンド・ウィンドウで、set JAVA_HOME= (空のままにする) と入力して、Enter キーを押します。
- UNIX: 端末で、export JAVA_HOME= (空のままにする) と入力して、Enter キーを 押します。

export JAVA_HOME= (空のままにする)

環境変数をクリアした後、IBM EMM インストーラーは、インストーラーにバンド ルされている JRE を使用します。インストールの完了後、この環境変数を再設定で きます。

Marketing Platform の要件

IBM EMM 製品をインストールまたはアップグレードする前に、Marketing Platform をインストールまたはアップグレードして構成する必要があります。一緒に機能す る製品のグループごとに、Marketing Platform を 1 回だけインストールまたはアッ プグレードする必要があります。各製品インストーラーは、必要な製品がインスト ールされているかどうかを検査します。ご使用の製品またはバージョンが Marketing Platform に登録されていない場合、インストールを続行する前に、Marketing Platform をインストールまたはアップグレードすることを求めるメッセージが表示 されます。「設定」>「構成」ページでプロパティーを設定するには、その前に、 Marketing Platform が配置済みであり、稼働している必要があります。

Campaign の要件

Contact Optimization をインストールまたはアップグレードする前に、Campaign を インストールまたはアップグレードして構成する必要があります。

注: UNIX にインストールする場合、Web アプリケーション・サーバーで、 Djava.awt.headless プロパティーを true に設定しなければならないことがありま す。この設定は、Contact Optimization レポートを表示できない場合にのみ必要で す。詳しくは、「*IBM Campaign インストール・ガイド*」を参照してください。

Contact Optimization は Campaign システム・テーブル・データ・ソースを使用する ので、Contact Optimization 用に追加のデータ・ソースを準備する必要はありませ ん。

すべての IBM EMM 製品のアップグレード前提条件

シームレスなアップグレード体験を確実にするために、Contact Optimization をアッ プグレードする前に、権限、オペレーティング・システム、および正しい知識に関 するすべての要件を満たしてください。

以前のインストールで生成された応答ファイルの削除

バージョン 8.6.0 より前からアップグレードする場合、以前の Contact Optimization インストールで生成された応答ファイルを削除する必要があります。古い応答ファ イルは 8.6.0 以降のインストーラーとは互換性がありません。

古い応答ファイルを削除しないと、インストーラーを実行する際にインストーラ ー・フィールドに間違ったデータが事前に取り込まれてしまったり、インストーラ ーによって一部のファイルがインストールできなかったり、構成ステップがスキッ プされてしまったりする可能性があります。

IBM 応答ファイルの名前は installer.properties です。

それぞれの製品の応答ファイルの名前は、installer_productversion.properties です。

インストーラーは、インストール時に指定したディレクトリーに応答ファイルを作 成します。デフォルトの場所はユーザーのホーム・ディレクトリーです。

UNIX のユーザー・アカウント要件

UNIX の場合、インストーラーが以前のインストールの検出に失敗していない限 り、製品をインストールしたユーザー・アカウントでアップグレードを完了しなけ ればなりません。

32 ビット・バージョンから 64 ビット・バージョンへのアップグレ ード

Contact Optimization を 32 ビット・バージョンから 64 ビット・バージョンに移行 する場合、以下のタスクを完了していることを確認してください。

- 製品データ・ソースのデータベース・クライアント・ライブラリーが 64 ビット であることを確認する。
- すべての関連ライブラリー・パス (例えば開始スクリプトや環境スクリプト) が、
 64 ビット・バージョンのデータベース・ドライバーを正しく参照していることを
 確認する。

Contact Optimization アップグレード・ワークシート

Contact Optimization アップグレード・ワークシートを使用して、Contact Optimization のアップグレード・システム・テーブルおよび Contact Optimization の アップグレードに必要なその他の IBM EMM 製品を含むデータベースに関する情報 を収集します。

Campaign データベース情報

Contact Optimization のインストール・ウィザードでは、Campaign システム・テー ブル・データベースにアクセスして Contact Optimization テーブルを作成する必要 があります。インストーラーがデータベース表をセットアップして Contact Optimization を適切に構成できるようにするには、Campaign インストールに関する 以下の情報を収集しなければなりません。

表 7. データベース情報ワークシート

データベース情報	メモ
Campaign データベースが Unicode で構成さ	
れているかどうか確認してください	
Campaign データベース・タイプ	
データベース・タイプが DB2® で UNIX シ	
ステム上にインストールされている場合に	
は、DB2 インスタンス・パスを記します。	
データベース・タイプが Oracle の場合、	
Oracle ホーム・ディレクトリー・パスを記し	
ます。	
Campaign データベース・ホスト名	
Campaign データベース・ポート	
Campaign データベース名	
Campaign データベース・アカウントのユー	
ザー名	
Campaign データベース・アカウントのパス	
Campaign テータベースの JDBC 接続 URL	
指定された値に基づいてインストーラーは接	
続 URL を提供しますが、その URL が正し	
いことを確認してください。	
例えば、SQL サーバーの場合、JDBC 接続	
URL の形式は以下のとおりです。	
idhersalserver//vour dh hast vour dh nart	
databaseName=vour db name	
Campaign Web アプリケーション・サーバー	
がインストールされているシステムの名前。	
Campaign アプリケーション・サーバーが	
listen するポート。	
 SSL を実装する予定の場合、SSL ポートに	
ついて情報を取得します。	
配置システムのネットワーク・ドメイン。	

注: Contact Optimization と Campaign が別々のシステムにインストールされている 場合、Campaign インストール済み環境の Campaign ディレクトリーを Contact Optimization をホストするシステムにネットワーク・ドライブとしてマウントする必 要はありません。 CAMPAIGN_HOME が ACOServer.bat/.sh の OPTIMIZE_HOME を指す ようにしてください。この変数は互換性を維持するために保持されており、 OPTIMIZE HOME に設定されます。この変数の値は変更しないでください。

Marketing Platform データベース情報

Contact Optimization のインストール・ウィザードでは、Marketing Platform システム・テーブル・データベースにアクセスして製品を登録できます。

IBM EMM インストーラーを実行するたびに、Marketing Platform システム・テーブル・データベースの以下のデータベース接続情報を入力する必要があります。

- データベース・タイプ
- データベース・ホスト名
- データベース・ポート
- データベース名
- データベース・アカウントのユーザー名とパスワード
- Marketing Platform データベースの JDBC 接続 URL

指定された値に基づいてインストーラーは接続 URL を提供します。ただし、その URL が正しいことを確認してください。

第3章 Contact Optimization のアップグレード

既存の Contact Optimization を上書きして、Contact Optimization をアップグレード できます。

このタスクについて

注: Campaign と Contact Optimization を一緒にアップグレードする必要がありま す。 Campaign と Contact Optimization を一緒にアップグレードしない場合、 Contact Optimization リスナーを手動で停止させなければなりません。

Contact Optimization 9.1.0 のインプレース・アップグレードを完了できます。イン プレース・アップグレードは既存のインストールを上書きします。

Contact Optimization をアップグレードするには、以下の手順に従ってください。

手順

1. Contact Optimization リスナーを停止します。Contact Optimization リスナーを停止する前に、ACOServer スクリプトに CAMPAIGN_HOME へのパスを正しく設定していることを確認してください。

ACOServer スクリプトを使用して、Contact Optimization リスナーを停止しま す。 ACOServer スクリプトは、Contact Optimization インストールの bin ディ レクトリーにあります。

Contact Optimization リスナーを停止するには、以下のコマンドを実行します。

- Windows の場合: ACOserver.bat stop
- UNIX の場合: ./ACOserver.sh stop
- 2. Campaign および Contact Optimization のホーム・ディレクトリーのバックアッ プをとります。
- Campaign および Marketing Platform システム・テーブルのバックアップをとり ます。
- 4. IBM EMM インストーラーを実行して Contact Optimization を選択します。

重要:以前の Contact Optimization インストール・ディレクトリーを選択しま す。例えば、C:¥IBM¥ContactOptimization。

プロンプトが表示されたら、「自動データベース・セットアップ」を選択しま す。「手動データベース・セットアップ」を選択する場合、適切なデータベース に対して Contact Optimization 移行 SQL スクリプトを実行して、Contact Optimization システム・テーブルを手動で作成して、これにデータを読み込む必 要があります。

- 5. Campaign が配置されている Web アプリケーション・サーバーが実行されてい ない場合は始動します。
- 6. Contact Optimization リスナーを始動します。

ACOServer スクリプトを使用して、Contact Optimization リスナーを始動します。

Contact Optimization リスナーを始動するには、以下のコマンドを実行します。

- Windows の場合: ACOserver.bat start
- UNIX の場合: ./ACOserver.sh start
- 7. セッション・レベルの拡張設定を使用しているすべての Contact Optimization セッションで、以下のステップを実行します。
 - a. Contact Optimization セッションのセッション・レベル拡張設定を編集しま す。
 - b. セッション・レベル設定を保存します。

設定を保存することにより、現行の Contact Optimization セッションのセッショ ン・レベル拡張設定がアップグレード中に確実に保持されます。拡張設定を保存 しない場合、以下のプロパティーが False に設定されているかのように、また は True に設定されているかのように振る舞う可能性があります。

- ContinueOnGenerationLoopError
- 最大キャパシティー消費を有効にする
- ・ セッション・テーブル統計を更新する

第4章 Contact Optimization の構成

Contact Optimization には、独立型の Web アプリケーションはありません。 Campaign をインストールし、インストール済み環境を構成、配置、検証したら、 Contact Optimization を構成してください。

Contact Optimization を手動で登録する

Contact Optimization を Marketing Platform に登録すると、メニュー項目をインポートしたり構成プロパティーを設定したりできます。Contact Optimization インストーラーがインストール・プロセス時に Marketing Platform システム・テーブルにアクセスできない場合は、configTool ユーティリティーを実行して手動で Contact Optimization を登録する必要があります。

このタスクについて

configTool ユーティリティーをファイルの数と同じ回数実行します。**configTool** ユーティリティーは、Marketing Platform インストール済み環境の下の tools/bin ディレクトリーにあります。

ガイドラインとして以下のサンプル・コマンドを使用して手動で Contact Optimization を登録します。

- configTool -i -p "Affinium|suite|uiNavigation|mainMenu|Campaign" -f "full_path_to_Optimize_installation_directory¥conf¥ optimize_navigation.xml"
- configTool -v -i -o -p "Affinium|Campaign|about|components" -f "full_path_to_Optimize_installation_directory¥conf¥ optimize_subcomponent_version.xml"

すべての Contact Optimization 構成プロパティーは Campaign に組み込まれているので、構成プロパティーを登録する必要はありません。

Contact Optimization のテーブルのマッピング

Contact Optimization システム・テーブル、コンタクト履歴テーブル、およびセグメ ント・メンバーシップ・テーブルを Campaign テーブルにマッピングすることで、 Contact Optimization と Campaign の間でデータを交換することができます。

このタスクについて

注: 戦略的セグメントで使用する Campaign 内のセグメント・メンバーシップ・シ ステム・テーブルのマッピングはオプションです。オーディエンスのセグメント・ メンバーシップ・システム・テーブルをマッピングするのは、戦略的セグメントを 使用するフローチャートまたは Contact Optimization セッションでオーディエンス を使用する場合だけにしてください。 Campaign のシステム・テーブルのマッピングについて詳しくは、「*IBM Campaign* 管理者ガイド」を参照してください。

以下の手順を実行して、Contact Optimization のテーブルのマッピングを行います。

手順

- 1. すべてのシステム・テーブルをマッピングします。
- 2. すべてのコンタクト履歴テーブルをマッピングします。

Campaign 構成内の各オーディエンス・レベルにコンタクト履歴テーブルがある ことを確認します。コンタクト履歴テーブルそれぞれをマッピングする必要があ ります。追加のコンタクト履歴テーブルについて詳しくは、「*IBM Campaign 管理者ガイド*」を参照してください。

 オプション:戦略的セグメントを使用する Contact Optimization セッション内で 使用されるオーディエンスごとに、オーディエンスのセグメント・メンバーシッ プ・システム・テーブルを、セグメント・メンバーを定義するデータベース表に マッピングします。

戦略的セグメントを使用する場合の要件は以下の通りです。

戦略的セグメントを使用する予定の場合、Campaign 構成の各オーディエンス・ レベルに対してセグメント・メンバーシップ・テーブルがあることを確認してく ださい。それぞれのセグメント・メンバーシップ・テーブルをマッピングする必 要があります。

オーディエンス・セグメント・メンバーシップ・テーブルに 2 つのインデック スを作成します。最初のインデックスは SegmentID に、2 番目のインデックス はオーディエンス・レベル列に作成します。出荷時の UA_SegMembership テー ブルは、CustomerID と SegmentID にインデックスが設定されています。

システム・テーブルと戦略的セグメントについて詳しくは、「*IBM Campaign 管* 理者ガイド」を参照してください。

Contact Optimization システム・テーブル・マッピングのリファ レンス

Contact Optimization を Campaign と統合するには、すべての Contact Optimization システム・テーブルを Campaign テーブルにマッピングします。

Campaign の Contact Optimization テーブルをマッピングすることで、Contact Optimization と Campaign の間でデータを交換することができます。すべての Contact Optimization システム・テーブル、コンタクト履歴テーブル、およびセグメ ント・メンバーシップ・テーブルを Campaign テーブルにマッピングします。

以下の表を参考にして、Contact Optimization システム・テーブルと対応するデータ ベース表に関する情報を収集します。

表 8. Contact Optimization システム・テーブル・マッピング

Contact Optimization システム・テーブル	データベース表
Optimize セッション・テーブル	UACO_OptSession

Contact Optimization システム・テーブル	データベース表
Optimize プロセス・テーブル	UACO_OptimizeProcess
Optimize 実行履歴テーブル	UACO_SesnRunHist
Optimize セッション・セグメント・テーブル	UACO_SesnSegment
Optimize オファー・セグメント・テーブル	UACO_OfferSeg
Optimize セッション・オファー・テーブル	UACO_SesnOffer
Optimize ルール・テーブル	UACO_Rule
Optimize 例外ルール・テーブル	UACO_RException
Optimize 例外ルール制約テーブル	UACO_RExConstraint
Optimize ルール制約テーブル	UACO_RConstraint
Optimize ルール・オファー・リスト・テーブ	UACO_ROfferList
ル	
Optimize ルール・オファー・テーブル	UACO_ROffer
Optimize ルール・セグメント・テーブル	UACO_RSegment
Optimize 推奨コンタクト・ベース・テーブル	UACO_PCTBase
Optimize 推奨属性ベース・テーブル	UACO_POABase
Optimize 最適化済みコンタクト・ベース・テ	UACO_OCTBase
ーブル	

表8. Contact Optimization システム・テーブル・マッピング (続き)

Contact Optimization コンタクト履歴テーブル・マッピングのリ ファレンス

Contact Optimization を Campaign と統合するには、すべての Contact Optimization コンタクト履歴テーブルを Campaign テーブルにマッピングします。

以下の表は、Contact Optimization コンタクト履歴テーブルとそれらに対応するデー タベース表をリストしています。

表 9. Contact Optimization コンタクト履歴テーブル・マッピング

コンタクト履歴テーブル	データベース表
顧客コンタクト履歴テーブル	UA_ContactHistory
顧客詳細コンタクト履歴テーブル	UA_DtlContactHist

追加するオーディエンス・レベル・テーブルの名前は、Contact Optimization の構成 ごとに固有です。

Contact Optimization のインストールの検証

Contact Optimization が正しくインストールされている場合、Campaign バッチ・フ ローチャートをビルドする際に Campaign で Optimize プロセスを使用できるはず です。これを確認するには、IBM EMM にログインして、「Campaign」 > 「Contact Optimizations」にアクセスできることを確認します。

始める前に

注: Contact Optimization が正しくインストールまたはアップグレードされているこ とを確認する前に、Affinium|Campaign|acoInstalled プロパティーが true に設定 されていることを確認してください。Affinium|Campaign|acoInstalled が false に設定されていると、Contact Optimization がインストールされていないことを示す エラー・メッセージが出ます。

このタスクについて

Contact Optimization テーブルを Campaign テーブルにマッピングした後、IBM EMM コンソールからログアウトしてからログインしないと「Campaign」 > 「Contact Optimizations」が表示されないことがあります。

以下の手順を実行して、Contact Optimization のインストールを検証します。

手順

- 1. IBM EMM コンソールにログインします。
- メニューから「Contact Optimizations」 を選択します。「Contact Optimization セッション一覧」ページが表示されます。Contact Optimization セッ ションが表示され、管理できるようになっていることを確認します。

第5章 Contact Optimization のアンインストール

Contact Optimization アンインストーラーを実行して、Contact Optimization をアンイ ンストールします。Contact Optimization アンインストーラーを実行すると、インス トール・プロセスの間に作成されたファイルが削除されます。例えば、構成ファイ ル、インストーラーの登録情報、およびユーザー・データなどのファイルがコンピ ューターから削除されます。

このタスクについて

IBM EMM 製品をインストールすると、アンインストーラーが Uninstall_Product ディレクトリーに組み込まれます。ここで、Product は IBM 製品の名前です。 Windows の場合、「コントロール パネル」の「プログラムの追加と削除」リスト にも項目が追加されます。

アンインストーラーを実行するのではなくインストール・ディレクトリー内のファ イルを手動で削除すると、同じ場所に IBM 製品を後ほど再インストールする場合 にインストール結果が不完全なものになる可能性があります。製品アンインストー ルの後でも、データベースは削除されません。アンインストーラーは、インストー ル中に作成されたデフォルト・ファイルのみを削除します。インストール後に作成 または生成されたファイルは、削除されません。

注: UNIX の場合、Contact Optimization をインストールしたユーザー・アカウント を使用して、アンインストーラーを実行する必要があります。

手順

- 1. Contact Optimization リスナーを停止します。
- システム・テーブル・データベースから Contact Optimization テーブルを削除す るには、Contact Optimization インストール済み環境の ddl ディレクトリーで、 aco_systab_drop.sql スクリプトを実行します。製品インストール・ディレクト リーに ddl ディレクトリーが既存である場合、その ddl ディレクトリーに用意 されているスクリプトを実行して、システム・テーブル・データベースからテー ブルを削除します。
- 3. 以下のいずれかのステップを実行して Contact Optimization をアンインストール します。
 - Uninstall_Product ディレクトリー内にある Contact Optimization アンインス トーラーをダブルクリックします。アンインストーラーは、Contact Optimization をインストールする際に使用したモードで実行します。
 - コンソール・モードを使用して Contact Optimization をアンインストールする 場合は、コマンド・ライン・ウィンドウで、アンインストーラーが存在するデ ィレクトリーにナビゲートして、次のコマンドを実行します。

Uninstall_Product -i console

 サイレント・モードを使用して Contact Optimization をアンインストールする 場合は、コマンド・ライン・ウィンドウで、アンインストーラーが存在するデ ィレクトリーにナビゲートして、次のコマンドを実行します。

Uninstall_Product -i silent

サイレント・モードを使用して Contact Optimization をアンインストールする 場合、アンインストール・プロセスでは、ユーザーとの対話用のダイアログが 表示されません。

注: オプションを指定せずに Contact Optimization をアンインストールすると、 Contact Optimization アンインストーラーは Contact Optimization のインストール 時に使用されたモードで実行されます。

第6章 configTool

「構成」ページのプロパティーおよび値は、システム・テーブルに保管されていま す。configTool ユーティリティーを使用して、構成設定をシステム・テーブルにイ ンポートしたり、システム・テーブルからエクスポートしたりできます。

configTool を使用する状況

configTool は、次のような場合に使用することがあります。

- Campaign と共に提供されるパーティションおよびデータ・ソース・テンプレート をインポートする場合。その後、それを「構成」ページで変更したり複製したり できます。
- 製品インストーラーによって自動的にプロパティーをデータベースに追加できな いときに IBM EMM 製品を登録 (構成プロパティーをインポート) する場合。
- バックアップ用に XML バージョンの構成設定をエクスポートする、あるいは IBM EMM の別のインストール済み環境にインポートする場合。
- 「カテゴリーの削除」リンクのないカテゴリーを削除する場合。これを行うに は、configToolを使用して構成をエクスポートし、カテゴリーを作成する XML を手動で削除してから、編集した XML を configTool を使用してインポートし ます。

重要: このユーティリティーは、構成プロパティーおよびそれらの値が含まれる Marketing Platform システム・テーブル・データベースの usm_configuration およ び usm_configuration_values テーブルを変更します。最適な結果を得るには、こ れらのテーブルのバックアップ・コピーを作成するか、configTool を使って既存の 構成をエクスポートした結果のファイルをバックアップしてください。こうする と、configTool を使ってインポートするときにエラーが発生した場合でも、構成を 復元することが可能です。

構文

configTool -d -p "elementPath" [-o] configTool -i -p "parent ElementPath" -f importFile [-o] configTool -x -p "elementPath" -f exportFile configTool -vp -p "elementPath" -f importFile [-d] configTool -r productName -f registrationFile [-o] configTool -u productName

コマンド

-d -p "elementPath" [o]

構成プロパティー階層のパスを指定して、構成プロパティーとその設定を削除しま す。 エレメント・パスには、カテゴリーおよびプロパティーの内部名が使用されている 必要があります。それらを得るには、「構成」ページの目的のカテゴリーまたはプ ロパティーを選択して、右のペインにある括弧内に示されているパスを確認しま す。構成プロパティーの階層のパスを | 文字を使用して区切り、パスを二重引用符 で囲みます。

次のことに注意してください。

- このコマンドで削除できるのは、アプリケーション内のカテゴリーおよびプロパ ティーのみで、アプリケーション全体は削除できません。アプリケーション全体 を登録解除するには、-u コマンドを使用します。
- 「構成」ページに「カテゴリーの削除」リンクのないカテゴリーを削除するに は、-o オプションを使用します。

-d を指定した -vp コマンドを使用する場合、configTool はユーザーが指定するパ スにあるすべての下位ノードを削除します (これらのノードが、ユーザーの指定す る XML ファイルに含まれていない場合)。

-i -p "parentElementPath" -f importFile [o]

指定した XML ファイルから構成プロパティーおよびそれらの設定をインポートします。

インポートを行うには、カテゴリーのインポート先とする親エレメントへのパスを 指定します。configTool ユーティリティーは、パスに指定するカテゴリーの下にプ ロパティーをインポートします。

最上位の下の任意のレベルにカテゴリーを追加できますが、最上位カテゴリーと同 じレベルにカテゴリーを追加することはできません。

親エレメント・パスには、カテゴリーおよびプロパティーの内部名が使用されてい る必要があります。それらを得るには、「構成」ページの必要なカテゴリーまたは プロパティーを選択して、右のペインにある括弧内に示されたパスを確認します。 構成プロパティーの階層のパスを | 文字を使用して区切り、パスを二重引用符で囲 みます。

tools/bin ディレクトリーからの相対的なインポート・ファイル・ロケーションを 指定するか、絶対ディレクトリー・パスを指定することができます。相対パスを指 定する、あるいはパスを指定しない場合、configTool はまず tools/bin ディレク トリーから相対的な位置にあるファイルを探します。

デフォルトでは、このコマンドは既存のカテゴリーを上書きしませんが、-o オプションを使用すると上書きを強制することができます。

-x -p "elementPath" -f exportFile

構成プロパティーおよびその設定を、指定した名前の XML ファイルにエクスポートします。

すべての構成プロパティーをエクスポートするか、構成プロパティー階層のパスを 指定することで特定のカテゴリーのみをエクスポートします。 エレメント・パスには、カテゴリーおよびプロパティーの内部名が使用されている 必要があります。それらを得るには、「構成」ページの目的のカテゴリーまたはプ ロパティーを選択して右側のペインにある括弧内に示されたパスを確認します。構 成プロパティーの階層のパスを | 文字を使用して区切り、パスを二重引用符で囲み ます。

現行ディレクトリーから相対のエクスポート・ファイル・ロケーションを指定する か、絶対ディレクトリー・パスを指定することができます。ファイル指定に区切り 記号 (UNIX の場合は /、Windows の場合は / または ¥) が含まれていない場合、 configTool はファイルを Marketing Platform インストール済み環境の tools/bin ディレクトリーの下に作成します。 xml 拡張子を指定しないと、configTool によ って追加されます。

-vp -p "elementPath" -f importFile [-d]

このコマンドは、主に手動アップグレードにおける構成プロパティーのインポート に使用されます。新しい構成プロパティーが含まれるフィックスパックを適用し、 その後にアップグレードする場合、手動アップグレード・プロセスの一部として構 成ファイルをインポートすると、フィックスパックを適用したときに設定された値 がオーバーライドされる場合があります。-vp コマンドを使用すると、インポート を行っても、それ以前に設定された構成値はオーバーライドされません。

重要: configTool ユーティリティーを -vp オプションを指定して使用したら、変更 が適用されるように、Marketing Platform がデプロイされている Web アプリケーシ ョン・サーバーを再始動する必要があります。

-d を指定した -vp コマンドを使用する場合、configTool はユーザーが指定するパ スにあるすべての下位ノードを削除します (これらのノードが、ユーザーの指定す る XML ファイルに含まれていない場合)。

-r productName -f registrationFile

アプリケーションを登録します。登録ファイルのロケーションは、tools/bin ディ レクトリーからの相対パスで指定することも、絶対パスで指定することもできま す。デフォルトでは、このコマンドは既存の構成を上書きしませんが、 -o オプシ ョンを使用すると上書きを強制することができます。productName パラメーター は、上記にリストされているうちのいずれかでなければなりません。

次のことに注意してください。

-r コマンドを使用する場合、登録ファイルには XML 内の最初のタグとして
 <application> がある必要があります。

Marketing Platform データベースに構成プロパティーを挿入するために使用できる 他のファイルが、製品と一緒に提供されることがあります。これらのファイルに は、-i コマンドを使用します。最初のタグとして <application> タグのあるフ ァイルのみを -r コマンドと共に使用できます。

• Marketing Platform 用の登録ファイルは Manager_config.xml という名前で、最初 のタグは <Suite> です。このファイルを新しいインストールに登録するには、 populateDb ユーティリティーを使用するか、 Marketing Platform インストーラー を再実行します (「*IBM Marketing Platform インストール・ガイド*」を参照して ください)。

 最初のインストールの後、Marketing Platform 以外の製品を再登録するには、 configTool を -r コマンドおよび -o を指定して実行して、既存のプロパティー を上書きします。

configTool ユーティリティーは、製品の登録または登録解除を行うコマンドのパラ メーターとして製品名を使用します。 IBM EMM の 8.5.0 リリースにより、製品名 の多くが変更されています。ただし、configTool が認識する名前は変更されていま せん。configTool で使用できる有効な製品名を、現在の製品名とともに以下にリス トします。

製品名	configTool で使用される名前
Marketing Platform	Manager
Campaign	Campaign
Distributed Marketing	Collaborate
eMessage	emessage
Interact	interact
Contact Optimization	Optimize
Marketing Operations	Plan
CustomerInsight	Insight
Digital Analytics for On Premises	NetInsight
Opportunity Detect	Detect
Leads	Leads
IBM SPSS® Modeler Advantage Enterprise	SPSS
Marketing Management Edition	
Digital Analytics	Coremetrics

表 10. configTool 登録および登録解除で使用する製品名

-u productName

productName で指定されているアプリケーションを登録解除します。製品カテゴリーにパスを含める必要はありません。製品名は必須で、それのみで十分です。この 処理は、製品のすべてのプロパティーおよび構成設定を削除します。

オプション

-0

-i または -r と共に使用すると、既存のカテゴリーまたは製品登録 (ノード) を上 書きします。

-d と共に使用すると、「構成」ページに「カテゴリーの削除」リンクがないカテゴ リー (ノード)を削除することができます。

例

 Marketing Platform インストール済み環境の下の conf ディレクトリーの Product_config.xml という名前のファイルから構成設定をインポートします。

configTool -i -p "Affinium" -f Product_config.xml

 提供された Campaign データ・ソース・テンプレートをデフォルトの Campaign パーティション partition1 にインポートします。この例では、ユーザーが Oracle データ・ソース・テンプレート OracleTemplate.xml を Marketing Platform イン ストール済み環境の下の tools/bin ディレクトリーに置くことを想定していま す。

configTool -i -p "Affinium|Campaign|partitions|partition1|dataSources" -f OracleTemplate.xml

 すべての構成設定を D:¥backups ディレクトリーの myConfig.xml という名前の ファイルにエクスポートします。

configTool -x -f D:¥backups¥myConfig.xml

 既存の Campaign パーティション (データ・ソース・エントリーを含む) をエク スポートし、それを partitionTemplate.xml という名前のファイルに保存し、そ れを Marketing Platform インストール済み環境の下のデフォルトの tools/bin デ ィレクトリーに保存します。

configTool -x -p "Affinium|Campaign|partitions|partition1" -f
partitionTemplate.xml

Marketing Platform インストール済み環境の下のデフォルトの tools/bin ディレクトリーにある app_config.xml という名前のファイルを使用して、productNameという名前のアプリケーションを手動で登録して、このアプリケーションの既存の登録を上書きするように強制します。

configTool -r product Name -f app_config.xml -o

• productName という名前のアプリケーションを登録解除します。

configTool -u productName

IBM 技術サポートに問い合わせる前に

資料を参照しても解決できない問題が発生した場合は、貴社の指定サポート窓口の 方が IBM 技術サポートに問い合わせることができます。以下のガイドラインを使 用して、問題が効果的かつ成功裏に解決するようにしてください。

貴社の指定のサポート窓口以外の方は、必要な情報についてお客様の IBM 管理者 にお問い合わせください。

注: 技術サポートが API スクリプトを記述したり作成したりすることはありません。 API オファリングを実装するための支援が必要な場合は、IBM Professional Services に連絡してください。

収集する情報

IBM 技術サポートに問い合わせる前に、以下の情報を収集してください。

- 問題の性質についての簡単な説明。
- 問題発生時に表示される詳細なエラー・メッセージ。
- 問題を再現するための詳細な手順。
- 関連したログ・ファイル、セッション・ファイル、構成ファイル、およびデー タ・ファイル。
- 『システム情報』で説明されている方法で取得できる、 製品とシステム環境に関 する情報。

システム情報

IBM 技術サポートにお問い合わせいただいた際に、お客様の環境に関する情報の提供をお願いすることがあります。

生じている問題によってログインが妨げられていなければ、この情報の多くを、インストールされている IBM アプリケーションについての情報を示す「バージョン 情報」ページから取得できます。

「バージョン情報」ページには、「**ヘルプ」>「バージョン情報」**と選択することで アクセスできます。「バージョン情報」ページにアクセスできない場合には、アプ リケーションのインストール・ディレクトリーの下にある version.txt ファイルを 調べてください。

IBM 技術サポートの連絡先情報

IBM 技術サポートに連絡する方法については、IBM 製品の技術サポートの Web サ イト (http://www.ibm.com/support/entry/portal/open_service_request) を参照してください。

注: サポート要求を入力するためには、IBM アカウントを使用してログインする必要があります。このアカウントは、IBM 顧客番号とリンクされている必要がありま

す。アカウントを IBM 顧客番号と関連付ける方法については、Support Portal の 「サポート・リソース」>「ライセンス付きソフトウェア・サポート」を参照してく ださい。

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す。

本書に記載の製品、サービス、または機能が日本においては提供されていない場合 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。

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。

〒103-8510 東京都中央区日本橋箱崎町19番21号 日本アイ・ビー・エム株式会社 法務・知的財産 知的財産権ライセンス渉外

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 Corporation 170 Tracer Lane Waltham, MA 02451 U.S.A.

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。

表示されている IBM の価格は IBM が小売り価格として提示しているもので、現行 価格であり、通知なしに変更されるものです。卸価格は、異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。

著作権使用許諾:

本書には、様々なオペレーティング・プラットフォームでのプログラミング手法を 例示するサンプル・アプリケーション・プログラムがソース言語で掲載されていま す。お客様は、サンプル・プログラムが書かれているオペレーティング・プラット フォームのアプリケーション・プログラミング・インターフェースに準拠したアプ リケーション・プログラムの開発、使用、販売、配布を目的として、いかなる形式 においても、IBM に対価を支払うことなくこれを複製し、改変し、配布することが できます。このサンプル・プログラムは、あらゆる条件下における完全なテストを 経ていません。従って IBM は、これらのサンプル・プログラムについて信頼性、 利便性もしくは機能性があることをほのめかしたり、保証することはできません。 これらのサンプル・プログラムは特定物として現存するままの状態で提供されるも のであり、いかなる保証も提供されません。 IBM は、お客様の当該サンプル・プ ログラムの使用から生ずるいかなる損害に対しても一切の責任を負いません。

この情報をソフトコピーでご覧になっている場合は、写真やカラーの図表は表示さ れない場合があります。

商標

IBM、IBM ロゴ、および ibm.com は、世界の多くの国で登録された International Business Machines Corporation の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それ ぞれ IBM または各社の商標である場合があります。現時点での IBM の商標リスト については、http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml をご覧ください。

プライバシー・ポリシーおよび利用条件に関する考慮事項

サービス・ソリューションとしてのソフトウェアも含めた IBM ソフトウェア製品 (「ソフトウェア・オファリング」)では、製品の使用に関する情報の収集、エン ド・ユーザーの使用感の向上、エンド・ユーザーとの対話またはその他の目的のた めに、Cookie はじめさまざまなテクノロジーを使用することがあります。 Cookie とは Web サイトからお客様のブラウザーに送信できるデータで、お客様のコンピ ューターを識別するタグとしてそのコンピューターに保存されることがあります。 多くの場合、これらの Cookie により個人情報が収集されることはありません。ご 使用の「ソフトウェア・オファリング」が、これらの Cookie およびそれに類する テクノロジーを通じてお客様による個人情報の収集を可能にする場合、以下の具体 的事項をご確認ください。

このソフトウェア・オファリングは、展開される構成に応じて、セッション管理、 お客様の利便性の向上、または利用の追跡または機能上の目的のために、それぞれ のお客様のユーザー名、およびその他の個人情報を、セッションごとの Cookie お よび持続的な Cookie を使用して収集する場合があります。これらの Cookie は無効 にできますが、その場合、これらを有効にした場合の機能を活用することはできま せん。

Cookie およびこれに類するテクノロジーによる個人情報の収集は、各国の適用法令 等による制限を受けます。この「ソフトウェア・オファリング」が Cookie および さまざまなテクノロジーを使用してエンド・ユーザーから個人情報を収集する機能 を提供する場合、 お客様は、個人情報を収集するにあたって適用される法律、ガイ ドライン等を遵守する必要があります。これには、エンド・ユーザーへの通知や同 意取得の要求も含まれますがそれらには限られません。

お客様は、IBM の使用にあたり、 (1) IBM およびお客様のデータ収集と使用に関 する方針へのリンクを含む、お客様の Web サイト利用条件 (例えば、プライバシ ー・ポリシー) への明確なリンクを提供すること、 (2) IBM がお客様に代わり閲覧 者のコンピューターに、 Cookie およびクリア GIF または Web ビーコンを配置す ることを通知すること、ならびにこれらのテクノロジーの目的について説明するこ と、および (3) 法律で求められる範囲において、お客様または IBM が Web サイトへの閲覧者の装置に Cookie およびクリア GIF または Web ビーコンを配置する前に、閲覧者から合意を取り付けること、とします。

このような意図による、クッキーを含めたさまざまなテクノロジーの使用に関する 情報は、「IBM オンラインでのプライバシー・ステートメント」 (http://www.ibm.com/privacy/details/jp/ja)の『クッキー、Web ビーコン、その他のテ クノロジー』の節を参照してください。



Printed in Japan