



## ステートフル スイッチオーバー (SSO)

- 「SSO の前提条件」 (P.7-1)
- 「SSO の制約事項」 (P.7-2)
- 「SSO について」 (P.7-3)
- 「SSO のデフォルト設定」 (P.7-10)
- 「SSO の設定方法」 (P.7-10)
- 「SSO のトラブルシューティング」 (P.7-11)
- 「SSO 設定の確認」 (P.7-12)
- 「SSO の設定例」 (P.7-16)



(注)

- この章で使用しているコマンドの構文および使用方法の詳細については、次の資料を参照してください。
- Cisco IOS Release 15.1SY は、イーサネット インターフェイスだけをサポートしています。Cisco IOS Release 15.1SY は、WAN 機能またはコマンドをサポートしていません。
- SSO および NSF は IPv6 マルチキャスト トラフィックをサポートしません。



**ヒント** Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの詳細 (設定例およびトラブルシューティング情報を含む) については、次のページに示されるドキュメントを参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd_products_support_series_home.html)

技術マニュアルのアイデア フォーラムに参加する

## SSO の前提条件

なし。

## SSO の制約事項

- 「一般的な制約事項」(P.7-2)
- 「コンフィギュレーションモードに関する制約事項」(P.7-2)
- 「スイッチオーバープロセスに関する制約事項」(P.7-2)

### 一般的な制約事項

- 2つのRPをシャーシに設置し、それぞれが同じバージョンのCisco IOSソフトウェアを実行している必要があります。
- 両方のRPは、同じCisco IOSイメージを実行する必要があります。2つのRPが、異なるCisco IOSイメージを実行している場合、SSOが設定されていても、システムはRPRモードに戻りません。
- SNMP経由で行った設定変更が、スイッチオーバーの実行後、自動的にスタンバイRPに設定されないことがあります。
- デュアルプロセッサ間のロードシェアリングはサポートされていません。
- ホットスタンバイルーティングプロトコル(HSRP)は、Cisco NSF/SSOでサポートされていません。HSRPをCisco NSF/SSOで使用しないでください。
- 拡張オブジェクトトラッキング(EOT)は、SSO認識ではないので、SSOモードでHSRP仮想ルータ冗長プロトコル(VRRP)、ゲートウェイロードバランシングプロトコル(GLBP)とともに使用できません。
- マルチキャストはSSOを認識しないため、スイッチオーバー後に再起動されません。したがって、マルチキャストテーブルおよびデータ構造は、スイッチオーバー時にクリアされます。

### コンフィギュレーションモードに関する制約事項

- 両方のRPのコンフィギュレーションレジスタを同一に設定する必要があります。これにより、いずれか一方のRPがリブートされても、ネットワークデバイスの動作が同一に維持されます。
- 起動時の(一括)同期の際、設定の変更はできません。設定を変更する場合は、次のような内容のメッセージが表示するまで待ってください。

```
%HA-5-MODE:Operating mode is sso, configured mode is sso.
```

### スイッチオーバープロセスに関する制約事項

- ファブリックのコンフィギュレーションに対する変更とRPスイッチオーバーが同時に発生した場合、シャーシおよびすべてのラインカードがリセットされます。
- スイッチがSSOモードに設定されていて、スタンバイの準備が完了する前にアクティブRPに障害が発生した場合、スイッチはフルシステムリセットによって回復します。
- アクティブRPとスタンバイRPの間でのSSOの同期中は、設定されたモードはRPRになります。同期が完了すると、動作モードがSSOになります。同期が完了する前にスイッチオーバーが発生すると、スイッチオーバーがRPRモードになります。
- 一括同期処理が完了する前にスイッチオーバーが発生した場合、新しくアクティブになったRPが不整合な状態になることがあります。この場合、スイッチが再度読み込まれます。

- SSO モードでスイッチオーバーが実行されても、ラインカードはリセットされません。
- RP 自体のインターフェイスはステートフルではなく、スイッチオーバーごとにリセットされます。特に、RP 上の GE インターフェイスは、スイッチオーバーごとにリセットされ、SSO をサポートしません。
- スイッチオーバーの時点でオンラインでないすべてのラインカードは、リセットされ、スイッチオーバー時にリロードされます。

## SSO について

- 「SSO の概要」 (P.7-3)
- 「SSO の動作」 (P.7-5)
- 「ルート プロセッサの同期」 (P.7-6)
- 「SSO の動作」 (P.7-8)
- 「SSO 認識機能」 (P.7-10)

## SSO の概要

Catalyst 6500 シリーズ スイッチでは、プライマリのスーパーバイザ エンジンに障害が発生した場合、冗長スーパーバイザ エンジンに切り替えることができることで、障害に対する耐久性が提供されています。シスコ SSO (一般に NSF と使用) は、スイッチオーバー後、IP パケットの転送を継続する一方で、ユーザのネットワーク使用不能時間を最小限に抑えます。Catalyst 6500 シリーズ スイッチは、冗長性のため、Route Processor Redundancy (RPR) をサポートします。詳細については、[第 9 章「Route Processor Redundancy \(RPR\)」](#)を参照してください。

SSO は特にネットワーク エッジで役立ちます。従来から、コア ルータはルータの冗長化とメッシュ接続を使用して、障害ネットワーク要素を迂回したトラフィック伝送を可能にすることにより、ネットワーク障害からシステムを保護します。SSO は、ネットワーク設計内のシングル ポイント障害であり、障害時には顧客に対するサービス提供が中断する可能性があるネットワーク エッジ デバイスを、デュアル ルート プロセッサ (RP) によって保護します。

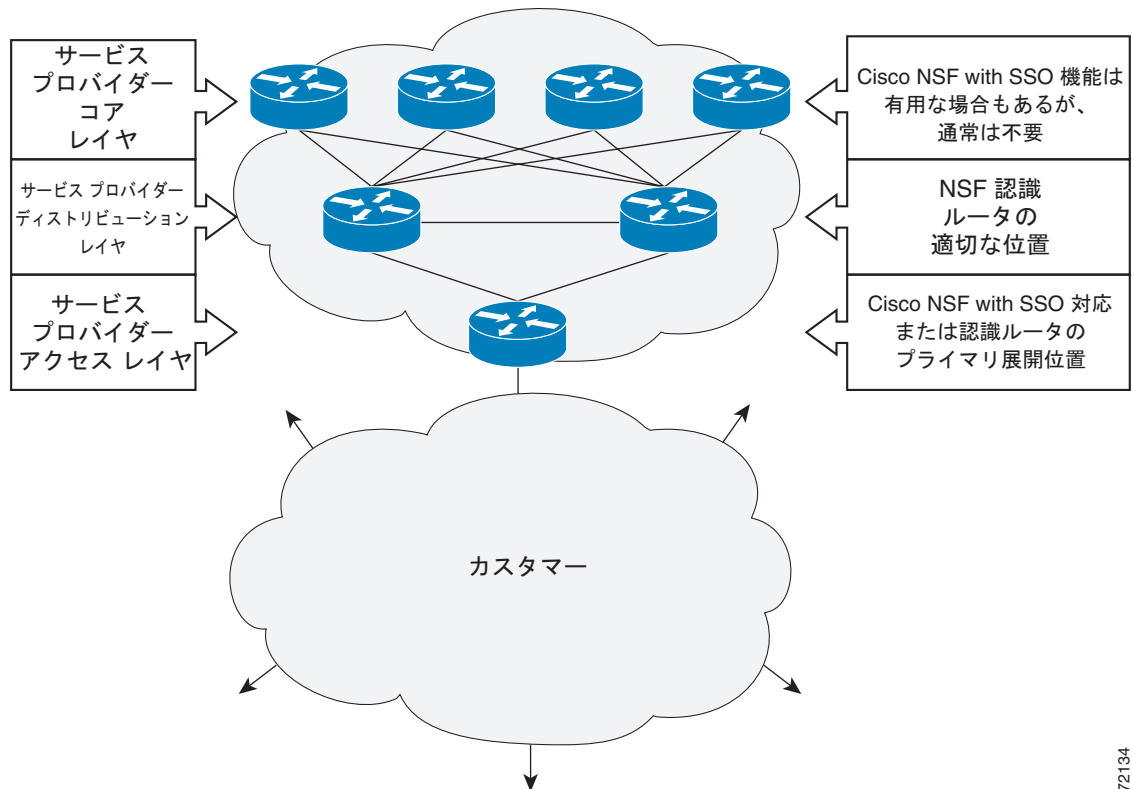
SSO には次のような多くの利点があります。SSO 機能は、ステートフル機能情報を保守するため、ユーザ セッション情報は、スイッチオーバー中に保守され、ラインカードは、引き続き、セッションを損失することなくネットワーク トラフィックを転送します。これにより、ネットワーク アベイラビリティが改善されます。また SSO では、Router Processor Redundancy (RPR) よりもスイッチオーバーが高速に実行されます。これは、スタンバイ RP を完全に初期化して完全に設定し、ステート情報を同期することによって、ルーティング プロトコルのコンバージェンスに要する時間を短縮できるためです。ネットワークの安定性は、ネットワーク内でルータに障害が発生し、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。

Cisco Nonstop Forwarding (NSF) 機能には SSO が必要です ([第 8 章「Nonstop Forwarding \(NSF\)」](#)を参照)。

図 7-1 は、サービス プロバイダー ネットワークに SSO が展開される一般的な方法を示します。この例では、CiscoNSF/SSO が主にサービス プロバイダー ネットワークのアクセス レイヤ (エッジ) に配置されています。このポイントで障害が発生すると、サービス プロバイダー ネットワークへのアクセスが必要なエンタープライズ カスタマーのサービスを損なう可能性があります。

Cisco NSF プロトコルは、ネイバー デバイスが Cisco NSF に参加している必要があるため、それらのネイバー ディストリビューション レイヤ デバイスに Cisco NSF 対応のソフトウェア イメージをインストールする必要があります。その他に、ネットワークのコア レイヤに Cisco NSF と SSO 機能を適用することで、ネットワーク アベイラビリティの利点が得られる可能性もありますが、ネットワーク設計 エンジニアと相談して、具体的なサイトの要件を評価してください。

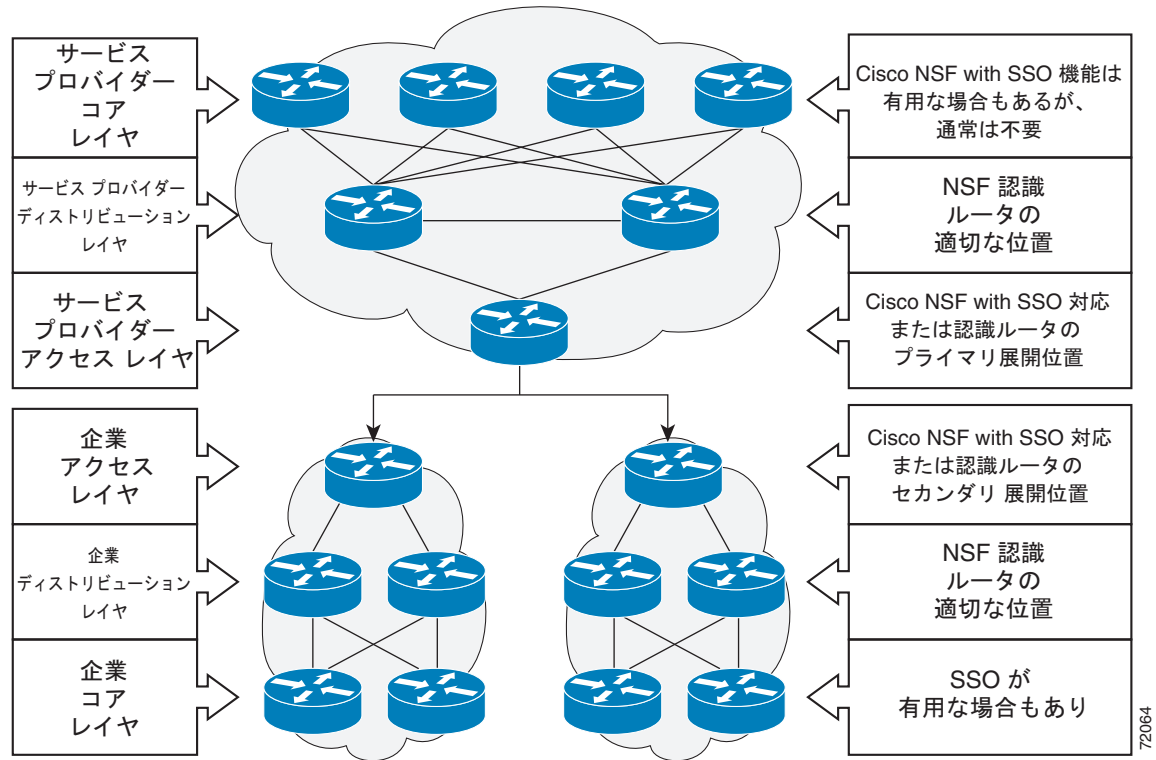
図 7-1 Cisco NSF/SSO ネットワーク構成 : サービス プロバイダー ネットワーク



72134

アベイラビリティの向上は、シングル ポイント障害が存在するネットワーク内の他のポイントに Cisco NSF/SSO を展開することによって得られます。図 7-2 は、エンタープライズ ネットワーク アクセス レイヤに Cisco NSF/SSO を適用するもう 1 つの展開方法を示します。この例では、エンタープライズ ネットワーク内の各アクセス ポイントが、ネットワーク設計内の他のシングル ポイント障害を表します。スイッチオーバーまたは計画されたソフトウェア アップグレードが行われても、企業顧客のセッションは中断することなくネットワーク内で稼働し続けます。

図 7-2 Cisco NSF/SSO ネットワーク構成：エンタープライズ ネットワーク



72064

## SSO の動作

SSO は RP の 1 つをアクティブ プロセッサ、もう一方の RP をスタンバイ プロセッサとして設定します。SSO は完全にスタンバイ RP を初期化し、アクティブ RP とスタンバイ RP 間で重要なステート情報を同期します。

SSO スイッチオーバー時に、ラインカードではリセットされません。これにより、プロセッサ間のスイッチオーバーが高速化されます。次のイベントが発生すると、スイッチオーバーが行われます。

- アクティブ スーパーバイザ エンジンでのハードウェア障害
- スーパーバイザ エンジン間のクロック同期損失
- 手動スイッチオーバーまたはシャットダウン

SSO スイッチオーバーでは、レイヤ 2 トラフィックは中断されません。SSO スイッチオーバーは FIB と隣接エントリを保護し、スイッチオーバーの後にレイヤ 3 トラフィックを転送できます。SSO スイッチオーバー時間は 0 ~ 3 秒です。

## ルート プロセッサの同期

- 「同期化の概要」 (P.7-6)
- 「初期化時の一括同期」 (P.7-6)
- 「スタートアップ コンフィギュレーションの同期」 (P.7-6)
- 「インクリメンタル同期」 (P.7-7)

### 同期化の概要

SSO が動作するネットワークング デバイスでは、アクティブ RP に障害が発生したときに、スタンバイ RP がいつでも制御を引き継げるように、両方の RP で同じコンフィギュレーションを実行する必要があります。起動時およびアクティブ RP のコンフィギュレーションに変更が生じるたびに、SSO はアクティブ RP からスタンバイ RP にコンフィギュレーション情報を同期します。この同期は、次の 2 段階で行われます。

- スタンバイ RP の起動時に、アクティブ RP からスタンバイ RP にコンフィギュレーション情報が同期されます。
- コンフィギュレーションまたはステートに変更が生じたときに、アクティブ RP からスタンバイ RP へのインクリメンタル同期が実行されます。

### 初期化時の一括同期

SSO を備えたシステムの初期化時に、アクティブ RP はシャーシ探索 (システムにあるラインカードの数とタイプ、およびファブリック カードが装着されている場合は、その数とタイプ) を実行し、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルを解析します。

アクティブ RP は次に、このデータをスタンバイ RP に同期し、スタンバイ RP に対して初期化を完了するように指示します。この方法により、両方の RP に同じコンフィギュレーション情報が設定されます。

スタンバイ RP は、完全に初期化されていても、アクティブ RP とのみやり取りし、コンフィギュレーション ファイルに変更が生じたときにその増分を受け取ります。スタンバイ RP に対する CLI の実行はサポートされていません。

### スタートアップ コンフィギュレーションの同期

システムの起動時に、スタートアップ コンフィギュレーション ファイルがアクティブ RP からスタンバイ RP にコピーされます。スタンバイ RP にある既存のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルは上書きされます。

スタートアップ コンフィギュレーションは、RP の NVRAM に保存されたテキスト ファイルです。このファイルは、次の操作を実行するたびに同期されます。

- CLI コマンド `copy system:running-config nvram:startup-config` を使用したとき
- CLI コマンド `copy running-config startup-config` を使用したとき
- CLI コマンド `write memory` を使用したとき
- CLI コマンド `copy filename nvram:startup-config` を使用したとき
- CISCO\_CONFIG\_COPY MIB で、MIB 変数 `ccCopyEntry` の SNMP SET を使用したとき
- `reload` コマンドを使用してシステム コンフィギュレーションを保存したとき
- 強制スイッチオーバー CLI コマンドの入力後に、システム コンフィギュレーションを保存したとき

## インクリメンタル同期

- 「インクリメンタル同期の概要」 (P.7-7)
- 「CLI コマンド」 (P.7-7)
- 「SNMP SET コマンド」 (P.7-7)
- 「情報のルーティングおよび転送」 (P.7-7)
- 「シャーシのステート」 (P.7-7)
- 「ラインカードのステート」 (P.7-7)
- 「カウンタおよび統計情報」 (P.7-8)

### インクリメンタル同期の概要

両方の RP が完全に初期化された後、実行コンフィギュレーションまたはアクティブ RP ステートに対して行われた変更は、発生したときにスタンバイ RP に同期されます。アクティブ RP ステートは、機能情報処理、外部イベント（インターフェイスがアップ状態またはダウン状態になるなど）、またはユーザ コンフィギュレーション コマンド（CLI コマンドや簡易ネットワーク管理プロトコル（SNMP）を使用）やその他の内部イベントの結果として更新されます。

### CLI コマンド

CLI による実行コンフィギュレーションの変更は、アクティブ RP からスタンバイ RP に同期されます。実際には、CLI コマンドがアクティブとスタンバイの両方の RP に対して実行されます。

### SNMP SET コマンド

SNMP set 操作によるコンフィギュレーション変更は、ケースバイケースで同期されます。現在、次の 2 つの SNMP コンフィギュレーション設定操作のみがサポートされています。

- （インターフェイスの）**shut** および **no-shut**
- **link up/down trap enable/disable**

### 情報のルーティングおよび転送

情報のルーティングおよび転送は、RP に同期されます。

- SSO 認識機能（SNMP など）のステート変更は、スタンバイ RP へ同期されます。
- シスコ エクスプレス フォワーディングによる転送情報ベース（FIB）の更新は、スタンバイ RP に同期されます。

### シャーシのステート

ラインカードの抜き差しによるシャーシ ステートの変更は、スタンバイ RP に同期されます。

### ラインカードのステート

ラインカードのステートの変更は、スタンバイ RP に同期されます。ラインカードのステート情報は、最初、スタンバイ RP の一括同期によって取得されます。一括同期の後、アクティブ プロセッサで受信されたラインカード イベント（インターフェイスのアップ/ダウン状態など）は、スタンバイ RP に同期されます。

## カウンタおよび統計情報

アクティブ RP で維持されているさまざまなカウンタおよび統計情報は、頻繁に変更されるうえ、必要とされる同期の程度が大きいため同期されません。統計情報に関連付けられている情報量が非常に大きいため、同期は実際的ではありません。



(注)

RP 間でカウンタと統計情報が同期されないために、この情報をモニタする外部ネットワーク管理システムで問題が生じることがあります。

## SSO の動作

- 「SSO 条件」 (P.7-8)
- 「スイッチオーバー時間」 (P.7-8)
- 「アクティブ RP の活性挿抜」 (P.7-9)
- 「高速ソフトウェア アップグレード」 (P.7-9)
- 「コア ダンプ処理」 (P.7-9)

## SSO 条件

自動または手動スイッチオーバーは、次の条件で実行される可能性があります。

- アクティブ RP のクラッシュまたはリブートを引き起こす原因となる障害状態：自動スイッチオーバー
- アクティブ RP の機能停止が宣言された場合（応答なし）：自動スイッチオーバー
- CLI が呼び出された場合：手動スイッチオーバー

ユーザは CLI コマンドを使用して、アクティブ RP からスタンバイ RP へのスイッチオーバーを強制できます。この手動の手順により、アクティブな RP の「通常の」制御されたシャットダウンが行われ、スタンバイ RP に切り替えられます。この通常シャットダウンにより、不可欠なクリーンアップが行われます。



(注)

この手順を、コア ルータのルーティング プロトコルについてのグレースフル シャットダウン手順と混同しないでください。これらは別個のメカニズムです。



注意

SSO 機能では、手動でスイッチオーバーを実行するコマンドなど、いくつかの新しいコマンドが導入されるとともに、既存のコマンドが変更されています。**reload** コマンドでは、スイッチオーバーは発生しません。**reload** コマンドを実行すると、ボックスが完全にリロードされ、すべてのテーブル エントリが削除され、すべてのラインカードがリセットされて、ノンストップ フォワーディングが中断されます。

## スイッチオーバー時間

アクティブ RP からスタンバイ RP に切り替えるためにデバイスに必要な時間は、0 ～ 3 秒です。



新しくアクティブになったプロセッサは、スイッチオーバーの直後に処理を引き継ぎますが、デバイスが完全冗長 (SSO) モードで動作を再開するまでには、プラットフォームによっては、数分かかることもあります。スイッチオーバー時間の長さは、複数の要因に左右されます。たとえば、前にアクティブだったプロセッサがクラッシュ情報を取得する時間、コードおよびマイクロコードをロードする時間、およびプロセッサ間のコンフィギュレーションの同期に必要な時間などが要因として挙げられます。

DFC 搭載のスイッチング モジュールでは、転送情報が配信され、同じラインカードから転送されるパケットは、転送遅延がほとんどありません。ただし、ラインカード間でパケットを転送すると、スイッチオーバー時間の間、パケット転送が待機する必要がある可能性があるため、RP との対話が必要です。

## アクティブ RP の活性挿抜

アクティブ RP の活性挿抜は、スタンバイ RP へのステートフル スイッチオーバーを自動的に強制します。

## 高速ソフトウェア アップグレード

Fast Software Upgrade (FSU) を使用して、予定されているダウンタイムを短縮することができます。FSU を使用すると、アップグレードされた Cisco IOS ソフトウェア イメージがあらかじめロードされたスタンバイ RP にシステムをスイッチオーバーできます。FSU は、アップグレードされた Cisco IOS ソフトウェアがあらかじめインストールされているスタンバイ RP に機能を転送することにより、ソフトウェア アップグレード時のダウンタイムを短縮します。また、古いバージョンの Cisco OS にシステムをダウングレードしたり、アップグレードの直後に、前のイメージにダウングレードするためにバックアップ システムをロードしたりするためにも FSU を使用できます。

FSU を実行する前に、ネットワークング デバイスで SSO を設定する必要があります。



(注) アップグレード プロセスでは、さまざまなイメージが、短時間だけ RP にロードされます。この間、デバイスは RPR モードで動作します。

## コア ダンプ処理

SSO をサポートするネットワークング デバイスでは、スイッチオーバーが行われた後、新しくアクティブになったプライマリ プロセッサが、コア ダンプ処理を実行します。ダンプ処理を待つ必要がないので、プロセッサ間のスイッチオーバー時間が効果的に短縮されます。

スイッチオーバーの後、新しいアクティブ RP は、コア ダンプが完了するまで一定時間待った後、以前のアクティブ RP のリロードを試みます。この待ち時間は設定可能です。たとえば、プラットフォームによっては、以前のアクティブ RP がコア ダンプを実行するのに 1 時間またはそれ以上必要なことがあります。サイト ポリシーによっては、それほど長い時間待機せずに、以前のアクティブ RP のリセットとリロードを行うことがあります。指定された時間内にコア ダンプが完了しない場合、コア ダンプがまだ実行中であるかどうかとは無関係に、スタンバイがリセットされてリロードされます。

コア ダンプ プロセスは、ファイルの内容を生成したプロセッサを識別するためのスロット番号をコア ダンプ ファイルに追加します。



(注) コア ダンプは、一般的にテクニカルサポート担当者にだけ役立ちます。コア ダンプ ファイルは、非常に大きなバイナリ ファイルであり、TFTP、FTP、またはリモート コピー プロトコル (RCP) サーバを使用して転送した後、ソース コードと詳細なメモリ マップにアクセスできる Cisco Technical Assistance Center (TAC) の担当者に分析してもらう必要があります。

## SSO 認識機能

機能が、RP スwitchオーバーを経ても、一部または全体が問題なく動作し続ける場合、その機能やプロトコルは SSO 認識です。SSO 認識機能のステート情報は、これらの機能のステートフル スwitchオーバーを実現するために、アクティブからスタンバイへ同期されます。

SSO 非認識の機能の場合、ステートをダイナミックに作成しても、スウィッチオーバー時に失われるため、スウィッチオーバーの際に再初期化と再起動が必要になります。

`show redundancy clients` コマンドの出力には、SSO 認識機能が表示されます（「[SSO 機能の確認](#)」(P.7-14) を参照）。

## SSO のデフォルト設定

なし。

## SSO の設定方法



(注)

スイッチにイメージをコピーする方法については、[第6章「高速ソフトウェアアップグレード」](#)を参照してください。アップグレードプロセスでは、さまざまなイメージが非常に短い期間、RP にロードされます。この間にスウィッチオーバーが発生すると、デバイスは RPR モードで回復します。

SSO または RPR 冗長モードが常に設定されます。SSO 冗長モードはデフォルトで設定されます。RPR 冗長モードからデフォルト SSO 冗長モードに戻すには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Router> <code>enable</code>	特権 EXEC モードをイネーブルにします (プロンプトが表示されたらパスワードを入力します)。
ステップ2	Router# <code>configure terminal</code>	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	Router(config)# <code>redundancy</code>	冗長コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	Router(config)# <code>mode sso</code>	アクティブとスタンバイの両方の RP で、冗長コンフィギュレーション モードを SSO に設定します。 <b>(注)</b> SSO モードを設定した後、スタンバイ RP が自動的にリセットされます。
ステップ5	Router(config-red)# <code>end</code>	冗長コンフィギュレーション モードを終了して、スイッチを特権 EXEC モードに戻します。
ステップ6	Router# <code>copy running-config startup-config</code>	コンフィギュレーションの変更をスタートアップコンフィギュレーション ファイルに保存します。

次に、SSO 冗長モードを設定する例を示します。

```
Router> enable
Router# configure terminal
```

```
Router(config)# redundancy
Router(config)# mode sso
Router(config-red)# end
Router# copy running-config startup-config
Router#
```

## SSO のトラブルシューティング

- 「考えられる SSO の問題状況」 (P.7-11)
- 「SSO のトラブルシューティング」 (P.7-12)

### 考えられる SSO の問題状況

- スタンバイ RP をリセットしたが、生じた問題を説明するメッセージが表示されない：SSO イベントのログなど、スイッチオーバーやその他のイベントが発生した理由を探る鍵となるものを表示するには、新しくアクティブになった RP で **show redundancy history** コマンドを実行します。

```
Router# show redundancy history
```

- **show redundancy states** コマンドを実行すると、ネットワーク デバイスでの設定内容と異なる動作モードが表示される：特定のプラットフォームで **show redundancy states** コマンドを使用すると、プラットフォームごとに設定されたコンフィギュレーション モードではなく、デバイスで実行されている実際の動作冗長モードが出力表示されることがあります。システムの動作モードは、システム イベントに応じて変化する可能性があります。たとえば、SSO を使用するためには、ネットワーク デバイス上の両方の RP が同じソフトウェア イメージを実行する必要があります。イメージが異なる場合、デバイスはそのコンフィギュレーションに関係なく、SSO モードでは動作しなくなります。

たとえば、アップグレード プロセス中にごく短時間、さまざまなイメージが RP にロードされます。この間にスイッチオーバーが発生すると、デバイスは RPR モードで回復します。

- デバイスをリロードすると、SSO の動作が中断する：SSO の機能によって新しいコマンドが導入されましたが、その中に、手動でスイッチオーバーを発生させるコマンドがあります。**reload** コマンドは SSO コマンドではありません。このコマンドを実行すると、ボックスが完全にリロードされ、すべてのテーブル エントリが削除され、すべてのラインカードがリセットされるので、ネットワーク トラフィック転送が中断されます。誤ってボックスをリロードしないようにするには、**redundancy force-switchover** コマンドを使用します。
- ソフトウェア アップグレードの際、ネットワーク デバイスが SSO ではないモードで表示される：ソフトウェア アップグレード プロセス中は、**show redundancy** コマンドを使用するとデバイスが SSO ではないモードで動作していることを示します。  
これは正常な動作です。FSU 手順が完了するまで、各 RP では異なるソフトウェア バージョンが実行されています。RP が異なるソフトウェア バージョンを実行している間、モードはいずれかの RPR に変更されます。アップグレードが完了すれば、デバイスは SSO モードに変更されます。
- コア ダンプが完了する前に以前のアクティブ プロセッサのリセットとリロードが実行される：以前のアクティブ プロセッサのリセットとリロードを実行するまでの新しいアクティブ プロセッサの最大待機時間を設定するには、**crashdump-timeout** コマンドを使用します。
- 「send break」 コマンドを発行してもシステムのスイッチオーバーが実行されない：これは通常の動作です。「send break」 コマンドを使用して、システムをブレイクまたは一時停止することは推奨できません。予期しない結果が生じるおそれがあります。手動のスイッチオーバーを開始するには、**redundancy force-switchover** コマンドを使用します。

Cisco IOS ソフトウェアでは、スイッチを再起動し、起動開始から 60 秒以内に Break キーを押すか Telnet セッションから「send break」コマンドを実行すると、ROM モニタ モードを開始できます。send break 機能は、経験豊富なユーザまたは Cisco Technical Assistance Center (TAC) の担当者の指示によって操作しているユーザが、特定のシステム障害の回復やシステム障害の原因の解明を行うのに役立ちます。

## SSO のトラブルシューティング

次の各コマンドは、必要に応じて SSO 機能のトラブルシューティングに使用できます。これらのコマンドには、決まった入力順序はありません。

コマンド	目的
Router(config-red)# <b>crashdump-timeout</b> [mm   hh:mm]	新しいアクティブ RP が、それまでアクティブだった RP をリロードするまでに待つ最長時間を設定します。
Router# <b>debug redundancy</b> {all   ui   clk   hub}	ネットワークング デバイスで、冗長をデバッグします。
Router# <b>show diag</b> [slot-number   chassis   subslot slot/subslot] [details   summary]	ハードウェア情報を表示します。
Router# <b>show redundancy</b> [clients   counters   debug-log   handover   history   switchover history   states   inter-device]	RP の冗長コンフィギュレーション モードを表示します。スイッチオーバーの回数、システム稼働時間、プロセッサ稼働時間、冗長ステート、およびスイッチオーバーの理由に関する情報もあわせて表示します。
Router# <b>show version</b>	各 RP に関するイメージ情報を表示します。

## SSO 設定の確認

- SSO が設定されていることを確認する
- デバイス上での SSO の動作の確認
- SSO 機能の確認

## SSO が設定されていることを確認する

次の例では、**show redundancy** コマンドを使用して、デバイス上に SSO が設定されていることを確認します。

```
Router> enable
Router# show redundancy
Redundant System Information :
-----
    Available system uptime = 3 days, 4 hours, 35 minutes
    Switchovers system experienced = 0
        Standby failures = 1
        Last switchover reason = none

    Hardware Mode = Duplex
    Configured Redundancy Mode = sso
    Operating Redundancy Mode = sso
    Maintenance Mode = Disabled
    Communications = Up
```

```

Current Processor Information :
-----
      Active Location = slot 5
      Current Software state = ACTIVE
      Uptime in current state = 3 days, 4 hours, 35 minutes
      Image Version = Cisco IOS Software, s2t54 Software ...
Synced to ...
Copyright (c) 1986-2011 by Cisco Systems, Inc.
Compiled ...
      BOOT = disk0:0726_c4,12
      CONFIG_FILE =
      BOOTLDR =
      Configuration register = 0x2102

Peer Processor Information :
-----
      Standby Location = slot 6
      Current Software state = STANDBY HOT
      Uptime in current state = 3 hours, 55 minutes
      Image Version = Cisco IOS Software, s2t54 Software ...
Synced to ...
Copyright (c) 1986-2011 by Cisco Systems, Inc.
Compiled ...
      BOOT = disk0:0726_c4,12
      CONFIG_FILE =
      BOOTLDR =
      Configuration register = 0x2102

Router#

```

## デバイス上での SSO の動作の確認

次の例では、**show redundancy** コマンドと **states** キーワードを使用して、デバイス上に SSO が設定されていることを確認します。

```

Router# show redundancy states
my state = 13 -ACTIVE
  peer state = 8 -STANDBY HOT
    Mode = Duplex
    Unit = Primary
    Unit ID = 5

Redundancy Mode (Operational) = sso
Redundancy Mode (Configured) = sso
Redundancy State = sso
  Maintenance Mode = Disabled
  Manual Swact = enabled
  Communications = Up

  client count = 135
  client_notification_TMR = 30000 milliseconds
  keep_alive TMR = 9000 milliseconds
  keep_alive count = 1
  keep_alive threshold = 18
  RF debug mask = 0x0

Router#

```

## SSO 機能の確認

SSO 機能として登録された機能のリストを表示するには、**show redundancy clients** コマンドを入力します。

```
Router# show redundancy clients
clientID = 0          clientSeq = 0          RF_INTERNAL_MSG
clientID = 1319      clientSeq = 1          Cat6k Platform First
clientID = 29        clientSeq = 60         Redundancy Mode RF
clientID = 139       clientSeq = 61         IfIndex
clientID = 3300      clientSeq = 62         Persistent Variable
clientID = 25        clientSeq = 68         CHKPT RF
clientID = 1515      clientSeq = 69         HAL RF
clientID = 3100      clientSeq = 73         MCM
clientID = 77        clientSeq = 80         Event Manager
clientID = 1328      clientSeq = 81         Cat6k Asic API RF Cl
clientID = 1334      clientSeq = 82         Cat6k AUTOSHUT RF Cl
clientID = 1333      clientSeq = 83         Cat6k OVERSUB RF Cli
clientID = 1302      clientSeq = 84         Cat6k Fabric Manager
clientID = 1331      clientSeq = 86         Cat6k Inline Power
clientID = 1303      clientSeq = 88         Cat6k OIR
clientID = 518       clientSeq = 89         PM Port Data
clientID = 1306      clientSeq = 93         Cat6k QoS Manager
clientID = 1501      clientSeq = 98         Cat6k CWAN HA
clientID = 1503      clientSeq = 99         CWAN VLAN RF Client
clientID = 1310      clientSeq = 100        Cat6k Feature Manage
clientID = 1700      clientSeq = 101        Cat6k L3 Lif
clientID = 78        clientSeq = 102        TSPTUN HA
clientID = 305       clientSeq = 103        Multicast ISSU Conso
clientID = 304       clientSeq = 104        IP multicast RF Clie
clientID = 22        clientSeq = 105        Network RF Client
clientID = 88        clientSeq = 106        HSRP
clientID = 114       clientSeq = 107        GLBP
clientID = 225       clientSeq = 108        VRRP
clientID = 1505      clientSeq = 111        Cat6k SPA TSM
clientID = 1509      clientSeq = 114        Cat6k Online Diag HA
clientID = 1337      clientSeq = 116        Cat6k MPLS RF Client
clientID = 75        clientSeq = 120        Tableid HA
clientID = 1338      clientSeq = 124        Cat6k CTS Manager
clientID = 512       clientSeq = 126        LAN-Switch BD Manage
clientID = 501       clientSeq = 127        LAN-Switch VTP VLAN
clientID = 513       clientSeq = 128        LAN-Switch IDBHAL
clientID = 71        clientSeq = 129        XDR RRP RF Client
clientID = 24        clientSeq = 130        CEF RRP RF Client
clientID = 146       clientSeq = 132        BFD RF Client
clientID = 301       clientSeq = 135        MRIB RP RF Client
clientID = 306       clientSeq = 139        MFIB RRP RF Client
clientID = 1504      clientSeq = 146        Cat6k CWAN Interface
clientID = 1507      clientSeq = 147        CWAN LTL Mgr HA RF C
clientID = 520       clientSeq = 151        RFS RF
clientID = 210       clientSeq = 152        Auth Mgr
clientID = 5         clientSeq = 153        Config Sync RF clien
clientID = 138       clientSeq = 155        MDR SM
clientID = 1308      clientSeq = 156        Cat6k Local Target L
clientID = 1351      clientSeq = 157        RF VS Client
clientID = 1358      clientSeq = 158        Cat6k VSslot
clientID = 502       clientSeq = 162        LAN-Switch Port Mana
clientID = 514       clientSeq = 163        SWITCH_VLAN_HA
clientID = 1313      clientSeq = 165        Cat6k Platform
clientID = 1318      clientSeq = 166        Cat6k Power
clientID = 23        clientSeq = 171        Frame Relay
clientID = 49        clientSeq = 172        HDLC
clientID = 72        clientSeq = 173        LSD HA Proc
```

clientID = 113	clientSeq = 174	MFI STATIC HA Proc
clientID = 1335	clientSeq = 180	C6K EFP RF client
clientID = 200	clientSeq = 181	ETHERNET OAM RF
clientID = 207	clientSeq = 183	ECFM RF
clientID = 202	clientSeq = 184	ETHERNET LMI RF
clientID = 208	clientSeq = 186	LLDP
clientID = 20	clientSeq = 193	IPROUTING NSF RF cli
clientID = 21	clientSeq = 197	PPP RF
clientID = 1352	clientSeq = 201	C6K_provision_rf_cli
clientID = 1307	clientSeq = 202	Cat6k IDPROM
clientID = 74	clientSeq = 206	MPLS VPN HA Client
clientID = 34	clientSeq = 208	SNMP RF Client
clientID = 1502	clientSeq = 209	CWAN APS HA RF Clie
clientID = 52	clientSeq = 210	ATM
clientID = 35	clientSeq = 219	History RF Client
clientID = 90	clientSeq = 231	RSVP HA Services
clientID = 250	clientSeq = 243	EEM Server RF CLIENT
clientID = 252	clientSeq = 245	EEM POLICY-DIR RF CL
clientID = 54	clientSeq = 247	SNMP HA RF Client
clientID = 73	clientSeq = 248	LDP HA
clientID = 76	clientSeq = 249	IPRM
clientID = 57	clientSeq = 250	ARP
clientID = 50	clientSeq = 257	FH_RF_Event_Detector
clientID = 1508	clientSeq = 263	CWAN LTL SP RF Clie
clientID = 1304	clientSeq = 267	Cat6k Ehc
clientID = 1305	clientSeq = 271	Cat6k PAGP/LACP
clientID = 503	clientSeq = 272	Spanning-Tree Protoc
clientID = 1309	clientSeq = 273	CMRP RF Client
clientID = 1311	clientSeq = 275	Cat6k L3 Manager
clientID = 1317	clientSeq = 276	Cat6k CAPI
clientID = 1506	clientSeq = 277	CWAN SRP RF Client
clientID = 83	clientSeq = 284	AC RF Client
clientID = 145	clientSeq = 285	VFI Mgr
clientID = 84	clientSeq = 286	AToM manager
clientID = 85	clientSeq = 287	SSM
clientID = 87	clientSeq = 291	SLB RF Client
clientID = 504	clientSeq = 294	Switch SPAN client
clientID = 507	clientSeq = 295	Switch Backup Interf
clientID = 105	clientSeq = 298	DHCP Snooping
clientID = 1510	clientSeq = 304	Call-Home RF
clientID = 203	clientSeq = 307	MVRP RF
clientID = 151	clientSeq = 310	IP Tunnel RF
clientID = 94	clientSeq = 311	Config Verify RF cli
clientID = 516	clientSeq = 314	EnergyWise rf client
clientID = 508	clientSeq = 316	Port Security Client
clientID = 509	clientSeq = 317	LAN-Switch IP Host T
clientID = 515	clientSeq = 318	SISF table
clientID = 135	clientSeq = 322	IKE RF Client
clientID = 136	clientSeq = 323	IPSEC RF Client
clientID = 130	clientSeq = 324	CRYPTO RSA
clientID = 400	clientSeq = 326	IP Admission RF Clie
clientID = 3099	clientSeq = 335	ISSU process
clientID = 4005	clientSeq = 338	ISSU Test Client
clientID = 93	clientSeq = 342	Network RF 2 Client
clientID = 1320	clientSeq = 343	Cat6k PF_ML_RP
clientID = 510	clientSeq = 345	LAN-Switch PAGP/LACP
clientID = 511	clientSeq = 346	LAN-Switch Private V
clientID = 1321	clientSeq = 347	PM SP client
clientID = 1322	clientSeq = 348	VLAN Mapping
clientID = 1315	clientSeq = 350	Cat6k Clear Counter
clientID = 141	clientSeq = 352	DATA DESCRIPTOR RF C
clientID = 1000	clientSeq = 361	CTS HA
clientID = 1001	clientSeq = 362	Keystore
clientID = 3150	clientSeq = 363	SIA SD RF CLIENT

```

clientID = 3151      clientSeq = 364      SIA SB RF CLIENT
clientID = 3152      clientSeq = 365      SIA SCL RF CLIENT
clientID = 3153      clientSeq = 366      SIA SVE RF CLIENT
clientID = 3154      clientSeq = 367      SIA TCP RF CLIENT
clientID = 1332      clientSeq = 373      PCLC
clientID = 1367      clientSeq = 375      Cat6k ITASCA_RP
clientID = 4032      clientSeq = 379      ACL handle RF Client
clientID = 4020      clientSeq = 381      IOS Config ARCHIVE
clientID = 4021      clientSeq = 382      IOS Config ROLLBACK
clientID = 1339      clientSeq = 404      Cat6k blue beacon RF
clientID = 1362      clientSeq = 405      VS HA
clientID = 517       clientSeq = 406      LAN-Switch IDBHAL2
clientID = 1336      clientSeq = 415      Cat6k NTI SUP SI swi
clientID = 65000     clientSeq = 416      RF_LAST_CLIENT

```

## SSO の設定例

次に、SSO 冗長モードを設定する例を示します。

```

Router# configure terminal
Router(config)# redundancy
Router(config-red)# mode sso
Router(config-red)# exit
Router# copy running-config startup-config

```



**ヒント** Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの詳細（設定例およびトラブルシューティング情報を含む）については、次のページに示されるドキュメントを参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd_products_support_series_home.html)

技術マニュアルのアイデア フォーラムに参加する