

# MSDP の設定

- MSDP の設定について (1ページ)
- MSDP の設定方法 (4 ページ)
- MSDP のモニタリングおよびメンテナンス (25 ページ)
- MSDP の設定例 (26 ページ)
- Multicast Source Discovery Protocol の機能履歴 (27 ページ)

# MSDP の設定について

このセクションでは、スイッチに Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) を設定する方法 について説明します。MSDP によって、複数の Protocol-Independent Multicast Sparse-Mode (PIM-SM) ドメインが接続されます。

このソフトウェア リリースでは、MSDP と連携して動作する Multicast Border Gateway Protocol (MBGP) がサポートされていないため、MSDP は完全にはサポートされていません。ただ し、MBGP が動作していない場合、MSDP と連携して動作するデフォルト ピアを作成できま す。



(注) この機能を使用するには、アクティブスイッチ上でNetwork Advantage フィーチャセットが稼働している必要があります。

### **MSDP**の概要

MSDPを使用すると、さまざまなドメイン内のすべてのランデブーポイント(RP)に、グルー プのマルチキャスト送信元を通知できます。各 PIM-SM ドメインでは独自の RP が使用され、 他のドメインの RP には依存しません。RP は伝送制御プロトコル(TCP)を通じて MSDP を実 行し、他のドメイン内のマルチキャスト送信元を検出します。

PIM-SM ドメイン内の RP は、他のドメイン内の MSDP 対応デバイスと MSDP ピアリング関係 にあります。ピアリング関係は TCP 接続を通じて発生します。主に、マルチキャスト グループを送信する送信元のリストを交換します。RP 間の TCP 接続は、基本的なルーティング シス

テムによって実現されます。受信側の RP では、送信元リストを使用して送信元のパスが確立 されます。

このトポロジの目的は、ドメインから、他のドメイン内のマルチキャスト送信元を検出するこ とです。マルチキャスト送信元がレシーバーのあるドメインを対象としている場合、マルチ キャストデータはPIM-SMの通常の送信元ツリー構築メカニズムを通じて配信されます。MSDP は、グループを送信する送信元のアナウンスにも使用されます。これらのアナウンスは、ドメ インの RP で発信する必要があります。

MSDP のドメイン間動作は、Border Gateway Protocol (BGP) または MBGP に大きく依存しま す。ドメイン内の RP (インターネットへのアナウンス対象であるグローバル グループを送信 する送信元用の RP) で、MSDP を実行してください。

#### MSDP の動作

送信元が最初のマルチキャストパケットを送信すると、送信元に直接接続された先頭ホップ ルータ(指定ルータまたは RP)によって RP に PIM 登録メッセージが送信されます。RP は登 録メッセージを使用し、アクティブな送信元を登録したり、ローカルドメイン内の共有ツリー の下方向にマルチキャストパケットを転送します。MSDP が設定されている場合は、 Source-Active (SA)メッセージも、すべての MSDP ピアに転送します。送信元、送信元から の送信先であるグループ、および RP のアドレスまたは発信元 ID (RP アドレスとして使用さ れるインターフェイスの IP アドレス)が設定されている場合は、SA メッセージによってこれ らが識別されます。

各 MSDP ピアはSA メッセージを発信元の RP から受信して転送し、ピア Reverse-Path Forwarding (RPF) フラッディングを実現します。MSDP デバイスは、BGP または MBGP ルーティング テーブルを調べ、どのピアが SA メッセージの発信元 RP へのネクスト ホップであるかを検出 します。このようなピアは *RPF* ピアと呼ばれます。MSDP デバイスでは、RPF ピア以外のす べての MSDP ピアにメッセージが転送されます。BGP および MBGP がサポートされていない 場合に MSDP を設定する方法については、デフォルトの MSDP ピアの設定 (4ページ)を参 照してください。

MSDPピアは、非RPFピアから発信元RPへ向かう同じSAメッセージを受信すると、そのメッ セージをドロップします。それ以外の場合、すべてのMSDPピアにメッセージが転送されま す。

ドメインの RP ピアは MSDP ピアから SA メッセージを受信します。この RP が SA メッセージ に記述されているグループへの加入要求を持ち、空でない発信インターフェイス リストに (\*,G) エントリが含まれている場合、そのグループはドメインの対象となり、RP から送信元 方向に (S,G) Join メッセージが送信されます。 (S,G) Join メッセージが送信元の DR に到達 してからは、送信元からリモート ドメイン内の RP への送信元ツリーのブランチが構築されて います。この結果、マルチキャスト トラフィックを送信元から送信元ツリーを経由して RP へ、そしてリモート ドメイン内の共有ツリーを下ってレシーバへと送信できます。

#### 図 1: RP ピア間で動作する MSDP

この図に、2 つの MSDP ピアの間での MSDP の動作を示します。PIM では、ドメインの RP に 送信元を登録するための標準メカニズムとして、MSDP が使用されます。MSDP が設定されて



いる場合は、次のシーケンスが発生します。

デフォルトでは、スイッチで受信されたSAメッセージ内の送信元やグループのペアは、キャッシュに格納されません。また、MSDP SA 情報が転送される場合、この情報はメモリに格納されません。したがって、ローカル RP で SA メッセージが受信された直後にメンバーがグループに加入した場合、そのメンバーは、その次の SA メッセージによって送信元に関する情報が取得されるまで、待機する必要があります。この遅延は加入遅延と呼ばれます。

ローカル RP では、SA 要求を送信し、指定されたグループに対するすべてのアクティブな送信 元の要求をすぐに取得できます。デフォルトでは、新しいメンバーがグループに加入してマル チキャストトラフィックを受信する必要が生じた場合、スイッチは MSDP ピアに SA 要求メッ セージを送信しません。新しいメンバーは次の定期的な SA メッセージを受信する必要があり ます。

グループへの送信元である接続 PIM SM ドメイン内のアクティブなマルチキャスト送信元を、 グループの新しいメンバーが学習する必要がある場合は、新しいメンバーがグループに加入し たときに、指定された MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信するようにスイッチを設定しま す。

### MSDP の利点

MSDP には次の利点があります。

- ・共有されたマルチキャスト配信ツリーが分割され、共有ツリーがドメインに対してローカルになるように設定できます。ローカルメンバーはローカルツリーに加入します。共有ツリーへの Join メッセージはドメインから脱退する必要はありません。
- PIM SM ドメインは独自の RP だけを信頼するため、他のドメインの RP に対する信頼度が 低下します。このため、送信元の情報がドメイン外部に漏れないようにでき、セキュリ ティが高まります。
- ・レシーバーだけが配置されているドメインは、グループメンバーシップをグローバルにアドバタイズしなくても、データを受信できます。
- グローバルな送信元マルチキャスト ルーティング テーブル ステートが不要になり、メモリが削減されます。

# **MSDP**の設定方法

# MSDP のデフォルト設定

MSDP はイネーブルになっていません。デフォルトの MSDP ピアはありません。

## デフォルトの MSDP ピアの設定

始める前に

MSDP ピアを設定します。

	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> <b>enable</b>	
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	<b>ip msdp default-peer</b> <i>ip-address</i>   <i>name</i> [ <b>prefix-list</b> <i>list</i> ]	すべてのMSDPSAメッセージの受信元となるデフォ
	例:	ルトピアを定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)#ip msdp default-peer 10.1.1.1 prefix-list site-a	<ul> <li><i>ip-address   name</i>には、MSDP デフォルトピアのIP アドレスまたはドメインネームシステム(DNS)サーバー名を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) prefix-list <i>list</i> を指定する場合は、リス ト内のプレフィックス専用のデフォルトピアと なるピアを指定するリスト名を入力します。プ レフィックスリストがそれぞれ関連付けられて いる場合は、複数のアクティブなデフォルトピ アを設定できます。</li> </ul>
		<b>prefix-list</b> キーワードが指定された <b>ip msdp</b> <b>default-peer</b> コマンドを複数入力すると、複数 の RP プレフィックスに対してすべてのデフォ ルトピアが同時に使用されます。この構文は通 常、スタブ サイト クラウドに接続されたサー ビス プロバイダ クラウドで使用されます。
		<b>prefix-list</b> キーワードを指定せずに <b>ip msdp</b> <b>default-peer</b> コマンドを複数入力すると、単一 のアクティブピアですべての SA メッセージが 受信されます。このピアに障害がある場合は、 次の設定済みデフォルト ピアですべての SA メッセージが受信されます。この構文は通常、 スタブ サイトで使用されます。
ステップ4	<b>ip prefix-list</b> <i>name</i> [ <b>description</b> <i>string</i> ]   <b>seq</b> <i>number</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> } <i>network length</i>	(任意)ステップ2で指定された名前を使用し、プ レフィックスリストを作成します。
	例: Device(config)#prefix-list site-a seq 3 permit 12 network length 128	<ul> <li>(任意) description string を指定する場合は、</li> <li>このプレフィックスリストを説明する 80 文字</li> <li>以下のテキストを入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>seq number には、エントリのシーケンス番号を 入力します。指定できる範囲は1~4294967294 です。</li> </ul>
		<ul> <li>deny キーワードを指定すると、条件が一致した 場合にアクセスが拒否されます。</li> </ul>
		<ul> <li>permitキーワードを指定すると、条件が一致した場合にアクセスが許可されます。</li> </ul>
		<ul> <li>network lengthには、許可または拒否されている ネットワークの番号およびネットワークマスク 長(ビット単位)を指定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ip msdp description {peer-name   peer-address} text 例:	(任意)設定内で、または show コマンド出力内で 簡単に識別できるように、指定されたピアの説明を 設定します。
	<pre>Device(config)#ip msdp description peer-name site-b</pre>	デフォルトでは、MSDP ピアに説明は関連付けられ ていません。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ7	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
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	

# SA ステートのキャッシング

メモリを消費して送信元情報の遅延を短縮する場合は、SA メッセージをキャッシュに格納するようにデバイスを設定できます。送信元とグループのペアのキャッシングをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

送信元とグループのペアのキャッシングをイネーブルにするには、次の手順に従います。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device#configure terminal	
ステップ3	ip msdp cache-sa-state [ list access-list-number] 例: Device(config)#ip msdp cache-sa-state 100	送信元とグループのペアのキャッシングをイネーブ ルにします (SA ステートを作成します)。アクセ スリストを通過したこれらのペアがキャッシュに格 納されます。
		list $access$ -list-number の範囲は 100 $\sim$ 199 です。
		<ul> <li>(注) このコマンドの代わりに、ip msdp sa-reques グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用できます。この 代替コマンドを使用すると、グループの 新しいメンバがアクティブになった場合 に、SA 要求メッセージがデバイスから MSDP ピアに送信されます。</li> </ul>
ステップ4	<b>access-list</b> access-list-number { <b>deny</b>   <b>permit</b> } protocol source source-wildcard destination destination-wildcard	IP拡張アクセスリストを作成します。必要な回数だ けこのコマンドを繰り返します。
	例: Device(config)#access-list 100 permit ip 171.69.0.0 0.0.255.255 224.2.0.0 0.0.255.255	<ul> <li>access-list-numberの範囲は100~199です。ステップ2で作成した番号と同じ値を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>denyキーワードは、条件が一致した場合にアク セスを拒否します。permitキーワードは、条件 が一致した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>
		• <i>protocol</i> には、プロトコル名として <b>ip</b> を入力します。
		<ul> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>source-wildcard には、送信元に適用するワイル ドカードビットをドット付き 10 進表記で入力 します。無視するビット位置には1を設定しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>destination には、パケットの送信先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>destination-wildcard には、宛先に適用するワイ ルドカード ビットをドット付き 10 進表記で入 力します。無視するビット位置には1を設定し ます。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ7	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	

## MSDP ピアからの送信元情報の要求

グループへの送信元である接続 PIM SM ドメイン内のアクティブなマルチキャスト送信元を、 グループの新しいメンバが学習する必要がある場合は、新しいメンバがグループに加入したと きに、指定された MSDP ピアに SA 要求メッセージがデバイスから送信されるようにこのタス クを実行します。ピアは SA キャッシュ内の情報に応答します。ピアにキャッシュが設定され ていない場合、このコマンドを実行しても何も起こりません。この機能を設定すると加入遅延 は短縮されますが、メモリが消費されます。

新しいメンバがグループに加入し、マルチキャストトラフィックを受信する必要が生じた場合、MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信するようにデバイスを設定するには、次の手順を 実行します。

_	
-	ше
_	
	//JJT

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	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 msdp sa-request {ip-address   name} 例:	指定された MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信 するようにデバイスを設定します。
	Device(config)# <b>ip msdp sa-request 171.69.1.1</b>	<i>ip-address</i>   <i>name</i> を指定する場合は、グループの新し いメンバーがアクティブになるときにローカルデバ イスの SA メッセージの要求元になる MSDP ピアの IP アドレス、または名前を入力します。
		SA メッセージを送信する必要がある MSDP ピアご とに、このコマンドを繰り返します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	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。
	Device#copy running-config startup-config	

# スイッチから発信される送信元情報の制御

デバイスから発信されるマルチキャスト送信元情報を制御できます。

- •アドバタイズ対象の送信元(送信元ベース)
- •送信元情報のレシーバー(要求元認識ベース)

詳細については、送信元の再配信 (10ページ)およびSA 要求メッセージのフィルタリング (12ページ)を参照してください。

### 送信元の再配信

SA メッセージは、送信元が登録されている RP で発信されます。デフォルトでは、RP に登録 されているすべての送信元がアドバタイズされます。送信元が登録されている場合は、RP に Aフラグが設定されています。このフラグは、フィルタリングされる場合を除き、送信元がSA に格納されてアドバタイズされることを意味します。

アドバタイズされる登録済みの送信元をさらに制限するには、次の手順を実行します。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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 msdp redistribute [ list access-list-name] [ asn	SA メッセージに格納されてアドバタイズされる、
	aspan-access-ust-number   [Toute-map map]	マルチキャストルーティングテーブル内の (S,G) エントリを設定します。
	. 171	デフォルトでは、ローカルドメイン内の送信元だけ
	Device(config)#ip msdp redistribute list 21	がアドバタイズされます。
		<ul> <li>(任意) list access-list-name: IP 標準または IP 拡張アクセスリストの名前または番号を入力し ます。標準アクセスリストの範囲は 1 ~ 99、 拡張アクセスリストの範囲は 100 ~ 199 です。 アクセスリストによって、アドバタイズされる ローカルな送信元、および送信されるグループ が制御されます。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) asn aspath-access-list-number: 1~199</li> <li>の範囲の IP 標準または IP 拡張アクセスリスト</li> <li>番号を入力します。このアクセスリスト番号</li> <li>は、ip as-path access-list コマンドでも設定する</li> <li>必要があります。</li> </ul>
		<ul> <li>・(任意) route-map map: 1 ~ 199 の範囲の IP 標準または IP 拡張アクセスリスト番号を入力し ます。このアクセスリスト番号は、ip as-path</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<b>access-list</b> コマンドでも設定する必要がありま す。
		アクセスリストまたは自律システムパスアクセスリ ストに従って、デバイスが(S,G)ペアをアドバタ イズします。
ステップ4	次のいずれかを使用します。 ・access-listaccess-list-number {deny permit} source [source-wildcard] • access-listaccess-list-number {deny permit} protocol source source-wildcard destination destination-wildcard 例: Device(config)#access list 21 permit 194.1.22.0 または Device(config)#access list 21 permit ip 194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1	<ul> <li>IP標準アクセスリストを作成します。必要な回数だけこのコマンドを繰り返します。</li> <li>または</li> <li>IP拡張アクセスリストを作成します。必要な回数だけこのコマンドを繰り返します。</li> <li><i>access-list-number</i>:ステップ2で作成した同じ番号を入力します。標準アクセスリストの範囲は1~99、拡張アクセスリストの範囲は100~199です。</li> <li>deny:条件に合致している場合、アクセスを拒否します。permitキーワードは、条件が一致した場合にアクセスを許可します。</li> <li><i>protocol</i>:プロトコル名としてipを入力します。</li> <li><i>source</i>:パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>source-wildcard</i>:送信元に適用されるワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。</li> <li><i>destination</i>:パケットの宛先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>destination-wildcard</i>:宛先に適用されるワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。</li> <li><i>destination-wildcard</i>:宛先に適用されるワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。</li> <li><i>f</i>の本見を入力します。</li> <li><i>f</i>の本見を入力します。</li> <li><i>f</i>の本見を入力します。</li> <li><i>f</i>の本見を入力します。</li> <li><i>f</i>の本見を入力します。</li> <li><i>f</i>の本見を入力します。</li> <li><i>f</i>の本見を入力します。</li> <li><i>f</i>の本見をに適用されるワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。</li> <li><i>f</i>の本見をバット付き10進表記で入力します。</li> <li><i>f</i>の本見には1を設定します。</li> <li><i>f</i>の未尾には、すべてに対する暗黙の指でるテートメントが常に存在することに注意してください。</li> </ul>
ステップ5	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)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ1	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	

### SA 要求メッセージのフィルタリング

デフォルトでは、SA情報をキャッシングしているデバイスだけが、SA要求に応答できます。 このようなデバイスでは、デフォルトでMSDPピアからのすべてのSA要求メッセージが採用 され、アクティブな送信元のIPアドレスが取得されます。

ただし、MSDP ピアからの SA 要求をすべて無視するように、デバイスを設定できます。標準 アクセスリストに記述されたグループのピアからの SA 要求メッセージだけを採用することも できます。アクセスリスト内のグループが指定された場合は、そのグループのピアからの SA 要求メッセージが受信されます。他のグループのピアからの他のメッセージは、すべて無視さ れます。

デフォルト設定に戻すには、**noipmsdp filter-sa-request** {*ip-address*|*name*} 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。

これらのオプションのいずれかを設定するには、次の手順を実行します。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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	次のいずれかを使用します。 • ip msdp filter-sa-request { <i>ip-addressname</i> } • ip msdp filter-sa-request { <i>ip-addressname</i> } list access-list-number 例: Device(config)#ip msdp filter sa-request 171.69.2.2	指定された MSDP ピアからの SA 要求メッセージを すべてフィルタリングします。 または 標準アクセスリストを通過したグループに対して、 指定された MSDP ピアからの SA 要求メッセージを フィルタリングします。アクセスリストには、複数 のグループ アドレスが記述されています。 access-list-number の範囲は 1 ~ 99 です。
ステップ4	access-list access-list-number {deny   permit} source [source-wildcard] 例: Device(config)#access-list 1 permit 192.4.22.0	<ul> <li>IP標準アクセスリストを作成します。必要な回数だけこのコマンドを繰り返します。</li> <li><i>access-list-number</i>の範囲は1~99です。</li> <li><i>deny</i>キーワードは、条件が一致した場合にアクタン</li> </ul>
	0.0.0.255	<ul> <li>・ ueny イ シ トは、米ドか 致じた場合にアク セスを拒否します。permit キーワードは、条件 が一致した場合にアクセスを許可します。</li> <li>・ sourceには、パケットの送信元であるネットワー クまたはホストの番号を入力します。</li> <li>・ (任意) source-wildcard には、source に適用さ れるワイルドカード ビットをドット付き 10 進 表記で入力します。無視するビット位置には1 を設定します。</li> <li>アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>6</b>	show running-config 例: Device#show running-config	入力を確認します。
ステップ <b>1</b>	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	

# スイッチで転送される送信元情報の制御

デフォルトでは、デバイスで受信されたすべてのSAメッセージが、すべてのMSDPピアに転送されます。ただし、フィルタリングするか、または存続可能時間(TTL)値を設定し、発信メッセージがピアに転送されないようにできます。

### フィルタの使用法

フィルタを作成すると、次のいずれかの処理を実行できます。

- すべての送信元とグループのペアのフィルタリング
- ・特定の送信元とグループのペアだけが通過するように、IP 拡張アクセス リストを指定
- ・ルートマップの一致条件に基づくフィルタリング

フィルタを適用するには、次の手順を実行します。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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	次のいずれかを使用します。	・指定された MSDP ピアへの SA メッセージを
	• ip msdp sa-filter out	フィルタリングします。
	{ <i>ip-address name</i> } • <b>ip msdp sa-filter out</b>	・指定したピアに対する IP 拡張アクセス リスト を通過した SA メッセージのみを渡します。拡 張アクセスリスト番号の範囲は 100 ~ 199 で
	{ip-address name}	す。
	• ip msdp sa-filter out	list と route-map の両方のキーワードを使用すると、すべての条件に一致しなければ、発信 SA

	コマンドまたはアクション	目的
	{ <i>ip-address name</i> } route-map <i>map-tag</i>	メッセージ内のいずれの (S,G) ペアも通過で きません。
	例: Device(config)#ip msdp sa-filter out switch.cisco.com	<ul> <li>指定された MSDP ピアへのルート マップ</li> <li><i>map-tag</i> で一致基準を満たす SA メッセージのみ</li> <li>を渡します。</li> </ul>
	または Device(config)# <b>ip msdp sa-filter out list 100</b> または	すべての一致基準に当てはまる場合、ルート マップの permit がフィルタを通してルートを通 過します。deny はルートをフィルタ処理しま す。
	Device(config)#ip msdp sa-filter out switch.cisco.com route-map 22	
ステップ4	<b>access-list</b> access-list-number { <b>deny</b>   <b>permit</b> } protocol source source-wildcard destination destination-wildcard	(任意) IP 拡張アクセスリストを作成します。必要 な回数だけこのコマンドを繰り返します。
	例:	<ul> <li>access-list-numberには、ステップ2で指定した 番号を入力します。</li> </ul>
	194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1	<ul> <li>denyキーワードは、条件が一致した場合にアク セスを拒否します。permitキーワードは、条件 が一致した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>
		・ <i>protocol</i> には、プロトコル名として ip を入力します。
		<ul> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>source-wildcard には、送信元に適用するワイル ドカードビットをドット付き 10 進表記で入力 します。無視するビット位置には1を設定しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>destination には、パケットの送信先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li><i>destination-wildcard</i>には、宛先に適用するワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。無視するビット位置には1を設定します。</li> </ul>
		アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ7	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	

### SA メッセージに格納されて送信されるマルチキャスト データの TTL による制限

TTL 値を使用して、各送信元の最初の SA メッセージにカプセル化されるデータを制御できま す。IP ヘッダーTTL 値が *ttl* 引数以上であるマルチキャストパケットだけが、指定された MSDP ピアに送信されます。たとえば、内部トラフィックのTTL 値を8に制限できます。他のグルー プを外部に送信する場合は、これらのパケットの TTL を8より大きく設定して送信する必要 があります。

TTL しきい値を確立するには、次の手順に従います。

手	頁
---	---

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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# <b>configure terminal</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip msdp ttl-threshold { <i>ip-address</i>   <i>name</i> } <i>ttl</i> 例:	指定された MSDP ピア宛ての最初の SA メッセージ にカプセル化されるマルチキャストデータを制限し ます。
	Device(config)#ip msdp ttl-threshold switch.cisco.com 0	<ul> <li><i>ip-address</i> <i>name</i>には、TTLの制限が適用される MSDPピアのIPアドレスまたは名前を入力します。</li> </ul>
		・fflには、TTL 値を入力します。テクオルトは0 です。この場合、すべてのマルチキャストデー タパケットは、TTLがなくなるまでピアに転送 されます。指定できる範囲は0~255です。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	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	

# スイッチで受信される送信元情報の制御

デフォルトでは、デバイスは、MSDPのRPFピアによって送信されたすべてのSAメッセージ を受信します。ただし、着信SAメッセージをフィルタリングし、MSDPピアから受信する送 信元情報を制御できます。つまり、特定の着信SAメッセージを受信しないようにデバイスを 設定できます。

次のいずれかの処理を実行できます。

- ・MSDP ピアからのすべての着信 SA メッセージのフィルタリング
- ・特定の送信元とグループのペアが通過するように、IP 拡張アクセス リストを指定
- ・ルートマップの一致条件に基づくフィルタリング

フィルタを適用するには、次の手順を実行します。

I

丰	順
	こうしん しょうしん いっしん しょうしん しょうしょ しょう しょうしん しょうしょ しょうしん しょうしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	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	
ステップ3	次のいずれかを使用します。	・指定された MSDP ピアへの SA メッセージを
	• ip msdp sa-filter in	フィルタリングします。
	(in address name)	• IP 拡張アクセスリストを通過する、指定された
	• ip msdp sa-filter in	ピアからのSAメッセージのみを通過させます。 サモアなりコリスト
		払張アクセスリスト access-list-number の範囲は 100~199です
	{ <i>ip-address name</i> }	
	• ip msdp sa-filter in	list と route-map の両方のキーワードを使用す スト オベエの冬休に一致したければ 発信SA
		るこ、 9 く Cの未住に 致しなりれば、 先信 SA メッセージ内のいずれの (S.G) ペアも通過で
	{ip-address name}	きません。
		• ルートマップ man-tao 内の一致条件を満たす。
	19]:	指定された MSDP ピアからの SA メッセージの
	switch.cisco.com	みを通過させます。
		すべての一致基準に当てはまる場合、ルート
	または	マップの <b>permit</b> がフィルタを通してルートを通
	<pre>Device(config)#ip msdp sa-filter in list 100</pre>	過します。deny はルートをフィルタ処理しま オ
	または	7 0
	Device(config)# <b>ip msdp sa-filter in</b>	
	switch.cisco.com route-map 22	
ステップル	access-list access-list-number {denv   nermit} protocol	(任音) IP 抗張アクセス 川ストを作成します 立西
~ / / / / 4	source source-wildcard destination destination-wildcard	な回数だけこのコマンドを繰り返します。
	例:	<ul> <li>Access-list-numberには、ステップ2で指定した</li> </ul>
	Dowigo (config) #agazan list 100 something	番号を入力します。
	194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1	・ denv キーワードは、条件が一致した場合にアク
		セスを拒否します。permit キーワードは、条件
		が一致した場合にアクセスを許可します。
	•	•

	コマンドまたはアクション	目的
		・ <i>protocol</i> には、プロトコル名として ip を入力します。
		<ul> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>source-wildcard には、送信元に適用するワイル ドカードビットをドット付き 10 進表記で入力 します。無視するビット位置には1を設定しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>destination には、パケットの送信先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li><i>destination-wildcard</i>には、宛先に適用するワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。無視するビット位置には1を設定します。</li> </ul>
		アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ7	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	

# MSDP メッシュ グループの設定

MSDPメッシュグループは、MSDPによって完全なメッシュ型に相互接続されたMSDPスピー カーのグループです。メッシュグループ内のピアから受信されたSAメッセージは、同じメッ シュグループ内の他のピアに転送されません。したがって、SAメッセージのフラッディング が削減され、ピア RPF フラッディングが簡素化されます。ドメイン内に複数の RP がある場合 は、ip msdp mesh-group 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。特に、 ドメインを越えて SA メッセージを送信する場合に使用します。単一のデバイスに複数のメッ シュグループを(異なる名前で)設定できます。

メッシュ グループを作成するには、次の手順を実行します。

_	Ⅲ五
_	
_	

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
ステップ <b>2</b>	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。
	1991 :	
	Device#configure terminal	
ステップ3	<pre>ip msdp mesh-group name {ip-address   name}</pre>	MSDP メッシュ グループを設定し、そのメッシュ
	例:	グループに属する MSDP ピアを指定します。
	Devic(config)#ip msdp mesh-group 2 switch.cisco.com	デフォルトでは、MSDPピアはメッシュグループに 属しません。
		• name には、メッシュ グループの名前を入力します。
		• <i>ip-address</i>   <i>name</i> には、メッシュ グループのメ ンバーになる MSDP ピアの IP アドレスまたは 名前を入力します。
		グループ内のMSDPピアごとに、この手順を繰り返 します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	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	

# MSDP ピアのシャットダウン

複数のMSDPコマンドが設定された単一のピアをアクティブにしない場合は、ピアをシャット ダウンしてから、あとで起動できます。ピアがシャットダウンすると、TCP接続が終了し、再 起動されません。ピアの設定情報を保持したまま、MSDPセッションをシャットダウンするこ ともできます。

ピアをシャットダウンするには、次の手順を実行します。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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	<pre>ip msdp shutdown {peer-name   peer address}</pre>	設定情報を保持したまま、指定されたMSDPピアを
	例:	シャットダウン状態にします。
	Device(config)#ip msdp shutdown switch.cisco.com	<i>peer-name</i>   <i>peer address</i> を指定する場合は、シャット ダウンする MSDP ピアの IP アドレスまたは名前を 入力します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	copy running-config startup-config 例: Device#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 保存します。

## 境界 PIM デンス モード領域の MSDP への包含

デンスモード(DM)領域と PIM スパースモード(SM)領域の境界となるデバイスに MSDP を設定します。デフォルトでは、DM 領域のアクティブな送信元は MSDP に加入しません。



(注) ip msdp border sa-address グローバル コンフィギュレーション コマンドの使用は推奨できません。DM ドメイン内の送信元が SM ドメイン内の RP にプロキシ登録されるように SM ドメイン内の境界ルータを設定し、標準 MSDP 手順でこれらの送信元をアドバタイズするように SM ドメインを設定してください。

**ip msdp originator-id**グローバル コンフィギュレーション コマンドを実行すると、RP アドレス として使用されるインターフェイスも識別されます。**ip msdp border sa-address** および **ip msdp originator-id** グローバル コンフィギュレーション コマンドの両方が設定されている場合、**ip msdp originator-id** コマンドから取得されたアドレスが RP アドレスを指定します。

DM 領域でアクティブな送信元の SA メッセージを MSDP ピアに送信するように境界ルータを 設定するには、次の手順を実行します。

_	
_	川占
_	шө
	こう こうしん しんしょう しんしょ しんしょ

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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# <b>configure terminal</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip msdp border sa-address interface-id 例:	DM 領域内のアクティブな送信元に関する SA メッ セージを送信するように、DM 領域と SM 領域の境 界スイッチを設定します。
	Device(config)# <b>ip msdp border sa-address 0/1</b>	<i>interface-id</i> には、SA メッセージ内の RP アドレスとして使用される、IP アドレスの配信元となるインターフェイスを指定します。
		インターフェイスの IP アドレスは、SA メッセージ 内の RP フィールド [Originator-ID] の値として使用さ れます。
ステップ4	ip msdp redistribute [ list access-list-name] [ asn aspath-access-list-number] [ route-map map] 例:	SA メッセージに格納されてアドバタイズされる、 マルチキャストルーティングテーブル内の(S,G) エントリを設定します。詳細については、送信元の 再配信(10ページ)を参照してください。
	Device(config)#ip msdp redistribute list 100	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
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。
	Device#copy running-config startup-config	

# RP アドレス以外の発信元アドレスの設定

SA メッセージの発信元である MSDP スピーカーで、インターフェイスの IP アドレスを SA メッセージ内の RP アドレスとして使用する場合は、送信元 ID を変更します。次のいずれか の場合に送信元 ID を変更できます。

- ・MSDP メッシュグループ内の複数のデバイス上で、論理 RP を設定する場合。
- PIM SM ドメインと DM ドメインの境界となるデバイスがある場合。サイトの DM ドメイ ンの境界となるデバイスがあり、SM がその外部で使用されている場合は、DM の送信元

を外部に通知する必要があります。このデバイスはRPでないため、SA メッセージで使用 される RP アドレスはありません。したがって、このコマンドではインターフェイスのア ドレスを指定し、RP アドレスを提供します。

**ip msdp border sa-address** および **ip msdp originator-id** グローバル コンフィギュレーション コ マンドの両方が設定されている場合、**ip msdp originator-id** コマンドから取得されたアドレス が RP アドレスを指定します。

SA メッセージの発信元である MSDP スピーカーで、インターフェイスの IP アドレスを SA メッセージ内の RP アドレスとして使用できるようにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
		H-佐 FVFのテードナナ払にしよよ
ステツノ1	enable	将権 EXEC モートを有効にします。 
	例:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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
	4 <b>5</b> 11 ·	します。
	121 ·	
	Device#configure terminal	
ステップ <b>3</b>	ip msdp originator-id interface-id	発信元デバイスのインターフェイスのアドレスとな
	例:	るように、SAメッセージ内のRPアドレスを設定し
		ます。
	Device(config)#ip msdp originator-id 0/1	interface-id には、ローカルデバイスのインターフェ
		イスを指定します。
マテップル	end	特接 EVEC モードに 戸ります
~ / / / / 4		小権 LALC に 「小に戻りより。
	191]:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device#show running-config	
ステップ6	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。

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

# MSDP のモニタリングおよびメンテナンス

MSDP SA メッセージ、ピア、状態、ピアのステータスをモニターするコマンドは以下のとおりです。

表 1: MSDP のモニターおよびメンテナンスのためのコマンド

コマンド	目的
debug ip msdp [peer-address   name] [detail] [routes]	MSDP アクティビティをデバッグします。
debug ip msdp resets	MSDP ピアのリセット原因をデバッグします。
<b>show ip msdp count</b> [autonomous-system-number]	SA メッセージに格納され、各自律システムから発信 された送信元およびグループの個数を表示します。 ip msdp cache-sa-state コマンドは、このコマンドに よって出力が生成されるように設定する必要があり ます。
show ip msdp peer [peer-address   name]	MSDP ピアに関する詳細情報を表示します。
show ip msdp sa-cache [group-address   source-address   group-name   source-name] [autonomous-system-number]	MSDPピアから学習した(S,G)ステートを表示します。
show ip msdp summary	MSDP ピア ステータスおよび SA メッセージ数を表示します。

MSDP 接続、統計情報、SA キャッシュ エントリをクリアするコマンドは以下のとおりです。

表 2: MSDP 接続、統計情報、または SA キャッシュ エントリをクリアするためのコマンド

コマンド	目的
clear ip msdp peer peer-address	指定された MSDP ピアへの TCP 接続をクリアし、すべて
name	の MSDP メッセージ カウンタをリセットします。
<b>clear ip msdp statistics</b>	セッションをリセットせずに、1 つまたはすべての MSDP
[ <i>peer-address</i>   <i>name</i> ]	ピア統計情報カウンタをクリアします。

コマンド	目的
<b>clear ip msdp sa-cache</b> [group-address   name]	すべてのエントリの SA キャッシュ エントリ、特定のグ ループのすべての送信元、または特定の送信元とグループ のペアのすべてのエントリをクリアします。

# MSDP の設定例

### デフォルト MSDP ピアの設定:例

次に、ルータ A およびルータ C の部分的な設定の例を示します。これらの ISP にはそれぞれ に複数のカスタマー(カスタマーと同様)がおり、デフォルトのピアリング(BGP または MBGP なし)を使用しています。この場合、両方の ISP で類似した設定となります。つまり、 両方の ISP では、対応するプレフィックス リストで SA が許可されている場合、デフォルトピ アからの SA だけが受信されます。

ルータ A

Device(config)#ip msdp default-peer 10.1.1.1 Device(config)#ip msdp default-peer 10.1.1.1 prefix-list site-a Device(config)#ip prefix-list site-b permit 10.0.0.0/1

ルータC

Device (config) #ip msdp default-peer 10.1.1.1 prefix-list site-a Device (config) #ip prefix-list site-b permit 10.0.0.0/1

## SA ステートのキャッシング:例

次に、グループ 224.2.0.0/16 への送信元である 171.69.0.0/16 のすべての送信元のキャッシュス テートをイネーブルにする例を示します。

Device(config) #ip msdp cache-sa-state 100 Device(config) #access-list 100 permit ip 171.69.0.0 0.0.255.255 224.2.0.0 0.0.255.255

## MSDP ピアからの送信元情報の要求:例

次に、171.69.1.1の MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信するように、スイッチを設定する 例を示します。

Device(config) #ip msdp sa-request 171.69.1.1

### スイッチから発信される送信元情報の制御:例

次に、171.69.2.2のMSDPピアからのSA要求メッセージをフィルタリングするように、スイッ チを設定する例を示します。ネットワーク 192.4.22.0の送信元からのSA要求メッセージはア クセスリスト1に合格して、受信されます。その他のすべてのメッセージは無視されます。

Device(config)#ip msdp filter sa-request 171.69.2.2 list 1 Device(config)#access-list 1 permit 192.4.22.0 0.0.0.255

### スイッチから転送される送信元情報の制御:例

次に、アクセスリスト100を通過する(S,G)ペアだけがSAメッセージに格納され、 switch.cisco.comという名前のピアに転送されるように設定する例を示します。

Device(config) #ip msdp peer switch.cisco.com connect-source gigabitethernet1/0/1 Device(config) # ip msdp sa-filter out switch.cisco.com list 100 Device(config) #access-list 100 permit ip 171.69.0.0 0.0.255.255 224.20 0 0.0.255.255

## スイッチで受信される送信元情報の制御:例

次に、*switch.cisco.com* という名前のピアからのすべての SA メッセージをフィルタリングする 例を示します。

Device(config)#ip msdp peer switch.cisco.com connect-source gigabitethernet1/0/1 Device(config)#ip msdp sa-filter in switch.cisco.com

# Multicast Source Discovery Protocol の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	MSDP	MSDP を使用すると、さまざ まなドメイン内のすべてのラ ンデブーポイント(RP)に、 グループのマルチキャスト送 信元を通知できます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からア クセスします。

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。