



# CHAPTER 6

## スイッチのクラスタ化

この章では、IE 3010 スイッチ クラスタの作成と管理に関する概念と手順について説明します。コマンドラインインターフェイス (CLI) または SNMP を使用して、スイッチ クラスタを作成および管理できます。具体的な手順については、オンラインヘルプを参照してください。CLI クラスタコマンドについては、スイッチ コマンドリファレンスを参照してください。

この章では、IE 3010 スイッチ クラスタを中心説明します。クラスタ内に他のクラスタに対応した Catalyst スイッチが混在している場合の注意事項や制限事項も紹介しますが、これらのスイッチに対するクラスタ機能の詳細な説明は割愛します。特定の Catalyst プラットフォームにおけるクラスタの詳細情報は、該当するスイッチのソフトウェア コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- ・「スイッチ クラスタの概要」(P.6-1)
- ・「スイッチ クラスタのプランニング」(P.6-4)
- ・「CLI によるスイッチ クラスタの管理」(P.6-13)
- ・「SNMP によるスイッチ クラスタの管理」(P.6-14)



(注)

特定のホストまたはネットワークに対してアクセスを制限する場合、**ip http access-class** グローバル コンフィギュレーション コマンドは使用しないことを推奨します。アクセスをコントロールするには、クラスタ コマンド スイッチを使用するか、または IP アドレスが設定されているインターフェイス上に Access Control List (ACL; アクセス コントロール リスト) を適用します。ACL の詳細については、[第 36 章「ACL によるネットワーク セキュリティの設定」](#) を参照してください。

## スイッチ クラスタの概要

スイッチ クラスタはクラスタ対応 Catalyst スイッチで構成されており、最大 16 台接続できます。接続されたスイッチは 1 つのエンティティとして管理されます。クラスタ内のスイッチは、スイッチ クラスタ化テクノロジーによって、単一の IP アドレスから異なる Catalyst デスクトップスイッチ プラットフォームで構成されたグループを設定したり、トラブルシューティングを行ったりできます。

スイッチ クラスタでは、1 台のスイッチがクラスタ コマンドスイッチとして動作する必要があり、最大 15 台の他のスイッチがクラスマンバスイッチとして動作できます。1 つのクラスタは、16 台以内のスイッチで構成する必要があります。クラスタ コマンドスイッチは、クラスマンバスイッチの設定、管理、およびモニタを実行できる唯一のスイッチです。クラスマンバは、一度に 1 つのクラスタにしか所属できません。

スイッチのクラスタ化には次のような利点があります。

## ■ スイッチ クラスタの概要

- 相互接続メディアや物理的な場所に左右されずにスイッチを管理できます。スイッチは同じ場所に設置することも、レイヤ 2 またはレイヤ 3 ネットワークを介して設置することもできます (Catalyst 3550、Catalyst 3560、または Catalyst 3750 スイッチを、クラスタのレイヤ 2 の間に設置するレイヤ 3 のルータとして使用している場合)。

クラスタ メンバは、「[クラスタ候補およびクラスタ メンバの自動検出 \(P.6-4\)](#)」で説明している接続方法に従ってクラスタ コマンドスイッチに接続します。ここでは、Catalyst 1900、Catalyst 2820、Catalyst 2900 XL、Catalyst 2950、および Catalyst 3500 XL スイッチに対する管理 VLAN (仮想 LAN) の検討事項を説明します。スイッチクラスタ環境におけるこれらのスイッチの詳細情報は、該当するスイッチのソフトウェア コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

- クラスタ コマンドスイッチに冗長性を持たせることで、コマンドスイッチに障害が発生した場合でも対応できます。1つまたは複数のスイッチをスタンバイ クラスタ コマンドに指定すると、クラスタ メンバ間の競合を回避できます。クラスタスタンバイ グループは、スタンバイ クラスタ コマンドスイッチのグループです。
- さまざまなスイッチを、1つの IP アドレスで管理できます。これは、特に IP アドレスの数が限られている場合に効果があります。スイッチ クラスタとの通信はすべてクラスタ コマンドスイッチの IP アドレスで行われます。

**表 6-1** に、スイッチ クラスタリングに対応するスイッチの一覧を示します。必要なソフトウェア バージョンのほか、クラスタ コマンドスイッチとして使用できるのか、クラスタ メンバースイッチとしてだけ使用できるのかも示します。

**表 6-1**      **スイッチ ソフトウェアおよびクラスタへの対応性**

スイッチ	Cisco IOS リリース	クラスタへの対応性
IE 3010 スイッチ	12.2(53)EZ 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 3750-X または Catalyst 3560-X	12.2(53)SE2 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 3750-E または Catalyst 3560-E	12.2(35)SE2 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 3750	12.1(11)AX 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 3560	12.1(19)EA1b 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 3550	12.1(4)EA1 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2975	12.2(46)EX 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2970	12.1(11)AX 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2960-S	12.2(53)SE 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2960	12.2(25)FX 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2955	12.1(12c)EA1 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2950	12.0(5.2)WC(1) 以降	メンバまたはコマンドスイッチ

表 6-1 スイッチ ソフトウェアおよびクラスタへの対応性（続き）

スイッチ	Cisco IOS リリース	クラスタへの対応性
Catalyst 2950 LRE	12.1(11)JY 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2940	12.1(13)AY 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 3500 XL	12.0(5.1)XU 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2900 XL (8 MB スイッチ)	12.0(5.1)XU 以降	メンバまたはコマンドスイッチ
Catalyst 2900 XL (4 MB スイッチ)	11.2(8.5)SA6 (推奨)	メンバスイッチのみ
Catalyst 1900 および Catalyst 2820	9.00 (-A または -EN) 以降	メンバスイッチのみ

## クラスタ コマンドスイッチの特性

クラスタ コマンドスイッチは、次の要件を満たしている必要があります。

- Cisco IOS Release 12.2(53)EZ 以降を実行している。
- IP アドレスが指定されている。
- Cisco Discovery Protocol (CDP) バージョン 2 がイネーブル（デフォルト）に設定されている。
- 他のクラスタのクラスタ コマンドスイッチまたはクラスタメンバスイッチではない。
- 管理 VLAN を介してスタンバイ クラスタ コマンドスイッチに、共通 VLAN を介してクラスタメンバスイッチに接続されている。

## スタンバイ クラスタ コマンドスイッチの特性

スタンバイ クラスタ コマンドスイッチは、次の要件を満たしている必要があります。

- Cisco IOS 12.2(53)EZ 以降を実行している。
- IP アドレスが指定されている。
- CDP バージョン 2 がイネーブルに設定されている。
- 管理 VLAN を介してコマンドスイッチに接続されていて、なおかつ他のスタンバイ コマンドスイッチに接続されている。
- 共通 VLAN を介して（クラスタ コマンドスイッチおよびスタンバイ コマンドスイッチを除く）他のすべてのクラスタメンバスイッチに接続されている。
- クラスタメンバスイッチとの接続能力を維持するために、クラスタに冗長接続されている。
- 他のクラスタのコマンドスイッチまたはメンバスイッチではない。

## 候補スイッチおよびクラスタメンバスイッチの特性

候補スイッチとは、クラスタ対応ですが、クラスタにまだ追加されていないスイッチを意味します。クラスタメンバスイッチは、スイッチクラスタにすでに追加されているスイッチです。候補スイッチまたはクラスタメンバスイッチには必須ではありませんが、専用の IP アドレスおよびパスワードを指定できます（「IP アドレス」（P.6-11）および「パスワード」（P.6-12）を参照してください）。

## ■ スイッチ クラスタのプランニング

クラスタに加入する候補スイッチは、次の要件を満たしている必要があります。

- クラスタ対応のソフトウェアが稼働している。
- CDP バージョン 2 がイネーブルに設定されている。
- 他のクラスタのクラスタ コマンドスイッチまたはクラスタ メンバスイッチではない。
- **ip http server** グローバル コンフィギュレーション コマンドはスイッチで設定する必要があります。
- クラスタ スタンバイ グループが存在する場合、少なくとも 1 つの共通 VLAN を介して、すべてのスタンバイ クラスタ コマンドスイッチに接続されている。各スタンバイ クラスタ コマンドスイッチに対応する VLAN は、異なる場合があります。
- 少なくとも 1 つの共通 VLAN を介して、クラスタ コマンドスイッチに接続されている。



**(注)** Catalyst1900、Catalyst2820、Catalyst2900XL、Catalyst2950、Catalyst3500XL 候補およびクラスタ メンバスイッチは、管理 VLAN を介してクラスタ コマンドスイッチおよびスタンバイ クラスタ コマンドスイッチに接続する必要があります。スイッチクラスタ環境におけるこれらのスイッチの詳細情報は、該当するスイッチのソフトウェア コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

Catalyst 2970、Catalyst 3550、Catalyst 3560、または Catalyst 3750 クラスタ コマンドスイッチを使用する場合、この要件は当てはまりません。候補およびクラスタ メンバスイッチは、クラスタ コマンドスイッチと共に任意の VLAN を介して接続できます。

## スイッチ クラスタのプランニング

複数のスイッチをクラスタで管理する場合、予想される競合や互換性の問題解決に重点を置きます。ここでは、クラスタを作成する前に理解すべき注意事項、要件、および警告について説明します。

- 「クラスタ候補およびクラスタ メンバの自動検出」(P.6-4)
- 「仮想 IP アドレス」(P.6-9)
- 「IP アドレス」(P.6-11)
- 「ホスト名」(P.6-11)
- 「パスワード」(P.6-12)
- 「SNMP コミュニティ ストリング」(P.6-12)
- 「TACACS+ および RADIUS」(P.6-12)
- 「LRE プロファイル」(P.6-13)

クラスタに対応している Catalyst スイッチについては、各スイッチのリリース ノートを参照してください。リリース ノートでは、クラスタ コマンドスイッチになれるスイッチとクラスタ メンバスイッチにしかなれないスイッチ、また、それらに必要なソフトウェア バージョンやプラウザだけでなく、Java プラグインの設定も参照できます。

## クラスタ候補およびクラスタ メンバの自動検出

クラスタ コマンドスイッチは Cisco Discovery Protocol (CDP) を使用して、複数の VLAN の中からクラスタ メンバスイッチ、候補スイッチ、ネイバースイッチクラスタ、エッジデバイスを検出します。また、スター型のトポロジやカスケード型のトポロジ内からも検出できます。



(注)

クラスタ コマンド スイッチを使用してクラスタに対応したスイッチを検出する場合、クラスタ コマンド スイッチ、クラスタ メンバ、またはクラスタ対応スイッチの CDP を無効にしないでください。CDP の詳細については、[第 30 章「CDP の設定」](#) を参照してください。

次の接続に関する注意事項に従って、スイッチ クラスタ、クラスタ候補、接続されたスイッチ クラスタ、ネイバー エッジ デバイスを自動検出してください。

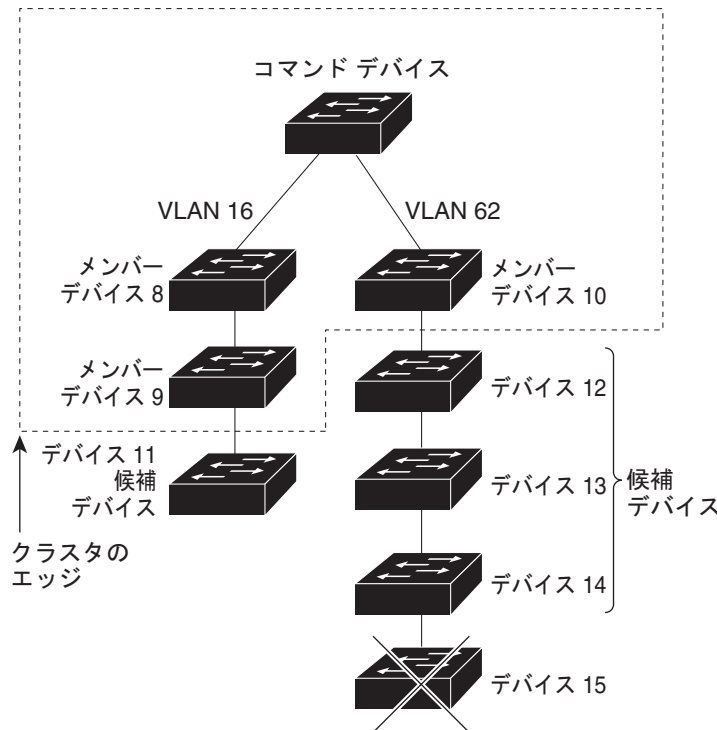
- 「CDP ホップを使用しての検出」(P.6-5)
- 「CDP 非対応デバイスおよびクラスタ非対応デバイスからの検出」(P.6-6)
- 「異なる VLAN からの検出」(P.6-6)
- 「異なる管理 VLAN からの検出」(P.6-7)
- 「新しく設置したスイッチの検出」(P.6-8)

## CDP ホップを使用しての検出

クラスタ コマンド スイッチは CDP を使用して、クラスタ エッジから最大 7 CDP ホップ（デフォルトは 3 ホップ）までスイッチを検出できます。クラスタ エッジは、クラスタや候補スイッチに接続している最後のクラスタスイッチの部分を指します。たとえば、図 6-1 のクラスタ メンバスイッチ 9 と 10 はクラスタのエッジにあります。

図 6-1 では、クラスタ コマンド スイッチのポートに VLAN 16 と 62 が割り当てられています。CDP ホップのカウントは 3 です。クラスタ エッジから 3 ホップ以内にあるので、クラスタ コマンド スイッチはスイッチ 11、12、13、14 を検出します。スイッチ 15 はクラスタ エッジから 4 ホップ先なので検出されません。

図 6-1 CDP ホップを使用しての検出



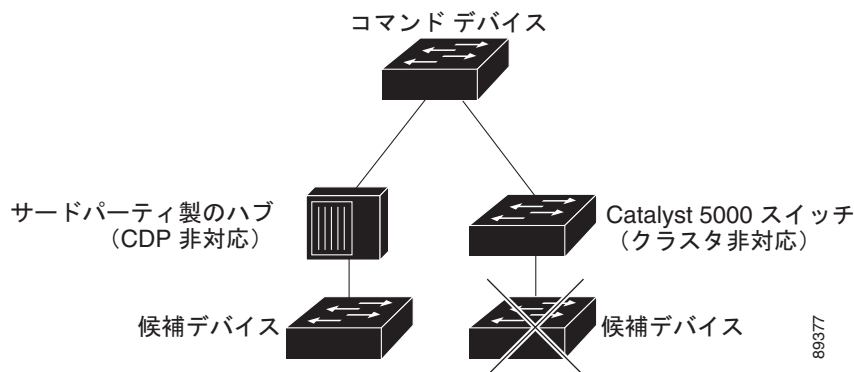
101321

## CDP 非対応デバイスおよびクラスタ非対応デバイスからの検出

クラスタ コマンドスイッチを CDP 非対応のサードパーティ製のハブ（他社製のハブなど）に接続している場合、そのサードパーティ製のハブを介して接続しているクラスタ対応デバイスを検出できます。ただし、クラスタ コマンドスイッチをクラスタ非対応のシスコデバイスに接続している場合、クラスタ非対応のシスコデバイスより先にあるクラスタ対応のデバイスは検出できません。

図 6-2 に、サードパーティ製のハブに接続したスイッチを検出するクラスタ コマンドスイッチを示します。ただし、クラスタ コマンドスイッチは Catalyst 5000 スイッチに接続しているスイッチは検出しません。

図 6-2 CDP 非対応デバイスおよびクラスタ非対応デバイスからの検出

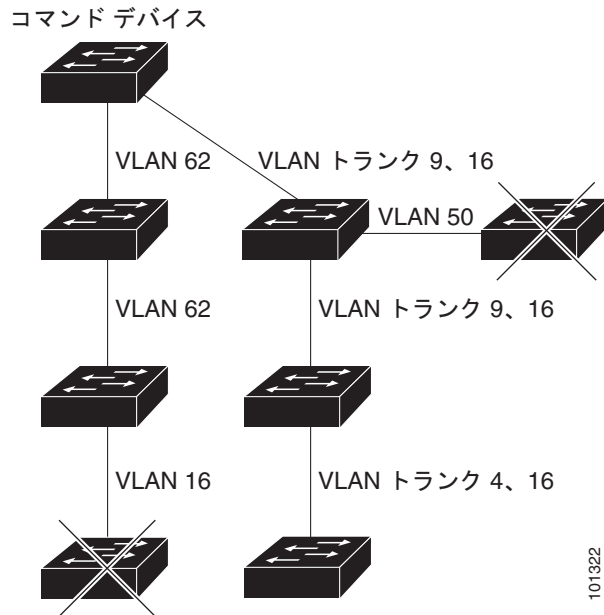


## 異なる VLAN からの検出

クラスタ コマンドスイッチが Catalyst 2970、Catalyst 3550、Catalyst 3560、または Catalyst 3750 の場合、異なる VLAN のクラスタメンバースイッチもクラスタに加えることができます。クラスタメンバースイッチとして、Catalyst スイッチもクラスタ コマンドスイッチと共に VLAN に少なくとも 1 つは接続している必要があります。図 6-3 のクラスタ コマンドスイッチのポートには VLAN 9、16、62 が割り当てられているため、これらの VLAN のスイッチは検出できます。VLAN 50 にあるスイッチは検出できません。また、最初の列の VLAN 16 にあるスイッチも、クラスタ コマンドスイッチに接続されていないため検出できません。

Catalyst 2900 XL、Catalyst 2950、および Catalyst 3500 XL のクラスタメンバースイッチは、それぞれの管理 VLAN を介してクラスタ コマンドスイッチに接続している必要があります。管理 VLAN からの検出については、「異なる管理 VLAN からの検出」(P.6-7) を参照してください。VLAN の詳細については、第 14 章「VLAN の設定」を参照してください。

図 6-3　異なる VLAN からの検出



## 異なる管理 VLAN からの検出

Catalyst 2970、Catalyst 3550、Catalyst 3560、Catalyst 3750 クラスタ コマンド スイッチは、異なる VLAN や管理 VLAN のクラスタ メンバ スイッチを検出して管理できます。クラスタ メンバ スイッチとして、Catalyst スイッチもクラスタ コマンド スイッチと共に VLAN に少なくとも 1 つは接続している必要があります。ただし、管理 VLAN を介してクラスタ コマンド スイッチに接続する必要はありません。デフォルトの管理 VLAN は VLAN 1 です。



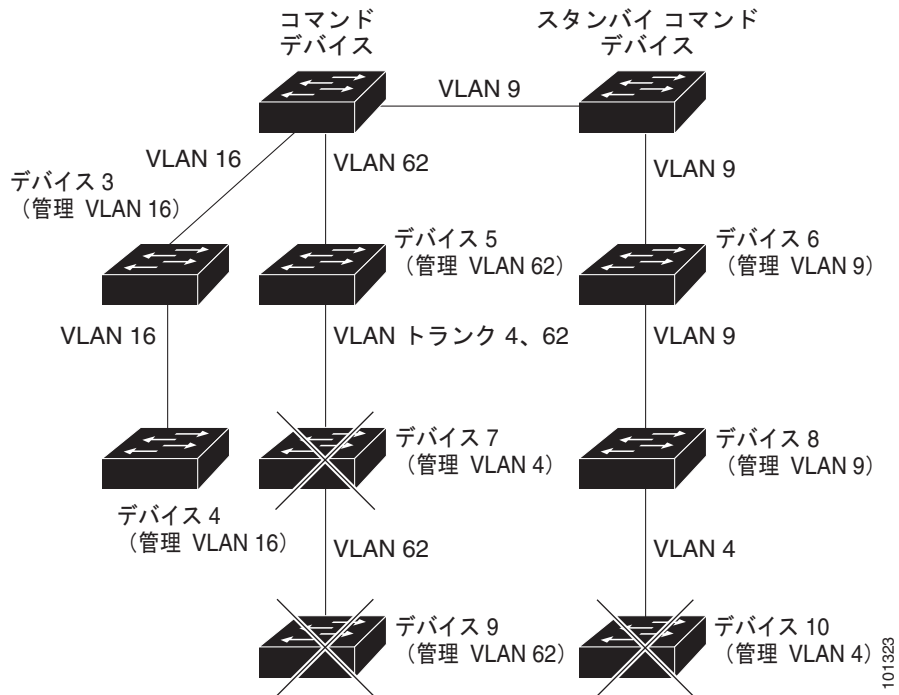
(注)

スイッチ クラスタに Catalyst 3750 スイッチ、Catalyst 2975 スイッチ、またはスイッチ スタックがある場合は、Catalyst 3750 スイッチ、Catalyst 2975 スイッチ、またはスイッチ スタックをクラスタ コマンド スイッチにする必要があります。

図 6-4 に示されているクラスタ コマンド スイッチおよびスタンバイ コマンド スイッチ (Catalyst 2960、Catalyst 2970、Catalyst 2975、Catalyst 3550、Catalyst 3560、Catalyst 3750 と想定します) のポートには、VLAN 9、16、および 62 が割り当てられています。クラスタ コマンド スイッチの管理 VLAN は VLAN 9 です。各クラスタ コマンド スイッチは、次の例外を除き、異なる管理 VLAN のスイッチを検出します。

- スイッチ 7 およびスイッチ 10 (管理 VLAN 4 のスイッチ)。クラスタ コマンド スイッチと共に VLAN (VLAN 62 および VLAN 9) に接続していないため検出されません。
- スイッチ 9。自動検出は非候補デバイス (スイッチ 7) より先は検出できないため、検出されません。

図 6-4 レイヤ 3 クラスタコマンドスイッチを使用して異なる管理 VLAN から検出



#### 新しく設置したスイッチの検出

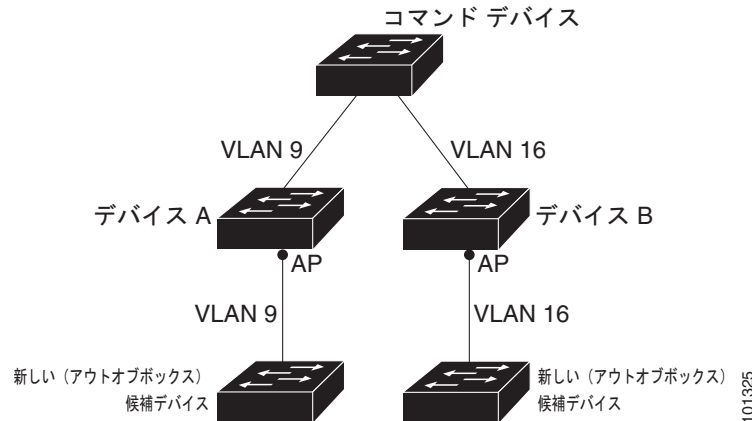
新しいアウトオブボックス スイッチをクラスタに加入させるには、アクセスポートの 1 つにクラスタを接続する必要があります。Access Port (AP; アクセス ポート) は 1 つの VLAN にのみ属し、そのトラフィックを転送します。デフォルトでは、新しいスイッチとそのアクセス ポートに対して VLAN 1 が割り当てられます。

新しいスイッチがクラスタに加入すると、デフォルトの VLAN は即座にアップストリーム ネイバーの VLAN に変わります。また、新しいスイッチも自身のアクセス ポートを変更して、そのネイバーの VLAN に加わります。

図 6-5 のクラスタコマンドスイッチは、VLAN 9 および 16 に加入しています。新しいクラスタ対応のスイッチがクラスタに加入すると、次の処理が行われます。

- 1 つのクラスタ対応のスイッチとそのアクセス ポートに VLAN 9 が割り当てられます。
  - 他のクラスタ対応のスイッチとそのアクセス ポートに管理 VLAN 16 が割り当てられます。

図 6-5 新しく設置したスイッチの検出



## 仮想 IP アドレス

クラスタ スタンバイ グループには、一意の仮想 IP アドレス、グループ番号、グループ名を割り当てる必要があります。この情報は、特定の VLAN またはアクティブ クラスタ コマンド スイッチのルーティング ポートで設定します。アクティブ クラスタ コマンド スイッチは、仮想 IP アドレス宛てのトライフィックを受信します。クラスタを管理するには、コマンド スイッチの IP アドレスからではなく、仮想 IP アドレスからアクティブ クラスタ コマンド スイッチにアクセスする必要があります（アクティブ クラスタ コマンド スイッチの IP アドレスがクラスタ スタンバイ グループの仮想 IP アドレスと異なる場合）。

アクティブ クラスタ コマンド スイッチに障害が発生すると、スタンバイ クラスタ コマンド スイッチが仮想 IP アドレスを使用して、アクティブ クラスタ コマンド スイッチになります。クラスタ スタンバイ グループのパッシブ スイッチは、それぞれ割り当てられたプライオリティを比較し、新しいスタンバイ クラスタ コマンド スイッチを選出します。その後、プライオリティの一番高いパッシブ スタンバイ スイッチがスタンバイ クラスタ コマンド スイッチになります。前回アクティブ クラスタ コマンド スイッチだったスイッチが再びアクティブになると、アクティブ クラスタ コマンド スイッチの役割を再開します。そのため、現在アクティブ クラスタ コマンド スイッチを担当しているスイッチは再びスタンバイ クラスタ コマンド スイッチになります。スイッチ クラスタの IP アドレスの詳細については、「IP アドレス」(P.6-11) を参照してください。

## クラスタ スタンバイ グループに関する他の考慮事項

次の要件も満たす必要があります。

- スタンバイ クラスタ コマンド スイッチは、クラスタ コマンド スイッチと同タイプのスイッチでなければなりません。たとえば、クラスタ コマンド スイッチが IE3010 スイッチの場合、スタンバイ クラスタ コマンド スイッチも IE3010 スイッチにする必要があります。スタンバイ クラスタ コマンド スイッチの要件については、他のクラスタ 対応 スイッチのコンフィギュレーション ガイドを参照してください。  
スイッチ クラスタに IE3010 スイッチがある場合は、クラスタ コマンド スイッチになります。
- クラスタごとに、1 つのクラスタ スタンバイ グループのみ割り当てることができます。ルータ冗長スタンバイ グループは複数作成できます。

## ■ スイッチ クラスタのプランニング

- すべてのスタンバイグループ メンバはそのクラスタのメンバである必要があります。



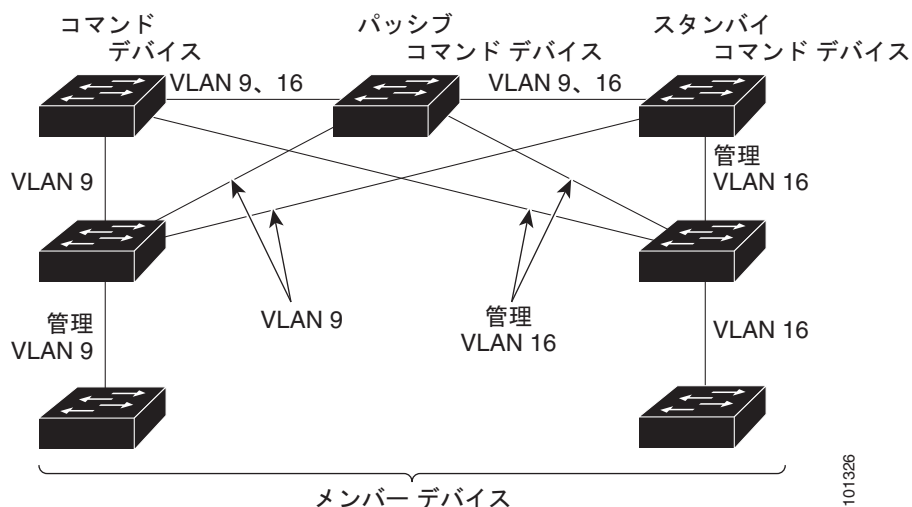
**(注)** スタンバイ クラスタ コマンドスイッチとして割り当てることができるスイッチ数に制限はありません。ただし、クラスタのスイッチの総数（アクティブ クラスタ コマンドスイッチ、スタンバイ グループ メンバ、およびクラスタ メンバスイッチを含む）は 16 以内にする必要があります。

- 各スタンバイグループのメンバ（図 6-6 を参照）は、同じ VLAN を介してクラスタ コマンドスイッチに接続されている必要があります。この例のクラスタ コマンドスイッチとスタンバイ クラスタ コマンドスイッチには Catalyst 2970、Catalyst 3550、Catalyst 3560、または Catalyst 3750 が該当します。各スタンバイグループのメンバも、スイッチ クラスタと同じ VLAN を最低 1 つは介在させて、冗長性を持たせながら相互接続する必要があります。

Catalyst 1900、Catalyst 2820、Catalyst 2900 XL、Catalyst 2950、Catalyst 3500 XL クラスタ メンバスイッチは、それぞれの管理 VLAN を介してクラスタ スタンバイ グループに接続する必要があります。スイッチ クラスタの VLAN の詳細については、次の各項を参照してください。

- 「異なる VLAN からの検出」(P.6-6)
- 「異なる管理 VLAN からの検出」(P.6-7)

図 6-6 スタンバイグループ メンバとクラスタ メンバ間の VLAN 接続



101326

## クラスタ設定の自動回復

アクティブ クラスタ コマンドスイッチは、クラスタ設定情報をスタンバイ クラスタ コマンドスイッチに継続的に送信します（デバイス設定情報は送信しません）。アクティブ クラスタ コマンドスイッチに障害が発生した場合は、この情報をもとに、スタンバイ クラスタ コマンドスイッチが即座にクラスタを引き継ぎます。

自動検出には次のような制限があります。

- この制限は、Catalyst 2950、Catalyst 3550、Catalyst 3560、Catalyst 3750 のコマンドスイッチおよびスタンバイ クラスタ スイッチを含むクラスタのみに該当します。アクティブ クラスタ コマンドスイッチおよびスタンバイ クラスタ コマンドスイッチが同時にディセーブルになった場合、パッシブ クラスタ コマンドスイッチの中でプライオリティが一番高いものがアクティブ クラスタ コマンドスイッチになります。ただし、前回パッシブ ス坦バイ クラスタ コマンドスイッチだつ

たため、以前のクラスタ コマンド スイッチはクラスタ設定情報を送信していません。アクティブ クラスタ コマンド スイッチは、スタンバイ クラスタ コマンド スイッチにクラスタ設定情報のみ送信します。そのため、クラスタを再設定する必要があります。

- クラスタ スタンバイ グループに複数のスイッチを持つアクティブ クラスタ コマンド スイッチに障害が発生した場合、新しいクラスタ コマンド スイッチは、いかなる Catalyst 1900、Catalyst 2820、および Catalyst 2916M XL のクラスタ メンバ スイッチも検出しません。これらのクラスタ メンバ スイッチをクラスタにもう一度追加する必要があります。
- アクティブ クラスタ コマンド スイッチに障害が発生してダウンした後、再びアクティブになった場合、そのスイッチはいかなる Catalyst 1900、Catalyst 2820、および Catalyst 2916M XL クラスタ メンバ スイッチも検出しません。これらのクラスタ メンバ スイッチをクラスタにもう一度追加する必要があります。

以前アクティブ クラスタ コマンド スイッチだったスイッチが再びアクティブになった場合、そのスイッチは最新のクラスタ設定のコピー（ダウン中に追加されたメンバを含む）をアクティブ クラスタ コマンド スイッチから受信します。アクティブ クラスタ コマンド スイッチは、クラスタ スタンバイ グループにクラスタ設定のコピーを送信します。

## IP アドレス

IP 情報をクラスタ コマンド スイッチに割り当てる必要があります。クラスタ コマンド スイッチには複数の IP アドレスを割り当てることができます。クラスタには、これらのコマンド スイッチの IP アドレスを介してアクセスできます。クラスタ スタンバイ グループを設定する場合、アクティブ クラスタ コマンド スイッチからスタンバイ グループの仮想 IP アドレスを使用して、クラスタを管理する必要があります。仮想 IP アドレスを使用すると、アクティブ クラスタ コマンド スイッチに障害が発生してスタンバイ クラスタ コマンド スイッチがアクティブ クラスタ コマンド スイッチになった場合でも、クラスタへの接続を確保できます。

アクティブ クラスタ コマンド スイッチに障害が発生してスタンバイ クラスタ コマンド スイッチがその役割を引き継いだ場合、クラスタのアクセスには、スタンバイ グループの仮想 IP アドレスも、新しいアクティブ クラスタ コマンド スイッチで使える IP アドレスも使用できます。

必須ではありませんが、IP アドレスはクラスタ対応のスイッチにも割り当てるすることができます。クラスタ メンバ スイッチは、コマンド スイッチの IP アドレスを使用して他のクラスタ メンバ スイッチと通信します。IP アドレスが割り当てられていないクラスタ メンバ スイッチがそのクラスタを離れる場合、スタンドアロン スイッチとして管理する IP アドレスを割り当てる必要があります。

IP アドレスの詳細については、[第 4 章「スイッチの IP アドレスおよびデフォルト ゲートウェイの割り当て](#)」を参照してください。

## ホスト名

クラスタ コマンド スイッチと対象のクラスタ メンバにはホスト名を割り当てる必要はありません。ただし、クラスタ コマンド スイッチに割り当てられたホスト名は、スイッチ クラスタを識別するのに役立ちます。スイッチのデフォルトのホスト名は *Switch* です。

クラスタに加入するスイッチにホスト名がない場合、クラスタ コマンド スイッチは一意のメンバ番号を自身のホスト名に追加し、そのスイッチに割り当てます。この処理はクラスタに加入するスイッチごとに順番に行われます。ここでいう番号とは、スイッチがクラスタに追加された順番を指します。たとえば、*eng-cluster* という名前のクラスタ コマンド スイッチには、5 番めのクラスタ メンバとして *eng-cluster-5* という名前が割り当てられます。

スイッチにホスト名がある場合、クラスタへの加入時もクラスタからの脱退時もその名前が使用されます。

## ■ スイッチ クラスタのプランニング

クラスタ脱退時、または新しいクラスタへの加入時にそのメンバ番号（5など）を確保するため、クラスタ コマンドスイッチからスイッチにホスト名を送信した場合、それを受信したスイッチは、新しいクラスタのクラスタ コマンドスイッチのホスト名（*mkg-cluster-5*など）で古いホスト名（*eng-cluster-5*など）を上書きします。新しいクラスタではスイッチのメンバ番号を変更する場合（3など）、スイッチは前回の名前（*eng-cluster-5*）を控えます。

## パスワード

クラスタのメンバになるスイッチにはパスワードを割り当てる必要はありません。スイッチはコマンドスイッチのパスワードを継承してクラスタに加入し、脱退するときもその情報を保有したまま離れます。コマンドスイッチのパスワードが設定されていない場合、クラスタメンバスイッチはヌルパスワードを代わりに継承します。クラスタメンバスイッチが継承するのはコマンドスイッチのパスワードのみです。

コマンドスイッチのパスワードと異なるメンバスイッチのパスワードを指定してその設定を保存してしまうと、クラスタ コマンドスイッチからそのスイッチを管理できなくなります。この状態はメンバスイッチのパスワードをコマンドスイッチのパスワードに戻すまで続きます。メンバスイッチを再起動しても、パスワードは元のコマンドスイッチパスワードには戻りません。スイッチをクラスタに加入させた後は、メンバスイッチパスワードを変更しないことを推奨します。

パスワードの詳細については、「[スイッチへの不正アクセスの防止](#)」(P.9-1) を参照してください。

Catalyst 1900 および Catalyst 2820 スイッチ固有のパスワードの考慮事項については、これらのスイッチのインストレーションコンフィギュレーションガイドを参照してください。

## SNMP コミュニティストリング

クラスタメンバスイッチは、次のようにコマンドスイッチの Read-Only (RO) と Read-Write (RW) の後に @*esN* を追加した形でコミュニケーションストリングを継承します。

- *command-switch-readonly-community-string@esN : N* にはメンバスイッチの番号が入ります。
- *command-switch-readwrite-community-string@esN : N* にはメンバスイッチの番号が入ります。

クラスタ コマンドスイッチに複数の Read-Only または Read-Write コミュニティストリングがある場合、クラスタメンバスイッチには最初の Read-Only または Read-Write ストリングのみ伝播されます。

スイッチのコミュニケーションストリング数とその長さには制限がありません。SNMP およびコミュニケーションストリングの詳細については、[第 34 章「SNMP の設定」](#) を参照してください。

Catalyst 1900 および Catalyst 2820 スイッチ固有の SNMP の考慮事項については、これらのスイッチのインストレーションコンフィギュレーションガイドを参照してください。

## TACACS+ および RADIUS

Terminal Access Controller Access Control System Plus (TACACS+) をクラスタメンバに設定する場合、すべてのクラスタメンバに設定する必要があります。同様に、RADIUS をクラスタメンバに設定する場合、すべてのクラスタメンバに設定する必要があります。また、TACACS+ を設定したメンバと RADIUS を設定した他のメンバを同じスイッチクラスタには追加できません。

TACACS+ の詳細については、「[TACACS+ によるスイッチアクセスの制御](#)」(P.9-11) を参照してください。RADIUS の詳細については、「[RADIUS によるスイッチアクセスの制御](#)」(P.9-19) を参照してください。

## LRE プロファイル

スイッチ クラスタに、個人のプロファイルと公開プロファイルの両方を使用した Long-Reach Ethernet (LRE) スイッチがある場合、設定の競合が発生します。クラスタの 1 つの LRE スイッチに公開プロファイルが割り当てられている場合、クラスタ内のすべての LRE スイッチにも同じプロファイルを割り当てる必要があります。LRE スイッチをクラスタに追加する前に、クラスタ内の他の LRE スイッチが同じ公開プロファイルを使用しているかどうかを確認してください。

クラスタ内に異なる個人プロファイルを使用している LRE スイッチを混在させることはできます。

## CLI によるスイッチ クラスタの管理

クラスタ コマンド スイッチにログインすることにより、CLI からクラスタ メンバ スイッチを設定できます。**rcommand** ユーザ EXEC コマンドおよびクラスタ メンバ スイッチ番号を入力して、(コンソールまたは Telnet 接続を経由して) Telnet セッションを開き、クラスタ メンバ スイッチの CLI にアクセスします。コマンド モードが変更され、通常どおりに Cisco IOS コマンドを使用できるようになります。クラスタ メンバ スイッチで **exit** 特権 EXEC コマンドを入力すると、コマンド スイッチの CLI に戻ります。

次に、コマンド スイッチの CLI からメンバ スイッチ 3 にログインする例を示します。

```
switch# rcommand 3
```

メンバ スイッチ番号が不明の場合は、クラスタ コマンド スイッチで **show cluster members** 特権 EXEC コマンドを入力します。**rcommand** コマンドおよび他のすべてのクラスタ コマンドについての詳細は、スイッチ コマンド リファレンスを参照してください。

Telnet セッションは、クラスタ コマンド スイッチと同じ権限レベルでメンバ スイッチの CLI にアクセスします。その後、Cisco IOS コマンドを通常どおりに使用できます。スイッチの Telnet セッションの設定手順については、「[パスワード回復のディセーブル化](#)」(P.9-5) を参照してください。

### Catalyst1900 および Catalyst2820 の CLI に関する考慮事項

スイッチ クラスタに Standard Edition ソフトウェアが稼働している Catalyst 1900 および Catalyst 2820 スイッチがある場合、クラスタ コマンド スイッチの権限レベルが 15 であれば、Telnet セッションは管理コンソール（メニュー方式インターフェイス）にアクセスします。クラスタ コマンド スイッチの権限レベルが 1 ~ 14 であれば、パスワードの入力を要求するプロンプトが表示され、入力後にメニュー コンソールにアクセスできます。

コマンド スイッチの権限レベルと、Catalyst 1900 および Catalyst 2820 クラスタ メンバ スイッチ (Standard および Enterprise Edition ソフトウェアが稼働) との対応関係は、次のとおりです。

- コマンド スイッチの権限レベルが 1 ~ 14 の場合、クラスタ メンバ スイッチへのアクセスは権限レベル 1 で行われます。
- コマンド スイッチの権限レベルが 15 の場合、クラスタ メンバ スイッチへのアクセスは権限レベル 15 で行われます。



**(注)** Catalyst 1900 および Catalyst 2820 の CLI は、Enterprise Edition ソフトウェアが稼働しているスイッチに限って使用できます。

Catalyst 1900 および Catalyst 2820 スイッチの詳細については、これらのスイッチのインストレーション コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

## SNMPによるスイッチ クラスタの管理

スイッチの最初の起動時にセットアップ プログラムを使用して IP 情報を入力し、提示されたコンフィギュレーションを採用した場合、SNMP はイネーブルに設定されています。セットアップ プログラムを使用して IP 情報を入力していない場合は、SNMP はイネーブルではありません。その場合は、「[SNMP の設定](#)」(P.34-6) の説明に従って、SNMP をイネーブルに設定します。Catalyst 1900 および Catalyst 2820 スイッチでは、SNMP はデフォルトでイネーブルに設定されています。

クラスタを作成すると、クラスタ コマンド スイッチがクラスタ メンバ スイッチと SNMP アプリケーション間のメッセージ交換を管理します。クラスタ コマンド スイッチ上のクラスタ ソフトウェアは、クラスタ コマンド スイッチ上で最初に設定された Read-Write および Read-Only コミュニティストリングにクラスタ メンバ スイッチ番号 (@esN, N はスイッチ番号) を追加し、これらのストリングをクラスタ メンバ スイッチに送信します。クラスタ コマンド スイッチは、このコミュニティストリングを使用して、SNMP 管理ステーションとクラスタ メンバ スイッチ間で、get、set、および get-next メッセージの転送を制御します。



(注)

クラスタ スタンバイ グループを設定すると、ユーザが気付かないうちにクラスタ コマンド スイッチが変更される場合があります。クラスタにクラスタ スタンバイ グループを設定している場合は、クラスタ コマンド スイッチとの通信には、最初に設定された Read-Write および Read-Only コミュニティストリングを使用してください。

クラスタ メンバ スイッチに IP アドレスが割り当てられていない場合、図 6-7 に示すように、クラスタ コマンド スイッチはクラスタ メンバ スイッチからのトラップを管理ステーションにリダイレクトします。クラスタ メンバ スイッチに専用の IP アドレスおよびコミュニティストリングが割り当てられている場合、そのクラスタ メンバ スイッチはクラスタ コマンド スイッチを経由せず、管理ステーションに直接トラップを送信できます。

クラスタ メンバ スイッチに専用の IP アドレスとコミュニティストリングが割り当てられている場合、クラスタ コマンド スイッチによるアクセスの他に、その IP アドレスとコミュニティストリングも使用できます。SNMP およびコミュニティストリングの詳細については、[第 34 章「SNMP の設定」](#)を参照してください。

図 6-7 SNMPによるクラスタ管理

