



はじめに

OL-10609-03-J

『Cisco SCA BB Introduction to Policy Integration Solution Guide』が、サービス プロバイダーおよびシステム インテグレータのサービス作成を支援する新しいガイドになりました。

この章では、以下の内容について説明します。

- [対象読者 \(p.vi\)](#)
- [マニュアルの変更履歴 \(p.vi\)](#)
- [マニュアルの構成 \(p.vii\)](#)
- [関連資料 \(p.vii\)](#)
- [表記法 \(p.viii\)](#)
- [マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、およびシスコのセキュリティ ガイドライン \(p.ix\)](#)

対象読者

このマニュアルの対象読者は、完全なサービス作成ソリューションを提供するために、お客様のエコシステムに属す外部コンポーネントに Cisco Service Control Application for Broadband (Cisco SCA BB) ソリューションを統合するサービス プロバイダーおよびシステム インテグレータです。このマニュアルでは、ポリシー統合の側面のみについて説明します。このマニュアルでは、読者が Cisco SCA BB ソリューションに精通していることを前提としています。

マニュアルの変更履歴

Cisco Service Control リリース	Part Number	発行日
リリース 3.1.0	OL-10609-03	2007 年 5 月

変更の説明

- リリース 3.1.0 用にマニュアルが更新されました。

Cisco Service Control リリース	Part Number	発行日
リリース 3.0.5	OL-10609-02	2006 年 11 月

変更の説明

- リリース 3.1.0 用にマニュアルが更新されました。

Cisco Service Control リリース	Part Number	発行日
リリース 3.0.3	OL-10609-01	2006 年 5 月

変更の説明

- このマニュアルの初版です。

マニュアルの構成

このマニュアルの構成は、次のとおりです。

表 1

章	タイトル	説明
第 1 章	ソリューションの概要	SCA BB ソリューションについて説明し、サービスプロバイダーのサービス作成用プラットフォームとして SCA BB ソリューションが動作する方法について説明します。
第 2 章	サービス作成統合モデル	サービス作成統合ソリューションの作成に使用するモデルについて説明します。
第 3 章	サービス作成統合—定期クォータベースサービス	定期クォータベースでのサービス統合の使用事例について説明します。
第 4 章	サービス作成統合—自由使用のターボボタン	自由使用のターボボタンのサービス統合の使用事例について説明します。

関連資料

このマニュアルでは、関連インターフェ이스の概要について説明します。詳細については、関連ユーザガイドを参照してください。

このアプリケーションノートでは、読者が備えるべき複数のマニュアルおよびソフトウェアに言及しています。

- 『Cisco SCMS Subscriber Manager User Guide』
- 『Cisco SCMS SCE Subscriber API Programmer Guide』
- 『Cisco Service Control Application for Broadband User Guide』
- 『Cisco SCA BB Service Configuration API Programmer Guide』
- 『Cisco SCMS Collection Manager User Guide』
- RDR ツールキット：RDR 統合が必要である場合
- サブスクリイバ統合ホワイトペーパー：サブスクリイバ統合の概念に関する資料

表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

- **太字**は、コマンド、キーワード、およびボタンを示します。
- *イタリック体*は、ユーザが指定する引数を示します。
- Screen フォントは、システムが表示する情報を示します。
- **太字**の **screen** フォントは、ユーザが入力する情報の例を示します。
- 縦棒 (|) は、選択要素の区切りを示します。
- 角カッコ ([]) は、省略可能な要素を示します。
- 波カッコ ({}) は、必須の選択要素を示します。
- 角カッコ内の波カッコ ({{}}) は、省略可能な要素の中の必須選択肢を示します。



(注)

「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



ワンポイント・アドバイス

「時間の節約に役立つ操作」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。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。



警告

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、およびシスコのセキュリティ ガイドライン

マニュアルの入手方法、テクニカルサポート、マニュアルに関するフィードバックの提供、セキュリティ ガイドライン、および推奨されるエイリアスおよび一般のシスコ マニュアルに関する情報については、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が示されています。

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

Japan TAC Web サイト

Japan TAC Web サイトでは、利用頻度の高い TAC Web サイト (<http://www.cisco.com/tac>) のドキュメントを日本語で提供しています。Japan TAC Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

<http://www.cisco.com/jp/go/tac>

サポート契約を結んでいない方は、「ゲスト」としてご登録いただくだけで、Japan TAC Web サイトのドキュメントにアクセスできます。

Japan TAC Web サイトにアクセスするには、Cisco.com のログイン ID とパスワードが必要です。ログイン ID とパスワードを取得していない場合は、次の URL にアクセスして登録手続きを行ってください。

<http://www.cisco.com/jp/register/>

