cisco.



Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS IP ファブリック メディア ソ リューション ガイド、リリース 10..4(x)

初版: 2023 年 8 月 18 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ド キュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更され ている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照くだ さい。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS REFERENCED IN THIS DOCUMENTATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE AGREED BY CISCO IN WRITING, ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS DOCUMENTATION ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED.

The Cisco End User License Agreement and any supplemental license terms govern your use of any Cisco software, including this product documentation, and are located at: http://www.cisco.com/go/softwareterms.Cisco product warranty information is available at http://www.cisco.com/go/warranty. US Federal Communications Commission Notices are found here http://www.cisco.com/con/us/products/us-fcc-notice.html.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any products and features described herein as in development or available at a future date remain in varying stages of development and will be offered on a when-and if-available basis. Any such product or feature roadmaps are subject to change at the sole discretion of Cisco and Cisco will have no liability for delay in the delivery or failure to deliver any products or feature roadmap items that may be set forth in this document.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For the purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on RFP documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com go trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章 新機能および変更された機能に関する情報 1 新機能および変更された機能に関する情報 1 第2章 Cisco のメディア ソリューション向け IP ファブリックの概要 3 ライセンス要件 3 サポートされるプラットフォーム 3 メディア ソリューション向け IP ファブリックの概要 3 導入タイプ 4 スパインリーフトポロジ 4 単一のモジュラスイッチトポロジ 5 メディア ソリューション コンポーネントの IP ファブリック 5 Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ 5 NDFC と IPFM 9 失敗のハンドリング(Failure Handling) 9 メディア ソリューション向け IP ファブリックの利点 9 関連資料 10 第3章 メディア向け IP ファブリックの設定 13

> IP ファブリックに必要なリーフスイッチの数とタイプの決定 13 IP ファブリックで達成可能なフロー数を決定します。 17

第4章 メディア用の IP ファブリックの構成 19 前提条件 19

注意事項と制約事項 20

ホストポリシーの注意事項と制限事項 23

ユニキャスト PTP の注意事項と制約事項 24

Cisco NDFC の注意事項と制約事項 25

NDFC Media Controller のライセンス要件 26

Cisco NX-OS 9.x リリースからのアップグレード 27

Cisco NX-OS 7.x リリースからのアップグレード 27

NDFC 向け SNMP サーバーの設定 28

NBM の設定 28

スパイン リーフ トポロジの NBM の設定 28

スパインおよびリーフスイッチの PIM の設定 34

スパインスイッチで MSDP の設定 37

ファブリックおよびホストインターフェイスの設定 38

単一のモジュラー スイッチの NBM の設定 45

NBM VRFの設定 48

アクティブ フロー プロビジョニングのための NBM VRF の設定 49

スタティックフロープロビジョニング向け NBM VRF の設定 54

NBM サブインターフェイス タイプの設定 55

フローの確立(オプション) 56

NBM フロー定義の作成 56

IGMP スタティック OIF の設定 60

ポートごとのユニキャスト帯域幅の予約設定 60

マルチサイトの設定 61

マルチキャストおよびユニキャストフローの有効化(オプション) 62

NBM 設定の確認 67

NBM フロー統計のクリア 68

ユニキャスト PTP ピアの設定 69

vPC のサポート 71

メディア フロー分析の設定 73

RTP フロー モニタリング 73

iv

RTP フロー モニタリングの注意事項と制限事項 73
RTP フロー モニタリングの設定 74
RTP フローとエラーの表示 75
RTP フローのクリアリング 77

- 第6章 NBMを使用したマルチキャストサービスリフレクションの設定 79
 NBMを使用したマルチキャストサービスリフレクション 79
- 第 7 章 非ブロッキング マルチキャスト サービス リフレクション 81
 - NAT 注意事項と制限事項 81 マルチキャストからマルチキャスト入力 NAT 82 マルチキャストからマルチキャスト出力 NAT 82 ENAT PIM パッシブの例 82 マルチキャストからユニキャスト NAT 83 MU NAT PIM パッシブの例 84 ユニキャストからマルチキャスト NAT ~ 85
- 第8章 メディアコントローラ 91
 - 一般的なマルチキャストモニタリング 94
 - トポロジ 96
 - ホスト 98
 - 検出されたホスト 98
 - ホストエイリアス 99
 - ホストエイリアスの追加 100
 - ホストエイリアスの編集 100
 - ホストエイリアスの削除 101
 - ホストエイリアスのインポート 101
 - ホストエイリアスのエクスポート 102
 - ホストポリシー 102
 - ホストポリシーの追加 108
 - ホストポリシーの編集 109
 - Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS IP ファブリック メディア ソリューション ガイド、リリース 10..4(x)

ホストポリシーの削除 110 ホストポリシーのインポート 111 ホストのエクスポート ポリシー 111 ポリシーの導入 112 適用されたホストポリシー 114 フロー 114 Flow Status 115 フローエイリアス (Flow Alias) 120 Add Flow エイリアス 121 フローエイリアスの編集 121 フローエイリアスの削除 122 フローエイリアスのエクスポート 122 フローエイリアスのインポート 123 フローポリシー 123 フローポリシーの追加 128 フローポリシーの編集 129 フローポリシーの削除 131 フローポリシーのインポート 131 フローポリシーのエクスポート 132 ポリシーの導入 132 スタティックフロー 134 スタティックフローの追加 135 スタティックフローの削除 136 RTP 136 RTP フローモニタ 136 マルチキャストNAT 138 NAT モード 139 NAT モードの追加 142 NAT モードの削除 142

出力インターフェイス マッピング 143出力インターフェイス マッピングの追加 146

- 出力インターフェイス マッピングの編集 147
- 出力インターフェイス マッピングの削除 147

NAT バレーバレ 148

- NAT ルールの追加 150
- NAT ルールの削除 151
- 境界ルータ設定 152
 - 境界ルータ設定の展開 153
- グローバル 153
 - イベント 153
 - 設定を実行するスイッチをスタートアップ設定にコピーする 155
 - リアルタイム通知 155
 - しきい値通知 156
- 設定 156
 - DCNM 向け SNMP サーバの設定 156
 - AMQP 通知 157
 - スイッチのグローバル設定 159
 - インターフェイス設定 164
- メディア コントローラの DCNM 読み取り専用モード 168

付録 A: Show コマンドのサンプル出力 173 show コマンドの出力例 (スパイン リーフ展開) 173 サンプル show コマンド出力 (単一のモジュラ スイッチ) 188

I

viii



新機能および変更された機能に関する情報

・新機能および変更された機能に関する情報(1ページ)

新機能および変更された機能に関する情報

表1:新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリリー ス	参照先
NBM フロー ポリサー	Cisco Nexus 9348GC-FX3 スイッチ の NBM フロー ポリ サーのサポートが追加 されました。	10.4(1)F	注意事項と制約事項 (20 ページ)
PMN サポート	Cisco Nexus 9804 プ ラットフォームスイッ チおよび Cisco Nexus X98900CD-A ライン カードでの PMN のサ ポートが追加されまし た。	10.4(1)F	注意事項と制約事項 (20 ページ)
ISIS サポート	NBM を使用した ISIS のサポートが追加され ました。	10.4(1)F	注意事項と制約事項 (20ページ)



Cisco のメディア ソリューション向け IP ファブリックの概要

この章には、メディア ソリューション向けのシスコの IP ファブリックに関する情報が含まれ ています。

- ・ライセンス要件 (3ページ)
- サポートされるプラットフォーム (3ページ)
- •メディア ソリューション向け IP ファブリックの概要 (3ページ)
- ・メディア ソリューション コンポーネントの IP ファブリック (5ページ)
- ・失敗のハンドリング(Failure Handling) (9ページ)
- •メディア ソリューション向け IP ファブリックの利点 (9ページ)
- •関連資料 (10ページ)

ライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法について は、『*Cisco NX-OS* ライセンスガイド』および『*Cisco NX-OS* ライセンスオプションガイド』 を参照してください。

サポートされるプラットフォーム

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降、「Nexus スイッチプラットフォーム サポートマトリッ クス」に基づき、選択した機能が Cisco NX-OS のどのリリースから Cisco Nexus 9000 および 3000 スイッチでサポートされるようになったかを知ることができます。

メディア ソリューション向け IP ファブリックの概要

現在、放送業界では、シリアルデジタルインターフェイス (SDI) ルータと SDI ケーブルを使用してビデオと音声のトラフィックを転送しています。SDI ケーブルは、単一の単方向信号の

みを伝送できます。その結果、多くのケーブルが必要になり、多くの場合、長距離にわたって 引き伸ばされ、SDIベースのインフラストラクチャを拡張または変更することが難しくなり、 時間がかかります。

メディア ソリューション向けのシスコの IP ファブリックは、SDI ルータから IP ベースのイン フラストラクチャへの移行を支援します。IP ベースのインフラストラクチャでは、1本のケー ブルで複数の双方向トラフィックフローを伝送でき、物理インフラストラクチャを変更するこ となく、さまざまなフロー サイズをサポートできます。

メディア ソリューションの IP ファブリックは、柔軟なスパインおよびリーフ アーキテクチャ または単一のモジュラ スイッチ トポロジで構成されます。このソリューションでは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを Cisco Non-blocking Multicast (NBM) アルゴリズム (インテリ ジェントトラフィック管理アルゴリズム) とともに使用し、Nexus ダッシュボードファブリッ ク コントローラ (NDFC) の有無にかかわらず使用します。オープン API を使用して、Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller (NDFC) はさまざまなブロードキャスト コントローラと統 合できます。このソリューションは、信頼性が高く (ゼロ ドロップ マルチキャスト)、視認性 が高く、安全性が高く、可用性の高いネットワークを提供します。

導入タイプ

メディア ソリューション向けのシスコの IP ファブリックは、次のタイプの展開をサポートしています。

- スパインリーフトポロジ-IPスタジオで一般的に見られる大規模な展開向けの柔軟なアー キテクチャ。
- ・シングルモジュラースイッチーフローの可視性、セキュリティ、監視などの機能を提供するコントローラーを備えた、固定展開に適したアーキテクチャ。

スパインリーフ トポロジ

シスコのメディア ソリューション向け IP ファブリックは、複数のスパインおよびリーフ ス イッチで構成されるスパインリーフトポロジをサポートします。トポロジは、1種類のリーフ スイッチの使用を含め、リーフ スイッチの任意の組み合わせをサポートします。



メディア ソースとレシーバはリーフ スイッチに接続し、レシーバーはメディア トラフィック を受信するためにリーフ スイッチへの IGMP 参加要求を開始します。

単一のモジュラ スイッチ トポロジ

メディア ソリューション向けのシスコの IP ファブリックは、1 つの Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチで構成される単一のモジュラ スイッチ トポロジをサポートします。



メディアソリューションコンポーネントのIPファブリッ ク

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ

次の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、IP ファブリックを介してビデオおよび音声トラフィックを転送するために使用されます。

I

Cisco Nexus 9000 シリーズ ス イッチ	ポートの数とサイズ	トポロジにおける役割*
Cisco Nexus 9236C スイッチ	36 x 40/100-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ
Cisco Nexus 9272Q スイッチ	72 x 40-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ
Cisco Nexus 92160YC-X スイッ チ	48 x 1/10/25-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 9336C-FX2 スイッ チ	36 x 40/100-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ
Cisco Nexus 9348GC-FXP ス イッチ	48 x 100-Mbps/1-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 9364C スイッチ	64 x 40/100-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジのス パイン
Cisco Nexus 93108TC-EX ス イッチ	48 x 1/10-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93108TC-FX ス イッチ	48 x 10-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93180LC-EX ス イッチ	32 x 40/100-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93180YC-EX ス イッチ	48 x 1/10/25-Gbps ボート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93180YC-FX ス イッチ	48 x 10/25-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93216TC-FX2 ス イッチ	96 x 1/10-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93240YC-FX2 ス イッチ	48 x 10/25-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93360YC-FX2 ス イッチ	96 x 10/25-Gbps ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ

I

Cisco Nexus 9000 シリーズ ス イッチ	ポートの数とサイズ	トポロジにおける役割*
以下のライン カードを搭載し た Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチ	36 x 40/100 Gbps ポート (N9K-X9636C-R ラインカー ド用)	スパイン リーフ トポロジのス パインまたは単一のモジュラ スイッチのスパイン
 N9K-X9636C-R N9K-X9636C-RX N9K-X9636Q-R (注) N9K-X96136YC-R ラインカードはサ ポートされていま せん。 	36 x 40/100 Gbps ポート (N9K-X9636C-RX ラインカー ド用) 36 x 40 Gbps ポート (N9K-X9636Q-R ラインカー ド用)	
Cisco Nexus 9316D-GX スイッ チ	400/100 Gbps QSFP-DD ポート x 16	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 9364C-GX スイッ チ	64 x 100/40-Gbps Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP28) ポート	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93600CD-GX ス イッチ	100/40 Gbps Quad Small Form-Factor Pluggable (QSFP28) ポート x 28、 400/100 Gbps QSFP-DD ポート x 8	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93180YC-FX3S ス イッチ	48 個の 25/50/100 ギガビット イーサネット SFP28 ポート (ポート1~48) および6 個 の 10/25/40/50/100 ギガビット QSFP28 ポート (ポート49~ 54)	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93180YC-FX3	1/10/25 Gbps ファイバ ポート x 48、40/100 Gbps QSFP28 ポー ト x 6	スパインリーフ トポロジの リーフ
Cisco Nexus 93108TC-FX3P	100M/1/2.5/5/10 Gbps BASE-T ポート x 48 40/100 Gbps Quad Small Form-Factor Pluggable 28 (QSFP28) ポート x 6	スパインリーフ トポロジの リーフ

Cisco Nexus 9000 シリーズ ス イッチ	ポートの数とサイズ	トポロジにおける役割*
Cisco Nexus 9348GC-FX3	10M/100M/1 Gbps BASE-T ボー ト X 48	スパインリーフ トポロジの リーフ
	10/25 Gbps SFP28 ポート X 4	
	40/100 Gbps Quad Small Form-Factor Pluggable 28 (QSFP28) ポートX2	
N9K-X9624D-R2 ラインカード	24 個の 400G QSFP-DD ポート を備えたラインカード(8 ス ロット シャーシでのみ使用)	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ
Cisco Nexus 9508-FM-R2 ライ ン カード	400G ライン カード用ファブ リック モジュール(8 スロッ ト シャーシでのみ使用)	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ
Cisco Nexus 9364D-GX2A ス イッチ	40/100/400G QSFP-DD ポート X 64	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ スイッチ
	1/10G SFP+ ポート X 2	
Cisco Nexus 9348D-GX2A ス イッチ	40/100/400G QSFP-DD ポート X 48	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ スイッチ
	1/10G SFP+ ポート X 2	
Cisco Nexus 9332D-GX2B ス イッチ	40/100/400G QSFP-DD ポート X 32	スパインリーフ トポロジのス パインまたはリーフ スイッチ
	1/10G SFP+ ポート X 2	
次のライン カードを搭載した Cisco Nexus 9808 スイッチ: Cisco Nexus X9836DM-A	40/100/400G QSFP-DD ポート X 36(8 スロットのシャーシで のみ使用)	スパイン リーフ トポロジのス パインまたは単一のモジュラ スイッチのスパイン
Cisco Nexus 9808-FM-A	Nexus 9808 用ファブリック モ ジュール	
Cisco Nexus 9332D-H2R	32 ポート 400G QSFP-DD ポー ト	スパインリーフ トポロジの リーフ

*役割は、各スイッチがサポートするポート速度を考慮して、最も意味のあるファブリック内の場所を示します。スイッチが使用できる役割自体に制限はありません。

NDFC & IPFM

オープン API を通じて、Nexus Dashboard Fabric Controller (NDFC) とメディア対応 IP ファブ リック (IPFM) は、ブロードキャストコントローラとシームレスに統合し、IP ベースのイン フラストラクチャのすべてのメリットとともに、同様のオペレータ ワークフローを提供しま す。DCNM メディア コントローラは、メディア ネットワーク用に設計された定義済みテンプ レートを使用して IP ファブリックを設定できる直感的な GUI を備えています。

NDFC と IPFM を使用すると、次のことが行えます。

- ・個々のホストにセキュアな汎用ポリシーまたはマルチキャスト固有のポリシーを設定し、
 その役割に基づいてホストを許可または拒否します。
- 複数のホストおよびフローに対してセキュアなマルチキャスト固有のポリシーを構成します。
- トラフィックフローと帯域幅使用率を表示して、ファブリック内の問題領域(リンク障害 やオーバーサブスクリプションなど)を特定します。
- フロー分析を使用して、ビットレートを測定および保存し、個々のトラフィックフローの詳細を表示します。
- ファブリックで実行されたアクションの監査ログを表示します。

失敗のハンドリング(Failure Handling)

Ciscoのメディアソリューション向け IP ファブリックは、決定論的な障害処理をサポートしています。

リンクまたはスイッチの障害時に、十分な帯域幅が利用可能であれば、影響を受けるフローは 代替リンクに移動されます。SMPTE 2022-7 では、エンドポイントに冗長性が構築されている ため、リンクまたはスイッチの障害が本番トラフィックに影響を与えることはありません。

メディア ソリューション向け IP ファブリックの利点

メディアソリューション向けのシスコの IP ファブリックには、次の利点があります。

- 専用ハードウェア (SDI ルータ) を汎用スイッチング インフラストラクチャに置き換えます。
- ・最大 100 Gbps のポート速度で、さまざまなタイプとサイズのブロードキャスト機器エンドポイントをサポートします。
- •4K および 8K ウルトラ HD を含む最新のビデオ テクノロジをサポートします。
- 水平にスケーリングします。より多くの容量が必要な場合は、リーフスイッチを追加して、より多くのエンドポイントをサポートできます。

- パケット損失ゼロ、超低遅延、最小限のジッタを備えた確定的なネットワークを提供します。
- すべてのメディア ソースとレシーバを同期できます。
- リーフとスパインの間のリンクに障害が発生したときに、受信側にトラフィックを送信する決定論的な障害処理を提供します。
- ポストプロダクション作業のためのライブトラフィックフローとファイルベースのトラフィックフローの共存をサポートします。
- ・向上したネットワークセキュリティを提供します。
- リンクのオーバーサブスクリプションを防止するノンブロッキングネットワーク設計を提供します。
- ・既存のオペレータワークフローを変更する必要はありません。

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco NDFC	Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller インストール プグレード ガイド
	Cisco DCNM オンライン ヘルプ
Cisco NX-OS リリース情報	メディア リリース ノート向け Cisco Nexus 9000 シリ IP ファブリック
Cisco NX-OS ソフトウェア アップグレード	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Software Upgrade an Guide』
IGMP スヌーピングと PIM	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Multicast Routing C Guide』
メディア スケーラビリティ数の IP ファブリック	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability
NX-API REST	Cisco Nexus 3000 and 9000 Series NX-API REST SDK U API Reference (Cisco Nexus 3000 および 9000 シリー REST SDK ユーザ ガイドと API リファレンス)
OSPF	『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャスト / 設定ガイド』
РТР	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Guide』

関連項目	マニュアル タイトル
QoS	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Servic Guide
TCAM カービング	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configu
VLANs	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switchin Guide



メディア向け IP ファブリックの設定

この章では、メディアネットワーク用のIPファブリックを設定する方法について説明します。

- IP ファブリックに必要なリーフスイッチの数とタイプの決定(13ページ)
- IP ファブリックで達成可能なフロー数を決定します。 (17 ページ)

IPファブリックに必要なリーフスイッチの数とタイプの 決定

IP ファブリックに必要なリーフ スイッチの数とタイプは、ブロードキャスト センターのエン ドポイントの数とタイプによって異なります。

必要なリーフスイッチの数を判断するには、次の手順に従ってください。

- 1. ブロードキャストセンターのエンドポイント(カメラ、マイクなど)の数を数えます(た とえば、360の10 Gbps エンドポイントと50の40 Gbps エンドポイント)。
- 2. ブロードキャスト センターのエンドポイントのタイプに基づいて、必要なリーフスイッ チのタイプを決定します。
 - 10 Gbps エンドポイントの場合、Cisco Nexus 92160YC-X、93108TC-EX、93108TC-FX、93216TC-FX2、93180YC-FX、または93180YC-EXリーフスイッチを使用します。
 - 25 Gbps エンドポイントの場合、Cisco Nexus 93180YC-FX、93180YC-EX、93240YC-FX2、または93360YC-FX2 リーフスイッチを使用します。
 - 40 Gbps エンドポイントの場合、Cisco Nexus 9272Q、9336C-FX2、9364C、または9332C
 リーフ スイッチを使用します。
 - •100 Gbps エンドポイントの場合、Cisco Nexus 9236C、9336C-FX2、9364C、または 9332C リーフ スイッチを使用します。
- **3.** 各リーフスイッチがサポートするエンドポイントとアップリンクの数に基づいて、必要な リーフスイッチの数を決定します。

(注) 次の表のアップリンクとダウンリンクの数は推奨値です。特定のポートをアップリンクまたは ホスト側リンクとして使用するための技術的な制限はありません。

表 2: リーフスイッチごとにサポートされるエンドポイントとアップリンク

リーフスイッチ	エンドポイントキャパシティレ ポート	アップリンク容量
Cisco Nexus 9236C スイッ チ	25 x 40 Gbps エンドポイント	10 x 100 Gbps (1000 Gbps) アップリンク
Cisco Nexus 9272Q スイッ チ	36 x 40 Gbps エンドポイント	36 x 40 Gbps (1440 Gbps) アップリンク
Cisco Nexus 92160YC-X ス イッチ	40 x 10 Gbps エンドポイント	4x100 Gbps (400 Gbps) アッ プリンク
Cisco Nexus 9336C-FX2 ス イッチ	25 x 40 Gbps エンドポイント	10 x 100 Gbps (1000 Gbps) アップリンク
Cisco Nexus 9348GC-FXP スイッチ	48 x 1 Gbps/100 Mbps エンドポイ ント	2 x 100 Gbps (200 Gbps) アッ プリンク
Cisco Nexus 9364C スイッ チ ¹	N/A	64 x 100 Gbps (6400 Gbps) アップリンク
Cisco Nexus 93108TC-EX スイッチ	48 x 10 Gbps エンドポイント	6 x 100 Gbps (600 Gbps) アッ プリンク
Cisco Nexus 93108TC-FX スイッチ	48 x 1/10 Gbps エンドポイント	6 x 100 Gbps (600 Gbps) アッ プリンク
Cisco Nexus 93180LC-EX スイッチ	32 x 40 Gbps エンドポイント	4 x 100 Gbps (400 Gbps) アッ プリンク
Cisco Nexus 93180YC-EX スイッチ	48 x 10 Gbps エンドポイント	6 x 100 Gbps (600 Gbps) アッ プリンク
Cisco Nexus 93180YC-FX スイッチ	48 x 10/25 Gbps エンドポイント	6 x 100 Gbps (600 Gbps) アッ プリンク
Cisco Nexus 93216TC-FX2 スイッチ	96 x 1/10 Gbps エンドポイント	12 x 40/100 Gbps (1200 Gbps) アップリンク
Cisco Nexus 93240YC-FX2 スイッチ	48 x 10 Gbps エンドポイント	12 x 100 Gbps (1200 Gbps) アップリンク

リーフ スイッチ	エンドポイントキャパシティレ ポート	アップリンク容量
Cisco Nexus 93360YC-FX2 スイッチ	96 x 10/25-Gbps エンドポイント	12 x 40/100 Gbps (1200 Gbps) アップリンク

¹Cisco Nexus 9364C スイッチはブレークアウトをサポートしていません。

次に例を示します。

- 360 の 10 Gbps エンドポイントの場合、各スイッチは最大 48 の 10 Gbps エンドポイン トをサポートできるため、8 つの Cisco Nexus 93180YC-EX リーフ スイッチが必要で す。
- •50 の 40 Gbps エンドポイントの場合、各スイッチは最大 25 の 40 Gbps エンドポイント をサポートできるため、2 つの Cisco Nexus 9236C リーフ スイッチが必要です。
- **4.** (スパインスイッチに向かう) アップリンク帯域幅が(エンドポイントに向かう) ダウン ストリーム帯域幅以上であることを確認してください。
 - 1. 次の式を使用して、アップリンク帯域幅を決定します。

リーフ スイッチあたりのアップリンク容量 x リーフ スイッチの数 = アップリンク帯域幅

次に例を示します。

600 Gbps (各 Cisco Nexus 93180YC-EX スイッチのアップリンク容量) × 8 つの Cisco Nexus 93180YC-EX リーフ スイッチ = 4800 Gbps のアップリンク帯域幅。

1000 Gbps (各 Cisco Nexus 9236C スイッチのアップリンク容量) × 2 つの Cisco Nexus 9236C リーフ スイッチ = 2000 Gbps のアップリンク帯域幅。

4800 Gbps のアップリンク帯域幅 (8 つの Cisco Nexus 93180YC-EX リーフ スイッチの場合) + 2000 Gbps のアップリンク帯域幅 (2 つの Cisco Nexus 9236C リーフ スイッチの場合) = 6800 Gbps の合計アップリンク帯域幅。

2. 次の式を使用して、ダウンストリーム帯域幅を決定します。

リーフ スイッチあたりのエンドポイント容量 x リーフ スイッチの数 = ダウンストリーム帯域幅 次に例を示します。

Cisco Nexus 93180YC-EX リーフ スイッチごとに 48 x 10 Gbps (480 Gbps エンドポイン ト容量) x 8 つのリーフ スイッチ = 3840 Gbps のダウンストリーム帯域幅。

Cisco Nexus 9236C リーフスイッチごとに 25 x 40 Gbps (1000 Gbps エンドポイント容量) x 2 つのリーフスイッチ=2000 Gbps のダウンストリーム帯域幅。

3840 Gbps のダウンストリーム帯域幅 (8 つの Cisco Nexus 93180YC-EX リーフ スイッチ の場合)+2000 Gbps のダウンストリーム帯域幅 (2 つの Cisco Nexus 9236C リーフスイッ チの場合)=5840 Gbps の合計ダウンストリーム帯域幅。

5. アップリンク帯域幅の合計がダウンストリーム帯域幅の合計以上である場合、トポロジは 有効です。達成可能なフローの数を決定できるようになりました。アップリンク帯域幅が ダウンストリーム帯域幅より小さい場合は、アップストリーム帯域幅がダウンストリーム 帯域幅以上になるまでトポロジを修正します。

PIM 双方向 RP 構成が利用可能な NBM 帯域幅を利用するため、NBM フローは予想される 帯域幅をすべて利用することはできません。NBM 帯域幅を増やすには、PIM 双方向 RP 構成を削除します。

次のトポロジは、このセクションでの例を使用します。



次の図は、Cisco Nexus 9508 スパインスイッチと N9K-X9636C-R ラインカードを使用したトポ ロジの例を示しています。



IP ファブリックで達成可能なフロー数を決定します。

次の式を使用して、IP ファブリックで可能なフローの数を決定します。

総帯域幅 ÷ フロー サイズ = 達成可能なフローの数

フロー サイズは設定可能であり、通常、ブロードキャスト センターで使用されるビデオ テク ノロジーのタイプに基づいています。

表 3: ビデオ テクノロジーあたりのフロー サイズ

テクノロジー	フロー サイズ
HD ビデオ	1.5 Gbps (1500 Mbps)
3G HD ビデオ	3Gbps (3000Mbps)
4K ウルトラ HD ビデオ	12 Gbps (12,000 Mbps)
8K ウルトラ HD ビデオ	48 Gbps (48,000 Mbps)

次に例を示します。

7200 Gbps の合計帯域幅÷1.5 Gbps フローサイズ (HD ビデオの場合)=4800 の可能なフロー

IP ファブリックで達成可能なフロー数を決定します。



メディア用の IP ファブリックの構成

この章では、メディア ソリューション用のシスコの IP ファブリックに Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを設定する方法について説明します。

- •前提条件 (19ページ)
- •注意事項と制約事項 (20ページ)
- NDFC Media Controller のライセンス要件 (26 ページ)
- Cisco NX-OS 9.x リリースへのアップグレード (27 ページ)
- NDFC 向け SNMP サーバーの設定 (28 ページ)
- •NBM の設定 (28 ページ)
- •ユニキャスト PTP ピアの設定 (69ページ)
- vPC のサポート (71 ページ)

前提条件

メディア ソリューション向けのシスコの IP ファブリックには、次の前提条件があります。



 -R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチの場合、これらの TCAM カービングコマンドを次の順序で設定してから、スイッチをリロードします。

hardware access-list tcam region redirect_v6 0 hardware access-list tcam region ing-nbm 2048

 他のすべてのスイッチでは、これらの TCAM カービング コマンドを次の順序で設定して から、スイッチをリロードします。

hardware access-list tcam region ing-racl 256 hardware access-list tcam region ing-l3-vlan-qos 256 hardware access-list tcam region ing-nbm 1536

•互換性のある Cisco NX-OS および Nexus Dashboard Fabric Controller (NDFC) リリースを インストールします。NDFC のインストール手順については、ご使用のNDFC リリースの

Cisco NX-OS リリース	Cisco NDFC リリース
9.3(5)	11.4(1)
9.3(3)	11.3(1)
9.3(1)	11.2(1)

『Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller インストールおよびアップグレード ガイド』を 参照してください。

注意事項と制約事項

メディア ソリューション向けの IP ファブリックには、次の注意事項と制約事項があります。

- リーフスイッチの数は、使用されるアップリンクの数と、スパインスイッチで使用可能 なポートの数によって異なります。
- NBMを有効にする前に、スイッチでアクティブなフローがないことを確認してください。 アクティブなフローがある場合は、フローをオフにするか、NBMを設定した後にスイッ チをリロードします。
- エンドポイントへのレイヤ3ルーテッドポートを使用することをお勧めします。
- レイヤ2ポートを介して接続された SVI およびエンドポイントを備えた-R ラインカード を使用する単一モジュラスイッチ配置では、フローの最大数は 2000 です。
- -R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチの場合、NBM には 6 つのファブリック モジュールが必要です。
- ノンブロッキングパフォーマンスを確保するには、各リーフスイッチからのアップリン ク帯域幅が、エンドポイントに提供される帯域幅以上である必要があります。
- 可能であれば、エンドポイントを異なるリーフスイッチに分散させて、すべてのリーフスイッチで送信元と受信者が均等に分散されるようにします。
- 可能であれば、障害に備えてアップリンクをオーバープロビジョニングすることをお勧め します。
- ベストプラクティスとして、/30マスクでエンドポイントに向かうレイヤ3ポートを使用します。1つの IP アドレスをエンドポイントに割り当て、別の IP アドレスをスイッチインターフェイスに割り当てます。
- このソリューションは、IGMPv2およびIGMPv3の参加と、PIM Any Source Multicast (ASM) および PIM Source-Specific Multicast (SSM) をサポートします。複数の送信元が ASM 範 囲内の同じマルチキャストグループにトラフィックを送信している場合、ファブリックの 帯域幅は1つのフローのみに対応します。オーバーサブスクリプションが発生する可能性 があるため、複数の送信者が ASM 範囲内の同じマルチキャストグループにトラフィック

を送信しないように注意してください。SSM範囲では、さまざまなソースが同じグループ に送信でき、ファブリックの帯域幅はフローごとに考慮されます。

- 統計は、送信側が接続されているスイッチでのみ使用できます。
- NBM は、拡張 ISSU ではサポートされていません。メディア セットアップの IP ファブ リックで noboot mode lxc コマンドを使用しないでください。
- リソースを節約するために、service-policy type qos コマンドを使用するときは統計を無効 にすることをお勧めします。
- ・メディア ソリューションの IP ファブリックは、外部リンク上の IGMP および PIM エンド ポイントが帯域幅管理される受信側の帯域幅管理をサポートします。
- メディア ソリューションの IP ファブリックは、DSCP およびフロー帯域幅の動的フロー ポリシーの変更をサポートします。
- メディアプラットフォームでサポートされているすべての IP ファブリックにより、送信 側または受信側のエンドホストをスパインに接続できます。
- メディア ソリューションの IP ファブリックは、ファブリックごとに複数のボーダー リー フをサポートします。
- ユニキャスト帯域幅のパーセンテージを変更する場合は、新しい値を有効にするために ファブリックリンクをフラップする必要があります。
- NBM 外部リンクとして設定できるのは、レイヤ3インターフェイスのみです。レイヤ3 インターフェイスがスイッチポートに変更されると、NBM 外部リンク設定が削除されます。
- レイヤ3インターフェイスをNBM外部リンクとして設定すると、インターフェイスがフラップします。
- RPFまたはOIFインターフェイスのいずれかが帯域幅の変更に対応できない場合、フロー は破棄されます。次の IGMP または PIM 参加により、フロースティッチングが開始され ます。
- ファブリック内の既存のフローを持つグループのフローポリシー(帯域幅)を変更する場合は、既存のフローへの影響を軽減するために、次の順序で変更を行います。そうしないと、使用中のインターフェースで使用可能な帯域幅に応じて、オーバーサブスクリプションが発生する可能性があります。
 - より低い帯域幅からより高い帯域幅への変更:最初に既存のフローのすべてのラスト ホップルータでポリシーを変更し、次にすべてのスパインスイッチで、次に残りの スイッチでポリシーを変更します。
 - より高い帯域幅からより低い帯域幅への変更:最初に既存のフローのすべてのファー ストホップルータでポリシーを変更し、次にすべてのスパインスイッチで、次に残 りのスイッチでポリシーを変更します。
- •NBM フローポリサーを無効にすると、統計は利用できません。

- ・障害時に、PMN フローの優先順位付け機能は、可能な場合、優先順位のフローを回復しようとします。設計上、PMN フローの優先順位付けは、優先順位のフローに対応するために既に確立されているフローを停止しません。
- Cisco Nexus リリース 10.1(1) 以降、NBM を使用した PMN フローの優先順位付けは、Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.1 (2) 以降、PMN は N9K-X9624D-R2 および N9K-C9508-FM-R2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、PMN は N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム ス イッチでサポートされます。
- Cisco Nexus 9500 R ラインカードの場合、NBM パッシブモードで構成されている場合、 入力廃棄が増加しますが、これは予期されるものであり、影響はないと判断されています。
- VXLAN 対応スイッチで実行されている NBM はサポートされていません。NBM 機能により、VXLAN アンダーレイ マルチキャスト転送が中断される場合があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、次の PMN 機能が Cisco Nexus 9808 プラットフォーム スイッチでサポートされています。
 - スパインおよびシングルボックスのサポート(L3 フロントパネルポートのみ、L2 ポート/SVI サポートなし)。
 - •ホスト管理のためのフローポリシー/ホストポリシー。
 - フロープロビジョニングの Pim-Active モードと Pim-Passive モード。
 - NDFC の有効化のために公開されたフロー/エンド ポイントの Oper MO 公開。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、この機能は、Cisco Nexus X98900CD-A ラインカード を搭載した Cisco Nexus 9808 スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、この機能は、Cisco Nexus X98900CD-A ラインカード および X9836DM-A を搭載した Cisco Nexus 9804 スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、マルチキャスト サービス リフレクション (マルチキャスト NAT) は、Cisco Nexus 9200、9300、9408、および 9800 プラットフォーム スイッチ、および -R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチにおいて、NBM モード pim-active および NBM モード pim-passive の全ホストおよびファブリック ポートのサブインターフェイスに拡張されました。
- 親ポートとそれに対応するサブインターフェイスは、同じ nbm pim-active または nbm pim-passive モードの VRF の一部であることが期待されます。

例:親ポートがPIMアクティブモードのNBMVRFの一部である場合、そのサブインター フェイスも同じPIMアクティブモードのVRF(異なるVRFコンテキストである可能性が あります)にある必要があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F以降、サブインターフェイスタイプは NBM モード pim-active および NBM モード pim-passive でサポートされるようになりました。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、NBM モードの pim-active と NBM モードの pim-passive を同じスイッチ上で共存させることができます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、ISIS は NBM でサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、NBM フローポリサーは Cisco Nexus 9348GC-FX3 ス イッチでサポートされます。

ホストポリシーの注意事項と制限事項

次の注意事項と制限事項はホストポリシーに適用されます。

- ・デフォルトのホストポリシーは自動的に設定され、デフォルトで許可されます。
- ・デフォルトでは、すべての外部受信者(PIM)および送信者ホストポリシーが外部リンク に適用されます。
- デフォルトポリシーを更新する前に、カスタム NBM ホストポリシーを削除します。
- ・すべての受信側ポリシーは、特定の(S、G)のインターフェイスごとです。ポリシーが特定の(S、G)のインターフェイスに適用されると、そのサブネット内のすべてのレポーターに適用されます。
- ホストポリシーはソフトウェアに実装され、ACLやルートマップなどの物理インターフェ イスには適用されません。
- インターフェイスの動作アップおよびダウンイベントは、ホストポリシーがインターフェ イスに適用されているかどうかを判断しません。
- IP アドレスが割り当てられた有効なインターフェイスには、サブネット IP アドレスに基 づいて関連付けられたホスト ポリシーがあります。
- インターフェイスが稼働状態にある場合にのみ、インターフェイスの送信側と受信側のホストポリシーが調べられます。
- PIM およびローカル レシーバホストポリシーの場合、ソースまたはグループを定義する 必要があり、0.0.0.0 (any) にすることはできません。受信者がすべてのグループにサブス クライブできるようにするには、次の例を使用します。

10 host 192.168.1.1 source 0.0.0.0 group 224.0.0.0/4 {permit | deny}



(注)

ローカル レシーバー ホスト ポリシーのホスト IP アドレスにワイ ルドカード(0.0.0.0)を入力すると、ソース IP アドレスもワイル ド カードになりますが、有効なグループが必要です。 ・同じホスト IP アドレスと同じマルチキャスト グループ プレフィックスを使用して送信側 ホスト ポリシーを構成しているが、アクションが異なる場合、最新の設定は拒否されます。

```
nbm host-policy
sender
10 host 101.1.1.3 group 229.1.1.1/32 deny
20 host 101.1.1.3 group 229.1.1.1/32 permit ←This policy is rejected.
```

・同じソース IP アドレスと同じマルチキャスト グループ プレフィックスを使用して外部受信者(PIM)ホストポリシーを構成しますが、アクションが異なる場合、最新の設定は拒否されます。

```
nbm host-policy
pim
30 source 111.1.1.3 group 239.1.1.1/32 deny
40 source 111.1.1.3 group 239.1.1.1/32 permit ←This policy is rejected.
```

・同じソースIPアドレスとマルチキャストグループプレフィックスを使用してローカルレシーバーホストポリシーを設定し、異なるホストIPアドレスと異なるアクションを使用して設定する場合、シーケンス番号が最も小さい(10)ポリシーが優先されます。最も小さいシーケンス番号(10)のポリシーを削除すると、次に小さいシーケンス番号(20)のポリシーがアクティブになります。

```
nbm host-policy
receiver
10 host 100.1.1.1 source 145.1.1.1 group 234.1.1.1/32 deny ←This policy takes
precedence.
20 host 100.1.1.2 source 145.1.1.1 group 234.1.1.1/32 permit
```

ユニキャスト PTP の注意事項と制約事項

ユニキャスト PTP には、次の注意事項および制約事項が適用されます。

- 固有の PTP ユニキャスト ソース アドレスを使用して、すべてのユニキャスト PTP イン ターフェイスを設定します。
- グローバル PTP ソースとユニキャスト インターフェイス PTP ソースは同じであってはなりません。
- ユニキャストとマルチキャストは、同じインターフェイスではサポートされていません。
- ・デフォルトの CoPP プロファイルを変更し、PTP の認定情報レート (CIR) を 280 kbps から 1024 kbps に増やすことをお勧めします。
- NX-OS スイッチ宛ての gRPC トラフィックは、デフォルト クラスの CoPP にヒットします。gRPC ドロップの可能性を制限するには、管理クラスの gRPC 構成ポートを使用してカスタム CoPP ポリシーを構成することをお勧めします。
- •ユニキャスト PTP は、次のプラットフォームでのみサポートされています。
 - Cisco Nexus 9236C、9272Q、および 92160YC-X スイッチ

- Cisco Nexus 93108TC-FX, 93180YC-FX、93216TC-FX2、93240YC-FX2、93360YC-FX2、9336C-FX2、9348GC-FXP、および 9364C プラットフォーム スイッチ
- •-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチ

Cisco NDFC の注意事項と制約事項

一般に、次の注意事項と制限事項が NDFC に適用されます。

- ・冗長パスを確保することにより、コントローラへの接続が常にあることを確認してください。
- NDFC からプッシュされたポリシーを変更する場合、CLI コマンドを使用しないでください。NDFC を使用して変更を加えます。
- [NDFC 管理(NDFC Administration)] > [NDFC サーバー(NDFC Server)] > [サーバー プロパティ(Server Properties)]を使用して、メディア関連のサーバプロパティのIPファ ブリックを変更した場合は、NDFCを再起動する必要があります。インストール手順につ いては、『Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller のインストールおよびアップグレード ガイド』を参照してください。
- NDFC は、スイッチのテレメトリ機能を利用してメディア データの IP ファブリックをストリーミングし、ElasticSearch を使用して永続化します。デフォルトでは、NDFC は履歴データを最大7日間保存します。データ保持期間は、NDFC サーバープロパティpmn.elasticsearch.history.days を使用して調整できます。
- ・スイッチが NDFC にインポートされると、DCNM は、そのスイッチに設定されているすべてのホスト ポリシー、フロー ポリシー、WAN リンク、ASM 範囲、および予約済みユニキャスト帯域幅を削除します。また、ホスト ポリシーを許可にリセットし、フロー ポリシーを0Kbpsにリセットし、予約済みユニキャスト帯域幅を0%にリセットします。同じファブリック内の他のスイッチに、NDFCによって展開されたポリシーと構成がすでに存在する場合。NDFC は、同じポリシーと構成のセット (WAN リンク構成を除く)を新しくインポートされたスイッチに展開し、ファブリック内のすべてのスイッチのポリシーと構成が同期するようにします。
- NDFCは、スイッチのSNMPリロードトラップをリスンします。NDFCは、スイッチが リロードされたことを検出すると、そのスイッチに構成されているすべてのホストポリシー、フローポリシー、およびWANリンクを削除します。また、ホストポリシーを許可にリセットし、フローポリシーを0Kbpsにリセットし、予約済みユニキャスト帯域幅を0%にリセットし、そのスイッチに展開されたポリシーと設定を再展開します。
- スイッチのインポートおよびリロード中にスイッチの既存の構成をそのまま維持することを選択した場合は、NDFC サーバー プロパティ pmn.deploy-on-import-reload.enabled を 'false' に構成し、NDFC を再起動して、変更を有効にすることができます。

次の注意事項と制限事項は、フロー設定に適用されます。

- API 呼び出しが失敗した場合、NDFC はブロードキャスト コントローラまたはユーザーに 通知します。その場合、ブロードキャストコントローラまたはユーザーは再試行する必要 があります。
- •静的レシーバ API は、SVI ではサポートされていません。
- •VM スナップショットはサポートされません。以前の NDFC スナップショットにロール バックすることはできません。

次の注意事項と制限事項は、フロー ポリシーに適用されます。

- ファブリックでフローがアクティブになる前に、デフォルトのポリシーを変更します。
- フローをポリシングせずに一定量のバーストに対応するために、フロービットレートより5%多いことを考慮します。たとえば、3Gフローを3.15 Gbpsとしてプロビジョニングします。
- フローポリシーは変更できますが、それらのポリシーを使用するフローは変更中に影響を 受けます。

次の注意事項と制限事項は、ホストポリシーに適用されます。

- レシーバホストポリシーがレイヤ2ポートおよび SVI を介して接続されたホストに適用 される場合、そのポリシーは、その VLAN 上のすべてのホストによって送信されるすべ ての加入に適用され、単一のレシーバには適用できません。
- ・デフォルトのホストポリシーは、カスタムホストポリシーが定義されていない場合にのみ変更できます。デフォルトポリシーを変更するには、すべてのカスタムポリシーを展開解除してから削除する必要があります。
- NDFC は、ホストポリシーのマルチキャスト範囲をサポートします。デフォルトでは、 NDFC ではネットマスクまたはプレフィックスを指定できませんが、ホストポリシーの シーケンス番号は自動的に生成されます。マルチキャスト範囲を指定し、ホストポリシー のシーケンス番号を手動で入力する場合は、NDFC サーバープロパティ pmn.hostpolicy.multicast-ranges.enabled を 'true' に設定して NDFC を再起動できます。

次の注意事項と制限事項は、ネットワークと NDFC 接続に適用されます。

- NDFC HA ペアは同じ VLAN 上にある必要があります。
- NDFCとスイッチ間の接続は、アウトオブバンド管理ポートまたはインバンド管理を使用 して行うことができます。

NDFC Media Controller のライセンス要件

製品	ライセンス要件
Cisco NDFC	Cisco NDFC Media Controller には、Advanced Server DCNM ライセンスが
	詳細については、『Cisco DCNM インストール ガイド』を参照してくた

Cisco NX-OS 9.x リリースへのアップグレード

Cisco NX-OS 9.x リリースからのアップグレード

メディア展開用の IP ファブリックで Cisco NX-OS 9.x リリースからそれ以降の 9.x リリースに アップグレードするには、次の手順に従います。

ステップ1 install all コマンドを使用して、スイッチ ソフトウェアを新しい 9.x リリースにアップグレードします。

ステップ2 NBM の TCAM カービングを設定し、スイッチをリロードします。

ステップ3 NDFC をアップグレードします。

Cisco NX-OS 7.x リリースからのアップグレード

メディア展開用のIPファブリックでCiscoNX-OS7.xリリースから9.xリリースにアップグレー ドするには、次の手順に従います。



(注) -R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチの場合、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)F3(4) から 9.x リリースにアップグレードする必要があります。

- **ステップ1** スイッチのエンドポイント側ポートをシャットダウンします。
- ステップ2 NBM を無効にします(no feature nbm コマンドを使用)。
- **ステップ3** Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降のリリースにアップグレードする場合は、ファブリックのスパインス イッチで ip pim pre-build-spt force コマンドを無効にします。
- ステップ4 PIM パッシブ モードを無効にします (no ip pim passive コマンドを使用)。
- **ステップ5** スイッチ ソフトウェアを 9.x リリースにアップグレードします。
- ステップ6 NBM の TCAM カービングを設定し、スイッチをリロードします。
- **ステップ7** NDFC をアップグレードします。
- ステップ8 該当する場合は、PIM と MSDP を設定します。
- ステップ9 NBM を有効にします (feature nbm コマンドを使用)。
- ステップ10 CLI または NDFC を使用して NBM ポリシーを構成します。
- ステップ11 Cisco NX-OS リリース9.2(3)以降のリリースにアップグレードし、DCNMを使用していない場合は、IGMP スタティック OIF を無効にして、フローを確立するための NBM フロー定義を作成します。
- ステップ12 エンドポイントに面するすべてのポートを有効にします。

NDFC 向け SNMP サーバーの設定

スイッチを NDFC インベントリに追加すると、NDFC は、スイッチが SNMP トラップの送信 先を認識できるように、次の構成でスイッチを自動的に構成します。**snmp-server host***dcnm-host-IP* **traps version 2c public udp-port 2162**。

コントローラ展開を計画している場合は、次の手順に従って、スイッチからNDFCへの接続を 確立します。

ステップ1 NDFC がスイッチから SNMP トラップを確実に受信するには、NDFC サーバー プロパティ trap.registaddress=*dcnm-ip* underWeb UI Administrator->Server Properties を設定して、スイッチが SNMP トラップを送信する IP アドレス(またはネイティブ HA の VIP アドレス)を指定します。

- ステップ2 インバンド環境の場合、NDFC でパッケージ化された pmn_telemetry_snmp CLI テンプレートを使用し て、スイッチでより多くの SNMP 設定(ソースインターフェイスなど)を構成できます。詳細については、 「スイッチのグローバル構成」を参照してください。
- ステップ3 構成を保存し、NDFC を再起動します。

NBM の設定

ノンブロッキング マルチキャスト (NBM) を設定する手順は、メディア ソリューションの IP ファブリックに使用している展開方法によって異なります。

- •スパイン リーフ トポロジ
- ・シングルモジュラスイッチ

スパイン リーフ トポロジの NBM の設定

スパインリーフ展開でスイッチのNBMを設定するには、次の手順に従います。このモードでは、スパインスイッチとリーフスイッチでPIMアクティブモードを有効にできます。この機能は、ファブリック内のマルチキャストフローセットアップインテリジェンスを提供します。 複数のスパインと可変フローサイズをサポートします。

スパイン リーフ トポロジは、ファブリック内のフローをプロビジョニングするために、NBM と Protocol Independent Multicast (PIM) および Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) を 利用します。ファブリックは、スパインおよびリーフ スイッチの PIM の設定および スパイン スイッチで MSDP の設定 で設定する必要があります。

始める前に

PIM 機能を有効にします (feature pim コマンドを使用)。
OSPF ユニキャスト ルーティング プロトコルを使用している場合は、OSPF 機能を有効にしま す(feature ospf コマンドを使用)。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. [no] feature nbm
- 3. (任意) [no] nbm host-policy
- 4. (任意) {sender | receiver | pim}
- 5. (任意) default {permit | deny}
- 6. (任意) 次のいずれかのコマンドを入力します。
 - •送信側ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address group ip-prefix {deny | permit}
 - ローカル受信者ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address source ip-address group ip-prefix {deny | permit}
 - 外部受信者 (PIM) ホスト ポリシーの場合: sequence-number source ip-address group *ip-prefix* {deny | permit}
- 7. (任意) [no] nbm reserve unicast fabric bandwidth value
- 8. [no] nbm flow asm range [group-range-prefixes]
- **9**. **[no] nbm flow bandwidth** *flow-bandwidth* **{kbps | mbps | gbps}**
- **10.** [no] nbm flow dscp value
- **11.** (任意) [no] nbm flow policer
- **12**. [no] nbm flow-policy
- **13.** [no] policy policy-name
- 14. (任意) [no] policer
- **15.** [no] bandwidth *flow-bandwidth* {kbps | mbps | gbps}
- **16.** [**no**] **dscp** *value*
- **17.** [no] ip group-range *ip*-address to *ip*-address
- **18.** (任意) [no] priority critical

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature nbm	NBM 機能と PIM アクティブ モードを有効にしま
	例:	す。これにより、NBM ファブリックは、外部コン トローラからの支援たしでマルチキャストフロー
	<pre>switch(config)# feature nbm</pre>	を形成できます。

	コマンドまたはアクション	目的	
		feature nbr も自動的に	m コマンドを入力すると、次のコマンド 二有効になります。
		• nbm n	node pim-active
		• ip mul	ticast multipath nbm
		• ip pim	prune-on-expiry
		• cdp en	able
		このコマン ドが無効に pim-active pim prune	バドの no 形式を使用すると、次のコマン なります。feature nbm、nbm mode 、ip multicast multipath nbm、および ip -on-expiry.
		(注)	-R ラインカードを使用して Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチの NBM を無 効にする場合は、これらの TCAM カー ビング コマンドを次の順序で設定し、 スイッチをリロードする必要がありま す。推奨される TCAM 値は 2048 です。
			hardware access-list tcam region ing-nbm 0 hardware access-list tcam region redirect_v6 <i>TCAM-size</i>
		(注)	NBM VRFを設定する場合は、アクティ ブ フロー プロビジョニングのための NBM VRFの設定 (49ページ)を参 照してください。
ステップ3	(任意) [no] nbm host-policy 例: switch(config)# nbm host-policy switch(config-nbm-host-pol)#	スイッチの)NBM ホスト ポリシーを設定します。
ステップ4	(任意) {sender receiver pim} 例: switch(config-nbm-host-pol)# sender switch(config-nbm-host-pol-sender)#	送信者、ロ の NBM ホ (注)	ローカル受信者、または外部受信者 (PIM) スト ポリシーを設定します。 デフォルトの NBM ホスト ポリシーを 更新する前に、最初にカスタム ホスト ポリシーを削除する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) default {permit deny} 例: switch(config-nbm-host-pol-sender)# default permit	NBM ホスト ポリシーのデフォルト アクションを 指定します。デフォルトでは、3種類のホストポリ シーがすべて許可されます。
ステップ6	 (任意) 次のいずれかのコマンドを入力します。 ・送信側ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address group ip-prefix {deny permit} ・ローカル受信者ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address source ip-address group ip-prefix {deny permit} ・外部受信者 (PIM) ホストポリシーの場合: sequence-number source ip-address group ip-prefix {deny permit} 例: switch (config-nbm-host-pol-sender) # 10 host 101.1.1.3 group 229.1.1.1/32 deny 例: switch (config-nbm-host-pol-rcvr) # 40 host 100.1.1.1 source 145.1.1.1 group 234.1.1.1/32 deny 例: switch (config-nbm-host-pol-pim) # 50 source 101.1.1 group 235.1.1.1/32 deny 	送信側または受信側のフローを許可するか拒否する かを指定します。 送信側およびローカル受信側のホスト ポリシーの ホスト IP アドレスには、ワイルドカード(0.0.0.0) を入力できます。以前のリリースでは、ホスト ポ リシーをスイッチのインターフェイスに関連付ける ために、ホストの IP アドレスが必要でした。ワイ ルドカードを使用すると、単一の設定を使用して、 特定のグループまたはマスクでマルチキャストト ラフィックを送受信しているすべてのホストを検出 できます。ホスト IP アドレスがローカル受信者ホ スト ポリシーのワイルドカードである場合、ソー ス IP アドレスもワイルドカードです。この手順の 最後にあるワイルドカード設定の例を参照してくだ さい。
ステップ7	(任意) [no] nbm reserve unicast fabric bandwidth value 例: switch(config)# nbm reserve unicast fabric bandwidth 2	ユニキャストフロー用にファブリックポートの帯 域幅の割合を予約します。NBMフロー管理は、こ の帯域幅をフローセットアップに使用せず、ユニ キャストトラフィック用にすべてのファブリック インターフェイスで予約します。範囲は0~100% で、デフォルト値は0です。
ステップ8	<pre>[no] nbm flow asm range [group-range-prefixes] 例: switch(config)# nbm flow asm range 224.0.0.0/8 225.0.0.0/8 226.0.0.0/8 227.0.0.0/8</pre>	 *,G結合のNBMASMグループ範囲をプログラムします。このグループ範囲内のIGMP加入は、V2加入または(*、G)加入であると予想されます。最大20のグループ範囲を設定できます。デフォルトでは、グループ範囲は構成されていません。 (注) このコマンドは、マルチスパイン展開でのみ必要です。
ステップ9	<pre>[no] nbm flow bandwidth flow-bandwidth {kbps mbps gbps}</pre> 例:	Kbps、Mbps、または Gbps でグローバル NBM フ ロー帯域幅を設定します。サポートされる最小フ ロー帯域幅は 200 Kbps です。

	コマンドまたはアクション	目的	
	<pre>switch(config)# nbm flow bandwidth 3000 mbps</pre>	範囲	デフォルト値
		$1 \sim 25,000,000 \text{ Kbps}$	0 Kbps
		$1 \sim 25,000 \text{ Mbps}$	0 Mbps
		$1 \sim 25 \text{ Gbps}$	0 Gbps
ステップ10	[no] nbm flow dscp <i>value</i> 例: switch(config)# nbm flow dscp 10	グローバル NBM フロー E 囲は0~63です。いずれ; グループ範囲と一致しない ローDSCP が帯域幅管理と す。	OSCP 値を設定します。範 かのフローが NBM フロー い場合、デフォルトのフ : フロー設定に使用されま
ステップ 11	(任意) [no] nbm flow policer 例: switch(config)# no nbm flow policer	すべての NBM フロー ポ または無効にします。ポリ になっています。	リシーのポリサーを有効 リサーはデフォルトで有効
ステップ 12	<pre>[no] nbm flow-policy 例: switch(config)# nbm flow-policy switch(config-nbm-flow-pol)#</pre>	フローごとのフロー帯域	福を設定します。
ステップ 13	<pre>[no] policy policy-name 例: switch(config-nbm-flow-pol)# policy nbmflow10 switch(config-nbm-flow-pol-attr)#</pre>	NBMフローポリシーを設 は最大63文字の英数字を	定します。ポリシー名に 指定できます。
ステップ14	(任意) [no] policer 例:	指定された NBM フロー : 効または無効にします。	ポリシーのポリサーを有
	switch(config-nbm-flow-pol-attr)# no policer	デフォルトでは、各送信 ポリサーを使用します(ルチキャスト送信元の数 合、フローは送信元リース をオーバーライドするに リサーを無効にできます。 いる場合のフロー ポリシ ポリサー リソースが消費	 モフローは送信元リーフで 最初のホップ ルータ)マ ボポリサーの数を超えた場 アで承認されません。動作 は、フロー ポリシーでポ ポリサーが無効になって ーに一致するフローは、 されません。

	コマンドまたはアクション	目的	
		 (注) 誤動作のエン れている以上 ネットワーク く可能性があ マンドを使用 ど別の方法を ラミングされ ローをレート の設定に関す の設定」を参 	ドポイントにより許可さ の送信が発生した場合、 が保護されない状態を招 るため、注意深くこのコ します。集約ポリサーな 使用して、NBMでプラグ ているポリサーがないフ 削限します。集約ポリサー る詳細は、「共有ポリサー 照してください。
ステップ15	<pre>[no] bandwidth flow-bandwidth {kbps mbps gbps} 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# bandwidth 10 mbps</pre>	このポリシーに一致する に、Kbps、Mbps、または 定します。サポートされ Kbps です。	マルチキャスト グループ Gbps でフロー帯域幅を設 る最小フロー帯域幅は200
		範囲	デフォルト値
		$1 \sim 25,000,000 \text{ Kbps}$	0 Kbps
		$1 \sim 25,000 \text{ Mbps}$	0 Mbps
		$1 \sim 25 \text{ Gbps}$	0 Gbps
ステップ16	<pre>[no] dscp value 例 : switch(config-nbm-flow-pol-attr)# dscp 10</pre>	指定されたグループ範囲/ ホップの冗長性に、差別 ト (DSCP) 値を設定します	こ一致するフローの最初の 化サービス コード ポイン す。
ステップ17	<pre>[no] ip group-range ip-address to ip-address 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 224.19.10.1 to 224.19.255.1 switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 224.20.10.1 to 224.20.255.1</pre>	このポリシーに関連付け グループの IP アドレス範	られているマルチキャスト 5囲を指定します。
ステップ 18	<pre>(任意) [no] priority critical 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr-prop)# priority critical switch(config-nbm-flow-pol-attr-prop)#</pre>	設定されているマルチキ- カル フローの優先順位付	ャストグループのクリティ けを有効にします。

例

I

次の例では、ワイルドカードホストポリシーのサンプル設定を示します。

switch(config) # nbm host-policy sender default permit 1100 host 0.0.0.0 group 224.1.1.1/32 permit << Sender wildcard receiver default permit 1100 host 0.0.0.0 source 0.0.0.0 group 231.1.1.1/32 permit << Receiver wildcards switch(config)# show nbm host-policy applied sender all Default Sender Policy: Allow Applied WildCard host policies Group 224.1.1.1 Seq Num Source Group Mask Action 1100 0.0.0.0 32 Allow Total Policies Found = 1 switch(config)# show nbm host-policy applied receiver local all Default Local Receiver Policy: Allow Interface Seq Num Source Group Group Mask Action Deny counter WILDCARD 1100 0.0.0.0 231.1.1.1 32 Allow 0 Total Policies Found = 1

次のタスク

スパインおよびリーフ スイッチの PIM の設定 スパイン スイッチで MSDP の設定 ファブリックおよびホスト インターフェイスの設定 NBM VRF の設定 (48 ページ) フローの確立(オプション)

スパインおよびリーフ スイッチの PIM の設定

スパインリーフトポロジでスパインおよびリーフスイッチの PIM を設定するには、次の手順 に従います。設定は、すべてのノードで同じである必要があります。

始める前に

スパイン リーフトポロジの NBM を設定します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip pim rp-address rp-address group-list ip-prefix
- **3**. ip pim ssm range none
- 4. ip pim spt-threshold infinity group-list route-map-name
- 5. route-map policy-name permit sequence-number
- 6. match ip multicast group policy-name permit sequence-number
- 7. interface interface-type slot/port
- 8. mtu mtu-size
- **9.** ip address *ip-prefix*

- **10**. ip ospf passive-interface
- **11. ip router ospf** *instance-tag* **area** *area-id*
- **12**. ip pim sparse-mode
- **13.** ip igmp version *number*
- 14. ip igmp immediate-leave
- **15.** RP インターフェイスを設定します。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します
ステップ2	ip pim rp-address rp-address group-list ip-prefix 例: switch(config)# ip pim rp-address 1.2.1.1 group-list 224.0.0.0/4	マルチキャスト グループ範囲に、PIM スタティッ ク RP アドレスを設定します。スパインは RP とし て設定する必要があります。マルチ スパイン展開 では、すべてのスパインを、ループバックインター フェイスで設定された同じ IP アドレスを持つ RP として設定する必要があります。
ステップ3	ip pim ssm range none 例: switch(config)# ip pim ssm range none	送信側トラフィックをスパイン層に強制し、フロー 設定の遅延を減らします。 (注) SSM はファブリックで引き続きサポー トされており、このコマンドはSSM を 無効にしません。
ステップ4	ip pim spt-threshold infinity group-list route-map-name 例: switch(config)# ip pim spt-threshold infinity group-list mcast-all	指定されたルート マップで定義されているグルー ププレフィックスに対して、IPv4 PIM(*,G)状態 のみを作成します。
ステップ5	route-map policy-name permit sequence-number 例: switch(config)# route-map mcast-all permit 10 switch(config-route-map)#	ルートマップ コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ6	<pre>match ip multicast group policy-name permit sequence-number 例: switch(config-route-map)# match ip multicast group 224.0.0.0/4</pre>	指定されたグループに一致します。ルート マップ グループ アドレスが NBM フロー ASM 範囲グルー プ アドレスと一致していることを確認してくださ い。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<pre>interface interface-type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	設定するインターフェイスを指定します。インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ8	mtu mtu-size 例: switch(config-if)# mtu 9216	ジャンボトラフィックをサポートするMTUサイズ を設定します。すべてのホストおよびファブリック インターフェイスで設定する必要があります。
ステップ 9	ip address <i>ip-prefix</i> 例: switch(config-if)# ip address 10.3.10.1/24	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。
ステップ10	ip ospf passive-interface 例 : switch(config-if)# ip ospf passive-interface	インターフェイス上でルーティングが更新されない ようにします。このコマンドによって、ルータまた はVRF コマンドモードの設定が上書きされます。 OSPFは、ホスト側のインターフェイスでのみパッ シブに実行されます。この構成は、エンドポイント インターフェイスでのみ必要であり、ファブリック インターフェイスでは必要ありません。
ステップ11	ip router ospf instance-tag area area-id 例: switch(config-if)# ip router ospf p1 area 0.0.0.0	インターフェイスで OSPF を有効にします。
ステップ 12	ip pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	インターフェイスで PIM スパース モードをイネー ブルにします。
ステップ 13	ip igmp version number 例: switch(config-if)# ip igmp version 3	エンドポイントインターフェイスでのみ IGMPv3 パケットのサポートを有効にします。
ステップ 14	ip igmp immediate-leave 例: switch(config-if)# ip igmp immediate-leave	エンドポイント インターフェイスだけに IGMP 即 時脱退を設定します。
ステップ 15	RPインターフェイスを設定します。 例: switch(config)# interface loopback0 ip address 1.2.1.1/32 ip router ospf p1 area 0.0.0.0 ip pim sparse-mode	 RP インターフェイスの IP アドレスが各スパイン スイッチで同じであることを確認してください。 (注) この設定は、スパインスイッチでのみ 入力します。

スパイン スイッチで MSDP の設定

スパイン リーフ トポロジでスパイン スイッチの MSDP を設定するには、次の手順に従います。

(注) MSDP は、ASM 範囲を使用するマルチスパイン展開でのみ必要です。シングル スパイン展開 では、MSDP は必要ありません。

始める前に

MSDP 機能を有効にします(feature msdp コマンドを使用)。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. スパイン スイッチ間で MSDP セッションを確立するようにループバック インターフェイ スを設定します。
- 3. ip msdp originator-id interface
- 4. ip msdp peer peer-ip-address connect-source interface
- 5. ip msdp sa-policy peer-ip-address policy-name out
- **6. route-map** *policy-name* **permit** *sequence-number*
- 7. match ip multicast group policy-name permit sequence-number

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	スパイン スイッチ間で MSDP セッションを確立す るようにループバックインターフェイスを設定しま す。	スパイン スイッチ間に MSDP セッションを確立し ます。
	例:	
	<pre>interface loopback1 ip address 2.2.3.3/32 ip router ospf p1 area 0.0.0.0 ip pim sparse-mode</pre>	
ステップ3	ip msdp originator-id interface	Source-Active (SA) メッセージエントリのRPフィー
	例:	ルドで使用される IP アドレスを設定します。
	<pre>switch(config)# ip msdp originator-id loopback1</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ip msdp peer peer-ip-address connect-source interface 例: switch(config)# ip msdp peer 2.2.1.1 connect-source loopback1	MSDP ピアを設定してピア IP アドレスを指定します。
ステップ5	ip msdp sa-policy peer-ip-address policy-name out 例: switch(config)# ip msdp sa-policy 2.2.1.1 msdp-mcast-all out	発信 SA メッセージのルートマップ ポリシーをイ ネーブルにします。デフォルトでは、発信される SA メッセージには登録済みの全送信元が含まれます。
ステップ6	route-map policy-name permit sequence-number 例: switch(config)# route-map msdp-mcast-all permit 10 switch(config-route-map)#	ルートマップ コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ1	<pre>match ip multicast group policy-name permit sequence-number 例: switch(config-route-map)# match ip multicast group 224.0.0.0/8</pre>	指定されたグループに一致します。ルート マップ グループ アドレスが NBM フロー ASM 範囲グルー プ アドレスと一致していることを確認してくださ い。

ファブリックおよびホスト インターフェイスの設定

このセクションの CLI コマンドを使用してファブリックとホストインターフェイスを構成するか、NDFC を使用してこれらの構成を自動プロビジョニングできます。



(注) エンドポイントへのレイヤ3ルーテッド ポートを使用することをお勧めします。

ファブリック インターフェイスを設定する

各リーフスイッチでファブリックインターフェイスを設定する必要があります。このインター フェイスは、リーフスイッチからスパインスイッチに移動します。

(注) Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降でサポートされている、、WAN リンクでは必ず ip pim sparse-mode コマンドを設定し NBM ファブリック インターフェイスでのみ ip pimpassive コマ ンドを実行します(外部システムに対してではありません)。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*

- **3.** ip address *ip*-prefix/length
- 4. ip router ospf instance-tag area area-id
- 5. ip pim sparse-mode
- 6. no shutdown

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface ethernet <i>slot/port</i>	ファブリックインターフェイスとエントリインター
	例:	フェイス設定モードを指定します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/49 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	ip address ip-prefix/length	このインターフェイスにIPアドレスおよびサブネッ
	例:	トマスクを割り当てます。
	<pre>switch(config-if)# ip address 1.1.1.0/31</pre>	
ステップ4	ip router ospf instance-tag area area-id	OSPFv2 インスタンスおよびエリアにインターフェ
	例:	イスを追加します。
	<pre>switch(config-if)# ip router ospf 100 area 0.0.0.0</pre>	
ステップ5	ip pim sparse-mode	現在のインターフェイスで PIM スパース モードを
	例:	イネーブルにします。
	<pre>switch(config-if)# ip pim sparse-mode</pre>	
ステップ6	no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
	例:	
	switch(config-if)# no shutdown	

レイヤ3ホストインターフェイスの設定

各リーフスイッチでレイヤ3ルーテッドホストインターフェイスを設定する必要があります。 このインターフェイスは、リーフスイッチからエンドポイントに移動します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- 3. ip igmp version 3
- **4**. **ip** address *ip*-*prefix/length*
- 5. ip router ospf instance-tag area area-id

I

- 6. ip pim sparse-mode
- 7. ip ospf passive-interface
- 8. ip igmp immediate-leave
- 9. no shutdown

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ 2	interface ethernet <i>slot/port</i>	ホストインターフェイスとエントリインターフェ
	例:	イス設定モードを指定します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	ip igmp version 3	IGMP バージョンを3に設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# ip igmp version 3</pre>	
ステップ4	ip address <i>ip-prefix/length</i>	このインターフェイスにIPアドレスおよびサブネッ
	例:	トマスクを割り当てます。
	<pre>switch(config-if)# ip address 100.1.1.1/24</pre>	
ステップ5	ip router ospf instance-tag area area-id	OSPFv2 インスタンスおよびエリアにインターフェ
	例:	イスを追加します。
	<pre>switch(config-if)# ip router ospf 100 area 0.0.0.0</pre>	
ステップ6	ip pim sparse-mode	現在のインターフェイスで PIM スパース モードを
	例:	イネーブルにします。
	<pre>switch(config-if)# ip pim sparse-mode</pre>	
ステップ 7	ip ospf passive-interface	インターフェイス上でルーティングが更新されない
	例:	ようにします。このコマンドによって、ルータまた は WDE コマンドエードの乳字が上書きされます
	<pre>switch(config-if)# ip ospf passive-interface</pre>	は VKF コマント モートの設定が工者さされます。 OSPF は、ホスト側のインターフェイスでのみパッ
		シブに実行されます。この構成は、エンドポイント
		インターフェイスでのみ必要であり、ファブリック
		イ ン ク 一 ノ エ 1 へ じは必 安 の リ よ セ ん。
ステップ8	ip igmp immediate-leave	スイッチが、グループに関する Leave メッセージの
	例:	文信仮、にたらにマルテキャストルーティンクテー ブルからグループエントリを削除できるようにしま
	<pre>switch(config-if)# ip igmp immediate-leave</pre>	T.

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# no shutdown</pre>	

SVI ホストインターフェイスでレイヤ2を選択する

各リーフ スイッチで SVI ホスト インターフェイスを備えたレイヤ 2 を設定する必要がありま す。このインターフェイスは、リーフ スイッチからエンドポイントに移動します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. feature interface-vlan
- **3**. **vlan** *vlan-id*
- 4. exit
- 5. vlan configuration *vlan-id*
- 6. ip igmp snooping
- 7. ip igmp snooping fast-leave
- 8. exit
- **9.** interface vlan *vlan-id*
- **10.** (任意) ip igmp version 3
- **11. ip router ospf** *instance-tag* **area** *area-id*
- **12.** ip address *ip-address*
- **13**. ip pim sparse-mode
- 14. ip pim passive
- 15. ip igmp suppress v3-gsq
- 16. no shutdown
- **17.** exit
- **18.** interface ethernet *port/slot*
- 19. switchport
- **20.** switchport mode {access | trunk}
- **21.** switchport {access | trunk allowed} vlan vlan-id
- **22**. no shutdown
- **23**. exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ2	feature interface-vlan	VLAN インターフェイスの作成を有効にします。		
	例:			
	<pre>switch(config)# feature interface-vlan</pre>			
ステップ 3	vlan vlan-id 例:	VLANを作成します。範囲は2~3967です。VLAN 1はデフォルト VLAN であり、作成や削除はでき		
	switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)#	ません。VLAN の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチング設定ガ イド』を参照してください。		
ステップ4	exit	VLAN モードを終了します。		
	例:			
	<pre>switch(config-vlan)# exit switch(config)#</pre>			
ステップ5	vlan configuration vlan-id	実際にこれらを作成しないで VLAN を設定できる		
	例:	ようにします。		
	<pre>switch(config)# vlan configuration 5 switch(config-vlan-config)#</pre>			
ステップ6	ip igmp snooping	特定の VLAN のデバイスで IGMP スヌーピングを		
	例: switch(config-vlan-config)# ip igmp snooping	有効にします。IGMPスヌーピングの詳細について は、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS マルチキャ スト ルーティング設定ガイド』を参照してくださ い。		
ステップ 1	ip igmp snooping fast-leave	IGMPv2プロトコルのホストレポート抑制メカニン		
	例:	ムのために、明示的に追跡できないIGMPv2ホスト		
	<pre>switch(config-vlan-config)# ip igmp snooping fast-leave</pre>	をサポートします。高速脱退が有効な場合、IGMP ソフトウェアは、各 VLAN ポートに接続されたホ ストが1つだけであると見なします。デフォルト は、すべての VLAN でディセーブルです。		
ステップ8	exit	VLAN コンフィギュレーション モードを終了しま		
	例:	す。		
	<pre>switch(config-vlan-config)# exit switch(config)#</pre>			
ステップ 9	interface vlan vlan-id	VLAN インターフェイスを作成し、インターフェ		
	例:	 イスコンフィギュレーションモードを開始します。 範囲は2~3967です。 		
	switch(config-if)#			

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	(任意) ip igmp version 3 例: switch(config-if)# ip igmp version 3	IGMPバージョンを3に設定します。IGMPバージョ ン3を使用している場合は、このコマンドを入力し ます。
ステップ 11	ip router ospf instance-tag area area-id 例: switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0.0.0.15	OSPFv2インスタンスおよびエリアにインターフェ イスを追加します。
ステップ 12	ip address <i>ip-address</i> 例: switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/8	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。
ステップ 13	ip pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	現在のインターフェイスで PIM スパース モードを イネーブルにします。PIM スヌーピングの詳細に ついては、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS マ ルチキャスト ルーティング設定ガイド』を参照し てください。
ステップ14	ip pim passive 例: switch(config-if)# ip pim passive	デバイスがインターフェイス上で PIM メッセージ を送信したり、このインターフェイスを介して他の デバイスからの PIM メッセージを受け入れたりし ないようにします。代わりに、デバイスはネット ワーク上の唯一の PIM デバイスであると見なし、 すべての Bidir PIM グループ範囲の指定ルーターお よび指定フォワーダーとして機能します。
ステップ 15	ip igmp suppress v3-gsq 例: switch(config-if)# ip igmp suppress v3-gsq	ルータが IGMPv3 Leave レポートを受信したときに クエリを生成しないようにします。
ステップ16	no shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown	ポリシーがハードウェア ポリシーと一致するイン ターフェイスおよび VLAN のエラーをクリアしま す。このコマンドにより、ポリシー プログラミン グが続行でき、ポートがアップできます。 (注) このコマンドは、前のマルチキャスト コマンドを入力した後にのみ適用して ください。
ステップ 17	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ18	interface ethernet port/slot	イーサネットインターフェイスを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# interface ethernet 2/1</pre>	
ステップ19	switchport	インターフェイスをレイヤ2インターフェイスとし
	例:	て設定します。
	<pre>switch(config-if)# switchport</pre>	
ステップ 20	switchport mode {access trunk}	次のいずれかのオプションを構成します。
	例: switch(config-if)# switchport mode trunk	access:インターフェイスを、非トランキング、タ グなし、シングル VLAN レイヤ 2 インターフェイ スとして設定します。アクセス ポートは、1 つの VLAN のトラフィックだけを伝送できます。アク セス ポートは、デフォルトで、VLAN 1 のトラ フィックを送受信します。
		trunk:インターフェイスをレイヤ2トランクポートとして設定します。トランクポートは、同じ物理リンクで1つ以上のVLAN内のトラフィックを伝送できます。(VLANは、トランク許可VLANリストに基づいています。)デフォルトでは、トランクインターフェイスはすべてのVLANのトラフィックを伝送できます。
ステップ 21	switchport {access trunk allowed} vlan vlan-id	次のいずれかのオプションを構成します。
	例: switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 5	access:このアクセスポートでトラフィックを伝送 する VLAN を指定します。このコマンドを入力し ない場合、アクセスポートは VLAN 1 だけでトラ フィックを伝送します。
		trunk allowed : トランク インターフェイスの許可 された VLAN を指定します。デフォルトでは、ト ランク インターフェイス上のすべての VLAN (1 ~ 3967 および 4048 ~ 4094) が許可されます。 VLAN 3968 ~ 4047 は、内部で使用するデフォルト で予約されている VLAN です。
ステップ 22	no shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown	ポリシーがハードウェア ポリシーと一致するイン ターフェイスおよび VLAN のエラーをクリアしま す。このコマンドにより、ポリシー プログラミン グが続行でき、ポートがアップできます。
ステップ 23	exit 例:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。

コマンドまたはアクション	目的
<pre>switch(config-if) # exit switch(config) #</pre>	

単一のモジュラー スイッチの NBM の設定

IP ファブリックを設定したら、スイッチで NBM 機能を有効にする必要があります。NBM 機能により、ファブリックに着信する帯域幅が発信される帯域幅とまったく同じになることが保証されます。

単一のモジュラースイッチの NBM を構成するには、次の手順に従います。

始める前に

PIM 機能を有効にします (feature pim コマンドを使用)。

OSPF ユニキャスト ルーティング プロトコルを使用している場合は、OSPF 機能を有効にしま す(feature ospf コマンドを使用)。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] feature nbm
- **3. [no] nbm flow bandwidth** *flow-bandwidth* **{kbps | mbps | gbps}**
- 4. (任意) [no] nbm flow policer
- 5. [no] nbm flow-policy
- **6**. **[no] policy** *policy-name*
- 7. (任意) [no] policer
- **8**. **[no] bandwidth** *flow-bandwidth* {**kbps** | **mbps** | **gbps**}
- **9**. **[no] ip group** *ip-address*
- **10.** (任意) [no] priority critical
- **11.** [no] ip group-range *ip-address* to *ip-address*
- **12.** (任意) [no] priority critical

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature nbm	NBM 機能を有効にします。この機能を無効にする
	例:	には、このコマンドの no 形式を使用します。

I

	コマンドまたはアクション	目的		
	<pre>switch(config)# feature nbm </pre>	 (注) -R ラインカードを使用してCisco Nexu 9504 および 9508 スイッチの NBM を無 効にする場合は、これらの TCAM カー ビング コマンドを次の順序で設定し、 スイッチをリロードする必要がありま す。推奨される TCAM 値は 2048 です。 hardware access-list tcam region ing-nbm 0 hardware access-list tcam region redirect_v6 TCAM-size (注) NBM VRF を設定する場合は、アクティブフロー プロビジョニングのための NBM VRF の設定 (49 ページ) を参 照してください。 		ドを使用して Cisco Nexus 508 スイッチの NBM を無 は、これらの TCAM カー ドを次の順序で設定し、 ロードする必要がありま る TCAM 値は 2048 です。 ss-list tcam region CAM-size 定する場合は、アクティ ビジョニングのための 設定 (49 ページ) を参 い。
ステップ3	<pre>[no] nbm flow bandwidth flow-bandwidth {kbps mbps gbps}</pre> 例:	Kbps、Mbps、または Gbps でグローバル NBM ロー帯域幅を設定します。サポートされる最小 ロー帯域幅は 200 Kbps です。		os でグローバル NBM フ 。サポートされる最小フ す。
	switch(config) # nbm flow bandwidth 150 mbps	範囲		デフォルト値
		$1 \sim 25,00$	00,000 Kbps	0 Kbps
		$1 \sim 25,00$	00 Mbps	0 Mbps
		$1 \sim 25 \text{ G}$	bps	0 Gbps
ステップ4	(任意) [no] nbm flow policer 例 : switch(config)# no nbm flow policer	すべての NBM フロー ポリシーのポリサーを有効 または無効にします。ポリサーはデフォルトで有効 になっています。		リシーのポリサーを有効 リサーはデフォルトで有効
ステップ5	[no] nbm flow-policy	フローご	とのフロー帯域は	幅を設定します。
	例: switch(config)# nbm flow-policy switch(config-nbm-flow-pol)#			
ステップ6	<pre>[no] policy policy-name 例: switch(config-nbm-flow-pol)# policy 1.5gbps switch(config-nbm-flow-pol-attr)#</pre>	NBMフロ は最大63	ー ポリシーを設 文字の英数字を	な定します。ポリシー名に 指定できます。
ステップ1	(任意) [no] policer 例:	指定された NBM フロー ポリシーのポリサーを有 効または無効にします。		

	コマンドまたはアクション	目的		
	<pre>switch(config-nbm-flow-pol-attr)# no policer</pre>	 デフォルトでは、各送信元フローは送信元リーフで ポリサーを使用します(最初のホップルータ)マ ルチキャスト送信元の数がポリサーの数を超えた場 合、フローは送信元リーフで承認されません。動作 をオーバーライドするには、フロー ポリシーでポ リサーを無効にできます。ポリサーが無効になって いる場合のフロー ポリシーに一致するフローは、 ポリサー リソースが消費されません。 (注) 誤動作のエンドポイントにより許可さ れている以上の送信が発生した場合、 ネットワークが保護されない状態を招 く可能性があるため、注意深くこのコ マンドを使用します。集約ポリサーな ど別の方法を使用して、NBMでプラグ ラミングされているポリサーがないフ ローをレート制限します。集約ポリサー の詳細については、Cisco.comの『Cisco Nexus 9000 シリーズNX-OS Quality of Service 構成ガイド』の「ポリシングの 構成」の章の「共有ポリサーの構成」 のセクションを参照してください。 このポリシーに一致するマルチキャスト グループ に、Kbps、Mbps、またはGbpsでフロー帯域幅を設 定します。サポートされる最小フロー帯域幅は200 Kbps です。 		
ステッノ8	[no] bandwidth <i>flow-banawiath</i> { kops mops gops } 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# bandwidth 1500 mbps			
		範囲	デフォルト値	
		$1 \sim 25,000,000 \text{ Kbps}$	0 Kbps	
		$1\sim$ 25,000 Mbps	0 Mbps	
		$1 \sim 25 \text{ Gbps}$	0 Gbps	
ステップ9	<pre>[no] ip group ip-address 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group 228.0.0.15 switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group 228.0.255.15</pre>	/32 マルチキャスト グループの IP アドレスを指定 します。		
ステップ10	(任意) [no] priority critical 例:	設定されているマルチキャストグループのクリティ カル フローの優先順位付けを有効にします。		

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-nbm-flow-pol-attr-prop)# priority critical switch(config-nbm-flow-pol-attr-prop)#</pre>	
ステップ 11	[no] ip group-range ip-address to ip-address 例:	このポリシーに関連付けられたマルチキャストグ ループの IP アドレス範囲を指定します。
	<pre>switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 239.255.255.121 to 239.255.255.130 switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 239.255.255.131 to 239.255.255.140 switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 239.255.255.141 to 239.255.255.150 switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 239.255.255.151 to 239.255.255.160</pre>	
ステップ 12	(任意) [no] priority critical 例: switch(config=nbm=flow=pol=attr=prop)# priority	設定されているマルチキャストグループのクリティ カル フローの優先順位付けを有効にします。
	<pre>critical switch(config-nbm-flow-pol-attr-prop)#</pre>	

例

次の例は、設定サンプルを示しています。

```
nbm flow-policy
policy Audio
bandwidth 2 mbps
ip group-range 225.3.5.2 to 225.3.5.255
policy Video
bandwidth 3000 mbps
ip group-range 228.255.255.1 to 228.255.255.255
```

次のタスク

```
NBM VRF の設定 (48 ページ)
フローの確立(オプション)
```

NBM VRF の設定

nbm feature コマンドを使用して NBM を設定すると、システムはデフォルトの NBM 仮想ルー ティングおよび転送インスタンス (VRF)を自動的に作成します。カスタム NBM VRF を設定す ることもできます。

NBM VRF はファブリックレベルでマルチテナンシーをサポートし、複数の顧客がメディアイ ンフラストラクチャに同じ IP ファブリックを同時に利用できるようにします。NBM VRF はデ フォルトの VRF から独立しており、既存のすべてのコマンドをサポートします。各 VRF に は、独自のポリシー セットがあります。 アクティブまたはスタティックフロープロビジョニングを有効にするかどうかに応じて、PIM アクティブモードまたはPIM パッシブモードのいずれかにカスタム VRF を設定できます。こ れにより、NBM ファブリックは、外部コントローラからの支援の有無にかかわらず、マルチ キャスト フローを形成できます。

(注) すべての VRF を同じモードで設定する必要があります。

サポートされる NBM VRF の数については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 確認済みス ケーラビリティ ガイド、リリース 9.3(x)』を参照してください。

アクティブ フロー プロビジョニングのための NBM VRF の設定

アクティブフロープロビジョニング用に NBM VRF を設定できます。これにより、NBM ファ ブリックは、外部コントローラからの支援なしでマルチキャスト フローを形成できます。

始める前に

NBM を設定します。

NBM VRF を関連付ける前に、VRF ルーティング コンテキスト(**vrf context** *vrf-name* コマンド を使用)を作成し、ユニキャスト ルーティングと PIM 設定を完了します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. no** [**nbm vrf** *vrf-name*]
- 3. nbm mode pim-active
- 4. (任意) [no] nbm host-policy
- 5. (任意) {sender | receiver | pim}
- 6. (任意) default {permit | deny}
- 7. (任意) 次のいずれかのコマンドを入力します。
 - ・送信側ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address group ip-prefix {deny | permit}
 - ローカル受信者ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address source ip-address group ip-prefix {deny | permit}
 - 外部受信者 (PIM) ホスト ポリシーの場合: sequence-number source ip-address group *ip-prefix* {deny | permit}
- 8. (任意) [no] nbm reserve unicast fabric bandwidth value
- **9**. **[no] nbm flow asm range** [group-range-prefixes]
- **10.** [no] nbm flow bandwidth *flow-bandwidth* {kbps | mbps | gbps}
- **11.** [no] nbm flow dscp value
- 12. (任意) [no] nbm flow reserve-bandwidth receiver-only
- **13**. (任意) [no] nbm flow policer
- 14. [no] nbm flow-policy

- **15.** [**no**] **policy** *policy-name*
- **16.** (任意) [no] policer
- **17.** [no] bandwidth *flow-bandwidth* {kbps | mbps | gbps}
- **18**. [**no**] **dscp** *value*
- **19. [no] ip group-range** *ip-address* **to** *ip-address*
- **20**. (任意) [no] priority critical

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します		
ステップ2	no [nbm vrf vrf-name] 例: switch(config)# nbm vrf nbm	NBM VRF を作成します。		
ステップ3	nbm mode pim-active 例: switch(config)# nbm mode pim-active	 NBM ファブリックが外部コントローラからの支援なしでマルチキャストフローを形成できるようにします。 (注) カスタム NBM VRF の PIM アクティブモードを無効にすることはできません。 NBM VRF を PIM アクティブモードから PIM パッシブモードに変更できるのは、VRF でカスタム設定を最初に削除した場合だけです。もしくは、次のエラーが表示されます。「NBM は、カスタム設定が存在している間 PIM パッシブモードに設定することはできません。すべてのカスタム nbm 設定を削除し、再試行してください。 		
ステップ4	(任意) [no] nbm host-policy 例: switch(config)# nbm host-policy switch(config-nbm-host-pol)#	スイッチの NBM ホスト ポリシーを設定します。		
ステップ5	<pre>(任意) {sender receiver pim} 例: switch(config-nbm-host-pol)# sender switch(config-nbm-host-pol-sender)#</pre>	 送信者、ローカル受信者、または外部受信者(PIM)のNBMホストポリシーを設定します。 (注) デフォルトのNBMホストポリシーを 更新する前に、最初にカスタムホスト ポリシーを削除する必要があります。 		

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	(任意) default {permit deny} 例: switch(config-nbm-host-pol-sender)# default permit	NBM ホスト ポリシーのデフォルト アクションを 指定します。デフォルトでは、3種類のホストポリ シーがすべて許可されます。
ステップ 1	 (任意) 次のいずれかのコマンドを入力します。 ・送信側ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address group ip-prefix {deny permit} ・ローカル受信者ホストポリシーの場合: sequence-number host ip-address source ip-address group ip-prefix {deny permit} ・外部受信者 (PIM) ホストポリシーの場合: sequence-number source ip-address group ip-prefix {deny permit} 例: switch (config-nbm-host-pol-sender) # 10 host 101.1.1.3 group 229.1.1.1/32 deny 例: switch (config-nbm-host-pol-rcvr) # 40 host 100.1.1.1 source 145.1.1.1 group 234.1.1.1/32 deny 例: switch (config-nbm-host-pol-pim) # 50 source 101.1.1 group 235.1.1.1/32 deny 	送信側または受信側のフローを許可するか拒否する かを指定します。 送信側およびローカル受信側のホストポリシーの ホスト IP アドレスには、ワイルドカード(0.0.0.0) を入力できます。以前のリリースでは、ホストポ リシーをスイッチのインターフェイスに関連付ける ために、ホストの IP アドレスが必要でした。ワイ ルドカードを使用すると、単一の設定を使用して、 特定のグループまたはマスクでマルチキャストト ラフィックを送受信しているすべてのホストを検出 できます。ホスト IP アドレスがローカル受信者ホ ストポリシーのワイルドカードである場合、ソー ス IP アドレスもワイルドカードです。この手順の 最後にあるワイルドカード設定の例を参照してくだ さい。
ステップ8	(任意) [no] nbm reserve unicast fabric bandwidth value 例: switch(config)# nbm reserve unicast fabric bandwidth 2	ユニキャストフロー用にファブリックポートの帯 域幅の割合を予約します。NBMフロー管理は、こ の帯域幅をフローセットアップに使用せず、ユニ キャストトラフィック用にすべてのファブリック インターフェイスで予約します。範囲は0~100% で、デフォルト値は0です。
ステップ9	<pre>[no] nbm flow asm range [group-range-prefixes] 例: switch(config)# nbm flow asm range 224.0.0.0/8 225.0.0.0/8 226.0.0.0/8 227.0.0.0/8</pre>	 *,G 結合のNBM ASM グループ範囲をプログラムします。このグループ範囲内の IGMP 加入は、V2 加入または(*、G) 加入であると予想されます。最大 20 のグループ範囲を設定できます。デフォルトでは、グループ範囲は構成されていません。 (注) このコマンドは、マルチスパイン展開でのみ必要です。
 ステップ 10	[no] nbm flow bandwidth <i>flow-bandwidth</i> {kbps mbps gbps} 例:	Kbps、Mbps、または Gbps でグローバル NBM フ ロー帯域幅を設定します。サポートされる最小フ ロー帯域幅は 200 Kbps です。

	コマンドまたはアクション	目的		
	<pre>switch(config)# nbm flow bandwidth 3000 mbps</pre>	範囲	デフォルト値	
		$1 \sim 25,000,000 ext{ Kbps}$	0 Kbps	
		$1\sim$ 25,000 Mbps	0 Mbps	
		$1 \sim 25 \text{ Gbps}$	0 Gbps	
ステップ11	[no] nbm flow dscp <i>value</i> 例: switch(config)# nbm flow dscp 10	グローバル NBM フロー DSCP 値を設定します。範 囲は0~63です。いずれかのフローが NBM フロー グループ範囲と一致しない場合、デフォルトのフ ロー DSCP が帯域幅管理とフロー設定に使用されま す。		
ステップ 12	 (任意) [no] nbm flow reserve-bandwidth receiver-only 例: 	RP に有効な受信者がないことを判断することにより、帯域幅使用率の最適化を有効にし、不要なRPF 帯域幅を解放します。(RPがFHRに向けて帯域幅 を事前予約するのを防ぎます。)		
	switch(config)# nbm flow reserve-bandwidth receiver-only	no nbm flow reserve-bandwidth receiver-only コマン ドで帯域幅利用の最適化を無効にします。この機能 はデフォルトで無効に設定されています。		
ステップ 13	(任意) [no] nbm flow policer 例: switch(config)# no nbm flow policer	すべての NBM フロー ポリシーのポリサーを有効 または無効にします。ポリサーはデフォルトで有効 になっています。		
ステップ14	<pre>[no] nbm flow-policy 例: switch(config)# nbm flow-policy switch(config-nbm-flow-pol)#</pre>	フローごとのフロー帯域幅を設定します。 NBMフローポリシーを設定します。ポリシー名に は最大63文字の英数字を指定できます。		
ステップ15	<pre>[no] policy policy-name 例: switch(config-nbm-flow-pol)# policy nbmflow10 switch(config-nbm-flow-pol-attr)#</pre>			
ステップ16	(任意) [no] policer	指定された NBM フロー ポリシーのポリサーを有 効または無効にします。		
	199]: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# no policer	デフォルトでは、各送信ラ ポリサーを使用します(ルチキャスト送信元の数2 合、フローは送信元リーン をオーバーライドするにし リサーを無効にできます。	モフローは送信元リーフで 最初のホップルータ)マ がポリサーの数を超えた場 フで承認されません。動作 は、フローポリシーでポ ポリサーが無効になって	

	コマンドまたはアクション	目的	
		いる場合のフロー ポリシ ポリサー リソースが消費	ーに一致するフローは、 されません。
		 (注) 誤動作のエン れている以上の ネットワークラ く可能性がある マンドを使用 ど別の方法を付 ラミングされ ローをレート制 の詳細について Nexus 9000 シ Service構成ガ 構成」の章の のセクション? 	ドポイントにより許可さ の送信が発生した場合、 が保護されない状態を招 るため、注意深くこのコ します。集約ポリサーな 使用して、NBM でプラグ ているポリサーがないフ 刺限します。集約ポリサー ては、Cisco.comの『Cisco リーズNX-OS Quality of イド』の「ポリシングの 「共有ポリサーの構成」 を参照してください。
ステップ 17	<pre>[no] bandwidth flow-bandwidth {kbps mbps gbps} 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# bandwidth 10 mbps</pre>	このポリシーに一致する ⁻ に、Kbps、Mbps、または 定します。サポートされる Kbps です。	マルチキャスト グループ Gbps でフロー帯域幅を設 る最小フロー帯域幅は200
		範囲	デフォルト値
		$1 \sim 25,000,000 \text{ Kbps}$	0 Kbps
		$1 \sim 25,000 \text{ Mbps}$	0 Mbps
		$1 \sim 25 \text{ Gbps}$	0 Gbps
ステップ 18	<pre>[no] dscp value 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# dscp 10</pre>	指定されたグループ範囲に ホップの冗長性に、差別 ト (DSCP) 値を設定します	こ一致するフローの最初の 化サービス コード ポイン ⁻ 。
ステップ19	<pre>[no] ip group-range ip-address to ip-address 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 224.19.10.1 to 224.19.255.1 switch(config-nbm-flow-pol-attr)# ip group-range 224.20.10.1 to 224.20.255.1</pre>	このポリシーに関連付けら グループの IP アドレス範	られているマルチキャスト)囲を指定します。
ステップ 20	(任意) [no] priority critical 例: switch(config-nbm-flow-pol-attr-prop)# priority critical switch(config-nbm-flow-pol-attr-prop)#	設定されているマルチキャ カル フローの優先順位付	rストグループのクリティ けを有効にします。

コマンドまたはアクション	目的

次のタスク

フローの確立(オプション)

スタティック フロー プロビジョニング向け NBM VRF の設定

スタティック フロー プロビジョニング用に NBM VRF を設定できます。これにより、NBM ファブリックは、外部コントローラからの支援を受けてマルチキャスト フローを形成できま す。

このモードでは、スイッチはフロー ポリシーやホスト ポリシーなどの NBM 設定を受け入れ ることができません。スイッチはフローステッチの決定に参加せず、コントローラからの API 呼び出しに厳密に従います。さらに、スタティック フローはリロード時に保存されません。

フロープロビジョニングでエラーが発生した場合、スイッチはエラーを修正せず、設定を自動 的に再試行しません。

始める前に

NBM を設定します。

NBM VRF を関連付ける前に、VRF ルーティング コンテキスト (vrf context vrf-name コマンド を使用)を作成し、ユニキャスト ルーティングと PIM 設定を完了します。

NBM VRF を PIM アクティブ モードから PIM パッシブ モードに変更できるのは、VRF でカス タム設定を最初に削除した場合だけです。もしくは、次のエラーが表示されます。「NBM は、 カスタム設定が存在している間 PIM パッシブ モードに設定することはできません。すべての カスタム nbm 設定を削除し、再試行してください。

手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2.** no [nbm vrf *vrf-name*]
- **3**. nbm mode pim-passive

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	no [nbm vrf vrf-name]	NBM VRF を作成します。
	例:	
	switch(config)# nbm vrf nbm	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	nbm mode pim-passive 例: switch(config)# nbm mode pim-passive	NBM ファブリックが外部コントローラの支援を受 けてマルチキャストフローを形成できるようにしま す。

次のタスク

API の詳細については、『Cisco Nexus NX-API リファレンス』を参照してください「

NBM サブインターフェイス タイプの設定

Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降では、サブインターフェイスの帯域幅も管理できる NBM を備えたサブインターフェイスがサポートされています。これは、PIM アクティブ/PIM パッシブ NBM モードの両方のサブインターフェイスホスト/ファブリックポートに適用されます。

親ポートとそのサブインターフェイスの合計帯域幅キャパシティ%は100%を超えてはなりま せん。デフォルトでは、親ポートには100%の帯域幅キャパシティが割り当てられます。サブ インターフェイスに容量を設定するには、親インターフェイスにキャパシティ%を最初に構 成する必要があります。

帯域幅キャパシティの予約をプロビジョニングするために、対応する構成モデルオブジェクト (MO)が提供されます。

帯域幅キャパシティの予約に加えて、既存のNBM インターフェイス設定もサブインターフェ イスでサポートされます。

- (注) nbm bandwidth capacity コマンドは、PIM アクティブ モードの NBM VRF にのみ適用されま す。PIM パッシブ VRF では、ブロードキャスト コントローラが帯域幅管理を行います。
 - •ポートごとのユニキャスト帯域幅の予約設定
 - nbm external-link

手順の概要

- **1.** configure terminal
- **2.** interface interface-type slot/port
- 3. [no] nbm bandwidth capacity percentage
- 4. [no] nbm bandwidth unicast percentage

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します
 ステップ2	<pre>interface interface-type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	設定するインターフェイスを指定します。インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ3	<pre>[no] nbm bandwidth capacity percentage 例: switch(config-subif)# nbm bandwidth capacity 1</pre>	 NBM サブインターフェイスの帯域幅を設定します。 パーセンテージの範囲は 0 ~ 100 です。0 は、この リンクの NBM 帯域幅の予約がないことを示します。 NBM 帯域幅を構成解除するには、nonbm bandwidth capacity を使用します。
		を実行する前に、ユーザ名がフィギュレーション ファイルに指定されていることを確認してくださ い。
ステップ4	<pre>[no] nbm bandwidth unicast percentage 例: switch(config-subif)# nbm bandwidth unicast 10</pre>	ユニキャストの帯域幅を構成します。パーセンテージの範囲は0~100です。0は、このリンクのユニ キャスト帯域幅の予約がないことを示します。 ユニキャスト帯域幅を構成解除するには、nonbm bandwidth unicast を使用します。
		コマンドを使用します。

フローの確立(オプション)

NBM フロー定義を作成するか、IGMP 静的 OIF を設定することにより、フローを確立できま す。NBM フロー定義を設定することをお勧めします。

NBM フロー定義の作成

NBM フロー定義を作成することにより、NBM フローを確立できます。

NBM は CLI と API を公開して、受信者がフローへの参加または離脱に関心があることを通知 するためにIGMPを使用しない場合に、受信者にフローをプロビジョニングします。次の図に 示すように、ネットワーク帯域幅を事前に予約するために、受信者リーフに至るまでフローを プログラムするか、出力インターフェイスを指定して、リーフスイッチにトラフィックを受信 者に送信するように指示できます。 図1:送信元からリーフへのトラフィック



図 **2**: リーフから受信者へのトラフィック



始める前に

NBM を有効にします。

手順の概要

1. configure terminal

- **2.** [**no**] group nbm flow-definition[source]
- 3. (任意) [no] stage-flow
- 4. (任意) [no] egress-interface interface
- 5. (任意) [no] egress-host reporter-ip-address

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] group nbm flow-definition[source]	NBM フロー定義を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config)# nbm flow-definition 235.1.1.13 100.1.1.40 switch(config-nbm-flow-def)#</pre>	
	例:	
	<pre>switch(config)# nbm flow-definition 235.1.1.10 0.0.0.0 switch(config-nbm-flow-def)#</pre>	
ステップ3	(任意) [no] stage-flow	送信元からスイッチに至るまでフローをもたらしま
	例:	<i>t</i> .
	<pre>switch(config-nbm-flow-def)# stage-flow</pre>	
ステップ4	(任意) [no] egress-interface interface	指定されたインターフェイスからフローを転送しま
	例:	t.
	<pre>switch(config-nbm-flow-def)# egress-interface ethernet 1/3</pre>	
ステップ5	(任意) [no] egress-host reporter-ip-address	指定された受信者にフローを転送します。
	例:	
	<pre>switch(config-nbm-flow-def)# egress-host 10.10.10.1</pre>	

例

次の例は、設定サンプルを示しています。

```
nbm flow-definition 225.0.0.16 11.1.1.40
 stage-flow
  egress-interface ethernet 1/3
  egress-host 145.1.1.23
  egress-host 145.1.1.22
  egress-host 145.1.1.24
  egress-host 145.1.1.25
 egress-host 145.1.1.26
  egress-host 145.1.1.27
  egress-host 145.1.1.28
 egress-host 145.1.1.29
nbm flow-definition 225.0.0.11 100.1.1.40
 stage-flow
  egress-interface ethernet 1/4
  egress-host 100.1.1.21
nbm flow-definition 235.1.1.13 100.1.1.40
  stage-flow
  egress-interface vlan 12
  egress-host 101.1.1.11
  egress-host 101.1.1.12
  egress-host 101.1.1.13
  egress-host 101.1.1.14
```

IGMP スタティック OIF の設定

スタティック IGMP OIF を設定することでフローを確立できますが、静的 IGMP OIF を構成するのではなく、NBM フロー定義を作成することをお勧めします。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** interface interface-type slot/port
- **3**. **[no] ip igmp static-oif** group **[source** source]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	<pre>interface interface-type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	設定するインターフェイスを指定します。インター フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます。
ステップ3	<pre>[no] ip igmp static-oif group [source source] 例: switch(config-if)# ip igmp static-oif 230.0.0.0</pre>	指定されたマルチキャストグループのフローを確立 します。 (注) このコマンドは、route-map オプション をサポートしません。

ポートごとのユニキャスト帯域幅の予約設定

ユニキャスト帯域幅(BW)は、現在、ファブリックレベルでのみ管理されています。ポートご とにユニキャスト用に帯域幅を細かく予約する規定はありません。マルチサイトシナリオの場 合、ポートごとのユニキャスト帯域幅を管理できる設定ノブが必要です。展開された新しい設 定ノブは、ポートごとにユニキャスト帯域幅を予約します。ユニキャスト帯域幅予約をプロビ ジョニングするために、対応する構成モデルオブジェクト (MO) が提供されます。

ポートごとのユニキャストBWパーセンテージ(%)予約を設定すると、スイッチは、入力方 向と出力方向の両方でユニキャスト用に確保する帯域幅を確認します。十分な帯域幅が利用可 能で、一方向または両方向のいずれかが設定されたパーセンテージを満たしている場合、ス イッチはユニキャスト使用のために帯域幅をすぐに予約します。設定された割合がいずれかの 方向で利用できない場合、スイッチはユニキャストの目的で部分的な予約を行います。その 後、マルチキャストフローがティアダウンすると、スイッチは解放された帯域幅をユニキャス ト目的に再利用し、設定された割合に達するまで継続します。 ユニキャストBWのポート単位の%予約設定は、vrfファブリック単位のユニキャストBW予 約よりも常に優先されます。ポートごとの設定が削除され、リンクに Cisco Discovery Protocol (CDP)ネイバーが確立されている場合、スイッチはvrfファブリックごとのユニキャストBW パーセンテージを使用します。リンクでポートごとの値を0に設定すると、そのリンクでユニ キャストが予約されないことを示します。これは、リンクに CDPネイバーが確立されていて、 vrf ごとのファブリックユニキャスト BW% が設定されている場合に可能です。スイッチが VRF ごとのファブリックユニキャスト BW% を使用して予約するには、リンクのポートごと の% BW 予約を削除します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. interface** *interface-type slot/port*
- 3. [no] nbm unicast bandwidth percentage

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します
	例: switch# configure terminal	
	<pre>switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface interface-type slot/port	設定するインターフェイスを指定します。インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始し ます
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	£ 9 °
ステップ3	[no] nbm unicast bandwidth percentage	0は、このリンクでのユニキャストの予約がないこ
	例:	とを示します。
	<pre>switch(config-if)# nbm bandwidth unicast ? <0-100> Percentage value</pre>	ユニキャスト BW の構成を解除するには、no nbm bandwidth unicast を使用します。
	<pre>switch(config-if)# no nbm bandwidth unicast</pre>	

マルチサイトの設定

メディアの IP ファブリックは、送信側が1つのサイトにあり、受信側が別のサイトにある複数のサイト間で信頼できる通信チャネルを提供します。一部の外部(またはホスト側)インターフェイスを外部リンクとして構成し、それらのリンクに外部デバイスを接続して、マルチサイトソリューションを作成できます。一部のインターフェイスを外部リンクとして設定することにより、ソリューションはそれらのインターフェイスで帯域幅管理を実行できます。PIM アクティブモードで実行されているスイッチは、すべてのスイッチで実行されている分散帯域幅管理アルゴリズムを使用してファブリック帯域幅を管理します。

始める前に

スパイン リーフ トポロジまたは単一のモジュラ スイッチの NBM を設定します。

サイト全体で ASM フローをサポートするには、サイト間の RP 間でフル メッシュ MSDP を有 効にする必要があります。構成情報については、スパイン スイッチで MSDP の設定を参照し てください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. [no] feature nbm
- 3. ip pim sparse mode
- 4. interface interface-type slot/port
- 5. nbm external-link

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature nbm	NBM 機能を有効にします。この機能を無効にする
	例:	には、このコマンドの no 形式を使用します。
	<pre>switch(config)# feature nbm</pre>	
ステップ3	ip pim sparse mode	NBM 外部リンクで PIM を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config)# ip pim sparse mode</pre>	
ステップ4	interface interface-type slot/port	設定するインターフェイスを指定します。インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始し
	<pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	ます。
ステップ5	nbm external-link	マルチサイトソリューションで複数のファブリック
	例:	を接続するために、NBM インターフェイスを外部
	<pre>switch(config-if)# nbm external-link</pre>	リンクとして設定します。

マルチキャストおよびユニキャスト フローの有効化(オプション)

メディアの IP ファブリックは、ユニキャスト フローだけでなくマルチキャストにも使用できます。マルチキャスト トラフィックをプライオリティ キュー(7)に割り当て、ユニキャスト

トラフィックをデフォルトキュー(0)に割り当てることができます。この設定により、ユニキャストトラフィックがマルチキャストトラフィックを輻輳させないことが保証されます。



 (注) スパインスイッチの場合、トラフィック分類はアクセスコントロールリスト (ACL)と差別化 サービスコードポイント (DSCP)の値に基づいています。送信側リーフスイッチの場合、分 類とマーキングは NDFC からのフロープログラミング (S、G)に基づいています。

始める前に

次のコマンドを使用して、すべてのスイッチ(-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 お よび 9508 スイッチを除く)で TCAM カービングを設定し、設定を保存して、スイッチをリ ロードします。

- hardware access-list tcam region ing-racl 256
- hardware access-list tcam region ing-l3-vlan-qos 256
- hardware access-list tcam region ing-nbm 1536



```
(注)
```

上記の TCAM サイズを推奨しますが、ネットワーク要件に合わせて値を調整できます。ACL TCAM リージョンの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定 ガイド』を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip access-list *acl-name*
- **3.** sequence-number **permit** protocol source destination
- 4. exit
- 5. ip access-list acl-name
- 6. sequence-number permit protocol source destination
- 7. exit
- 8. class-map type qos match-all unicast-class-name
- **9.** match access-group name *acl-name*
- **10**. exit
- **11. class-map type qos match-any** *multicast-class-name*
- **12.** match access-group name acl-name
- **13**. exit
- 14. policy-map type qos policy-map-name
- **15. class** *unicast-class-map-name*
- **16**. set qos-group 0
- **17**. exit
- **18.** class multicast-class-map-name

I

- **19**. set qos-group 7
- **20**. exit
- **21**. exit
- **22.** interface ethernet *slot/port*
- **23.** service-policy type qos input *policy-map-name*
- 24. (任意) copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	ip access-list acl-name 例: switch(config)# ip access-list pmn-ucast switch(config-acl)#	IP ACL を作成し、IP ACL 設定モードを開始します。
ステップ3	<pre>sequence-number permit protocol source destination 例: switch(config-acl)# 10 permit ip any 0.0.0.0/1 switch(config-acl)# 20 permit ip any 128.0.0.0/2 switch(config-acl)# 30 permit ip any 192.0.0.0/3</pre>	すべてのユニキャストIPアドレス(クラスA、B、 および C)に一致するルールを IP ACL に作成しま す。
ステップ4	exit 例: switch(config-acl)# exit switch(config)#	IP ACL 設定モードを終了します。
ステップ5	<pre>ip access-list acl-name 例: switch(config)# ip access-list pmn-mcast switch(config-acl)#</pre>	IP ACL を作成し、IP ACL 設定モードを開始します。
ステップ6	sequence-number permit protocol source destination 例: switch(config-acl)# 2 permit ip any 224.0.0.0/4	すべてのマルチキャスト フローに一致するルール を作成します。
ステップ1	exit 例: switch(config-acl)# exit switch(config)#	IP ACL 設定モードを終了します。
	コマンドまたはアクション	目的
----------------	--	---
ステップ8	class-map type qos match-all unicast-class-name 例:	ユニキャスト トラフィックのクラス マップを作成 し、class-map configuration モードを開始します。
	switch(config)# class-map type qos match-all pmn-ucast switch(config-cmap-qos)#	
ステップ9	match access-group name <i>acl-name</i> 例: switch(config-cmap-qos)# match access-group name pmn-ucast	ユニキャスト トラフィックの ACL に基づいてパ ケットを照合することによって、トラフィック ク ラスを設定します。
ステップ10	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	クラスマップ コンフィギュレーション モードを終 了します。
ステップ11	<pre>class-map type qos match-any multicast-class-name 例 : switch(config)# class-map type qos match-any pmn-mcast switch(config-cmap-qos)#</pre>	マルチキャスト トラフィックのクラス マップを作 成し、class-map 設定モードを開始します。
ステップ 12	match access-group name <i>acl-name</i> 例: switch(config-cmap-qos)# match access-group name pmn-mcast	マルチキャスト トラフィックの ACL に基づいてパ ケットを照合することによって、トラフィック ク ラスを設定します。
ステップ 13	exit 例: switch(config-cmap-qos)# exit switch(config)#	クラスマップ コンフィギュレーション モードを終 了します。
ステップ14	<pre>policy-map type qos policy-map-name 例: switch(config)# policy-map type qos pmn-qos switch(config-pmap-qos)#</pre>	ポリシーマップを作成し、ポリシーマップコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ15	class unicast-class-map-name 例: switch(config-pmap-qos)# class pmn-ucast switch(config-pmap-c-qos)#	ユニキャスト トラフィックのクラスを作成し、 policy-map class configuration モードを開始します。
ステップ16	set qos-group 0 例: switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 0	QoS グループ値を設定し、PMN ユニキャストクラ スマップへのトラフィックの分類に一致します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 17	exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション
	例:	七一下を終」しよす。
	<pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	
ステップ 18	class multicast-class-map-name	マルチキャストトラフィックのクラスを作成し、
	例:	policy-map class 設定モードを開始します。
	<pre>switch(config-pmap-qos)# class pmn-mcast switch(config-pmap-c-qos)#</pre>	
ステップ 19	set qos-group 7	QoSグループ値を設定し、PMNマルチキャストク
	例:	ラスマップへのトラフィックの分類に一致します。
	switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 7	
ステップ 20	exit	ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。
	<pre>switch(config-pmap-c-qos)# exit switch(config-pmap-qos)#</pre>	
ステップ 21	exit	ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを
	例:	終了します。
	<pre>switch(config-pmap-qos)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ 22	interface ethernet slot/port	インターフェイスを作成して、インターフェイス
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。こ
	switch(config)# interface ethernet 1/49 switch(config-if)#	のコマンドは、ファブリック インターフェイスに のみ使用する必要があります。
ステップ 23	service-policy type qos input policy-map-name	policy-map名をインターフェイスの入力パケットに
	例:	追加します。
	<pre>switch(config-if)# service-policy type qos input pmn-qos</pre>	
ステップ 24	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ
		コンフィギュレーションにコピーします。
	switch(config-if)# copy running-config startup-config	

例

設定例:

```
ip access-list pmn-ucast
   10 permit ip any 0.0.0.0 31.255.255.255
   20 permit ip any 128.0.0.0 31.255.255.255
```

30 permit ip any 192.0.0.0 31.255.255.255 ip access-list pmn-mcast 10 permit ip any 224.0.0.0/4 class-map type qos match-all pmn-ucast match access-group name pmn-ucast class-map type qos match-any pmn-mcast match access-group name pmn-ucast policy-map type qos pmn-qos class pmn-ucast set qos-group 0 class pmn-mcast set qos-group 7 interface ethernet 1/49 service-policy type qos input pmn-qos

NBM 設定の確認

NBM の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	説明
show ip mroute group-address	指定したグループの IP マルチ キャストルーティングテーブ ルを表示します。
<pre>show nbm defaults [vrf {all vrf-name}]</pre>	NBM のデフォルト フロー ポ リシー、ホスト ポリシー、お よびユニキャスト ファブリッ ク帯域幅を表示します。
<pre>show nbm flow-policy [policy-name] [vrf {all vrf-name}]</pre>	設定されているすべてのカス タムフローポリシーまたは特 定のカスタムフローポリシー のマルチキャスト範囲、帯域 幅、DSCP、および QoS を表示 します。
<pre>show nbm flows [[group-based [group group-ip] source source-ip [group group-ip] group group-ip [source source-ip] flow-policy pol-name interface if-name] [all active inactive no-receiver] [detail] [vrf {vrf-name all}]</pre>	すべてのデフォルトおよびカ スタムフローポリシーについ て、スイッチ上のアクティブ なフローを表示します。オプ ションのキーワードを追加し て、出力を絞り込むことがで きます。

<pre>show nbm flows static [vrf {all vrf-name}]</pre>	NBM フロー定義のスタティッ ク フローを表示します。
show nbm flows static group group-address	指定されたグループのNBMフ ロー定義のスタティックフ ローを表示します。
<pre>show nbm flows statistics [group-based [group group-ip] source source-ip [group group-ip] group group-ip [source source-ip] flow-policy pol-name interface if-name] [vrf {all vrf-name}]</pre>	NBM フロー統計情報を表示し ます。 このコマンドは、送信側が接 続されているファーストホッ プルータ、またはフローが ファブリックに入るスイッチ で有効です。
<pre>show nbm flows summary [vrf {all vrf-name}]</pre>	NBM フローの要約を表示しま す。
<pre>show nbm host-policy {all {receiver external receiver local sender} applied {receiver external receiver local {all interface type slot/port wildcard} sender {all interface type slot/port wildcard}} [vrf {all vrf-name}]</pre>	すべての NBM ホスト ポリ シーまたは外部受信者 (PIM)、 ローカル受信者、または送信 者に適用される NBM ホスト ポリシーを表示します。
show nbm interface bandwidth	NBMインターフェイスの帯域 幅を表示します。
show running-config nbm	NBMの実行コンフィギュレー

(注) vrf vrf-name オプションを使用して VRF を指定しない場合、これらのコマンドは、現在のルー ティングコンテキストの出力を表示します。ルーティングコンテキストは、vrf context vrf-name コマンドを使用して設定できます。

コマンド出力の例については、showShow コマンドのサンプル出力 (173 ページ) を参照して ください。

NBM フロー統計のクリア

NBM フロー統計をクリアするには、次のタスクのいずれかを実行します。

<pre>clear nbm flow statistics switch# clear nbm flows statistics Clearing all NBM flow statistics for all VRFs Done.</pre>	すべての VRF の NBM フロー 統計をクリアします。
clear nbm flow statistics [source source-ip [group group-ip] group group-ip [source source-ip]] [vrf {all vrf-name}]	現在のルーティング コンテキ ストに関連付けられている
<pre>switch# clear nbm flows statistics vrf red Clearing all NBM flow statistics for VRF 'red' Done.</pre>	VRF の NBM フロー統計をク リアします。
switch# clear nbm flows statistics vrf all Clearing all NBM flow statistics for all VRFs Done.	 (注) -R ラインカード を搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチのみ が source、 group、および vrf オプションをサ ポートします。

ユニキャスト PTP ピアの設定

マスターとスレーブの両方のユニキャスト PTP ピアを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- **3.** ptp transport ipv4 ucast {master | slave}
- 4. {master | slave} ipv4 *ip-address*
- 5. ptp ucast-source *ip-address*
- 6. (任意) show ptp brief
- 7. (任意) show ptp counters interface ethernet *slot/port* ipv4 *ip-address*
- 8. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<pre>interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	ユニキャストPTPを有効にするインターフェイスを 指定し、インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>ptp transport ipv4 ucast {master slave}</pre>	マスターまたはスレーブのユニキャストPTPピアを 設定します。
ステップ4	<pre>{master slave} ipv4 ip-address 例: switch(config-if)# slave ipv4 81.0.0.2</pre>	マスターまたはスレーブ ユニキャスト ピアの IP ア ドレスを指定します。
ステップ5	ptp ucast-source <i>ip-address</i> 例: switch(config-if)# ptp ucast-source 81.0.0.1	PTP ユニキャスト送信元の IP アドレスを指定します。
ステップ6	(任意) show ptp brief 例: switch(config-if)# show ptp brief	PTP のステータスを表示します。
ステップ1	(任意) show ptp counters interface ethernet slot/port ipv4 ip-address 例: switch(config-if)# show ptp counters interface ethernet 1/1 ipv4 81.0.0.2	ユニキャスト PTP カウンタを表示します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ ンフィギュレーションにコピーします。

例

次の例は、マスターとスレーブのユニキャスト PTP ピアを設定する方法を示していま す。 interface Ethernet1/1 ptp transport ipv4 ucast master slave ipv4 81.0.0.2 ptp ucast-source 81.0.0.1 ip address 81.0.0.1/24 ip router ospf 1 area 0.0.0.2 no shutdown interface Ethernet1/2

<pre>ptp transport ipv4 ucast slave master ipv4 83.0.0.2 ptp ucast-source 83.0.0.1 ip address 83.0.0.1/24 no shutdown</pre>				
show ptp counters interface eth1/1 ipv4 81.0.0.2				
Packet Type	TX	RX		
Announce	9	0		
Sync	70	0		
FollowUp	70	0		
Delay Request	0	18		
Delay Response	18	0		
PDelay Request	0	0		
PDelay Response	0	0		
PDelay Followup	0	0		
Management	0	0		

vPC のサポート

I

Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、vPC は機能 NBM でサポートされます。



メディア フロー分析の設定

この章には、メディア ソリューション向けのシスコの IP ファブリックのメディア フロー分析 に関する情報が含まれています。

- RTP フローモニタリング (73 ページ)
- RTP フロー モニタリングの注意事項と制限事項 (73 ページ)
- RTP フローモニタリングの設定 (74 ページ)
- RTP フローとエラーの表示 (75 ページ)
- RTP フローのクリアリング (77 ページ)

RTP フロー モニタリング

リアルタイムトランスポートプロトコル(RTP)は、IPネットワークを介して音声とビデオ をお届けするネットワークプロトコルです。ストリーミングメディアのエンドツーエンドの リアルタイム転送用に設計されています。このプロトコルは、IPネットワークでのUDP送信 中に一般的なジッタ補正とパケット損失の検出のための機能を提供します。

RTP フロー モニタリングは、スイッチ上の RTP フローをキャッシュし、RTP フレームの損失 を示す RTP シーケンス番号のギャップを検出します。この情報は、損失が発生している場所 を特定するのに役立ち、ハードウェア リソースをより適切に計画できるようになります。

RTP フロー モニタリングの注意事項と制限事項

次の注意事項と制限事項は RTP フロー モニタリングに適用されます。

 Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2 および 9300-FX3 プラットフォーム スイッチは RTP フロー モニタリングをサポートします。

さらに、Cisco NX-OS 9.3(6)以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは RTP フロー モニタリングをサポートします。

• RTP フロー モニタリングが最初の ACL で構成され、別の ACL に変更された場合は、コ マンドの no flow rtp 形式で RTP 構成を削除してから、必要な ACL で再構成する必要が あります。

- RTP フロー モニタリング用に UDF を構成した後、スイッチを再起動する必要があります。
- RTP フローモニタリング UDF は1 つだけ設定できます。
- RTP フローモニタリング UDF は、最初の UDF である必要があります。
- ・従来のNetFlow モニターと RTP フロー モニタリングは、スイッチ上で共存できません。

RTP フロー モニタリングの設定

Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、および 9300-FX3 プラットフォーム スイッチの RTP フロー モニタリングを構成できます。

さらに、Cisco NX-OS 9.3(6) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチの RTP フ ロー モニタリングを設定できます。

始める前に

udf netflow_rtp netflow-rtp コマンドを使用して RTP フロー モニタリングの UDF を有効にし、 実行コンフィギュレーションをスタートアップにコピーして、スイッチを再起動します。RTP フロー モニタリング UDF が最初の UDF であることを確認してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. [no] feature netflow
- 3. (任意) ip access-list acl
- **4**. **[no]** {**ip** | **ipv6**} **flow rtp** [*acl*]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	<pre>[no] feature netflow 例: switch(config)# feature netflow</pre>	スイッチ上で RTP フロー モニタリングをグローバ ルに有効にします。
ステップ3	(任意) ip access-list acl 例: ip access-list ipv4-test-acl 10 permit ip any 224.0.1.39/32 20 permit ip any 224.0.1.40/32	特定のトラフィックをフィルタリングするように ACL ポリシーを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	[no] {ip ipv6} flow rtp [acl] 例:	IPv4 または IPv6 フローの RTP フロー モニタリング を有効にします。
	switch(config)# ip flow rtp	 ・このコマンドは、システム全体のアクセスコントロールリスト (ACL) を作成して、16384 ~ 32767のUDPポート範囲をフィルタリングします。この範囲は、RTPトラフィックのRFC標準UDPポート範囲です。
		(注) この ignore routable コマンドは、マ ルチキャスト トラフィックをフィ ルタリングします。
		switch(config)# show ip access-list IP access list nfm-rtp-ipv4-acl ignore routable 10 permit udp any any range 16384 32767
		(注) コマンドで ACL を指定すると、指定した ACL に一致するトラフィックだけが RTP フローとして報告されます。
		switch(config)# ip flow rtp ipv4-test-acl

RTP フローとエラーの表示

RTP フローとエラーを表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

show flow rtp details	すべての IPv4 および IPv6 RTP フローを表示します。
show flow rtp details {ipv4 ipv6}	IPv4 または IPv6 RTP フローを 表示します。

show flow rtp errors active	現在損失が発生しているすべ ての RTP フローの詳細を表示 します (過去 10 秒以内の少な くとも 1 つの更新間隔でパ ケット損失が検出された場 合)。アクティブな損失ウィン ドウの損失統計も表示されま す。損失ウィンドウはまだア クティブであると見なされる ため、損失の終了時刻は 「N/A」と表示されます。
show flow rtp errors history	過去1000件の過去の損失ウィ ンドウの詳細を(新しい順に) 表示し、それぞれのフローの 詳細を表示します。

次の例は、show flow rtp details コマンドのサンプル出力を示しています。

RTP Flow timeout is 1440 minutes IPV4 Entries SIP DIP BD ID S-Port D-Port Intf/Vlan Name Packet Count BytesPerSec FlowStart 50.1.1.2 20.1.1.2 4151 16385 17999 Ethernet1/49/1 269207033 594468000 00:21:16 PST Apr 07 2019 20.1.1.2 50.1.1.2 4100 16385 18999 port-channel500 2844253 199000 00:21:59 PST Apr 07 2019 IPv6 Entries SIP DIP BD ID S-Port D-Port Intf/Vlan Name Packet Count BytesPerSec FlowStart 20::2 50::2 4100 30000 31999 port-channel500 2820074 199000 00:22:04 PST Apr 07 2019 20::2 4151 30000 31999 Ethernet1/49/1 3058232 199000 00:21:16 50::2 PST Apr 07 2019

次の例は、show flow rtp errors active コマンドのサンプル出力を示しています。

RTP Flow timeout is 1440 minutes IPV4 Entries SIP DIP BD ID S-Port D-Port Intf/Vlan Name Packet Count BytesPerSec FlowStart Packet Loss Loss Start Loss End 30.30.1.2 20.20.1.2 4197 30000 20392 Ethernet1/98 200993031 20:23:15 UTC May 30 2019 1558 03:48:32 UTC May 31 2019 N/A 10935633 20.20.1.2 30.30.1.2 4196 30000 20392 Ethernet1/97 204288988 11114959 20:23:15 UTC May 30 2019 222 03:48:30 UTC May 31 2019 N/A



(注)

RTP フローが「アクティブ エラー」状態になると、次の syslog メッセージが表示されます。 %NFM-1-RTP_FLOW_ERROR_DETECTED: Flow SIP: 30.30.1.2 DIP: 20.20.1.2 Interface: Ethernet1/98 loss detected

次の例は、show flow rtp errors history コマンドのサンプル出力を示しています。

RTP Flow timeout	t is 1440 minute	es				
IPV4 Entries						
SIP	DIP	BD ID	S-Port	D-Port	Intf/Vlan Name	Packet Count
BytesPerSec	c FlowStart		Pa	cket Loss	s Loss Start	Loss
End						
20.20.1.2	30.30.1.2	4196	30000	20392	Ethernet1/97	204187441
11122753	20:23:15 UTC	C May 30	2019 2	061	03:47:57 UTC May	31 2019
03:47:57 UTC Mag	y 31 2019					
30.30.1.2	20.20.1.2	4197	30000	20392	Ethernet1/98	199495510
10937237	20:23:15 UTC	C May 30	2019 1	882	03:45:06 UTC May	31 2019
03:45:06 UTC Mag	y 31 2019					
20.20.1.2	30.30.1.2	4196	30000	20392	Ethernet1/97	202753418
11116269	20:23:15 UTC	C May 30	2019 4	976	03:45:05 UTC May	31 2019
03:45:05 UTC Mag	y 31 2019					
20.20.1.2	30.30.1.2	4196	30000	20392	Ethernet1/97	202630465
11123369	20:23:15 UTC	C May 30	2019 2	139	03:44:32 UTC May	31 2019
03:44:32 UTC Mag	y 31 2019					
30.30.1.2	20.20.1.2	4197	30000	20392	Ethernet1/98	197973969
10938370	20:23:15 UTC	C May 30	2019 1	854	03:41:41 UTC May	31 2019
03:41:41 UTC Mag	y 31 2019					

(注)

RTP フローが「アクティブ エラー」状態でなくなると、次の syslog メッセージが表示されます。

%NFM-1-RTP_FLOW_ERROR_STOP: Flow SIP: 30.30.1.2 DIP: 20.20.1.2 Interface: Ethernet1/98
loss no longer detected

RTP フローのクリアリング

RTP フローをクリアするには、次のタスクのいずれかを実行します。

clear flow rtp detail	すべての RTP フローと損失履 歴をクリアします。
clear flow rtp detail {ipv4 ipv6}	IPv4またはIPv6 RTP フローと 損失履歴をクリアします。

I

[no] flow rtp timeout value	show rtp details, show flow rtp
例:	errors active および show flow
switch(config)# flow rtp timeout 100	rtp errors history テーブルから 非アクティブな RTP フローを クリアします。
	デフォルト値は1440分(24時 間)で、範囲は0~1440分で す。値0は、RTPフローがク リアされないようにします。
	(注) このコマンドは、 アクティブな RTP フローをクリアし ません。



NBM を使用したマルチキャスト サービス リフレクションの設定

この章では、CiscoのNBMを使用したマルチキャストサービスリフレクションにCisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを設定する方法について説明します。

•NBM を使用したマルチキャスト サービス リフレクション (79 ページ)

NBM を使用したマルチキャスト サービス リフレクション

NBMを使用したマルチキャストサービスリフレクション機能は、外部で受信したマルチキャ スト宛先アドレスを組織の内部アドレッシングポリシーに準拠したアドレスに変換できます。 これは、入力マルチキャストストリーム(S1、G1)から出力(S2、G2)インターフェイスへのマ ルチキャストネットワークアドレス変換(NAT)です。この機能は、一般にマルチキャスト サービスリフレクション機能(SR機能)と呼ばれます。送信元 IP アドレスのみを変換する IP マルチキャストネットワークアドレス変換(NAT)とは異なり、マルチキャストサービスリ フレクションは送信元と宛先アドレスの両方を返還します。

S1、G1 として着信するフローはS2、G2 に変換され、宛先 MAC アドレスはG2 のマルチキャスト MAC アドレスに書き換えられます。

S1、G1 フローは S2、G2 に変換され、宛先 MAC アドレスは書き換えられず、グループ G1 に 対応したままになります。

マルチキャストサービスリフレクション機能に関する詳細とコマンドについては、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS マルチキャスト ルーティング設定ガイド』を参照してください。



(注) 必要な帯域幅が利用できないなど、トラフィックフローをサポートできないとNBM が判断した場合、トラフィックフローは停止し、NBM が要求された変換をサポートできないことを示すアラートが発行されます。





非ブロッキング マルチキャスト サービス リフレクション

- •NAT 注意事項と制限事項 (81 ページ)
- ・マルチキャストからマルチキャスト入力 NAT (82 ページ)
- •マルチキャストからマルチキャスト出力 NAT (82 ページ)
- ENAT PIM パッシブの例 (82 ページ)
- ・マルチキャストからユニキャスト NAT (83 ページ)
- MU NAT PIM パッシブの例 (84 ページ)
- ・ユニキャストからマルチキャスト NAT へ (85 ページ)

NAT 注意事項と制限事項

NBM サービス リフレクション機能には、次の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降では、ユニキャストからマルチキャスト NAT、マルチ キャストからユニキャスト NAT、マルチキャストからマルチキャスト NAT、および出力 NAT がデフォルト以外の VRF でサポートされています。
- •NAT構成が存在する場合、構成のロールバックはサポートされません(失敗します)。
- 場合によっては、サービスインターフェイスの再構成が拒否され、それを変更するには、 特定のシーケンスが必要になる場合があります。また、再構成後、NAT ルールが自動的 に回復しない場合があり、追加のアクションが必要です。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、「feature nbm」が有効になっている場合にのみ、サ ブインターフェイスで NAT がサポートされるようになりました。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、出力サービス リフレクション(出力マルチキャスト NAT、およびマルチキャストからユニキャスト NAT)は、出力インターフェイスの IP ア ドレスとして NAT 後の送信元 IP をサポートします。この機能拡張は、通常のマルチキャ ストおよび NBM でサポートされます。

マルチキャストからマルチキャスト入力 NAT

入力 NAT では、着信(S、G)を別の送信元、グループ、またはその両方に変換できます。ド メイン内のすべての受信者は、変換後のフローに参加できます。この機能は、マルチキャスト トラフィックが次の場合に役立ちます。

- アドレスが重複している可能性がある別のドメインからネットワークに入る
- ネットワーク内のアプリケーションによって認識されないアドレスが付属しています

事前変換されたルートでの動的 IGMP 参加または PIM 参加は、入力 NAT ではサポートされて いません。

マルチキャストからマルチキャストへの入力 NAT は、PIM アクティブ モードでのみ機能しま す。PIM パッシブ モードはサポートされていません。

マルチキャストからマルチキャスト出力 NAT

出力 NAT では、既存のフロー(S、G)を、発信インターフェイスごとに異なる送信元または グループ アドレスに変換できます。この機能は、特定のソースまたはグループ アドレスのみ を受け入れる可能性のある外部エンティティへのマルチキャスト配信に役立ちます。また、フ ローが外部エンティティに公開されるときに、内部アドレス空間を非表示にするパスとして機 能することもできます。

変換後のルートでの動的 IGMP 参加または PIM 参加は、出力 NAT ではサポートされていません。

変換前と変換後のフローの帯域幅に不一致がある場合、障害 MO が生成されます。

PIM パッシブ モードでは、フローの帯域幅管理は外部コントローラによって実行され、変換 前と変換後の両方のフローがプロビジョニングされます。フローの作成は、APIを介して利用 できます。

ENAT PIM パッシブの例

サービス インターフェイス loopback1 の設定

```
URL:
{{ip}}/api/mo/sys/mrib/inst/dom-default/sr.json
Payload:
{ "mribServiceReflect": {
"attributes": {"status": "" },
"children": [
{
"mribSrcIntf": {
"attributes": {
"srcIntf": "lol",
"status": ""
```

}
}
}

NAT モードを出力に設定する

URL:
{{ip}}/api/mo/sys/mrib/inst/dom-default/sr.json
Payload:
{"mribEgressMode": {"attributes": {"grpList": "225.0.0.0/8"}}}

マッピング インターフェイスの設定

URL:
{{ip}}/api/mo/sys/mca/config/natsr/mappings.json
Payload:
{"mcaNatMapDefaultSif": {"attributes": {"domName": "default", "maxEnatReplications":
"40", "siIfName": "eth1/2", "status": "" }}}

SR ルールの設定:

```
URL:
{{ip}}/api/mo/sys/mrib/inst/dom-default/sr/rule.json
Payload:
{"mribSrRule": {"attributes": {"status": ""},
"children": [{"mribRule": {"attributes": {"postTransGrp": "226.1.1.1", "postTransSrc":
"57.1.1.2", "preTransGrp": "225.1.1.1", "preTransSrc": "47.1.1.2", "grpMasklen": 32,
"srcMasklen": 32, "udpsrcPort": "10003", "udpDestPort": "20003", "staticOif":
"eth1/29/1"}}]
}
```

NAT 前のフロー

```
URL:
{{ip}}/api/mo/sys/nbm/conf/flows.json
Payload:
{"nbmFlows": {"children": [{"nbmConfFlowsDom": {"attributes": {"name": "default", "status":
    ""},
    "children": [ {"nbmConfFlow": { "attributes": {"group": "225.1.1.1", "source": "47.1.1.2",
    "ingressIf": "eth1/3" "policer": "ENABLED", "bwKbps": "1000" "status": ""} } },
] }} ] }
```

NAT 後のフロー

```
URL:
{{ip}}/api/mo/sys/nbm/conf/flows.json
Payload:
{"nbmFlows": {"children": [{"nbmConfFlowsDom": {"attributes": {"name": "default"},
"children": [ {"nbmConfFlow": {"attributes": {"group": "226.1.1.1", "source": "57.1.1.1",
"ingressIf": "loopback1", "bwKbps": 10000, "policer": "ENABLED", "status": "" },
"children": [{"nbmConfFlowIf": {"attributes": {"id": "eth1/29/1", "isLhr": "YES", "status":
"" }}]}] } ] } ]
```

マルチキャストからユニキャスト NAT

マルチキャストからユニキャストへの NAT は、コンテンツをパブリック クラウドにホストす るために使用されます。クラウドがマルチキャストをサポートしていない可能性があるため、 変換が必要です。変換後、ユニキャスト パケットはユニキャスト転送ロジックに従ってルー ティングされます。

異なるサイトに接続する場合も同様の使用例が見られます。コアがエンドツーエンドのマル チキャストをサポートしていない場合、コンテンツはさまざまなサイトにユニキャストとして 配信されます。境界ボックスは、マルチキャストをユニキャストに変換し、消費のためにさま ざまなサイトに配信します。

MUNATの場合、PMNは、事前に変換されたマルチキャストフローの帯域幅管理を引き続き 実行します。変換されたユニキャストフローの場合、変換されたユニキャストトラフィック が中断することなく送信されるように、発信インターフェイスはユニキャスト帯域幅を予約す る必要があります。PMNは、NAT関係を示すためにフロー操作 MOも発行します。ユニキャ スト変換ごとに内部で3つの再循環が発生するため、再循環ポート帯域幅の3分の1だけが想 定されていることを確認する必要があります。再循環に使用されるサービスリフレクトマッ プインターフェイスで輻輳が発生した場合、PMN は障害 MO を公開しません。

PIM パッシブモードでは、コントローラは帯域幅管理を実行し、Rest API を呼び出して事前変 換されたフローをプロビジョニングします。PMN は、NAT 関係を示すために、フロー操作 MO を公開します。

MUNAT PIM パッシブの例

以下は、MUNAT Rest API 呼び出しとペイロード情報です。

Re-circ インターフェイスの設定

url: 172.28.249.173/api/mo/sys/mca/config/natsr/mappings.json?rsp-subtree=full
Payload:

```
"mcaNatMapDestPrefixSif": {
"attributes": {
"destPrefix": "112.10.3.0/24",
"domName": "default",
"maxEnatReplications": "40",
"siIfName": "eth1/15",
"status": ""
}
```

サービス リフレクト ルール

url: <ip_switch>/api/mo/sys/mrib/inst/dom-default/sr/rule.json?rsp-subtree=full
Payload:

```
"mribRule": {
  "attributes": {
  "grpMasklen": "32",
  "postTransGrp": "112.3.3.51",
  "postTransSrc": "11.1.1.3",
  "preTransGrp": "225.10.1.50",
  "preTransSrc": "112.3.1.2",
  "srcMasklen": "32",
  "staticOif": "unspecified",
  "status": "",
  "udpDestPort": "0",
```

```
"udpsrcPort": "0"
}
NBM 7D-
```

```
url: <ip_switch>/api/mo/sys/nbm/show/flows/dom-default.json?rsp-subtree=full
Payload:
{
    "nbmConfFlow": {
    "attributes": {
    "bwKbps": "50000",
    "group": "225.1.1.1",
    "ingressIf": "eth1/2",
    "policer": "ENABLED",
    "source": "112.3.1.2",
    "status": ""
}
}
```

ユニキャストからマルチキャスト NAT へ

ユニキャストからマルチキャストへのNATは、入力変換モードで機能します。マルチキャスト変換されたパケットは、出力変換してマルチキャストに戻すことができます。ユニキャストパケットの接続先アドレスは、NAT送信元ループバックインターフェイスセカンダリIPアドレスと一致する必要があります。

ユニキャストからマルチキャストへの NAT は、1:1 の変換のみをサポートします。1 対多の変換が必要な場合は、1:1 のユニキャストからマルチキャストへの NAT を設定してから、1 対多のマルチキャストからマルチキャストへの NAT 変換を設定する必要があります。

ユニキャストからマルチキャストへの NAT では、事前変換されたユニキャスト トラフィック が到着するポートでユニキャスト帯域幅予約を設定する必要があります。これにより、その ポートのマルチキャストトラフィックがすべてのポート帯域幅を消費しないようにすることが できます。PMN は、変換後のマルチキャスト グループのフロー ポリシーから派生した帯域幅 を使用して、すべてのスライスにポリサーをインストールして、ユニキャストフローをポリシ ングします。マルチキャスト変換ごとに1つの再循環があるため、再循環ポートの帯域幅は着 信ポートの帯域幅と同じである必要があります。

PMN は、NAT 関係を示すためにフロー操作 MO を公開します。再循環に使用されるサービス リフレクト マップ インターフェイスに輻輳がある場合、PMN は障害 MO を公開しません。



(注) 後続のマルチキャストからマルチキャストへの変換フローにフローの優先度を割り当てること はできません。このフローの優先順位は、ユニキャストからマルチキャストへの変換フロー (親フロー)に設定する必要があります。

ユニキャストからマルチキャストへの NAT PIM アクティブの例

次に、PIM アクティブモードでのユニキャストからマルチキャストへの NAT の例を示します。

UMNAT 7 -

ip service-reflect destination 10.34.202.11 to 234.34.203.11 mask-len 32 source 10.30.17.11 to 10.34.201.1 mask-len 32

other supporting config needed for above flow stitching are: multicast service-reflect dest-prefix 234.34.203.0/24 map interface Ethernet1/6

```
NBM flow-policy config:
nbm flow-policy
policy umnat
    bandwidth 15000 kbps
    ip group-range 234.34.202.1 to 234.34.202.255
    ip group-range 234.34.203.1 to 234.34.203.255
```

連鎖 MMNAT フロー

ip service-reflect destination 234.34.203.11 to 234.34.253.11 mask-len 32 source 10.34.201.1 to 10.34.202.111 mask-len 32 to-udp-src-port 25010 to-udp-dest-port 25310 static-oif Ethernet1/56 ip service-reflect destination 234.34.203.11 to 234.34.253.11 mask-len 32 source 10.34.201.1 to 10.34.202.111 mask-len 32 to-udp-src-port 25010 to-udp-dest-port 25510 static-oif Ethernet1/55

other supporting config needed for above flow stitching are:

multicast service-reflect interface Ethernet1/56 map interface Ethernet1/3 multicast service-reflect interface all map interface Ethernet1/4 $\,$

```
NBM flow-policy config:
nbm flow-policy
 policy ummnat1
   bandwidth 16000 kbps
    ip group-range 234.34.253.10 to 234.34.253.100
     priority critical
    ip group-range 234.34.253.101 to 234.34.253.255
switch# show ip mr sr umnat 10.30.17.11 10.34.202.11
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
(10.30.17.11/32, 10.34.202.11/32)
  Translation:
    SR: (10.34.201.1/32, 234.34.203.11/32) udp src: 0, udp dst : 0
      Outgoing interface list: (count: 3)
        Ethernet1/56, uptime: 02:13:44, igmp
        Ethernet1/55, uptime: 02:13:44, igmp
        Ethernet1/60, uptime: 02:13:51, static
      Chained translations:
       SR: (10.34.202.111, 234.34.253.11) udp src: 25010 udp dst: 25310 OIF: Ethernet1/56
```

SR: (10.34.202.111, 234.34.253.11) udp src: 25010 udp dst: 25510 OIF: Ethernet1/55

switch#

switch# show forwarding distribution multicast route group 234.34.203.11 source 10.34.201.1

(10.34.201.1/32, 234.34.203.11/32), RPF Interface: Ethernet1/6.100, flags: EPrePstUM
Upstream Nbr: 10.34.201.1, Stats State: NA
Received Packets: 16964898 Bytes: 23784786996

ユニキャストからマルチキャスト NAT へ

```
Number of Outgoing Interfaces: 6
    Outgoing Interface List Index: 1609
      Ethernet1/55
      Ethernet1/56
      Ethernet1/60
      Null0
        Type: NAT EGR RW
        Source IF: Ethernet1/6.100
        RW Group IP: 234.34.203.11
        RW Source IP: 10.34.201.1
        RW source L4 port: 0
        RW dest L4 port: 0
        Original Group IP: 10.34.202.11
        Original Source IP: 10.30.17.11
      Ethernet1/56
        Type: NAT EGR RW
        Source IF: Ethernet1/3.1
        RW Group IP: 234.34.253.11
        RW Source IP: 10.34.202.111
        RW source L4 port: 25010
        RW dest L4 port: 25310
        Original Group IP: 234.34.203.11
        Original Source IP: 10.34.201.1
      Ethernet1/55
        Type: NAT EGR_RW
        Source IF: Ethernet1/4.1
        RW Group IP: 234.34.253.11
        RW Source IP: 10.34.202.111
        RW source L4 port: 25010
        RW dest L4 port: 25510
        Original Group IP: 234.34.203.11
        Original Source IP: 10.34.201.1
switch#
switch# show forwarding multicast route group 234.34.203.11 source 10.34.201.1
slot 1
_____
  (10.34.201.1/32, 234.34.203.11/32), RPF Interface: Ethernet1/6.100, flags:
    Received Packets: 17115724 Bytes: 23996245048
   Outgoing Interface List Index: 1609
   Number of next hops: 4
   oiflist flags: 16809984
  Outgoing Interface List Index: 0x649
   Ethernet1/55
   Ethernet1/56
    Ethernet1/60
   Nu110
     Encap 216 (10.30.17.11, 10.34.202.11 -> 10.34.201.1, 234.34.203.11) L4(0,0)
SrcIf(Ethernet1/6.100) Flags(0x0)
    Ethernet1/56
     Encap 1002 (10.34.201.1, 234.34.203.11 -> 10.34.202.111, 234.34.253.11)
L4(25010,25310) SrcIf(Ethernet1/3.1) Flags(0x0)
    Ethernet1/55
     Encap 1003 (10.34.201.1, 234.34.203.11 -> 10.34.202.111, 234.34.253.11)
L4(25010,25510) SrcIf(Ethernet1/4.1) Flags(0x0)s#
```

```
switch# show forwarding multicast-sr internal-db
    Encap 216 (10.30.17.11, 10.34.202.11 -> 10.34.201.1, 234.34.203.11) L4(0,0)
SrcIf(Ethernet1/6.100) Flags(0x0)
    Encap 1002 (10.34.201.1, 234.34.203.11 -> 10.34.202.111, 234.34.253.11)
L4(25010,25310) SrcIf(Ethernet1/3.1) Flags(0x0)
    Encap 1003 (10.34.201.1, 234.34.203.11 -> 10.34.202.111, 234.34.253.11)
L4(25010,25510) SrcIf(Ethernet1/4.1) Flags(0x0)
NBM Show commands:
switch# show nbm flows group 234.34.203.11 source 10.34.201.1 detail
_____
NBM Flows for VRF 'default'
_____
Active Source-Group-Based Flow(s) for Source 10.34.201.1 Group 234.34.203.11 :
                                                              LID Profile
Mcast-Group
             Src-IP
                            Uptime Src-Intf
                                             Nbr-Device
Status Num Rx Bw Mbps CFG Bw Slot Unit Slice DSCP QOS Policed FHR Priority
Policy-name
  Rcvr-Num Rcvr-slot Unit Num-Rcvrs Rcvr-ifidx IOD Rcvr-Intf Nbr-Device
                                           not-available
234.34.203.11 10.34.201.1 02:21:05 Lo34
                                                                    N/A
                                                               0
ACTIVE 3 15.000 15.000 17 0 0
                                         0 7 Yes Yes LOW
                                                                   umnat
                1
                    0
                               3
                                    0x1a006e00 64 Eth1/56
                                                         not-available
        2
               1 0
                               З
                                  0x1a006c00 63 Eth1/55 not-available
        3
                1
                              3
                                  0x1a007600 68 Eth1/60
                    0
LEAF34-PMN-SOLN-SOUTHLAKE
switch#
switch# show nbm flows statis group 234.34.203.11 source 10.34.201.1
 _____
NBM Flow Statistics for VRF 'default'
_____
Source-Group-Based Flow Statistics for Source 10.34.201.1 Group 234.34.203.11 :
            Src-IP
Mcast-Group
                            Uptime Src-Intf Packets
                                                         Bytes
              Drop-Bytes
Allow-Bvtes
234.34.203.11 10.34.201.1
                          02:21:27 Lo34 8413701
                                                        11779181400
11778445000
              0
switch#
NBM Oper MO:
{
 "nbmNbmUmFlow": {
   "attributes": {
     "bucket": "3",
     "destination": "10.34.202.11",
     "dn": "sys/nbm/show/flows/dom-default/ums-[10.30.17.11]-umd-[10.34.202.11]",
     "modTs": "2021-11-30T11:34:55.213+00:00",
     "source": "10.30.17.11",
     "tStamp": "1638300895054"
   }
```

}

```
}
{
 "nbmNbmFlow": {
    "attributes": {
     "bucket": "1",
     "bwKbps": "15000",
     "dn": "sys/nbm/show/flows/dom-default/s-[10.34.201.1]-g-[234.34.203.11]",
     "dscp": "0",
     "egressIfCount": "3",
     "flowPol": "umnat",
      "group": "234.34.203.11",
     "ingressIf": "335544354",
     "ingressIfName": "loopback34",
     "isFhr": "YES",
      "modTs": "2021-11-30T11:35:23.384+00:00",
      "policed": "YES",
      "priority": "LOW",
     "qid": "7",
     "source": "10.34.201.1",
      "tStamp": "1638300923224"
    },
    "children": [
     {
        "nbmOifList": {
          "attributes": {
            "dn":
"sys/nbm/show/flows/dom-default/s-[10.34.201.1]-g-[234.34.203.11]/oif-436237824",
           "modTs": "2021-11-30T11:35:35.387+00:00",
           "oif": "436237824",
           "oifName": "Ethernet1/60",
            "oifTstamp": "1638300935386",
            "origin": "PROTOCOL",
            "reporterIP": "10.34.60.1"
         }
       }
      },
      {
        "nbmOifList": {
          "attributes": {
            "dn":
"sys/nbm/show/flows/dom-default/s-[10.34.201.1]-g-[234.34.203.11]/oif-436235264",
           "modTs": "2021-11-30T11:35:42.436+00:00",
            "oif": "436235264",
            "oifName": "Ethernet1/55",
           "oifTstamp": "1638300942436",
           "origin": "PROTOCOL",
            "reporterIP": "10.34.55.11"
         }
       }
      },
      {
        "nbmOifList": {
          "attributes": {
            "dn":
"sys/nbm/show/flows/dom-default/s-[10.34.201.1]-g-[234.34.203.11]/oif-436235776",
           "modTs": "2021-11-30T11:35:42.437+00:00",
           "oif": "436235776",
           "oifName": "Ethernet1/56",
            "oifTstamp": "1638300942437",
            "origin": "PROTOCOL",
            "reporterIP": "10.34.56.11"
         }
        }
```

}

```
},
{
    "nbmUmIngNat": {
        "attributes": {
            "dn":
            "sys/rbm/show/flows/dom/default/s-[10.34.201.1]-g-[234.34.203.11]/uming-pres-[10.30.17.11]-pred-[10.34.202.11]-postap-[0]-postap-[0]",
```

```
"modTs": "2021-11-30T11:34:55.213+00:00",
"postDPort": "0",
"postSPort": "0",
"preDestination": "10.34.202.11",
"preSource": "10.30.17.11"
}
}
}
```



メディア コントローラ

このセクションでは、Cisco DCNM Web クライアント UI の [メディア コントローラ (Media Controller)] タブについて説明します。

- (注) Cisco DCNM リリース 11.1(1)以降、ネットワーク管理者ロールを持つユーザだけが、ホストまたはフロー ポリシー、およびグローバル コンフィギュレーション設定を設定できます。
- (注)
 - Cisco DCNM リリース 11.1(1)以降、ネットワーク管理者ロールを持つユーザだけが、ホストまたはフロー ポリシー、およびグローバル コンフィギュレーション設定を設定できます。
 - IPFM は、通信を停止する前に、スイッチの既知の最後の監視状態を維持します。スイッ チが2分以内に報告しない場合、同期がとれていないとマークされます。メディアコント ローラ/フロー/フローステータスなど、それぞれのモニタリングページで[テレメトリ スイッチの同期ステータス(Media Controller / Flow / Flow Status)]リンクをクリックし て、同期ステータスと最後の同期タイムスタンプを確認します。

POAPを使用して基本設定からデバイスを起動するには、テンプレートを定義し、[Cisco DCNM Web Client] > [設定(Configure)] > [展開(Deploy)] > [POAP 定義(POAP Definitions)]から POAP 定義を公開する必要があります。詳細については、「POAP Launchpad」セクション を参照してください。

(注) メディアコントローラ展開用のリーフおよびスパイン用の特定のPOAPテンプレートは、Cisco DCNM ソフトウェアにパッケージ化されています。

メディア コントローラ モードで Cisco DCNM サーバを設定し、「POAP ランチパッド」に記載されている手順を実行した場合、メディアコントローラテンプレートを表示できます。Cisco DCNM Web クライアントでは、必要なテンプレートを選択し、必要に応じて編集して、POAP 定義を公開できます。

メディア コントローラ API の詳細については、Cisco DevNet の「Cisco DCNM メディア コン トローラ API リファレンス」を参照してください。

DCNM メディア コントローラの展開は、監視目的のみに使用でき、ポリシー マネージャとし ては使用できません。詳細については、メディア コントローラの DCNM 読み取り専用モード を参照してください。

NX-OS ストリーミング テレメトリと DCNM

ストリーミングテレメトリを使用して、スイッチの NBM プロセスは DCNM にその状態を通知します。これを使用して、検出されたホストと IP ファブリック全体のフローを表示できる DCNM を使用します。DCNM にパッケージ化されている POAP および pmn_telemetry_snmp CLI テンプレートは、スイッチで必要なテレメトリ構成を生成します。生成された設定の例は、次のサンプルに示すとおりです。

```
telemetrv
 destination-profile
   use-vrf management
 destination-group 200
   ip address <dcnm-ip> port 50051 protocol gRPC encoding GPB
 destination-group 1500
 sensor-group 200
   data-source DME
   path sys/nbm/show/appliedpolicies depth unbounded
   path sys/nbm/show/stats depth unbounded
 sensor-group 201
   data-source DME
   path sys/nbm/show/flows depth 0 query-condition
   rsp-subtree-filter=eq(nbmNbmFlow.bucket,"1")&rsp-subtree=full
 sensor-group 202
   data-source DME
   path sys/nbm/show/flows depth 0 query-condition
   rsp-subtree-filter=eq(nbmNbmFlow.bucket,"2")&rsp-subtree=full
 sensor-group 203
   data-source DME
   path sys/nbm/show/flows depth 0 query-condition
   rsp-subtree-filter=eq(nbmNbmFlow.bucket,"3")&rsp-subtree=full
 sensor-group 204
   data-source DME
   path sys/nbm/show/flows depth 0 query-condition
   rsp-subtree-filter=eq(nbmNbmFlow.bucket,"4")&rsp-subtree=full
 sensor-group 205
   data-source DME
   path sys/nbm/show/endpoints depth unbounded
 sensor-group 300
   data-source NX-API
   path "show ptp brief"
   path "show ptp parent"
 sensor-group 301
   data-source NX-API
   path "show ptp corrections"
 sensor-group 500
   data-source NX-API
   path "show flow rtp details" depth 0
   path "show flow rtp errors active" depth 0
   path "show flow rtp errors history" depth 0
 sensor-group 400
   data-source DME
   path sys/nbm/show/faults depth unbounded
   path sys/nbm/show/notify depth unbounded
```

```
subscription 201
 dst-grp 200
 snsr-grp 200 sample-interval 60000
 snsr-grp 201 sample-interval 30000
 snsr-grp 205 sample-interval 30000
subscription 202
 dst-grp 200
 snsr-grp 202 sample-interval 30000
subscription 203
 dst-grp 200
  snsr-grp 203 sample-interval 30000
subscription 204
 dst-grp 200
 snsr-grp 204 sample-interval 30000
subscription 300
 dst-grp 200
 snsr-grp 300 sample-interval 30000
 snsr-grp 301 sample-interval 30000
subscription 500
 dst-grp 200
 snsr-grp 500 sample-interval 30000
subscription 400
  dst-grp 200
  snsr-grp 400 sample-interval 0
```

メディア コントローラの範囲

[管理(Administration)]>[DCNM サーバ(DCNM Server)]>[スイッチ グループ(Switch Groups)] ウィンドウで作成したスイッチ グループが、[範囲(SCOPE)] ドロップダウン リストの下に表示されます。

[範囲(SCOPE)] ドロップダウンリストは、[イベント(Events)] ウィンドウを除く、[メディ アコントローラ (Media Controller)] の下のすべてのウィンドウに適用されます。

たとえば、**トポロジ** ウィンドウで検索する場合、[範囲(SCOPE)] ドロップダウン リストで 選択されているスイッチ グループだけが検索対象となります。

同様に、ホスト、フロー、RTP フロー モニタ、グローバル設定の各画面の操作は、[範囲 (SCOPE)]ドロップダウンリストで選択したスイッチグループ配下の装置に対してのみ有効 です。

スイッチグループは互いに分離されています。たとえば、2つの異なるスイッチグループに同 じ名前と IP アドレスを持つホスト エイリアスを作成できます。詳細については、「スイッチ グループの管理」を参照してください。



(注)

[範囲(SCOPE)] ドロップダウン リストから [データ センター(Data Center)] を選択する と、データ センターがサポートされていないことを示すポップアップ ウィンドウが表示され ます。

- 一般的なマルチキャストモニタリング (94ページ)
- トポロジ, on page 96
- ホスト, on page 98
- フロー, on page 114

- RTP (136 ページ)
- •マルチキャストNAT (138ページ)
- グローバル, on page 153
- 設定, on page 156
- ・メディア コントローラの DCNM 読み取り専用モード (168 ページ)

一般的なマルチキャスト モニタリング

Cisco DCNM リリース 11.4(1)以降、監視目的で汎用マルチキャスト機能を使用できます。この 機能は、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降のスイッチに適用できます。

汎用マルチキャストは、メディア コントローラ展開モードで使用できます。DCNM のインス トール後、メディア用 IP ファブリック (IPFM) モードまたは汎用マルチキャスト モードのど ちらで DCNM を実行するかを決定します。汎用マルチキャスト モードを有効にするには、 pmn.generic-multicast.enabled サーバ プロパティを使用します。

汎用マルチキャスト モードの有効化

- 1. [管理 (Administration)] > [DCNM サーバ (DCNM Server)] > [サーバステータス (Server Status)] を選択します。
- **2.** pmn.generic-multicast.enabled サーバ プロパティを true に設定します。デフォルトでは、 false に設定されています。
- 3. [変更を適用(Apply Changes)]をクリックしてサーバ設定を保存します。
- 4. すべての DCNM サービスを再起動するように求めるポップアップ ダイアログ ボックスが 表示されます。[OK] をクリックします。
- 5. スタンドアロンDCNMインストールの場合、プロパティを有効にするために appmgr restart dcnm コマンドを使用して DCNM を再起動します。

DCNM HA モードの場合、pmn.generic-multicast.enabled サーバ プロパティを true に設定 し、[管理(Administration)]/[DCNM サーバ(DCNM Server)]/[ネイティブ HA(Native HA)] ウィンドウで[フェールオーバ(Failover)] をクリックします。新しい DCNM アク ティブは、汎用マルチキャスト モードで起動します。

- ・ pmn.generic-multicast.enabled サーバプロパティを false に設定し、DCNM を再起動して、 IPFM モードで DCNM を有効にすることができます。
 - IPFMは、[サーバプロパティ (Server Properties)]ウィンドウの設定を使用して、読み取 り専用モードまたは読み取り/書き込みモードをサポートします。IPFMと汎用マルチキャ ストは相互に排他的な機能であるため、DCNMを汎用マルチキャストモードに設定した 後は、このプロパティは適用されません。

汎用マルチキャストメニュー

汎用マルチキャストモードの Cisco DCNM には、モニタリング用の IPFM 機能のサブセットが 含まれています。



NX-OS ストリーミング テレメトリと DCNM (汎用マルチキャスト)

ストリーミングテレメトリを使用して、スイッチはDCNMにその状態を通知します。これは、 どの DCNM が IP ファブリック全体で検出されたホストとフローを表示できるかを使用して行 います。DCNM にパッケージ化されている pmn_generic_multicasttelemetry_snmp CLI テンプ レートは、スイッチで必要なテレメトリ設定を生成します。生成された設定の例は、次のサン プルに示すとおりです。

```
feature telemetry
telemetry
 destination-profile
  use-vrf management
 destination-group 600
   ip address <dcnm-ip> port 50051 protocol gRPC encoding GPB.
 sensor-group 600
  data-source DME
  path sys/mca/show/flows depth unbounded
 sensor-group 601
   path sys/mca/show/stats depth unbounded
subscription 600
 dst-grp 600
 snsr-grp 600 sample-interval 30000
 dst-grp 600
 snsr-grp 600 sample-interval 30000
 snsr-grp 601 sample-interval 60000
```

```
subscription 300
  dst-grp 600
  snsr-grp 300 sample-interval 30000
  snsr-grp 301 sample-interval 60000
subscription 500
  dst-grp 600
  snsr-grp 500 sample-interval 30000
```

トポロジ

[Web UI]>[メディアコントローラ (Media Controller)]>[トポロジ (Topology)]ページで、 メディア コントローラ トポロジを表示できます。このトポロジは、メディア コントローラと して DCNM によって実行される操作に固有です。

スイッチをクリックすると、スライドアウトウィンドウの[**フロー**(Flow)] セクションに NAT ラベル情報、つまり、入力、出力、または入力と出力が表示されます。

Note このセクションは、DCNM の IPFM と汎用マルチキャスト モードの両方に適用されます。

汎用マルチキャストは、2階層スパインまたはリーフトポロジに制限されません。フロー分類 とパストラッキングは、すべての関連スイッチが Cisco NX-OS リリース9.3(5)を搭載した Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでない限り、特定のトポロジに制限されません。汎用マルチキャ ストは、デフォルト VRF でサポートされます。

Note この機能は、インストールプロセス中にメディア コントローラを有効にした場合にのみ使用 できます。メディア コントローラを有効にするには、DCNM の OVA/ISO インストール中に IP ファブリック メディア コントローラのインストール オプションを選択します。以前のリ リースで使用されていた appmgr set-mode media-controller コマンドは、DCNM 10.4(2) では使 用できません。

Note

- インベントリからデバイスを削除すると、そのスイッチのポリシー展開ステータスが削除 されます。ただし、スイッチのポリシー構成もクリアします。
 - あるポートから別のポートにケーブルを移動した後、古いリンクは[トポロジ(Topology)] ウィンドウに保持され、リンクがダウンしていることを示す赤色で表示されます。ポートの移動は、[トポロジ(Topology)]ウィンドウでは更新されません。更新されたポートが DCNMに表示されるようにスイッチを再検出します。

高速検索

検索文字列を入力して、関連するデバイスを強調表示します。

スイッチまたはホスト名、スイッチまたはホストのIPアドレス、スイッチのMAC、およびス イッチのシリアル番号を検索できます。

Generic Multicast モードでは、このウィンドウでレシーバインターフェイス名または IP アドレ スを検索することもできます。

マルチキャストグループ

フィールドを右クリック (または Return キーを押します) します。マルチキャスト アドレスの リストを表示します。トポロジを表示する必要があるマルチキャスト IP アドレスを選択でき ます。

このマルチキャスト IP アドレスの下のデバイス、およびスパインおよびリーフへのリンクが 強調表示されます。移動する点線は、メディア コントローラ トポロジ内のトラフィックのフ ローを示しています。

トポロジのフローエイリアス名に基づいて検索またはフィルタリングできます。マルチキャス トグループを検索する場合、IPアドレスまたはフローエイリアス名を使用して検索できます。

パネルを表示 > 帯域幅

[帯域幅(Bandwidth)] チェックボックスをオンにすると、スパインとリーフによって消費される帯域幅がカラーインジケータとして表示されます。

- 緑:40% 未満
- •黄色:40%~80%
- •赤:80%以上

表示形式は送信-受信です。

一般的なメディアコントローラファブリックでは、ISLリンクはリーフとスパインの間に設定 され、ISLリンクは Cisco DCNM がフローをステッチするために必要な帯域幅を計算するのに 役立ちます。設定に問題がある場合、Cisco DCNM 帯域幅マネージャが間違ったリンクを判断 する可能性があります。

Cisco DCNM 帯域幅計算アルゴリズムは、送信側と受信側の間で共通のノードを見つけようとします。

ホスト側リンクでの帯域幅追跡

送信側と受信側は、PMNファブリックのリーフスイッチに接続できます。送信側はマルチキャ ストフローを開始し、受信側はマルチキャストフローにサブスクライブします。マルチキャ ストが使用されるため、フローにサブスクライブする受信者が複数存在する可能性がありま す。送信側は、カメラ、マイク、再生デバイスなどのデバイスです。レシーバは、ビデオモニ タ、スピーカー、マルチビューアなどのデバイスです。

Note ホストポート帯域幅の追跡は、[Web UI]>[管理(Administration)]>[DCNM サーバ(DCNM Server)]>[サーバ プロパティ(Server Properties)] ページの pmn.host.port.policing.enabled フィールドで有効または無効にできます。デフォルトでは、ホストポートの帯域幅追跡は無効 になっています。

ホスト側のリンクで帯域幅を追跡できます。この機能を使用すると、DCNMでは、受信者がよ り多くのフローを要求したり、送信者がホストに面しているリンクで使用可能な帯域幅よりも 多くのフローを送信したりすることはできません。

ホスト

ホストメニューには次のサブメニューが含まれます。

検出されたホスト

この画面には、テレメトリによって入力されたすべてのホストを表示できます。スイッチが検 出されると、ファブリック内のすべてのスイッチがテレメトリを使用して定期的にDCNMサー バにデータをプッシュします。シスコ DCNM サーバは、アクティブなフローごとに受信した イベントとフローの統計情報を表示します。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。テーブルヘッダーをクリックす ると、エントリがそのパラメータのアルファベット順にソートされます。

Table 4: 検出されたホスト テーブルのフィールドと説明

フィールド	説明
VRF	VRF インスタンスを指定します。
ホスト名	ホストIPアドレスの設定済みホストエイリア スを指定します。
	ホストエイリアスが設定されていない場合は、 ホスト IP が表示されます。

フィールド	説明
職務	ホスト デバイスのロールを指定します。ホス トのロールは次のいずれかになります。
	 送信者
	• 外部送信者
	・ダイナミック レシーバ
	• 外部レシーバ
	・スタティック レシーバ
マルチキャスト グループ	ホストが参加するフローのマルチキャスト ア ドレスを指定します。
ソース言語	検出されたホストが参加するフローの送信元 を指定します。
スイッチ	スイッチの名前を示します。
インターフェイス	送信側または受信側スイッチでホストが接続 されているインターフェイスを指定します。
MAC アドレス	物理ホストのMACアドレスを指定します(ス イッチにそのホストのARPエントリがある場 合)。
DCNM 検出時間	スイッチがホストを検出した日時を指定しま す。
障害の理由(Fault Reason)	検出されたホストが参加しているフローの失 敗理由を指定します。

Cisco DCNM リリース 11.3(1) 以降、同じホストの複数のエントリは、展開可能な行としてグループ化されます。矢印アイコンをクリックして、特定の行を展開するか、複数の行を1つの行に折りたたんでください。

ホスト エイリアス

Note このセクションは、DCNMの IPFM と汎用マルチキャストモードの両方に適用されます。

Cisco DCNM では、メディア コントローラの送信者ホストと受信者ホストのホスト エイリア スを作成できます。アクティブなマルチキャストトラフィックの送受信デバイスは、ホストと 呼ばれます。Cisco DCNM リリース 11.0(1) 以降、ホスト エイリアス名を送信者と受信者のホ ストに追加すると、ホストを名前で識別しやすくなります。また、多くのホストエイリアスを Cisco DCNM メディア コントローラにインポートすることもできます。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。

Table 5: ホスト エイリアス テーブルのフィールドと説明

フィールド	説明
ホストエイリアス	ホストを識別するように設定されているホス ト名を指定します。
IP アドレス	エイリアス名で参照するスイッチに接続する ホストの IP アドレスを指定します。
最終更新日時	ホストエイリアスが最後に更新された日時を 指定します。

この項の内容は、次のとおりです。

ホスト エイリアスの追加

以下のタスクを実行して、新しいホストエイリアスを Cisco DCNM で検出したファブリックのデバイスに追加します。

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト エイリアス (Host Alias)]を 選択し、[追加] をクリックします。
- ステップ2 [ホストエイリアスの追加/編集(Add/Edit Host Alias)] ウィンドウで、以下を入力します。

[ホスト名(Host Name)]: 識別用の完全修飾ホスト名を入力します。

- •[IP アドレス(IP Address)]: フローの一部であるホストの IP アドレスを入力します。
 - Note また、ホストが直接接続された送信側または受信側リーフにデータを送信する前に、ホストエイリアスを作成することもできます。

ステップ3 [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

ホストエイリアスを破棄するには、[キャンセル(Cancel)]をクリックします。

新しいホスト エイリアスが **[ホスト エイリアス(Host Alias)]** ウィンドウのテーブルに表示されます。

ホスト エイリアスの編集

ホストエイリアスを編集するには、次のタスクを実行します。
- ステップ1 [メディアコントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト エイリアス (Host Alias)]を 選択し、変更する必要があるホスト エイリアスの横にあるチェック ボックスをオンにします。
- ステップ2 [ホスト エイリアスの追加/編集(Add/Edit Host Alias)] ウィンドウで、以下を入力します。

・[ホスト名(Host Name)]:識別用の完全修飾ホスト名を入力します。

•[IPアドレス(IP Address)]:フローの一部であるホストの IP アドレスを入力します。

ステップ3 [保存 (Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

ホストエイリアスを破棄するには、[キャンセル (Cancel)]をクリックします。

編集したホストエイリアスが [ホストエイリアス(Host Alias)] ウィンドウのテーブルに表示されます。

ホスト エイリアスの削除

ホストエイリアスを削除するには、次のタスクを実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト エイリアス (Host Alias)]を 選択し、削除するホスト エイリアスの隣にあるチェックボックスをオンにします。

同じインスタンスで、削除する複数のホスト エイリアス エントリを選択できます。

- ステップ2 [削除 (Delete)]をクリックします。
- **ステップ3**確認ウィンドウで、[OK] をクリックしてホスト エイリアスを削除します。

ホストエイリアスを保持するには、[キャンセル (Cancel)]をクリックします。

ホストエイリアスのインポート

次のタスクを実行して、ファブリックのデバイスにホストエイリアスをインポートします。

- ステップ1 [メディア コントローラ(Media Controller)]>[ホスト(Host)]>[ホスト エイリアス(Host Alias)]を 選択し、[インポート] アイコンをクリックします。
- **ステップ2** ディレクトリを参照し CSV ファイルを選択します。これには、ホスト IP アドレスと対応する固有ホスト 名情報を含みます。
- **ステップ3** [開く(Open)] をクリックします。

ホスト エイリアスはホスト エイリアス テーブルにインポートされ表示されます。

ホスト エイリアスのエクスポート

以下のタスクを実行して、ファブリックのデバイス向けにホストエイリアスをエクスポートします。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト エイリアス (Host Alias)]を 選択し、[エクスポート (Export)]アイコンをクリックします。

通知ウィンドウが表示されます。

ステップ2 DCNM からホストエイリアス設定を保存するローカル システム ディレクトリの場所を選択し、[OK] をク リックします。

> ホスト エイリアス コンフィギュレーション ファイルがローカル ディレクトリにエクスポートされます。 ファイルがエクスポートされた日時がファイル名に付加されます。エクスポートされるファイルの形式は .csv です。

ホストポリシー

ホストデバイスにポリシーを追加できます。 [メディア コントローラ (Media Controller)]> [ホスト (Host)]>[ホストポリシー (Host Policies)]に移動して、ホストポリシーを設定し ます。



(注)

スイッチは、デフォルトのホストポリシーを使用して展開する必要があります。デフォルトの ホストポリシーを編集して、許可または拒否することができます。展開ドロップダウンリス トから、[選択したポリシーの展開(Deploy Selected Policies)]を選択してスイッチにデフォル トのポリシーを展開します。また、デフォルトポリシーを選択しなくても、[すべてのデフォ ルトポリシーを展開(Deploy All Default Policies)]を選択することで、すべてのデフォルト ポリシーをすべての管理対象スイッチに展開できます。

デフォルトでは、ポリシーのシーケンス番号はによって自動生成され、DCNM およびマルチ キャストマスク/プレフィックスは/32として取得されます。[管理(Administration)]>[DCNM サーバ(DCNM Server)]>[サーバプロパティ(Server Properties)]の下のプロパティ pmn.hostpolicy.multicast-ranges.enabled は、シーケンス番号とマルチキャストマスク/プレフィッ クスを提供できるように、ユーザに対して「true」に設定する必要があります。サーバプロパ ティが True に設定されている場合、シーケンス番号とマルチキャストマスク/プレフィックス を入力するフィールドは、[メディアコントローラ(Media Controller)]>[ホスト (Host)]> [ホスト ポリシー(Host Policies)]>[追加(Add)] および [メディアコントローラ(Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー(Host Policies)]>[編集(Edit)] ページ で使用できます。

スイッチにカスタムホストポリシーを展開する前に、デフォルトのホストポリシーをスイッ チに正しく展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し ます。カスタムポリシーを追加、編集、インポート、または展開する前に、すべてのスイッチ にすべてのデフォルトポリシーが正常に展開されていることを確認します。



(注) ユーザがネットワークオペレータロールで DCNM にログインすると、ポリシーを追加、削除、変更、インポート、エクスポート、または展開するためのすべてのボタンまたはオプションが無効になります。このユーザはポリシー、展開ステータスまたは履歴を確認することのみ、可能です。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。

表 6:ホストポリシーの操作

フィールド	説明
追加(Add)	新しいホスト ポリシーを追加できます。
編集	選択したホスト ポリシー パラメータを表示または編集で きます。
削除	ユーザ定義ホスト ポリシーを削除できます。
	 ・DCNM からそれらを削除する前に、すべてのスイッチからポリシーを展開解除します。
	 デフォルト ポリシーを展開解除できますが、デフォルト ポリシーは削除できません。カスタム ポリシーのみを削除および 展開解除できます。
	 デフォルトポリシーを展開解除するとき、 すべてのデフォルト ポリシーはデフォル トの権限をもつようにリセットされます (許可)。
すべて削除	ポリシーチェックボックスを選択せずに、すべてのカスタ ムポリシーを削除できます。
	 ・DCNM からそれらを削除する前に、すべてのスイッチからポリシーを展開解除します。
	 デフォルト ポリシーを展開解除できますが、デフォルト ポリシーは削除できません。カスタム ポリシーのみを削除および 展開解除できます。

フィールド	説明
インポート	CSV ファイルから DCNM にホスト ポリシーをインポート できます。
	(注) インポート後、CSV ファイルからインポート されたすべてのポリシーは、すべての管理対象 スイッチに自動的に適用されます。
エクスポート	DCNM から CSV ファイルにホスト ポリシーをエクスポー トできます。

フィールド	説明
デプロイ	

フィールド	説明
	[展開(Deployment)]ドロップダウンリストから、適切な 値を選択します。
	•[展開(Deploy)]
	 ・選択したポリシー:このオプションを選択して、 選択したポリシーをスイッチに展開します。
	 ・すべてのデフォルトポリシー:このオプションを 選択して、すべてのデフォルトポリシーをスイッ チに展開します。
	 ・すべてのカスタムポリシー:このオプションを選 択して、すべてのユーザ定義ポリシーを展開しま す。
	•展開解除
	 ・選択したポリシー:このオプションを選択して、 選択したポリシーを展開解除します。
	 ・すべてのデフォルトポリシー:このオプションを 選択して、デフォルトポリシーを展開解除しま す。
	 ・すべてのカスタムポリシー:このオプションを選 択して、すべてのユーザ定義ポリシーを展開解除 します。
	 ・すべての失敗したポリシーを再試行する:このオプ ションを選択して、すべての失敗したポリシーを展開 します。
	以前にスイッチで失敗したすべての展開は、それらの スイッチにのみ再度展開されます。以前スイッチの展 開解除が失敗した場合、同じスイッチからのみ再度展 開解除ができます。
	 ・展開履歴:ドロップダウンリストからポリシーを1つ 選択します。このオプションを選択して、選択したポ リシーの展開履歴を表示します。
	[展開履歴(Deployment History)]には、次のフィール ドが表示されます。
	•ポリシー名:選択したポリシー名を表示します。
	 スイッチ名:ポリシーが展開されたスイッチ名を 指定します。

I

フィールド	説明
	 ・展開ステータス:展開のステータスを表示します。導入が成功したか失敗したかが表示されます。
	 アクション:ホストポリシーのスイッチで実行されるアクションを指定します。[作成(Create)] は、ポリシーがスイッチに展開されていることを 意味します。[削除(Delete)]は、ポリシーがス イッチから展開解除されたことを意味します。
	 ・展開日時:ホストポリシーが最後に更新された日時を指定します。日時の表示形式はDay MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン(Timezone)です。
	 ・失敗理由:ポリシーが正常に展開されなかった理 由。

表 7: ホスト ポリシー テーブルのフィールドと説明

フィールド	説明
ポリシー名	ユーザの定義に従って、ホストのポリシー名を指定します。
ホスト名	ホスト ID を指定します。
受信者 IP	受信側デバイスのIPアドレスを指定します。
送信者IP(Sender IP)	転送するデバイスの IP アドレスを指定します。
マルチキャストIP	ホストのマルチキャスト IP アドレスを指定します。
送信者IP(Sender IP)	送信者の IP アドレスを指定します。
[ホストロール (Host Role)]	ホストデバイスロールを指定します。ホストデバイスロー ルは、次のいずれかです。
	 送信側
	•受信者 - 外部(Receiver-External)
	•受信者 - ローカル(Receiver-Local)
オペレーション	ホストポリシーの動作かどうかを指定します。ポリシーに は次の操作があります。
	• 許可
	• 拒否

フィールド	説明
Sequence #	マルチキャスト範囲が選択されている場合のカスタム ポリ シーのシーケンス番号を指定します。
展開アクション(Deployment Action)	ホスト ポリシーのスイッチで実行されるアクションを指定 します。
	•作成:ポリシーがスイッチで展開されます。
	 ・削除:ポリシーがスイッチから展開解除されます。
展開ステータス	展開が成功したか、失敗したか、またはポリシーが展開さ れていないかを指定します。
最終更新日	ホストポリシーが最後に更新された日時を指定します。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイム ゾーン (Timezone) です。

この項の内容は、次のとおりです。

ホスト ポリシーの追加

デフォルトでは、ポリシーのシーケンス番号は DCNM により自動生成され、マルチキャスト マスク/プレフィックスはデフォルトで /32 です。[管理(Administration)] > [DCNM サーバ (DCNM Server)] > [サーバ プロパティ(Server Properties)] の下のプロパティ

pmn.hostpolicy.multicast-ranges.enabled は、シーケンス番号とマルチキャストマスク/プレフィッ クスを提供できるように、ユーザに対して「true」に設定する必要があります。サーバプロパ ティが True に設定されている場合、シーケンス番号とマルチキャストマスク/プレフィックス を入力するフィールドは、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]> [ホストポリシー (Host Policies)]>[追加 (Add)]および[メディアコントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー (Host Policies)]>[編集 (Edit)]ウィン ドウで使用できます。

スイッチにカスタム ホスト ポリシーを展開する前に、デフォルトのホスト ポリシーをスイッ チに正しく展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し ます。カスタム ポリシーを追加する前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルト ポリシー が正しく展開されていることを確認します。

Cisco DCNM Web UI からホストポリシーを追加するには、次の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー (Host Policies)]を 選択します。

[ホストポリシー(Host Policies)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 [追加 (Add)]アイコンをクリックします。

ステップ3 [ホスト ポリシーの追加 (Add Host Policy)] ウィンドウで、次のフィールドにパラメータを指定します。

- ポリシー名:ホストポリシーの一意のポリシー名を指定します。
- ホストロール:ホストをマルチキャスト送信者または受信者として指定します。次のいずれかを選択します。
 - •送信者
 - •受信者 ローカル (Receiver-Local)
 - •受信者 外部(Receiver-External)
- ホスト名:ポリシーが適用されるホストを指定します。宛先ホストが検出された場合は、ドロップダウンリストからホスト名を選択できます。
 - (注) 受信者または送信者のホストポリシーを作成するために、リモート受信者として検出されたホストを選択しないでください。ただし、リモート送信者として検出されたホストは、送信者ホストポリシーの作成に使用できます。
- •送信者 IP:ホストの送信側の IP アドレスを指定します。このフィールドに*(アスタリスク)記号または 0.0.0.0 を指定すると、この IP アドレスにワイルドカードを指定できます。
- ・受信者 IP: 受信者ホストの IP アドレスを指定します。このフィールドは表示され、[ホスト ロール (Host Role)]が[Receiver-Local]に設定されている場合にのみ適用されます。このフィールドに*(ア スタリスク)記号または 0.0.0.0 を指定すると、この IP アドレスにワイルドカードを指定できます。
 - (注) 受信者ホストポリシーの**受信者 IP**がワイルドカード(*または0.0.0.0)の場合、送信者 IP もワイルドカード(*または0.0.0.0)である必要があります。
- マルチキャスト:ホストポリシーのマルチキャストIPアドレスを指定します。このフィールドに(アスタリスク)記号を指定すると、このIPアドレスにワイルドカードを指定できます。これは224.0.0.0/4に変換されます。[送信者IP(Sender IP)]フィールドと[受信者IP(Receiver IP)]フィールドにワイルドカードIPアドレスを指定する場合、マルチキャストグループは常に必要です。つまり、*または0.0.0.0としてマルチキャストを指定することはできません。
- ・許可/拒否:ポリシーでトラフィックフローを許可または拒否する必要がある場合は、ラジオボタン をクリックして選択します。

ステップ4 [保存して展開(Save & Deploy)]をクリックして、ポリシーを設定および展開します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして新しいポリシーを破棄します。

ホスト ポリシーの編集

スイッチにカスタム ホスト ポリシーを展開する前に、デフォルトのホスト ポリシーをスイッ チに正しく展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し ます。カスタム ポリシーを編集する前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルト ポリシー が正常に展開されていることを確認します。

Cisco DCNM Web UI からホストポリシーを編集するにh、次の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー (Host Policies)]を 選択します。

[ホストポリシー(Host Policies)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2**編集する必要があるホストポリシー名の隣にあるチェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** ホストポリシーの [編集 (Edit)] アイコンをクリックします。
- ステップ4 [ホスト ポリシーの編集(Edit Host Policy)]ウィンドウで、ポリシーがトラフィックを許可するか拒否す るかを編集して指定します。
 - (注) ホストポリシーへの変更はすぐに適用されます。ポリシーがすでにデバイスに適用されている 場合、変更が既存のフローに影響する可能性があります。

ステップ5 [保存して展開(Save & Deploy)]をクリックして、ポリシーを設定および展開します。

[キャンセル(Cancel)]をクリックして、変更を破棄します。

ホストポリシーの削除

Cisco DCNM Web UI からホストポリシーを削除するには、以下の手順を実行します。



(注) ユーザ定義のホスト ポリシーのみを削除できます。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー (Host Policies)]を 選択します。

[ホストポリシー(Host Policies)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 削除する必要があるホスト ポリシー名の隣にあるチェックボックスをオンにします。 削除するホスト ポリシーを複数選択できます。
- ステップ3 ホストポリシーの [削除 (Delete)] アイコンをクリックします。

[すべて削除(Delete All)]をクリックして、単一インスタンスのすべてのポリシーを削除します。

- ステップ4 削除通知で、[OK]をクリックしてホストポリシーを削除します。[キャンセル(Cancel)]をクリックして [ホストポリシー(Host Policies)]ページに戻ります。
 - (注) DCNMからホストポリシーを削除しても、ポリシーが展開されているスイッチからポリシーは 展開解除されません。DCNMから削除する前に、スイッチのポリシーを展開解除することを強 くお勧めします。

ページの下部に、ホスト ポリシーの削除に成功したことを示すメッセージが表示されます。

ホストポリシーのインポート

スイッチにカスタム ホスト ポリシーを展開する前に、デフォルトのホスト ポリシーをスイッ チに正しく展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し ます。カスタム ポリシーを追加する前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルト ポリシー が正しく展開されていることを確認します。

Cisco DCNM Web UI からホスト ポリシーをインポートを追加するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー (Host Policies)]を 選択します。

[ホストポリシー(Host Policies)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 ホスト ポリシーの [インポート(Import)] アイコンをクリックします。
- **ステップ3** ディレクトリを参照し、ホスト ポリシー設定情報を含む.csvファイルを選択します。 .csvファイル内のフォーマットが正しくない場合、ポリシーはインポートされません。
- **ステップ4** [開く (Open)]をクリックします。 インポートされたポリシーは、ファブリック内のすべてのスイッチに自動的に展開されます。

ホストのエクスポート ポリシー

Cisco DCNM Web UI からホスト ポリシーをエクスポートを追加するには、以下の手順を実行 します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー (Host Policies)]を 選択します。

[ホストポリシー(Host Policies)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 ホストポリシーの [エクスポート (Export)] アイコンをクリックします。

通知ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 ディレクトリの場所を選択し、ホストポリシーの詳細ファイルを保存します。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

ホスト ポリシー ファイルがローカル ディレクトリにエクスポートされます。ファイル名には、ファイル がエクスポートされた日付が付加されます。エクスポート済みファイルのフォーマットは.csvです。

ポリシーの導入

ポリシーは、追加、編集、またはインポートされるたびにスイッチに自動的に展開されます。 [展開(Deployment)]ドロップダウンリストで適切なアクションを選択することで、ポリシー の展開または再展開を選択できます。ポリシーの展開中にデバイスが再起動された場合、ポリ シーは正しく展開されません。この場合、下の表に[ステータス(Status)]列ぶ失敗メッセー ジが表示されます。

スイッチにカスタムポリシーを展開する前に、デフォルトのポリシーをスイッチに正しく展開 する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗します。カスタム ポリシーを追加する前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルトポリシーが正しく展開され ていることを確認します。

選択したポリシーの展開

このオプションでは、デバイスに選択したポリシーのみを展開できます。必要に応じて他のポ リシーを展開できます。

ポリシー名の横にある複数のチェックボックスを選択します。選択したポリシーをスイッチに 展開するには、このオプションを選択します。

すべてのカスタム ポリシーの展開

このオプションでは、すべてのカスタムまたはユーザ定義ポリシーをスイッチに展開できま す。スイッチがリブートしている場合でも、ポリシーは展開されます。このような場合、展開 が失敗し、下の表にステータスメッセージ[失敗(Failed)]が表示されます。

1つのインスタンスですべてのユーザ定義ポリシーを展開するには、このオプションを選択します。

選択したカスタム ポリシーの展開解除

ポリシー名の横にある複数のチェックボックスを選択します。ドロップダウンリストからこの オプションを選択して、選択したポリシーの展開解除をします。

すべてのカスタム ポリシーの展開解除

このオプションでは、1つのインスタンスですべてのカスタムポリシーまたはユーザ定義ポリ シーを展開解除できます。



Note デフォルトの設定済みポリシーを展開解除することはできません。

Note Cisco DCNM リリース 11.2(1) 以降では、デフォルト ポリシーを展開および展開解除すること もできます。

すべての失敗したカスタム ポリシーのやり直し

ポリシーの展開は、さまざまな理由で失敗することがあります。このオプションを使用する と、失敗したすべてのユーザ定義ポリシーを展開できます。

以前に失敗したすべての展開は、それらのスイッチにのみ再度展開されます。以前失敗したす べての展開解除は、それらのスイッチのみから再度展開されます。

導入履歴

このオプションを使用すると、ポリシーの展開履歴を表示できます。

ポリシー名が[ポリシー名 (Policy Name)]フィールドに表示されます。ドロップダウンリストから、このポリシーが展開されたスイッチを選択します。

スイッチの選択されたポリシーの展開履歴は、次の表に表示されます。

展開履歴の表には次のフィールドを表示します。

Table 8: ポリシ-	-展開履歴の表フ	ィールドと説明
---------------	----------	---------

フィールド	説明
展開ステータス	ポリシーの展開ステータスを表示します。
	導入が成功したか失敗したかが表示されます。
展開アクション(Deployment Action)	ポリシーのスイッチで実行されるアクション を指定します。
	作成:ポリシーがスイッチに展開されました。
	削除 :ポリシーがスイッチから展開解除され ました。
展開の日時	ホスト ポリシーが最後に更新された日時を指 定します。日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン(Timezone)で す。
Failed Reason	ポリシーが正常に展開されなかった理由を示 します。

適用されたホスト ポリシー

Cisco DCNM リリース 11 以降、ネットワーク全体に適用したポリシーを表示できます。Cisco DCNM Web UI で、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[適用されるホストポリシー (Applied Host Policies)]に移動して、さまざまなポリシーを表示します。

テーブルには、デフォルトのPIMポリシー、ローカル受信者ポリシー、および送信者ポリシー が表示されます。メディアコントローラは、ユーザー定義のPIMポリシーまたはレシーバ外 部ポリシーを表示しません。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。

列名	説明
ポリシー名	適用されるポリシーの名前を示します。
[ホストロール (Host Role)]	ホストロールを指定します。
	ホストデバイス ロールは、次のいずれかで す。
	• PIM
	• 送信側
	• 受信側
スイッチ	ポリシーが適用されるスイッチの名前を指定 します。
インターフェイス	ポリシーが適用されるインターフェイスを指 定します。
アクティブ	ポリシーがアクティブかどうかを指定します。
タイム スタンプ	ポリシーが作成/展開された日時を指定します。
	形式は Day, MMM DD YYYY HH:MM:SS(タ イムゾーン)です。

Table 9: 適用されるホスト ポリシーのフィールドと説明

フロー

フローメニューには以下のサブメニューが含まれます。

Flow Status

(注)

このセクションは、DCNMの IPFM と汎用マルチキャスト モードの両方に適用されます。

Cisco DCNM では、フローステータスを図的および統計的に表示できます。フローステータス は、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ステータス (Flow Status)]で確認できます。

汎用マルチキャストモードでは、スイッチは受信者エンドポイントの IP アドレスではなく、 受信者インターフェイスの IP アドレスを報告します。この IP は、[フロー ステータス (Flow Status)] および [トポロジ (Topology)] ウィンドウにホストとして表示されます。また、トラ フィックのポリシングがないため、スイッチは「許可されたバイト/パケット」のみを報告し、 「拒否されたバイト/パケット」は報告しません。

マルチキャスト NAT の可視化

DCNMでは、マルチキャストフローの既存のフロー分類(アクティブ、非アクティブ、送信者 のみ、または受信者のみ)に従います。入力と出力の NAT が複数ある場合、入力アドレスと 出力アドレスを同じグループに変換できます。DCNMは、送信者と受信者の組み合わせごとに これらのフローを集約し、トポロジを介して NAT ルールを可視化します。

マルチキャスト NAT は IPFM ネットワークでサポートされます。通常のマルチキャストまた は汎用マルチキャストではサポートされません。

NATフローは、[NAT検索 (NAT Search)]フィールドを使用して検索できます。すべてのプレ/ ポストマルチキャストおよび送信元 IP アドレスは、[フローステータス (Flow Status)] ウィン ドウには表示されません。アクティブなフロー ハイパーリンクをクリックすると、特定のフ ローの詳細をポップアップで表示できます。NAT 検索機能を使用すると、プレまたはポスト 送信元/マルチキャストグループの IP アドレスを入力し、関連するエントリをフィルタリング できます。検索された IP アドレスは、対応するポップアップ ウィンドウに表示されるプレま たはポストエントリの一部である可能性があるため、フィルタリングが適用されているメイン テーブルに表示されない場合があります。

入力を含む NAT タイプの NAT フローの場合、送信元とグループは NAT 返還後の送信元および NAT 返還後のグループになります。出力を含む NAT タイプの場合、送信元とグループは NAT 変換前の送信元と NAT 変換前のグループになります。NAT ルールは、[送信者のみ (Sender Only)] タブと [受信者のみ (Receiver Only)] タブに表示されます。

NAT フローの場合、トポロジグラフのパストレースには、入力NATを持つスイッチ上のNAT バッジと、出力NAT の受信者へのリンク上のNAT ラベルが表示されます。

NAT フローの場合、トポロジ グラフ パネルの下に、関連するすべての入力 NAT または出力 NAT 情報を示す追加のテーブルがあります。NATフロー情報は、[トポロジ(Topology)] ウィン ドウでも確認できます。

次のテーブルに、フィールドとその説明について情報を提供します。

フィールド	説明
-------	----

I

NAT	NAT モード(入力、出力、または入力と出力)を示します。
	入力 NAT タイプの場合、次の情報が表示されます。
	入力(S)(Ingress(S)):入力NAT変換が送信者スイッチ(ファー ストホップルータ(FHR)とも呼ばれる)で実行されること を示します。
	入力 (R) (Ingress (R)): 入力 NAT 変換が受信者スイッチ(ラス トホップルータ (LHR) とも呼ばれる) で実行されることを 示します。
	入力 (S、R) (Ingress (S, R)): 入力 NAT 変換が送信者スイッチ と受信者スイッチの両方で実行されることを示します。
プレソース (Pre-Source)	NAT 変換前の送信元 IP アドレスです。
ポストソース (Post-Source)	NAT 変換後の送信元 IP アドレスです。
プレグループ (Pre-Group)	NAT 変換前のマルチキャスト グループを示します。
ポストグループ (Post-Group)	NAT 変換後のマルチキャスト グループを示します。
ポストSポート (Post S Port)	NAT 変換後の送信元ポートを示します。
ポストDST ポート(Post DST Port)	NAT 変換後の宛先ポートを示します。

フィールドと説明

次の表では、[アクティブ (Active)] タブのフィールドについて説明します。

表 10:[アクティブ(Active)] タブ

フィールド	説明
IPFM および汎用マルチキャスト	モードの共通フィールド
マルチキャストIP	フローのマルチキャスト IP アドレスを示します。
	 (注) [マルチキャスト IP アドレス (Multicast IP address)]の横にあるウェーブリンクをクリックすると、フロー統計情報の図が表示されます。
NAT	フローが入力、出力、または入力および出力両方かを指定 します。
フローエイリアス (Flow Alias)	フローエイリアスの名前を示します。
送信者	マルチキャスト グループの送信者の IP アドレスまたはホ スト エイリアスを指定します。
送信者スイッチ (Sender Switch)	送信者スイッチがリーフまたはスパインのいずれであるか を示します。

送信者インターフェイス (Sender Interface)	送信者が接続しているインターフェイスを示します。
受信者スイッチ (Receiver Switch)	受信者スイッチがリーフまたはスパインのいずれであるか を示します。
受信者インターフェイス (Receiving Interface)	受信者が接続しているインターフェイスを示します。
フロー リンク ステート (Flow	フローリンクの状態を示します。
Link State)	アクティブリンクをクリックして、送信者および受信者の ネットワーク図を表示します。
	点線は、トラフィックのフローの方向を示します。情報を 表示するには、ノードにカーソルを合わせます。右側のテー ブルには、送信者と受信者に関する情報が表示されます。
送信開始時間(Sender Start Time)	送信者が参加してからの時間を表示します。
受信者参加時間(Receiver Join Time)	受信者が参加した時刻を示します。
IPFM モードに固有のフィールド	
優先度	フローのフロー プライオリティを示します。
ポリシング (Policed)	フローがポリシーの対象とされるかどうかを示します。
レシーバ	グループに参加している受信者のIPアドレスまたはホスト エイリアスを示します。
帯域幅	トラフィックに割り当てられる帯域幅を示します。
QOS/DSCP	スイッチ定義の QoS ポリシーを示します。
ポリシー ID	マルチキャスト IP に適用されるポリシー ID を示します。
汎用マルチキャスト モード固有の	Dフィールド
受信者インターフェイス	グループに参加している受信者インターフェイスのIPアド レス示します。

次の表では、[非アクティブ (Inactive)] タブのフィールドについて説明します。

表 11 : [非アクティブ(Inactive)] タブ

フィールド	説明
IPFM および汎用マルチキャスト モードの共通フィールド	

マルチキャストIP	フローのマルチキャスト IP アドレスを示します。
	(注) [マルチキャスト IP アドレス (Multicast IP address)] の横にあるウェーブリンクをクリックすると、フ ロー統計情報の図が表示されます。
フローエイリアス (Flow Alias)	フローエイリアスの名前を示します。
送信者	マルチキャストグループの送信者のIPアドレスまたはホスト エイリアスを指定します。
送信開始時間(Sender Start Time)	送信者が参加してからの時間を表示します。
受信者参加時間(Receiver Join Time)	受信者が参加した時刻を示します。
IPFM モードに固有のフィール	۲ ۲
優先度	フローのフロー プライオリティを示します。
ポリシング (Policed)	フローがポリシーの対象とされるかどうかを示します。
レシーバ	グループに参加している受信者のIPアドレスまたはホストエ イリアスを示します。
帯域幅	トラフィックに割り当てられる帯域幅を示します。
QOS/DSCP	スイッチ定義の QoS ポリシーを示します。
ポリシー ID	マルチキャスト IP に適用されるポリシー ID を示します。
障害の理由(Fault Reason)	非アクティブ フローの理由を示します。
	送信者と受信者の両方の mroute が次のいずれかの組み合わせ で存在する場合、Cisco DCNM は非アクティブになるフロー を決定します。
	• 受信者 IIF がヌル
	・受信者 OIF がヌル
	•送信者 IIF がヌル
	 ・送信者 OIF がヌル
	このシナリオでは、スイッチに障害の理由はありません。したがって、このような非アクティブ フローの障害理由はありません。
汎用マルチキャスト モード固ち	有のフィールド
受信者インターフェイス	グループに参加している受信者インターフェイスのIPアドレ ス示します。

次の表では、[送信者のみ (Sender Only)] タブのフィールドについて説明します。

表 12:送信者専用タブ

フィールド	説明	
IPFM および汎用マルチキャスト モードの共通フィールド		
マルチキャストIP	フローのマルチキャスト IP アドレスを示します。	
フローエイリアス (Flow Alias)	フローエイリアスの名前を示します。	
送信者	送信者の名前を示します。	
送信者スイッチ (Sender Switch)	送信者スイッチの IP アドレスを示します。	
送信者入力インターフェイス(Sender Ingress Interface)	送信者入力インターフェイスの名前を示します。	
フローリンクステート (Flow Link State)	フローリンクの状態(許可または拒否)を示します。	
送信開始時間(Sender Start Time)	送信者スイッチが情報を送信してからの時間を表示 します。	
IPFM モードに固有のフィールド		
ポリシング (Policed)	フローがポリシーの対象とされるかどうかを示しま す。	
ポリシー ID	マルチキャスト IP に適用されるポリシー ID を示します。	
带域幅	トラフィックに割り当てられる帯域幅を示します。	

次の表では、[受信者のみ (Receiver Only)] タブのフィールドについて説明します。

表 *13* : 受信者専用タブ

フィールド	説明	
IPFM および汎用マルチキャスト モードの共通フィールド		
マルチキャストIP	フローのマルチキャスト IP アドレスを示します。	
フローエイリアス (Flow Alias)	フローエイリアスの名前を示します。	
名前	受信者IDを示します。マルチキャスト受信者がリモートの場合、[リモート(Remote)] ラベルがその名前の横に表示されます。	
受信者インターフェイス(Receiving Interface)	宛先スイッチインターフェイスの名前を示します。	
受信者スイッチ (Receiver Switch)	受信者スイッチの IP アドレスを示します。	
送信元固有の送信者	マルチキャスト送信者の IP アドレスを示します。	

フィールド	説明	
IPFM および汎用マルチキャスト モードの共通フィールド		
フローリンクステート (Flow Link State)	フローリンクの状態(許可または拒否)を示します。	
受信者参加時間(Receiver Join Time)	受信者が参加した時刻を示します。	
IPFM モードに固有のフィールド		
ポリシー ID	マルチキャスト IP に適用されるポリシー ID を示します。	
帯域幅	トラフィックに割り当てられる帯域幅を示します。	



(注) スイッチで統計情報が有効になっている場合は、その統計情報のみが DCNM に表示されます。

統計データをさまざまな形式で表示するには、統計表示領域の [表示 (Show)] ドロップダウン リストをクリックします。

統計データをエクスポートするには、矢印をクリックします。.csvまたは.pdf形式でエク スポートできます。

(注) Cisco DCNM はフロー統計値を DCNM サーバの内部メモリに保持します。したがって、DCNM の再起動または HA の切り替え後、フロー統計情報には以前に収集された値は表示されませ ん。ただし、サーバの再起動またはHAの切り替え後に収集されたフロー統計情報は表示でき ます。

DCNMで検出されたスイッチ間がアップリンクになる前に、新しいフローが参加すると、メッ セージBW UNAVAIL が表示されます。これは、デバイスの検出後にスイッチ間のアップリン クが DCNM により検出されると、解決されます。

フロー エイリアス (Flow Alias)

(注)

このセクションは、DCNMのIPFMと汎用マルチキャストモードの両方に適用されます。

フロー エイリアス機能を使用して、マルチキャスト グループの名前を指定できます。マルチ キャスト IP アドレスは覚えにくいため、マルチキャスト IP アドレスに名前を割り当てること で、名前に基づいてポリシーを検索および追加できます。

フローエイリアスは、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フ **ローエイリアス(Flow Alias)**] で設定できます。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。

表 14: フロー エイリアス テーブルのフィールドと説明

フィールド	説明
フローエイリアス (Flow Alias)	フローエイリアスの名前を示します。
マルチキャストIPアドレス	トラフィックのマルチキャスト IP アドレスを 指定します。
説明	フローエイリアスに追加された説明です。
最終更新日	フロー エイリアスが最後に更新された日付を 示します

この項の内容は、次のとおりです。

Add Flow エイリアス

Cisco DCNM Web UI からフローエイリアスを追加するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー エイリアス (Flow Alias)]を 選択します。

[フローエイリアス(Flow Alias)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 [フロー エイリアスの追加(Add Flow Alias)] アイコンをクリックします。
- ステップ3 [フロー エイリアスの追加(Add Flow Alias)]ウィンドウで、以下のフィールドのパラメータを指定します。
 - •フロー名: 固有のフロー エイリアス名を指定します。
 - •マルチキャスト IP アドレス:フロー エイリアスのマルチキャスト IP アドレスを入力します。
 - ・説明:フローエイリアスに追加する説明を指定します。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックして、フローエイリアスを保存します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして破棄します。

フロー エイリアスの編集

Cisco DCNM Web UI からフローエイリアスを編集するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー エイリアス (Flow Alias)]を 選択します。 [フローエイリアス(Flow Alias)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2**編集する必要があるフローエイリアス名の横にあるチェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** フローエイリアスの[編集(Edit)]アイコンをクリックします。
- **ステップ4** [フロー エイリアスの編集] ウィンドウで、[名前(Name)]、[マルチキャスト IP(Multicast IP)]、[説明 (Description)] フィールドを編集します。
- **ステップ5** [保存 (Save)] をクリックして、新しい設定を保存します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして、変更を破棄します。

フロー エイリアスの削除

Cisco DCNM Web UI からフロー エイリアスを削除するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー エイリアス (Flow Alias)]を 選択します。

[フローエイリアス(Flow Alias)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** 削除が必要なフロー エイリアスの隣にあるチェックボックスをオンにします。 削除するフロー ポリシーを複数選択できます。
- **ステップ3** フロー エイリアスの [削除 (Delete)] アイコンをクリックします。 フロー エイリアスが削除されます。

フロー エイリアスのエクスポート

Cisco DCNM Web UI からホストエイリアスを追加するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー エイリアス (Flow Alias)]を 選択します。

[フローエイリアス(Flow Alias)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 フロー エイリアスの [エクスポート(Export)] アイコンをクリックします。

通知ウィンドウが表示されます。

- **ステップ3** ディレクトリの場所を選択し、エイリアスの詳細ファイルを保存します。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

フロー エイリアス ファイルがローカル ディレクトリにエクスポートされます。ファイル名には、ファイ ルがエクスポートされた日付が付加されます。エクスポート済みファイルのフォーマットは.csvです。

フロー エイリアスのインポート

Cisco DCNM Web UI からフローエイリアスをインポートするには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー エイリアス (Flow Alias)]を 選択します。

[フローエイリアス(Flow Alias)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 フロー エイリアスの [インポート (Import)] アイコンをクリックします。
- **ステップ3** ディレクトリを参照し、フロー エイリアス設定情報を含むファイルを選択します。
- ステップ4 [開く (Open)]をクリックします。

フローエイリアス設定がインポートされ、Cisco DCNM Web クライアントの[メディアコントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー エイリアス (Flow Alias)] ウィンドウに表示されます。

フロー ポリシー

[メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)] でフロー ポリシーを設定できます。

デフォルトポリシーが[フローポリシー(Flow Policy)]タブに表示されます。デフォルトでは、これらのポリシーの帯域幅は0です。デフォルトのフローポリシーに一致するフローがそれに応じて帯域幅と QOS/DSCP パラメータを使用するように、帯域幅を設定できます。設定を保存すると、ポリシーがすべてのデバイスに展開されます。

スイッチにカスタムフローポリシーを展開する前に、デフォルトのフローポリシーをスイッ チに正常に展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し ます。カスタムポリシーを追加、編集、インポート、または展開する前に、すべてのスイッチ にすべてのデフォルトポリシーが正常に展開されていることを確認します。



(注) デフォルトポリシーを展開解除すると、デフォルト値(Bandwidth:0gbps、DSCP:Best Effort、 および Policer:Enabled) にリセットされます。

(注) ユーザがネットワークオペレータ ロールで DCNM にログインすると、ポリシーを追加、削除、変更、インポート、エクスポート、または展開するためのすべてのボタンまたはオプションが無効になります。このユーザはポリシー、展開ステータスまたは履歴を確認することのみ、可能です。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。

表 15: フロー ポリシーの操作

フィールド	説明
追加(Add)	新しいフロー ポリシーを追加できます。
編集	選択したフローポリシーパラメータを表示ま たは編集できます。
削除	ユーザ定義のフローポリシーを削除できます。
	(注)・デフォルトフローポリシーは削除できません。
	 DCNMからそれらを削除する 前に、すべてのスイッチから ポリシーを展開解除します。
すべて削除	単一のインスタンスですべてのフローポリシー を削除できます。
	(注) DCNM からそれらを削除する前に、すべてのスイッチからポリシーを展開解除します。
インポート	CSV ファイルからフロー ポリシーをインポー トできます。
	 (注) インポート後、CSVファイルから インポートされたすべてのポリ シーは、すべての管理対象スイッ チに自動的に適用されます。
エクスポート	CSV ファイルにフロー ポリシーをエクスポー トできます。

フィールド	説明
デプロイ	

I

フィールド	説明
	[展開(Deployment)] ドロップダウン リスト から、適切な値を選択します。
	•[展開(Deploy)]
	 ・選択したポリシー:このオプション を選択して、選択したポリシーをス イッチに展開します。
	 ・すべてのデフォルトポリシー:この オプションを選択して、すべてのデ フォルトポリシーをスイッチに展開 します。
	 すべてのカスタムポリシー:このオ プションを選択して、すべてのユー ザ定義ポリシーを展開します。
	•展開解除
	 ・選択したポリシー:このオプション を選択して、選択したポリシーを展 開解除します。
	 すべてのデフォルトポリシー:この オプションを選択して、デフォルト ポリシーを展開解除します。
	 すべてのカスタムポリシー:このオ プションを選択して、すべてのユー ザ定義ポリシーを展開解除します。
	 すべての失敗したポリシーを再試行する: このオプションを選択して、すべての失敗したポリシーを展開します。
	以前にスイッチで失敗したすべての展開 は、それらのスイッチにのみ再度展開さ れます。以前スイッチの展開解除が失敗 した場合、同じスイッチからのみ再度展 開解除ができます。
	 ・展開履歴:ドロップダウンリストからポリシーを1つ選択します。このオプションを選択して、選択したポリシーの展開履歴を表示します。
	[展開履歴 (Deployment History)]には、

I

フィールド	説明
	次のフィールドが表示されます。
	•ポリシー名:選択したポリシー名を 表示します。
	 スイッチ名:ポリシーが展開された スイッチ名を指定します。
	 ・展開ステータス:展開のステータス を表示します。導入が成功したか失 敗したかが表示されます。
	 フロー ポリシーのスイッチで実行されるアクションを指定します。
	 作成:スイッチでポリシーが展 開されていることを意味します。
	 ・削除:スイッチでポリシーが展 開解除されていることを意味し ます。
	 ・展開日時:ホストポリシーが最後に 更新された日時を指定します。日時 の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン(Timezone) です。
	 ・失敗理由:ポリシーが正常に展開されなかった理由を示します。

表 16: フロー ポリシー テーブルのフィールドと説明

フィールド	説明
ポリシー名	フロー ポシリー名を指定します。
マルチキャスト IP 範囲	トラフィックのマルチキャスト IP アドレスを 指定します。
帯域幅	トラフィックに割り当てられる帯域幅を示し ます。
QoS/DSCP	スイッチ定義の QoS ポリシーを示します。
展開ステータス	フロー ポリシーが正常に展開されるか失敗す るかを指定します。

フィールド	説明
展開アクション(Deployment Action)	ホスト ポリシーのスイッチで実行されるアク ションを指定します。
	 ・作成:ポリシーがスイッチで展開されます。
	• 削除 :ポリシーがスイッチから展開解除 されます。
使用中	フロー ポリシーが使用中かどうかを指定しま す。
Policer	フロー ポリシーを有効にするか無効にするか を指定します。
	 (注) フローポリシーの追加または編集 では、デフォルトのポリサー状態 は[有効(Enabled)]です。
最終更新日	フロー ポリシーが最後に更新された日時を指 定します。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン (Timezone) で す。

- (注) 新しいフロー ポリシーまたは編集されたフロー ポリシーは、次の状況でのみ有効です。
 ・新しいフローが既存のフロー ポリシーと一致する場合。
 - フローが期限切れになり、新しいポリシーがすでに追加または編集されている場合、フローポリシーと一致します。

この項の内容は、次のとおりです。

フロー ポリシーの追加

スイッチにカスタム ホスト ポリシーを展開する前に、デフォルトのホスト ポリシーをスイッ チに正しく展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し ます。カスタム ポリシーを追加する前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルト ポリシー が正しく展開されていることを確認します。

Cisco DCNM Web UI からフローポリシーを追加するには、次の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]を 選択します。

[フローポリシー(Flow Policies)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ2** フロー ポリシーの [追加 (Add)] アイコンをクリックします。
- ステップ3 [フロー ポリシーの追加 (Add Flow Policy)] ウィンドウで、次のフィールドにパラメータを指定します。
 - •ポリシー名:フローポリシーの一意のポリシー名を指定します。
 - ・帯域幅:フローポリシーに割り当てられる帯域幅を指定します。オプションボタンで、[Gbps]または [Mbps]を選択します。
- ステップ4 [OoS/DSCP] ドロップダウンリストから、適切な ENUM 値を選択します。
- **ステップ5** [ポリサー(Policer)] トグル スイッチをクリックして、フローのポリサーを有効または無効にします。デ フォルトでは、新しいフロー ポリシーのポリサーが有効になっています。
- ステップ6 [マルチキャスト IP 範囲 (Multicast IP Range)] のマルチキャスト範囲の開始 IP と 終了 IP のアドレスを入力 します。

プラス(+)アイコンをクリックして、マルチキャスト範囲をポリシーに追加します。

ステップ7 [フロー プライオリティ (Flow Priority)] ドロップダウン リストから、ポリシーのプライオリティを選択し ます。[低(Low)]または[重大(Critical)].のどちらかを選択できます。デフォルトの値は[低(Low)] です。

フロープライオリティは、次のシナリオで使用されます。

- エラー リカバリ:ユニキャストルーティング情報ベース(URIB)の到達可能性がフローに基づいて 変更され、Re-Reverse-Path Forwarding(RPF)が実行されます。既存のフローのセットを再試行する と、クリティカル(Critical)プライオリティのフローからリカバリが開始されます。
- •[**フローの再試行 (Flow Retry)]**:保留中のフローを再試行すると、クリティカル プライオリティのフ ローが最初に再試行されます。
- (注) [フロー プライオリティ (Flow Priority)]ドロップダウン リストは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降のスイッチでのみ利用できます。

ステップ8 [展開(Deploy)]をクリックして、新しいポリシーを展開します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして、変更を破棄します。

フロー ポリシーの編集

スイッチにカスタム フロー ポリシーを展開する前に、デフォルトのフロー ポリシーをスイッチに正常に展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し

ます。カスタム ポリシーを編集する前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルト ポリシー が正常に展開されていることを確認します。

Cisco DCNM Web UI からフローポリシーを追加するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- [メディアコントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]を選択します。
- 2. 編集する必要があるフローポリシー名の隣にあるチェックボックスをオンにします。
- 3. フローポリシーの[編集(Edit)]アイコンをクリックします。
- 4. [フローポリシーの編集(Edit Flow Policy)]ウィンドウで、[マルチキャストIP(Multicast IP)]、[帯域幅(Bandwidth)]、[QoS/DSCP] フィールドを編集します。
- 5. [ポリサー (Policer)]トグルスイッチをクリックして、フローポリシーのポリサーを有効 または無効にします。
- 6. [フロー プライオリティ (Flow Priority)] ドロップダウン リストから、ポリシーのプライオ リティを選択します。[低 (Low)]または[重大 (Critical)].のどちらかを選択できます。 デフォルトの値は[低 (Low)]です。
- 7. [展開(Deploy)]をクリックして、新しいポリシーを展開します。

手順の詳細

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]を 選択します。

[フローポリシー(Flow Policies)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 編集する必要があるフローポリシー名の隣にあるチェックボックスをオンにします。
- **ステップ3** フロー ポリシーの [編集 (Edit)] アイコンをクリックします。
- **ステップ4** [フローポリシーの編集(Edit Flow Policy)]ウィンドウで、[マルチキャスト IP(Multicast IP)]、[帯域幅 (Bandwidth)]、[QoS/DSCP] フィールドを編集します。
- **ステップ5** [ポリサー(Policer)]トグルスイッチをクリックして、フローポリシーのポリサーを有効または無効にします。
- ステップ6 [フロー プライオリティ (Flow Priority)] ドロップダウン リストから、ポリシーのプライオリティを選択し ます。[低(Low)] または [重大(Critical)].のどちらかを選択できます。デフォルトの値は [低(Low)] です。

フロープライオリティは、次のシナリオで使用されます。

- エラー リカバリ:ユニキャストルーティング情報ベース(URIB)の到達可能性がフローに基づいて 変更され、Re-Reverse-Path Forwarding(RPF)が実行されます。既存のフローのセットを再試行する と、クリティカル(Critical)プライオリティのフローからリカバリが開始されます。
- •[フローの再試行 (Flow Retry)]:保留中のフローを再試行すると、クリティカル プライオリティのフ ローが最初に再試行されます。

(注) [フロー プライオリティ (Flow Priority)]ドロップダウン リストは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降のスイッチでのみ利用できます。

ステップ7 [展開(Deploy)]をクリックして、新しいポリシーを展開します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして、変更を破棄します。

フロー ポリシーの削除

Cisco DCNM Web UI からフロー ポリシーを削除するには、以下の手順を実行します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]を 選択します。

[フローポリシー(Flow Policies)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 削除する必要があるフロー ポリシー名の隣にあるチェックボックスをオンにします。

削除するフロー ポリシーを複数選択できます。

(注) デフォルトのポリシーは削除できません。

ステップ3[削除(Delete)]アイコンをクリックして、選択したフロー ポリシーを削除します。

[すべて削除(Delete All)]アイコンをクリックして、単一インスタンスのすべてのフローポリシーを削除 します。

フロー ポリシーのインポート

スイッチにカスタム フロー ポリシーを展開する前に、デフォルトのフロー ポリシーをスイッ チに正常に展開する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗し ます。カスタム ポリシーをインポートする前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルト ポ リシーが正常に展開されていることを確認します。

Cisco DCNM Web UI からフロー ポリシーをインポートするには、以下の手順を実行します。

手順の概要

- [メディアコントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]を選択します。
- 2. [インポート (Import)] フロー ポリシー アイコンをクリックします。
- 3. ディレクトリを参照し、フローポリシー設定情報を含むファイルを選択します。
- **4.** [開く (Open)] をクリックします。

手順の詳細

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]を 選択します。

[フローポリシー(Flow Policies)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ2 [インポート (Import)] フロー ポリシー アイコンをクリックします。
- ステップ3 ディレクトリを参照し、フローポリシー設定情報を含むファイルを選択します。
- ステップ4 [開く (Open)]をクリックします。

フローポリシー設定がインポートされ、Cisco DCNM Web クライアントの[メディアコントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]ウィンドウに表示されます。

インポートされたポリシーは、ファブリック内のすべてのスイッチに自動的に展開されます。

フロー ポリシーのエクスポート

Cisco DCNM Web UI からホスト ポリシーをエクスポートを追加するには、以下の手順を実行 します。

ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[フロー ポリシー (Flow Policies)]を 選択します。

[フローポリシー(Flow Policies)] ウィンドウが表示されます。

ステップ2 フロー ポリシーの [エクスポート (Export)] アイコンをクリックします。

通知ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 ディレクトリの場所を選択し、フローポリシーの詳細ファイルを保存します。
- ステップ4 [OK] をクリックします。

フロー ポリシー ファイルがローカル ディレクトリにエクスポートされます。ファイル名には、ファイル がエクスポートされた日付が付加されます。エクスポート済みファイルのフォーマットは.csvです。

ポリシーの導入

ポリシーは、追加、編集、またはインポートされるたびにスイッチに自動的に展開されます。 [展開(Deployment)]ドロップダウンリストで適切なアクションを選択することで、ポリシー の展開または再展開を選択できます。ポリシーの展開中にデバイスが再起動された場合、ポリ シーは正しく展開されません。この場合、下の表に[ステータス(Status)]列ぶ失敗メッセー ジが表示されます。 スイッチにカスタムポリシーを展開する前に、デフォルトのポリシーをスイッチに正しく展開 する必要があります。そうしなかった場合、カスタムポリシーの展開に失敗します。カスタム ポリシーを追加する前に、すべてのスイッチにすべてのデフォルトポリシーが正しく展開され ていることを確認します。

選択したポリシーの展開

このオプションでは、デバイスに選択したポリシーのみを展開できます。必要に応じて他のポ リシーを展開できます。

ポリシー名の横にある複数のチェックボックスを選択します。選択したポリシーをスイッチに 展開するには、このオプションを選択します。

すべてのカスタム ポリシーの展開

このオプションでは、すべてのカスタムまたはユーザ定義ポリシーをスイッチに展開できま す。スイッチがリブートしている場合でも、ポリシーは展開されます。このような場合、展開 が失敗し、下の表にステータスメッセージ[失敗(Failed)]が表示されます。

1つのインスタンスですべてのユーザ定義ポリシーを展開するには、このオプションを選択します。

選択したカスタム ポリシーの展開解除

ポリシー名の横にある複数のチェックボックスを選択します。ドロップダウンリストからこの オプションを選択して、選択したポリシーの展開解除をします。

すべてのカスタム ポリシーの展開解除

このオプションでは、1つのインスタンスですべてのカスタムポリシーまたはユーザ定義ポリ シーを展開解除できます。



Note デフォルトの設定済みポリシーを展開解除することはできません。

Note Cisco DCNM リリース 11.2(1) 以降では、デフォルト ポリシーを展開および展開解除すること もできます。

すべての失敗したカスタム ポリシーのやり直し

ポリシーの展開は、さまざまな理由で失敗することがあります。このオプションを使用する と、失敗したすべてのユーザ定義ポリシーを展開できます。

以前に失敗したすべての展開は、それらのスイッチにのみ再度展開されます。以前失敗したす べての展開解除は、それらのスイッチのみから再度展開されます。

導入履歴

このオプションを使用すると、ポリシーの展開履歴を表示できます。

ポリシー名が[ポリシー名 (Policy Name)]フィールドに表示されます。ドロップダウンリストから、このポリシーが展開されたスイッチを選択します。

スイッチの選択されたポリシーの展開履歴は、次の表に表示されます。

展開履歴の表には次のフィールドを表示します。

Table 17: ポリシー展開履歴の表フィールドと説明

フィールド	説明
展開ステータス	ポリシーの展開ステータスを表示します。
	導入が成功したか失敗したかが表示されます。
展開アクション(Deployment Action)	ポリシーのスイッチで実行されるアクション を指定します。
	作成:ポリシーがスイッチに展開されました。
	削除 :ポリシーがスイッチから展開解除され ました。
展開の日時	ホスト ポリシーが最後に更新された日時を指 定します。日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン(Timezone) で す。
Failed Reason	ポリシーが正常に展開されなかった理由を示 します。

スタティック フロー

[スタティックフロー(Static Flow)]ウィンドウを使用してスタティック受信機を設定します。

表18:スタティックフローの動作

フィール ド	説明
スイッチ	[範囲(SCOPE)]に基づきスイッチを選択できます。
追加	スタティック フローを追加できます。
削除	スタティック フローを削除できます。

フィールド	説明
VRF	スタティック フローの VRF を指定します。
グループ	スタティック フローのグループを指定します。
ソース言語	スタティック フローの送信元 IP アドレスを指定します。
[インターフェイス名 (Interface Name)]	スタティックフローのインターフェイス名を指定します。スタ ティックフローの作成時に指定されていない場合は、[N/A]と表 示されます。
展開アクション (Deployment Action)	ルールのスイッチで実行されるアクションを指定します。[作成 (Create)]は、スタティックフローがスイッチに展開されたこと を意味します。[Delete(削除)]は、スタティックフローがスイッ チから展開解除されたことを意味します。
展開ステータス	スタティックフローが展開されているかどうかを示します。展開 に失敗した場合は、情報アイコンにカーソルを合わせると、失敗 の理由が表示されます。
最終更新日	スタティックフローが最後に更新された日時を示します。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン (Timezone) です。

表 19: スタティック フロー テーブルのフィールドと説明

スタティック フローの追加

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[静的フロー (Static Flow)]に移動します。
- ステップ2 [追加 (Add)] アイコンをクリックします。
- ステップ3 [スタティック フローの追加(Add Static Flow)] ウィンドウで、次の情報を指定します。

スイッチ:スイッチ名を指定します。このフィールドは読み取り専用で、[スタティック フロー(Static Flow)] ウィンドウで選択されたスイッチに基づいています。

[グループ (Group)]: マルチキャスト グループを指定します。

[送信元 (Source)]: 送信元の IP アドレスを指定します。

[インターフェイス名(Interface Name)]: スタティックフローのインターフェイス名を指定します。この フィールドは任意です。インターフェイス名を指定しない場合、ホスト IP 0.0.0.0 が API に渡され、NullO インターフェイスを使用して設定が作成されます。

ステップ4 [保存して展開(Save & Deploy)]をクリックして、スタティックフローを保存します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして破棄します。

スタティック フローの削除

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)]>[静的フロー (Static Flow)]に移動し ます。
- **ステップ2** 削除する必要があるスタティック フローを選択し、[削除(Delete)] アイコンをクリックして、選択した スタティック フローを削除します。

RTP

(注) このセクションは、DCNMの IPFM と汎用マルチキャスト モードの両方に適用されます。



RTP フロー モニタ

Cisco DCNM では、すべてのアクティブな RTP ストリームのビューを提供しています。また、 RTP のドロップがあるアクティブなフローと、同じものに関する履歴レコードも一覧表示しま す。アクティブメディア フローの場合、DCNM はネットワークの損失を特定するための RTP トポロジを提供します。

- (注) RTP フロー モニタを表示するには、スイッチでテレメトリを有効にする必要があります。詳細については、それぞれのプラットフォームのマニュアルを参照してください。

[**RTP フロー モニタ(RTP Flow Monitor**)]を表示するには、[メディア コントローラ(Media Controller)] > [**RTP**] > [**RTP フロー モニタ(RTP Flow Monitor**)]を選択します。

RTP フロー モニタ ウィンドウには、[アクティブ (Active)]、[パケット ドロップ (Packet Drop)]、および[ドロップ履歴 (Drop History)]の3つのタブがあります。

これらのタフ	゙のフィ	・ールド	の説明は	次の。	とおり	です。
						- / 0

フィールド	説明
スイッチ	スイッチの名前を示します。
インターフェイス	フローが検出されたインターフェイスを示し ます。
送信元 IP	フローの送信元 IP アドレスを示します。
フィールド	説明
-------------	--
送信元ポート	フローの送信元ポートを示します。
宛先 IP	フローの宛先IPアドレスを示します。
宛先ポート	フローの宛先ポートを示します。
ビットレート	フローのビット レートを bps、kbps、mbps、 gbps または tbp で示します。
パケットカウント	フローのパケット数を示します。
Packet Loss	失われたパケット数を示します。
損失開始	パケット損失が開始した時刻を示します。
損失終了	パケット損失が終了した時刻を示します。
開始時刻	フローが開始した時刻を示します。
プロトコル	フローで使用されているプロトコルを示しま す。

[テレメトリスイッチ同期ステータス(Telemetry Switch Sync Status)] リンクをクリックする と、スイッチが同期しているかどうかを確認できます。[同期ステータス(Sync Status)]列に は、デバイスのステータスが表示されます。

アクティブ

[アクティブ(Active)] タブには、現在アクティブなフローが表示されます。これらのフローは、[メディアコントローラ(Media Controller)]>[フロー(Flows)]>[フローステータス(Flow Status)]に移動して表示することもできます。

テーブルの左上にある[エクスポート(Export)]アイコンをクリックして、アクティブフロー ステータス データを .csv ファイルにエクスポートします。

パケット損失

[パケットドロップ(Packet Drop)] タブには、アクティブ フローのパケットドロップが表示 されます。

テーブルの左上にある [**エクスポート(Export)**] アイコンをクリックして、パケット ドロッ プ データを .csv ファイルにエクスポートします。

[フロー トポロジ(Flow Topology)]

フロートポロジは、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[フローステータス (Flow Status)] ウィンドウに表示されるアクティブ フローに表示されます。

エンドツーエンド フロート ポロジを表示するには、スイッチ リンクをクリックします。

フロートポロジは、送信者から受信者など、フローの方向を表示します。特定のフローに複数 の受信者が存在する場合は、[受信者の選択(Select Receiver)] ドロップダウン リストから受 信者を選択できます。

パケットドロップが発生しているスイッチは、赤色の丸で囲まれています。

スイッチにカーソルを合わせると、次の詳細が表示されます。

- •名前
- IP address
- ・モデル
- パケット損失(存在する場合)

スイッチ間のリンクの横にある**ファイル**のアイコンをクリックすると、2 つのスイッチを接続 しているインターフェイスのインターフェイス カウンタ エラーが表示されます。

ファイル アイコンをクリックすると、これらのスイッチ間でフローが参加しているインター フェイスに対して、show interface *<interface name>* counters errors コマンドが実行され、結果 がポップインで表示されます。

[ドロップ履歴 (Drop History)]

アクティブなRTPパケットドロップが確認されない場合、[パケットドロップ(Packet Drop)] タブのレコードは[ドロップ履歴(Drop History)]タブに移動されます。デフォルトでは、 RTP ドロップ履歴は7日間保持されます。この設定をカスタマイズするには、[管理

(Administration)]>[DCNM サーバ(DCNM Server)]>[サーバ プロパティ(Server Properties)]ウィンドウで pmn.elasticsearch.history.days プロパティの値を更新します。



(注) [**ドロップ履歴**(**Drop History**)] タブには、最後の 100,000 レコードのみが表示されます。

テーブルの左上にある [Server Properties] アイコンをクリックして、.csv ファイルのパケット ドロップ履歴データをエクスポートします。

AMQP ベースの通知については、メディア展開のための Cisco DCNM IP - AMQP 通知を参照してください。REST API については、『Cisco DCNM API リファレンス ガイド』を参照してください。

マルチキャスト NAT

Cisco DCNM リリース 11.5(1) から、DCNM IPFM モードでマルチキャスト NAT トランスレー ションがサポートされています。着信トラフィック(入力)、または出力リンクまたはイン ターフェイスに NAT を適用できます。入力 NAT の範囲はスイッチ全体ですが、出力 NAT は 特定のインターフェイス用です。同じスイッチに入力 NAT と出力 NAT の両方を設定できま す。ただし、特定のスイッチの同じフロー上に存在することはできません。出力 NAT には、 同じフローを最大40回複製する機能があります。この機能を実現するために、スイッチにサー ビス反映インターフェイスが定義されています。複数または単一の出力ポートに使用されま す。



(注) 入力および/または出力 NAT 変換は、送信者スイッチ(ファーストホップ ルータ(FHR)とも呼ばれる)と受信者スイッチ(ラストホップ ルータ(LHR)とも呼ばれる)でのみサポートされます。スパインスイッチなどの中間ノードではサポートされません。

NAT について詳細は、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS IP Fabric for Media ソリューション ガイド、リリース 9.3(x)』を参照してください。

前提条件

 PIM スパース モードでループバック インターフェイスを設定します。フローが変換され る場合、RPF チェックが失敗しないように、変換後の送信元はこのループバックのセカン ダリ IP アドレスである必要があります。このループバックは、NAT 用のサービス反映イ ンターフェイスとして構成されます。VRF ごとにルックバックを設定する必要がありま す。

ループバックインターフェイスを構成する例を次に示します。

interface loopback10
ip router ospf 1 area 0
ip pim sparse-mode
ip address 192.168.1.1/32
ip address 172.16.1.10/32 secondary

ip service-reflect source-interface loopback10

• TCAM メモリ カービングを完了する必要があります。

マルチキャスト NAT 用に TCAM を構成するコマンドは、次のとおりです。

hardware access-list tcam region mcast-nat tcam-size

マルチキャスト NAT をサポートするスイッチ モデルについては、『Cisco Nexus 9000 シ リーズ NX-OS IP fabric for Media ソリューション ガイドの』の「NBM でマルチキャスト サービス リフレクションを構成する」を参照してください。

NATモード

NAT モードオブジェクトは、スイッチおよび VRF ごとに作成されます。スイッチは、範囲に 基づいてドロップダウンに入力されます。一覧表示するスイッチを選択し、対応する NAT モー ドオブジェクトを操作する必要があります。

表 20: NAT モードの操作

フィールド	説明
スイッチ	[範囲 (SCOPE)]に基づきスイッチを選択できます。

I

追加	新しい NAT モードを追加できます。
削除	NAT モードを削除できます。
インポート	NAT モードを CSV ファイルから DCNM にインポートできます。
エクスポート	DCNM から CSV ファイルに NAT ノードをエクスポートできます。

デプロイ	[展開(Deployment)]ドロップダウンリストから、適切な値を選択します。
	•[展開(Deploy)]
	 ・選択されたモード:このオプションを選択して、選択されたモードを スイッチに展開します。
	 ・すべてのモード:このオプションを選択して、すべてのモードをスイッ チに展開します。
	• 展開解除
	 ・選択されたモード:このオプションを選択して、選択されたモードを 展開解除します。
	 ・すべてのモード - このオプションを選択して、すべてのモードを展開 解除します。
	 ・失敗したすべてのモードを再実行:このオプションを選択して、失敗した すべてのモードを展開します。
	選択したスイッチで以前失敗したすべての展開が再度展開され、以前失敗した すべての展開解除がスイッチから再度展開解除されます。
	•展開履歴:このオプションを選択して、選択したモード展開履歴を表示します。
	[展開履歴(Deployment History)]には、次のフィールドが表示されます。
	•スイッチ名:モードが展開されたスイッチの名前を指定します。
	• VRF:モードが展開された VRF の名前を指定します。
	•グループ:NAT モードのマルチキャスト グループを指定します。
	・モード:入力または出力の NAT モードを指定します。
	 ・展開ステータス:展開のステータスを表示します。導入が成功したか失敗 したかが表示されます。
	 アクション:モードのスイッチで実行されるアクションを指定します。作成は、モードがスイッチで展開されていることを意味します。削除は、モードがスイッチから展開解除されていることを意味します。
	 ・展開日時:モードが最後に更新された日時を指定します。日時の表示形式 は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン(Timezone) です。
	 ・失敗理由:モードが正常に展開されなかった理由を示します。

表 <i>21 : NAT</i> モード フィールドと言 	兑明

フィールド	説明
VRF	NAT モードが展開されている VRF を指定します。
グループ	NAT モードのマルチキャスト アドレスを指定します。
モード	入力または出力マルチキャスト NAT モードを指定します。
展開アクション (Deployment Action)	モードのスイッチで実行されるアクションを指定します。作成は、 モードがスイッチで展開されていることを意味します。削除は、 モードがスイッチから展開解除されていることを意味します。
展開ステータス	モードが展開されているか否かを指定します。展開に失敗した場合 は、情報アイコンにカーソルを合わせて失敗の理由を表示します。
最終更新日	モードが最後に更新された日時を指定します。 日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン (Timezone) です。

NATモードの追加

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[NAT モード (NAT Modes)]に移動します。
- **ステップ2**[追加(Add)]アイコンをクリックします。
- ステップ3 [NAT モードの追加(Add NAT Mode)] ウィンドウで、次の情報を指定します。

[モード (Mode)]: マルチキャスト NAT モード (入力または出力)を選択します。

スイッチ:スイッチ名を指定します。このフィールドは読み取り専用で、[NAT モード(NAT Modes)] ウィンドウで選択したスイッチに基づいています。

[VRF]: NAT モードが属する VRF を選択します。出力 NAT モードでは、デフォルトの VRF が選択され、 編集できません。

[グループ (Group/Mask)]:マスクでマルチキャストグループを指定します。特定のスイッチでは、同じ グループを出力NATにすることはできません。特定のグループまたはマスクが入力か出力かを識別する必 要があります。

ステップ4 [保存して展開(Save & Deploy)]をクリックして、NAT モードを保存して展開します。

[キャンセル(Cancel)]をクリックしてこの変更を破棄します。

NAT モードの削除

NAT モードを削除しても、NAT モードはスイッチから展開解除されません。したがって、 DCNM から削除する前にスイッチから NAT モードを展開解除するようにしてください。

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[NAT モード (NAT Modes)]に移動します。
- ステップ2 削除する必要がある NAT モードを選択し、[展開(Deployment)]>[展開解除(Undeploy)]>[選択した モード(Selected Modes)]を選択します。

NAT モードが展開されていない場合、または失敗した場合は、この手順を省略できます。

ステップ3 [削除 (Delete)] アイコンをクリックして、選択した NAT ルールを削除します。

出力インターフェイス マッピング

フィールド	説明
スイッチ	[範囲 (SCOPE)]に基づきスイッチを選択できます。
追加	出力インターフェイス マッピングを追加できます。
編集	出力インターフェイス マッピングを追加できます。
削除	出力インターフェイスマッピングを削除できます。
インポート	CSV ファイルから DCNM に出力インターフェイス マッピングをインポートで きます。
エクスポー ト	DCNM から CSV ファイルから出力インターフェイス マッピングをエクスポー トできます。

表 22:出力インターフェイス マッピング操作

デプロイ

I

[展開(D	eployment)] ドロップダウン リストから、適切な値を選択します。
•[展開	[(Deploy)]
•]	選択した出力インターフェイス マッピング:このオプションを選択し て、選択した出力インターフェイス マッピングをスイッチに展開しま す。
• •	すべての出力インターフェイス マッピング:このオプションを選択し て、すべての出力インターフェイス マッピングをスイッチに展開しま す。
• 展開	解除
•]	選択した出力インターフェイス マッピング:このオプションを選択し て、選択した出力インターフェイス マッピングを展開解除します。
• •	すべての出力インターフェイス マッピング:このオプションを選択し て、すべての出力インターフェイス マッピングを展開解除します。
・すべ [、] プシ を展	ての失敗した出力インターフェイス マッピングを再試行する:このオ ョンを選択して、すべての失敗した出力インターフェイス マッピング 開します。
選択した. すべての)	スイッチで以前失敗したすべての展開が再度展開され、以前失敗した 展開解除がスイッチから再度展開解除されます。
• 展開/ ピン	履歴 : このオプションを選択して、選択した出力インターフェイスマッ グの展開履歴を表示します。
[展開履歴	を (Deployment History)]には、次のフィールドが表示されます。
• スイ 指定	ッチ名:出力インターフェイス マッピングが展開されたスイッチ名を します。
• 出力 を指	インターフェイス:マッピングが展開された出力インターフェイス名 定します。
•マッ ター	プインターフェイス:出力インターフェイスマッピングのマップイン フェイスを指定します。
 ・最大 ショ 	レプリケーション : 出力インターフェイスマッピングの最大レプリケー ン数を指定します。
• 展開 した;	ステータス:展開のステータスを表示します。導入が成功したか失敗 かが表示されます。
•アク 行さ; され; れた	ション:その出力インターフェイス マッピングに対してスイッチで実 れるアクションを指定します。作成は、マッピングがスイッチに展開 たことを意味します。削除は、マッピングがスイッチから展開解除さ ことを意味します。

・展開日時:マッピングが最後に更新された日時を指定します。日時の表示 形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン(Timezone) です。
・失敗理由:マッピングが正常に展開されなかった理由。

表 23:出力インターフェイス マッピングのフィールドと説明

フィールド	説明
出力インターフェイス	マッピングの出力インターフェイスを指定します。
マップインターフェイ	マップ インターフェイスを指定します。
7	出力インターフェイスとマップインターフェイスには、複数対1の 関係があります。マッピングに複数の出力インターフェイスがある 場合は、ハイパーリンクとして表示されます。インターフェイスの 完全なリストを表示するには、ハイパーリンクをクリックします。
最大レプリケーション数	マップインターフェイスの最大レプリケーション数を指定します。
展開アクション (Deployment Action)	その出力インターフェイスマッピングに対してスイッチで実行され るアクションを指定します。[作成(Create)]は、出力インターフェ イスマッピングがスイッチに展開されていることを意味します。 [削除(Delete)]は、出力インターフェイスマッピングがスイッチ から展開解除されたことを意味します。
展開ステータス	出力インターフェイスマッピングが展開されているかどうかを指定 します。展開に失敗した場合は、情報アイコンにカーソルを合わせ て失敗の理由を表示します。
最終更新日	出力インターフェイスマッピングが最後に更新された日時を指定し ます。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン (Timezone) です。

出力インターフェイス マッピングの追加

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[出力インター フェイス マッピング (Egress Interface Mappings)]に移動します。
- ステップ2 [追加 (Add)] アイコンをクリックします。
- **ステップ3** [出力インターフェイス マッピングの追加/編集(Add/Edit Egress Interface Mapping)] ウィンドウで、次の情報を指定します。

スイッチ:スイッチ名を指定します。このフィールドは読み取り専用で、[出力インターフェイスマッピン グ(Egress Interface Mappings)] ウィンドウで選択されたスイッチに基づきます。 出力インターフェイス:出力インターフェイスを指定します。1つ以上の出力インターフェイスを選択で きます。出力インターフェイスとマップインターフェイスは、選択したスイッチに基づいて事前入力され ます。

チェックボックスをオンにすることで複数の出力インターフェースを選択でき、選択したインターフェー スが右側のボックスに表示されます。両方のフィールドには、使用可能な選択のみが表示されます。つま り、他のマッピングですでに定義されているインターフェイスは除外されます。すべてのインターフェイ スを選択するには、[すべて(All)]を選択します。[すべて(All)]を選択すると、個々の出力インター フェイスを選択するリストボックスは無効になります。

[マップインターフェイス(Map Interface)1]: マップインターフェイスを指定します。インターフェイ スは、出力インターフェイスまたはマップインターフェイスのいずれかで、両方は使用できません。すで に出力インターフェイスとして選択されているマップインターフェイスを選択すると、エラーが表示され ます。

[最大レプリケーション(Max Replications)]:マップインターフェイスの最大レプリケーション数を指定 します。このフィールド値の範囲は1~40です。デフォルト値は40です。

ステップ4 [保存して展開(Save & Deploy)] をクリックして、出力インターフェイスマッピングを保存し、展開します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして破棄します。

出力インターフェイス マッピングの編集

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[出力インター フェイス マッピング (Egress Interface Mappings)]に移動します。
- ステップ2 出力インターフェイス マッピングを選択し、[編集(Edit)]をクリックします。

[出力インターフェイス マッピングの追加/編集(Add/Edit Egress Interface Mapping)] ウィンドウでは、 出力インターフェイスと[最大レプリケーション(Max Replications)] フィールドを編集できます。[最大 レプリケーション(Max Replications)]の新しい値を1〜40の範囲内で指定します。

ステップ3 [保存して展開(Save & Deploy)] をクリックして、出力インターフェイスマッピングを保存し、展開します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして破棄します。

出力インターフェイス マッピングの削除

出力インターフェイスマッピングを削除しても、出力インターフェイスマッピングはスイッチから展開解除されません。したがって、DCNMから削除する前に、スイッチから出力インターフェイスマッピングを展開解除します。

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[出力インター フェイス マッピング (Egress Interface Mappings)]に移動します。
- ステップ2 削除する必要がある出力インターフェイス マッピングを選択し、[展開(Deployment)]>[展開解除 (Undeploy)]>[選択した出力インターフェイス マッピング(Selected Egress Interface Mappings)]を選 択します。

出力インターフェイス マッピングが展開されていないか、失敗した場合は、この手順をスキップできます。

ステップ3 [削除(Delete)]をクリックして、選択した出力インターフェイス マッピングを削除します。

NATルール

NAT ルールは、イングレス NAT とエグレス NAT で同じですが、出力 NAT のレシーバ OIF も 指定する必要があります。

表 24: NAT ルールの操作

フィールド	説明
スイッチ	[範囲 (SCOPE)]に基づきスイッチを選択できます。
追加	NAT ルールを追加できます。
削除	NAT ルールを削除できます。
インポート	CSV ファイルから DCNM に NAT ルールをインポートできます。
エクスポー ト	DCNM から CSV ファイルに NAT ルールをエクスポートできます。

デプロイ	[展開(Deployment)] ドロップダウン リストから、適切な値を選択します。
	•[展開(Deploy)]
	 ・選択したルール:このオプションを選択して、選択したNATルールを スイッチに展開します。
	 ・すべてのルール:このオプションを選択して、すべてのNATルールを スイッチに展開します。
	•展開解除
	 ・選択したルール:このオプションを選択して、選択したNATルールを スイッチに展開します。
	 ・すべてのルール:このオプションを選択して、すべてのNATルールを 展開解除します。
	 ・失敗したすべてのルールを再実行:失敗したすべてのルールを展開するには、このオプションを選択します。
	選択したスイッチで以前失敗したすべての展開が再度展開され、以前失敗した すべての展開解除がスイッチから再度展開解除されます。
	 ・展開履歴:このオプションを選択して、選択したルールの展開履歴を表示します。
	[展開履歴(Deployment History)]には、次のフィールドが表示されます。
	•スイッチ名:ルールが展開されたスイッチの名前を指定します。
	• VRF:マッピングが属する VRF を指定します。
	 ・展開ステータス:展開のステータスを表示します。導入が成功したか失敗 したかが表示されます。
	 アクション:ルールのスイッチで実行されるアクションを指定します。作成は、ルールがスイッチで展開されていることを意味します。削除は、ルールがスイッチから展開解除されていることを意味します。
	 ・展開日時:ルールが最後に更新された日時を指定します。日時の表示形式 は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン(Timezone) です。
	 ・失敗理由:ルールが正常に展開されなかった理由を指定します。

表 25: NAT ルールのフィールドと説明

フィールド	説明
VRF	NAT ルールの VRF を指定します。
モード	入力または出力の NAT モードを指定します。

事前変換グループ	NAT 変換前のマルチキャスト グループを示します。
変換後グループ	NAT 変換後のマルチキャスト グループを示します。
グループマスク	グループマスクを指定します。
事前変換	NAT 変換前の送信元 IP アドレスです。
変換後の送信元	NAT 変換後の送信元 IP アドレスです。
送信元マスク	送信元マスクを指定します。
変換後の送信元ポート	NAT 変換後の送信元ポートを示します。範囲は、0 ~ 65535 で す。値0は、UDP ソースポートの変換がないことを意味します。
変換後の宛先ポート	NAT変換後の宛先ポートを示します。値0は、UDP宛先ポートの変換がないことを意味します。
静的 Oif	出力 NAT ルールをバインドする静的な発信インターフェイスを 指定します。このドロップダウンには、[出力インターフェイス マッピング(Egress Interface Mappings)]ウィンドウで定義され た出力インターフェイスが読み込まれます。このフィールドは入 力モードには無効です。
展開アクション (Deployment Action)	ルールのスイッチで実行されるアクションを指定します。作成 は、ルールがスイッチで展開されていることを意味します。削除 は、ルールがスイッチから展開解除されていることを意味しま す。
展開ステータス	ルールが展開されているか否かを指定します。展開が失敗した場 合、情報アイコンの上にマウスを置いて、失敗理由を表示しま す。
最終更新日	ルールが最後に更新された日時を指定します。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン (Timezone) です。

NAT ルールの追加

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[NAT ルール (NAT Rules)]に移動します。
- ステップ2 [追加 (Add)]アイコンをクリックします。
- ステップ3 [NAT ルールの追加(Add NAT Rule)] ウィンドウで、次の情報を指定します。

スイッチ:スイッチ名を指定します。フィールドは読み取り専用で、[NAT ルール (NAT Rules)]ウィンドウで選択されたスイッチに基づきます。

[モード (Mode)]: NAT モード (入力または出力) を選択します。

[VRF]: NAT ルールの VRF を選択します。デフォルトでは、デフォルトの VRFです。

[変換前グループ(Pre-Translation Group)]: NAT の前のマルチキャスト グループを指定します。

[変換後グループ(Post-Translation Group)]: NAT 後のマルチキャスト グループを指定します。

[グループマスク(Group Mask)]: NAT ルールのマスク値を指定します。デフォルトでは 32 です。

[変換前の送信元 (Pre-Translation Source)]: NAT の前の送信元 IP アドレスを指定します。

[変換後の送信元(Post-Translation Source)]: NAT 後の送信元 IP アドレスを指定します。

(注) RPF チェックが失敗しないようにするには、変換後の送信元 IP をループバック インターフェ イスのセカンダリ IP アドレスにする必要があります。

[送信元マスク(Source Mask)]: NAT ルールの送信元マスク値を指定します。デフォルトでは 32 です。

[変換後の送信元ポート (Post-Translation Source Port)]:送信元ポートはデフォルトで0です。値0は変 換なしを意味します。

[変換後の宛先ポート(Post-Translation Destination Port)]: デフォルトでは宛先ポートは0です。値0は 変換なしを意味します。

[Statis Oif]: このフィールドは入力モードでは無効です。出力モードでは、定義された出力インターフェ イスマッピングに基づいてインターフェイスに入力します。

ステップ4 [保存と展開(Save & Deploy)] をクリックして、NAT ルールを保存して展開します。

[キャンセル (Cancel)]をクリックして破棄します。

SG の組み合わせに対して作成できる入力ルールは1つだけですが、出力ルールの場合、SG に対して作成 されるルールの数は、出力インターフェイスマッピングで定義された最大レプリケーション値に基づいて います。

NAT ルールの削除

NAT ルールを削除しても、NAT ルールはスイッチから展開解除されません。したがって、 DCNM から削除する前にスイッチから NAT ルールを展開解除するようにしてください。

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[NAT ルール (NAT Rules)]に移動します。
- ステップ2 削除する必要がある NAT ルールを選択し、[展開(Deployment)]>[展開解除(Undeploy)]>[選択した NAT ルール(Selected NAT Rules)]を選択します。

NAT ルールが展開されていない場合、または失敗していた場合は、この手順をスキップできます。

ステップ3 [削除 (Delete)] アイコンをクリックして、選択した NAT ルールを削除します。

境界ルータ設定

[境界ルータ設定(Border Router Config)] ウィンドウで、ポートをマルチファブリックイン ターコネクトの境界ポートとして指定できます。

表26:境界ルータ設定操作

フィールド	説明
スイッチ	[範囲(SCOPE)]に基づきスイッチを選択できます。
VRF	VRF を選択できます。
ステータス	境界ルータ設定のステータスを表示します。また、展開の日時、失敗 の理由も表示されます。
履歴	境界ルータ設定の展開履歴を表示します。
	[展開履歴(Deployment History)]には、次のフィールドが表示されます。
	 スイッチ名:設定が展開されたスイッチの名前を指定します。
	• VRF:設定が展開された VRF の名前を指定します。
	 ・展開ステータス:展開のステータスを表示します。導入が成功したか失敗したかが表示されます。
	 アクション:設定のスイッチで実行されるアクションを指定します。展開は、設定がスイッチで展開されていることを意味します。展開解除は、設定がスイッチで展開解除されていることを意味します。
	 ・展開日時:設定が最後に更新された日時を指定します。日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン (Timezone) です。
	• 失敗理由:設定が正常に展開されなかった理由。
展開されているすべて の境界ルータを表示す る	展開されているすべての境界ルータを表示できます。
[保存(Save)]	インターフェイスに境界ルータの設定を保存できます。
[展開(Deploy)]	インターフェイスに境界ルータ設定を展開できます。
展開解除	インターフェイスの境界ルータ設定を展開解除できます。

表 27:境界ルータ設定フィールドと説明

フィールド |説明

Interface Name	スイッチのインターフェイス名を指定します。
Admin Status	インターフェイスの管理ステータスを指定します。
動作ステータ ス	インターフェイスの操作ステータス。
境界ルータ	インターフェイスに境界ルータ設定が含まれているかどうかを指定します。
展開ステータ ス	境界ルータ設定が展開されているかどうかを指定します。展開に失敗した場 合は、情報アイコンにカーソルを合わせると、失敗の理由が表示されます。

境界ルータ設定の展開

- ステップ1 [メディア コントローラ (Media Controller)]>[マルチキャスト NAT (Multicast NAT)]>[境界ルータ設 定 (Border Router Config)]に移動します。
- ステップ2 対応するドロップダウン リストからスイッチと VRF を選択します。
- ステップ3 境界ルータ設定テーブルの境界ルータ列で、境界ルータ設定を展開する必要のあるインターフェイスに対して [はい(Yes)]を選択します。
- ステップ4 [保存(Save)]をクリックして、[展開(Deploy)]をクリックします。

既に指定されているポートの境界ポートの指定を削除するには、ドロップダウンから[いいえ(No)]を選 択し、[保存(Save)]をクリックしてから[展開(Deploy)]をクリックします。すべての境界ポートの指 定を削除するには、[展開解除(Undeploy)]をクリックします。

グローバル

グローバルメニューには次にサブメニューを含みます。

イベント



(注) このセクションは、DCNM の IPFM と汎用マルチキャスト モードの両方に適用されます。

Cisco DCNM では、ホストとフロー間のさまざまなイベントを表示および消去できます。イベ ントは、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[イベント (Events)]に記録されま す。

PMN イベント テーブルはリアルタイムで更新されます。

保存される PMN イベントの最大値とクリーンアップの頻度は、[管理(Administration)]> [DCNM サーバ(DCNM Server)]>[サーバプロパティ(Server Properties)]ページで、 pmn.rows.limit および pmn.delete.interval でそれぞれ指定できます。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。

フィールド	説明
消去	クリックして、古い/不要なイベントを削除します。
	(注) DCNMサーバが再起動すると、デフォルトでは、最 大5000のイベントエントリが6時間保持されます。
	ラジオ ボタンの 1 つをクリックして、[パージ(Purge)] オプ ションを選択します。
	・最大レコード数:削除するレコードの最大数を入力します。
	 ・日数:イベントを削除する必要がある日数を入力します。
	•前の日付からすべてのデータを削除する: すべてのデータ を削除する日付を指定します。
	[パージ (Purge)]をクリックして、PMNイベント情報を削除ま たは保持します。
カテゴリ (Category)	イベントカテゴリかどうかを指定します。
シビラティ(重大度)	イベントのシビラティ(重大度)を指定します。
説明	イベントの説明を指定します。
	サンプルの説明は次のように表示されます。
	FlowRequest のフローを作成しています: flowRequest は hostId 用です: << <i>IP_Address>></i> hostInterface:<< <i>Host_Int_ID>></i> mcastIp:<< <i>Multicast</i> <i>IP>> がスイッチか</i> ら発信されていますか: << <i>Host_IP</i> <i>Address>></i>
影響を受けるフロー	このイベントにより影響を受けるフローを指定します。
前回の更新時刻	イベントが最後に変更された日時を指定します。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾー ン (Timezone) です。
エクスポート	イベントをローカル ディレクトリ パスにダウンロードできま す。
	ファイル名には、ファイルがエクスポートされた日付が付加さ れます。エクスポートされるファイルの形式は .xls です。

設定を実行するスイッチをスタートアップ設定にコピーする

DCNMを介したスイッチへの展開がある場合は常に、スイッチの実行コンフィギュレーション がスタートアップコンフィギュレーションに自動的に保存されます。つまり、DCNM は、展 開の直後にスイッチで copy rs コマンドを呼び出して、スイッチのリロード間で設定が保持さ れるようにします。カテゴリ「CopyRS」のイベントは、copy rs コマンドが呼び出されたとき、 およびコマンドが正常またはエラーで完了したときに、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[イベント (Events)]に記録されます。

成功すると、イベントの説明が次のように記録されます。

copy r s command successfully completed on switch <switch IP>

失敗した場合、イベントの説明は次のように記録されます。

execution of copy r s command failed for switch <switch IP>, Error: <error message>

リアルタイム通知

DCNM は、イベントおよび AMQP 通知を介して障害通知を提供します。重要な障害通知は、 リソースが利用できないために、フローがファブリック内でエンドツー エンドで確立できな い場合です。リアルタイムの障害通知は、次のような場合に障害が解決されると削除されま す。

- フローが確立したとき。
- •フローを確立するためのリクエストが完了したとき。

DCNM リリース 11.5(1) から、フローの作成と削除が成功すると、リアルタイム通知が送信されます。何らかの理由でフローがエンドツーエンドで確立されていない場合、このイベント ベースの通知は生成されません。代わりに、障害通知が生成されます。

スイッチは、IGMP Join を受信すると、フローをプロビジョニングする前に、帯域幅、ポリサー の可用性、ホストポリシーの構成などのシステムリソースをチェックします。いずれかのリ ソースが使用できない場合、フローはエンドツーエンドで確立されません。テレメトリを通 じて、DCNM はイベントベースの通知を登録します。DCNM はさらに、通知に対応する AMQP メッセージを生成します。

AMQPの場合、イベントを取得するためのキューを作成する必要があります。このキューを交換にバインドする必要があります。この場合、それは DCNMExchange です。このルーティングキーを使用して、リアルタイム通知を取得します。

error.com.cisco.dcnm.event.pmn.realtime.switch。フローイベントの作成または削除に関するリ アルタイム通知を取得するには、ルーティングキー

information.com.cisco.dcnm.event.pmn.realtime.switch を使用します。

これらの通知は、[メディアコントローラ (Media Controller)]>[グローバル (Global)]>[イ ベント (Events)]ウィンドウの Cisco DCNM Web UI でも利用できます。エラーが発生する と、エラーとして表示されます。障害が削除またはクリアされるたびに、情報として表示され ます。[説明 (Description)]列のエントリには、ファブリックまたはスコープ名、スイッチ ID、および一意の障害識別子が含まれています。[最終更新時刻 (Last Update Time)]列には、 イベントが生成された時刻が表示されます。

しきい値通知

DCNM は、次のシナリオでしきい値通知を生成します。

- •インターフェイス使用率が特定のしきい値に達した。
- ・アンダー/オーバーのフローが割り当てられた帯域幅を利用した。

条件が解決されると、通知は削除されます。

スイッチにフローをプロビジョニングすると、DCNMはインターフェイスの使用状況をチェックし、次の使用状況に基づいてアラートを生成します。

- 60% ~ 74% : 警告
- 75% ~ 89%: 深刻
- •90% 以上:重大

フロー帯域幅通知は、スイッチが1分ごとにフロー統計をチェックし、統計を比較することで レートを計算します。シナリオは次のとおりです。

- レートが設定されたフローポリシー帯域幅の60%未満の場合、通知が生成されます。
- ・レートが構成された帯域幅を超える場合、つまり100%を超える場合、通知が生成されます。
- 率が 60% から 100% の範囲に戻ると、通知が削除されます。

設定

設定メニューには以下のサブメニューが含まれます。

DCNM向け SNMP サーバの設定

スイッチを DCNM インベントリに追加すると、スイッチが SNMP トラップの送信先を認識で きるように、DCNM は自動的に次の設定でスイッチを設定します。 snmp-server host dcnm-host-IP traps version 2c public UDP port - 2162

コントローラ展開を計画している場合は、次の手順に従って、スイッチから DCNM への接続 を確立します。

ステップ1 DCNM がスイッチから SNMP トラップを確実に受信するには、[管理者(Administrator)] > [サー バ プロパティ (Server Properties)]で DCNM サーバ プロパティ trap.registaddress=dcnm-ip を設 定して、スイッチが SNMP トラップを送信する IP アドレス (またはネイティブ HA の VIP アドレス)を指 定します。 ステップ2 インバンド環境の場合、Cisco DCNM アプリケーションと一緒にパッケージ化されている pmn_telemetry_snmp CLIテンプレートを使用して、スイッチでさらに多くのSNMP 設定を構成します。 詳細については、スイッチのグローバル設定, on page 159を参照してください。

AMOP 通知

すべての DCNM 操作(ホスト エイリアス、ホスト ポリシーなど)について、AMQP 通知が送 信されます。スイッチによってトリガされ、テレメトリを介して受信されたすべての操作(た とえば、フロー確立)の場合、Cisco DCNM は定期的に新しいイベントをチェックし、適切な 通知を生成します。この期間は、server.properties で「AMQP_POLL_TIME」値を設定 することで構成できます。

server.properties ファイルを更新して AMQP ポーリング間隔を変更するには、次の手順 を実行します。

1. 次の場所にある server.properties ファイルを見つけます。

/usr/local/cisco/dcm/fm/conf/

2. 必要なポーリング間隔に基づいて、AMQP_POLL_TIME行を編集します。ポーリング間隔 は分単位です。

AMQP_POLL_TIME=5

ポーリング間隔は5分に設定されています。デフォルトでは、ポーリング間隔は2分間に 設定されています。

3. 次のコマンドを使用して、DCNM サーバを再起動して、server.properties ファイル で行った変更を適用します。

appmgr restart dcnm: スタンドアロン展開

appmgr restart ha-apps: ネイティブ HA 展開の場合

Note DCNM 11.5(1) より前は、AMQP クライアントが HTTP でアクセスできるように、セキュリティ で保護されていない AMQP ブローカー ポート 5672 がデフォルトで開いており、DCNM の iptables.save ファイルに保存されていました。DCNM 11.5(1) 以降、ポート 5672 はデフォルト で閉じられており、AMQP クライアントは HTTP でアクセスできます。

AMOP 通知コンポーネント

・ルーティングキー

ルーティングキーは、交換がメッセージのルーティング方法を決定するために使用できる アドレスです。これは HTTP の URL に似ています。ほとんどの交換タイプはルーティン グキーを使用してルーティングロジックを実装しますが、ユーザはそれを無視して、メッ セージコンテンツなどの他の基準でフィルタリングすることを選択できます。DCNM PMN には、さらにメッセージ ヘッダ プロパティにルーティング キー基準が含まれています。

・ルーティング キーの形式

オブジェクト通知用の DCNM PMN AMQP のルーティングキーの形式は次のとおりです。 Severity.Operation.ObjectType

例:info.com.cisco.dcnm.event.pmn.create.host

キー識別子	詳細
重大度	メッセージのシビラティ(重大度) (情報/ 警告/エラー)
オペレーション	作成/更新/削除/検出/適用/確立/展 開/SwitchReload/DCNM
オブジェクト タイプ	通知に関係するオブジェクトには、ホスト エイリアス、ホスト、ホスト ポリシー、フ ロー ポリシー、フロー、スイッチ、DCNM が含まれます。

・メッセージ プロパティ

メッセージには、コンテンツの解析に使用できる次のプロパティとヘッダが含まれます。

プロパティ	值
プライオリティ	メッセージの優先度デフォルト値は0です。
delivery_mode	メッセージに使用される配信モード。デフォ ルト値は2(永続)です。これは、メッセー ジがメモリ内とディスクの両方に保存され ることを意味します。
content_encoding	UTF-8
content_type	メッセージコンテンツの MIME タイプ。デ フォルト値は application/json です。
headers	メッセージに関する名前と値のペアのリスト。 ・シビラティ(重大度)-メッセージのシ ビラティ(重大度)(情報/警告/エ ラー)。 ・操作ステータス-成功/失敗。
	 操作—作成/更新/削除/検出/適用/確立/展開/SwitchReload/DCNM。

プロパティ	值
	• 一括: True/False は、一括操作を示します。
	 タイプ:ホストエイリアス、ホスト、 ホストポリシー、フローポリシー、フ ロー、スイッチ、DCNM などの通知に 関連するオブジェクト。
	 ユーザー:アクションを実行したログ インユーザ。
	•イベント : メッセージが送信されまし た (下位互換性のため)。
message_id	メッセージID

•通知本文

DCNM 通知ペイロードには、通知をトリガーするリソースを識別するために必要な情報 と、詳細情報を取得するためのリンクが含まれています。操作が失敗した場合、通知には 詳細な理由とともにエラーメッセージが含まれます。

スイッチのグローバル設定

リリース 11 より前のリリースでは、Cisco DCNM メディア コントローラは、帯域幅の管理、 フローのステッチ、ホスト リンク帯域幅などの操作を実行していました。リリース 11 以降、 DCNM では 2 つの主要な操作が可能です。

- ネットワークを監視します。
- ホストおよびフローポリシーを構成します。

DCNMは、テレメトリを使用して、フローステータス、検出されたホスト、適用されたホストポリシー、およびその他の操作をモニタします。スイッチによってトリガされ、テレメトリを介して受信されたすべての操作(たとえば、フロー確立)の場合、DCNMは定期的に新しいイベントをチェックし、適切な通知を生成します。

スイッチリロード中に pmn.deploy-on-import-reload.enabled サーバ プロパティが true に設定されている場合、DCNM がスイッチの coldStartSNMPtrap を受信すると、「Deployment Status=Successes」を示すグローバル設定、およびホストとフローポリシーが自動的にスイッチ にプッシュされます。スイッチテレメトリおよび SNMP 設定は、[設定(Configure)] > [テンプレート(Templates)] > [テンプレート ライブラリ(Template Library)]経 由で DCNM パッケージ化された pmn_telemetry_snmp CLI テンプレートを使用して展開できま す。 [Cisco DCNM Web UI]>[メディアコントローラ(Media Controller)]>[グローバル(Global)] >[設定(Config)]に移動して、スイッチ グローバル設定および WAN リンクを設定または変 更できます。

DCNM がメディア コントローラ展開モードでインストールされている場合、[Web UI]>[メ ディアコントローラ (Media Controller)]>[グローバル (Global)]>[設定 (Config)]を使 用して、ユニキャスト帯域幅、任意のソース マルチキャスト (ASM) 範囲、および WAN リン クのポリシーを展開できます。

メディア コントローラ モードの DCNM を展開した後、帯域幅と ASM を設定します。帯域幅 の残りの割合は、マルチキャスト トラフィックによって使用されます。DCNM はマスタ コン トローラのように動作し、ファブリック内のすべてのスイッチに帯域幅と ASM の構成を展開 します。

[Cisco DCNM Web UI]>[メディアコントローラ(Media Controller)]>[グローバル(Global)] >[設定(Config)]>[スイッチ グローバル設定(Switch Global Config)]に移動して、グロー バル パラメータを設定します。

Note DCNMのネットワークオペレータロールを持つユーザは、ASMを保存、展開、展開解除、追加または削除したり、ユニキャスト帯域幅予約の割合を編集したりすることはできません。

AMOP 通知

Cisco DCNM はファブリックからデータを取得するためにテレメトリを使用するため、フロー ステータスと AMQP 通知にリアルタイムの現在の状態が反映されない場合があります。定期 的に新しいイベントをチェックし、適切な通知を生成します。また、フローは単一のスパイン に限定されなくなり、N または W または M の形状を取ることができます。ホスト ポリシー は、ジャストインタイム(JIT)ではなく、スイッチインターフェイス構成に基づいて適用され ます。これらすべてのアーキテクチャの変更は、現在の AMQP メッセージとトリガ時間に影 響します。デフォルトで、投票間隔は2分間に設定されています。詳細については、「AMQP 通知, on page 157」を参照してください。

ユニキャスト帯域幅予約

帯域幅の専用のパーセンテージをユニキャストトラフィックに割り当てるようにサーバを構成 できます。残りのパーセンテージは、マルチキャストトラフィックに自動的に予約されます。

[ユニキャスト帯域幅予約(%)]フィールドに、数値を入力して帯域幅を設定します。

受信者のみに帯域幅を予約する

以前の DCNM リリースでは、スイッチは常に ASM トラフィックをスパインにプルして、フ ローのセットアップ時間を短縮していました。ただし、アクティブなレシーバがない場合、こ れは不必要にスパイン帯域幅を占有します。Cisco DCNM リリース 11.4(1) 以降では、[受信者 のみに対する帯域幅の予約(Reserve Bandwidth to Receiver Only)] チェックボックスをオン にして、受信者がいる場合にのみ ASM トラフィックをスパインにプッシュできます。この機 能は、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降のスイッチに適用できます。

ASM 範囲

Any Source Multicast (ASM) は PIM ツリー構築モードの1つです。新しい送信元および受信者 を検出する場合には共有ツリーを、受信者から送信元への最短パスを形成する場合は送信元ツ リーを使用します。ASM はマルチキャスト送信元を検出します。

IP アドレスとサブネットマスクを指定して、ASM 範囲を構成できます。

[ASM/マスク(ASM/Mask)]フィールドに、マルチキャストソースを定義する IP アドレスと サブネットマスクを入力します。[追加(Delete)]アイコンをクリックして、マルチキャスト アドレスを ASM 範囲に追加します。複数の ASM 範囲を追加できます。ASM 範囲を削除する には、テーブルの ASM/マスクの横にあるチェック ボックスをオンにして、[削除(Delete)] アイコンをクリックします。

ユニキャスト帯域幅予約と ASM 範囲を設定したら、次の操作を実行して、これらの設定をス イッチに展開できます。

アイコン	説明
保存(Save)	[保存 (Save)]をクリックして、設定を保存 します。
[展開(Deploy)]	設定を展開するには、ドロップダウン リスト から次のいずれかを選択できます。
	 ・すべて:ASM、ユニキャスト帯域幅、お よび予約済み帯域幅の設定をすべてのス イッチに展開します。
	 ・ユニキャストBW:ユニキャスト帯域幅 設定のみを展開します。
	• 予約 BW:予約帯域幅設定のみを展開し ます。
	• ASM : ASM 設定のみを展開します。
	• すべて失敗 :失敗したすべての展開を展 開します。
	テーブル内の各ASM範囲の横に、成功または 失敗のメッセージが表示されます。

Table 28: グローバル設定画面の操作

アイコン	説明
展開解除	設定を展開解除するには、ドロップダウン リ ストから次のいずれかを選択します。
	 ・すべて:ASM、ユニキャスト帯域幅、お よび予約済み帯域幅の設定をすべてのス イッチに展開解除します。
	 ・ユニキャストBW:ユニキャスト帯域幅 設定のみを展開解除します。
	• 予約 BW:予約帯域幅設定のみを展開解 除します。
	 ASM: ASM 設定のみを展開解除します。
ステータス	帯域幅予約ステータスは、帯域幅の展開が成 功したか、失敗したか、展開されていないか を示します。
	[ASM/マスクステータス(ASM/Mask Status)] フィールドには、ASMとマスクの設定が正常 に展開されたか、失敗したか展開されていな いかが表示されます。
履歴	それぞれの [履歴(History)] リンクをクリッ クして、ユニキャスト帯域幅とASMの展開の 展開履歴を表示します。

次のテーブルは、[展開履歴(Deployment History)]で表示されるフィールドを説明しています。

Table 29: [展開履歴 (Deployment History)] フィールドと説明

フィールド	説明
スイッチ名	設定が展開されたファブリックのスイッチ名 を指定します。
アクション	スイッチで実行されるアクションを指定しま す。[展開(Deploy)] または [展開解除 (Undeploy)]
展開ステータス	展開のステータスを表示します。導入が成功 したか失敗したかが表示されます。
展開の日時	展開が初期化される日時を表示します。
Failed Reason	展開が失敗した理由を指定します。

フィールド	説明
表示	ドロップダウン リストから適切なフィルタを 選択します。 ・クイック フィルタ: すべての列に検索
	フィールドが表示されます。フィルタリ ングする検索文字列を入力できます。
	 ・高度なフィルタ:[高度なフィルタ (Advanced Filter)]画面で、[一致 (Match)]フィールドの[すべて(All)] または[すべて(Any)]ラジオボタンを 選択します。[検索フィルタ(Select Filter)]フィールドで、ドロップダウン リストからカテゴリを選択します。次の フィールドのドロップダウンフィールド から適切な条件を選択します。次のフィー ルドに検索文字列を入力します。
	 [追加(Add)]アイコンをクリックし、別のフィルタを追加します。[削除(Remove)]アイコンをクリックし、フィルタを削除します。すべてのフィルタを
	クリアするには、[消去 (Clear)]をク リックします。[適用 (Apply)]をクリッ クしてフィルタをアクティブにし、フィ ルタ処理されたイベントを表示します。
	たフィルタを保存します。高度なフィル ターを破棄するには、[キャンセル (Cancel)]をクリックします。
	 ・すべて - すべてのフィルタを削除し、完 全な展開履歴を表示します。
	 プリセットフィルタの管理 - ドロップダ ウンリストから適切なフィルタを選択し ます。
	[編集(Edit)]をクリックして、フィルタ パラメータを変更します。[削除 (Remove)]をクリックし、フィルタを 削除します。[キャンセル(Cancel)]を クリックして変更を破棄し、展開履歴に 戻ります。

フィールド	説明
合計	[展開履歴(Deployment History)]ページにイ ベントの総数を表示します。

グローバル設定を展開したら、ネットワーク内の各スイッチの WAN を設定します。

インターフェイス設定

リリース 11 以降、Cisco DCNM Web UI では、ファブリック内の各スイッチに WAN リンクを 設定できます。

外部エンドデバイスは、ボーダー リーフおよび PIM ルータを介してネットワークに接続でき ます。PIM ルータをボーダー リーフに接続するインターフェイスは、WAN リンクと呼ばれま す。

- Note DCNM のネットワーク オペレータ ロールを持つユーザは、インターフェイス設定を保存、展開、展開解除、または編集できません。
 - 1. [スイッチの選択(Select a Switch)] ドロップダウンリストから、WAN リンクを確立する か、ユニキャスト帯域幅を予約するファブリック内のスイッチを選択します。

スイッチのインターフェイスのリストは、次の表に入力されています。



Note ファブリックの一部であるスイッチがドロップダウン リストに表示されます。

- 2. [WAN リンク(WAN Links)]列で、ドロップダウン リストから [はい(Yes)] または [いいえ(No)] を選択して、インターフェイスを WAN リンクとして指定します。
- [展開されたすべてのインターフェイスを表示(View All Deployed Interfaces)]をクリック して、WANリンクとして設定されているか、帯域幅を予約されているスイッチ名、スイッ チの IP アドレス、およびインターフェイス名を表示します。適切なフィルターを選択し て、展開されたインターフェースを表示できます。
- 4. [ユニキャスト帯域幅% (Unicast BW%)]列では、ユニキャストトラフィックに専用の 帯域幅の割合を割り当てるようにインターフェイスを設定できます。残りのパーセンテー ジは、マルチキャストトラフィックに自動的に予約されます。インターフェイスのこの列 に数値またはデフォルトの該当しない値を入力します。

インターフェイスごとにユニキャスト帯域幅を設定すると、グローバルユニキャスト帯域 幅予約よりも優先されます。

5. [保存(Save)]をクリックして、選択したインターフェイスをWANリンクとして保存し、 その他の設定変更を保存します。

- 6. [展開(Deploy)]をクリックし、WANリンクとしてインターフェイスを設定します。
- **7. [展開解除(Undeploy)**]をクリックして、WAN リンクを削除するか、スイッチからユニ キャスト帯域幅を構成解除します。

次の表で、このページに表示されるフィールドを説明します。

Table 30: WAN リンク テーブル フィールドおよび説明

フィールド	説明
ステータス	選択したスイッチで WAN リンクまたはユニ キャスト帯域幅を展開するか展開しないかを 指定します。
履歴	このリンクをクリックして、展開履歴を表示 します。
	このページに表示されるフィールドの説明に ついては、以下の表を参照してください。
[インターフェイス名(Interface Name)]	エンド デバイスに WAN リンクとして接続さ れているインターフェイスを指定します。こ のインターフェイスはレイヤ 3 になります。
Admin Status	上矢印はステータスが上がっていることを示 しています。 下矢印はステータスが下がって いること意味します。
動作ステータス	上矢印はインターフェイスの稼働状態が上がっ ていることを示しています。 下矢印はステー タスが下がっていること意味します。
WAN リンク	ドロップダウン リストから、WAN リンクと してこのインターフェイスを指定するように 選択できます。
	•[はい(Yes)]を選択し、WAN リンクと してインターフェイスを設定します。
	•[いいえ(No)]を選択し、WAN リンクと してインターフェイスを削除します。
ユニキャスト帯域幅%	帯域幅の専用パーセンテージをユニキャスト トラフィックに指定します。残りのパーセン テージは、マルチキャスト トラフィック用に 自動的に予約されます。デフォルトの値はn/a です。

I

フィールド	説明
展開ステータス	インターフェイスが展開されているかどうか を指定します。

次のテーブルは、[展開履歴(Deployment History)]で表示されるフィールドを説明しています。

Table 31: [展開履歴	(Deployment History)]フ	ィ・	ール	ド	と説明
-----------------	----------------------	----	----	----	---	-----

フィールド	説明
スイッチ名	設定が展開されたファブリックのスイッチ名 を指定します。
アクション	スイッチで実行されるアクションを指定しま す。[展開(Deploy)] または [展開解除 (Undeploy)]
展開ステータス	展開のステータスを表示します。導入が成功 したか失敗したかが表示されます。
展開の日時	展開が初期化される日時を表示します。
Failed Reason	展開が失敗した理由を指定します。

フィールド	説明
表示	ドロップダウン リストから適切なフィルタを 選択します。 ・クイック フィルタ: すべての列に検索 フィールドが表示されます。フィルタリ ングする検索文字列を入力できます。
	 ・高度なフィルタ:[高度なフィルタ (Advanced Filter)]画面で、[一致 (Match)]フィールドの[すべて (All)] または[すべて (Any)]ラジオボタンを 選択します。[検索フィルタ (Select Filter)]フィールドで、ドロップダウン リストからカテゴリを選択します。次の フィールドのドロップダウンフィールド から適切な条件を選択します。次のフィー ルドに検索文字列を入力します。
	 [追加 (Add)]アイコンをクリックし、別のフィルタを追加します。[削除 (Remove)]アイコンをクリックし、フィルタを削除します。すべてのフィルタを クリアするには、[消去 (Clear)]をクリックします。[適用 (Apply)]をクリックしてフィルタをアクティブにし、フィルタ処理されたイベントを表示します。[保存 (Save)]をクリックし、適切されたフィルタを保存します。高度なフィルターを破棄するには、[キャンセル (Cancel)]をクリックします。
	 ・すべて - すべてのフィルタを削除し、完 全な展開履歴を表示します。
	 ・プリセットフィルタの管理-ドロップダ ウンリストから適切なフィルタを選択し ます。 [編集(Edit)]をクリックして、フィルタ パラメータを変更します。[削除 (Remove)]をクリックし、フィルタを 削除します。[キャンセル(Cancel)]を クリックして変更を破棄し、展開履歴に 戻ります。

フィールド	説明
合計	[展開履歴(Deployment History)]ページにイ ベントの総数を表示します。

メディア コントローラの DCNM 読み取り専用モード

Cisco DCNM リリース 11.1(1) 以降、DCNM で pmn.read-only-mode.enabled サーバ プロパティ を使用できます。このプロパティを使用すると、DCNM メディア コントローラの展開を、ポ リシー マネージャとしてではなく、監視目的のみに使用できます。このプロパティは、true または false に設定できます。デフォルトでは、pmn.read-only-mode.enabled サーバー プロパ ティは false に設定されています。

pmn.read-only-mode.enabled サーバプロパティを変更したら、**appmgr restart DCNM** コマンド を使用して DCNM を再起動し、プロパティを有効にします。

DCNM ネイティブ HA セットアップでは、サーバ プロパティ ファイルを変更する標準的な方法に従う必要があります。

- 1. server.properties ファイルでサーバプロパティを設定します。
- 2. セカンダリ アプライアンスで appmgr stop all コマンドを使用してから、プライマリ アプ ライアンスで使用します。
- 3. プロパティを有効にするには、プライマリアプライアンスで appmgr start all コマンドを 使用し、次にセカンダリアプライアンスで有効にします。

Cisco DCNM リリース 11.3(1) 以降、ホスト ポリシー、フロー ポリシー、およびグローバルメ ニュー項目は、DCNM 読み取り専用モードのメディア コントローラ展開に表示されます。 DCNM は、ファブリック内の各スイッチからホストポリシー、フローポリシー、およびグロー バル設定に関する情報を取得し、取得した情報を表示します。表示される情報は、各スイッチ に固有です。

読み取り専用モードの静的レシーバーは、デバイスから静的レシーバ構成を読み取らず、デー タベースに入力しません。スイッチで構成された静的レシーバーを確認するには、既存のGET 静的レシーバー API を使用するか、新しい REST API GET

/pmn/switches/static-receiver-discovery/{switchIp}を使用して、特定のスイッチIPアドレスから 静的レシーバを取得します。

DCNM の新規インストールを実行するときは、読み取り専用 (RO) または読み取り/書き込み (RW) モードのいずれかで DCNM を使用するかどうかを決定することをお勧めします。ポリ シーを設定した後、またはポリシーを DCNM にインポートした後、またはポリシーをスイッ チに展開した後は、DCNM を RO から RW に、またはその逆に変更しないでください。最初に DCNM およびスイッチのポリシー設定を削除してから、DCNM モードを RO または RW に変 換します。つまり、展開を解除し(デフォルトおよびカスタムのホストポリシー、デフォルト およびカスタムのフロー ポリシー、およびグローバル設定)、DCNM からすべてのカスタム ポリシーを削除します。同様に、スイッチ上の DCNM によって展開された既存のポリシーを 削除します。DCNM が RO モードになったら、スイッチに直接ポリシーを適用できます。RW モードで設定されている DCNM の場合、DCNM GUI からポリシーを展開できます。

次のいずれかの場合に該当する場合、ユーザは DCNM を RO または RW モードに変換する必要はありません。

- DCNM にすでにポリシー、つまり、ホスト ポリシー、フロー ポリシー、およびグローバ ル設定が含まれている場合。
- DCNM インスタンスがスイッチにポリシーを展開している場合。
- ・DCNM で管理されているスイッチにポリシーがすでに設定されている場合。

ホストポリシー: DCNM 読み取り専用モード

スイッチのホスト ポリシーを表示するには、DCNM 読み取り専用モードで [メディア コント ローラ (Media Controller)]>[ホスト (Host)]>[ホスト ポリシー (Host Policies)]に移動し ます。デフォルトでは、[スイッチの選択 (Select Switch)]ドロップダウン リストの最初のス イッチの情報が表示されます。このドロップダウンリストから、情報を表示する別のスイッチ を選択できます。

フィールド	説明
VRF	ポリシーが定義されているスイッチのVRFインスタンスを 指定します。
Sequence #	ポリシーのシーケンス番号を指定します。このフィールド には、デフォルトのホスト ポリシーの 20000000 が表示さ れます。
ホスト名	ホスト ID を指定します。
レシーバ	受信側デバイスのIPアドレスを指定します。
マルチキャスト IP / マスク	ホストのマルチキャスト IP アドレスとマスクを指定します。
送信者	送信者のIPアドレスを指定します。
[ホストロール (Host Role)]	ホストデバイスロールを指定します。ホストデバイスロー ルは、次のいずれかです。 ・送信者 ・受信者 - 外部(Receiver-External) ・受信者 - ローカル(Receiver-Local)

表 32: ホスト ポリシー テーブルのフィールドと説明

フィールド	説明
オペレーション	ホストポリシーの動作かどうかを指定します。ポリシーに は次の操作があります。
	•許可
	• 拒否
最終更新日	ホストポリシーが最後に更新された日時を指定します。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイム ゾーン (Timezone) です。

フロー ポリシー: DCNM 読み取り専用モード

DCNM 読み取り専用モードで[メディアコントローラ (Media Controller)]>[フロー (Flow)] >[フロー ポリシー (Flow Policies)]に移動して、スイッチのフロー ポリシーを表示します。 デフォルトでは、[スイッチの選択 (Select Switch)]ドロップダウン リストの最初のスイッチ の情報が表示されます。このドロップダウンリストから、情報を表示する別のスイッチを選択 できます。

表 33: フロー ポリシー テーブルのフィールドと説明

フィールド	説明
ポリシー名	フロー ポシリー名を指定します。
マルチキャスト IP 範囲	トラフィックのマルチキャスト IP アドレスを 指定します。
带域幅	トラフィックに割り当てられる帯域幅を示し ます。
QoS/DSCP	スイッチ定義の QoS ポリシーを示します。
Policer	フロー ポリシーを有効にするか無効にするか を指定します。
最終更新日	フロー ポリシーが最後に更新された日時を指 定します。
	日時の表示形式は Day MMM DD YYYY HH:MM:SS タイムゾーン (Timezone) で す。

スイッチ グローバル設定 - 読み取り専用モード

[メディアコントローラ(Media Controller)]>[グローバル(Global)]>[設定(Config)]に 移動して、DCNM 読み取り専用モードでスイッチのグローバル設定を表示します。[スイッチ の選択(Select a Switch)]ドロップダウンリストからスイッチを選択して、そのスイッチに現 在展開されているスイッチのグローバル設定を表示できます。[VRFの選択(Select a VRF)] ドロップダウンリストから特定のVRFを選択することもできます。

WAN リンク:読み取り専用モード

[メディアコントローラ(Media Controller)]>[グローバル(Global)]>[設定先(Config to)] に移動し、[WAN リンク(WAN Links)]をクリックして、DCNM 読み取り専用モードでWAN リンクを表示します。[スイッチの選択(Select a Switch)]ドロップダウン リストからスイッ チを選択して、そのスイッチに現在展開されている WAN リンクを表示できます。

次のテーブルは、[リンク (Links)]タブのフィールドについて説明します。

表 34: WAN リンク テーブル フィールドおよび説明

フィールド	説明
Interface Name	エンドデバイスに WAN リンクとして接続さ れているインターフェイスを指定します。
Admin Status	上矢印はステータスが上がっていることを示 しています。下矢印はステータスが下がって いること意味します。
動作ステータス	上矢印はインターフェイスの稼働状態が上がっ ていることを示しています。 下矢印はステー タスが下がっていること意味します。
WAN リンク	ドロップダウン リストから、WAN リンクと してこのインターフェイスを指定するように 選択できます。
	•[はい(Yes)]を選択し、WAN リンクと してインターフェイスを設定します。
	•[いいえ (No)]を選択し、WAN リンクと してインターフェイスを削除します。
展開ステータス	インターフェイスがWANリンクとして展開さ れているかどうかを指定します。

メディア コントローラの DCNM 読み取り専用モード


Show コマンドのサンプル出力

この付録では、メディア show コマンドの IP ファブリックの出力例を示します。

- show コマンドの出力例 (スパイン リーフ展開) (173 ページ)
- ・サンプル show コマンド出力(単一のモジュラスイッチ) (188 ページ)

show コマンドの出力例 (スパイン リーフ展開)

このセクションでは、スパインリーフ展開のスイッチの出力例を示します。



(注) vrf vrf-name オプションを使用して VRF を指定しない場合、これらのコマンドはデフォルトの VRF の出力を表示します。

```
次に、show nbm defaults vrf all コマンドの出力例を示します。
```

```
switch# show nbm defaults vrf all
Defaults for VRF default (1)
  Default Flow Policy:
   Bandwidth
                       : 1000 Kbps
                        : 0
   DSCP
                        : 7
   Queue ID
   Policer
                        : Enabled
   Operation mode (cache) : EOR PIM A
   Operation mode : EOR PIM A
   Unicast Fabric Bandwidth : 1
   Number of ASM groups
                        : 1
    Group 1 : 224.0.0.0/8
 Default Host Policies:
   : Permit
Local Receiver · Permit
   External Receiver (PIM) : Permit
```

```
Defaults for VRF red (3)
_____
Default Flow Policy:
                     : 1500 Kbps
  Bandwidth
                        : 0
  DSCP
  Queue ID
                       : 7
  Policer
                       : Enabled
  Operation mode (cache) : EOR_PIM_A
Operation mode : EOR_PIM_A
  Unicast Fabric Bandwidth : 1
  Number of ASM groups : 1
    Group 1 : 224.0.0.0/8
Default Host Policies:
                        : Permit
  Sender
  Local Receiver : Permit
  External Receiver (PIM) : Permit
```

次に、show nbm flow-policy vrf all コマンドの出力例を示します。

<pre>switch# show nbm flow-policy vrf Flow Policy for VRF 'blue'</pre>	all					
Total Group Ranges Found = 0 Total Policies Defined = 0						
Flow Policy for VRF 'default'						
Default BW (Kbps) : 1890						
Default DSCP : 36						
Default QOS : /						
Default Policer : Enabled						
Group Range	BW (Kbps)	DSCI	2	QOS	8 Policer Policy Name
	1 20		0		7	Enchlod Duncmic ICMD
233.1.1.1-233.1.2.233	1 300000	1	0	1	7	Enabled Dynamic_iGMP
238 4 1 2-238 4 1 10	1 3000000	1	0	1	7	Enabled NBM_Static_2
	1 3000000	i i	0		7	Enabled NBM_Static 2
238.4.1.12-238.4.1.100	1 3000000	i	0	i	7	Enabled NBM_Static 2
238.4.1.101-238.4.1.255	1 3000000	i	0	i	7	Enabled NBM Static 2
239.1.1.2-239.1.1.2	1 100	i	0	i	7	Disabled SVI 239
239.1.1.3-239.1.1.9	100	i	0	i	7	Disabled SVI 239
239.1.1.10-239.1.1.10	100	i	0	i	7	Disabled SVI 239
239.1.1.11-239.1.1.30	100	i	0	i	7	Disabled SVI 239
239.1.1.1-239.1.1.1	200	i	0	i	7	Enabled SVI 239.1.1.1
227.1.1.51-227.1.1.51	1000	1	0		7	Enabled Dynamic 227.1
227.1.1.52-227.1.1.200	1000		0		7	Enabled Dynamic 227.1
229.1.1.1-229.1.1.100	1000		0		7	Disabled NBM 229
234.1.1.1-234.1.1.100	30		0		7	Disabled NBM 234
234.1.1.101-234.1.1.200	30		0		7	Disabled NBM 234
237.1.1.1-237.1.1.200	3000	0	1	7		Disabled NBM_Static_237.1
237.1.2.1-237.1.2.200	3000	0		7	I	Disabled NBM_Static_237.1
237.1.1.201-237.1.1.255	3000	I C)	7	I	Enabled NBM_Static 237 2

235.2.2-235.2.2.10	3000000	2	4	7 Disabled Test_R_V	
232.1.1.8-232.1.1.8	200	0	7	Enabled NBM_Static_232	_2
232.1.1.5-232.1.1.7	200	0	7	Enabled NBM_Static_232	_2
232.1.1.9-232.1.1.200	200	0	7	Enabled NBM_Static_232	_2
237.1.4.201-237.1.4.255	3000	0	7	Enabled NBM_Static_237	_2
237.1.3.201-237.1.3.255	3000	0	7	Enabled NBM_Static_237	_2
237.1.2.201-237.1.2.255	3000	0	7	Enabled NBM_Static_237	_2

Total Group Ranges Found = 56 Total Policies Defined = 16

次に、show nbm flows detail vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm flows detail vrf all

NBM Flows for VRF 'default'

Active Source-Group-Based Flow(s) :

 Mcast-Group
 Src-IP
 Uptime
 Src-Intf
 Nbr-Device
 LID Profile

 Status
 Num Rx
 Bw Mbps
 CFG Bw Slot Unit Slice
 DSCP QOS Policed FHR Policy-name

 Rcvr-Num Rcvr-slot Unit
 Num-Rcvrs
 Rcvr-ifidx
 IOD Rcvr-Intf
 Nbr-Device

NBM Flows for VRF 'red'

Active Source-Group-Based Flow(s) :

Mcast-GroupSrc-IPUptimeSrc-IntfNbr-DeviceLID ProfileStatusNum RxBw MbpsCFG Bw Slot UnitSliceDSCP QOS Policed FHR Policy-nameRcvr-Num Rcvr-slot UnitNum-RcvrsRcvr-ifidxIOD Rcvr-IntfNbr-Device

 225.1.1.11
 10.1.4.2
 00:00:11
 Vlan100
 not-applicable
 *
 *

 ACTIVE
 0
 1.500
 0
 0
 0
 7 Yes
 Yes Default

 225.1.7.228
 10.1.4.2
 00:00:12
 Vlan100
 not-applicable
 *
 *

 ACTIVE
 0
 1.500
 0
 0
 0
 7 Yes
 Yes Default

 225.1.6.193
 10.1.4.2
 00:00:12
 Vlan100
 not-applicable
 *
 *

 ACTIVE
 0
 1.500
 0
 0
 0
 7 Yes
 Yes Default
 *

• • •

 225.1.19.52
 10.2.3.2
 00:02:13
 Eth1/31
 gretta-r10-eor2
 349
 962

 ACTIVE
 1
 1.500
 1.500
 1
 5
 0
 0
 7 Yes
 Yes
 Default

 1
 0
 0
 1
 0x09010064
 2 Vlan100
 not-applicable

 225.1.23.31
 10.2.3.2
 00:35:04
 Eth1/31
 gretta-r10-eor2
 1119
 962

 ACTIVE
 1
 1.500
 1
 5
 0
 0
 7 Yes
 Yes
 Default

 1
 0
 0
 1
 0x09010064
 2 Vlan100
 not-applicable

 1
 0
 0
 1
 0x09010064
 2 Vlan100
 not-applicable

I

 225.1.0.23 ACTIVE	1	10.1.4.2 1.500		02:20:38 1.500 0	0	Vlan100 nc 0 0	ot-applicable 7 Yes Yes	* Default	*
1		1	5	1		0x1a003c00	48 Eth1/31	gretta-r10-	eor2
225.1.0.10 ACTIVE	1	10.1.4.2 1.500		02:20:38 1.500 0	0	Vlan100 nc 0 0	ot-applicable 7 Yes Yes	* Default	*
1		1	5	1		0x1a003e00	49 Eth1/32	gretta-r10-	eor2
225.1.0.3 ACTIVE	1	10.1.4.2 1.500		02:20:38 1.500 0	0	Vlan100 nc 0 0	ot-applicable 7 Yes Yes	* Default	*
1		1	5	1		0x1a003c00	48 Eth1/31	gretta-r10-	eor2

次に、show nbm flows static vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm flows static vrf all

+ NBM Static Flow +	Table for VRF "de:	fault"	+							
NBM Static Flow Table for VRF "moon"										
+										
Stitched Flows										
Source	Group	Egress Intf	Host IP							
22.7.1.2	233.10.1.1									
		NullO								
		eth6/20/3								
		eth6/20/3	21.7.1.2							
22.1.1.2	233.10.1.2	 Nu110								
		eth6/20/3								
	Ì	eth6/20/3	21.7.1.2							
22.7.1.2	233.10.1.3	1								
		NullO								
		eth6/20/3								
		eth6/20/3	21./.1.2							
22.1.1.2	233.10.1.4	I I Nullo								
		eth6/20/3								
	Ì	eth6/20/3	21.7.1.2							
•••										
0.0.0.0	233.80.1.149									
1		NULLU eth6/20/3								
		eth6/20/3	21.7.1.2							
0.0.0	233.80.1.150									
		NullO								
		eth6/20/3								
		eth6/20/3	21.7.1.2							
+			+							
Unstitched Fl	 ows		 							
Source	Group	Egress Intf	Host IP							
0.0.0.0	233.80.1.1									
1		vlan851	1							

+-----+

次に、show nbm flows statistics vrf all コマンドの出力例を示します。

```
switch# show nbm flows statistics vrf all
```

NBM	Flow	Statistics	for	VRF	'default'

Source-Group-Based Flow Statistics :

Mcast-Group	Src-IP	Uptime	Src-Intf	Packets	Bytes
Allow-Bytes	Drop-Bytes				

NBM Flow Statistics for VRF 'red'

Source-Group-Based Flow Statistics :

Mcast-Group	Src-IP	Uptime	Src-Intf	Packets	Bytes
225.1.2.47 1124095000	10.2.3.2 0	02:29:53	Eth1/32	1124095	1124095000
225.1.2.45	10.2.3.2	02:29:53	Eth1/31	1124096	1124096000
225.1.2.44 1124096000	10.2.3.2	02:29:53	Eth1/32	1124096	1124096000
225.1.2.43 1124096000	10.2.3.2	02:29:53	Eth1/31	1124096	1124096000
 225.1.2.2 1124115000	10.2.2.2	02:29:53	Eth1/32	1124115	1124115000
225.1.2.1	10.2.2.2	02:29:53	Eth1/31	1124114	1124114000
225.1.0.2 1125105000	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125105	1125105000
225.1.0.1 1125104000	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125104	1125104000
225.1.0.24 1125104000	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125104	1125104000
225.1.0.23	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125103	1125103000
225.1.0.22	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125104	1125104000
225.1.0.21	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125103	1125103000
225.1.0.20	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125104	1125104000
225.1.0.19 1125103000	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125103	1125103000
 225.1.0.5 1125102000	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125102	1125102000
225.1.0.4	10.1.4.2	02:30:13	Vlan100	1125103	1125103000
225.1.0.3 1125102000 switch1#	10.1.4.2 0	02:30:13	Vlan100	1125102	1125102000

switch# show nbm flows statistics group 225.1.2.47 source 10.2.3.2 vrf red

NBM Flow Statistics for VRF 'red'

Source-Group-Based Flow Statistics for Source 10.2.3.2 Group 225.1.2.47 :

Mcast-Group	Src-IP	Uptime	Src-Intf	Packets	Bytes
Allow-Bytes	Drop-Bytes				
225.1.2.47	10.2.3.2	02:29:53	Eth1/32	1124095	1124095000
1124095000	0				

次に、show nbm flows summary vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm flows summary vrf all

NBM	Flow	Summary	for	VRF	'default'

IIF = Incoming Interface
OIF = Outgoing Interface

	Category		(* , G)			(S,G)		Total		
L	All Flows	I		0	I	0	Ι		0	I
L	Flows with No receivers	1		0	1	0			0	
L	Flows with OIF	1		0	1	0			0	
L	Flows with SVI IIF			0	1	0			0	
L	Flows with PHY IIF	1		0	1	0			0	
L	Flows (SVI) with Policing			0	1	0			0	
	Flows (PHY) with Policing			0		0			0	

NBM Flow Summary for VRF 'red'

<pre>IIF = Incoming Interface OIF = Outgoing Interface</pre>									
Category		(* , G)			(S , G)		Tot	al	
<pre> All Flows Flows with No receivers Flows with OIF Flows with SVI IIF Flows with PHY IIF Flows (SVI) with Policing Flows (PHY) with Policing</pre>	 		0 0 0 0 0 0	 	7: 7: 2: 4: 2: 4:	2 2 2 4 3 4	 	72 0 72 24 48 0 0	
Incoming Interface Name		(*,G)			(S,G)		Tot	al	
Vlan100 Ethernet1/31 Ethernet1/32	 		0 0 0	 	2 · 2 · 2 ·	4 4 4	 	24 24 24	

次に、show nbm flows vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm flows vrf all

NBM Flows for VRF 'default'

Active Source-Group-Based Flow(s) :

Mcast-GroupSrc-IPUptimeSrc-IntfNbr-DeviceNum RxBwMbpsSlotUnitSliceDSCPQOSPolicy-name

NBM Flows for VRF 'red'

Active Source-Group-Based Flow(s) :

Mcast-Group	Src-IP	Uptime S	rc-Intf	Nbr-Device	Num Rx	Bw
Mbps Slot Unit	Slice DSCP QOS	Policed Policy	-name			
225.1.2.48	10.2.3.2	02:16:27 Et	h1/31	gretta-r10-eor2	1	1.001
1 5	0 1 0 Yes	pol1				
225.1.2.47	10.2.3.2	02:16:27 Et	h1/32	gretta-r10-eor2	1	1.500
1 5	0 0 7 Yes	Default		-		
225.1.2.46	10.2.3.2	02:16:27 Et	h1/32	gretta-r10-eor2	1	2.002
1 5	0 3 0 Yes	2100		,		
225.1.2.45	10.2.3.2	02:16:27 Et	h1/31	gretta-r10-eor2	1	1.500
1 5	0 0 7 Yes	Default		910000 110 0010	-	1.000
225 1 2 44	10 2 3 2	02·16·27 F+	h1/32	aretta-r10-eor2	1	1 500
1 5	0 0 7 700	Default	111/ 52	greeced fit corz	±	1.000
225 1 2 /3	10 2 3 2	02.16.27 F+	h1/31	aretta=r10-eor2	1	1 500
1 5	10.2.J.2	Dofault	111/ J1	grecca iio eoiz	T	1.500
1 J	10 2 2 2		L1/20		1	1 500
22J.1.2.42	10.2.3.2	02;10;27 EL	111/32	grecta=rio=eorz	Ţ	1.300
1 5	0 0 / ies	Delault				
•••	10 1 4 0	00 1 0 10 17	1 0 0		1	1 500
225.1.0.2	10.1.4.2	02:16:48 VI	aniuu	not-applicable	Ţ	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default			_	
225.1.0.1	10.1.4.2	02:16:48 VI	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.24	10.1.4.2	02:16:48 Vl	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.23	10.1.4.2	02:16:48 Vl	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.22	10.1.4.2	02:16:48 Vl	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.21	10.1.4.2	02:16:48 Vl	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.20	10.1.4.2	02:16:48 Vl	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.19	10.1.4.2	02:16:48 Vl	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.18	10.1.4.2	02:16:48 V1	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default.				
225.1.0.17	10.1.4.2	02:16:48 V1	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default				
225.1.0.16	10.1.4.2	02:16:48 V1	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	0 0 7 Yes	Default		nee apprioasie	-	1.000
225 1 0 15	10 1 4 2	02.16.48 VI	an100	not-applicable	1	1 200
0 0	0 11 0 Ves	bw10	411100	not appricable	-	1.200
225 1 0 14	10 1 / 2	02.16.48 171	an100	not-applicable	1	1 200
223.1.0.14	10.1.1.2 0 11 0 Voc	02.10.40 VI buil0	anii oo	not appricable	T	1.200
	10 1 4 2	DW10 02.16.49 171		not oppliashla	1	1 200
223.1.0.13	10.1.4.2 0 11 0 Vee	02.10.40 VI	anii 00	not-appricable	Ŧ	1.200
	10 1 4 0 IES	DWLU 00.1C.40 171		wet emplieshis	1	1 200
223.1.0.12	10.1.4.2	UZ:10:40 VI	aIIIUU	пос-арріїсаріе	Ţ	1.200
	U II U YES	DWLU		nat analiash].	1	1 200
223.1.0.11	10.1.4.2	UZ:10:48 VI	anituu	пос-арріїсаріе	Ţ	1.200
0 0	U II U Yes	ULWd	1.0.0			1 5 6 6
225.1.0.10	10.1.4.2	02:16:48 Vl	an100	not-applicable	1	1.500
0 0	U U '/Yes	Default				

. . .

次に、show nbm host-policy all receiver external vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm host-policy all receiver external vrf all

```
VRF 'blue': External Receiver Policy Table
```

Default External Receiver Policy: Deny

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permissior
1	70.20.10.110	228.1.1.1 228.1.1.0	32 24	Allow
3	70.20.10.110	228.1.0.0	16	Deny
4 5	0.0.0.0	228.1.1.0 228.1.1.2	24 32	Allow Deny
6 11	0.0.0.0 70.20.10.102	227.1.1.0 229.1.1.2	24 32	Allow Deny

Total Policies Found = 7

VRF 'default': External Receiver Policy Table

Default External Receiver Policy: Allow

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission
4096	70 30 1 103	235 1 1 121	32	Allow
4352	70.30.1.104	235.1.1.178	32	Allow
1	70.20.10.110	228.1.1.1	32	Deny
4097	70.30.1.103	235.1.1.122	32	Allow
4353	70.30.1.104	235.1.1.179	32	Allow
4094	70.30.1.103	235.1.1.119	32	Allow
4350	70.30.1.104	235.1.1.176	32	Allow
4095	70.30.1.103	235.1.1.120	32	Allow
4351	70.30.1.104	235.1.1.177	32	Allow

Total Policies Found = 601

次に、show nbm host-policy all receiver local vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm host-policy all receiver local vrf all

```
VRF 'blue': Local Receiver Policy Table
Default Local Receiver Policy: Allow
Total Policies Found = 0
```

```
VRF 'blue': Local Receiver Policy Table
```

```
-----
```

Default Local Receiver Policy: Allow

Total Policies Found = 0

```
VRF 'default': Local Receiver Policy Table
```

Default Local Receiver Policy: Allow

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Reporter	Permission
256	0.0.0.0	228.1.1.246	32	70.30.1.102	Allow
512	0.0.0	228.1.2.247	32	70.30.1.102	Allow
768	0.0.0	228.1.3.248	32	70.30.1.102	Allow
4864	0.0.0	228.1.2.30	32	100.1.1.101	Allow
100096	0.0.0	231.1.1.106	32	0.0.0.0	Deny
100352	0.0.0	236.1.1.112	32	0.0.0.0	Deny
257	0.0.0	228.1.1.247	32	70.30.1.102	Allow
513	0.0.0	228.1.2.248	32	70.30.1.102	Allow
769	0.0.0.0	228.1.3.249	32	70.30.1.102	Allow
511	0.0.0	228.1.2.246	32	70.30.1.102	Allow
767	0.0.0	228.1.3.247	32	70.30.1.102	Allow
4863	0.0.0	228.1.2.29	32	100.1.1.101	Allow
100095	0.0.0	231.1.1.105	32	0.0.0.0	Deny
100351	0.0.0.0	236.1.1.111	32	0.0.0.0	Deny

Total Policies Found = 1470

次に、show nbm host-policy all sender vrf all コマンドの出力例を示します。

```
switch# show nbm host-policy all sender vrf all
```

VRF 'blue': Sender Policy Table

Default Sender Policy: Allow

Total Policies Found = 0

VRF 'default': Sender Policy Table

Default Sender Policy: Allow

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission
776	70.20.10.201	234.1.1.1	32	Allow
777	70.20.10.201	234.1.1.2	32	Allow
778	70.20.10.201	234.1.1.3	32	Allow
779	70.20.10.201	234.1.1.4	32	Allow
780	70.20.10.201	234.1.1.5	32	Allow
781	70.20.10.201	234.1.1.6	32	Allow

782	70.20.10.201	234.1.1.7	32	Allow
783	70.20.10.201	234.1.1.8	32	Allow
784	70.20.10.201	234.1.1.9	32	Allow
••				
3970	70.20.10.215	234.1.1.195	32	Allow
3971	70.20.10.215	234.1.1.196	32	Allow
3972	70.20.10.215	234.1.1.197	32	Allow
3973	70.20.10.215	234.1.1.198	32	Allow
3974	70.20.10.215	234.1.1.199	32	Allow
3975	70.20.10.215	234.1.1.200	32	Allow

Total Policies Found = 3000

次に、show nbm host-policy applied receiver external vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm host-policy applied receiver external vrf all

VRF 'blue': Applied External Receiver Policy Table

Default External Receiver Policy: Deny

Applied policy for interface 'ALL':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission	Deny Counter
6	0.0.0.0	227.1.1.0	24	Allow	0
4 5	0.0.0.0	228.1.1.0	32	Allow Deny	0 1116
11 3	70.20.10.102 70.20.10.110	229.1.1.2 228.1.0.0	32 16	Deny Deny	0 0
2 1	70.20.10.110 70.20.10.110	228.1.1.0 228.1.1.1	24 32	Deny Allow	6839 0

Total Policies Found = 7

VRF 'default': Applied External Receiver Policy Table

Default External Receiver Policy: Allow

Applied policy for interface 'ALL':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission	Deny Counter
5	0.0.0.0	228.1.1.1	32	Denv	0
1	70.20.10.110	228.1.1.1	32	Deny	0
3976	70.30.1.103	235.1.1.1	32	Allow	0
3977	70.30.1.103	235.1.1.2	32	Allow	0
3978	70.30.1.103	235.1.1.3	32	Allow	0
4567	70.30.1.105	235.1.1.193	32	Allow	0
4568	70.30.1.105	235.1.1.194	32	Allow	0
4569	70.30.1.105	235.1.1.195	32	Allow	0
4570	70.30.1.105	235.1.1.196	32	Allow	0
4571	70.30.1.105	235.1.1.197	32	Allow	0
4572	70.30.1.105	235.1.1.198	32	Allow	0

4573	70.30.1.105	235.1.1.199	32	Allow	0
4574	70.30.1.105	235.1.1.200	32	Allow	0

Total Policies Found = 601

次に、show nbm host-policy applied receiver local all vrf all コマンドの出力例を示します。

 ${\tt switch} {\#}\ {\tt show}\ {\tt nbm}\ {\tt host-policy}\ {\tt applied}\ {\tt receiver}\ {\tt local}\ {\tt all}\ {\tt vrf}\ {\tt all}$

VRF 'blue': Applied Local Receiver Policy Table

Default Local Receiver Policy: Allow

Total Policies Found = 0

VRF 'default': Applied Local Receiver Policy Table

Default Local Receiver Policy: Allow

Applied policy for interface 'Vlan1001':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission	Deny Counter
4831	0.0.0.0	228.1.2.1	32	Allow	0
4836	0.0.0.0	228.1.2.2	32	Allow	0
4837	0.0.0.0	228.1.2.3	32	Allow	0
4838	0.0.0	228.1.2.4	32	Allow	0
4839	0.0.0	228.1.2.5	32	Allow	0
4840	0.0.0	228.1.2.6	32	Allow	0
4841	0.0.0	228.1.2.7	32	Allow	0
4842	0.0.0.0	228.1.2.8	32	Allow	0
5086	0.0.0.0	228.1.2.252	32	Allow	0
5087	0.0.0.0	228.1.2.253	32	Allow	0
5088	0.0.0.0	228.1.2.254	32	Allow	0
5089	0.0.0.0	228.1.2.255	32	Allow	0

Applied policy for interface 'Wildcard':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission	Deny Counter
10000	0.0.0.0	231.1.0.0	16	Deny	0
10001	0.0.0.0	231.1.1.1	32	Deny	0
10002	0.0.0.0	231.1.1.2	32	Allow	0
100001	0.0.0.0	231.1.1.11	32	Deny	0
100002	0.0.0.0	231.1.1.12	32	Deny	0
100003	0.0.0	231.1.1.13	32	Deny	0
100440	0.0.0.0	236.1.1.200	32	Deny	0
10300	0.0.0.0	237.1.0.0	16	Deny	0
10301	0.0.0.0	237.1.1.1	32	Allow	0
10401	0.0.0.0	238.1.0.0	16	Deny	0
10402	0.0.0.0	238.1.1.1	32	Allow	0

Total Policies Found = 705

次に、**show nbm host-policy applied receiver local interface** *interface* **vrf** *vrf-name* コマンドの出力 例を示します。

switch# show nbm host-policy applied receiver local interface vlan 1001

```
VRF 'blue': Applied Local Receiver Policy Table
```

Default Local Receiver Policy: Allow

Applied policy for interface 'Vlan1001':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission	Deny Counter
4831	0.0.0.0	228.1.2.1	32	Allow	0
4836	0.0.0.0	228.1.2.2	32	Allow	0
4837	0.0.0.0	228.1.2.3	32	Allow	0
4838	0.0.0.0	228.1.2.4	32	Allow	0
4839	0.0.0.0	228.1.2.5	32	Allow	0
4840	0.0.0.0	228.1.2.6	32	Allow	0
4841	0.0.0.0	228.1.2.7	32	Allow	0
5087	0.0.0.0	228.1.2.253	32	Allow	0
5088	0.0.0.0	228.1.2.254	32	Allow	0
5089	0.0.0.0	228.1.2.255	32	Allow	0

```
Total Policies Found = 255
```

次に、show nbm host-policy applied receiver local wildcard vrf default コマンドの出力例を示し ます。

switch# show nbm host-policy applied receiver local wildcard vrf default

VRF 'default': Applied Local Receiver Policy Table

Default Local Receiver Policy: Allow

Applied policy for interface 'Wildcard':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission	Deny Counter
10000	0.0.0.0	231.1.0.0	16	Deny	0
10001	0.0.0.0	231.1.1.1	32	Deny	0
10002	0.0.0.0	231.1.1.2	32	Allow	0
100001	0.0.0.0	231.1.1.11	32	Deny	0
100002	0.0.0.0	231.1.1.12	32	Deny	0
100003	0.0.0.0	231.1.1.13	32	Deny	0
100004	0.0.0.0	231.1.1.14	32	Deny	0
100005	0.0.0.0	231.1.1.15	32	Deny	0
100006	0.0.0.0	231.1.1.16	32	Deny	0
100439	0.0.0.0	236.1.1.199	32	Deny	0
100440	0.0.0.0	236.1.1.200	32	Deny	0
10300	0.0.0.0	237.1.0.0	16	Deny	0

10402	0.0.0.0	238.1.1.1	32	Allow	0	
10401	0.0.0.0	238.1.0.0	16	Deny	0	
10301	0.0.0.0	237.1.1.1	32	Allow	0	

Total Policies Found = 450

次に、show nbm host-policy applied sender all vrf all コマンドの出力例を示します。

```
switch# show nbm host-policy applied sender all vrf all
```

```
VRF 'default': Applied Sender Policy Table
```

Default Sender Policy: Allow

Total Policies Found = 0

VRF 'red': Applied Sender Policy Table

Default Sender Policy: Allow

Applied policy for interface 'Ethernet1/32':

20	10.1.31.10	228.31.1.1	32	Allow
Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission

Total Policies Found = 1

```
VRF 'blue': Applied Sender Policy Table
```

Default Sender Policy: Allow

Applied policy for interface 'Ethernet1/31':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission
10	10.1.31.10	228.31.1.1	32	Allow
11	10.1.31.10	228.31.1.2	32	Allow
12	10.1.31.10	228.31.1.3	32	Allow
13	10.1.31.10	228.31.1.4	32	Allow

Total Policies Found = 4

次に、show nbm host-policy applied sender interface interface vrf vrf-name コマンドの出力例を示 します。

Default Sender Policy: Allow

Applied policy for interface 'Ethernet1/31':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission
10	10.1.31.10	228.31.1.1	32	Allow
11	10.1.31.10	228.31.1.2	32	Allow
12	10.1.31.10	228.31.1.3	32	Allow
13	10.1.31.10	228.31.1.4	32	Allow

Total Policies Found = 4

次に、show nbm host-policy applied sender wildcard vrf all コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm host-policy applied sender wildcard vrf all

VRF 'default': Applied Sender Policy Table

Default Sender Policy: Allow

Total Policies Found = 0

VRF 'red': Applied Sender Policy Table

Default Sender Policy: Allow

Applied policy for interface 'Wildcard':

Seq Num	Source	Group	Group Mask	Permission
10	0.0.0.0	228.1.10.1	32	Allow
20	0.0.0.0	228.1.20.1	32	Deny
30	0.0.0.0	228.1.30.1	32	Deny
40	0.0.0.0	228.1.40.1	32	Deny
50	0.0.0.0	228.1.50.1	32	Allow

Total Policies Found = 5

次の例は、静的フロープロビジョニングが有効になっている場合の show nbm flows static コマンドの出力例を示しています。

switch# show nbm flows static

| NBM Static API Flow Table for VRF default

Provisioned	Static Flows		1	
Source Is LHR	Group Egress Intf	Ingress Intf Fault Reasc	BW (in Kbps) on	Policed
10.1.103.10	231.1.1.1	Vlan103 None	1000000 	Yes
YES	 Vlan104	 None		
YES	' Vlan105	None		
NO	Ethernet1/64	None	I	

この例は、静的フロープロビジョニングが有効になっている場合の show nbm flows static group コマンドの出力例を示しています。障害の理由列には、発生したエラーの理由が表示されます。

```
switch# show nbm flows static group 231.1.1.2
```

NBM Static API :	Flow Table for VRF	default	I			
Provisioned Static Flows						
Source Is LHR	Group Egress Intf	Ingress Intf Fault Reasor	BW (in Kbps) n	Policed		
10.1.103.10 	231.1.1.2	Vlan103 None	1000000 	Yes		
I I YES	 Vlan104	 Intf down				
YES	Vlan105	None		1		
NO	Ethernet1/64	None		1		

次に、show running-config nbm コマンドの出力例を示します。

switch# show running-config nbm
!Command: show running-config nbm
!Running configuration last done at: Fri Mar 29 05:21:38 2019
!Time: Fri Mar 29 10:09:24 2019
version 9.3(1) Bios:version 08.35
feature nbm
nbm mode pim-active
nbm host-policy
sender
 default permit
receiver
 default permit

```
pim
    default permit
nbm reserve unicast fabric bandwidth 2
nbm flow asm range 225.0.0.0/8 234.80.0.0/16 232.6.0.0/16 233.80.0.0/16
nbm flow asm range 235.6.0.0/16 239.80.0.0/16 227.0.0.0/8 238.80.0.0/16
nbm flow asm range 238.100.0.0/16 239.100.0.0/16
nbm flow bandwidth 1002 kbps
nbm flow-policy
 policy v2.leaf1.1.225.50
   bandwidth 1001 kbps
   dscp 26
    ip group-range 225.50.1.6 to 225.50.1.10
  policy v2.leaf1.1.225.80
   bandwidth 1001 kbps
    dscp 24
   ip group-range 225.80.1.1 to 225.80.1.5
nbm vrf mars
 nbm mode pim-active
  nbm host-policy
    sender
      default permit
    receiver
      default permit
   pim
      default permit
  nbm reserve unicast fabric bandwidth 1
  nbm flow asm range 225.0.0.0/8 227.0.0.0/8 234.80.0.0/16 233.80.0.0/16
  nbm flow asm range 235.6.0.0/16 239.80.0.0/16 232.6.0.0/16 238.80.0.0/16
  nbm flow asm range 238.100.0.0/16 239.100.0.0/16
  nbm flow bandwidth 1004 kbps
  nbm flow-policy
   policy static.v2.leaf3.1.238.80
      bandwidth 1001 kbps
      dscp 35
      ip group-range 238.80.1.1 to 238.80.1.5
   policy static.v2.leaf4.1.239.80
      bandwidth 1001 kbps
      dscp 35
      ip group-range 239.80.1.1 to 239.80.1.5
  nbm flow-definition 233.80.1.1 0.0.0.0
   egress-interface eth6/20/3
    egress-interface vlan851
   stage-flow
    egress-host 21.7.1.2
  nbm flow-definition 233.80.1.2 0.0.0.0
    egress-interface eth6/20/3
   stage-flow
    egress-host 21.7.1.2
```

サンプル show コマンド出力 (単一のモジュラ スイッチ)

このセクションでは、DCNM メディア コントローラのない単一のモジュラ スイッチの出力例 を示します。コントローラベースの展開では、統計はDCNM メディア コントローラ GUI で使 用できます。

次に、show nbm defaults コマンドのサンプル出力例を示します。

switch# show nbm defaults
Default Flow Policy:

```
Bandwidth : 1000 Kbps
DSCP : 0
QID : 0
Default Host Policies:
Sender : Permit
Receiver : Permit
PIM : Permit
```

Default Unicast Fabric Bandwidth : 1

次に、show nbm flows コマンドの出力例を示します。

switch# show nbm flows

```
NEM Active Source-Group-Based Flows :

Mcast-Group Src-IP Start-Time Src-Intf L4-S L4-D LID Status Num Rx Bw Mbps CFG Bw Mbps

Src-slot Unit Slice DSCP QOS

228.2.10.3 10.12.85.10 08/21 18:45:27.429 Vlan1000 0 0 ACTIVE 7 66.000 66.000 1 0 0

48 7

228.1.3.3 10.10.85.10 08/21 18:45:27.324 Vlan1000 0 0 0 ACTIVE 8 18.000 18.000 1 0 0 24

7

228.1.4.1 10.10.85.10 08/21 18:45:27.068 Vlan1000 0 0 0 ACTIVE 8 19.000 19.000 1 0 0 32

7

228.1.9.1 10.10.85.10 08/21 18:45:26.732 Vlan1000 0 0 0 ACTIVE 8 31.000 31.000 1 0 0 32

7
```

次に、show nbm flows group multicast-group コマンドのサンプル出力例を示します。

```
switch# show nbm flows group 228.2.10.3
NBM Active Source-Group-Based Flows :
Mcast-Group Src-IP Start-Time Src-Intf L4-S L4-D LID Status Num Rx Bw Mbps CFG Bw Mbps
Src-slot Unit Slice DSCP QOS
228.2.10.3 10.12.85.10 08/21 18:45:27.429 Vlan1000 0 0 0 ACTIVE 7 66.000 66.000 1 0 0
48 7
```

次に、show ip igmp groups コマンドの出力例を示します。

switch# show ip igm	np gro	oups			
IGMP Connected Grou	ıp Mer	nbership for VRF "def	fault" - 61	.520 total	entries
Type: S - Static, D) – D <u>y</u>	ynamic, L - Local, T	- SSM Trar	slated	
Group Address	Туре	Interface	Uptime	Expires	Last Reporter
225.3.5.1	D	Ethernet3/5	11:48:07	00:03:36	3.5.1.6
225.3.5.2	D	Ethernet3/5	11:48:07	00:03:36	3.5.1.6
225.3.5.3	D	Ethernet3/5	11:48:07	00:03:36	3.5.1.6
225.3.5.4	D	Ethernet3/5	11:48:07	00:03:36	3.5.1.6

次に、show ip igmp groups interface コマンドの出力例を示します。

```
switch# show ip igmp groups eth3/5
IGMP Connected Group Membership for Interface "Eth3/5" - 1165 total entries
Type: S - Static, D - Dynamic, L - Local, T - SSM Translated
Group Address
                Type Interface
                                   Uptime
                                             Expires Last Reporter
                                    11:51:22 00:02:24 3.5.1.6
225.3.5.1
                 D Ethernet3/5
225.3.5.2
                D Ethernet3/5
                                   11:51:22 00:02:24 3.5.1.6
                    Ethernet3/5
225.3.5.3
                                    11:51:22 00:02:24 3.5.1.6
                 D
225.3.5.4
                 D
                      Ethernet3/5
                                    11:51:22 00:02:24 3.5.1.6
```

次に、show ip igmp groups *multicast-group* コマンドのサンプル出力例を示します。

switch# show ip igmp groups 225.3.5.1
IGMP Connected Group Membership for VRF "default" - matching Group "225.3.5.1"

Type: S - Static, D - Dynamic, L - Local, T - SSM Translated Group Address Type Interface Uptime Expires Last Reporter 225.3.5.1 D Ethernet3/5 00:05:20 00:10:10 3.5.1.6 次に、show running-config nbm コマンドの出力例を示します。 switch# show running-config nbm !Command: show running-config nbm !Running configuration last done at: Thu May 10 08:53:37 2018 !Time: Thu May 10 09:33:23 2018 version 9.2(1) Bios:version 07.50 feature nbm nbm mode pim-active nbm host-policy sender default deny receiver default deny 5 host 1.0.0.5 source 1.2.3.4 group 232.1.2.0/24 permit 6 host 1.0.3.5 source 1.2.3.77 group 224.1.2.0/24 permit 7 host 1.0.0.5 source 1.2.3.88 group 224.1.2.0/24 permit pim default deny nbm reserve unicast fabric bandwidth 10 nbm flow asm range 237.1.1.0/24 nbm flow bandwidth 123 kbps nbm flow-policy policy BLAH policy POL policy POL 1 bandwidth 123 kbps dscp 10 ip group-range 237.1.1.0 to 238.1.1.0 policy POL A policy flow policy nbml 1 bandwidth 1000000 kbps dscp 11 ip group-range 224.1.0.1 to 224.1.255.255 ip group-range 225.1.0.1 to 225.1.255.255



C

class-map type qos match-all 63, 65 class-map type qos match-any 63, 65 clear flow rtp detail 77 clear nbm flow statistics 69

D

default deny **31, 51** default permit **31, 51** dscp **33, 53**

E

egress-host 59

F

feature interface-vlan 41–42 feature nbm 29, 46, 62 feature netflow 74 flow priority 33, 48, 54 flow rtp timeout 78

I

interface vlan 41–42 ip access-list 63-64, 75 ip flow rtp **75** ip group 47 ip group-range 33, 48, 53 ip igmp immediate-leave 35–36, 40 ip igmp snooping **41–42** ip igmp snooping fast-leave 41–42 ip igmp version 35–36 ip igmp version 3 39-41, 43 ip igmp suppress v3-gsq 41, 43 ip ospf passive-interface 35–36, 40 ip pim passive 41, 43 ip pim rp-address 34-35 ip pim sparse mode 62 ip pim sparse-mode 35-36, 39-41, 43 ip pim spt-threshold infinity group-list 34–35 ip pim ssm range none **34–35** ip router ospf **35–36, 39–41, 43** ip address **34, 36, 39–41, 43** ipv6 flow rtp **75**

Μ

master ipv469–70match access-group name63, 65match ip multicast group34–35

Ν

nbm external-link 62 nbm flow asm range 31, 51 nbm flow bandwidth 32, 46, 52 nbm flow dscp 32, 52 nbm flow reserve-bandwidth receiver-only 52 nbm flow-definition 59 nbm flow-policy 32, 46, 52 nbm host-policy 30, 50 nbm mode pim-passive 55 nbm reserve unicast fabric bandwidth 31, 51 nbm vrf 50, 55 no nbm flow policer 32, 46, 52 no policer 32, 47, 52 no shutdown 39–41, 43–44

Ρ

permit 63–64 pim 30, 50 policy-map type qos 63, 65 ptp transport ipv4 ucast master 69–70 ptp ucast-source 69–70

0

set qos-group 63–66

R

route-map 34-35

S

送信者 30,50 service-policy type qos input 64, 66 4show flow rtp details **75** show flow rtp errors active **76** show flow rtp errors history **76** show ip mroute 67 show nbm defaults 67 show nbm flow-policy **67** show nbm flows 67 show nbm flows static **68** show nbm flows static group **68** show nbm flows statistics **68** show nbm flows summary **68** show nbm host-policy **68** show nbm interface bandwidth **68** show ptp brief **70** show ptp counters interface ethernet 70 show running-config nbm **68** slave ipv4 69–70 stage-flow 59 switchport 41, 44 switchport access vlan 41, 44 switchport mode **41**, **44** switchport trunk allowed vlan 41, 44

V

vlan configuration 41–42

<

class 63, 65-66

そ

送信元 31,51

た

bandwidth 33, 47, 53

ほ

ホスト **31,51** policy **32,46,52**

れ

receiver **30, 50**

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。