



## このマニュアルについて

ここでは、『*VPC-SISystem Administration Guide*』、マニュアルの構成、および表記法について説明します。

Cisco 仮想パケット コア シングル インスタンス (VPC-SI) は、既製品 (COTS) のサーバ上の仮想マシン (VM) で実行されている単一の StarOS インスタンスで構成されます。このガイドでは、ハイパーバイザ制御 VM 内で実行されている StarOS インスタンスを設定および管理する方法について説明します。



(注) 現在のリリースは、シスコのセキュリティ開発ライフサイクルに完全には準拠していません。シスコは、このリリースに関連するセキュリティの脆弱性を分析して特定し、影響の大きな脆弱性を解決しました。脆弱性は、シスコのセキュリティ脆弱性ポリシーに従って開示されます。



(注) ePDG および SaMOG 製品は、このリリースではサポートされていません。これらの製品への参照 (特定または暗黙的) において、本書に記載されている CLI コマンドやパラメータなどのコンポーネントまたは機能は偶然の一致によるものであり、サポートされていません。詳細については、シスコのアカウント担当者にお問い合わせください。

このガイドでは、仮想化プラットフォームで実行されている StarOS を設定および維持する一般的な方法について説明します。また、システムパフォーマンスのモニタリングとトラブルシューティングについても説明します。StarOS の一般的な動作とサポートされているネットワークゲートウェイ機能に関連する補足情報については、StarOS のマニュアルを参照してください。

- [使用する表記法 \(ii ページ\)](#)
- [関連資料 \(iii ページ\)](#)
- [カスタマー サポートへの問い合わせ \(iv ページ\)](#)

## 使用する表記法

次の表に、このマニュアル全体で使用される表記法を示します。

通知タイプ	説明
情報メモ	重要な機能または手順に関する情報を提供します。
注意	プログラム、デバイス、またはシステムに損傷を与えるおそれがあることを注意喚起します。
警告	人身傷害または死亡事故のおそれがあることを警告します。また、電氣的障害のおそれがあることを警告する場合があります。
書体の表記法	説明
スクリーンディスプレイとして表されるテキスト	この書体は、端末画面に表示されるディスプレイを表します。次に例を示します。  ログイン :
として表現されるテキスト <b>commands</b>	この書体は、入力したコマンドを表します。次に例を示します。  <b>show ip access-list</b>  このマニュアルでは、コマンドの完全表記に常に小文字を使用しています。コマンドには、大文字と小文字の区別はありません。
<b>command</b> 変数として表されるテキスト	この書体は、コマンドの一部である変数を表します。次に例を示します。  <b>show card slot_number</b>  <i>slot_number</i> は、目的のシャーシのスロット番号を表す変数です。
メニュー名またはサブメニュー名として表されるテキスト	この書体は、ソフトウェアアプリケーション内でアクセスするメニューとサブメニューを表します。次に例を示します。  [File] メニュー、[New] の順にクリックしてください。

コマンドシンタックスの表記法	説明
{ <b>keyword</b> または変数 }	<p>必須キーワードオプションと変数は、コマンドシンタックスの一部として入力する必要があるコンポーネントです。</p> <p>必須キーワードオプションと変数は、波カッコ <code>{ }</code> で囲まれています。次に例を示します。</p> <pre><b>sctp-max-data-chunks { limit max_chunks   mtu-limit }</b></pre> <p>キーワードまたは変数が、波カッコまたは角カッコで囲まれていない場合、これは必須です。次に例を示します。</p> <pre><b>snmp trap link-status</b></pre>
[ <b>keyword</b> または変数 ]	<p>オプションのキーワードや変数、またはユーザが使用するかどうかを選択できるキーワードや変数は、角カッコで囲まれています。</p>
	<p>コマンドによっては、複数のオプションをサポートしています。これらは、各オプションを縦棒で区切って、波カッコまたは角カッコ内に記述されます。</p> <p>これらのオプションは、必須キーワードやオプションキーワードまたは変数と組み合わせて使用できます。次に例を示します。</p> <pre><b>action activate-flow-detection { intitiation   termination }</b></pre> <p>または</p> <pre><b>ip address [ count number_of_packets   size number_of_bytes ]</b></pre>

## 関連資料

この製品の最新情報は、各ソフトウェアリリースに付属している製品の「リリースノート」で確認できます。

www.cisco.com では、次のユーザドキュメントを入手できます。

- *AAA Interface Administration and Reference*
- *Command Line Interface Reference*
- *GTPP Interface Administration and Reference*
- *IPSec Reference*
- *Release Change Reference*

- *SNMP MIB Reference*
- *Statistics and Counters Reference*
- *Thresholding Configuration Guide*
- 製品固有および機能固有の管理ガイド

## カスタマーサポートへの問い合わせ

カスタマーサポートに連絡するには、この項の情報を使用してください。

最新の製品マニュアルについては、<http://www.cisco.com>のサポートエリアを参照するか、サービスリクエストを送信してください。このサイトにアクセスするには、有効なユーザ名とパスワードが必要です。詳細については、シスコの販売担当者またはサービス担当者にお問い合わせください。