

SSM の設定

- SSM の設定の前提条件 (1ページ)
- SSM 設定の制約事項 (2ページ)
- SSM に関する情報 (3 ページ)
- SSM の設定方法 (7 ページ)
- SSM のモニタリング (15 ページ)
- SSM の次の作業 (16 ページ)
- SSM に関するその他の関連資料 (16 ページ)
- SSM の機能情報 (16 ページ)

SSM の設定の前提条件

次に、Source-Specific Multicast (SSM) および SSM マッピングを設定するための前提条件を示します。

- ・SSM マッピングを設定する前に、次の作業を実行する必要があります。
 - IP マルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。
 - PIM スパース モードをイネーブルにします。
 - •SSM を設定します。
- スタティック SSM マッピングを設定する場合は、事前にアクセスコントロールリスト (ACL)を設定して、送信元アドレスにマッピングされるグループ範囲を定義する必要が あります。
- SSMマッピングを設定し、DNSルックアップで使用できるようにするには、稼動中のDNS サーバにレコードを追加する必要があります。稼働中のDNSサーバがない場合は、DNS サーバをインストールする必要があります。



 (注) 実行中の DNS サーバにレコードを追加するには、Cisco Network Registrar などの製品を使用できます。

SSM 設定の制約事項

次に、SSM を設定する際の制約事項を示します。

- IGMPv3 で SSM を使用するには、Cisco IOS ルータ、アプリケーションが稼働しているホ スト、そしてアプリケーション自体が SSM をサポートしている必要があります。
- SSMにまだ対応していない、ネットワーク内の既存のアプリケーションは、(S,G)チャネル加入をサポートするように変更されないと、SSM範囲内では機能しません。そのため、既存のアプリケーションが指定のSSM範囲内のアドレスを使用する場合、ネットワークでSSMをイネーブルにすると問題が発生することがあります。
- IGMP スヌーピング: IGMPv3 で使用される新しいメンバーシップ レポート メッセージ は、旧型の IGMP スヌーピングデバイスでは正しく認識されない場合があります。
- SSM をレイヤ2スイッチングメカニズムとともに使用する場合は、ある程度のアドレス 管理が必要となります。Cisco Group Management Protocol (CGMP) 、IGMP スヌーピング、 または Router-Port Group Management Protocol (RGMP) でサポートされるのはグループ固 有のフィルタリングだけであり、(S,G)チャネル固有のフィルタリングはサポートされ ていません。同じスイッチドネットワーク内の異なるレシーバーが異なる(S,G)チャネ ルを要求し、これらのチャネルが同じグループを共有している場合、レシーバーは上記の ような既存メカニズムの利点を活用できません。どちらのレシーバーも、すべての(S. G) チャネル トラフィックを受信し、不要なトラフィックを入力から除外します。SSM は、独立した多くのアプリケーションに SSM 範囲のグループ アドレスを再利用できるの で、このような状況では、スイッチド ネットワークのトラフィック フィルタリング機能 が低下する可能性があります。そのため、アプリケーションに対して SSM 範囲の IP アド レスをランダムに使用し、SSM範囲内の1つのアドレスがさまざまなアプリケーションに 再利用される可能性を小さくすることが重要です。たとえば、TV チャネル セットを提供 するアプリケーション サービスで、SSM を使用する場合は、各 TV (S.G) チャネルに異 なるグループを使用する必要があります。このようにすれば、同じアプリケーションサー ビス内の異なるチャネルに複数のレシーバが接続されていても、レイヤ2デバイスを含む ネットワークでトラフィックエイリアシングが発生しなくなります。
- PIM-SSM では、ラストホップ ルータは、そのインターフェイス上に適切な(S,G)加入
 登録があると、定期的に(S,G) Join メッセージを送信し続けます。このため、レシーバが(S,G)加入を送信する限り、ソースが長時間(または二度と)トラフィックを送信し
 なくてもレシーバからソースへの最短パス ツリー(SPT)状態が維持されます。

送信元がトラフィックを送信し、レシーバーがグループに加入している場合にだけ(S,G)ステートが維持される PIM-SM では、これとは対照的な状況が発生します。PIM-SM では、送信元がトラフィックの送信を 3 分以上停止すると、(S,G)ステートは削除され、その送信元からのパケットが RPTを通じて再度到達した場合のみに再確立されます。 PI-SSM では、送信元がアクティブであることをレシーバに通知するメカニズムがないので、レシーバが(S,G)チャネルの受信を要求している限り、(S,G)ステートを維持する必要があります。

次に、SSM マッピングを設定する際の制約事項を示します。

- SSM マッピング機能で、SSM の利点をすべて共有できるわけではありません。SSM マッ ピングでは、ホストからグループGの加入が取得され、1つまたは複数のソースに関連付 けられているアプリケーションでこのグループを指定できるため、グループGごとにこの ようなアプリケーション1つのみをサポートできます。それにもかかわらず、完全なSSM アプリケーションは、SSMマッピングにも使用される同じグループを共有することができ ます。
- 完全な SSM への移行ソリューションとして SSM マッピングだけを使用する場合は、ラストホップ ルータの IGMPv3 をイネーブルにする際に十分に注意してください。SSM マッピングと IGMPv3 を両方イネーブルにした場合、すでに IGMPv3 をサポートしている (SSM はサポートしていない)ホストは IGMPv3 グループレポートを送信します。SSM マッピングは、このような IGMPv3 グループレポートをサポートしていないので、ルータは送信元をこれらのレポートと正しく関連付けることができません。

SSM に関する情報

Source-Specific Multicast (SSM;送信元特定マルチキャスト)機能は、IPマルチキャストの拡張 機能であり、この機能を使用すると、受信者に転送されるデータグラムトラフィックは、その 受信者が明示的に加入しているマルチキャスト送信元からのトラフィックだけになります。 SSM 用にマルチキャスト グループを設定する場合、SSM 配信ツリー(共有ツリーはない)だ けが作成されます。

ここでは、Source-Specific Multicast (SSM)の設定方法を説明します。この項の SSM コマンドの詳細な説明については、『IP Multicast Command Reference』を参照してください。

SSMコンポーネントの概要

SSMは、1対多のアプリケーション(ブロードキャストアプリケーション)に最適なデータグ ラム配信モデルです。SSMは、オーディオおよびビデオのブロードキャストアプリケーショ ン環境を対象としたシスコの IP マルチキャスト ソリューションの中核的なネットワーキング テクノロジーです。このデバイスは、次のコンポーネントをサポートしているため、SSMの実 装が可能です。

• Protocol Independent Multicast Source-Specific Mode (PIM-SSM)

PIM-SSM は、SSM の実装をサポートするルーティング プロトコルで、PIM Sparse Mode (PIM-SM)に基づいています。

• Internet Group Management Protocol version 3 (IGMPv3)

SSM および Internet Standard Multicast (ISM)

インターネットの現行のIPマルチキャストインフラストラクチャや多くの企業のイントラネットは、PIM-SM プロトコルと Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) に基づいています。 これらのプロトコルには、Internet Standard Multicast (ISM) サービス モデルの限界がありま す。たとえば、ISM では、ネットワークは、実際にマルチキャスト トラフィックを送信して いるホストについての情報を維持する必要があります。

ISM サービスは、任意の送信元からマルチキャスト ホスト グループと呼ばれるレシーバー グ ループへの IP データグラムの配信でなりたっています。マルチキャスト ホスト グループの データグラム トラフィックは、任意の IP ユニキャスト送信元アドレス (S) と IP 宛先アドレ スとしてのマルチキャストグループアドレス (G) のデータグラムで構成されます。システム は、ホストグループのメンバーになることによって、このトラフィックを受信します。ホスト グループのメンバーシップには IGMP バージョン 1、2、または 3 によるホスト グループのシ グナリングが必要です。

SSM では、データグラムは(S,G) チャネルに基づいて配信されます。SSM と ISM のどちら でも、ソースになるためにシグナリングは必要ありません。ただし、SSM では、レシーバーは 特定の送信元からのトラフィックの受信または非受信を決めるために(S,G) への加入または 脱退を行う必要があります。つまり、レシーバは加入した(S,G) チャネルからだけトラフィッ クを受信できます。一方、ISM では、レシーバは受信するトラフィックの送信元の IP アドレ スを知る必要はありません。チャネル加入シグナリングの標準的な方法として、IGMP を使用 してモードメンバーシップレポートを包含することが提案されていますが、この手法をサポー トしているのは IGMP version 3 だけです。

SSM IP アドレスの範囲

IP マルチキャストグループアドレス範囲の設定済みのサブセットに SSM 配信モデルを適用す ることにより、SSM と ISM サービスを一緒に使用できます。Cisco IOS ソフトウェアでは、 224.0.0.0 ~ 239.255.255.255 の IP マルチキャスト アドレス範囲の SSM 設定が可能です。SSM 範囲が定義されている場合、既存の IP マルチキャスト受信アプリケーションが SSM 範囲のア ドレスの使用を試行しても、トラフィックを受信できません。

SSM の動作

確立されているネットワークは、IPマルチキャストサービスが PIM SM に基づいているので、 SSM サービスをサポートできます。SSM サービスだけが必要な場合は、ドメイン間の PIM-SM に必要な全プロトコル範囲(MSDP、Auto-RP、またはブートストラップ ルータ(BSR))で はなく、SSM を単独でネットワークに配置することもできます。

PIM-SM 用に設定されているネットワークに SSM を配置する場合、SSM をサポートするのは ラストホップルータだけです。レシーバーに直接接続されていないルータは SSM をサポート する必要はありません。一般的に、ラストホップ以外のルータに必要なのは、SSM 範囲内の PIM-SM だけです。このようなルータは SSM 範囲内での MSDP シグナリング、登録、PIM-SM 共有ツリー操作を抑制するために、ほかのアクセスコントロール設定が必要になる場合もあり ます。

SSM の範囲を設定し SSM をイネーブルにするには、ip pim ssm グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用します。この設定による影響は次のとおりです。

SSM 範囲内のグループは、IGMPv3 include モードメンバーシップレポートを通じて、(S,G)チャネルに加入できます。

- SSM 範囲のアドレスの PIM 動作は、PIM-SM の派生モードである PIM-SSM に変更されます。このモードでは、ルータで生成されるのは PIM (S, G) の join と prune のメッセージ だけであり、(S,G) の Rendezvous Point Tree (RPT) や (*,G) の RPT メッセージは生成 されません。RPT 動作に関連する着信メッセージは無視されるか拒否されます。着信 PIM 登録メッセージに対しては即座に register-stop メッセージで応答が行われます。ラストホッ プルータ以外のルータでは、PIM-SSM は PIM-SM と下位互換性を保ちます。したがって、 ラストホップ ルータ以外のルータは SSM グループに PIM-SM を使用できます (SSM をサ ポートしていない場合など)。
- SSM 範囲内の Source-Active (SA) メッセージは、受け入れ、生成、転送のいずれも実行 されません。

SSM マッピング

典型的なセットトップボックス (STB) 配置では、各 TV チャネルは独立した1つの IP マル チキャスト グループを使用し、その TV チャネルの送信を行うアクティブなサーバは1つで す。1つのサーバから複数の TV チャネルへの送信は可能ですが、各チャネルのグループはそ れぞれ異なります。このようなネットワーク環境で、ルータが特定のグループのIGMPv1また はIGMPv2のメンバーシップレポートを受信した場合、レポートの宛先は、そのマルチキャス トグループに関連付けられている TV チャネルの well-known TV サーバになります。

SSM マッピングが設定されている場合、特定グループの IGMPv1 または IGMPv2 のメンバー シップ レポートを受信したルータは、レポートを、このグループに関連付けられている well-known 送信元の1つ以上のチャネル メンバーシップに変換します。

ルータは、IGMPv1またはIGMPv2のメンバーシップレポートを受信すると、SSMマッピング を使用して、そのグループに1つ以上の送信元 IP アドレスを決定します。その後、SSMマッ ピングによって、そのメンバーシップレポートが IGMPv3 レポートに変換され、IGMPv3 レ ポートを受信した場合と同様に処理が続行されます。IGMPv1または IGMPv2 メンバーシップ レポートの受信が続き、そのグループの SSMマッピングが同じである限り、ルータは PIM join を送信し、グループに加入し続けます。

SSM マッピング機能を使用すると、ラストホップ ルータはスタティックに設定されたルータ 上のテーブルまたは DNS サーバを通じて、送信元アドレスを決定できます。スタティックに 設定されたテーブルまたは DNS マッピングが変更された場合、ルータは加入しているグルー プに関連付けられている現在の送信元から脱退します。

スタティック SSM マッピング

スタティック SSM マッピングでは、ラストホップ ルータは、グループへの送信を行う送信元 を決定するために、継続的にスタティック マップを使用します。スタティック SSM マッピン グを使用するには、グループ範囲を定義した ACL を設定する必要があります。グループ範囲 を定義する ACL を設定した後、ip igmp ssm-map static グローバル コンフィギュレーションコ マンドを使用して、ACL で許可されたグループを送信元にマッピングできます。 DNSが必要とされないか、またはローカルでDNSマッピングが変更される場合、小規模なネットワークではスタティック SSM マッピングを設定できます。設定されたスタティック SSM マッピングは、DNS マッピングよりも優先されます。

DNS ベースの SSM マッピング

DNSベースのSSMマッピングを使用して、ラストホップルータが継続的に逆DNSルックアッ プを実行し、グループに送信する送信元を決定するようにすることも可能です。DNSベースの SSM マッピングが設定されると、ルータはグループ名を含むドメイン名を構築し、DNS への 逆ルックアップを実行します。ルータは IP アドレス リソースを検索し、それらをグループに 関連付けられた送信元アドレスとして使用します。SSMマッピングでサポートできる送信元の 数は、グループごとに最大 20 です。ルータは各グループに設定されているすべてのソースに 加入します。

図 1: DNS ベースの SSM マッピング

次の図は、DNS ベースの SSM マッピングを示します。



ラストホップルータが1つのグループの複数の送信元に加入できるようにする SSM マッピン グメカニズムによって、TV ブロードキャストの送信元に冗長性を持たせることができます。 この場合、ラストホップルータは、SSM マッピングを使用し、同じ TV チャネルに対して 2 つのビデオ送信元に同時に加入することにより冗長性を提供します。ただし、ラストホップ ルータでのビデオトラフィックの重複を防ぐため、ビデオ送信元がサーバ側でスイッチオー バーメカニズムを使用する必要があります。一方のビデオ送信元はアクティブ、もう一方の バックアップビデオ送信元はパッシブになります。パッシブの送信元は待機状態になり、アク ティブな送信元の障害が検出された場合に、その TV チャネルにビデオトラフィックを送信し ます。サーバ側のスイッチオーバーメカニズムによって、実際にその TV チャネルにビデオ トラフィックを送信するサーバは1つだけになります。 G1、G2、G3、G4 を含むグループの1つ以上の送信元アドレスを検索するには、DNS サーバ に次のような DNS レコードを設定する必要があります。

```
G4.G3.G2.G1 [multicast-domain] [timeout] IN A source-address-1
IN A source-address-2
IN A source-address-n
```

DNS リソース レコードの設定の詳細については、DNS サーバのマニュアルを参照してください。

SSM の設定方法

SSM の設定

SSM を設定するには、次の手順を実行します。

この手順は任意です。

始める前に

Source Specific Multicast (SSM) 範囲の定義にアクセスリストを使用する場合、ip pim ssm コマンドでアクセスリストを参照する前にアクセスリストを設定します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** ip pim ssm [default | range access-list]
- **4. interface** *type number*
- 5. ip pim {sparse-mode }
- 6. ip igmp version 3
- 7. end
- **8**. show running-config
- 9. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例:	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。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip pim ssm [default range access-list]	IP マルチキャスト アドレスの SSM 範囲を定義します。
	Device(config)# ip pim ssm range 20	
ステップ4	interface type number 例:	IGMPv3 をイネーブルに設定可能なホストに接続さ れているインターフェイスを選択し、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。
	<pre>Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	次のいずれかのインターフェイスを指定する必要が あります。
		 ルーテッドポート:レイヤ3ポートとして no switchport インターフェイス コンフィギュレー ションコマンドを入力して設定された物理ポー トです。
		 SVI: interface vlan vlan-id グローバル コンフィ ギュレーションコマンドを使用して作成された VLAN インターフェイスです。
		これらのインターフェイスには、IPアドレスを割り 当てる必要があります。
ステップ5	<pre>ip pim {sparse-mode } 例: Device(config-if)# ip pim sparse-mode</pre>	インターフェイスに対して PIM をイネーブルにしま す。
ステップ6	ip igmp version 3 例:	このインターフェイス上で IGMPv3 をイネーブルに します。デフォルトでは、IGMP のバージョン2 が 設定されます
	Device(config-if)# ip igmp version 3	
ステップ 1	end का	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ9	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

Source-Specific Multicast (SSM) マッピングの設定

Source Specific Multicast (SSM) マッピング機能は、管理上または技術上の理由からエンドシステムで SSM をサポートできないかまたはサポートが望ましくない場合に SSM 移行手段として使用できます。SSM マッピングを使用すると、IGMPv3 をサポートしないレガシー STB へのビデオ配信や、IGMPv3 ホストスタックを使用しないアプリケーションに SSM を活用できます。

スタティック SSM マッピングの設定

スタティック SSM マッピングを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. ip igmp ssm-map enable
- 4. no ip igmp ssm-map query dns
- 5. ip igmp ssm-map static access-list source-address
- **6**. end
- 7. show running-config
- 8. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	
	,, , ,	
ステップ3	ip igmp ssm-map enable	設定されている SSM 範囲で、グループの SSM マッ
	例:	ピングをイネーブルにします。
	Device(config)# ip igmp ssm-map enable	(注) このコマンドでは、デフォルトで、DNS ベースの SSM マッピングがイネーブルに されます。
ステップ4	no ip igmp ssm-map query dns	(任意)DNS ベースの SSM マッピングをディセー
	例:	ブルにします。
	Device(config)# no ip igmp ssm-map query dns	(注) スタティック SSM マッピングだけを使用 する場合は、DNS ベースの SSM マッピン グをディセーブルにします。デフォルトで は、ip igmp ssm-map コマンドによって DNS ベースの SSM マッピングがイネーブ ルになります。
ステップ5	ip igmp ssm-map static access-list source-address	スタティック SSM マッピングを設定します。
	例:	 access-list 引数に入力した ACL によって、
	Device(config)# ip igmp ssm-map static 11 172.16.8.11	<i>source-address</i> 引数に入力したソース IP アドレ スにマッピングされるグループが決まります。
		 (注) 追加のスタティック SSM マッピングを設定することもできます。SSM マッピングを追加設定した場合、ルータが SSM 範囲のグループの IGMPv1 または IGMPv2 のメンバーシップレポートを受信すると、デバイスは、設定されている各 ip igmp ssm-map static コマンドに基づいて、そのグループに関連付けられている送信元アドレスを特定します。デバイスは各グループに最大20の送信元を関連付けます。 必要な場合は、ステップを繰り返して、追加のスタティック SSM マッピングを設定します。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# end	
ステップ7	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

DNS ベースの SSM マッピングの設定

DNS ベースの SSM マッピングを設定するには、DNS サーバゾーンを作成するか、または既存 のゾーンにレコードを追加する必要があります。DNS ベースの SSM マッピングを使用するルー タが他の目的にも DNS を使用している場合は、通常の設定の DNS サーバを使用する必要があ ります。そのルータで使用されている DNS 実装が DNS ベースの SSM マッピングだけの場合 は、ルート ゾーンが空であるか、またはそれ自身を指すようなフォールス DNS セットアップ が可能です。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. ip igmp ssm-map enable
- 4. ip igmp ssm-map query dns
- 5. ip domain multicast domain-prefix
- 6. ip name-server server-address1 [server-address2...server-address6]
- 7. 冗長性のために追加のDNSサーバを設定する場合は、必要に応じて、ステップ6を繰り 返します。
- 8. end
- **9**. show running-config
- **10**. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal 例: Device# configure terminal	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3	ip igmp ssm-map enable 例:	設定されている SSM範囲で、グループの SSM マッ ピングをイネーブルにします。
	Device(config)# ip igmp ssm-map enable	
ステップ4	ip igmp ssm-map query dns 例:	(任意)DNS ベースの SSM マッピングをイネーブ ルにします。
	Device(config)# ip igmp ssm-map query dns	 ・デフォルトでは、ip igmp ssm-map コマンドに よってDNSベースのSSMマッピングがイネー ブルになります。実行コンフィギュレーション に保存されるのは、このコマンドを no 形式で 使用した場合だけです。 (注) DNSベースのSSMマッピングがディセー ブルの場合、このコマンドを使用して
		DNS ベースの SSM マッピングを冉度イ ネーブルにします。
ステップ5	ip domain multicast domain-prefix 例: Device(config)# ip domain multicast ssm-map.cisco.com	 (任意) DNS ベースの SSM マッピングに使用する ドメイン プレフィックスを変更します。 ・デフォルトでは、ip-addr.arpa ドメイン プレ フィックスが使用されます。
ステップ6	ip name-server server-address1 [server-address2server-address6] 例: Device(config)# ip name-server 10.48.81.21	名前とアドレスの解決に使用する1つまたは複数の ネーム サーバのアドレスを指定します。
ステップ 7	冗長性のために追加の DNS サーバを設定する場合 は、必要に応じて、ステップ6を繰り返します。	
ステップ8	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# end	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ10	copy running-config startup-config	(任意)コンフィギュレーション ファイルに設定
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

SSM マッピングを使用したスタティック トラフィック転送の設定

ラスト ホップ ルータ上の SSM マッピングでスタティック トラフィック転送を設定する場合 は、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *interface-id*
- 4. ip igmp static-group group-address source ssm-map
- 5. end
- 6. show running-config
- 7. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	 パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	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。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<pre>interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	SSM マッピングを使用してマルチキャスト グルー プにスタティックにトラフィックを転送するイン ターフェイスを選択し、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。
		次のいずれかのインターフェイスを指定する必要が あります。
		 ・ルーテッドポート:レイヤ3ポートとして no switchport インターフェイス コンフィギュレー ションコマンドを入力して設定された物理ポー トです。
		 SVI: interface vlan vlan-id グローバル コンフィ ギュレーションコマンドを使用して作成された VLAN インターフェイスです。
		これらのインターフェイスには、IPアドレスを割り 当てる必要があります。
		 (注) SSM マッピングを使用したトラフィック のスタティック転送は、DNSベースのSSM マッピングとスタティックに設定された SSMマッピングのいずれかで機能します。
ステップ4	ip igmp static-group group-address source ssm-map 例:	そのインターフェイスから(S,G)チャネルへのス タティック転送用のSSMマッピングを設定します。
	<pre>Device(config-if) # ip igmp static-group 239.1.2.1 source ssm-map</pre>	このコマンドは、特定グループに SSM トラフィッ クをスタティックに転送する場合に使用します。 チャネルの送信元アドレスを決定するにはDNSベー スの SSM マッピングを使用します。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
ステップ1	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を 保存します。

 コマンドまたはアクション	目的
Device# copy running-config startup-config	

SSM のモニタリング

SSM をモニタするには、次の表の特権 EXEC コマンドを使用します。

表 1: SSM のモニタリング コマンド

コマンド	目的
show ip igmp groups detail	IGMPv3による(S,G)チャネル加入登録を表示 します。
show ip mroute	マルチキャストグループがSSMサービスをサ ポートしているかどうか、または送信元固有 のホストレポートが受信されたかどうかを表 示します。

SSM マッピングのモニタリング

SSM マッピングをモニタするには、次の表の特権 EXEC コマンドを使用します。

表 2: SSM マッピングをモニタするコマンド

コマンド	目的
show ip igmp ssm-mapping	SSMマッピングについての情報を表示します。
show ip igmp ssm-mapping group-address	SSM マッピングが特定のグループに使用する 送信元を表示します。
show ip igmp groups [group-name group-address interface-type interface-number] [detail]	ルータに直接接続されているレシーバと IGMP によって学習されたレシーバを持つマルチキャ スト グループを表示します。
show host	デフォルトのドメイン名、名前ルックアップ サービス、ネームサーバホストのリスト、お よびホスト名とアドレスのキャッシュされた リストを表示します。
debug ip igmp group-address	送受信された IGMP パケットと IGMP ホスト 関連イベントを表示します。

SSM の次の作業

次の設定を行えます。

- IGMP
- PIM
- IP マルチキャストルーティング
- サービス検出ゲートウェイ

SSM に関するその他の関連資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構 文および使用方法の詳細。	の「IP マルチキャスト ルーティングのコマンド」の 項を参照してください。 <i>Command Reference (Catalyst</i> 9400 Series Switches)

標準および RFC

標 準/RFC	タイトル
RFC 4601	[Protocol-Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM): Protocol Specification]

SSM の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフ トウェアリリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェアリリースだ けを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリー スでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を 検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするに は、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 3: SSM の機能情報

機能名	リリース	機能情報
SSM	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	Source-Specific Multicast (SSM; 送信元特定マ ルチキャスト)機能は、IPマルチキャストの 拡張機能であり、この機能を使用すると、受 信者に転送されるデータグラムトラフィック は、その受信者が明示的に加入しているマル チキャスト送信元からのトラフィックだけに なります。SSM用にマルチキャストグループ を設定する場合、SSM 配信ツリー(共有ツ リーはない)だけが作成されます。

I