



## このマニュアルについて

このガイドでは、Cisco Prime Fulfillment 6.1 の概要について説明します。Prime Fulfillment は、高速かつ費用対効果の高い IP サービスを実現するためのキャリアクラスのネットワークとサービス管理を実現します。

Prime Fulfillment を使用することで、迅速な展開機能とエラーのないプロビジョニング機能を備えた、完全な MPLS VPN サービス管理を実現できます。サービス オペレータは、Prime Fulfillment がインストールされているマシン 1 台で作業を開始し、Prime Fulfillment のマスター マシンが処理やモニタリングの負荷を軽減するために使用する処理サーバを追加できます。Prime Fulfillment のマスター マシンは、すべての処理サーバの制御およびモニタリングを行い、ロード バランシングとエラーのないプロビジョニングを実現します。

Prime Fulfillment によってパケットベース サービスの展開作業および管理作業が簡素化されて迅速化されるため、運用効率を高めながら、より短時間で成果に結び付けることができます。組織でのネットワーク展開するに対応した、エンドツーエンドのネットワーク管理ソリューションです。

## 対象読者

このマニュアルは、ネットワーク上の MPLS VPN、L2 VPN、TEM ソフトウェアおよび診断サービスの構成、プロビジョニング、管理を担当するネットワーク エンジニア、サービス オペレータ、ビジネス マネージャを対象にしています。ネットワーク マネージャおよびオペレータは、次の項目に精通している必要があります。

- インターネットワーキングで使用される基本的な概念と用語
- Layer 2 Virtual Private Network (L2VPN; レイヤ 2 バーチャル プライベート ネットワーク)、Virtual Private LAN Service (VPLS; 仮想専用 LAN サービス)、VPN、Multiprotocol Label Switching (MPLS; マルチプロトコル ラベル スイッチング)、用語、およびテクノロジー
- ネットワーク トポロジおよびプロトコル

## 関連資料

Cisco Prime Fulfillment のマニュアルセットには、次の Web サイトからアクセスできます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/sw/netmgsw/ps4748/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/sw/netmgsw/ps4748/tsd_products_support_series_home.html)

または

<http://www.cisco.com/go/isc>

Cisco Prime Fulfillment 6.1 マニュアルセットには次のマニュアルが含まれます。

**一般的なマニュアル（この順序で読むことを推奨します）**

- 『Cisco Prime Fulfillment Getting Started and Documentation Guide 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/roadmap/docguide.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/roadmap/docguide.html)
- 『Release Notes for Cisco Prime Fulfillment 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/release/notes/relnotes.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/release/notes/relnotes.html)
- 『Cisco Prime Fulfillment Installation Guide 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/installation/guide/installation.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/installation/guide/installation.html)
- 『Cisco Prime Fulfillment User Guide 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/user/guide/prime\\_fulfill.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/user/guide/prime_fulfill.html)
- 『Cisco Prime Fulfillment 動作理論ガイド 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/theory/operations/guide/theory.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/theory/operations/guide/theory.html)
- 『Cisco Prime Fulfillment Third Party and Open Source Copyrights 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/third\\_party/open\\_source/copyright/Prime\\_Fulfillment\\_Third\\_Party\\_and\\_Open\\_Source\\_Copyrights61.pdf](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/third_party/open_source/copyright/Prime_Fulfillment_Third_Party_and_Open_Source_Copyrights61.pdf)

**API マニュアル**

- 『Cisco Prime Fulfillment API Programmer Guide 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/developer/guide/apipg.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/developer/guide/apipg.html)
- 『Cisco Prime Fulfillment API Programmer Reference 6.1』  
[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/prime/fulfillment/6.1/developer/reference/xmlapi.zip](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/prime/fulfillment/6.1/developer/reference/xmlapi.zip)

**(注)**

すべてのマニュアルは随時更新される可能性があります。更新されたすべてのマニュアルは、このマニュアルに記載されている URL で入手できます。

## 表記法

このガイドでは、次の表記法を使用しています。

## 書式

このガイドでは、次の書式を使用しています。

- ユーザによる入力および制御は**太字**で表記します。たとえば、「**1234** と入力」や「**[Modify Scope]** をクリック」のように記載します。
- オブジェクトの属性は*斜体*で表記します。たとえば、「*failover-safe-period* 属性」のように記載します。
- 章や項の相互参照は、**青字**で表記します。たとえば、「**「表記法」 (P.vi)** を参照してください。」のように記載します。

## ナビゲーションと画面

このガイドでは、ナビゲーションと画面について、次の表記法を使用しています。

- Windows システムでは、2 つボタン マウスを使用します。オブジェクトをドラッグ アンド ドロップするには、オブジェクトにカーソルを合わせて左のマウス ボタンをクリックして押したまま、オブジェクトを目的の位置までドラッグします。そして、ボタンを放します。
- Solaris システムでは、3 つボタン マウスを使用します。オブジェクトをドラッグ アンド ドロップするには、オブジェクトにカーソルを合わせて中央のマウス ボタンをクリックして押したまま、オブジェクトを目的の位置までドラッグします。そして、ボタンを放します。
- 画面表示は、使用しているシステムやブラウザによって、このガイドで示す内容とは多少異なる場合があります。
- Web UI ナビゲーション バーのラベルは、割り当てられているアドミニストレータ ロールの権限に応じて、IPv4 または IPv6 と表示されます。手順の説明を簡素化するため、このガイドでは、具体的な説明が必要になる場合を除き、メニュー バーのラベルは汎用的な名称で表しています。たとえば、[Address Space] メニューのラベルは、[Address Space v4] と表示される場合と、[Address Space v6] と表示される場合があります。手順説明では、[Address Space] とだけ示します。

## 記号

本文中に出てくる記号の意味は次のとおりです。



**注意**

「**要注意**」の意味です。潜在的なデータの破損や損失を警告しています。



**(注)**

「**注釈**」です。特筆すべき内容が記載されています。



**ワンポイントアドバイス**

「**時間を節約できる情報**」です。時間の節約につながる方法を紹介しています。



**ヒント**

「**役に立つ情報**」です。最適な処置について説明しています。

## 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。

