



マニュアルの内容

May 30 2007, OL-7824-06-J

ここでは、『*Cosco SCE 2000 4xGBE インストレーション コンフィギュレーション ガイド*』の対象読者、マニュアルの構成、および表記法について説明します。

本インストレーション ガイドでは、**SCE 2000** のハードウェアに関する初期の設置、および基本的な設定について説明します。デバイスの開梱と設置、およびセットアップ ウィザードを使用した基本的な設定の実行に関する手順を示します。このマニュアルに記載されている設置手順および基本的な設定手順が完了したあとは、該当する関連マニュアルを参照して、システムをより詳細に設定してください。

このマニュアルでは、**SCE 2000** プラットフォームの設置および実行方法について説明します。このマニュアルの内容を理解するには、電気通信機器およびインストレーション手順に関する基本的な知識が必要です。

この概要では、次の内容について説明します。

- [対象読者 \(p.x\)](#)
- [マニュアルの構成 \(p.x\)](#)
- [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 \(p.xii\)](#)

対象読者

このマニュアルは、**SCE 2000** プラットフォームを現場で設置および設定する、ネットワーク技術者またはコンピュータ技術者を対象としています。このマニュアルの読者は、電気通信機器と設置手順、および電子回路や配線方法に精通している必要があります。さらに、電子または電気機器の技術者としての経験も必要です。

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	概要	この章では、Cisco Service Control についての簡単な概要を示します。
第 2 章	SCE プラットフォームの概要	この章では、 SCE 2000 プラットフォームのハードウェア概要を示します。
第 3 章	トポロジについて	この章では、 SCE 2000 の有効な配置トポロジ、およびシステム設定を決定するトポロジのさまざまな性質について説明します。
第 4 章	インストールおよびメンテナンス	この章では、 SCE 2000 プラットフォームをラックまたは一般的な卓上に設置する方法、および電源装置やファン モジュールを設置または交換する手順について説明します。
第 5 章	管理インターフェイスの接続および初期システム設定の実行	この章では、 SCE 2000 プラットフォームをローカルコンソールに接続し、自動実行されるセットアップウィザードを通して初期システム設定を実行する方法について説明します。
第 6 章	回線ポートの接続およびインストールの完了	この章では、1 つおよび 2 つの SCE 2000 トポロジの GBE (ギガビットイーサネット) ポートを接続する手順、および GBE インターフェイス パラメータの設定手順を示します。2 つの SCE 2000 (カスケード) を利用するトポロジには、カスケード ポートおよび回線ポートが含まれます。
第 7 章	SCE 2000 プラットフォームの基本操作	この章では、 SCE 2000 プラットフォームを起動、再起動、およびシャットダウンする方法について説明します。設定の管理方法も示します。
第 8 章	トラブルシューティング	システムの起動時の基本的なトラブルシューティング方法を説明します。
付録 A	外部光バイパス モジュール	この付録では、オプションの外部光バイパス モジュールの取り付け方法について説明します。

関連資料

SCE 2000 プラットフォーム、およびこの上で動作するソフトウェアには、さまざまな機能が統合されています。これらの情報は、以下の資料に記載されています。

- Cisco CLI (コマンドラインインターフェイス) ソフトウェア
 - 『*Cisco Service Control Engine (SCE) Software Configuration Guide*』
 - 『*Cisco Service Control Engine (SCE) CLI Command Reference*』



(注)

シスコ ソフトウェアのコンフィギュレーション マニュアル、およびハードウェアのインストールやメンテナンスに関するマニュアルは、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

- 初期インストールおよびスタートアップの情報については、『*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 インターフェイスの国際準拠規格、安全性、および法定情報については、『*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および設定については、次のマニュアル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 User Guide*』
- シスコ マニュアルの表示方法、および一般情報の入手方法については、以下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

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、マニュアルのフィードバック送付、セキュリティ ガイドライン、推奨されるエイリアス、および一般的なシスコ マニュアルの情報については、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。このマニュアルには、次のサイトで提供されるシスコの新規版および改訂版の技術マニュアルの一覧が示されます。

<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/>