

スイッチ スタックの管理

- •機能情報の確認 (1ページ)
- •スイッチスタックの前提条件 (1ページ)
- •スイッチスタックの制約事項(2ページ)
- •スイッチスタックに関する情報(2ページ)
- スイッチスタックの設定方法 (17ページ)
- •スイッチスタックのトラブルシューティング(24ページ)
- Device スタックのモニタリング (25 ページ)
- •スイッチスタックの設定例 (26ページ)
- スイッチスタックに関する追加情報(35ページ)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、使用するプラットフォームおよびソフトウェアリリースの Bug Search Tool およびリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある機能情報の表を参照してください。

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 には、 http://www.cisco.com/go/cfn からアクセスします。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

スイッチ スタックの前提条件

スイッチスタック内のすべてのスイッチがアクティブスイッチと同じライセンスレベルを実行している必要があります。ライセンスレベルについては、『System Management Configuration Guide (Catalyst 3650 Switches)』を参照してください。

スイッチ スタック内のすべてのスイッチが互換性のあるソフトウェア バージョンを実行して いる必要があります。 スタック構成をイネーブルにするには、StackWise アダプタがスタッキング ポートに取り付け られている必要があります。スイッチ スタックのハードウェア要件については、『Catalyst 3650 Switch Hardware Installation Guide』を参照してください。

スイッチ スタックの制約事項

スイッチスタック設定の制約事項を以下に示します。

- LAN Base ライセンス レベルを実行しているスイッチ スタックは、レイヤ3機能をサポートしません。
- スイッチスタックは、StackWise-160 ポート経由で接続された最大9つのスタック対応スイッチで構成できます。
- スイッチ スタックに Catalyst 3850 スイッチと Catalyst 3650 スイッチを組み合わせて含めることはできません。
- スイッチスタックには、異なるライセンスレベルの組み合わせを含めることはできません。

スイッチスタックに関する情報

スイッチ スタックの概要

スイッチ スタックは、StackWise-160 ポート経由で接続された最大9 つのスタック対応スイッ チで構成できます。スタックメンバーは1つの統合システムとして連携します。レイヤ2プロ トコルとレイヤ3プロトコルが、スイッチスタック全体を単一のエンティティとしてネット ワークに提示します。

スイッチ スタックには、必ず1個のアクティブ スイッチおよび1個のスタンバイ スイッチが あります。アクティブ スイッチが使用不可能になった場合、スタンバイ スイッチがアクティ ブ スイッチの役割を担い、スタックは継続して動作します。

アクティブスイッチがスイッチスタックの動作を制御し、スタック全体の単一管理点になります。アクティブスイッチから、以下を設定します。

- すべてのスタックメンバーに適用されるシステムレベル(グローバル)の機能
- •スタックメンバーごとのインターフェイスレベルの機能

アクティブスイッチには、スイッチスタックの保存済みの実行コンフィギュレーションファ イルが格納されています。コンフィギュレーションファイルには、スイッチスタックのシス テムレベルの設定と、スタックメンバーごとのインターフェイスレベルの設定が含まれます。 各スタックメンバーは、バックアップ目的で、これらのファイルの現在のコピーを保持しま す。

スイッチ スタックでサポートされる機能

active switch上でサポートされるシステムレベルの機能は、スイッチ スタック全体でサポート されます。

暗号化機能

active switchが暗号化ユニバーサル ソフトウェア イメージ(暗号化対応)を実行している場合 は、スイッチスタック上で暗号化機能を使用できます。

StackWise-160

スタックメンバーは、StackWise-160 テクノロジーを使用して、1 つの統合システムとして連 携します。レイヤ2プロトコルとレイヤ3プロトコルは、スイッチスタック全体をネットワー ク内の単一のエンティティとしてサポートします。

(注)

LAN Base イメージを実行しているスイッチ スタックは、レイヤ3機能をサポートしません。

StackWise-160 は、160 Gbps のスタック帯域幅で、ステートフル スイッチオーバー(SSO)を 使用してスタック内に復元力を提供します。スタックは、メンバー スイッチが選出したアク ティブスイッチによって管理される単一のスイッチングユニットとして動作します。アクティ ブスイッチによって、スタック内のスタンバイスイッチが自動的に選出されます。アクティ ブスイッチは、すべてのスイッチング、ルーティング、およびワイヤレスに関する情報を作成 して更新し、この情報を継続的にスタンバイ スイッチと同期します。アクセス ポイントは、 アクティブ スイッチに直接接続されていなければ、アクティブからスタンバイへのスイッチ オーバー中に切断されることはありません。この場合、アクセスポイントは電源がオフになっ て、リブートします。動作中のスタックは、サービスを中断せずに、新しいメンバーを追加し たり、既存のメンバーを削除することができます。

スイッチ スタックのメンバーシップ

スタンドアロン deviceは、active switch としても動作するスタックメンバーを1つだけ持つ device スタックです。スタンドアロン device をもう1つの同じものと接続して、2つのスタッ クメンバーで構成され、一方が active switch である device スタックを構築できます。スタンド アロン device を既存の device スタックに接続して、スタックメンバーシップを増やすことがで きます。

すべてのスタック メンバーで hello メッセージが送受信されます。

- スタックメンバーが応答しない場合は、そのメンバーがスタックから削除されます。
- スタンバイ device が応答しない場合は、新しいスタンバイ device が選択されます。
- アクティブ device が応答しない場合は、スタンバイ device がアクティブ device になりま す。

加えて、アクティブおよびスタンバイ device 間でキープアライブメッセージが送受信されま す。

- •スタンバイ device が応答しない場合は、新しいスタンバイ device が選択されます。
- •アクティブ device が応答しない場合は、スタンバイ device がアクティブ device になります。

スイッチ スタック メンバーシップの変更

スタックメンバを同一のモデルと交換した場合、新たなスイッチ(プロビジョニングされるス イッチとも呼びます)は交換されたスイッチと同じメンバ番号を使用すると、交換されたス イッチとまったく同じ設定で機能します。

active switchを削除したり、電源の入ったスタンドアロン スイッチまたはスイッチ スタックを 追加したりしないかぎり、メンバーシップの変更中も、スイッチスタックの動作は間断なく継 続されます。

・電源の入ったスイッチの追加(マージ)により、すべてのスイッチはリロードし、その中から新しいアクティブスイッチを選定します。新しく選定されたアクティブスイッチは、その役割と設定を保持します。他のすべてのスイッチは、個別のスタックメンバー番号を保持し、新しく選択されたアクティブスイッチのスタック設定を使用します。



 (注) Cisco IOS XE 3.6.4E 以降のバージョンでは、スタンドアロンス イッチとしての新しいスイッチに電源を入れた後、そのスイッチ をスイッチ スタックの一部として追加すると、スイッチ スタッ

ク全体ではなく、その新規スイッチだけがリロードされます。

- 電源が入った状態のスタックメンバを取り外すと、スイッチスタックが、それぞれ同じ 設定を持つ2つ以上のスイッチスタックに分割(パーティション化)されます。これにより、以下の現象が発生する可能性があります。
 - ネットワーク内でのIPアドレスの競合。スイッチスタックを分離されたままにして おきたい場合は、新しく作成されたスイッチスタックのIPアドレス(複数の場合あ り)を変更してください。
 - スタック内の2つのメンバー間のMACアドレスの競合。stack-mac update force コマンドを使用して、この競合を解消できます。

新しく作成されたスイッチ スタックにアクティブ スイッチまたはスタンバイ スイッチがない 場合、スイッチ スタックはリロードし、新しいアクティブ スイッチを選定します。

(注) スイッチスタックに追加または削除するスイッチの電源がオフであることを確認します。

スタックメンバーを追加または削除したら、スイッチスタックがすべての帯域幅で動作して いることを確認します。スタックモードLEDが点灯するまで、スタックメンバの Mode ボタ ンを押します。スタック内のすべてのスイッチでは、右側の最後の2つのポートLEDがグリー ンに点灯します。スイッチモデルに応じて、右側の最後の2つのポートは10ギガビットイー サネットポートまたはSmall Form-Factor Pluggable (SFP)モジュールポート (10/100/1000 ポー ト)になります。スイッチの一方または両方のLED がグリーンでない場合、スタックは全帯 域幅で稼働していません。

スタックを分割しないで、電源が入ったスタックメンバを取り外す場合、次の手順を実行しま す。

- 新規に作成されたスイッチスタックのスイッチの電源をオフにします。
- それをそのスタックポートを介して元のスイッチスタックに再接続します。
- スイッチの電源を入れます。

スイッチスタックに影響するケーブル配線と電源の考慮事項については、*Catalyst* 3650スイッ チハードウェアインストレーションガイドを参照してください。

スタック メンバー番号

スタックメンバー番号(1~9)は、スタック内の各メンバーを識別します。また、メンバー 番号によって、スタックメンバーが使用するインターフェイス レベルの設定が決定します。 show switch EXEC コマンドを使用すると、スタックメンバー番号を表示できます。

新しい初期設定状態の (スタックに参加していないスイッチまたはスタック メンバー番号が 手動で割り当てられていないスイッチ)は、デフォルトスタック メンバー番号1 で出荷され ます。そのスイッチがスタックに参加すると、そのデフォルトスタックメンバー番号がスタッ ク内で使用可能な最小メンバー番号に変更されます。

同じスタック内のスタックメンバーが同じスタックメンバー番号を持つことはできません。 スタンドアロンを含むすべてのスタックメンバーは、番号が手動で変更されるまで、または、 その番号がスタック内の他のメンバーによってすでに使用されていないかぎり、独自のメン バー番号を保持します。

 switchcurrent-stack-member-number renumber new-stack-member-number コマンドを使用して 手動でスタックメンバー番号を変更した場合は、その番号がスタック内の他のメンバーに 未割り当てなときにだけ、スタックメンバーのリセット後(または reload slot stack-member-number 特権 EXEC コマンドの使用後)に新番号が有効となります。スタッ クメンバー番号を変更するもう1つの方法は、 NUMBER環境変数を変更することです。

番号がスタック内の他のメンバーによって使用されている場合は、がスタック内で使用可 能な最小番号を選択します。 手動でスタック メンバーの番号を変更し、新たなメンバー番号にインターフェイス レベ ルの設定が関連付けられていない場合は、スタックメンバーをデフォルト設定にリセット します。

プロビジョニングされた では、**switch***current-stack-member-number* **renumber** *new-stack-member-number* コマンドを使用できません。使用すると、コマンドは拒否されます。

- スタックメンバーを別のスタックに移動した場合、そのスタックメンバーは、自分の番号がスタック内の他のメンバーによって使用されていない場合にだけ、その番号を保持します。その番号が使用されている場合は、がスタック内で使用可能な最小番号を選択します。
- スタックをマージした場合は、新しい active switch のスタックに参加しているがスタック 内で使用可能な最小番号を選択します。

ハードウェア インストレーション ガイドに記載されているように、 ポート LED をスタック モードで使用すれば、各スタック メンバーのスタック メンバー番号を目視で確認できます。

デフォルト モードでは、スタック マスターのスタック LED だけが緑色に点滅します。ただし、[MODE] ボタンを [Stack] オプションまでスクロールすると、すべてのスタック メンバの スタック LED が緑色に点灯します。

[Mode] ボタンが [Stack] オプションまでスクロールすると、各スタックメンバーのスイッチ番号が、そのスイッチのポートの LED で表示されます。スイッチでは、LED の消灯は値 0、緑の LED は値 1 を示します。

スイッチ番号5の例:

スイッチ番号5のスタックメンバー上で点灯する LED は次のとおりです。

- •ポート1:消灯
- ポート2:消灯
- •ポート3:消灯
- •ポート4:消灯
- ポート5:緑

同様に、スイッチ番号に基づき、すべてのスタックメンバーで、最初の9つの LED が消灯するか緑色に点灯します。

(注)

- 水平スタックポートを相手側の通常のネットワークポートに接続した場合、相手側から 受信した SDPパケットがないと、スタックポートの送受信は 30 秒以内に無効になります。
 - スタックポートはダウンしませんが、送受信だけ無効になります。次に示すログメッセージがコンソールに表示されます。ピア側のネットワークポートがスタックポートに変換されると、このスタックポートの送受信が有効になります。

%STACKMGR-4-HSTACK_LINK_CONFIG: Verify peer stack port setting for hstack StackPort-1 switch 5 (hostname-switchnumber)

スタック メンバーのプライオリティ値

スタックメンバのプライオリティ値が高いほど、active switch として選択され、自分のスタッ クメンバ番号を保持できる可能性が高くなります。プライオリティ値は1~15の範囲で指定 できます。デフォルトのプライオリティ値は1です。show switch EXEC コマンドを使用する と、スタックメンバーのプライオリティ値を表示できます。

(注) active switchにするdeviceには、最大プライオリティ値を割り当てることをお勧めします。これ により、再選択が実施されたときにそのdeviceがactive switchとして再選択されることが保証さ れます。

スタックメンバーのプライオリティ値を変更するには、**switch***stack-member-number* **priority** *new priority-value* コマンドを使用します。詳細については、「スタック メンバー プライオリティ 値の設定」のセクションを参照してください。

新しいプライオリティ値はすぐに有効となりますが、現在の active switch には影響しません。 新たなプライオリティ値は、現在の active switch またはスイッチスタックのリセット時に、ど のスタックメンバが新たな active switch として選択されるかを決定する場合に影響を及ぼしま す。

スイッチ スタック ブリッジ ID と MAC アドレス

スイッチスタックは、そのブリッジ*ID*によって、または、レイヤ3デバイスとして動作して いる場合はそのルータMACアドレスによって、ネットワーク内で識別されます。ブリッジID とルータMACアドレスは、active switchのMACアドレスによって決定されます。

active switchが変わった場合は、新しいactive switchのMACアドレスによって、新しいブリッジ ID とルータ MAC アドレスが決定されます。

スイッチ スタック全体がリロードした場合は、スイッチ スタックがactive switchの MAC アドレスを使用します。

スイッチ スタック上の永続的 MAC アドレス

永続的 MAC アドレス機能を使用すれば、スタック MAC アドレスが変更されるまでの時間遅 延を設定できます。この期間に、前のアクティブスイッチがスタックに再参加すると、スイッ チが現在はスタック メンバーで、アクティブ スイッチではない場合でも、スタックはその MAC アドレスをスタック MAC アドレスとして使用し続けます。この期間に前のアクティブ スイッチがスタックに再参加しなかった場合は、スイッチスタックが新しいアクティブスイッ チの MAC アドレスをスタック MAC アドレスとして取得します。デフォルトでは、新しいア クティブ スイッチが引き継ぐ場合でも、スタック MAC アドレスは最初のアクティブ スイッ チの MAC アドレスになります。

また、スタック MAC アドレスが新しいactive switch MAC アドレスに変更されないように、ス タック MAC の永続性を設定することもできます。

アクティブ スイッチとスタンバイ スイッチの選択と再選択

すべてのスタック メンバは、アクティブ スイッチまたはスタンバイ スイッチにすることがで きます。アクティブ スイッチが使用できなくなった場合、スタンバイ スイッチがアクティブ スイッチになります。

アクティブ スイッチは、次のイベントのいずれかが発生しないかぎり、役割を維持します。

- スイッチスタックがリセットされた。
- •アクティブスイッチがスイッチスタックから削除された。
- アクティブスイッチがリセットされたか、電源が切れた。
- •アクティブスイッチに障害が発生した。
- ・電源の入ったスタンドアロンスイッチまたはスイッチスタックが追加され、スイッチス タックメンバーシップが増えた。

active switch は、次にリストした順番で、いずれかのファクタに基づいて選択または再選択されます

- 1. 現在 active switch であるスイッチ。
- 2. 最高のスタックメンバプライオリティ値を持つスイッチ



- (注) active switch にしたいスイッチには、最高のプライオリティ値を割り当てることを推奨します。 これにより、再選択が発生したときにそのスイッチを active switch として選択させられます。
 - 3. 起動時間が最短のスイッチ。
 - 4. MAC アドレスが最小のスイッチ



(注) 新しいスタンバイスイッチを選択または再選択する場合の要素は、アクティブスイッチの選択または再選択の場合と同様で、アクティブスイッチを除くすべての参加スイッチに適用されます。

選択後、新しいアクティブスイッチは数秒後に使用可能になります。その間、スイッチスタッ クはメモリ内の転送テーブルを使用してネットワークの中断を最小限に抑えます。新たなアク ティブスイッチが選択され、リセットされている間、他の使用可能なスタックメンバーの物 理インターフェイスには何も影響はありません。

以前のアクティブスイッチが使用可能になっても、アクティブスイッチとしての役割を継続 することはありません。

スイッチスタック全体の電源を入れるかリセットした場合、一部のスタックメンバがアクティ ブスイッチ選択に参加しない場合があります。同じ2分の間に電源が投入されたスタックメ ンバは、アクティブスイッチの選択に参加し、アクティブスイッチとして選択される可能性 があります。120秒間経過後に電源が投入されたスタックメンバは、この初回の選択には参加 しないで、スタックメンバになります。アクティブスイッチの選択に影響する電源の注意事 項については、スイッチのハードウェアインストレーションガイドを参照してください。

ハードウェアインストレーション ガイドに記載されているとおり、スイッチの ACTV LED を 使用して、そのスイッチがアクティブ スイッチかどうかを確認できます。

スイッチ スタックのコンフィギュレーション ファイル

アクティブスイッチは、スイッチスタックの保存された実行コンフィギュレーションファイ ルを保持します。スタンバイスイッチは、自動的に、同期された実行コンフィギュレーション ファイルを受け取ります。スタックメンバーは、実行コンフィギュレーションファイルがス タートアップコンフィギュレーションファイルに保存された時点で同期されたコピーを受け 取ります。アクティブスイッチが使用できなくなると、スタンバイスイッチが現行の実行コ ンフィギュレーションを引き継ぎます。

コンフィギュレーション ファイルには、次の設定情報が格納されています。

- ・すべてのスタックメンバーに適用される IP 設定、STP 設定、VLAN 設定、SNMP 設定などのシステムレベル(グローバル)のコンフィギュレーション設定
- スタックメンバーのインターフェイス固有のコンフィギュレーション設定:各スタック メンバーに固有

(注)

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保存せずにactive switchを交換した場合は、active switchのインターフェイス固有の設定が保存されます。

スイッチスタックに参加している新しい初期設定のままの deviceは、そのスイッチスタックのシステムレベルの設定を使用します。deviceが電源をオンにする前に別のスイッチスタック

に移動された場合、そのdeviceは保存されたコンフィギュレーションファイルを失って、新し いスイッチスタックのシステムレベルの設定を使用します。deviceが新しいスイッチスタッ クに参加する前にスタンドアロン deviceとして電源をオンにされた場合は、スタックがリロー ドされます。スタックがリロードすると、新しいdeviceがactive switchになって、そのコンフィ グレーションを保持し、他のスタックメンバーのコンフィギュレーションファイルを上書き する可能性があります。

各スタックメンバーのインターフェイス固有のコンフィギュレーションには、スタックメン バー番号が関連付けられます。スタックメンバーは、番号が手動で変更された場合、または同 じスイッチスタック内の他のメンバーによってすでに使用されている場合以外は、自分の番号 を保持します。スタックメンバーの番号を変更した場合は、そのスタックメンバーのリセッ ト後に新しい番号が有効になります。

- そのメンバー番号に対応するインターフェイス固有のコンフィギュレーションが存在しない場合は、スタックメンバーはデフォルトのインターフェイス固有のコンフィギュレーションを使用します。
- そのメンバー番号に対応するインターフェイス固有のコンフィギュレーションが存在する 場合は、スタックメンバーはそのメンバー番号に関連付けられたインターフェイス固有の コンフィギュレーションを使用します。

故障したメンバーを同一のモデルに交換すると、交換後のメンバーが、自動的に、故障した deviceと同じインターフェイス固有のコンフィギュレーションを使用します。インターフェイ ス設定を再設定する必要はありません。交換後のdevice(プロビジョニングされたdeviceとも呼 ばれる)には、故障したdeviceと同じスタックメンバー番号を割り当てる必要があります。

スタンドアロン deviceのコンフィギュレーションの場合と同様に、スタックコンフィギュレー ションをバックアップして復元します。

スタック メンバーを割り当てるためのオフライン設定

オフライン設定機能を使用すると、新しいスイッチがスイッチスタックに参加する前に、ス イッチに割り当て(設定を割り当て)できます。現在スタックに属していないスイッチに関連 付けられたスタックメンバー番号、スイッチタイプ、およびインターフェイスを設定できま す。スイッチスタックで作成した設定を割り当てられた設定と呼びます。スイッチスタック に追加され、この設定を受信するスイッチを割り当てられたスイッチと呼びます。

switchstack-member-number provision type グローバル コンフィギュレーション コマンドにより、 手動で設定を作成しプロビジョニングします。stack-member-number は、スタックに追加する前 に、プロビジョニングされたスイッチ上で変更する必要があり、スイッチスタック上の新しい スイッチ用に作成したスタックメンバー番号と一致する必要があります。割り当てられた設定 内のスイッチタイプは新しく追加したスイッチのスイッチタイプと一致する必要があります。 スイッチスタックにスイッチを追加する場合に、割り当てられた設定が存在しないときは、割 り当てられる設定が自動的に作成されます。

プロビジョニングされたスイッチに関連付けられているインターフェイスを設定すると、ス イッチスタックがその設定を受け入れ、実行コンフィギュレーションにその情報が表示されま す。ただし、スイッチがアクティブでないため、インターフェイス上の設定が機能しないう え、割り当てられたスイッチに関連付けられたインターフェイスが特定の機能の表示には現れ ません。たとえば、プロビジョニングされたスイッチに関連付けられている VLAN 設定情報 は、スイッチスタック上の show vlan ユーザ EXEC コマンド出力に表示されません。

スイッチスタックは、割り当てられたスイッチがスタックに属するかどうかに関係なく、実行 コンフィギュレーションに割り当てられた設定を保持します。copy running-config startup-config 特権 EXEC コマンドを入力すると、プロビジョニングされた設定をスタートアップ コンフィ ギュレーション ファイルに保存できます。スタートアップ コンフィギュレーション ファイル では、割り当てられたスイッチがスタックに属するかどうかに関係なく、スイッチスタックは 保存した情報をリロードして使用できます。

割り当てられたスイッチのスイッチ スタックへの追加による影響

プロビジョニングされたDeviceをスイッチスタックに追加すると、スタックはプロビジョニン グされた設定かデフォルト設定のどちらかを適用します。下の表に、スイッチスタックが、プ ロビジョニングされた設定とプロビジョニングされたスイッチを比較するときに発生するイベ ントを示します。

シナリオ			結果
スタック メンバー番号 とDevice タイプが一致 する場合。	1.	プロビジョニングされたス イッチのスタック メンバ番 号と、スタックのプロビジョ ニングされた設定のスタック メンバ番号が一致する場合、 かつ	スイッチスタックは、プロビジョ ニングされた設定をプロビジョニ ングされたスイッチに適用し、ス タックに追加します。
	2.	プロビジョニングされたス イッチのDeviceタイプと、ス タック上でプロビジョニング された設定内のDeviceタイプ が一致する場合。	
スタック メンバー番号 は一致するが、Device タイプが一致しない場 合。	1.	プロビジョニングされたス イッチのスタックメンバ番 号と、スタックのプロビジョ ニングされた設定のスタック メンバ番号が一致する場合、 ただし プロビジョニングされたス イッチのDeviceタイプと、ス タック上でプロビジョニング された設定内のDeviceタイプ が一致しない場合。	スイッチスタックは、デフォルト 設定をプロビジョニングされたス イッチに適用し、スタックに追加 します。 プロビジョニングされた設定は、 新しい情報を反映するために変更 されます。

表 1: プロビジョニングされた設定とプロビジョニングされたスイッチの比較結果

シナリオ	結果
プロビジョニングされ た設定でスタック メン バ番号が検出されない	スイッチスタックは、デフォルト 設定をプロビジョニングされたス イッチに適用し、スタックに追加 します。 プロビジョニングされた設定は、 新しい情報を反映するために変更 されます。
プロビジョニングされ たスイッチのスタック メンバ番号が、プロビ ジョニングされた設定 で検出されない	スイッチスタックは、デフォルト 設定をプロビジョニングされたス イッチに適用し、スタックに追加 します。

プロビジョニングされた設定で指定されたタイプとは異なるプロビジョニングされたスイッチ を、電源が切られたスイッチスタックに追加して電力を供給すると、スイッチスタックがス タートアップコンフィギュレーションファイル内の(現在は不正な)switch stack-member-number provision type グローバル コンフィギュレーション コマンドを拒否します。ただし、スタック の初期化中は、スタートアップコンフィギュレーションファイルのデフォルトでないインター フェイスコンフィギュレーション情報が、(間違ったタイプの可能性がある)割り当てられた インターフェイス向けに実行されます。実際のDevice タイプと前にプロビジョニングされたス イッチタイプの違いによって、拒否されるコマンドと、受け入れられるコマンドがあります。

(注)

スイッチスタックに新しいDeviceのプロビジョニングされた設定が含まれていない場合は、 Deviceがデフォルトのインターフェイス設定でスタックに参加します。その後、スイッチス タックが、新しいDeviceと一致する switch stack-member-number provision type グローバル コン フィギュレーションコマンドで、その実行コンフィギュレーションに追加されます。設定情報 については、「スイッチスタックへの新しいメンバーのプロビジョニング」のセクションを参 照してください。

スイッチスタックの割り当てられたスイッチの交換による影響

スイッチスタック内の割り当てられたスイッチに障害が発生し、スタックから削除して別の Deviceと交換すると、スタックが割り当てられた設定またはデフォルト設定をそのスイッチに 適用します。スイッチスタックが割り当てられた設定と割り当てられたスイッチを比較すると きに発生するイベントは、割り当てられたスイッチをスタックに追加するときに発生するもの と同じです。

割り当てられたスイッチのスイッチ スタックからの削除による影響

割り当てられたスイッチをスイッチスタックから削除すると、削除されたスタックメンバー に関連付けられた設定は、割り当てられた情報として実行コンフィギュレーション内に残りま す。設定を完全に削除するには、no switch *stack-member-number* provision 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。

互換性のないソフトウェアを実行しているスイッチのアップグレード

自動アップグレード機能と自動アドバイス機能を使用すれば、スイッチスタックと互換性のないソフトウェアパッケージがインストールされたスイッチを互換性のあるバージョンのソフトウェアにアップグレードしてスイッチスタックに参加できるようにすることができます。

自動アップグレード

自動アップグレード機能の目的は、スイッチを互換性のあるソフトウェアイメージにアップグ レードしてスイッチスタックに参加できるようにすることです。

ソフトウェアのバージョンがより高いスイッチがアクティブスイッチになり、アップグレード される他のすべてのスイッチが同時に起動されます。スタックに追加する新しいスイッチがあ る場合は、まずそれらの電源を切り、スタックに追加してから、同時に起動します。スタック で自動アップグレードが進行中の場合、そのスタックにはメンバーを追加できません。新しい メンバーは、進行中の自動アップグレードプロセスが完了した後にのみ追加できます。

新しいスイッチがスイッチスタックに参加しようとすると、各スタックメンバーがそれ自体 と新しいスイッチの互換性チェックを実行します。各スタックメンバーは、active switchに互 換性チェックの結果を送信し、その結果に基づいてスイッチがスイッチスタックに参加できる かどうかが判断されます。新しいスイッチ上のソフトウェアがスイッチスタックと互換性がな い場合は、新しいスイッチがバージョン不一致(VM)モードに入ります。

既存のスイッチスタックで自動アップグレード機能がイネーブルになっている場合は、active switchが、自動的に、互換性のあるスタックメンバー上で実行されているものと同じソフトウェアイメージで新しいスイッチをアップグレードします。自動アップグレードは、一致しないソフトウェアが検出された数分後に起動します。

スタックの既存のメンバーが自動アップグレードされた後にのみ、スタックの新しく追加され たメンバーに対して自動アップグレードを実行できます。

自動アップグレードはデフォルトでディセーブルになっています。

自動アップグレードを開始する前に、次の制約事項に注意してください。

- バンドルモードで自動アップグレードを実行しないでください。
- •ハーフリングスタックで自動アップグレードを実行しないでください。
- イメージのバージョンが異なる2つのアクティブスイッチに対してスタックマージを実行しないでください。
- アップグレードするスイッチをずらして起動しないでください。

自動アップグレードには自動コピープロセスと自動抽出プロセスが含まれます。

・自動コピーは、スタックメンバー上で実行しているソフトウェアイメージを新しいスイッ チに自動的にコピーして、そのスイッチをアップグレードします。また、自動コピーは、 自動アップグレードがイネーブルになっている場合、新しいスイッチ上に十分なフラッシュメモリが存在する場合、およびスイッチスタック上で実行しているソフトウェアイメージが新しいスイッチに適合する場合に実行されます。



 (注) VMモードのスイッチでは、すべてのリリース済みのソフトウェ アが稼働するとは限りません。たとえば、新しいスイッチハード ウェアは以前のバージョンのソフトウェアでは認識されません。

・自動抽出(auto-extract)は、自動アップグレードプロセスがスタック内で新しいスイッチ にコピーする適切なソフトウェアを見つけられなかった場合に実行されます。この場合、 自動抽出プロセスは、スイッチスタックまたは新しいスイッチをアップグレードするため に必要なbinファイルを、スタック内のすべてのスイッチで検索します。binファイルは、 スイッチスタックまたは新しいスイッチ内の任意のフラッシュファイルシステムに配置 できます。スタックメンバー上で新しいスイッチに適したbinファイルが見つかった場合 は、このプロセスがファイルを抽出して自動的に新しいスイッチをアップグレードしま す。

自動アップグレード機能は、バンドルモードで使用することはできません。スイッチスタックは、インストール済みモードで実行する必要があります。スイッチスタックがバンドルモードになっている場合は、software expand 特権 EXEC コマンドを使用してインストール済みモードに変更します。

自動アップグレードをイネーブルにするには、新しいスイッチ上で software auto-upgrade enable 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。自動アップグレードのステータ スをチェックするには、show running-config 特権 EXEC コマンドを使用して表示された Auto upgrade 行を確認します。

新しいスイッチを特定のソフトウェアバンドルでアップグレードするように自動アップグレードを設定するには、software auto-upgrade source url 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。ソフトウェアバンドルが無効になっている場合は、新しいスイッチは、互 換性のあるスタック メンバー上で実行しているものと同じソフトウェア イメージでアップグ レードされます。

自動アップグレードプロセスが完了すると、新しいスイッチがリロードして、完全に機能する メンバーとしてスタックに参加します。リロード時に両方のスタックケーブルが接続されてい れば、スイッチスタックが2つのリング上で動作するため、ネットワークのダウンタイムが発 生しません。

互換性のないソフトウェアを実行しているスイッチのアップグレードの詳細については、『Cisco IOS File System, Configuration Files, and Bundle Files Appendix, Cisco IOS XE Release 3SE (Catalyst 3650 Switches)』を参照してください。

自動アドバイス

自動アドバイス機能は次の場合に起動されます。

・自動アップグレード機能がディセーブルになっている。

- 新しいスイッチがバンドルモードで、スタックがインストール済みモードになっている。
 自動アドバイスは、新しいスイッチをインストール済みモードに変更するための software auto-upgrade 特権 EXEC コマンドの使用に関する syslog メッセージを表示します。
- スタックがバンドルモードになっている。自動アドバイスは、新しいスイッチがスタック に参加できるようにするためのバンドルモードでの起動に関する syslog メッセージを表 示します。
- 新しいスイッチが互換性のないソフトウェアを実行しているために、自動アップグレードの試みが失敗した。スイッチスタックが新しいスイッチとの互換性チェックを実行した後に、自動アドバイスが、新しいスイッチが自動アップグレードできるかどうかに関するsyslogメッセージを表示します。

自動アドバイスはディセーブルにできません。また、スイッチスタックソフトウェアと、バージョン不一致(VM)モードのスイッチのソフトウェアに同じライセンスレベルが含まれていない場合は提案を表示しません。

自動アドバイス メッセージの例

自動アップグレードがディセーブルになっており、互換性のないスイッチが参加しようとして いる:例

この自動アドバイスのサンプル出力は、自動アップグレード機能がディセーブルになっており、互換性のないスイッチ1がスイッチスタックに参加しようとした場合に表示されるシステムメッセージを示しています。

*Oct 18 08:36:19.379: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW_INITIATED: 2 installer: Auto advise initiated for switch 1 *Oct 18 08:36:19.380: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: Searching stack for software to upgrade switch 1 *Oct 18 08:36:19.382: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: Switch 1 with incompatible software has been *Oct 18 08:36:19.382: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: added to the stack. The software running on *Oct 18 08:36:19.382: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: all stack members was scanned and it has been *Oct 18 08:36:19.382: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: determined that the 'software auto-upgrade' *Oct 18 08:36:19.382: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: command can be used to install compatible *Oct 18 08:36:19.382: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: software on switch 1.

自動アップグレードがディセーブルになっており、新しいスイッチがバンドルモードで動作している:例

この自動アドバイスのサンプル出力は、自動アップグレードがディセーブルになっており、バ ンドルモードで動作しているスイッチがインストール済みモードで動作しているスタックに参 加しようとした場合に表示されるシステムメッセージを示しています。

*Oct 18 11:09:47.005: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW_INITIATED: 2 installer: Auto advise initiated for switch 1 *Oct 18 11:09:47.005: %INSTALLER-6-AUTO ADVISE SW: 2 installer: Switch 1 running bundled

software has been added *Oct 18 11:09:47.005: %INSTALLER-6-AUTO ADVISE SW: 2 installer: to the stack that is

スイッチ スタックの管理

```
running installed software.
*Oct 18 11:09:47.005: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: The 'software
auto-upgrade' command can be used to
*Oct 18 11:09:47.005: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: convert switch 1 to the
installed running mode by
*Oct 18 11:09:47.005: %INSTALLER-6-AUTO_ADVISE_SW: 2 installer: installing its running
software.
```

スイッチ スタックの管理接続

スイッチスタックおよびスタックメンバインターフェイスは、active switchを経由して管理します。CLI、SNMP、およびサポートされているネットワーク管理アプリケーション(CiscoWorks など)を使用できます。個別のDeviceごとにスタックメンバーを管理することはできません。



⁽注) SNMP を使用して、サポートされる MIB によって定義されるスタック全体のネットワーク機能を管理します。スイッチは、スタックのメンバーシップや選択などのスタック構成固有の機能を管理するための MIB をサポートしません。

IP アドレスによるスイッチ スタックへの接続

スイッチスタックは、単一 IP アドレスを介して管理されます。IP アドレスは、システムレベル設定であり、active switchやその他のスタックメンバー固有ではありません。スタックから active switchまたはその他のスタックメンバーを削除しても IP 接続があれば、そのまま同じ IP アドレスを使用してスタックを管理できます。

(注) スイッチスタックからスタックメンバーを削除した場合、各スタックメンバーは自身のIPアドレスを保持します。したがって、ネットワーク内で同じIPアドレスを持つ2つのデバイスが競合するのを避けるため、スイッチスタックから削除したDeviceのIPアドレスを変更しておきます。

スイッチ スタック設定の関連情報については、「スイッチ スタックのコンフィギュレーショ ン ファイル」のセクションを参照してください。

コンソール ポートまたはイーサネット管理ポートによるスイッチ スタックへの接続

active switchに接続するには、次のいずれかの方法を使用します。

- •1 つまたは複数のスタック メンバーのコンソール ポートを経由して、端末または PC を active switchに接続できます。
- 1つまたは複数のスタックメンバーのイーサネット管理ポートを経由して、PC をactive switchに接続できます。イーサネット管理ポート経由でスイッチスタックに接続する方法 については、「イーサネット管理ポートの使用」のセクションを参照してください。

1 つまたは複数のスタックメンバのコンソールポートを経由して、ターミナルまたは PC をス タックマスターに接続することで、active switchに接続できます。

active switchに複数のCLIセッションを使用する場合は注意が必要です。1つのセッションで入力したコマンドは、別のセッションには表示されません。そのため、コマンドを入力したセッションを識別できなくなることがあります。

スイッチスタックを管理する場合は、1つの CLI セッションだけを使用することを推奨します。

スイッチ スタックの設定方法

永続的 MAC アドレス機能のイネーブル化

(注)

Ø

この機能を設定するためにコマンドを入力すると、設定の結果を記述した警告メッセージが表示されます。この機能は慎重に使用してください。古い active switch の MAC アドレスを同じドメイン内で使用すると、トラフィックが失われることがあります。

永続 MAC アドレスをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権EXECモードを有効にします。
	19] : デバイス> enable	 パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: デバイス# 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	stack-mac persistent timer [0 time-value] 例: デバイス(config) # stack-mac persistent timer 7	アクティブスイッチ変更からスタック MAC アドレスが新しいアクティブス イッチのものに変更されるまでの遅延を イネーブルにします。この間に以前のア クティブスイッチがスタックに再加入 した場合、スタックはそのMACアドレ スをスタックMACアドレスとして使用 します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		 現在アクティブなスイッチの MAC アドレスを無期限に使用継続するに は、値なしまたは値0でコマンドを 入力します。
		 スタック MAC アドレスが新しいア クティブスイッチの MAC アドレス に変更されるまでの時間を設定する には、<i>time-value</i> に 1 ~ 60 分の範囲 内の値を入力します。
		設定した時間が経過するまで、以前 のアクティブ スイッチのスタック MAC アドレスが使用されます。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス (config) # end	
ステップ5	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	デバイス# copy running-config startup-config	

次のタスク

永続的 MAC アドレス機能をディセーブルにするには、no stack-mac persistent timer 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。

スタック メンバー番号の割り当て

この任意の作業は、active switch からのみ使用できます。

メンバー番号をスタックメンバーに割り当てるには、次の手順を実行します。

手順

	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	デバイス> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	デバイス# configure terminal	
ステップ 3	switch current-stack-member-number	スタック メンバの現在のスタック メン
	renumber new-stack-member-number	バ番号と新たなスタックメンバ番号を
	例:	指定します。指定できる範囲は1~9で す
	デバイス(config)# switch 3 renumber 4	/。
		show switch ユーザ EXEC コマントを使用すると、現在のスタックメンバー番号を表示できます。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス(config)# end	
ステップ5	reload slot stack-member-number	スタック メンバをリセットします。
	例:	
	デバイス# reload slot 4	
ステップ6	show switch	スタック メンバ番号を確認します。
	例:	
	showデバイス	
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
	例:	イルに設定を保存します。
	デバイス# copy running-config startup-config	

スタック メンバー プライオリティ値の設定

この任意の作業は、active switch からのみ使用できます。

プライオリティ値をスタックメンバーに割り当てるには、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 例: デバイス enable	特権 EXEC モードを有効にします。パ スワードを入力します(要求された場 合)。
ステップ 2	switch stack-member-number priority new-priority-number 例: デバイス# switch 3 priority 2	スタック メンバのスタック メンバ番号 と、新しいプライオリティを指定しま す。スタック メンバ番号の有効範囲は 1~9です。プライオリティ値の範囲は 1~15です。
		show switch ユーザ EXEC コマンドを使 用して、現在のプライオリティ値を表示 できます。
		新しいプライオリティ値はすぐに有効と なりますが、現在の active switch には影 響しません。新たなプライオリティ値 は、現在の active switch またはスイッチ スタックのリセット時に、どのスタック メンバが新たな active switch として選択 されるかを決定する場合に影響を及ぼし ます。
ステップ3	show switch stack-member-number 例: デバイス# show switch	スタック メンバー プライオリティ値を 確認します。
ステップ4	copy running-config startup-config 例: デバイス# 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。

手順

スイッチ スタックへの新しいメンバーのプロビジョニング

この任意の作業は、active switch からのみ使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show switch 例:	スイッチ スタックに関する要約情報を 表示します。
	デバイス# show switch	
ステップ 2	configure terminal 例: デバイス# 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	switch stack-member-number provision type 例: デバイス(config)# switch 3 provision WS-xxxx	事前に設定されたスイッチのスタック メンバー番号を指定します。デフォルト では、スイッチはプロビジョニングされ ません。
		Stack-member-number の範囲は $1 \sim 9$ で す。スイッチスタック内でまだ使用さ れていないスタックメンバー番号を指 定します。ステップ1を参照してくださ い。
		<i>Type</i> には、コマンドライン ヘルプ スト リングに示されたサポート対象のスイッ チのモデル番号を入力します。
ステップ4	end 例: デバイス (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	copy running-config startup-config 例: デバイス# 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。

手順

プロビジョニングされたスイッチ情報の削除

開始する前に、スタックから割り当てられたスイッチを削除する必要があります。この任意の 作業は、active switch からのみ使用できます。

	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
	例:	モードを開始します。
	デバイス# configure terminal	
	no quitch stack manhan much an provision	
ステッノ2	no switch stack-member-number provision	指定されたメンバーの割り当て情報を削除します
	例:	
	デバイス(config)# no switch 3 provision	
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	デバイス (config) # end	
ステップ4	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	デバイス# copy running-config	
	startup-conrig	
	1	

手順

例

次のように設定されたスタック内の割り当てられたスイッチを削除する場合:

- スタックは4つのメンバーを持つ
- スタック メンバー1 がactive switchである
- •スタックメンバー3が割り当てられたスイッチである

さらに、割り当てられた情報を削除し、エラーメッセージを受信しないようにするに は、スタックメンバー3の電源を切り、スタックメンバー3とそれが接続されている スイッチとの間のStackWise-160ケーブルを抜き、そのケーブルを別のメンバー間に再 接続して、no switch *stack-member-number* provision グローバル コンフィギュレーショ ン コマンドを入力します。

スイッチスタック内の非互換スイッチの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show switch 例: デバイス# show switch	スイッチスタック内の非互換スイッチ を表示します([Current State] が [V-Mismatch] で表示されます)。 [V-Mismatch] 状態は、非互換ソフトウェ アのスイッチを示します。active switch と同じライセンスレベルで実行されて いないスイッチには、[Lic-Mismatch] と 出力表示されます
		ライセンスレベルの管理については、 『System Management Configuration Guide (Catalyst 3650 Switches)』.

スイッチスタックでの互換性のないスイッチのアップグレード

始める前に

- •スイッチがインストールされ起動していることを確認します。
- •スタックがフルリングモードで接続されていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	software auto-upgrade 例: デバイス# software auto-upgrade	スイッチ スタック内の互換性のないス イッチをアップグレードします。また は、バンドル モードのスイッチをイン ストール済みモードに変更します。
ステップ2	copy running-config startup-config 例: デバイス# 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。

スイッチ スタックのトラブルシューティング

スタック ポートの一時的なディセーブル化

スタックポートがフラッピングしていることが原因で、スタックリングが不安定になるために ポートをディセーブルにするには、switch *stack-member-number* stack port *port-number* disable 特権 EXEC コマンドを入力します。ポートを再びイネーブルにするには、switch *stack-member-number* stack port *port-number* enable コマンドを入力します。



(注) switch *stack-member-number* stack port *port-number* disable コマンドを使用するときは注意して ください。スタックポートをディセーブルにすると、スタックは半分の帯域幅で稼働します。

スタックポートを通じてすべてのメンバーが接続されており、準備完了状態であれば、スタッ クはフルリング状態です。

次の現象が発生すると、スタックが部分リング状態になります。

- すべてのメンバがスタックポートを通じて接続されたが、一部がreadyステートではない。
- スタックポートを通じて接続されていないメンバーがある。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch stack-member-number stack port port-number disable	指定されたポートをディセーブルにしま す。
	例:	
	デバイス# switch 2 stack port 1 disable	
ステップ 2	switch stack-member-number stack port port-number enable	スタック ポートを再びイネーブルにし ます。
	例:	
	デバイス# switch 2 stack port 1 enable	

スタックがフルリング状態のときにスタックポートをディセーブルにしようとする場合は、1 つのスタックポートしかディセーブルにすることができません。次のメッセージが表示されま す。

Enabling/disabling a stack port may cause undesired stack changes. Continue?[confirm]

スタックが部分リング状態のときにスタックポートをディセーブルにしようとしても、その ポートをディセーブルにすることができません。次のメッセージが表示されます。

Disabling stack port not allowed with current stack configuration.

他のメンバーの起動中のスタック ポートの再イネーブル化

スイッチ1のポート1がスイッチ4のポート2に接続されています。ポート1でフラッピング が発生した場合は、switch1stack port1disable 特権 EXEC コマンドを使用してポート1をディ セーブルにできます。 スイッチ1のポート1がディセーブルになっており、スイッチ1の電 源がまだオンになっている状態でスタックポートを再びイネーブルにするには、次の手順を実 行します。

手順

- **ステップ1** スイッチ1のポート1とスイッチ4のポート2の間のスタック ケーブルを取り外します。
- ステップ2 スタックからスイッチ4を取り外します。
- ステップ3 スイッチを追加してスイッチ4を交換し、スイッチ番号4を割り当てます。
- ステップ4 スイッチ1のポート1とスイッチ4(交換後のスイッチ)のポート2の間のケーブルを再接続 します。
- ステップ5 スイッチ間のリンクを再びイネーブルにします。switch 1 stack port 1 enable 特権 EXEC コマン ドを入力して、スイッチ1のポート1をイネーブルにします。
- ステップ6 スイッチ4の電源を入れます。

Â

注意 スイッチ1のポート1をイネーブルにする前にスイッチ4の電源を入れると、スイッチのいず れかがリロードされる場合があります。

スイッチ4の電源を最初に入れた場合は、リンクを確立するために、switch 1 stack port 1 enable および switch 4 stack port 2 enable 特権 EXEC コマンドの入力が必要になる場合があります。

Device スタックのモニタリング

表2:スタック情報を表示するコマンド

コマンド	説明
show switch	割り当てられたスイッチやバージョン不一致モードのスイッチ のステータスなど、スタックに関するサマリー情報を表示しま す。

コマンド	説明
show switch stack-member-number	特定のメンバーに関する情報を表示します。
show switch detail	スタックに関する詳細情報を表示します。
show switch neighbors	スタック ネイバーを表示します。
show switch stack-ports [summary]	スタックのポート情報を表示します。スタックのケーブル長、 スタックのリンクステータス、およびループバックステータス を表示するには、summary キーワードを使用します。
show redundancy	冗長システムと現在のプロセッサ情報を表示します。冗長シス テムの情報にはシステム稼働時間、スタンバイ失敗、スイッチ オーバー理由、ハードウェア、設定冗長モードおよび動作冗長 モードが含まれます。表示される現在のプロセッサ情報にはア クティブ位置、ソフトウェアの状態、現在の状態での稼働時間 などが含まれます。
show redundancy state	アクティブおよびスタンバイ devicesの冗長状態をすべて表示します。

スイッチ スタックの設定例

スイッチ スタックの設定のシナリオ

これらのスイッチスタック設定シナリオのほとんどが、少なくとも2つのdeviceがStackWise-160 ポート経由で接続されていることを前提とします。

表 3:設定シナリオ

シナリオ	結果	
既存のアクティブス イッチによって明確 に決定されるアク ティブスイッチ選択	StackWise-160ポート経由で2つの電源 の入ったスイッチスタックを接続しま す。	2 つのアクティブ スイッチのう ち1 つだけが新しいactive switch になります。

I

シナリオ		結果
スタックメンバーの プライオリティ値に よって明確に決定さ れるアクティブ ス イッチ選択	 StackWise-160 ポート経由で2つの スイッチを接続します。 switchstack-member-number priority new-priority-numberglobal configuration コマンドを使用して、 一方のスタックメンバーにより高 いメンバープライオリティ値を設 定します。 両方のスタックメンバーを同時に 再起動します。 	より高いプライオリティ値を持 つスタック メンバーがactive switchに選択されます。
コンフィギュレー ション ファイルに よって明確に決定さ れるアクティブ ス イッチ選択	 両方のスタックメンバーが同じプライ オリティ値を持つものと仮定します。 1. 一方つのスタックメンバーがデ フォルトのコンフィギュレーショ ンを持ち、他方のスタックメン バーが保存済み(デフォルトでな い)のコンフィギュレーション ファイルを持つことを確認しま す。 2. 両方のスタックメンバーを同時に 再起動します。 	保存済みのコンフィギュレー ションファイルを持つスタック メンバーがactive switchに選択さ れます。
MAC アドレスに よって明確に決定さ れるアクティブス イッチ選択	両方のスタックメンバーが同じプライ オリティ値、コンフィギュレーション ファイル、フィーチャセットを持って いると仮定して、両方のスタックメン バーを同時に再起動します。	MAC アドレスが小さい方のス タック メンバーがactive switchに 選択されます。

I

シナリオ		結果
スタックメンバー番 号の競合	 一方のスタックメンバーが他方のス タックメンバーより高いプライオリ ティ値を持つものと仮定します。 1. 両方のスタックメンバーが同じス タックメンバー番号を持つように 確認します。必要に応じて、switch current-stack-member-number renumber new-stack-member-number global configuration コマンドを使用 します。 2. 両方のスタックメンバーを同時に 再起動します。 	より高いプライオリティ値を持 つスタックメンバーが、自分の スタックメンバー番号を保持し ます。もう一方のスタックメン バーは、新たなスタックメン バー番号を持ちます。
スタックメンバーの 追加	 新しいスイッチの電源を切ります。 StackWise-160ポート経由で、新しいスイッチを電源の入ったスイッチスタックに接続します。 新しいスイッチの電源を入れます。 	active switchが保持されます。新 たなスイッチがスイッチスタッ クに追加されます。
アクティブスイッチ の障害	active switchを取り外します(または電 源をオフにします)。	残りのスタックメンバーのいず れかが新しいスタックマスター になります。スタック内の他の すべてのスタックメンバーは、 スタックメンバーのままで、再 起動はされません。
9 台を超えるスタッ ク メンバーの追加	 StackWise-160 ポート経由で、10 台のdeviceを接続します。 すべてのdeviceの電源をオンにします。 	2 台のdeviceがアクティブスイッ チになります。1 台のactive switchが9 台のスタックメン バーで構成されます。その他の active switchはスタンドアロン deviceとして残ります。 アクティブスイッチのdeviceと それぞれのactive switchに属して いるdeviceを識別するには、 device上のModeボタンとポート LEDを使用します。

永続的 MAC アドレス機能のイネーブル化:例

次に、永続的 MAC アドレス機能に7分の遅延時間を設定し、設定を確認する例を示します。

```
デバイス(config)# stack-mac persistent timer 7
 WARNING: The stack continues to use the base MAC of the old Master
 WARNING: as the stack MAC after a master switchover until the MAC
 WARNING: persistency timer expires. During this time the Network
 WARNING: Administrators must make sure that the old stack-mac does
 WARNING: not appear elsewhere in this network domain. If it does,
 WARNING: user traffic may be blackholed.
 デバイス (config) # end
 デバイス# show switch
 Switch/Stack Mac Address : 0016.4727.a900
 Mac persistency wait time: 7 mins
                                          H/W Current
 Switch# Role Mac Address
                              Priority Version State
          _____
 *1
          0016.4727.a900 1
                                  P2B
                                           Ready
```

スイッチスタックへの新しいメンバーの割り当て:例

次に、スタックメンバー番号2が設定されたスイッチをスイッチ スタックに割り当てる例を 示します。show running-config コマンドの出力は、プロビジョニングされたスイッチに関連付 けられたインターフェイスを示します。

```
デバイス (config) # switch 2 provision switch_PID
デバイス (config) # end
デバイス# show running-config | include switch 2
!
interface GigabitEthernet2/0/1
!
interface GigabitEthernet2/0/2
!
interface GigabitEthernet2/0/3
<output truncated>
```

show switch stack-ports summary コマンドの出力:例

スタックメンバ2のポート1だけがディセーブルです。

デバイス# show switch stack-ports summary

デバイス#/	Stack	Neighbor	Cable	Link	Link	Sync	#	In
Port#	Port		Length	OK	Active	OK	Changes	Loopback
	Status						To LinkOK	
1/1	OK	3	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
1/2	Down	None	3 m	Yes	No	Yes	1	No
2/1	Down	None	3 m	Yes	No	Yes	1	No
2/2	OK	3	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/1	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/2	OK	1	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No

表	4:	show	switch	stack	-ports	summary	コマ	ン	ドの出力
---	----	------	--------	-------	--------	---------	----	---	------

フィールド	説明
Switch#/Port#	メンバー番号と、そのスタックポート番号。
スタックポートのス	スタックポートのステータス。
	• Absent:スタックポートにケーブルが検出されません。
	 Down:ケーブルは検出されましたが、接続されたネイバーがアップになっていないか、スタックポートがディセーブルになっています。
	•OK:ケーブルが検出され、接続済みのネイバーが起動しています。
ネイバー	スタックケーブルの接続先の、アクティブなメンバーのスイッチの数。
ケーブル長	有効な長さは 50 cm、1 m、または 3 m です。
	スイッチがケーブルの長さを検出できない場合は、値は no cable になり ます。ケーブルが接続されていないか、リンクが信頼できない可能性が あります。
リンク OK	スタックケーブルが接続され機能しているかどうか。相手側には、接続 されたネイバーが存在する場合も、そうでない場合もあります。
	リンク パートナーは、ネイバー スイッチ上のスタック ポートのことで す。
	 No:このポートに接続されているスタックケーブルがないか、スタックケーブルが機能していません。
	• Yes : このポートには正常に機能するスタックケーブルが接続され ています。
リンクアクティブ	スタックケーブル相手側にネイバーが接続されているかどうか。
	 No:相手側にネイバーが検出されません。ポートは、このリンクからトラフィックを送信できません。
	 Yes:相手側にネイバーが検出されました。ポートは、このリンク からトラフィックを送信できます。

フィールド	説明
同期 OK	リンクパートナーが、スタックポートに有効なプロトコルメッセージを 送信するかどうか。
	 No:リンクパートナーからスタックポートに有効なプロトコルメッ セージが送信されません。
	• Yes:リンクの相手側は、ポートに有効なプロトコルメッセージを 送信します。
# Changes to LinkOK	リンクの相対的安定性。
	短期間で多数の変更が行われた場合は、リンクのフラップが発生することがあります。
ループバック内	スタックケーブルがメンバのスタックポートに接続されているかどう か。
	• No : メンバーの1つ以上のスタック ポートに、スタック ケーブル が接続されています。
	 Yes:メンバーのどのスタックポートにも、スタックケーブルが接続されていません。

ソフトウェア ループバック:例

メンバーが3つのスタックでは、スタックケーブルですべてのメンバーが接続されます。

デバイス# show switch stack-ports summary

デバイ	ス#
	< · //

Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cable Length	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
1/1	OK	3	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
1/2	OK	2	3 m	Yes	Yes	Yes	1	No
2/1	OK	1	3 m	Yes	Yes	Yes	1	No
2/2	OK	3	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/1	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/2	OK	1	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No

スイッチ1のポート1からスタックケーブルを切断すると、次のメッセージが表示されます。 01:09:55: %STACKMGR-4-STACK_LINK_CHANGE: Stack Port 2 Switch 3 has changed to state DOWN 01:09:56: %STACKMGR-4-STACK_LINK_CHANGE: Stack Port 1 Switch 1 has changed to state DOWN

デバイス#	show swi	tch stack-j	ports summa	ary				
デバイス#								
Sw#/Port#	Port	Neighbor	Cable	Link	Link	Sync	#Changes	In
	Status		Length	OK	Active	OK	To LinkOK	Loopback

1/1	Absent	None	No cable	No	No	No	1	No
1/2	OK	2	3 m	Yes	Yes	Yes	1	No
2/1	OK	1	3 m	Yes	Yes	Yes	1	No
2/2	OK	3	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/1	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/2	Down	None	50 cm	No	No	No	1	No

スイッチ1のポート2からスタックケーブルを切断すると、スタックが分割されます。

スイッチ2とスイッチ3がスタック ケーブルで接続された2メンバー スタックのメンバーに なります。

デバイス# show sw stack-ports summary

デバイス#

Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cable Length	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
2/1	Down	None	3 m	No	No	No	1	No
2/2	OK	3	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/1	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
3/2	Down	None	50 cm	No	No	No	1	No

スイッチ1はスタンドアロンスイッチです。

デバイス# show switch stack-ports summary デバイス# Cable Link Link Sync #Changes Length OK Active OK To LinkOK Sw#/Port# Port Neighbor Cable In To LinkOK Loopback Status _____ _____ _____ ____ _____ ____ _____ _____ No cable No 1/1No 1 Absent None No Yes No None No cable No 1/2 Absent No 1 Yes

スタック ケーブルが接続されたソフトウェア ループバック:例

スイッチ1のポート1のポートステータスが Down で、ケーブルが接続されています。
 スイッチ1のポート2のポートステータスが Absent で、ケーブルが接続されていません。
 デバイス# show switch stack-ports summary

Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cable Length	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
1/1	Down	None	50 Cm	No	No	No	1	No
1/2	Absent	None	No cable	No	No	No	1	No

- ・物理ループバックでは、ケーブルはスタックポートとスイッチの両方に接続されています。この設定を使用して、次のテストを行えます。
 - •正常に稼働しているスイッチのケーブル
 - •正常なケーブルを使用したスタックポート

デバイス#	OW SWILL	n stack po	rts summar	Y				
Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cable Length	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
2/1	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
2/2	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No

デバイス# show switch stack-ports summary

ポートステータスを見ると、次のことがわかります。

•スイッチ2はスタンドアロンスイッチである。

•ポートはトラフィックを送受信できる。

スタック ケーブルが接続されていないソフトウェア ループバック:例

デバイス# show switch stack-ports summary

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Length	OK	Active	OK	To LinkOK	Loopback
1/1 Absent None No cable No No No 1	1/1	Absent	None	No cable	No	No	No	1	Yes
1/2 Absent None No cable No No No 1	1/2	Absent	None	No cable	No	No	No	1	Yes

切断されたスタック ケーブルの特定:例

すべてのスタックメンバーは、スタックケーブルで接続されます。スイッチ1のポート2と、 スイッチ2のポート1が接続されます。

次に、メンバーのポートステータスを示します。

$\ensuremath{\vec{\tau}}\xspace{-1mu}$ show switch stack-ports summary

デバ	イス#	

Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cable Length	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
1/1	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	0	No
1/2	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	0	No
2/1	OK	1	50 cm	Yes	Yes	Yes	0	No
2/2	OK	1	50 cm	Yes	Yes	Yes	0	No

スイッチ1のポート2からケーブルを切断すると、次のメッセージが表示されます。 %STACKMGR-4-STACK_LINK_CHANGE: Stack Port 1 Switch 2 has changed to state DOWN %STACKMGR-4-STACK_LINK_CHANGE: Stack Port 2 Switch 1 has changed to state DOWN

ポートステータスは以下の通りです。

 $\vec{\mathcal{T}}$

デバイス# Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cable Length	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
1/1	OK	2	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No
1/2	Absent	None	No cable	No	No	No	2	No
2/1	Down	None	50 cm	No	No	No	2	No
2/2	OK	1	50 cm	Yes	Yes	Yes	1	No

- ケーブルの片方だけが、スタックポート(スイッチ2のポート1)に接続されます。
 - スイッチ1のポート2の Stack Port Status 値は Absent で、スイッチ2のポート1の値は Down です。
 - Cable Length 値は No cable です。

問題の診断

- スイッチ1のポート2のケーブル接続を確認します。
- ・スイッチ1のポート2が次の状態であれば、ポートまたはケーブルに問題があります。 *In Loopback* 値が Yes である。

または

• Link OK、Link Active、または Sync OK 値が No である。

スタックポート間の不安定な接続の修正:例

すべてのメンバーは、スタックケーブルで接続されます。スイッチ1のポート2と、スイッチ2のポート1が接続されます。

ポートステータスは次のとおりです。

デバイス# show switch stack-ports summary

デバイス#

Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cab Len	le gth	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
1/1	OK	2	50	CM	Yes	Yes	Yes	1	No
1/2	Down	None	50	cm	No	No	No	2	No
2/1	Down	None	50	CM	No	No	No	2	No
2/2	OK	1	50	CM	Yes	Yes	Yes	1	No

問題の診断

- Stack Port Status の値が Down になっています。
- Link OK、Link Active、および Sync OK の値が No になっています。
- Cable Length の値が 50 cm になっています。スイッチがケーブルを検出し、正しく識別しています。

スイッチ1のポート2と、スイッチ2のポート1との接続は、少なくとも1つのコネクタピン で不安定になっています。

スイッチスタックに関する追加情報

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
スイッチ スタックのケーブル配線と 電源供給。	<i>Catalyst 3650</i> スイッチハードウェアインストレーショ ンガイド
SGACL ハイ アベイラビリティ	『Cisco TrustSec Switch Configuration Guide』の「Cisco TrustSec SGACL High Availability」モジュール

エラー メッセージ デコーダ

説明	リンク
このリリースのシステムエラーメッ	https://www.cisco.com/cgi-bin/Support/Errordecoder/index.cgi
セージを調査し解決するために、エ	
ラーメッセージ デコーダ ツールを	
使用します。	

標準および RFC

標	タイト
準/RFC	ル
なし	—

MIB

МІВ	MIBのリンク		
本リリースでサポートするす べての MIB	選択したプラットフォーム、Cisco IOS リリース、およびに関 する MIB を探してダウンロードするには、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs		

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジー に関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、 マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを 提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、 Cisco Notification Service(Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication(RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	