



## はじめに

ここでは、『Cisco Network Positioning System Cisco ASR 1000 RouterCisco CRS RouterCisco ASR 9000 Router コンフィギュレーションガイド』に関する情報を提供します。「はじめに」の内容は、次のとおりです。

- [目的, i ページ](#)
- [マニュアルの変更履歴, i ページ](#)
- [表記法, ii ページ](#)
- [関連資料, iv ページ](#)
- [マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, iv ページ](#)

## 目的

『Cisco Network Positioning System Cisco ASR 1000 RouterCisco CRS RouterCisco ASR 9000 Router コンフィギュレーションガイド』では、ルータでNPSを設定する方法について説明しています。

このマニュアルは、ルータ ベースのインターネットワーク設定に関する十分な知識および Cisco ルータとそれに関連するソフトウェアでの十分な経験を持つサービスプロバイダーカスタマーと Cisco インストール パートナーを対象としています。

## マニュアルの変更履歴

初版後このマニュアルに加えられた技術的な変更の履歴をこの表に示します。

表 1: マニュアルの変更履歴

リビジョン	日付	変更点
OL-25811-01	2011 年 12 月	このマニュアルの初版

リビジョン	日付	変更点
OL-25794-01-J	2011 年 11 月	このマニュアルの初版

リビジョン	日付	変更点
OL-27948-01	2012 年 11 月	このマニュアルの初版

## 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。

表記法	説明
^ または Ctrl	^ 記号と Ctrl は両方ともキーボードの Control (Ctrl) キーを表します。たとえば、 <b>^D</b> または <b>Ctrl+D</b> というキーの組み合わせは、Ctrl キーを押しながら D キーを押すことを意味します（ここではキーを大文字で表記していますが、小文字で入力してもかまいません）。
太字フォント	コマンド、キーワード、およびユーザが入力したテキストは、 <b>太字</b> フォントで示しています。
イタリック体	ドキュメント名、新規用語または強調する用語、値を指定するための引数は、イタリック体フォントで示しています。
courier フォント	システムが表示するターミナルセッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
太字の courier フォント	太字の courier フォントは、ユーザが入力しなければならないテキストを示します。
[x]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
...	構文要素の後の省略記号（3つの連続する太字ではないピリオドでスペースを含まない）は、その要素を繰り返すことができることを示します。
	パイプと呼ばれる縦棒は、一連のキーワードまたは引数の選択肢であることを示します。
[x   y]	どれか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。

表記法	説明
{x   y}	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}]	角カッコまたは波カッコが入れ子になっている箇所は、任意または必須の要素内の任意または必須の選択肢であることを表します。角カッコ内の波カッコと縦棒は、省略可能な要素内で選択すべき必須の要素を示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string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stringとみなされます。
<>	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。

### 読者への警告の表記法

このマニュアルでは、読者への警告に次の表記法を使用しています。



(注) 「注釈」です。役立つ情報やこのマニュアルに記載されていない参照資料を紹介しています。



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。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。



ワンポイントアドバイス 時間を節約する方法です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。



警告 「警告」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。

## 関連資料

Cisco NPS の設定およびリファレンスの詳細については、以下のマニュアルを参照してください:

参照先	説明
『Cisco Network Positioning System Command Reference for the Cisco ASR 1000 RouterCisco CRS RouterCisco ASR 9000 Router』	サポートされているすべてのコマンドの構文について説明します。
『Cisco Network Positioning System Installation on Cisco ASR 1000 Routers』	Cisco ASR 1000 ルータで NPS をインストールする方法について説明します。
『Cisco Network Positioning System Installation on Cisco ASR 9000 Routers』	Cisco ASR 9000 ルータで NPS をインストールする方法について説明します。
『Cisco Network Positioning System Installation on Cisco CRS Routers』	Cisco CRS ルータで NPS をインストールする方法について説明します。
『Cisco Network Positioning System Overview』	NPS のサービス解決のコンポーネントについて説明します。
『Cisco Network Positioning System ITSM API Guide』	ITSM API および RESTful API を使用してプロキシミティやランキングに関する情報を要求し、取得する方法について説明します。
『Cisco Network Positioning System Capability Directory Messages Guide』	CD のアドバタイズメッセージについて説明します。
『Release Notes for Cisco Network Positioning System on Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Routers』	Cisco ASR 9000 シリーズルータで Cisco NPS を実行する場合の警告事項および要件を示します。

## 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。