cisco.



Cisco IOS XE Bengaluru 17.4.x (Catalyst 9300 スイッチ) スタッ キングおよびハイアベイラビリティコンフィギュレーション ガイド

初版: 2020年11月30日

シスコシステムズ合同会社

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

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

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

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

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

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

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第1章

スイッチ スタックの管理 1

スイッチスタックの前提条件 1

スイッチスタックの制約事項 1

スイッチスタックに関する情報 2

スイッチスタックの概要 2

スイッチスタックのメンバーシップ 2

スイッチスタックメンバーシップの変更 3

スタック メンバー番号 4

スタックメンバーのプライオリティ値 5

スイッチスタックブリッジIDとMACアドレス 5

スイッチスタック上の永続的 MAC アドレス 6

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 6

スイッチスタックのコンフィギュレーションファイル 7

スタックメンバーを割り当てるためのオフライン設定 8

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 9

スイッチスタックの管理接続 9

スイッチスタックの設定方法 9

スタックポートの一時的なディセーブル化 9

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 10

デバイススタックのモニタリング 11

スイッチスタックの設定例 12

スイッチスタックの設定のシナリオ 12

永続的 MAC アドレス機能のイネーブル化:例 14

スイッチスタックへの新しいメンバーの割り当て:例 14

show switch stack-ports summary コマンドの出力:例 15
show switch stack-ports detail コマンドの出力:例 16
ソフトウェア ループバック:例 22
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 23
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 23
切断されたスタック ケーブルの特定:例 24
スタック ポート間の不安定な接続の修正:例 25
スイッチ スタックの機能履歴と情報 26

第2章

ノンストップ フォワーディングとステートフル スイッチオーバーの設定 29

Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの前提条件 29
Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの制約事項 30
Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーに関する情報 30
Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの概要 30
SSO の動作 31
Cisco Nonstop Forwarding の動作 31
シスコ エクスプレス フォワーディング 32
ルーティング プロトコル 33
BGP の動作 33
EIGRP の動作 34
OSPF の動作 35

Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの設定方法 36

ステートフルスイッチオーバーの設定 36

Cisco Express Forwarding と Cisco Nonstop Forwarding の確認 37

Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの設定例 38

例:ステートフルスイッチオーバーの設定 38

Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーに関するその他の関連資料 39 Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの機能履歴 39

第3章 グレースフル挿入と削除の設定 41

グレースフル挿入と削除の制約事項 41 グレースフル挿入と削除について 41 概要 41 レイヤ2インターフェイスのシャットダウン 42 カスタムテンプレート 43 システムモードメンテナンスカウンタ 43 グレースフル挿入と削除の設定方法 44 メンテナンステンプレートの作成 44 システム モードメンテナンスの設定 45 メンテナンスモードの開始と停止 46 グレースフル挿入と削除のモニタリング 46 グレースフル削除と挿入の設定例 47 例:メンテナンステンプレートの設定 47 例:システムモードメンテナンスの設定 47 例:メンテナンスモードの開始と停止 48 例:システムモード設定の表示 48 グレースフル挿入と削除に関するその他の関連資料

49

グレースフル挿入と削除の機能履歴 49

第4章

1:1 冗長性の設定 51

- 1:1 冗長性の前提条件 51
- 1:1 冗長性に関する情報 51
- 1:1 冗長性の設定方法 52
 - 1:1 冗長性スタックモードの有効化 52
 - 1:1 冗長性スタックモードの無効化 52
- スタックモードの確認 53
- 1:1 冗長性の構成例 53
 - 例:1:1 冗長性スタックモードの有効化 53
 - 例:1:1 冗長性の無効化 53
- 1:1 冗長性に関する追加の参考資料 54
- 1:1 冗長性の機能履歴 54

目次



スイッチ スタックの管理

- •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(1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 (9ページ)
- スイッチスタックの設定例, on page 12
- •スイッチスタックの機能履歴と情報(26ページ)

スイッチ スタックの前提条件

- 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、このガイドの「システム管理」の項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。

同種によるスタック構成のみがサポートされています。つまり、Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチスタックと Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチとのスタックのみがスタックメンバとしてサポートされます。

Cisco Catalyst 9300L シリーズ スイッチは、Cisco Catalyst 9300L シリーズ スイッチのみを スタックメンバーとしてスタックします。

C9300-24UB、C9300-24UXB、および C9300-48UB スイッチは、相互にのみスタックできます。

 スイッチオーバー中にスタンバイデバイスがアクティブデバイスと同期すると、次のログ メッセージがコンソールに表示されます。 %SM-4-BADEVENT: Event 'standby_phy_link_up' is invalid for the current state 'NO_NEIGHBOR': rep_lsl_rx Gix/x/x -Traceback=

このメッセージは無視してください。機能上または運用上の影響はありません。

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-480 ポート経由で接続された最大8つのスタック対応スイッ チで構成できます。Cisco Catalyst 9300L シリーズスイッチは、StackWise-320 ポートを介して 接続します。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 スタックのメンバーシップ

スタンドアロンは、アクティブスイッチとしても動作するスタックメンバーを1つだけ持つ スタックです。スタンドアロンをもう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、一方がアクティブスイッチである スタックを構築できます。スタンドアロンを 既存の 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 が応答しない場合は、新しいスタンバイ が選択されます。
- •アクティブ が応答しない場合は、スタンバイ がアクティブ になります。

加えて、アクティブおよびスタンバイ 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 が応答しない場合は、新しいスタンバイ が選択されます。
- アクティブ が応答しない場合は、スタンバイ がアクティブ 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。

アクティブスイッチを削除したり、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。
- ・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 メンバを追加または削除した後には、スイッチ スタックが全帯域幅で稼働している ことを確認してください。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、*Cisco Catalyst 9300* シリーズスイッチハードウェア設置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 メンバ番号 (1~8) は、スイッチ スタック内の各メンバを識別します。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(つまり、スイッチスタックに参加していない、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)スイッチには、デフォルトスタックメンバー番号(1)が割り当て られた状態で出荷されます。このスイッチがスイッチスタックに参加すると、デフォルトス タックメンバー番号は、スタック内で使用可能な、一番小さいメンバー番号に変更されます。

同じスイッチスタック内のスタックメンバーは、同じスタックメンバー番号を持つことはで きません。スタンドアロンスイッチを含む各スタックメンバーは、番号を手動で変更するか、 番号がスタック内の別のメンバーによってすでに使用されていないかぎり、自分のメンバー番 号を保持します。

switch current-stack-member-number renumber new-stack-member-number EXEC 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。スタックメンバ番号を変更するもう1つの方法は、SWITCH_NUMBER 環境変数を変更することです。

番号がスタック内の別のメンバによって使用されている場合、スイッチはスタック内で使 用可能な最小の番号を選択します。

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。

switch *current-stack-member-number* **renumber** *new-stack-member-number* EXEC コマンドは、 プロビジョニングされたスイッチでは使用できません。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イッチスタックへ移動した場合、スタックメンバーは、自分の番号がスタック内の別のメンバーによって使用されていないときにだけ、その番号を保持します。この番号が使用されている場合、スイッチはスタック内で使用可能な最小の番号を選択します。

 スイッチスタックをマージした場合、新たなアクティブスイッチのスイッチスタックに 参加したスイッチは、スタック内で使用可能な最小の番号を選択します。

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とおり、Stack モードのスイッチ ポート LED を使用して、各スタックメンバーのスタックメンバー番号を目で見て確認できます。

Mode ボタンを押すと、これらのいずれかのスイッチ上でスタック モードに移行できます。各 スイッチに設定されたスイッチ番号に基づいて、対応するポート LED が緑色に点滅します。 たとえば、特定のスイッチに設定されたスイッチ番号が3の場合、Mode ボタンをスタックに 設定するとポート LED 3 が緑色に点滅します。

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、アクティブスイッチとして選択され、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。



Note アクティブスイッチにするには、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がアクティブスイッチ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* EXEC 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 アクティブスイッチ には影響し ません。新たなプライオリティ値は、現在の アクティブスイッチ 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 アクティブスイッチ 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、アクティブスイッチの MAC アドレスによって決定されます。

アクティブスイッチが変わった場合は、新しいアクティブスイッチの 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 スタックがアクティブスイッチの 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。

(注) また、stack-mac persistent timer 0 コマンドを使用して、スタック MAC アドレスが新しいアク ティブスイッチ 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。

アクティブスイッチは、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 アクティブスイッチ 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



Note アクティブスイッチ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 アクティブスイッチ 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



Note 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



Note 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アクティ ブスイッチを交換した場合は、アクティブスイッチ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スイッチは、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。スイッチ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、そのスイッチ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。スイッチ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スイッチ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、新しいスイッチがアクティブスイッチになっ 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、故障したス イッチ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。交換後のスイッチ(プロビジョニングされたスイッチ とも呼ばれる)には、故障したスイッチ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 スイッチのコンフィギュレーションの場合と同じ方法で、スタック コンフィ ギュレーションをバックアップし復元します。

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 ユーザー 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。

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。

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、アクティブスイッチを経由し 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 を使用できます。個別の ごとにスタック メンバーを管理することはできません。



Note 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。

スイッチ スタックの設定方法

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:	
	<pre># switch 2 stack port 1 disable</pre>	
ステップ 2	<pre>switch stack-member-number stack port port-number enable</pre>	スタック ポートを再びイネーブルにし ます。
	例:	
	<pre># switch 2 stack port 1 enable</pre>	

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、switch1stack port1enable および switch4 stack port2 enable 特権 EXEC コマンドの入力が必要になる場合があります。

デバイススタックのモニタリング

表1: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。
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 module	スタックに関するサマリー情報を表示します。
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。

コマンド	説明
show switch stack-ports [detail]	各スタックメンバーのスタックリンクステータスおよび情報を表示します。スタックインターフェイスのステータス、エラー、ドロップ、パケット伝送、および帯域幅の詳細を表示するには、 detail 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	アクティブデバイスとスタンバイデバイスのすべての冗長状態を 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つのデバイスがStackWise ポート経由で接続されていることを前提とします。

表 2: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 ポートを使用して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 つだけが新しいアクティブス イッチになります。
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ポートを使用して、2台 のスイッチを接続します。 switch stack-member-number priority new-priority-number EXEC 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。 両方のメンバースイッチを同時に 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アクティ ブスイッチに選択されます。

シナリオ		結果
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	 両方のメンバースイッチが同じプライオリティ値を持つと仮定します。 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. 両方のメンバースイッチ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 バーがアクティブスイッチに選 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	両方のメンバースイッチが同じプライ オリティ値、コンフィギュレーション ファイル、およびライセンスレベルを 持つと仮定して、両方のメンバース イッチを同時に再起動します。	MAC アドレスが小さい方のス タックメンバーがアクティブス イッチに選択されます。
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. 両方のメンバースイッチが同じス 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 EXEC コマンドを使用します。 2. 両方のメンバースイッチを同時に 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ポートを使用して、新たな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。 	アクティブスイッチは保持され 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。

シナリオ		結果
アクティブスイッチ の障害	アクティブスイッチを取り外します (または電源をオフにします)。	スタンバイ スイッチが新しいア クティブ スイッチになります。 スタック内の他のすべてのメン バースイッチはメンバースイッ チのままであり、再起動しませ ん。
8 個のメンバース イッチを追加します	 StackWiseポートを介して、8個の デバイスを接続します。 すべてのデバイスの電源をオンに します。 	2 つのデバイスがアクティブス イッチになります。1 つのアク ティブスイッチに対して 8 個の メンバースイッチがあります。 もう一方のアクティブスイッチ はスタンドアロンデバイスとし て維持されます。 アクティブスイッチのデバイス とそれぞれのアクティブスイッ チに属しているデバイスを識別 するには、デバイス上の 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。

((config)#	stack-m	ac persiste	ent tim	er 7			
	WARNING:	The st	ack continu	les to	use the b	base MAC	of the c	ld Master
	WARNING:	as the	stack MAC	after	a master	switchow	ver until	the MAC
	WARNING:	persis	tency time:	expir	es. Durin	ng this t	ime the	Network
	WARNING:	Admini	strators mu	ıst mak	e sure th	nat the c	ld stack	-mac does
	WARNING:	not ap	pear elsewh	nere in	this net	work don	nain. If	it does,
	WARNING:	user t	raffic may	be bla	ckholed.			
	(config)	# end						
	# show s	witch						
	Switch/S	Stack Ma	c Address :	0016.	4727.a900)		
	Mac pers	istency	wait time:	7 min	s			
						H/W	Current	
	Switch#	Role	Mac Addres	ss	Priority	Version	State	
								-
	*1	0016.	4727.a900	1	P2B	Ready	7	

スイッチスタックへの新しいメンバーの割り当て:例

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。

```
(config) # switch 2 provision switch_PID
 (config) # end
  # 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

#

show swit	ch stack-	ports sum	mary					
#/ Stack	Neighbo	or Cabl	e Link	Link	Sync	#	In	
Port#	Port Status		Length	OK	Active	OK	Changes To LinkOK	Loopback
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

スタックメンバ2のポート1だけがディセーブルです。

表 3: 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。
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。
Neighbor	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。

フィールド	説明
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。
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。

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

次に、作業スタックのコマンドの出力例です。

```
Device# show switch stack-ports detail
1/1 is DOWN Loopback No
Cable Length 50cm
                    Neighbor NONE
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active No
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     752 bytes input
     240 bytes output
CRC Errors
           Data CRC 0
        Ringword CRC 0
        InvRingWord 0
        PcsCodeWord 667
1/2 is OK Loopback No
Cable Length 50cm
                   Neighbor 3
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 7 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     54332 bytes input
     1120 bytes output
CRC Errors
            Data CRC 0
        Ringword CRC 0
        InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
2/1 is OK Loopback No
Cable Length 50cm
                     Neighbor 3
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 30 bytes/sec
     146390 bytes input
     217587 bytes output
CRC Errors
            Data CRC 0
        Ringword CRC 0
        InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
2/2 is DOWN Loopback No
Cable Length 50cm
                     Neighbor NONE
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active No
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     1208 bytes input
     480 bytes output
CRC Errors
            Data CRC 0
        Ringword CRC 0
        InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
3/1 is OK Loopback No
Cable Length 50cm
                     Neighbor 1
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     41245 bytes input
     240 bytes output
CRC Errors
            Data CRC 0
        Ringword CRC 0
```

```
InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
3/2 is OK Loopback No
Cable Length 50cm
                    Neighbor 2
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 10 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     60412 bytes input
     480 bytes output
CRC Errors
           Data CRC 0
        Ringword CRC 0
        InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
```

表 4: show switch stack-ports detail コマンドの出力

フィールド	説明
Neighbor	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 Unknown 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。
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。

フィールド	説明
# Changes to	リンクの相対的安定性。
LIIKOK	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。
5分入力レート	パケットが受信される平均レート(5分間で計算)。パケット/秒で測定さ れます。
5分出力レート	パケットが送信される平均レート(5分間で計算)。パケット/秒単位で測 定されます。
CRC Errors	スタックインターフェイスで見られるさまざまなタイプの巡回冗長検査 (CRC) エラー:
	• Data CRC : スタック インターフェース データ CRC エラー
	• Ringword CRC : Stack interface ring word CRC $\pm \overline{2}$
	• InvRingWord : Stack interface invalid ring word $\pm \overline{2}$
	• PcsCodeWord : Stack interface Physical Coding Sublayer (PCS) $\pm \overline{2}$
	これらのエラーは通常、スイッチオーバーまたはスイッチのリロードに よってスタックインターフェイスの状態が変化したときに発生します。こ のようなエラーは無視できます。
	ただし、これらのエラーカウンターが大幅に増加する場合、または一定期 間にわたって継続的に増加する場合は、スタックケーブルに問題がないか 確認してください。

次に、スタックポートがフラップした場合の出力例を示します。

```
Device# show switch stack-ports detail
1/1 is OK Loopback No
                    Neighbor 2
Cable Length 50cm
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 4
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
    320 bytes input
    80 bytes output
CRC Errors
           Data CRC 0
       Ringword CRC 0
       InvRingWord 0
        PcsCodeWord 770
1/2 is OK Loopback No
Cable Length 50cm
                    Neighbor 3
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 5 bytes/sec
Five minute output rate 1 bytes/sec
    2949 bytes input
    320 bytes output
CRC Errors
```

```
Data CRC 0
        Ringword CRC 0
        InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
2/1 is OK Loopback No
Cable Length 50cm
                     Neighbor 3
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     49375 bytes input
     160 bytes output
CRC Errors
           Data CRC 0
       Ringword CRC 0
       InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
2/2 is OK Loopback No
Cable Length 50cm Neighbor 1
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 2
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     1824 bytes input
     160 bytes output
CRC Errors
           Data CRC 0
        Ringword CRC 0
       InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
3/1 is OK Loopback No
Cable Length 50cm Neighbor 1
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 1
Five minute input rate 372 bytes/sec
Five minute output rate 7 bytes/sec
    111876 bytes input
     4613 bytes output
CRC Errors
            Data CRC 0
       Ringword CRC 0
       InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
3/2 is OK Loopback No
Cable Length 50cm
                  Neighbor 2
Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes
Changes to LinkOK 2
Five minute input rate 0 bytes/sec
Five minute output rate 0 bytes/sec
     80 bytes input
     0 bytes output
CRC Errors
            Data CRC 0
       Ringword CRC 0
        InvRingWord 0
        PcsCodeWord 0
```

次に、スイッチのリロード時の出力例を示します。

Device#show switch stack-ports detail 1/1 is OK Loopback No Cable Length 50cm Neighbor 2 Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes Changes to LinkOK 5 Five minute input rate 0 bytes/sec

Five minute output rate 0 bytes/sec 2032 bytes input 320 bytes output CRC Errors Data CRC 184 Ringword CRC 187 InvRingWord 120 PcsCodeWord 112 1/2 is OK Loopback No Cable Length 50cm Neighbor 3 Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes Changes to LinkOK 1 Five minute input rate 2 bytes/sec Five minute output rate 0 bytes/sec 24164 bytes input 800 bytes output CRC Errors Data CRC 0 Ringword CRC 0 InvRingWord 0 PcsCodeWord 0 2/1 is OK Loopback No Cable Length 50cm Neighbor 3 Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes Changes to LinkOK 1 Five minute input rate 0 bytes/sec Five minute output rate 0 bytes/sec 3024 bytes input 240 bytes output CRC Errors Data CRC 0 Ringword CRC 0 InvRingWord 0 PcsCodeWord 0 2/2 is OK Loopback No Cable Length 50cm Neighbor 1 Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes Changes to LinkOK 1 Five minute input rate 7 bytes/sec Five minute output rate 0 bytes/sec 9148 bytes input 480 bytes output CRC Errors Data CRC 0 Ringword CRC 0 InvRingWord 0 PcsCodeWord 0 3/1 is OK Loopback No Cable Length 50cm Neighbor 1 Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes Changes to LinkOK 1 Five minute input rate 0 bytes/sec Five minute output rate 15 bytes/sec 1509354 bytes input 27853 bytes output CRC Errors Data CRC 0 Ringword CRC 0 InvRingWord 0 PcsCodeWord 0 3/2 is OK Loopback No Cable Length 50cm Neighbor 2 Link Ok Yes Sync Ok Yes Link Active Yes Changes to LinkOK 3

```
Five minute input rate 0 bytes/sec

Five minute output rate 0 bytes/sec

240 bytes input

160 bytes output

CRC Errors

Data CRC 118

Ringword CRC 74

InvRingWord 125

PcsCodeWord 373
```

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。

show switch stack-ports summary

#								
Sw#/Port#	Port	Neighbor	Cable	Link	Link	Sync	#Changes	In
	Status		Length	OK	Active	OK	To LinkOK	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

show switch stack-ports summary

Sw#/Port#	Port	Neighbor	Cable	Link	Link Activo	Sync	#Changes	In Loophack
	Status		Lengen	OR	ACLIVE	OK	IO LINKOK	тоорраск
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。

show sw stack-ports summary

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。

<pre># show swit #</pre>	ch stack	-ports sum	mary					
Sw#/Port#	Port Status	Neighbor	Cable Length	Link OK	Link Active	Sync OK	#Changes To LinkOK	In Loopback
1/1	Absent	None	No cable	No	No	No	1	Yes
1/2	Absent	None	No cable	No	No	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。

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
- # show switch stack-ports summary

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

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

show switch stack-ports summary

#								
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	Yes
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。

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	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。

# show sw #	itch sta	.ck-ports s	ummary					
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。

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	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。	https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/lan/catalyst9300/ hardware/install/b_c9300_hig.html	
	Cisco Catalyst 9300 シリーズスイッチ ハードウェア設置ガ 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。	

スイッチスタックの機能履歴と情報

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5:スイッチスタックの機能情報

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	スイッチ スタック	スイッチスタックは、StackWiseポート 経由で接続された最大 8 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。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	スイッチ スタック	新しいコマンド show switch stack-ports detail が導入され、各スタックメンバーのスタックリンクに関する詳細情報が表示されるようになりました。



ノンストップ フォワーディングとステー トフル スイッチオーバーの設定

- Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの前提条件 (29ページ)
- Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの制約事項 (30ページ)
- Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーに関する情報 (30ページ)
- Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの設定方法 (36ページ)
- Cisco Express Forwarding と Cisco Nonstop Forwarding の確認 $(37 \, ^{\sim} \, \overset{\sim}{)})$
- Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの設定例 (38 ページ)
- Cisco Nonstop Forwarding とステートフルスイッチオーバーに関するその他の関連資料(39 ページ)
- Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの機能履歴 (39ページ)

Cisco Nonstop Forwarding とステートフルスイッチオー バーの前提条件

- Cisco Nonstop Forwarding (NSF) は、ステートフル スイッチオーバー (SSO) 対応に設定 されているネットワークデバイス上で設定する必要があります。
- NSFでBorder Gateway Protocol(BGP)に対応するには、ネイバーネットワーキングデバイスが NSF 認識である必要があります。つまり、デバイスにはグレースフルリスタート機能があり、セッション確立中にOPENメッセージ内でこの機能がアドバタイズされる必要があります。NSF 対応デバイスが特定の BGP ネイバーにグレースフルリスタート機能がないことを検出すると、そのネイバーとはNSF 対応セッションを確立しません。グレースフルリスタート機能のある他のすべてのネイバーは、この NSF 対応ネットワーキングデバイスと NSF 対応セッションを継続します。
- NSF で Open Shortest Path First (OSPF) に対応するには、すべてのネイバーネットワーキ ングデバイスが NSF 認識である必要があります。NSF 対応デバイスが特定のネットワー ク セグメントで NSF 非認識ネイバーを検出すると、そのセグメントについては NSF 機能 をディセーブルにします。NSF 対応または NSF 認識デバイスばかりで構成された他のネッ トワーク セグメントは、継続して NSF 機能を提供します。

Cisco Nonstop Forwarding とステートフルスイッチオー バーの制約事項

NSF with SSO の制約事項を次に示します。

- •NSF が動作するには、SSO をデバイス上に設定する必要があります。
- グレースフルリスタート機能をサポートするためには、すべてのレイヤ3のネイバーデバイスがNSF HelperまたはNSF対応である必要があります。
- IETFの場合、すべてのネイバーデバイスでNSF認識ソフトウェアイメージが実行されている必要があります。
- ホットスタンバイルーティングプロトコル(HSRP)は、NSF SSOでサポートされていません。
- NSF 認識デバイスは、2 台の NSF 対応ピアが 1 つの NSF の再起動処理を同時に実行する ことはサポートしません。ただし、NSF 再起動処理が完了した後で、両方のネイバーがピ アリング セッションを確立することは可能です。

Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオー バーに関する情報

Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオーバーの概要

Cisco NSF は、SSO 機能と連動します。デバイスは、アクティブデバイスが使用できなくなった場合にスタンバイスイッチが処理を引き継ぐようにすることで障害耐性をサポートします。 NSF は SSO と連動して、ネットワークが使用できない時間を最小限に抑えます。

通常、ネットワーキングデバイスが再起動すると、そのデバイスのすべてのルーティングピアは、デバイスがダウンし、そのあと再びアップになったことを検知します。このような移行によって、いわゆるルーティングフラップが発生します。ルーティングフラップは、複数のルーティングドメインに広がる場合があります。ルーティングの再起動によって発生したルーティングフラップによって、ルーティングが不安定になります。これはネットワーク全体のパフォーマンスに悪影響を及ぼします。Cisco NSF は、SSO 対応のデバイスにおけるルーティングフラップを抑止することによって、ネットワークの安定性を保ちます。

Cisco NSF と SSO により、スイッチオーバー後にルーティングプロトコル情報が復元される間 も、既知のルートでデータパケットの転送が続行されます。NSF/SSO を使用すると、ピアネッ トワーキング デバイスでルーティング フラップが発生しません。データトラフィックはイン テリジェント ラインカードまたはデュアル フォワーディングプロセッサ (FP) を介して転送 されますが、スタンバイルータプロセッサ (RP) では、スイッチオーバー中に障害が発生した アクティブな RP からの制御と見なされます。SSO の動作を伴う NSF は、スイッチオーバー中 にラインカードおよびFPのアクティブ状態が維持され、アクティブ RPのForwarding Information Base (FIB; 転送情報ベース)が最新状態に維持される機能を提供します。

NSF は、次のような利点を提供します。

- ネットワークのアベイラビリティの向上:NSFは、ユーザーのセッション情報がスイッチ オーバー後も維持されるように、ネットワークトラフィックとアプリケーションのステー ト情報を転送し続けます。
- ネットワーク全体の安定性:ネットワークの安定性は、ネットワーク内でデバイスに障害 が発生し、ルーティングテーブルが失われたときに作成されるルートフラップの数を減ら すことで改善できます。
- ネイバーデバイスがリンクフラップを検出しない:インターフェイスはスイッチオーバーの間アクティブ状態のままなので、ネイバーデバイスはリンクフラップを検出しません (リンクがダウンしてアップに戻ることはありません)。
- ルーティングフラップの回避: SSO がスイッチオーバー時にネットワークトラフィック を転送し続けるので、ルーティングフラップが回避されます。
- •スイッチオーバーの前に確立したユーザーセッションを維持します。
- 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。
- •スタンバイデバイスが応答しない場合は、新しいスタンバイデバイスが選択されます。
- アクティブデバイスが応答しない場合は、スタンバイデバイスがアクティブデバイスになります。

SSOの動作

スタンバイデバイスは、SSOモードで稼働する場合、完全に初期化されたステートで起動し、 アクティブデバイスの固定コンフィギュレーションおよび実行コンフィギュレーションと同期 されます。その後は、プロトコルのステートを維持し、SSOをサポートする機能に関するハー ドウェアおよびソフトウェアステートのすべての変更を同期します。そのため、冗長アクティ ブデバイス構成内のレイヤ2セッションへの割り込みは最小限になります。

アクティブ デバイスに障害が生じると、スタンバイ デバイスがアクティブ デバイスになりま す。この新しいアクティブデバイスは既存のレイヤ2スイッチング情報を使用して、トラフィッ クの転送を続けます。ルーティング テーブルが新しいアクティブ デバイスに再度読み込まれ るまで、レイヤ3の転送は延期されます。

Cisco Nonstop Forwardingの動作

NSF は、常に SSO とともに実行され、レイヤ 3 トラフィックの冗長機能を提供します。NSF は BGP、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)、OSPF ルーティングプロトコル でサポートされ、転送は Cisco Express Forwarding (CEF)でサポートされています。これらルー ティング プロトコルは NSF 対応および NSF 認識で機能が強化されており、これらプロトコル を実行するデバイスはスイッチオーバーを検出できるほか、ネットワークトラフィックの転送 を継続するために必要なアクションやピアデバイスからのルート情報を回復するのに必要なア クションを実行できます。

スイッチオーバー時、ルーティングプロトコルがルーティング情報ベース(RIB)テーブルを 再作成している間、それぞれのプロトコルはCisco Express Forwarding を使用してパケットの転 送を継続します。ルーティングプロトコルの収束後、Cisco Express Forwarding は FIB テーブル を更新し、古いルートエントリを削除します。次に、Cisco Express Forwarding は新しい FIB 情 報でハードウェアを更新します。

アクティブデバイスのがBGP、OSPF、またはEIGRP ルーティングプロトコル用に設定されて いる場合(graceful-restart コマンドを使用)、ルーティングの更新はアクティブデバイスのの 選択時に自動的に送信されます。

NSFは2つの主要な要素で構成されています。

- NSF 認識:ネットワーキングデバイスが NSF 互換ソフトウェアを実行している場合、このデバイスは NSF 認識です。アクティブデバイスのの選択が行われていても NSF デバイスがまだパケットを転送できることをネイバーデバイスが検出する場合、この機能のことを NSF 認識といいます。レイヤ 3 ルーティング プロトコル (BGP、OSPF、EIGRP)の拡張機能は、Cisco Express Forwarding ルーティングテーブルが時間切れにならないように、または NSF デバイスがルートをドロップしないように、ルート フラッピングを防ぐよう 設計されています。NSF 認識デバイスは、ルーティング プロトコル情報をネイバー NSF デバイスに送信します。NSF 認識は、EIGRP スタブ、EIGRP、OSPF プロトコルに対して はデフォルトでイネーブルになります。NSF 認識はBGPに対してデフォルトではディセーブルに設定されています。
- NSF 対応: NSF をサポートするようにデバイスを設定した場合、そのデバイスは NSF 対応になります。NSF 認識ネイバーまたは NSF 対応ネイバーからルーティング情報を再構築します。NSF は SSO と連動して IP パケットを転送し続けることにより、アクティブデバイスの選択後にレイヤ3ネットワークを利用できない時間を最小限にします。レイヤ3ルーティングプロトコル (BGP、OSPFv2、EIGRP)の再コンバージェンスは、ユーザーが意識する必要がなく、バックグラウンドで自動的に実行されます。ルーティングプロトコルはネイバーデバイスからルーティング情報を回復し、Cisco Express Forwarding (CEF)テーブルを再構築します。

シスコ エクスプレス フォワーディング

NSFの重要な要素はパケット転送です。シスコのネットワーキングデバイスでは、Cisco Express Forwarding がパケット転送を行います。Cisco Express Forwarding は、転送情報ベース(FIB) を維持し、スイッチオーバー時はその時点で最新のFIB 情報を使用してパケットの転送を継続 し、スイッチオーバー時のトラフィックの中断を軽減します。

通常のNSF 操作中、アクティブデバイスの上の Cisco Express Forwarding は、現在のFIB と隣 接データベースを、スタンバイデバイスの上のFIBおよび隣接データベースと同期します。ス イッチオーバー時、最初にスタンバイデバイスの上にあるFIBおよび隣接データベースは、ア クティブデバイスの上で最新だったFIBと隣接データベースのミラーイメージです。スタンバ イデバイスの上の Cisco Express Forwarding は、アクティブデバイスの上の Cisco Express Forwarding によって送信された変更点を反映させて、転送エンジンを最新の状態に保ちます。 転送エンジンは、インターフェイスおよびデータパスが使用可能になりしだい、スイッチオー バー後も転送を継続できます。

ルーティングプロトコルはプレフィックス単位で RIB の再読み込みを始めるため、Cisco Express Forwarding にはプレフィックス単位のアップデートが行われ、これが FIB と隣接データベース の更新に使用されます。既存エントリと新規エントリには、最新であることを示す新しいバー ジョン(「エポック」)番号が付けられます。転送エンジンでは、コンバージェンス中に転送 情報が更新されます。RIBが収束すると、デバイスが信号通知を行います。ソフトウェアは、 現在のスイッチオーバーエポックよりも前のエポックを持った FIB および隣接エントリをす べて削除します。これで FIB は最新のルーティング プロトコル転送情報を表示するようにな ります。

ルーティング プロトコル

ルーティング プロトコルは、アクティブな RP だけで実行され、ネイバー デバイスからルー ティングの更新を受信します。ルーティング プロトコルは、スタンバイ RP では実行されませ ん。スイッチオーバー後、ルーティング プロトコルは、ルーティング テーブルを再構築しや すいように NSF 認識ネイバー デバイスにステート情報を送信するよう要求します。また、ネ イバーデバイスが NSF 認識ではない環境にある NSF 対応デバイスのルーティングテーブルの 再構築では、アクティブ RP からスタンバイ RP にステート情報を同期するように Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) プロトコルを設定できます。



(注) NSF 動作の場合、ルーティング プロトコルは Cisco Express Forwarding に応じて、ルーティン グ情報を再構築するとともにパケットの転送を続行します。

BGPの動作

NSF 対応のデバイスは、BGP ピアと BGP セッションを開始すると、OPEN メッセージをピア に送信します。メッセージには、NSF 対応デバイスには「グレースフル」リスタート機能があ るという宣言が含まれます。グレースフルリスタートは、BGP ルーティング ピアがスイッチ オーバーのあとにルーティング フラップが発生するのを防ぐメカニズムです。BGP ピアはこ の機能がある場合、メッセージを送信するデバイスが NSF 対応であることを認識しています。 NSF 対応デバイスと BGP ピアの両方が、セッションの確立時に OPEN メッセージでグレース フルリスタート機能を交換する必要があります。両方のピアがグレースフルリスタート機能 を交換しない場合、セッションはグレースフルリスタート対応になりません。

RPのスイッチオーバー中に BGP セッションが切断された場合、NSF 認識 BGP ピアは、NSF 対応デバイスに関連付けられたすべてのルートを失効とマーキングします。ただし、所定の時 間内は、引き続きこれらのルートを転送の決定に使用します。この機能により、新しくアク ティブになった RPが BGP ピアとのルーティング情報のコンバージェンスを待機している間に パケットが消失することを防ぐことができます。 RPのスイッチオーバーが発生した後、NSF対応デバイスはBGPピアとのセッションを再確立 します。新しいセッションの確立中に、NSF対応デバイスが再起動したことを識別する、新し いグレースフルリスタートメッセージを送信します。

この時点で、ルーティング情報は2つのBGPピアの間で交換されます。この交換が完了する と、NSF対応デバイスはルーティング情報を使用して、RIBとFIBを新しい転送情報で更新し ます。NSF認識デバイスは、ネットワーク情報を使用して失効したルートをBGPテーブルか ら削除します。この後BGPプロトコルが完全に収束します。

BGP ピアがグレースフル リスタート機能をサポートしていない場合、OPEN メッセージのグ レースフル リスタート機能は無視しますが、NSF 対応デバイスとの BGP セッションは確立し ます。この機能により、非 NSF 認識 BGP ピアとのインターオペラビリティ(および NSF 機能 が無いインターオペラビリティ)は可能になりますが、非 NSF 認識 BGP ピアとの BGP セッ ションはグレースフル リスタート対応になりません。



(注) NSF の BGP サポートでは、ネイバー ネットワーキング デバイスが NSF 認識である必要があ ります。つまり、デバイスにはグレースフル リスタート機能があり、セッション確立中に OPEN メッセージ内でこの機能をアドバタイズする必要があります。NSF 対応デバイスが特定 の BGP ネイバーにグレースフル リスタート機能がないことを検出すると、そのネイバーとは NSF 対応セッションを確立しません。グレースフル リスタート機能のある他のネイバーはす べて、NSF 対応ネットワーキング デバイスとの NSF 対応セッションを維持し続けます。

EIGRP の動作

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) NSF 機能は、hello パケットで EIGRP ピア によって交換されます。NSF 対応デバイスは、hello パケットで再起動(RS) ビットを設定し たことによって NSF の再起動処理が開始されたことをネイバーに通知します。NSF 認識デバ イスが NSF 対応ネイバーから、NSF の再起動処理が進行中であるという通知を受け取ると、 NSF 対応デバイスと NSF 認識デバイスは、即座にそれぞれのトポロジテーブルを交換します。 トポロジテーブルの送信が完了すると、NSF 認識デバイスは end-of-table アップデートパケッ トを送信します。次に NSF 認識デバイスは、NSF 対応デバイスを支援するために次のアクショ ンを実行します。

- EIGRP helloホールドタイマーの期限を終了し、helloパケットの生成および送信の間隔を 短くします。これにより、NSF 認識デバイスはNSF 対応デバイスにより早く応答するこ とで、NSF 対応デバイスがネイバーを再検出し、トポロジテーブルを再構築するために 必要な時間を短縮します。
- ルートホールドタイマーが開始されます。このタイマーを使用して、NSF認識デバイスがNSF対応ネイバーに対する既知のルートを保持している期間を設定します。このタイマーは、timers nsf route-hold コマンドで設定されます。デフォルトの期間は240秒です。
- ピアリストで、NSF 認識デバイスはNSF 対応ネイバーが再起動していることを示すほか、
 隣接関係を維持し、NSF 認識デバイスがトポロジテーブルを送信する準備ができていることを示す信号をNSF 対応ネイバーが送るまで、またはルートホールドタイマーの期限が切れるまで、NSF 対応ネイバーの既知のルートを保持します。NSF 認識デバイスでルー

トホールドタイマーの期限が切れると、NSF 認識デバイスは保持しているルートを破棄 し、NSF対応デバイスをネットワークに参加した新しいデバイスとして扱い、新しいデバ イスに対して行うように隣接関係を再度確立します。

•NSF 認識デバイスは、スイッチオーバーの後、コンバージェンス処理中のままの NSF 対応デバイスにクエリーを送信し続けることによって、Stuck In Active (SIA)状態が発生するまでの時間を効果的に延長します。

スイッチオーバー処理が完了すると、NSF 対応デバイスは、サポートしているデバイスに end-of-table (EOT) アップデートパケットを送信することによって、再コンバージェンスされ たこと、およびすべてのトポロジテーブルを受信したことをネイバーに通知します。その後、 NSF 対応デバイスは通常の処理に戻ります。NSF 認識デバイスは、(再起動中の)NSF 対応デ バイスでリフレッシュされないルートに対して、(アクティブな)別のパスを探します。その 後、NSF 認識デバイスは通常の処理に戻ります。NSF 対応デバイスによってすべてのパスがリ フレッシュされると、NSF 認識デバイスはすぐに通常の処理に戻ります。



(注) NSF 認識デバイスは、EIGRP ネットワーク内で NSF 非認識ネイバーまたは NSF 非対応ネイ バーと完全に共存できます。NSF 非認識ネイバーは、NSF 対応を無視し、隣接関係をリセット するか、そうでなければピア セッションを正常に維持します。

OSPFの動作

OSPF NSF 対応デバイスがスーパーバイザエンジンのスイッチオーバーを実行する場合、ルー タは OSPF ネイバーとリンク ステート データベースを再同期化するため、次の作業を行う必 要があります。

- ネイバー関係をリセットしないで、ネットワーク上で利用できる OSPF ネイバーを再学習 する。
- •ネットワークのリンクステートデータベースの内容を再取得する。

スーパーバイザ エンジン スイッチオーバーのあと、NSF 対応デバイスはできるだけ迅速に OSPF NSF 信号をネイバー NSF 認識デバイスに送信します。ネイバー ネットワーキング デバ イスはこの信号により、このデバイスとのネイバー関係をリセットしてはいけないことを認識 します。NSF 対応デバイスはネットワーク上の他のデバイスから信号を受信し、ネイバー リ ストの再構築を開始できます。

ネイバー関係が再構築されると、NSF対応デバイスはすべてのNSF認識ネイバーとデータベー スの再同期化を始めます。この時点でルーティング情報は OSPF ネイバーの間で交換されま す。交換が完了すると、NSF対応デバイスはルーティング情報を使用して、失効ルートを削除 し、RIB を更新して、新しい転送情報で FIB を更新します。その後、OSPF プロトコルは完全 に収束されます。



(注) OSPF NSF では、すべてのネイバー ネットワーキング デバイスが NSF を認識する必要があり ます。NSF 対応デバイスは、特定のネットワーク セグメントで NSF 非認識ネイバーを検出す ると、そのセグメントでは NSF 機能をディセーブルにします。NSF 対応または NSF 認識デバ イスばかりで構成された他のネットワーク セグメントは、継続して NSF 機能を提供します。

Cisco Nonstop Forwarding とステートフルスイッチオー バーの設定方法

ステートフル スイッチオーバーの設定

あらゆるサポート対象プロトコルを持った NSF を使用するには、SSO を設定する必要があります。

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
	Device> enable	た場合)。
ステップ 2	show redundancy states	動作中の冗長モードを表示します。
	例:	
	Device# show redundancy states	
ステップ 3	redundancy	冗長コンフィギュレーション モードを
	例:	開始します。
	Device(config)# redundancy	
ステップ4	mode sso	ステートフル スイッチオーバーを設定
	例:	します。
	Device(config-red) # mode sso	 このコマンドにより、スタンバイス
		イッチのがリロードされ、SSOモー
		ドで機能を開始します。
ステップ5	end	冗長コンフィギュレーション モードを
	例:	終了し、特権EXECモードに戻ります。
	Device(config-red)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	show redundancy states	動作中の冗長モードを表示します。
	例:	
	Device# show redundancy states	
ステップ7	debug redundancy status	冗長ステータス イベントのデバッグを
	例:	有効にします。
	Device# debug redundancy status	

Cisco Express Forwarding と Cisco Nonstop Forwarding の確 認

手順

show cef state

ネットワーク デバイスでの Cisco Express Forwarding のステートを表示します。

例:

Device# show cef state

CEF Status: RP instance common CEF enabled IPv4 CEF Status: CEF enabled/running dCEF enabled/running CEF switching enabled/running universal per-destination load sharing algorithm, id DEA83012 IPv6 CEF Status: CEF disabled/not running dCEF disabled/not running universal per-destination load sharing algorithm, id DEA83012 RRP state: I am standby RRP: no RF Peer Presence: yes RF PeerComm reached: yes RF Progression blocked: never Redundancy mode: rpr(1) CEF NSF sync: disabled/not running CEF ISSU Status: FIBHWIDB broker No slots are ISSU capable. FIBIDB broker No slots are ISSU capable. FIBHWIDB Subblock broker No slots are ISSU capable. FIBIDB Subblock broker No slots are ISSU capable. Adjacency update

No slots are ISSU capable. IPv4 table broker No slots are ISSU capable. CEF push No slots are ISSU capable.

Cisco Nonstop Forwarding とステートフルスイッチオー バーの設定例

例:ステートフルスイッチオーバーの設定

次に、SSO 対応としてシステムを設定し、冗長ステートを表示する例を示します。

Device(config)# redundancy
Device(config-red)# mode sso
Device(config-red)# end
Device#

次に、show redundancy states コマンドの出力例を示します。

show redundancy states

my state = 13 - ACTIVEpeer state = 8 -STANDBY HOT Mode = Duplex Unit = Primary Unit ID = 5Redundancy Mode (Operational) = sso Redundancy Mode (Configured) = sso Split Mode = Disabled Manual Swact = Enabled Communications = Up client count = 29client notification TMR = 30000 milliseconds keep alive TMR = 9000 milliseconds keep alive count = 1 keep alive threshold = 18RF debug mask = 0×0

Cisco Nonstop Forwarding とステートフルスイッチオー バー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。	『Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches) 』の「Stack Manager and High Availability」セク ションを参照してください。

Cisco Nonstop Forwarding とステートフル スイッチオー

バーの機能履歴

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 16.6.1	Cisco Nonstop Forwarding とステー トフル スイッチオー バー	Cisco NSF は、SSO 機能と連動します。NSF は、SSO と連動して、スイッチオーバー後 にユーザーがネットワークを使用できない 時間を最小限に抑えます。NSF の主な目的 は、ルート プロセッサ (RP) のスイッチ オーバー後に、引き続き IP パケットを転送 することです。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com に進みます。



グレースフル挿入と削除の設定

グレースフル挿入と削除(GIR)は、デバイスメンテナンスによるネットワークサービスへの 影響を最小限に抑えるための代替方法を提供します。GIRでは、ネットワーク内の冗長パスを 活用して、メンテナンス中のデバイスのスムーズな取り外しと、アウトオブサービス処理を行 い、メンテナンスが完了した時点でサービスに戻します。この章では、GIRの設定方法につい て説明します。

- ・グレースフル挿入と削除の制約事項(41ページ)
- グレースフル挿入と削除について(41ページ)
- ・グレースフル挿入と削除の設定方法(44ページ)
- ・グレースフル挿入と削除のモニタリング(46ページ)
- ・グレースフル削除と挿入の設定例 (47ページ)
- ・グレースフル挿入と削除に関するその他の関連資料 (49ページ)
- ・グレースフル挿入と削除の機能履歴 (49ページ)

グレースフル挿入と削除の制約事項

GIRは、レイヤ2インターフェイスのシャットダウン、ISISルーティングプロトコル、HSRP、 VRRPv3、およびBGPでサポートされています。これは、カスタマイズされたテンプレートを 作成するか、またはテンプレートなしで設定します。

グレースフル挿入と削除について

概要

デバッグやアップグレードを実行するために、グレースフル挿入と削除(GIR)はスイッチを ネットワークから分離します。スイッチをメンテナンスモードにするには、start maintenance コマンドを使用します。メンテナンスが完了したスイッチは、設定されたメンテナンスタイム アウトに到達した時点で、またはstop maintenance コマンドにより、通常モードに戻ります。 スイッチをメンテナンス モードに移行する前のメンテナンス モード テンプレートの作成は任 意です。デバイスのメンテナンスモードの目的は、ネットワークからの削除時および挿入時の トラフィックの中断を最小限に抑えることです。3 つの主要段階があります。

- ネットワークからのノードのグレースフル削除。
- •デバイスでのメンテナンスの実行。
- ネットワークへのグレースフル挿入。

スイッチは、デフォルトのテンプレートまたはカスタムテンプレートを使用してメンテナンス モードに移行させることができます。デフォルトのテンプレートには、ISISのすべてのインス タンスとともに shut down l2 が含まれています。カスタムテンプレートでは、必要な ISIS イン スタンスと shutdown l2 オプションを設定できます。メンテナンスモードを開始すると、すべ ての参加プロトコルが分離され、L2ポートがシャットダウンされます。通常モードに戻すと、 すべてのプロトコルおよび L2 ポートが起動状態に戻ります。

メンテナンスモードへの移行中と終了中にスナップショットが自動的に作成されます。snapshot create snapshot-name snapshot-description コマンドを使用して、事前に選択した機能のスナップ ショットをキャプチャし、保存することができます。スナップショットは、メンテナンスモー ドになる前と通常モードに戻った後に、スイッチの状態を比較するのに便利です。スナップ ショット プロセスは、次の3つの部分で構成されます。

- 事前に選択したスイッチの一部機能の状態のスナップショットを作成し、永続ストレージ メディアに保存する。
- さまざまな時間間隔で取得したスナップショットを一覧にして、管理する。
- スナップショットを比較し、各機能の概要と詳細を表示する。

スイッチに保存できるスナップショットの最大数は 10 です。snapshot delete snapshot-name コ マンドを使用して、特定のスナップショットをデバイスから削除できます。

メンテナンステンプレートまたはスナップショットテンプレートに対して複数のテンプレート を作成できます。ただし、一度に適用できるメンテナンステンプレートとスナップショットテ ンプレートは1つだけです。

スナップショットテンプレートを作成して、特定のスナップショットを生成できます。新しい スナップショットテンプレートは、snapshot-template-name コマンドを使用して作成で きます。snapshot-templatedefault-snapshot-template コマンドを使用すると、メンテナンスモー ドでデフォルトのスナップショットテンプレートを指定できます。snapshot

create [**template***emplateename*] *snapshot-namesnapshot-description* コマンドを使用すると、スナップショット作成機能に特定のテンプレートを適用できます。

レイヤ2インターフェイスのシャットダウン

スイッチ上のポートなどのレイヤ2インターフェイスは、システムがメンテナンスモードに移 行するときにシャットダウンされます。レイヤ2インターフェイスをシャットダウンするに は、カスタムテンプレートで shutdown l2(メンテナンス テンプレート コンフィギュレーショ ン モード)コマンドを使用します。

カスタム テンプレート

ネットワーク管理者として、システムがメンテナンスモードに移行するときに適用するテンプ レートを作成できます。これによって、特定のプロトコルを分離できます。分離する必要があ るすべてのインスタンスを明示的に指定する必要があります。

異なる設定で複数のテンプレートを作成できます。ただし、メンテナンスモードCLIに適用さ れるのは、単一のテンプレートのみです。適用すると、そのテンプレートは更新できません。 テンプレートを更新する必要がある場合は、そのテンプレートを削除し、変更を加えてから、 もう一度適用する必要があります。

テンプレート内の1つのクラスに属するプロトコルは、並行して処理されます。プロトコルの 優先順位は、デフォルトのテンプレートの優先順位と同じです。

この機能を設定するには、system mode maintenance コマンドを使用してメンテナンスモード を開始し、templatetenplate-namecalss コマンドを使用して機能を有効にします。

たとえば、カスタムテンプレートに次のプロトコルがある場合:

Maintenance-template foo router isis 100 hsrp Et0/1 1 hsrp Et0/1 2 router isis 200 Maintenance-template foo class router isis 100 hsrp Et0/1 1 hsrp Et0/1 2 router isis 200

上記の例では、isis は CLASS_IGP に属しているため、router isis 100 と router isis 200 は並行して処理されます。IGP クラスに属するこれらのプロトコルの両方に対して確認応答が受信されると、FHRP_CLASS クライアント、hsrp Et0/1 および hsrp Et0/1 2 が並行して処理されます。

テンプレートクラス機能が設定されている場合、プロトコルは、メンテナンスモードを開始す るときに、属しているクラスに基づいた順序に従います。通常モードに戻ると、プロトコルは 逆の順序に従います。

システム モード メンテナンス カウンタ

GIRには、次のイベントを追跡するカウンタがあります。

- •スイッチがメンテナンスに入った回数。
- クライアントごとの Ack 統計情報。
- クライアントごとの Nack 統計情報。
- 特定のクライアントが確認応答しなかった回数。

- •GIR 中にスイッチオーバーが発生した回数。GIR インフラは、このカウンタを再同期して 複数のスイッチオーバーを追跡する。
- •フェールセーフタイマーが期限切れになった回数。
- タイムアウトの期限切れ時にシステムがメンテナンスを終了した回数。

この機能によって追跡されているカウンタを表示するには、特権 EXEC モードで show system mode maintenance counters コマンドを入力します。

この機能によってサポートされているカウンタをクリアするには、特権 EXEC モードで**clear** system mode maintenance countersコマンドを入力します。

クライアント応答確認のタイムアウト値は、failsafefailsafe-timeout-value コマンドを使用して設 定できます。フェールセーフ時間とは、GIRエンジンがクライアントの移行を許可する時間で す。各クライアントは、その移行に関する通知をGIRエンジンに送信します。移行にフェール セーフ時間を超える時間がかかる場合は、移行したと見なされます。フェールセーフタイマー は5~180分の範囲で設定でき、デフォルトは30分です。

グレースフル挿入と削除の設定方法

メンテナンステンプレートの作成

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> 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	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	<pre>maintenance-template template_name 例: Device(config)# maintenance-template girl</pre>	指定した名前でテンプレートを作成しま す。例については、「例:カスタムプ ロファイルの作成」を参照してくださ い。
ステップ4	<pre>router routing_protocol instance_id shutdown l2 例: Device(config-maintenance-templ)# router isis 1</pre>	このテンプレートに従って分離するイン スタンスを作成します。 • router: ルーティング プロトコルと 関連のインスタンス ID を設定しま す。

コマンドまたはアクション	目的
<pre>Device(config-maintenance-templ)# shutdown 12</pre>	• shutdown l2: レイヤ2インターフェ イスをシャットダウンします。
Device(config-maintenance-templ)# router bgp AS-number	

システム モード メンテナンスの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> 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	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	system mode maintenance 例: Device(config)# system mode maintenance	システム モード メンテナンス設定モー ドを開始します。 メンテナンス モード パラメータを作成 するさまざまなサブコマンドは、この モードで設定します。
ステップ4	timeout timeout-value template template-name failsafe failsafe-timeout-value on-reload reset-reason maintenance	 メンテナンスモードパラメータを設定します。 ・timeout:メンテナンスモードのタイムアウト時間を分単位で設定します。この時間が経過すると、システムは自動的に通常モードに戻ります。デフォルトのタイムアウト値はありません。
		 template: 指定したテンプレートを 使用してメンテナンスモードを設 定します。
		 Tansare: クワイノント応合確認のタイムアウト値を設定します。 システムがメンテナンスモードに 移行する場合は、そのモードに到達するまで続行されます。メンテナン

コマンドまたはアクション	目的
	ス モードを終了すると、通常モー ドになります。
	 on-reload reset-reason maintenance: システムのリロード時にメンテナン スモードになるようにシステムを設定します。設定されていない場合、 システムはリロード時に通常モードになります。

メンテナンス モードの開始と停止

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> 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	start maintenance 例: Device# start maintenance	システムをメンテナンス モードに移行 させます。
ステップ3	stop maintenance 例: Device# stop maintenance	システムを通常モードに戻します。

グレースフル挿入と削除のモニタリング

次のコマンドを使用して、GIR機能によって生成された統計情報のステータスを確認したり、 統計情報を表示したりします。

表 6:特権 EXEC コマンド

コマンド	目的
<pre>show system mode [maintenance [clients template template-name]]</pre>	システム モードに関する情報を表示します。
<pre>show system snapshots [dump <snapshot-file-name>]</snapshot-file-name></pre>	デバイスに存在するすべてのスナップショットを表示します。

コマンド	目的
<pre>show system snapshots [dump <snapshot-file-name>]xml</snapshot-file-name></pre>	デバイスに存在するすべてのスナップショッ トを XML 形式で表示します。
<pre>show system snapshots compare snapshot-name1 snapshot-name2</pre>	メンテナンス モードに移行する前とメンテナ ンス モードを終了した後に作成したスナップ ショット間の相違を表示します。

表7:トラブルシューティングするためのグローバルコンフィギュレーションコマンド

コマンド	目的
debug system mode maintenance	GIR 機能をトラブルシューティングに役立つ 情報を表示します。

グレースフル削除と挿入の設定例

次に、メンテナンス時に GIR を有効にするために実行した手順の例を示します。

例:メンテナンステンプレートの設定

GIR でサポートされるどのプロトコルも、メンテナンステンプレートで設定できます。この例 では、ISIS ルーティング プロトコル インスタンスでメンテナンステンプレート tl を設定する 方法を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# maintenance-template t1
Device(config-maintenance-templ)# router isis 1

次に、shutdown l2 を使用してメンテナンス テンプレート t1 を設定する例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# maintenance-template t1
Device(config-maintenance-templ)# shutdown 12

次に、BGP ルーティング プロトコル インスタンスを使用してメンテナンステンプレート t1 を 設定する例を示します。

Device# configure terminal
Device(config)# maintenance-template t1
Device(config-maintenance-templ)# router BGP 1

例:システムモードメンテナンスの設定

次に、メンテナンステンプレートを作成し、メンテナンス モード パラメータを設定する例を 示します。

Device# configure terminal	
<pre>Device(config) # system mode</pre>	maintenance
Device(config-maintenance)#	timeout 20
Device(config-maintenance)#	failsafe 30
Device(config-maintenance)#	on-reload reset-reason maintenance
Device(config-maintenance)#	template t1
<pre>Device(config-maintenance)#</pre>	exit

例:メンテナンスモードの開始と停止

次に、システムをメンテナンスモードに移行する例を示します。

Device# start maintenance

- - -

アクティビティが完了したら、システムをメンテナンスモードから戻すことができます。 次に、システムをメンテナンスモードから戻す例を示します。

Device# stop maintenance

例:システムモード設定の表示

次に、さまざまなオプションを使用して、システム モード設定を表示する例を示します。

Device# show system mode System Mode: Normal

Device# show system mode maintenance System Mode: Normal Current Maintenance Parameters: Maintenance Duration: 15(mins) Failsafe Timeout: 30(mins) Maintenance Template: t1 Reload in Maintenance: False

Device# show system mode maintenance clients

System Mode: Normal Maintenance Clients: CLASS-EGP CLASS-IGP router isis 1: Transition None CLASS-MCAST CLASS-L2

Device# show system mode maintenance template default System Mode: Normal default maintenance-template details: router isis 1 router isis 2

Device# show system mode maintenance template t1 System Mode: Normal Maintenance Template t1 details: router isis 1

グレースフル挿入と削除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。	『Command Reference (Catalyst 9300 Series Switches) 』の「Stack Manager and High Availability」セク ションを参照してください。

グレースフル挿入と削除の機能履歴

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 16.6.1	グレースフル挿抜	デバイスのメンテナンスによるネットワー クサービスへの影響を最小限に抑える代替 方法を提供します。GIR では、ネットワー ク内の冗長パスを活用して、メンテナンス 中のデバイスのスムーズな取り外しと、ア ウトオブサービス処理を行い、メンテナン スが完了した時点でサービスに戻します。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Fuji 16.9.1 グロ 削除 張 ト	グレースフル挿入と 削除 (GIR) の機能拡 張:スナップショッ トテンプレート	 次の拡張機能が導入されました。 ・スナップショットテンプレートを使用して、特定のスナップショットを生成できます。 ・同じカスタムテンプレート内の1つのクラスに属するプロトコルは、並行していたからため。
		 てサービスされます。 システムモードメンテナンスカウンタ が追加されました。スイッチがメンテ ナンスに入った回数などのイベントの 追跡に使用されます。
	GIR Hot Standby Router Protocol (HSRP) 向けのGIR レイヤ2プロトコル のサポート	GIR は HSRP プロトコルでサポートされる ようになりました。
	GIR Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) 向けのGIR レイヤ2プロトコル のサポート	GIR は VRRPv3 プロトコルでサポートされ るようになりました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	BGP のグレースフル 挿入と削除 (GIR) サ ポート	GIR は BGP プロトコルでサポートされるようになりました。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com に進みます。



1:1 冗長性の設定

- •1:1 冗長性の前提条件 (51ページ)
- •1:1 冗長性に関する情報 (51ページ)
- •1:1 冗長性の設定方法 (52ページ)
- •スタックモードの確認 (53ページ)
- •1:1 冗長性の構成例 (53 ページ)
- •1:1 冗長性に関する追加の参考資料 (54 ページ)
- •1:1 冗長性の機能履歴 (54ページ)

1:1 冗長性の前提条件

- 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、必要なリリースの『System Management Configuration Guide』を参照してください。
- 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。

1:1 冗長性に関する情報

1:1 冗長性は、スタック内の特定のスイッチにアクティブロールとスタンバイロールを割り当 てるために使用されます。これにより、スタック内の任意のスイッチをアクティブまたはスタ ンバイにすることができる従来のN+1ロール選択アルゴリズムが上書きされます。1:1 冗長性 では、フラッシュのROMMON変数に基づいて、スタックマネージャが特定のスイッチについ てアクティブとスタンバイのロールを決定します。このアルゴリズムは、1つのスイッチをア クティブ、別のスイッチをスタンバイとして割り当て、スタック内の残りのすべてのスイッチ をメンバーとして指定します。アクティブスイッチが再起動するとスタンバイになり、既存の スタンバイスイッチが新しいアクティブになります。既存のメンバースイッチは同じ状態のま まです。

1:1 冗長性の設定方法

1:1 冗長性スタックモードの有効化

1:1 冗長性スタックモードを有効にし、スイッチをスタック内のアクティブスイッチ、または スタンバイとして設定するには、次の手順に従ってください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device> enable	
ステップ2	<pre>switch switch-number role{active standby} 例: Device# switch 1 role active</pre>	スタックモードを1:1モードに変更し、 スイッチをアクティブまたはスタンバイ として指定します。

1:1 冗長性スタックモードの無効化

1:1 冗長性が有効になっているスイッチでは、次の手順に従って機能を無効にします。これにより、スタックモードが N+1 に変更されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> 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 clear stack-mode 例: Device# switch clear stack-mode	スタックモードをN+1モードに変更し、 アクティブおよびスタンバイの割り当て を削除します。

スタックモードの確認

スイッチの現在のスタックモードを確認するには、特権 EXEC モードで show switch stack-mode コマンドを入力します。出力は、現在実行しているスタックモードの詳細なステータスを表示します。

Device# Switch	show su Role	witch stack-mode Mac Address	Version	Mode	Configured	State
1 *2 3	Member Active Member	3c5e.c357.c880 547c.69de.cd00 547c.6965.cf80	V05 V05	1+1' 1+1' 1+1'	Active' Standby' Member'	Ready Ready Ready Ready

Mode フィールドには、現在のスタック モードが表示されます。

configured フィールドは、再起動後に想定されるスイッチ状態を参照します。

単一引用符()は、スタックモードが変更されていることを示します。

1:1 冗長性の構成例

例:1:1 冗長性スタックモードの有効化

switch switch-number role コマンドを使用して、アクティブスイッチおよびスタンバイスイッ チを 1:1 スタックモードに設定できます。スタックは、リブート後、指定されたアクティブま たはスタンバイで 1:1 スタックモードで動作します。次の例では、スイッチ1 にアクティブ ロールが割り当てられ、スイッチ2 にスタンバイロールが割り当てられます。

Device# switch 1 role active

WARNING: Changing the switch role may result in redundancy mode being configured to 1+1 mode for this stack. If the configured Active or Standby switch numbers do not boot up, then the stack will not be able to boot. Do you want to continue?[y/n]? [yes]: yes

Device# switch 2 role standby

WARNING: Changing the switch role may result in redundancy mode being configured to 1+1 mode for this stack. If the configured Active or Standby switch numbers do not boot up, then the stack will not be able to boot. Do you want to continue?[y/n]? [yes]: yes

例:1:1 冗長性の無効化

switch clear stack-mode コマンドを使用して 1:1 スタックモードを削除し、N+1 スタックモードに戻すことができます。

Device# switch clear stack-mode

WARNING: Clearing the chassis HA configuration will resultin the chassis coming up in Stand Alone mode after reboot. The HA configuration will remain the same on other chassis. Do you wish to continue? [y/n]? [yes]:

1:1 冗長性に関する追加の参考資料

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。	該当するリリースの『』『Command Reference』 『』『』『』のスタッキングおよび高可用性コマ ンドセクションを参照してください。

1:1 冗長性の機能履歴

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 16.6.1	1:1 冗長性	1:1 冗長スタックモードを有効にし、スタッ ク内の特定のスイッチにアクティブロール およびスタンバイロールを割り当てること ができます。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com に進みます。

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。