



# 本ガイドについて

---

**改訂 : May 30, 2007, OL-8411-04-J**

ここでは、『Cisco Service Control Application Reporter ユーザガイド』の対象読者、その構成、および表記法について説明します。

このガイドの対象読者は、Cisco Service Control Application Reporter (SCA Reporter) を使用して日常動作のレポートを生成する、経験を積んだネットワーク管理者です。この概要では、次の各項に関する情報を提供します。

- [マニュアルの変更履歴 \(p.viii\)](#)
- [マニュアルの構成 \(p.ix\)](#)
- [表記法 \(p.x\)](#)
- [関連資料 \(p.xi\)](#)
- [マニュアルの入手方法、テクニカルサポート、およびセキュリティガイドライン \(p.xii\)](#)

## マニュアルの変更履歴

Cisco Service Control のリリース	Part Number	発行日
リリース 3.1.0	OL-8411-04	2007 年 5 月

### 変更の説明

- 「Linux 環境での SCA Reporter のインストール」 (p.2-9) の追加
- 新しい CLI (コマンドライン インターフェイス) コマンドの追加
- 「レポートのスケジューリング」 (p.6-1) の追加
- 「Virtual Links Monitoring テンプレート グループ」 (p.D-9) の追加と既存のテンプレート グループへの新しいテンプレートの追加

Cisco Service Control のリリース	Part Number	発行日
リリース 3.0.5	OL-8411-03	2006 年 11 月

### 変更の説明

編集上の変更のみ

Cisco Service Control のリリース	Part Number	発行日
リリース 3.0.3	OL-8411-02	2006 年 5 月

### 変更の説明

- オンライン ヘルプの更新
- トラブルシューティング セクションの追加
- 用語集の追加

Cisco Service Control のリリース	Part Number	発行日
リリース 3.0.0	OL-8411-01	2005 年 12 月

## 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	<a href="#">一般概要</a>	Cisco Service Control ソリューションの概要、およびシステムのコンポーネントについて説明します。
第 2 章	<a href="#">使用する前に</a>	Cisco Service Control Application Reporter (SCA Reporter) の概要について説明します。基本概念、および SCA Reporter のインストール方法と起動方法について説明します。基本用語についても説明し、「クイック スタート」セクションもあります。
第 3 章	<a href="#">Cisco SCA Reporter の使用方法</a>	SCA Reporter の基本設定および詳細設定について説明します。GUI の使用方法についても説明します。
第 4 章	<a href="#">レポート インスタンスの管理</a>	新しいレポート インスタンスの作成や既存のレポート インスタンスの修正など、SCA Reporter の機能について説明します。
第 5 章	<a href="#">レポートの処理</a>	グラフ表示の方法および調整など、SCA Reporter で使用できる処理について説明します。
第 6 章	<a href="#">SCA Reporter の CLI</a>	SCA Reporter の CLI (コマンドライン インターフェイス) を使用してレポートを生成する方法について説明します。
付録 A	<a href="#">SCA Reporter テンプレートのインストールおよびアップグレード</a>	SCA Reporter テンプレートのインストール方法およびアップグレード方法について説明します。
付録 B	<a href="#">トラブルシューティング</a>	SCA Reporter のエラー メッセージ、その考えられる原因と解決策について説明します。
付録 C	<a href="#">SCA BB Console のツールとしての SCA Reporter</a>	SCA BB Console のツールとしての SCA Reporter について説明します。
付録 D	<a href="#">SCA Reporter テンプレート</a>	SCA Reporter テンプレートから作成されたレポート インスタンスのプロパティについて、テンプレートグループごとに説明します。

## 表記法

このガイドでは、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、およびボタンに使用されます。
- *イタリック体*は、ユーザが値を指定するコマンド入力に使用されます。
- `screen` フォントは、画面上に表示される情報の例に使用されます。
- **太字**の `screen` フォントは、ユーザが入力する情報の例に使用されます。
- 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、必須の選択肢であることを示します。
- 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であることを示します。



(注)

「*注釈*」です。役立つ情報や、このガイド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。

## 関連資料

ご使用の SCE 2000 プラットフォームとその上で動作するソフトウェアは多彩な特長と機能を備えています。詳細については、次のリソースを参照してください。

- Cisco CLI ソフトウェア：
  - 『Cisco Service Control Engine (SCE) Software Configuration Guide』
  - 『Cisco Service Control Engine (SCE) CLI Command Reference』



(注)

Web 上にあるシスコのソフトウェア コンフィギュレーションやハードウェアの導入および保守マニュアルは、シスコ Web サイトの URL から入手できます。各国語版のマニュアルは、次の URL から入手できます。 [http://www.cisco.com/public/countries\\_languages.shtml](http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml)

- 初期インストールと起動に関する情報については、『SCE 2000 4xGBE Quick Start Guide』を参照してください。
- SCE 2000 プラットフォームの WAN (ワイド エリア ネットワーク) インターフェイスに関する国際機関の準拠性、安全性、および法律の情報については、『Regulatory Compliance and Safety Information for Cisco Service Control Engine (SCE)』を参照してください。
- Service Control Management Suite のその他のコンポーネントのインストールと設定については、次の資料を参照してください。
  - 『Cisco SCMS Subscriber Management User Guide』
  - 『Cisco SCMS Collection Manager User Guide』
  - 『Cisco Service Control Application for Broadband User Guide』
  - 『Cisco Service Control Application Reporter ユーザガイド』
- シスコのマニュアルを参照したり、マニュアルに関する一般的情報を入手したりするには、次のソースを参照してください。
  - マニュアルの入手方法
  - SCE 2000 プラットフォームに付属の 『Cisco Information Packet』

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

マニュアルの入手、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や一般的なシスコのマニュアルに関する情報については、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。これには、シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も掲載されています。次の URL で入手できます。

<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/>