IBM Contact Optimization バージョン 9 リリース 1 2013 年 10 月 25 日

インストール・ガイド

IBM

- 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、45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 0 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 October 25, 2013 Installation 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

第1刷 2013.11

© Copyright IBM Corporation 2003, 2013.

目次

第 1 章 インストールの概要 1	ACOOptAdmin ツールの構成
インストール・ロードマップ	中国語、日本語、または韓国語のユーザー用の
インストーラーの動作	Contact Optimization の構成
インストールのモード	Contact Optimization サーバーの始動
Contact Optimization の資料とヘルプ	Contact Optimization のテーブルのマッピング 28
笠 0 音 Contact Ontimination の ハフ	Contact Optimization システム・テーブル・マッピングのリファレンス
第 2 章 Contact Optimization のインス	
トールの計画7	Contact Optimization コンタクト履歴テーブル・マ
前提条件	ッピングのリファレンス
Contact Optimization インストール・ワークシート9	Contact Optimization のインストールの検証 30
IBM EMM 製品のインストール順序 11	年 5 辛 6 6
	第 5 章 Contact Optimization の複数パ
第 3 章 Contact Optimization のインス	ーティションの構成31
トール	複数パーティションの動作
GUI モードを使用した Contact Optimization のイン	Contact Optimization の複数パーティションのセット
	アップ
ストール	複数パーティションにおける ACOServer の構成 33
Contact Optimization と EAR ファイルおよび	
WAR ファイル	第 6 章 Contact Optimization のアンイ
コンソール・モードを使用した Contact Optimization	ンストール
のインストール	
Contact Optimization のサイレント・インストール 22	笠 7 音 configTool コーニ・リニ・ 27
サンプル応答ファイル	第 7 章 configTool ユーティリティー 37
第 4 章 Contact Optimization の構成 25	IBM 技術サポートへの連絡43
Contact Optimization システム・テーブルの作成とデ	41
	特記事項 45
Contact Optimization を手動で登録する 26	商標
Contact Optimization 構成プロパティーを手動で設定	プライバシー・ポリシーおよび利用条件の考慮事項 47
+7 A	

第 1 章 インストールの概要

Contact Optimization のインストールは、Contact Optimization をインストールおよび 構成すると完了します。「Contact Optimization インストール・ガイド」には、 Contact Optimization のインストールおよび構成に関する詳細情報が示されています。

『インストール・ロードマップ』セクションを利用すると、「Contact Optimization インストール・ガイド」の使用について幅広く理解することができます。

インストール・ロードマップ

Contact Optimization のインストールに必要な情報を簡単に見つけるには、インストール・ロードマップを使用します。

以下の表で、Contact Optimization のインストールに必要なタスクを確認できます。

表 1. Contact Optimization インストール・ロードマップ

7 7 9 2	Life it t
トピック	情報
『第 1 章 インストールの概要』	この章では、次の情報について説明しています。
	• 2ページの『インストーラーの動作』
	• 3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』
7ページの『第 2 章 Contact Optimization の インストールの計画』	この章では、次の情報について説明しています。
	• 7ページの『前提条件』
	• 9ページの『Contact Optimization インストール・ワークシート』
	• 11 ページの『IBM EMM 製品のインスト ール順序』
15 ページの『第 3 章 Contact Optimization のインストール』	この章では、次の情報について説明しています。
	• 16ページの『GUI モードを使用した Contact Optimization のインストール』
	• 21 ページの『コンソール・モードを使用 した Contact Optimization のインストー ル』
	・ 22 ページの『Contact Optimization のサイレント・インストール』

表 1. Contact Optimization インストール・ロードマップ (続き)

トピック	情報
25 ページの『第 4 章 Contact Optimization の構成』	この章では、次の情報について説明しています。
	• 25 ページの『Contact Optimization システム・テーブルの作成とデータの設定を手動で行う』
	• 26 ページの『Contact Optimization を手動 で登録する』
	• 26 ページの『Contact Optimization 構成プロパティーを手動で設定する』
	• 26ページの『ACOOptAdmin ツールの構成』
	• 27 ページの『中国語、日本語、または韓 国語のユーザー用の Contact Optimization の構成』
	• 27 ページの『Contact Optimization サーバ ーの始動』
	• 28 ページの『Contact Optimization のテーブルのマッピング』
	• 30 ページの『Contact Optimization のインストールの検証』
31 ページの『第 5 章 Contact Optimization の複数パーティションの構成』	この章では、次の情報について説明しています。
	• 31 ページの『複数パーティションの動作』
	• 32 ページの『Contact Optimization の複数 パーティションのセットアップ』
	• 33 ページの『複数パーティションにおける ACOServer の構成』
35 ページの『第 6 章 Contact Optimization のアンインストール』	この章では、Contact Optimization のアンインストール方法について説明しています。
37 ページの『第 7 章 configTool ユーティ リティー』	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ています。

インストーラーの動作

どの IBM® EMM 製品をインストールする場合も、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。

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 2. 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る	IBM Contact Optimization リリース・ノート
Contact Optimization データベースの構造について知る	Contact Optimization システム・テーブルおよ びデータ・ディクショナリー
Contact Optimization をインストールまたはアップグレードする	次のいずれかのガイドを参照してください。 • 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 3. 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 4. 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。

表 4. ヘルプを得る (続き)

タスク	指示
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 のインストールの計画

Contact Optimization のインストールを計画している場合、システムが正しくセットアップされていること、環境が障害に対処できるように構成されていることを確認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 1.6 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

何らかの IBM EMM 製品をインストールする前に、Marketing Platform をインスト ール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 をインストールする前に、Campaign をインストールして構成 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 h.

Contact Optimization インストール・ワークシート

Contact Optimization システム・テーブルを含むデータベースに関する情報、および Contact Optimization のインストールに必要な他の IBM EMM 製品に関する情報を 収集するには、Contact Optimization インストール・ワークシートを使用します。

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・データベースと通信して Contact Optimization テーブルを作成する必要があ ります。インストーラーで Contact Optimization データベース表をセットアップし て Contact Optimization を構成できるようにするには、Campaign インストール済み 環境に関する以下の情報を収集する必要があります。

表 5. Campaign データベース情報ワークシート

1 0	
データベース情報	メモ
Campaign データベースが Unicode 用に構成 されているか確認します	
これにいるが推覧しより	
Campaign データベース・タイプ	
データベースが DB2® で UNIX システムに	
インストールされている場合、DB2 インスタ	
ンス・パスをメモします。 	
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・パスをメモ	
します。	
Campaign データベース・ホスト名	

表 5. Campaign データベース情報ワークシート (続き)

データベース情報	メモ
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 ワード	
Campaign データベースの JDBC 接続 URL	
インストーラーは、ユーザーが指定した値に 基づいて接続 URL を提供します。ただし、 その URL が正しいことを確認する必要があ ります。	
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。	
CAMPAIGN_HOME へのパス	

Contact Optimization と Campaign を別々のシステムにインストールする場合、 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 要があります。bin ディレクトリーの svrstop ユーティリティーは、Contact Optimization ホスト上の権限で実行する必要があります。 CAMPAIGN HOME を、 Campaign インストール・ディレクトリーへの完全修飾パスを使用して定義します。

Marketing Platform データベース情報

製品を登録するには、Contact Optimization インストール・ウィザードが Marketing Platform システム・テーブル・データベースと通信できる必要があります。 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
- データベース名またはスキーマ ID
- データベース・アカウントのユーザー名およびパスワード
- Marketing Platform データベースの JDBC 接続 URL。インストーラーは、ユーザ ーが指定した値に基づいて接続 URL を提供します。ただし、その URL が正し いことを確認する必要があります。

インストーラーがシステム・テーブルを作成するようにする場合は、インストーラ ーが製品データベースに接続できるようにするための情報を提供する必要がありま す。システム・テーブルを手動で作成するようにする場合は、データベース・クラ イアントを使用して、製品インストールに付属の SQL スクリプトを実行する必要 があります。

Web コンポーネントに関する情報

Web アプリケーション・サーバー上に配置する Web コンポーネントが含まれる IBM EMM 製品すべてに関して、以下の情報を取得する必要があります。

- 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。セ ットアップする IBM EMM 環境に応じて、Web アプリケーションは 1 つの場合 も複数の場合もあります。
- 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。例えば、example.com などです。

IBM サイト ID

製品インストーラーの 「インストールする国」画面にリストされているいずれかの 国で IBM EMM 製品をインストールする場合は、 IBM サイト ID を該当する場所 に入力する必要があります。 IBM サイト ID は以下のいずれかの文書にありま

- IBM ウェルカム・レター
- 技術サポートのウェルカム・レター
- ライセンス証書レター
- ソフトウェアの購入時に送信されたその他の情報

IBM はソフトウェアから提供されたデータを使用して、お客様がどのように製品を 使用しているかを理解し、お客様サポートの改善に役立てています。収集されるデ ータには、個人を特定できる情報は含まれません。それらの情報を収集されたくな い場合は、次の操作を行ってください。

- 1. Marketing Platform がインストールされたら、管理者権限を持つユーザーとして Marketing Platform にログインします。
- 2. 「設定」>「構成」に移動して、「プラットフォーム」カテゴリーの下の「Page **Tagging を無効にする」**プロパティーを「True」にします。

IBM EMM 製品のインストール順序

複数の 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、それらを特 定の順序で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。

次の表に、複数の 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の 順序に関する情報をまとめています。

表 6. IBM EMM 製品のインストールまたはアップグレードの順序

製品	インストールまたはアップグレードの順序
Campaign (eMessage あり/なし)	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	注: eMessage は、Campaign をインストールすると自動的にインストールされます。ただし、eMessage は Campaign インストール・プロセス時に構成されたり使用可能にされたりしません。
Interact	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Interact 設計時間環境
	4. Interact ランタイム環境
	5. Interact Extreme Scale サーバー
	Interact 設計時間環境のみをインストールまたはアップグレードする場合は、Interact 設計時間環境を以下の順序でインストールまたはアップグレードします。
	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Interact 設計時間環境
	Interact ランタイム環境のみをインストールまたはアップグレードする場合は、Interact ランタイム環境を以下の順序でインストールまたはアップグレードします。
	1. Marketing Platform
	2. Interact ランタイム環境
	Interact Extreme Scale サーバーのみをインストールする場合は、Interact Extreme Scale サーバーを以下の順序でインストールします。
	1. Marketing Platform
	2. Interact ランタイム環境
	3. Interact Extreme Scale サーバー
Marketing Operations	1. Marketing Platform
	2. Marketing Operations
	注: Marketing Operations を Campaign と統合する場合は、Campaign もインストールする必要があります。これら 2 つの製品のインストール順序はどちらでも構いません。
Distributed Marketing	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Distributed Marketing
Interaction History	1. Marketing Platform
	2. Interaction History
	2. Interaction filstory

表 6. IBM EMM 製品のインストールまたはアップグレードの順序 (続き)

製品	インストールまたはアップグレードの順序
Attribution Modeler	1. Marketing Platform
	2. Interaction History
	3. Attribution Modeler
Contact Optimization	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Contact Optimization
Opportunity Detection	1. Marketing Platform
	2. Opportunity Detection
	Opportunity Detection が Interact と統合されている場合、製品を次の順序でインストールします。
	1. Marketing Platform
	2. Campaign
	3. Interact
	4. Opportunity Detection
IBM SPSS® Modeler Advantage Marketing Edition	1. IBM SPSS Modeler Advantage Marketing Edition

第 3 章 Contact Optimization のインストール

Contact Optimization のインストールを開始するには、IBM EMM インストーラーを実行する必要があります。 IBM EMM インストーラーは、インストール・プロセスの間に、Contact Optimization インストーラーを開始します。 IBM EMM インストーラーと製品インストーラーが同じ場所に保存されていることを確認してください。

IBM EMM スイート・インストーラーを実行するたびに、まず Marketing Platform システム・テーブルに関するデータベース接続情報を入力する必要があります。
Contact Optimization インストーラーが開始するときに、Contact Optimization に関する必要な情報を入力する必要があります。

重要: Contact Optimization をインストールする前に、Contact Optimization をインストールするコンピューター上の使用可能な一時スペースが、Contact Optimization インストーラーのサイズの 3 倍を超えていることを確認してください。

インストール・ファイル

インストール・ファイルは、製品のバージョンおよびその製品をインストールする 必要のあるオペレーティング・システム (UNIX を除く) に従って命名されます。 UNIX の場合、X Window System モード用とコンソール・モード用の異なるインス トール・ファイルが存在します。

次の表に、製品のバージョンとオペレーティング・システムに従って命名されたインストール・ファイルの例を示しています。

表7. インストール・ファイル

オペレーティング・システム	インストール・ファイル
Windows: GUI およびコンソール・モード	Product_N.N.N.win64.exe。ここで、 Product はご使用の製品の名前、N.N.N.N は その製品のバージョン番号であり、ファイル のインストール先オペレーティング・システ ムは Windows 64 ビット版でなければなりま せん。
UNIX: X Window System モード	Product_N.N.N.N_solaris64.bin。ここで、Product はご使用の製品の名前、N.N.N.N はその製品のバージョン番号です。
UNIX: コンソール・モード	Product_N.N.N.N.bin。ここで、Product はご 使用の製品の名前、N.N.N.N はその製品のバージョン番号です。すべての UNIX オペレーティング・システムで、このファイルをインストールに使用できます。

GUI モードを使用した Contact Optimization のインストール

Windows では、GUI モードを使用して Contact Optimization をインストールします。UNIX では、X Window System モードを使用して Contact Optimization をインストールします。

重要: GUI モードを使用して Contact Optimization をインストールする前に、 Contact Optimization をインストールするコンピューター上の使用可能な一時スペースが Contact Optimization インストーラーのサイズの 3 倍より大きいことを確認してください。

重要: IBM EMM 製品が分散環境にインストールされている場合、スイートに属するすべてのアプリケーションのナビゲーション URL では IP アドレスではなく、マシン名を使用する必要があります。

IBM EMM インストーラーと Contact Optimization インストーラーが Contact Optimization 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ことを確認してください。

Contact Optimization をインストールする前に、Marketing Platform および Campaign がインストールされていることを確認してください。 Marketing Platform のインストールについて詳しくは、「IBM Marketing Platform インストール・ガイド」を参照してください。 Campaign のインストールについて詳しくは、「IBM Campaign インストール・ガイド」を参照してください。

GUI モードを使用して Contact Optimization をインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. IBM EMM インストーラーを保存したフォルダーに移動して、インストーラーを ダブルクリックして開始します。
- 2. 最初の画面で「OK」をクリックして、「概要」ウィンドウを表示します。
- 3. インストーラーの指示に従い、「次へ」をクリックします。 次の表の情報を参考にしながら、IBM EMM インストーラーの各ウィンドウで適切な操作を行います。

表 8. IBM EMM インストーラー GUI

ウィンドウ	説明
概要	IBM EMM スイートのインストーラーの最初
	の画面です。Contact Optimization のインスト
	ールおよびアップグレードのガイドはこのウ
	ィンドウから開けます。また、インストー
	ル・ディレクトリーにインストーラーが保存
	されている製品についてのインストールおよ
	びアップグレードのガイドへのリンクも表示
	されます。
	 「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに
	進みます。

表 8. IBM EMM インストーラー GUI (続き)

ウィンドウ	説明
応答ファイルの宛先	製品の応答ファイルを作成するには、「 応答 ファイルを生成する」チェック・ボックスを クリックします。応答ファイルには、製品の インストールに必要な情報が保存されます。 応答ファイルは、製品の自動インストールに 使用できます。
	「応答ファイルの宛先」フィールドで、「選択」をクリックして応答ファイルの保存先とする宛先を参照します。「デフォルトのフォルダーに戻す (Restore Default Folder)」をクリックすると、応答ファイルはデフォルトの C:¥ ロケーションに保存されます。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
IBM EMM 製品	「インストール・セット」リストから、「カスタム」を選択してインストール製品としてContact Optimization を選択します。
	「 インストール・セット 」エリアには、インストール・ファイルがコンピューター上の同じディレクトリーにあるすべての製品が表示されます。
	「説明」フィールドでは、「インストール・セット」エリアで選択した製品の説明を表示できます。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
インストール・ディレクトリー	「インストール・ディレクトリーを指定して ください」フィールドで、「選択」をクリッ クして製品のインストール先とするディレク トリーを参照します。
	インストーラーが保存されているフォルダー に製品をインストールする場合は、「デフォ ルトのフォルダーに戻す (Restore Default Folder)」をクリックします。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
アプリケーション・サーバーの選択	インストール用のアプリケーション・サーバーを次の中から 1 つ選択します。
	 IBM WebSphere Oracle WebLogic
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。

表 8. IBM EMM インストーラー GUI (続き)

ウィンドウ	説明
Platform データベースのタイプ	適切な Marketing Platform データベース・タ イプを選択します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
Platform データベース接続	データベースに関する以下の情報を入力します。
	• データベース・ホスト名
	• データベース・ポート
	• データベース名またはシステム ID (SID)
	データベース・ユーザー名
	• データベースのパスワード
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
Platform データベース接続 (続き)	JDBC 接続を検討して確認します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
プリインストールの要約	インストール・プロセス中に追加した値を検 討して確認します。
	「 インストール 」をクリックしてインストール・プロセスを開始します。
	IBM Contact Optimization インストーラーが 開きます。

4. Contact Optimization インストーラーの指示に従い、Contact Optimization のイン ストールを開始します。 次の表の情報を参考にしながら、Contact Optimization インストーラーをナビゲートし、IBM Contact Optimization インストーラーの各 ウィンドウで適切な操作を行います。

表 9. IBM Contact Optimization インストーラー GUI

ウィンドウ	説明
概要	IBM Contact Optimization インストーラーの 最初の画面です。このウィンドウからは、イ ンストール・ガイド、アップグレード・ガイ ド、およびその他 Contact Optimization に関 する使用可能なすべての資料を開けます。 「次へ」をクリックして、次のウィンドウに
	進みます。
ソフトウェアのご使用条件	ご使用条件をよく読みます。ご使用条件を印刷するには、「 印刷 」を使用します。ご使用条件に同意したら、「 次へ 」をクリックします。

表 9. IBM Contact Optimization インストーラー GUI (続き)

ウィンドウ	説明
インストール・ディレクトリー	「 選択 」をクリックして Contact Optimization をインストールするディレクトリーを参照します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
Campaign データベース・セットアップ	Campaign データベースをセットアップする ための、次のいずれかのオプションを選択し ます。 • 自動データベース・セットアップ • 手動データベース・セットアップ
	「自動データベース・セットアップ」を選択 したら、ご使用のシステム・テーブルが Unicode 用に構成されている場合は「Unicode SQL スクリプトの実行」を選択します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
Campaign データベース・セットアップ (Windows)	適切なデータベース・タイプを選択します。 「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
Campaign データベース接続	Campaign データベースの以下の詳細情報を 入力します。
	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・システム ID (SID)
	データベース・ユーザー名
	・ パスワード
	重要: IBM EMM 製品が分散環境にインストールされている場合、スイートに属するすべてのアプリケーションのナビゲーション URL では IP アドレスではなく、マシン名を使用する必要があります。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
JDBC 接続	JDBC 接続を検討して確認します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
CAMPAIGN_HOME の設定	「 フォルダーの選択 」フィールドで、 Campaign がインストールされているロケー ションを参照します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。

表 9. IBM Contact Optimization インストーラー GUI (続き)

ウィンドウ	説明
ContactOptimization 接続設定	以下の接続設定を入力します。
	• ネットワーク・ドメイン・ネーム
	• ホスト名
	• ポート番号
	必要に応じて「 セキュア接続の使用 」チェック・ボックスを選択します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
ContactOptimization ユーティリティー設定	「 JDBC ドライバー・クラスパス 」フィール ドで、JDBC ドライバー・クラスパスを入力
	します。
	「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに 進みます。
プリインストールの要約	インストール・プロセス中に追加した値を検 討して確認します。
	「 インストール 」をクリックして、Contact Optimization のインストールを開始します。
インストール完了	このウィンドウでは、インストール中に作成されたログ・ファイルのロケーションに関す
	る情報が表示されます。
	「完了」をクリックして IBM Contact
	Optimization インストーラーを終了し、IBM
	EMM スイートのインストーラーに戻ります。

5. IBM EMM インストーラーの指示に従い、Contact Optimization のインストール を完了させます。 次の表の情報を参考にしながら、IBM EMM インストーラー の各ウィンドウで適切な操作を行います。

表 10. IBM EMM インストーラー GUI

ウィンドウ	説明
デプロイメント EAR ファイル	「デプロイメントのために EAR ファイルを
	作成しません 」をクリックします。
	注: Contact Optimization には Web アプリケ
	ーションがないため、Contact Optimization に
	は EAR ファイルを作成しません。
	 「 次へ 」をクリックして、次のウィンドウに
	進みます。
	世のより。

表 10. IBM EMM インストーラー GUI (続き)

ウィンドウ	説明
インストール完了	このウィンドウでは、インストール済み環境
	のインストール・ログ、エラー・ログ、および山中ログに関する様和がまニュカナオ
	び出力ログに関する情報が表示されます。
	「完 了 」をクリックして、IBM EMM インストーラーを終了します。

Contact Optimization と EAR ファイルおよび WAR ファイル

Contact Optimization には、EAR ファイルと WAR ファイルはありません。Contact Optimization には、独立型の Web アプリケーションはありません。

Contact Optimization GUI 要素すべては Campaign Web アプリケーションに含まれ ています。インストール時に、Contact Optimization を Marketing Platform に登録す ることで、Contact Optimization のすべての機能が Campaign で使用できるようにす る必要があります。

コンソール・モードを使用した Contact Optimization のインストール

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。コマンド・ライン・ウィンドウでは、 各種オプションを選択して、インストールする製品の選択や、インストール用のホ ーム・ディレクトリーの選択などのタスクを実行できます。

Contact Optimization をインストールする前に、必ず以下の要素を構成しておいてく ださい。

- アプリケーション・サーバー・プロファイル
- データベース

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。

コマンド・ライン・ウィンドウを使用して以下のアクションを実行し、Contact Optimization をインストールします。

- 1. コマンド・ライン・プロンプト・ウィンドウを開いて、IBM EMM インストーラ ーと、Contact Optimization インストーラーを保存したディレクトリーにナビゲ ートします。
- 2. 以下のアクションのいずれか 1 つを実行します。
 - Windows の場合、次のコマンドを入力します。

ibm_emm_installer_full_name -i console

例: IBM EMM Installer 9.1.0.0 -i console

• Unix の場合、ibm_emm_installer_full_name.sh ファイルを呼び出します。

例: IBM_EMM_Installer_9.1.0.0.sh

- 3. コマンド・ライン・プロンプトに表示される指示に従ってください。コマンド・ ライン・プロンプトでオプションを選択しなければならないときは、以下のガイ ドラインを使用します。
 - デフォルト・オプションはシンボル [X] で定義されます。
 - オプションを選択またはクリアするには、そのオプションに定義されている番 号を入力して、Enter キーを押します。

例えば、インストール可能なコンポーネントが以下のリストに表示されていると 想定します。

- 1 [X] Marketing Platform
- 2 [X] Campaign
- 3 Contact Optimization
- 4 Interaction History

Interaction History をインストールし、Campaign をインストールしない場合、コ マンド 2,4 を入力します。

すると、選択したオプションが以下のリストのように表示されます。

- 1 [X] Marketing Platform
- 2 Campaign
- 3 Contact Optimization
- 4 [X] Interaction History

注: Marketing Platform のオプションは、既にインストール済みである場合を除 いて、クリアしないでください。

- 4. IBM EMM インストーラーは、インストール・プロセスの間に、Contact Optimization インストーラーを起動します。 Contact Optimization インストーラ ーのコマンド・ライン・プロンプト・ウィンドウの指示に従ってください
- 5. Contact Optimization インストーラーのコマンド・ライン・プロンプト・ウィン ドウで quit を入力すると、ウィンドウはシャットダウンします。 IBM EMM インストーラーのコマンド・ライン・プロンプト・ウィンドウの指示に従って、 Contact Optimization のインストールを完了します。

注: インストールの間にエラーが発生した場合、ログ・ファイルが生成されま す。このログ・ファイルを表示するには、インストーラーを終了する必要があり ます。

Contact Optimization のサイレント・インストール

Contact Optimization を複数回インストールするには、無人モード (サイレント・モ ード)を使用します。

Contact Optimization をインストールする前に、必ず以下の要素を構成しておいてく ださい。

- アプリケーション・サーバー・プロファイル
- データベース

サイレント・モードを使用して Contact Optimization をインストールするときに は、インストール中に必要な情報を取得するために応答ファイルが使用されます。 製品をサイレント・インストールするには、応答ファイルを作成する必要がありま す。応答ファイルは、以下のいずれかの方法によって作成できます。

- 応答ファイル作成時のテンプレートとして、サンプル応答ファイルを使用しま す。サンプル応答ファイルは、ご使用の製品インストーラーの ResponseFiles 圧 縮アーカイブに含まれています。サンプル応答ファイルについて詳しくは、『サ ンプル応答ファイル』を参照してください。
- 製品をサイレント・モードでインストールするには、その前に、GUI (Windows) モード、X Window System (UNIX) モード、またはコンソール・モードで製品イ ンストーラーを実行します。IBM EMM スイート・インストーラー用の応答ファ イルが 1 つ、製品インストーラー用の応答ファイルが 1 つ以上作成されます。 ファイルは、ユーザーの指定したディレクトリー内に作成されます。

重要: セキュリティー上の理由から、インストーラーはデータベース・パスワー ドを応答ファイルに保存しません。応答ファイルを作成するときは、各応答ファ イルを編集してデータベース・パスワードを入力する必要があります。各応答フ ァイルを開いて PASSWORD を検索し、この応答ファイルの編集を行う必要のあ る場所を見つけます。

サイレント・モードで実行するとき、インストーラーは順番に以下のディレクトリ ーで応答ファイルを探します。

- IBM EMM インストーラーが保存されているディレクトリー内。
- 製品をインストールするユーザーのホーム・ディレクトリー内。

すべての応答ファイルを、必ず同じディレクトリーに入れてください。コマンド・ ラインに引数を追加すると、応答ファイルが読み取られるパスを変更できます。例:

-DUNICA REPLAY READ DIR="myDirPath" -f myDirPath/installer.properties

Windows の場合は、次のコマンドを使用します。

• IBM EMM installer full name -i silent

以下に例を示します。

IBM EMM Installer 9.1.0.0 win.exe -i silent UNIX または Linux の場合は、次のコマンドを使用します。

• IBM_EMM_installer_full_name_opertating_system.bin -i silent

以下に例を示します。

IBM_EMM_Installer_9.1.0_unix.bin -i silent

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 11. 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.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 一の応答ファイルです。

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 システム・テーブルの作成とデータの設定を手動で行う

インストール時に、Contact Optimization インストーラーは Campaign システム・テーブルにアクセスして Contact Optimization システム・テーブルを自動的に作成します。システム・テーブルが自動的に作成されない場合、Contact Optimization SQL スクリプトを該当するデータベースに対して実行して、Contact Optimization システム・テーブルの作成とデータの設定を手動で行う必要があります。

以下の手順を実行して、Contact Optimization システム・テーブルの作成とデータの 設定を手動で行います。

1. Contact Optimization システム・テーブルを作成して、これにデータを設定する には、SQL スクリプトを Campaign システム・テーブルが入っているデータベースまたはスキーマに対して実行します。

これらの SQL スクリプトは、Contact Optimization インストール済み環境の下のdd1 ディレクトリーにあります。

2. Campaign システム・テーブルが Unicode 用に構成されている場合、Contact Optimization インストール済み環境の下の dd1/unicode ディレクトリーにある適切なスクリプトを使用してください。

以下の表にある情報を使用して、適切なスクリプトをデータベースに対して実行して Contact Optimization システム・テーブルを手動で作成します。

表 12. Contact Optimization システム・テーブルを作成するためのスクリプト:

データ・ソース・	
データ・ソース・ タイプ	スクリプト名
IBM DB2	aco_systab_db2.sq1
Microsoft SQL	aco_systab_sqlsvr.sql
Server	
Oracle	aco_systab_ora.sql

Contact Optimization テーブルにデータを読み込むためのスクリプトは aco_populate_tables.sql の 1 つだけです。テーブルにデータを設定するため に使用する aco_populate_tables.sql スクリプトに相当する Unicode のスクリプトはありません。

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。

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\(\frac{4}{2}\)conf\(\frac{4}{2}\)optimize navigation.xml"
- configTool -v -i -o -p "Affinium | Campaign | about | components" -f "full path to Optimize installation directory\(\frac{2}{3}\)conf\(\frac{2}{3}\)ontimize 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 構成プロパティーを手動で設定する

Contact Optimization リスナーの構成プロパティーを設定します。 Contact Optimization インストールのホスト・サーバーの名前とポートを設定できます。 Marketing Platform サーバーに SSL を使用して接続するように Contact Optimization を構成できます。

インストール処理時に Contact Optimization インストーラーが Marketing Platform システム・テーブルにアクセスできない場合、インストーラーにエラー・メッセー ジが表示されます。インストール処理は続行しますが、「設定」 > 「構成」から Contact Optimization 構成プロパティーを手動で設定してください。

必要に応じて、「**キャンペーン**」 > 「unicaACOListener」カテゴリーの下の、以下 の Contact Optimization 構成プロパティーを手動で設定してください。

- serverHost
- serverPort
- useSSL

ACOOptAdmin ツールの構成

ACOOptAdmin ツールを構成して、 Contact Optimization セッションをコマンド行か ら実行するようにします。

以下の手順を実行して ACOOptAdmin ツールを構成します。

1. ACOOptAdmin.sh ファイル (UNIX) または ACOOptAdmin (Windows) ファイルを開 きます。 ファイルは、Contact Optimization インストール・ディレクトリーの bin ディレクトリーにあります。

- 2. JAVA_HOME を編集して、[Change Me] を Web アプリケーション・サーバーで使 用する Java[™] ディレクトリーへのパスに置き換えます。
- 3. ファイルを保存して閉じます。
- 4. Web アプリケーション・サーバーの始動スクリプトに、JAVA_OPTIONS 変数を追 加するか編集します。以下のオプションを追加して、ACOOptAdmin ツールを Windows および UNIX の SSL 環境で構成します。
 - -Djavax.net.ssl.keyStoreType=keyStoreTypeValue
 - -Djavax.net.ssl.keyStore=<keyStoreValue>
 - -Djavax.net.ssl.keyStorePassword=<keyStorePasswordValue>
 - -Djavax.net.ssl.trustStore=<trustStoreValue>
 - -Djavax.net.ssl.trustStorePassword=<trustStorePasswordValue>

中国語、日本語、または韓国語のユーザー用の Contact Optimization の構 成

中国語、日本語、または韓国語の文字が含まれるユーザー名で Contact Optimization を使用する場合は、 Contact Optimization ACOserver ファイルを変更します。

以下の手順で、Contact Optimization を中国語、日本語、または韓国語ユーザー用に 構成します。

- 1. Contact Optimization サーバー・ファイルを開きます。 ACOserver ファイルは、 Contact Optimization インストール・ディレクトリーの bin ディレクトリーにあ ります。
- 2. コメントを削除して、UNICA_ACSYSENCODING 環境変数が UTF-8 になるように設 定します。

Windows: ACOserver.bat 内の以下の行の前にある @rem を削除します。 @rem set UNICA ACSYSENCODING=UTF-8

UNIX: ACOserver.sh の以下の行の前にある # を削除します。

#UNICA ACSYSENCODING=UTF-8 #export UNICA_ACSYSENCODING

- 3. ファイルを保存して閉じます。
- 4. Contact Optimization サーバーが実行中の場合は、新しいコンソール・ウィンド ウで Contact Optimization サーバーを再始動します。

Contact Optimization サーバーの始動

Contact Optimization を使用するには、Contact Optimization サーバーを始動する必要 があります。 ACOserver スクリプトを実行して、Contact Optimization サーバーを 始動します。

以下の手順を実行して、Contact Optimization サーバーを始動します。

- 1. Contact Optimization サーバーを始動するには、ACOserver スクリプトを実行します。 ACOserver スクリプトは、Contact Optimization インストール済み環境のbin ディレクトリーにあります。 以下のコマンドを使用して ACOserver スクリプトを実行します。
 - Windows の場合: ACOServer.bat start
 - UNIX の場合: ./ACOServer.sh start
- 2. ACOserver プロセスが実行されているかを確認するには、Windows タスク・マネージャーを使用するか、UNIX システムの ps -ef | grep unica_aolsnr コマンドを使用します。

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。

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。

- 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。

3. 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 13. 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
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	

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 14. 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。

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。

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。

- 1. IBM EMM コンソールにログインします。
- 2. 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 の複数パーティションの構成

Campaign 製品ファミリーでは、パーティションは、異なるユーザー・グループに関連付けられているデータを保護する手段となります。 Campaign または関連する IBM EMM アプリケーションを複数のパーティションで作業するように構成すると、ユーザーには、各パーティションがアプリケーションの別々のインスタンスとして表示されます。同じコンピューター上にある別のパーティションの存在が示されることはありません。

複数パーティションの動作

IBM EMM アプリケーションを Campaign と一緒に操作する場合、アプリケーションを構成できるのは、Campaign インスタンスが構成されているパーティションです。各パーティション内のアプリケーション・ユーザーは、同じパーティション内の Contact Optimization 用に構成されている Contact Optimization 機能、データ、顧客テーブルにアクセスできます。

パーティションの利点

複数パーティションは、ユーザーのグループ間に強力なセキュリティーを設定する場合に便利です。各パーティションには、独自の Contact Optimization システム・テーブルのセットがあるためです。複数パーティションは、複数のユーザー・グループ間でデータを共有したい場合には使用できません。

各パーティションには、独自の構成設定があり、ユーザーのグループごとに Contact Optimization をカスタマイズできます。ただし、すべてのパーティションが同じインストール・バイナリーを共有します。すべてのパーティションで同じバイナリーを共有していれば、複数パーティションのインストールやアップグレードに要する労力を最小限にすることができます。

パーティションのユーザー割り当て

パーティションへのアクセスは、Marketing Platform グループのメンバーシップを介して管理されます。ユーザーをパーティションのメンバーに設定するには、ユーザーを、そのパーティションに割り当てられているグループのメンバーに設定します。

パーティションのスーパーユーザーを除き、各 IBM ユーザーは、1 つのパーティションにしか設定できません。複数のパーティションにアクセスする必要のあるユーザーは、それらのパーティションごとに個別の IBM ユーザー・アカウントを持つ必要があります。

Contact Optimization パーティションが 1 つしかない場合は、Contact Optimization にアクセスするためにそのパーティションにユーザーを明示的に割り当てる必要はありません。

パーティション・データへのアクセス

複数パーティション構成では、パーティションには次のようなセキュリティーの特性があります。

- パーティションに割り当てられているグループのメンバー以外のユーザーは、そのパーティションにアクセスできない。
- あるパーティションのユーザーは、別のパーティションのデータを参照したり変更したりすることができない。
- ユーザーは Contact Optimization の参照ダイアログ・ボックスから、割り当てられているパーティションのルート・ディレクトリーより上の Contact Optimization ファイル・システムにはナビゲートできない。例えば、partition1 および partition2 という名前の 2 つのパーティションがあり、ユーザーが partition1 に 関連付けられたグループのメンバーである場合は、ダイアログ・ボックスから partition2 のディレクトリー構造にはナビゲートできません。

Contact Optimization の複数パーティションのセットアップ

Contact Optimization で複数パーティションを使用して、ユーザーのグループごとに それぞれ異なる Contact Optimization および Campaign データのセットにアクセス できるようにします。

Contact Optimization をインストールすると、 Contact Optimization インストールの ContactOptimization/partitions ディレクトリーの下に、デフォルト・パーティション partition1 が作成されます。同じディレクトリー内に追加のパーティション を作成できます。

注: バックアップとして、オリジナルの partition1 ディレクトリーのクリーン・コピーを保存します。

複数パーティションを使用するように Contact Optimization を構成する場合、Campaign も複数パーティションを使用するように構成する必要があります。Contact Optimization 用に作成するパーティションの名前は、Campaign 用に作成した対応するパーティションと正確に一致している必要があります。

以下の手順を実行して、Contact Optimization 用の複数パーティションをセットアップします。

- 1. Campaign パーティションを作成します。
- 2. Contact Optimization インストールの partitions ディレクトリーに、Campaign で作成したパーティションごとにディレクトリーを 1 つずつ作成します。

例えば、Campaign に partition2 を作成したら、ContactOptimization/partitions/partition2 ディレクトリーを作成する必要があります。

3. ContactOptimization/partitions/partition1 ディレクトリーの内容を、そのすべての(空の) サブディレクトリーと共に、新しいパーティション用に作成したディレクトリーにコピーします。

例えば、partition1 ディレクトリーの内容を ContactOptimization/partitions/partition2 ディレクトリーにコピーします。

- 4. 新しく作成したディレクトリーのいずれかのサブディレクトリーが空ではない場 合、そのサブディレクトリー内のすべてのファイルを削除します。
- 5. SQL スクリプトを実行して、新しいパーティション用に構成されたデータベー ス内に Contact Optimization システム・テーブルを作成して、データを設定しま す。
 - SQL スクリプトの実行について詳しくは、25ページの『Contact Optimization シ ステム・テーブルの作成とデータの設定を手動で行う』を参照してください。
- 6. 作成する必要のあるパーティションごとに、手順2から5までを繰り返しま す。開始点として、一番新しく作成されたディレクトリーを使用してください。

注: デフォルトでは、パーティションは ContactOptimization/partitions ディレ クトリーにインストールされます。Contact Optimization のデフォルト・ディレクト リーを変更したり、パーティションを指定するディレクトリーを変更したりできま す。

複数パーティションにおける ACOServer の構成

ACOServer スクリプトを使用して、パーティションのデフォルトのロケーションを 変更することができます複数パーティションの場合、Contact Optimization が正しい パーティション・ディレクトリーを指している必要があります。

Contact Optimization をインストールすると、OPTIMIZE HOME で指定されたディ レクトリーの下にデフォルトのパーティション・ディレクトリーが作成されます。 このパーティション用のデフォルトのディレクトリーには、partition1 というパー ティションが 1 つ含まれています。 Contact Optimization 構成で他のパーティショ ンを作成するかどうかに関係なく、すべてのパーティションのデフォルトの場所を 変更できます。

パーティションのホーム・ディレクトリーを変更するには、Contact Optimization サ ーバー・ファイルに OPTIMIZE_PARTITION_HOME 環境変数をオプションで設定できま す。OPTIMIZE PARTITION HOME 変数は、パーティションのルートの場所を定義しま す。OPTIMIZE_PARTITION_HOME 変数を設定すると、デフォルト値がオーバーライド されます。

次のいずれかの方法で、Contact Optimization サーバー・ファイルの OPTIMIZE PARTITION HOME 環境変数を設定します。

- 1. Windows: ACOServer.bat ファイルに以下の行を追加することで OPTIMIZE PARTITION HOME 環境変数を設定します。
 - set OPTIMIZE PARTITION HOME=C:\footnote{\text{yartitions}} echo Using OPTIMIZE PARTITION HOME: %OPTIMIZE PARTITION HOME%
- 2. UNIX: ACOServer.sh ファイルに以下の行を追加することで OPTIMIZE PARTITION HOME 環境変数を設定します。

OPTIMIZE PARTITION HOME = /root dir/work/partitions export OPTIMIZE_PARTITION_HOME echo "Using OPTIMIZE PARTITION HOME:" \$OPTIMIZE PARTITION HOME

第 6 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。

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。

Contact Optimization をアンインストールするには、以下のタスクを実行します。

- 1. Contact Optimization リスナーを停止します。
- 2. 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7章 configTool ユーティリティー

「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、-0 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 のリリースでは、多くの 製品名が変更になりました。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。

表 15. configTool 登録および登録解除で使用する製品名

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 Detection	Detect		
Leads	Leads		
Interaction History	InteractionHistory		
Attribution Modeler	AttributionModeler		
IBM SPSS Modeler Advantage Enterprise	SPSS		
Marketing Management Edition			
Digital Analytics	Coremetrics		

-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:\footnote{\text{backups\footnote{\text{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 技術サポートへの連絡

文書を参照しても解決できない問題があるなら、指定されているサポート窓口を通じて IBM 技術サポートに電話することができます。 このセクションの情報を使用するなら、首尾よく効率的に問題を解決することができます。

サポート窓口が指定されていない場合は、IBM 管理者にお問い合わせください。

収集する情報

IBM 技術サポートに連絡する前に、以下の情報を収集しておいてください。

- 問題の性質の要旨。
- 問題発生時に表示されるエラー・メッセージの詳細な記録。
- 問題を再現するための詳しい手順。
- 関連するログ・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」の説明に従って入手した製品およびシステム環境に関する情報。

システム情報

IBM 技術サポートに電話すると、実際の環境に関する情報について尋ねられることがあります。

問題が発生してもログインは可能である場合、情報の大部分は「バージョン情報」ページで入手できます。そのページには、インストールされている IBM のアプリケーションに関する情報が表示されます。

「バージョン情報」ページは、「**ヘルプ**」>「バージョン情報」を選択することにより表示できます。 「バージョン情報」ページを表示できない場合、どの IBM アプリケーションについても、そのインストール・ディレクトリーの下にある version.txt ファイルを表示することにより、各アプリケーションのバージョン番号を入手できます。

IBM 技術サポートのコンタクト情報

IBM 技術サポートとの連絡を取る方法については、 IBM 製品技術サポートの Web サイト (http://www-947.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には、IBM アカウントでログインする必要があります。可能な場合、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 顧客番号に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 h_{\circ}

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、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の考慮事項

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。

このような目的での Cookie を含むさまさまなテクノロジーの使用について詳しく は、IBM の『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、ウェブ・ビーコン、その他 のテクノロジー』を参照してください。

IBM.

Printed in Japan