



このマニュアルについて

概要

このマニュアルでは、Cisco Service Control Management Suite (SCMS) Collection Manager (CM) のインストールとコンフィギュレーションについて説明しています。ここでは、『Cisco Service Control Management Suite Collection Manager ユーザガイド』の対象読者、本書の内容、表記法、資料および技術サポートの取得方法について説明します。

このマニュアルは、Cisco Service Control Management Suite (SCMS) Collection Manager (CM) のインストールおよび設定を実際に行うネットワークングまたはコンピュータ技術者を対象としています。また、加入者指向環境でサービス プロバイダー オペレータによる拡張機能を実行可能にする CM の日常業務を担当するオペレータも対象としています。このマニュアルでは、Cisco Service Control ソリューション、Service Control Engine (SCE) プラットフォーム、および関連コンポーネントの概要に関して基本的な知識があることが前提となります。

マニュアルの変更履歴

表 1 に、このマニュアルにおける初版以降の変更内容を示します。

表 1 マニュアルの変更履歴

リビジョン	Cisco Service Control リリースおよび日付	変更点
OL-21087-01-J	リリース 3.6.x 2010 年 3 月 28 日	このマニュアルの初版

マニュアルの構成

表 2 に、このマニュアルの構成を示します。

表 2 マニュアル構成

セクション	タイトル	説明
1	Cisco Service Control 概要	Cisco Service Control ソリューションの機能概要を説明します。
2	Collection Manager 概要	Collection Manager コンポーネントの機能を説明します。
3	Collection Manager のインストール	Collection Manager とそのデータベースのインストール手順、および Collection Manager の実行方法について説明します。
4	第 4 章「Collection Manager の管理」	ユーティリティスクリプトを使用して Collection Manager パラメータやその他の情報を表示およびアップデートする方法について説明します。
5	第 5 章「データベースとカンマ区切り形式リポジトリの管理」	ユーティリティスクリプトを使用して Collection Manager データベースおよび CSV リポジトリを管理する方法について説明します。
6	データベースの設定	ご利用のデータベースと連携するように Collection Manager を設定する方法について説明します。
A	コード サンプル	コンフィギュレーション ファイルのコードのサンプル リストを提供します。
B	コンフィギュレーション ファイルの説明	コンフィギュレーション ファイルの利用可能なパラメータすべてについて説明します。

関連資料

このガイドは、次のシスコ製品マニュアルと併せて使用してください。

- [Cisco Service Control Application for Broadband User Guide](#)
- [Cisco Service Control Application for Broadband Reference Guide](#)
- [Cisco SCA BB Service Configuration API Programmer Guide](#)
- [Cisco Service Control Application Reporter User Guide](#)

表記法

表 3 に、使用されている表記法を示します。

表 3 表記法

表記法	意味
太字フォント	コマンドおよびキーワード、ユーザ入力のテキストは、 太字 フォントで表記されます。
イタリック体	参照先のマニュアル名、新規または強調用語、ユーザが値を指定する引数は、 <i>イタリック体</i> フォントで表記されています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{ x y z }	必ずいずれか 1 つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	いずれか 1 つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
ストリング	引用符を付けない一組の文字。ストリングの前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めてストリングとみなされます。
courier フォント	システムが表示する端末セッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示しています。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!, #	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。



(注)

「注釈」です。



ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。



注意

「要注意」の意味です。ここでは、実行する操作により、機器の損傷またはデータ損失が発生するおそれがあります。



ワンポイントアドバイス

「時間の節約に役立つ操作」の意味です。記述されている操作を実行すると時間を節約できます。



警告

「読者への警告」の意味です。ここでは、実行する操作により、人身事故が発生するおそれがあります。

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。