

現場交換可能ユニットの取り付け、取り付 け、確認

- •スーパーバイザモジュールの取り付け (1ページ)
- •スーパーバイザモジュールの取り外し (3ページ)
- •スーパーバイザモジュールの無停止移行 (5ページ)
- スーパーバイザモジュールの中断を伴う移行 (42ページ)
- クロスバーファブリックスイッチングモジュール (49ページ)
- Crossbar Fabric-1 スイッチング モジュールから Crossbar Fabric-3 スイッチング モジュール への中断のない移行 (56ページ)
- スイッチシャーシの電源(63ページ)
- •ファンモジュールまたはトレイの取り付けおよび取り外し (71ページ)
- •スイッチの電源を入れてコンポーネントの設置を確認する (75ページ)

スーパーバイザ モジュールの取り付け

Cisco MDS 9700 シリーズ シャーシにスーパーバイザ モジュールを取り付けるには、次の手順 を実行します。

始める前に

- •次の内容を含む静電気防止手順に従ってください。
 - •アースされたシャーシ外の電子モジュールを扱うときは、必ずESDリストバンド(またはその他の個人用アースデバイス)を着用する必要があります。
 - ・電子モジュールを運搬するときは、カバーされた端部またはハンドルのみ使用する必要があります。電子部品に手を触れないでください。
 - モジュールをアースされたシャーシ外で扱うときは、必ず静電気防止用シートの上、 または静電気防止用袋に入れて平らに置きます。モジュールを何かにもたれさせた り、モジュールの上に他の何かを置いたりしないでください。
- シャーシがアースされていることを確認します。

- •次の工具と部品があることを確認します。
 - •静電気防止用リストストラップ(またはその他の個人用アースデバイス)
 - No.1 プラス トルク ドライバ
 - ・手動式トルクドライバを推奨します。作業するネジの推奨トルク設定値を超えないようにしてください。
- •交換用スーパーバイザモジュール
- **ステップ1** シャーシにモジュールを取り付ける前に、シャーシをラックに取り付けることを推奨します。「4 支柱 ラックまたはキャビネットに Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチを取り付ける」を参照してください。
- **ステップ2** モジュールに接続するケーブルまたはインターフェイス機器を収容するのに十分なスペースがあること を確認します。
- ステップ3 非脱落型ネジが、シャーシにすでに取り付けられているすべてのモジュールの8インチ ポンドに固定さ れていることを確認します。これにより、EMIガスケットが完全に圧縮され、モジュールを取り付ける ためのスペースが最大になります。
- **ステップ4** フィラーパネルが取り付けられている場合は、フィラーパネルからプラスなベネジを取り外し、パネル を取り外します。現在取り付けられているモジュールを取り外すには、「スイッチングモジュールの取 り外し」を参照してください。
- **ステップ5** イジェクタボタンを押して、新しいモジュールまたは交換モジュールのイジェクトレバーを開きます。 イジェクタを完全に開きます(次の図の番号1を参照)。

図 1: スロットへの Half-Width スーパーバイザ モジュールの配置



1	ハンドルをモジュールの前面から離れる ように完全に回します。	3	モジュールを(前面がシャーシ前面の約 1/4 インチになり、停止するまで)完全 にスロットに押し込みます。
2	モジュールの底面をスロット内のモ ジュール ガイドに合わせます。		

- **ステップ6** ハンドルの端部を停止するまでモジュールの前面から離れるように回します(前の図の1を参照)。
- **ステップ7** 片方の手をスーパーバイザモジュールの下に当て、もう一方の手でモジュールの前面を保持して、モジュールの背面を空きスーパーバイザスロットに合わせます。
- **ステップ8** モジュールをスロット内部のガイドに差し込み、モジュールをそれ以上押し込めなくなるまで完全にスロットに押し込みます。

モジュールの前面がシャーシ前面の約1/4インチ(0.6 cm)の位置になっている必要があります。

ステップ9 モジュールの前面に到達したときにカチッと音がするまで、モジュールの前面にハンドルを回します(次の図の1を参照)。

モジュールが完全にスロットに挿入され、モジュールの前面が設置済みの別のモジュールの前面と均等 になっている必要があります。モジュールのイジェクトボタンによって非脱落型ネジをシャーシのネジ 穴に合わせる必要があります。

図 2: スロットへのスーパーバイザ モジュールの固定



1	ハンドルをモジュールの前面に完全に回	2	非脱落型ネジを8インチポンド(0.9
	します。		Nm)のトルクで締めます。

- ステップ10 非脱落型ネジを締めてモジュールをシャーシに固定します(前の図の2を参照)。8インチポンド(0.9 Nm)のトルクでネジを締めます。
- **ステップ11** スーパーバイザモジュールの LED が点灯し、次のように表示されることを確認します。
 - STATUS LED はグリーンです。
 - SYSTEM LED はグリーンです。
 - ACTIVE LED はオレンジまたはグリーンです。
- ステップ12 MGMT ETH ポートに管理ケーブルを接続します。

スーパーバイザモジュールの取り外し

シャーシからスーパーバイザモジュールを取り外すには、これらのステップに従います。

始める前に



- (注) スーパーバイザモジュールの非脱落型ネジを緩めたり締めたりするために、マイナスドライ バまたは No.2 プラスドライバが必要です。
- **ステップ1** スイッチに2つのスーパーバイザモジュールがあり、取り外すスーパーバイザが現在アクティブである 場合は、スタンバイ スーパーバイザをフェールオーバーします。

スーパーバイザモジュールをフェールオーバーする方法については、『Cisco MDS 9000 ファミリNX-OS 基本構成ガイド』を参照してください。

ステップ2 out-of-service moduleslot コマンドを使用して、スタンバイ スーパーバイザ モジュールを取り外す前に、 スタンバイ スーパーバイザ モジュールをアウト オブ サービスにします。

*slot*は、スタンバイ スーパーバイザ モジュールが装着されているシャーシスロット番号です。

switch(config) # out-of-service module 5

- **ステップ3** モジュールに取り付けられているネットワーク インターフェイス ケーブルを外します。
- ステップ4 シャーシへの接続が外れるまでモジュールの左側の非脱落型ネジを緩めます(次の図の1を参照)。 図3:ハーフ幅スーパーバイザモジュールの取り外し



1	シャーシへの接続が外れるまで非脱落型 ネジを緩めます。	3	ハンドルが飛び出し、開きます。
2	イジェクト ボタンを押します。	4	ハンドルを引いてスロットの途中までモ ジュールを取り外します。もう片方の手 をモジュールの底面に置き、スロットか ら完全に取り外します。

- **ステップ5** モジュールの左側にあるイジェクタ リリース ボタンを押して(上図のステップ2を参照)、イジェクタ レバーを押し出します。イジェクタがモジュールの前面から途中まで飛び出します。
- **ステップ6** ハンドルをモジュールの前面から完全に回し、ハンドルを引いてスロットの途中までモジュールを移動 します。

- **ステップ7** もう片方の手でモジュールの下からモジュールの重量を支え、スロットからモジュールを完全に引き出 します。モジュールの回路に手を触れないでください。
- **ステップ8** モジュールを静電気防止用マットか静電気防止材の上に置きます。
- **ステップ9** シャーシに埃が入らないようにし、シャーシ内の適切なエアー フローを維持するために、空のスロット にフィラー パネルを取り付けます。
 - 警告 ブランクの前面プレートおよびカバーパネルには、3つの重要な機能があります。シャーシ内の 危険な電圧および電流による感電を防ぐこと、他の装置への電磁干渉(EMI)の影響を防ぐこと、 およびシャーシ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべてのカード、 前面プレート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けた状態で運用してください。ス テートメント 1029
- ステップ10 空のスロットに新しいスーパーバイザモジュールを挿入し、スタンバイスーパーバイザモジュールの電源を入れます。スーパーバイザモジュールの取り付け方法については、「スーパーバイザモジュールの取り付け(1ページ)」を参照してください。

スーパーバイザ モジュールの無停止移行

このトピックでは、Cisco MDS マルチレイヤディレクタ 9706 または 9710 とスーパーバイザの 両方の Supervisor-1 モジュール (DS-X97-SF1-K9) から Supervisor-4 モジュール (DS-X97-SF4-K9) に移行し、Cisco MDS 9718 マルチレイヤ ディレクタの Supervisor-1E モ ジュール (DS-X97-SF1E-K9) から Supervisor-4 モジュール (DS-X97-SF4-K9) に移行するため に必要です。

このトピックには次のセクションを含みます。

デュアル スーパーバイザ モジュールの無停止移行



警告 安全上の重要事項

この警告マークは「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されていま す。装置の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止策に留 意してください。各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安 全についての警告を参照してください。ステートメント1071

これらの注意事項を保管しておいてください。

要件

Cisco NX-OS オペレーティング システム CLI の知識を持つことを推奨します。

使用されるコンポーネント

- このドキュメントの情報は、次のハードウェアのバージョンに基づくものです。
 - Cisco MDS 9718 マルチレイヤディレクタ (DS-C9718)
 - Cisco MDS 9710 マルチレイヤ ディレクタ (DS-C9710)
 - Cisco MDS 9706 マルチレイヤ ディレクタ (DS-C9706)
 - Cisco MDS 9700 シリーズ Supervisor-4 モジュール (DS-X97-SF4-K9)
 - Cisco MDS 9700 シリーズ Supervisor-1E モジュール (DS-X97-SF1E-K9)
 - Cisco MDS 9700 シリーズ Supervisor-1 モジュール (DS-X97-SF1-K9)

注意事項と制約事項

両方のスーパーバイザモジュール(アクティブとスタンバイ)を Supervisor-4 モジュール (DS-X97-SF4-K9)に無停止で移行するためのガイドラインと制限事項:

- ・中断のない移行プロセスを開始するために使用される migrate sup kickstart
 <supervisor4-kickstart-image> system <supervisor4-system-image > コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードでのみ使用可能です。
- migrate sup kickstart <*supervisor4-kickstart-image*> system <*supervisor4-system-image*> コマンドを開始する前に、Supervisor-4 モジュールがスタンバイ スロットに挿入されていないことを確認します。Supervisor-4 モジュールがスタンバイ スロットにすでに挿入されている場合、移行プロセスが中断され、Supervisor-4 モジュールの電源がオフになります。
- システムコンソールのメッセージにより、移行中に Supervisor-4 モジュールを挿入するように求められた場合にのみ、シャーシにスタンバイ Supervisor-4 モジュールを挿入します。
- 移行プロセス中に Supervisor-4 モジュールを挿入した後は、スタンバイ Supervisor-4 モジュールを取り外したり、手動でリロードしたりしないでください。
- 移行プロセスを開始する前に、すべてのライセンスをバックアップします。移行手順が完 了したら、ライセンスを再度適用またはインストールする必要があります。ライセンスを バックアップする方法の詳細については、「前提条件」のセクションを参照してください。
- 移行プロセスを開始する前に、両方のスーパーバイザモジュールのすべての構成とブートフラッシュファイルをバックアップします。Supervisor-4 での構成の障害または損失が発生した場合は、Supervisor-4 にアップグレードするために中断を伴う移行を完了する必要があります。このようなシナリオでは、すべての構成を再度適用するか、またはインストールする必要があります。構成をバックアップする方法の詳細については、「前提条件」のセクションを参照してください。
- show environment power コマンドを使用して、スイッチの電力消費量情報を表示します
- 現在のシステムが Cisco MDS Multilayer Director 9706 または 9710 で Cisco MDS NX-OS リ リース 8.4(1) 以降を実行していることを確認します。現在のシステムが Cisco MDS 9718 マルチレイヤ ディレクタで Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2a) 以降を実行していることを 確認します。show version コマンドを使用して、システム上の現在のイメージを表示しま す。

スイッチのイメージ バージョンをアップグレードするには、『Cisco MDS 9000 NX-OS ソ フトウェア アップグレードおよびダウングレード ガイド、リリース 8.x』ガイドを参照し てください。

- 移行手順は、スケジュールされたメンテナンス期間中にのみ実行する必要があります。
- ・中断のない後方移行手順(Supervisor-4モジュールから Supervisor-1Eまたは Supervisor-1 モジュールへの移行)はサポートされていません。後方移行は中断を伴います(スイッチの電源をオフにしてからオンにする)。
- デュアルスーパーバイザモジュールのシナリオでは、スタンバイスーパーバイザモジュールがHAスタンバイ状態であることを確認します。スタンバイスーパーバイザがHAスタンバイ状態で起動しない場合は、スタンバイスーパーバイザモジュールを物理的に取り外し、アクティブスーパーバイザモジュールで移行を開始します。アクティブおよびス

タンバイ スーパーバイザ モジュールを表示するには、show module コマンドを使用します。

- 移行手順の後、現在のアクティブスーパーバイザモジュールはスタンバイ状態になり、
 現在のスタンバイスーパーバイザモジュールはアクティブ状態になります。
- migrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image > system < supervisor4-system-image > コ マンドを開始した後、I/O またはクロスバーファブリック スイッチング モジュールをリ ロードしたり、手動で挿入または取り外したりしないでください。I/O またはクロスバー ファブリック1スイッチングモジュールの取り外しあるいは挿入は、移行プロセスを開始 する前、または移行が完了した後に実行する必要があります。
- ・設定モードが移行手順中にブロックされ、変更を防止します。
- migrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image > system < supervisor4-system-image > コ マンドを実行した後、45分が経過するまで、Control+Cを押して移行手順をキャンセルす ることはできません。
- •移行のステータスを表示するには、任意の管理セッションで show logging onboard migration status コマンドを使用します。移行中または移行の完了後にこのコマンドを使用できます。
- システムメッセージ(移行プロセス中にコンソールに表示されるシステムメッセージ) と show module コマンドの出力で、Supervisor-1 モジュール (DS-X97-SF1-K9) および Supervisor-1E モジュール (DS-X97-SF1E-K9) が Supervisor-3 モジュールとして表示されま す。
- Supervisor-1/Supervisor-1Eから Supervisor-4 モジュールへの移行が完了した後、ファブリック1からファブリック3への移行を実行します。Fabric-1と Supervisor-4 モジュール、または Fabric-3と Supervisor-1/Supervisor-1E モジュールの混在はサポートされていません。
- スイッチのリリースバージョンとターゲットの移行リリースバージョンが同じであること を確認します。 show version コマンドを使用して、スイッチの Cisco MDS NX-OS ソフト ウェアのバージョンを表示します。
- ・以前の MDS 設定ですでに使用されている Supervisor-4 モジュールを移行に使用している 場合は、移行前にシステムイメージとキックスタートイメージの両方をコピーするための 十分なスペースが Supervisor-4 モジュールのブートフラッシュにあることを確認します。
- 次の表に、Cisco MDS 9700 シリーズマルチレイヤディレクタの Supervisor-4 モジュール への移行でサポートされるリリース バージョンを示します。

製品名	サポートされている MDS NX-OS リリースバージョ ン
Cisco MDS 9718 ディレクタ	Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2a) 以降のリリー ス
Cisco MDS 9710 ディレクタ	Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1) 以降のリリース
Cisco MDS 9706 ディレクタ	Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1) 以降のリリース

次の表に、実稼働環境の Cisco MDS 9700 シリーズマルチレイヤディレクタでサポートされるスーパーバイザモジュールとクロスバーファブリックモジュールの組み合わせを示します。

次の表では、以下の点に注意してください。

- •「Yes」という用語は、サポートされている組み合わせを示します。
- •「—」記号は、サポートされていない組み合わせを示します。

組み合わせ	スーパー バイザ1 モジュー ル	Supervisor-1E モジュール	Supervisor-4 モジュー ル	クロスバー ファブリック 1スイッチン グモジュール	クロスバー ファブリック 3スイッチン グモジュー ル
スーパーバイザ1モ ジュール	0	—		はい	
Supervisor-1E モジュー ル		はい		はい	
Supervisor-4モジュール	—	—	はい	_	はい
クロスバー ファブリッ ク 1 スイッチング モ ジュール	はい	0		はい	
クロスバー ファブリッ ク 3 スイッチング モ ジュール			はい		はい

- 次のことは行わないでください。
 - 移行中は、モジュールからいずれのトランシーバも挿入または取り外さないでください。
 - •移行の進行中に接続を変更しないでください。
 - 移行プロセス中は、電源モジュールまたはファンモジュールを取り外さないでください。
 - 移行の進行中に構成の変更またはネットワークの変更を試行しないでください。
 - 移行が進行中に、copy running-config startup-config コマンドを使用して構成をコピー しないでください。
 - •移行中に EPLD または BIOS のアップグレードをトリガしないでください。
 - •移行中に ISSU をトリガしないでください。

Supervisor-1/Supervisor-1EモジュールからSupervisor-4モジュールへの移行中に、クロスバーファブリック1スイッチングモジュールからクロスバーファブリック3スイッチングモジュールへの移行を実行します。

前提条件

 スーパーバイザモジュールを移行するための network-admin ロール権限があることを確認 します。

switch# show user-account admin

user:admin this user account has no expiry date roles:network-admin

この手順でサポートされる最小リリースは、Cisco MDS マルチレイヤディレクタ 9706 または 9710 の場合は Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1)、Cisco MDS 9718 マルチレイヤディレクタの場合は Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2) です。Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1) 以前のイメージを使用する場合、Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1) にアップグレードして、Supervisor-1 モジュールから Supervisor-4 モジュールに中断のない移行を実行します。

Cisco MDS 9718 マルチレイヤ ディレクタで、Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2a) 以前のイ メージを使用する場合、最初に Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2a) にアップグレードし て、Supervisor-1E モジュールから Supervisor-4 モジュール に中断のない移行を実行しま す。

スイッチのイメージ バージョンをアップグレードするには、『Cisco MDS 9000 NX-OS ソフトウェアアップグレードおよびダウングレードガイド、リリース 8.x』ガイドを参照してください。

- 移行手順を実行するには、コンソール接続を使用することをお勧めします。コンソール接続がなく、SSH/Telnet 接続を使用している場合は、terminal monitor コマンドを使用して、次の手順に記載されているすべての syslog を表示します。
- ・現在アクティブなスーパーバイザモジュール(DS-X97-SF1-K9)からFTP/SFTP/TFTPサーバ、またはUSBフラッシュドライブに実行構成をバックアップします。

```
switch(config)# copy running-config
ftp:[//[username[:password]@]server][/path]
Or
switch(config)# copy running-config usb1:runningconfiguration.txt
Copy complete, now saving to disk (please wait)..
```

(注)

- runningconfiguration.txt はファイル名変数です。
- 現在のアクティブおよびスタンバイスーパーバイザモジュール(DS-X97-SF1-K9)のブートフラッシュから、FTP/SFTP/TFTP/SCPサーバまたはUSBフラッシュドライブに必要なファイルをバックアップします。

switch(config)# copy bootflash:userfile.txt scp://root@x.x.x.x/root/userfile.txt

```
(注)
```

userfile.txt はファイル名変数です。

 copy licenses コマンドを使用して、インストールされているライセンスをスイッチから USBドライブにバックアップします。スイッチにインストールされている現在のライセン スを表示するには、show license コマンドを使用します。

```
switch# show license
```

```
license.lic:
SERVER this host ANY
VENDOR cisco
INCREMENT ENTERPRISE PKG cisco 1.0 permanent uncounted \
VENDOR STRING=MDS HOSTID=VDH=REG070201 \
NOTICE="<LicFileID>ent_ips_main_fm.lic</LicFileID><LicLineID>0</LicLineI
D> \
<PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=FB454F0A0D40
INCREMENT MAINFRAME PKG cisco 1.0 permanent uncounted \
VENDOR STRING=MDS HOSTID=VDH=REG070201 \
NOTICE="<LicFileID>ent_ips_main_fm.lic</LicFileID><LicLineID>1</LicLineI
D > 
<PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=0DAE1B086D9E
INCREMENT SAN_EXTN_OVER_IP cisco 1.0 permanent 7 VENDOR_STRING=MDS \
HOSTID=VDH=REG070201 \
NOTICE="<LicFileID>ent ips main fm.lic</LicFileID><LicLineID>2</LicLineI
D > 
<PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=D336330C76A6
INCREMENT FM SERVER PKG cisco 1.0 permanent uncounted \
VENDOR STRING=MDS HOSTID=VDH=REG070201 \
NOTICE="<LicFileID>ent ips main fm.lic</LicFileID><LicLineID>3</LicLineI
D> \setminus
<PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=AEAEA04629E8
```

switch# copy licenses usb1:licenses archive file name.tar

(注) アーカイブファイルには、tar 拡張子を使用する必要があります。 このファイルには、Supervisor-1モジュールにインストールされて いるすべてのライセンスファイルを含みます。

 show tech-support details コマンドの出力をバックアップし、FTP、TFTP、SFTP、SCP、 またはUSBフラッシュドライブを使用してファイルをリモートサーバにリダイレクトします。

```
switch# show tech-support details> scp://root@x.x.x.x/root/showtechsupport.txt
or
switch# show tech-support details> usb1:showtechsupport.txt
```

- •交換用スーパーバイザモジュール。
 - Supervisor-4 モジュール (DS-X97-SF4-K9)。デュアル スーパーバイザ移行用の2つの Supervisor-4 モジュール。

- Supervisor-1 モジュールのブートフラッシュに、新しいソフトウェア イメージをコピーするのに十分なメモリがあることを確認します。ブートフラッシュメモリを確認するには、 dir bootflash: コマンドを使用します。
- Supervisor-1/Supervisor-1Eから Supervisor-4 モジュールへの移行が完了した後、ファブリック1からファブリック3への移行を実行します。Fabric-1と Supervisor-4 モジュール、または Fabric-3と Supervisor-1/Supervisor-1E モジュールの混在はサポートされていません。

無停止移行の実行

Supervisor-1/Supervisor-1E モジュールの両方から、インストールされているアクティブおよび スタンバイ スーパーバイザ両方のモジュールを持つスイッチの Supervisor-4 モジュールに中断 のない移行を実行するには、次の手順を実行します。



- (注) 次の手順では、Cisco MDS 9710 マルチレイヤ ディレクタ スイッチのすべての show 出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名が表示されます。show の出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名は、選択した Cisco MDS 9700 シリーズマルチレイヤディレクタ スイッチによって異なります。
- **ステップ1** show module コマンドを使用して、アクティブおよびスタンバイ スーパーバイザ モジュールを表示します。

この手順では、Cisco MDS 9710 シャーシが使用され、アクティブスーパーバイザモジュールはスロット 6 にあり、スタンバイスーパーバイザモジュールはスロット5 にあります。スタンバイスーパーバイザ モジュールから移行手順を開始します。

(注) 次の show module コマンドの出力では、Supervisor-1 Module (DS-X97-SF1-K9) が Supervisor Module-3 としてリストされています。

switch# show module

Mod	Ports	Module-Type	Model	Status
1 2 3 4 5 6 7 8	48 48 24 48 0 0 34 48	1/10 Gbps Ethernet Module 2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module 40 Gbps FCoE Module 4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module Supervisor Module-3 Supervisor Module-3 1/10/40G IPS,2/4/8/10/16G FC Module 4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module	DS-X9848-480K9 DS-X9448-768K9 DS-X9824-960K9 DS-X9648-1536K9 DS-X97-SF1-K9 DS-X97-SF1-K9 DS-X9334-K9 DS-X9648-1536K9	ok ok ok ok ha-standby active * ok ok
10	48	2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module	DS-X9448-768K9	ok
Mod	Sw	Hw		
1 2 3 4	8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1)	1.1 1.3 1.0 1.0		

5 6 7 8 10	8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1)	1.3 1.1 1.0 1.0 1.1			
Mod	MAC-Ado	dress(es)		Serial-Num	
1 2 3 4 5 6 7 8 10	84-78-2 f4-cf-e 04-6c-9 00-76-2 9c-57-2 e8-ed-1 00-da-2 74-86-0 3c-0e-2	ac-1b-3d-58 to e2-7c-cd-30 to 9d-32-36-aa to 86-bf-58-23 to ad-fd-0d-cb to f3-e5-9a-4d to 55-a2-25-00 to 0b-33-c6-70 to 23-c5-53-d0 to	84-78-ac-1b-3d-8b f4-cf-e2-7c-cd-33 04-6c-9d-32-37-1b 00-76-86-bf-58-57 9c-57-ad-fd-0d-dd e8-ed-f3-e5-9a-5f 00-da-55-a2-25-0f 74-86-0b-33-c6-a4 3c-0e-23-c5-53-d3	JAF1718AAAD JAE1847038X JAE19330ASN JAE203901ZG JAE194005JC JAE17440HVB JAE195004XM JAE213101Q3 JAE180605X3	
Mod	Online	Diag Status			
1 2 3 4 5 6 7 8 10	Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass				
Xbar	Ports	Module-Type		Model	Status
1 2 3 4 5 6	0 0 0 0 0 0	Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module	1 1 1 1 1 1	DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1	ok ok ok ok ok ok
Xbar	Sw	Hw			
1 2 3 4 5 6	NA NA NA NA NA NA	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			
Xbar	MAC-Ado	dress(es)		Serial-Num	
1 2 3	NA NA NA			JAE222305VS JAE2217096X JAE222305V5	

ステップ2 dir bootflash: コマンドを使用して、イメージファイルのコピーに必要な容量が bootflash: ディレクトリ にあることを確認します。**delete bootflash:** filename コマンドを使用して、不要なファイルを削除します。

ステップ3 Copy the Supervisor-4 モジュール Cisco NX-OS キックスタートおよびシステム イメージを、FTP、TFTP、 SCP、SFTP、または USB フラッシュ ドライブを使用して、アクティブ Supervisor-1 モジュール bootflash にコピーします。

> スーパーバイザ4イメージには、それらを識別するための文字列sf4が含まれています。イメージの名前 は変更せず、標準のイメージ名を使用します。

switch# copy tftp://tftpserver.cisco.com/MDS/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin bootflash:m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin switch# copy tftp://tftpserver.cisco.com/MDS/m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin bootflash:m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin

- **ステップ4** グローバル構成モードで migrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image> system < supervisor4-system-image> aマンドを使用して、アクティブな Supervisor-1 モジュールの移行プロセスを開始します。
 - (注) migrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image> system < supervisor4-system-image> コマンドは、 Cisco MDS 9710 および Cisco MDS 9706 ディレクタ スイッチの Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1) 以降でサポートされます。Cisco MDS 9718 ディレクタ スイッチでは、移行コマンドは Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2a) 以降でサポートされています。Cisco MDS NX-OS リリースの他のバージョ ンでこのコマンドを実行すると、無効なコマンドメッセージが表示されます。
 - (注) このコマンドは、イメージが現在のシステムおよびキックスタートイメージと互換性があるかど うかを確認します。イメージに互換性がない場合は、次のエラーメッセージが表示されます。

ERROR !! Version of kickstart image provided (8.x.x) does not match running version. switch# configure terminal switch(config)# migrate sup kickstart m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin system m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin

Kickstart image file is /bootflash/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin System image file is /bootflash/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin

(注) スイッチのリリースバージョンとターゲットの移行リリースバージョンは同じである必要があり ます。リリースバージョンに不一致がある場合は、次のエラーメッセージが表示されます。

ERROR!!! Running system version: 8.4(1), version of system image provided: 8.4(2b) <Fri Oct 23 16:08:44 2020> ERROR!!! Version of system image provided ('m9700-sf4ek9-mz.8.4.2b.bin') does not match running version, aborting migration.

- **ステップ5** 移行中に、プロンプトが表示されたら「y」と入力します。
 - (注) この時点を過ぎると、移行プロセスはロックされ、移行プロセスをキャンセルすることはできません。migrate sup kickstart <supervisor4-kickstart-image> system <supervisor4-system-image> コマンドでは、スイッチにインストールされているスタンバイ Supervisor-1 モジュールがあるか確認して、シングルスーパーバイザまたはデュアルスーパーバイザ移行プロセスを開始する必要があるかどうかを確認します。
 - (注) 次のシステムメッセージでは、Supervisor-1 Module (DS-X97-SF1-K9) が Supervisor Module-3 とし てリストされています。

This will start the Supervisor-3 to Supervisor-4 migration. Configuration will be locked until migration is complete. Do you wish to continue (y/n) [n] y

次の syslog が表示されます。

<Tue Jun 25 15:06:56 2019> Starting migration, Please do not remove any linecards or fabric cards until migration is complete 2019 Jun 25 15:06:56 switch %PLATFORM-2-MOD_PWRDN: Module 5 powered down (Serial number JAE194005JC) 2019 Jun 25 15:06:56 switch %PLATFORM-5-MOD_STATUS: Module 5 current-status is MOD_STATUS_CONFIGPOWERED_DOWN 2019 Jun 25 15:06:56 switch %PLATFORM-5-MOD_STATUS: Module 5 current-status is MOD_STATUS POWERED DOWN

ステップ6 スタンバイ スーパーバイザ モジュールの電源をオフにした後、「スーパーバイザ モジュールのインス トール」セクションと「スーパーバイザ モジュールの取り外し」セクションで説明しているように、ス タンバイ スーパーバイザ モジュールを Supervisor-4 モジュールに交換します。Supervisor-4 モジュールが スタンバイ スーパーバイザ スロットで検出されると、ネットブートは migrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image > system < supervisor4-system-image > コマンドを使用することで提供されるイ メージで開始されます。

> <Tue Jun 25 15:06:57 2019> Manual-boot is enabled for Standby Supervisor <Tue Jun 25 15:06:57 2019> Please remove Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) module from slot 5 and insert Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) module within 30 minutes 2019 Jun 25 15:06:57 switch %PLATFORM-2-MOD REMOVE: Module 5 removed (Serial number JAE194005JC)

(注) 次のシステムメッセージでは、Supervisor-1 Module (DS-X97-SF1-K9) が Supervisor Module-3 とし てリストされています。

2019 Jun 25 15:07:33 switch %PLATFORM-2-SINGLE_EJECTOR_STAT_CHANGED: Ejector's status in slot 5 has changed, Ejector is OPEN 2019 Jun 25 15:07:34 switch %PLATFORM-2-MOD REMOVE: Module 5 removed (Serial number JAE194005JC)

- (注) migrate sup kickstart <supervisor4-kickstart-image> system <supervisor4-system-image> コマンドを開始した後、30 分以内にスイッチに Supervisor-4 モジュールを挿入する必要があります。コマンドの実行後30 分以内にスーパーバイザ4 モジュールを挿入しなかった場合は、ステップ4~ステップ6 を再度実行し、移行プロセスを続行します。
- (注) Supervisor-4 モジュールがスロット5 に挿入された後、Supervisor-4 モジュールの電源がオンになり、オンラインになるまでに45分のタイムアウトがトリガされます。最初の試行時にSupervisor-4 モジュールを電源オンにできずオンラインにならない場合、再試行が15分ごとに開始されます。3回の再施行後、または45分後にSupervisor-4モジュールがオンラインにならない場合、Supervisor-4モジュールを削除し、migrate sup kickstart <supervisor4-kickstart-image> system
 <supervisor4-system-image> コマンドを使用して移行プロセスを再起動する必要があります。

スタンバイモジュールが物理的に交換されると、次の syslog メッセージがアクティブモジュールに表示 されます。

Supervisor-1 モジュール syslogs :

2019 Jun 25 15:07:57 switch %PLATFORM-2-MODULE_EJECTOR_POLICY_ENABLED: All Ejectors closed for module 5. Ejector based shutdown enabled 2019 Jun 25 15:07:57 switch %PLATFORM-2-MOD_DETECT: Module 5 detected (Serial number :unavailable) Module-Type Supervisor Module-4 Model :unavailable

次のシステム メッセージが表示されます。

<Tue Jun 25 15:08:07 2019> Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) is detected in slot 5 <Tue Jun 25 15:08:12 2019> Reloading standby. This might take up to 15 minutes. Please wait... 2019 Jun 25 15:08:13 sw9710-SUP3-101 %PLATFORM-2-PFM_STANDBY_MODULE_RESET_MIGRATION: Reloading Standby Supervisor as part of Supervisor migration

ステップ7 新しい Supervisor-4 モジュールが HA スタンバイ状態になるまで約 20 分待ちます。

アクティブな Supervisor-1 モジュールで次のメッセージが表示されます。

<Tue Jun 25 15:10:13 2019> Standby supervisor not yet online. This might take some time, Please wait... <Tue Jun 25 15:12:13 2019> Standby supervisor not yet online. This might take some time, Please wait... 2019 Jun 25 15:12:18 switch %SYSMGR-2-ACTIVE_LOWER_MEM_THAN_STANDBY: Active supervisor in slot 6 is running with less memory than standby supervisor in slot 5. 2019 Jun 25 15:12:27 switch %USBHSD-STANDBY-2-MOUNT: logflash: online 2019 Jun 25 15:12:27 switch %USBHSD-STANDBY-2-MOUNT: USB1: online 2019 Jun 25 15:12:32 switch %BOOTVAR-5-NEIGHBOR_UPDATE_AUTOCOPY: auto-copy supported by neighbor supervisor, starting... 2019 Jun 25 15:14:05 switch %PLATFORM-1-PFM_ALERT: Disabling ejector based shutdown on sup in slot 5 <Tue Jun 25 15:14:13 2019> Standby supervisor not yet online. This might take some time, Please wait...

(注)次の障害メッセージが表示された場合は、メッセージを無視して、アクティブ Supervisor-1モジュー ルで、スタンバイ Supervisor-4モジュールをしばらくしてから HA スタンバイ スーパーバイザ状 態にします。

Tue Jun 25 15:14:13 2019 switch %SYSMGR-2-STANDBY_BOOT_FAILED: Standby supervisor failed to boot up.

スタンバイモジュール(スロット5のSupervisor-4モジュール)がオンラインの場合、次のメッセージ が表示されます。

2019 Jun 25 15:15:06 switch %MODULE-5-STANDBY_SUP_OK: Supervisor 5 is standby 2019 Jun 25 15:15:07 switch %PLATFORM-1-PFM ALERT: Enabling ejector based shutdown on sup in slot

6
<Tue Jun 25 15:15:33 2019> Standby Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) has come online, configs will be
copied

ステップ8 システムは自動的に copy running-config を startup-config にコピーします。

次のメッセージが表示されます。

ステップ9 スタンバイモジュールがオンラインになると、システムスイッチオーバーが発生し、新しいSupervisor-4 モジュールが現在のアクティブになります。このプロセスは、HAスタンバイモードからアクティブモー ドに Supervisor-4 モジュールを移動します。SSH/telnet セッションがスイッチオーバー中に接続解除され ます。SSH/telnet セッションに再度接続する必要があります。また、コンソール リンクと管理リンクが Supervisor-4 モジュールに接続されていることを確認します。

次の syslog メッセージがアクティブな Supervisor-4 モジュールに表示されます。

Supervisor-4 Module syslogs

switch(standby) login: 2019 Jun 25 15:15:47 switch %KERN-2-SYSTEM_MSG: [377.107557] Switchover started by redundancy driver - kernel 2019 Jun 25 15:15:47 switch %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_PRE_START: This supervisor is becoming active (pre-start phase).

2019 Jun 25 15:15:47 switch %SYSMGR-2-HASWITCHOVER START: Supervisor 5 is becoming active. User Access Verification switch login: 2019 Jun 25 15:15:48 switch %SYSMGR-2-SWITCHOVER OVER: Switchover completed. 2019 Jun 25 15:15:48 switch %ASCII-CFG-6-INFORMATION: Reading ACFG Runtime information 2019 Jun 25 15:15:48 switch %IM-5-IM MGMT INTF STATE: mgmt0 is DOWN 2019 Jun 25 15:15:48 switch %FC-REDIRECT-5-IVR SUPPORT ENABLED: IVR Support Enabled in FC Redirect. Source: Local Switch - 20:00:84:78:ac:09:35:00 2019 Jun 25 15:15:50 switch %PLATFORM-1-PFM ALERT: Disabling ejector based shutdown on sup in slot 5 2019 Jun 25 15:15:52 switch %BOOTVAR-2-SUP MIGRATION CONFIG STARTED: Setting boot parameters for supervisor migration process. It might take some time. Please do not set any config parameters during this time or do not replace standby. 2019 Jun 25 15:15:56 switch %IM-5-IM MGMT INTF STATE: mgmt0 is UP User Access Verification switch login: 2019 Jun 25 15:16:39 switch %BOOTVAR-2-SUP MIGRATION CONFIG COMPLETE: Migration process is complete now. Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) in standby slot can now be replaced with Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9). 2019 Jun 25 15:18:00 switch %SYSMGR-2-SBY SUP LESS MEMORY SLOT: Supervisor in slot 6 is running with less memory than active supervisor in slot 5 2019 Jun 25 15:18:00 switch %SYSMGR-2-CONVERT STARTUP ABORTED: Conversion of startup-config failed. 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-2-MOD PWRDN: Module 6 powered down (Serial number JAE17440HVB) 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-5-MOD STATUS: Module 6 current-status is MOD STATUS CONFIGPOWERED DOWN 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-5-MOD STATUS: Module 6 current-status is MOD STATUS POWERED DOWN 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-2-MOD REMOVE: Module 6 removed (Serial number JAE17440HVB)

- (注) 古いアクティブ Supervisor-1モジュールの電源がオフになります。移行コマンドによってスーパー バイザモジュールの電源がオフになると、スーパーバイザステータス LED が赤色に点滅します。 ステータス LED が赤色に点滅していない場合は、任意の管理セッションで show logging onboard migration status コマンドを使用して移行ステータスを確認します。
- **ステップ10** デュアル スーパーバイザ モジュールの移行では、最初のスーパーバイザ モジュールの移行が完了する と、次の syslog メッセージが表示されます。2番目のスーパーバイザ モジュールを今すぐ交換します。

2019 Jun 25 15:18:0 switch %BOOTVAR-2-SUP_MIGRATION_CONFIG_COMPLETE: Migration process is complete now. Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) in standby slot can now be replaced with Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9).

警告 メンテナンス時間外に異なる Supervisor-4 モジュールと Supervisor-1/Supervisor 1E モジュールの混 在はサポートされていません。このモジュールの組み合わせは、Supervisor-1/Supervisor 1E モジュー ルから Supervisor-4 モジュールに移行する場合にのみサポートされます。

ステップ11 (任意) Supervisor-4モジュールへのスイッチオーバーが完了後、起動パラメータがスーパーバイザ移行 プロセスに設定されます。起動パラメータが設定されるまで、設定パラメータを設定しないでください。 起動パラメータが設定された後、移行プロセスが完了します。After the boot parameters are set, the migration process is complete. show boot コマンドを使用して、現在の起動変数を表示し、show module コマンドでは スイッチにインストールされているモジュールを表示します。

Supervisor-4 Module outputs

switch# show boot

```
kickstart variable = bootflash:/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin
system variable = bootflash:/m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin
Boot POAP Disabled
```

I

switch# **show module**

Mod	Ports	Module-Type		Model	Status
1 2 3 4 5 6 7 8 10	48 48 24 48 0 0 34 48 48	1/10 Gbps Ether 2/4/8/10/16 Gbp 40 Gbps FCoE Mc 4/8/16/32 Gbps Supervisor Modu Supervisor Modu 1/10/40G IPS,2/ 4/8/16/32 Gbps 2/4/8/10/16 Gbp	rnet Module ps Advanced FC Modu odule Advanced FC Module ule-4 ule-3 /4/8/10/16G FC Modu Advanced FC Module ps Advanced FC Modu	DS-X9848-480K9 le DS-X9448-768K9 DS-X9824-960K9 DS-X9648-1536K9 DS-X97-SF4-K9 DS-X97-SF1-K9 le DS-X9334-K9 DS-X9648-1536K9 le DS-X9448-768K9	ok ok ok active * powered-dn ok ok ok
Mod	Power-S	Status Reason			
6	powered	l-dn Policy	trigger initiated	reset: Stdby has low	ver mem than active
Mod	Sw	Hw			
1 2 3 4 5 6 7 8 10	8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1)	1.1 1.3 1.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.1			
Mod	MAC-Ado	iress(es)		Serial-Num	
1 2 3 4 5 6 7 8 10	84-78-a f4-cf-e 04-6c-9 00-76-8 00-2f-9 00-00-0 00-da-9 74-86-0 3c-0e-2	Ac-lb-3d-58 to 8 2-7c-cd-30 to 1 3d-32-36-aa to (36-bf-58-23 to (5c-fc-54-0a to (00-00-00-00 to (55-a2-25-00 to (0b-33-c6-70 to 2 23-c5-53-d0 to (84-78-ac-1b-3d-8b f4-cf-e2-7c-cd-33 04-6c-9d-32-37-1b 00-76-86-bf-58-57 00-2f-5c-fc-54-1d 00-00-00-00-00-00 00-da-55-a2-25-0f 74-86-0b-33-c6-a4 3c-0e-23-c5-53-d3	JAF1718AAAD JAE1847038X JAE19330ASN JAE203901ZG JAE22440CB1 NA JAE195004XM JAE213101Q3 JAE180605X3	
Mod	Online	Diag Status			
1 2 3 4 5 7 8 10	Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass				
Xbar	Ports	Module-Type		Model	Status
1 2 3 4 5 6	0 0 0 0 0 0 0	Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1	 1 1 1 1 1 1	DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1	ok ok ok ok ok ok

Xbar	Sw	Hw
1	NA	1.0
2	NA	1.0
3	NA	1.0
4	NA	1.0
5	NA	1.0
6	NA	1.0
Vhaw	MAC Address (sc)	

Xbar	MAC-Address(es)	Serial-Num
1	NA	JAE222305VS
2	NA	JAE2217096X
3	NA	JAE222305V5
4	NA	JAE2217096L
5	NA	JAE2217096J
6	NA	JAE222305V8

ステップ12 (任意) スタンバイ Supervisor-1 モジュールが **power-dn** 状態でない場合は、**out-of-service module** *slot* コマンドを使用して、スタンバイ Supervisor-1 モジュールを停止中にします。

slot は、スタンバイ スーパーバイザ モジュールが装着されているシャーシ スロット番号です。

switch(config)# out-of-service module 6

ステップ13 スタンバイ側の Supervisor-1 モジュール(スロット6)を2番目の Supervisor-4 モジュールと物理的に交換します。スーパーバイザモジュールを交換するには、「スーパーバイザモジュールの取り付け」セクションおよび「スーパーバイザモジュールの取り外し」セクションで説明されている手順に従います。

次のメッセージが表示されます。

2019 Jun 25 15:21:13 switch %PLATFORM-2-SINGLE_EJECTOR_STAT_CHANGED: Ejector's status in slot 6 has changed, Ejector is OPEN 2019 Jun 25 15:21:15 switch %PLATFORM-2-MOD REMOVE: Module 6 removed (Serial number JAE17440HVB)

新しいスタンバイ Supervisor-4 モジュールを挿入すると、次のメッセージが表示されます。

2019 Jun 25 15:21:27 switch %PLATFORM-2-MODULE_EJECTOR_POLICY_ENABLED: All Ejectors closed for module 6. Ejector based shutdown enabled 2019 Jun 25 15:21:27 switch %PLATFORM-2-MOD_DETECT: Module 6 detected (Serial number :unavailable) Module-Type Supervisor Module-4 Model :unavailable

ステップ14 新しい Supervisor-4 モジュールが HA スタンバイ状態になるまで約 20 分待ちます。スタンバイ スーパー バイザ モジュールが HA スタンバイ状態になると、スーパーバイザ ステータス LED が緑色に点灯しま す。

> 次の障害メッセージが表示された場合は、メッセージを無視して、アクティブ Supervisor-4 モジュール で、スタンバイ Supervisor-4 モジュールをしばらくしてから HA スタンバイ スーパーバイザ状態にしま す。

> 2019 Jun 25 15:36:45 switch %SYSMGR-2-STANDBY_BOOT_FAILED: Standby supervisor failed to boot up.

アクティブな Supervisor-4 モジュールに次のメッセージが表示されます。

2019 Jun 25 15:36:45 switch %USBHSD-STANDBY-2-MOUNT: logflash: online 2019 Jun 25 15:36:49 switch %BOOTVAR-5-NEIGHBOR_UPDATE_AUTOCOPY: auto-copy supported by neighbor supervisor, starting... 2019 Jun 25 15:38:30 switch %PLATFORM-1-PFM_ALERT: Disabling ejector based shutdown on sup in slot 6 2019 Jun 25 15:39:38 switch %MODULE-5-STANDBY SUP OK: Supervisor 6 is standby

5 ステップ15 新しい Supervisor-4 モジュールにライセンス ファイルを再インストールします。 switch(config)# copy usb1:licenses archive file name.tar bootflash:switch license.tar Copy progress 100% 10KB Copy complete, now saving to disk (please wait)... switch(config)# copy bootflash:switch_license.tar bootflash:switch_license.lic Copy progress 100% 10KB Copy complete, now saving to disk (please wait) ... switch(config)# install license bootflash:switch license.lic Installing license.....done switch# show license usage Ins Lic Status Expiry Date Comments Feature Count _____ IOA X9334 No 0 In use Grace 115D 2H FM SERVER_PKG No -Unused No - Unused MAINFRAME PKG ENTERPRISE PKG Yes - Unused never -No -SAN ANALYTICS PKG Grace 119D 20H In use

2019 Jun 25 15:39:39 switch %PLATFORM-1-PFM ALERT: Enabling ejector based shutdown on sup in slot

(注) スーパーバイザモジュールの移行後、ライセンスマネージャは、移行前と同様にライセンス有効 期限タイマーの状態を保持します。猶予期間が終了すると、ライセンスを使用するすべての機能 が無効になり、構成が削除されます。ライセンスの有効期限が切れた場合(任意の期間)、スー パーバイザの移行後、スイッチがリブートするまで有効のままになります。

Grace 109D 1H

「検証」のセクションを参照して、スーパーバイザ1モジュールの構成が Supervisor-4モジュールに正常 に適用されていることを確認します。

switch# show module

SAN TELEMETRY PKG

Mod	Ports	Module-Type	Model	Status
1	 1 0	1/10 Chra Ethernat Madula	DC V0040 400V0	
T	40	1/10 GDPS Ethernet Module	DS-X9040-400K9	OK.
2	48	2/4/8/10/16 Gops Advanced FC Module	DS-X9448-768K9	OK
3	24	40 Gbps FCoE Module	DS-X9824-960K9	ok
4	48	4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module	DS-X9648-1536K9	ok
5	0	Supervisor Module-4	DS-X97-SF4-K9	active *
6	0	Supervisor Module-4	DS-X97-SF4-K9	ha-standby
7	34	1/10/40G IPS,2/4/8/10/16G FC Module	DS-X9334-K9	ok
8	48	4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module	DS-X9648-1536K9	ok
10	48	2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module	DS-X9448-768K9	ok
Mod	Sw	Hw		
1	8.4(1)	1.1		
2	8.4(1)	1.3		
3	8.4(1)	1.0		
4	8.4(1)	1.0		
5	8.4(1)	1.0		
6	8.4(1)	1.0		
7	8.4(1)	1.0		

No

-

Unused

8 10	8.4(1) 8.4(1)	1.0			
Mod	MAC-Ado	dress(es)		Serial-Num	
1 2 3 4 5 6 7 8 10	84-78-a f4-cf-e 04-6c-9 00-76-8 00-2f-9 00-2f-9 00-da-9 74-86-0 3c-0e-2	ac-1b-3d-58 to e2-7c-cd-30 to 9d-32-36-aa to 86-bf-58-23 to 5c-fc-54-0a to 5c-fc-81-b4 to 55-a2-25-00 to 0b-33-c6-70 to 23-c5-53-d0 to	84-78-ac-1b-3d-8b f4-cf-e2-7c-cd-33 04-6c-9d-32-37-1b 00-76-86-bf-58-57 00-2f-5c-fc-54-1d 00-2f-5c-fc-81-c7 00-da-55-a2-25-0f 74-86-0b-33-c6-a4 3c-0e-23-c5-53-d3	JAF1718AAAD JAE1847038X JAE19330ASN JAE203901ZG JAE22440CB1 JAE22490XKJ JAE195004XM JAE213101Q3 JAE180605X3	
Mod	Online	Diag Status			
1 2 3 4 5 6 7 8 10	Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass				
Xbar	Ports	Module-Type		Model	Status
1 2 3 4 5 6	0 0 0 0 0	Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module	1 1 1 1 1 1	DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1	ok ok ok ok ok
Xbar	Sw	Hw			
1 2 3 4 5 6	NA NA NA NA NA NA	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			
Xbar	MAC-Ado	dress(es)		Serial-Num	
1 2 3 4 5 6	NA NA NA NA NA NA			JAE222305VS JAE2217096X JAE222305V5 JAE2217096L JAE2217096J JAE222305V8	

Cisco DCNM Web UI からモジュールのインベントリ情報を表示するには、[インベントリ(Inventory)] >[表示(View)]>[モジュール(Modules)]を選択します。[モジュール(Modules)]ウィンドウに、 選択した範囲のすべてのスイッチとその詳細のリストが表示されます。

詳細については、『Cisco DCNM SAN 管理構成ガイド』を参照してください。

次のタスク

クロスバー ファブリック1スイッチング モジュールをクロスバー ファブリック3スイッチン グモジュールに移行します。詳細については、「クロスバー ファブリック1スイッチングモ ジュールからクロスバー ファブリック3スイッチングモジュールへの中断のない移行」セク ションを参照してください。

アクティブなスーパーバイザ モジュールのみを搭載したスイッチ

アクティブスーパーバイザモジュールのみが搭載されており、スタンバイスーパーバイザモ ジュールがない、またはスタンバイモジュールが HA スタンバイ状態でないスイッチで、 Supervisor-1/Supervisor-1Eモジュールから Supervisor-4モジュールへ中断のない移行を実行する には、次の手順を実行します。

始める前に



- (注) 次の手順では、Cisco MDS 9710 マルチレイヤ ディレクタ スイッチのすべての show 出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名が表示されます。show の出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名は、選択した Cisco MDS 9700 シリーズマルチレイヤディレクタ スイッチによって異なります。
- ステップ1 アクティブおよびスタンバイ スーパーバイザモジュールを表示するには、show module コマンドを使用 します。
 - (注) 次のシステムメッセージでは、Supervisor-1 Module (DS-X97-SF1-K9) が Supervisor Module-3 とし てリストされています。

switch# show module

Mod	Ports	Module-Type	Model	Status
1 2 3 4 5 7 8 10	48 48 24 48 0 34 48 48	<pre>1/10 Gbps Ethernet Module 2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module 40 Gbps FCoE Module 4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module Supervisor Module-3 1/10/40G IPS,2/4/8/10/16G FC Module 4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module 2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module</pre>	DS-X9848-480K9 DS-X9448-768K9 DS-X9824-960K9 DS-X9648-1536K9 DS-X97-SF1-K9 DS-X9334-K9 DS-X9648-1536K9 DS-X9448-768K9	ok ok ok active * ok ok ok
Mod 1 2 3 4 5 6 7	Sw 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1) 8.4(1)	Hw 1.1 1.3 1.0 1.0 1.3 1.1 1.0		
8	8.4(1)	1.0		

10 8.4(1) 1.1

Mod	MAC-Ado	lress(es)		Serial-Num	
1 2 3 4 5 6 7 8 10	84-78-a f4-cf-e 04-6c-9 00-76-8 9c-57-a e8-ed-1 00-da-9 74-86-0 3c-0e-2	ac-1b-3d-58 to 84-78-ac-1 22-7c-cd-30 to f4-cf-e2-7 2d-32-36-aa to 04-6c-9d-3 26-bf-58-23 to 00-76-86-b ad-fd-0d-cb to 9c-57-ad-f 23-e5-9a-4d to e8-ed-f3-e 55-a2-25-00 to 00-da-55-a 2b-33-c6-70 to 74-86-0b-3 23-c5-53-d0 to 3c-0e-23-c	b-3d-8b c-cd-33 2-37-1b f-58-57 d-0d-dd 5-9a-5f 2-25-0f 3-c6-a4 5-53-d3	JAF1718AAAD JAE1847038X JAE19330ASN JAE203901ZG JAE194005JC JAE17440HVB JAE195004XM JAE213101Q3 JAE180605X3	
Mod 1 2 3 4 5 6 7 8 10	Online Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pas	Diag Status			
Xbar	Ports	Module-Type		Model	Status
1 2 3 4 5 6	0 0 0 0 0	Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1 Fabric Module 1		DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1	ok ok ok ok ok
Xbar	Sw	Hw			
 1 2 3 4 5 6	NA NA NA NA NA NA	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			
Xbar	MAC-Ado	lress(es)		Serial-Num	
1 2 3 4 5 6	NA NA NA NA NA NA			JAE222305VS JAE2217096X JAE222305V5 JAE2217096L JAE2217096J JAE222305V8	

- **ステップ2 dir bootflash:** コマンドを使用して、イメージファイルのコピーに必要な容量が bootflash: ディレクトリ にあることを確認します。**delete bootflash:** *filename* コマンドを使用して、不要なファイルを削除します。
- **ステップ3** Copy the Supervisor-4 モジュール Cisco NX-OS キックスタートおよびシステム イメージを、FTP、TFTP、 SCP、SFTP、または USB フラッシュ ドライブを使用して、アクティブ スーパーバイザ モジュール bootflash にコピーします。

スーパーバイザ4イメージには、それらを識別するための文字列sf4が含まれています。イメージの名前 は変更せず、標準のイメージ名を使用します。

switch# copy tftp://tftpserver.cisco.com/MDS/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin bootflash:m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin switch# copy tftp://tftpserver.cisco.com/MDS/m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin bootflash:m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin

- **ステップ4** グローバル構成モードで migrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image> system < supervisor4-system-image> コマンドを使用して、アクティブな Supervisor-1 モジュールの移行プロセスを開始します。
 - (注) migrate sup kickstart <supervisor4-kickstart-image> system <supervisor4-system-image> コマンドは、 Cisco MDS NX-OS Release 8.4(1)以降でのみサポートされます。他のバージョンの Cisco MDS NX-OS リリースでこのコマンドを実行すると、無効なコマンドメッセージが表示されます。
 - (注) このコマンドは、イメージが現在のシステムおよびキックスタートイメージと互換性があるかど うかを確認します。イメージに互換性がない場合は、次のエラーメッセージが表示されます。

ERROR !! Version of kickstart image provided (8.x.x) does not match running version.

swithc# configure terminal switch(config)# migrate sup kickstart m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin system m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin

Kickstart image file is /bootflash/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin System image file is /bootflash/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin

- **ステップ5** 移行中に、プロンプトが表示されたら「**y**」と入力します。
 - (注) この時点を過ぎると、移行プロセスはロックされ、移行プロセスをキャンセルすることはできません。migrate sup kickstart <supervisor4-kickstart-image> system <supervisor4-system-image> コマンドでは、スイッチにインストールされているスタンバイ Supervisor-1 モジュールがあるか確認して、シングルスーパーバイザまたはデュアルスーパーバイザ移行プロセスを開始する必要があるかどうかを確認します。
 - (注) 次のシステムメッセージでは、Supervisor-1 Module (DS-X97-SF1-K9) が Supervisor Module-3 としてリストされています。

This will start the Supervisor-3 to Supervisor-4 migration. Configuration will be locked until migration is complete.

Do you wish to continue (y/n) [n] ${\boldsymbol{y}}$

次の syslog が表示されます。

<Tue Jun 25 15:06:56 2019> Starting migration, Please do not remove any linecards or fabric cards until migration is complete

ステップ6 スーパーバイザモジュールの取り付け(1ページ)およびスーパーバイザモジュールの取り外し(3ページ)の説明に従って、新しいスーパーバイザ4モジュールを挿入します。Supervisor-4モジュールがスタンバイスーパーバイザスロットで検出されると、ネットワーク(TFTP)サーバからのブートはmigrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image > system < supervisor4-system-image > コマンドを使用することで提供されるイメージで開始されます。

(注) migrate sup kickstart <supervisor4-kickstart-image> system <supervisor4-system-image> コマンドを開始した後、30 分以内にスイッチに Supervisor-4 モジュールを挿入する必要があります。コマンドを実行後、30 分以内に Supervisor-4 モジュールを挿入していない場合、コマンドを再度実行して、移行プロセスを再度開始する必要があります。

<Tue Jun 25 15:06:57 2019> Manual-boot is enabled for Standby Supervisor <Tue Jun 25 15:06:57 2019> Please insert Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) in slot number: 6 within 30 minutes

 (注) Supervisor-4モジュールがスロットに挿入された後、Supervisor-4モジュールの電源がオンになり、 オンラインになるまでに45分のタイムアウトがトリガされます。最初の試行時にSupervisor-4モジュールを電源オンにできずオンラインにならない場合、再試行が15分ごとに開始されます。3
 回の再施行後、または45分後にSupervisor-4モジュールがオンラインにならない場合、Supervisor-4 モジュールを削除し、migrate sup kickstart <supervisor4-kickstart-image> system
 <supervisor4-system-image> コマンドを使用して移行プロセスを再起動する必要があります。

次のシステム メッセージが表示されます。

<Tue Jun 25 15:08:07 2019> Supervisor-4(DS-X97-SF4-K9) detected in slot 6. <Tue Jun 25 15:08:12 2019> Reloading standby. This might take up to 15 minutes. Please wait .. 2019 Jun 25 15:08:13 switch %PLATFORM-2-PFM STANDBY MODULE RESET MIGRATION: Reloading

Standby Supervisor as part of Supervisor migration

ステップ7 新しい Supervisor-4 モジュールが HA スタンバイ状態になるまで約 20 分待ちます。

アクティブな Supervisor-1 モジュールで次のメッセージが表示されます。

<Tue Jun 25 15:10:13 2019> Standby supervisor not yet online. This will take some time. Please wait... <Tue Jun 25 15:12:13 2019> Standby supervisor not yet online. This will take some time. Please wait...

2019 Jun 25 15:12:18 switch %SYSMGR-2-ACTIVE_LOWER_MEM_THAN_STANDBY: Active supervisor in slot 5 is running with less memory than standby supervisor in slot 6. 2019 Jun 25 15:12:18 switch %USBHSD-STANDBY-2-MOUNT: logflash: online 2019 Jun 25 15:12:18 switch %BOOTVAR-5-NEIGHBOR_UPDATE_AUTOCOPY: auto-copy supported by neighbor supervisor, starting... <Tue Jun 25 15:14:13 2019> Standby supervisor not yet online. This will take some time. Please wait... 2019 Jun 25 15:14:05 switch %PLATFORM-1-PFM_ALERT: Disabling ejector based shutdown on sup in slot 6 <Tue Jun 25 15:14:13 2019> Standby supervisor not yet online. This will take some time. Please wait...

(注)次の障害メッセージが表示された場合は、メッセージを無視して、アクティブ Supervisor-1モジュー ルで、スタンバイ Supervisor-4モジュールをしばらくしてから HA スタンバイ スーパーバイザ状 態にします。

2019 Jun 25 15:15:06 switch $SYSMGR-2-STANDBY_BOOT_FAILED:$ Standby supervisor failed to boot up.

スタンバイ モジュールがオンラインの場合、次のメッセージが表示されます。

2019 Jun 25 15:15:06 switch %CARDCLIENT-2-SSE: MOD:6 SUP ONLINE 2019 Jun 25 15:15:07 switch %MODULE-5-STANDBY_SUP_OK: Supervisor 6 is standby 2019 Jun 25 15:15:08 switch %PLATFORM-1-PFM_ALERT: Enabling ejector based shutdown on sup in slot 6 <Tue Jun 25 15:15:33 2019> Standby Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) has come online, configs will be copied **ステップ8** システムは自動的に copy running-config を startup-config にコピーします。

次のメッセージが表示されます。

ステップ9 スタンバイモジュールがオンラインになると、システムスイッチオーバーが発生し、新しいSupervisor-4 モジュールが現在のアクティブスーパーバイザになります。このプロセスは、HA スタンバイモードか らアクティブモードにSupervisor-4モジュールを移動します。SSH/telnetセッションがスイッチオーバー 中に接続解除されます。同じIPアドレスでSSH/telnetセッションに再度接続する必要があります。また、 コンソールリンクと管理リンクが新しく挿入されたSupervisor-4モジュールに接続されています。

次の syslog メッセージがアクティブな Supervisor-4 モジュールに表示されます。

Supervisor-4 Module syslogs

2019 Jun 25 15:15:47 switch %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_PRE_START: This supervisor is becoming active (pre-start phase). 2019 Jun 25 15:15:48 switch %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_START: Supervisor 6 is becoming active. 2019 Jun 25 15:15:48 switch %IPS-5-IPS_MGR_FEATURE_ENABLE: Restore cond runtime ips:0 iscsi:0 fcip:0 iscsi-intf-vsan:0 ips-lc:1 2019 Jun 25 15:15:48 switch %ASCII-CFG-6-INFORMATION: Reading ACFG Runtime information 2019 Jun 25 15:15:48 switch %SYSMGR-2-SWITCHOVER_OVER: Switchover completed. 2019 Jun 25 15:15:48 switch %PLATFORM-1-PFM_ALERT: Disabling ejector based shutdown on sup in slot 6

2019 Jun 25 15:15:50 switch %BOOTVAR-2-SUP_MIGRATION_CONFIG_STARTED: Setting boot parameters for supervisor migration process. It might take some time. Please do not set any config parameters during this time.

2019 Jun 25 15:15:52 switch %PLATFORM-2-SUP_UNSUPPORTED: Unsupported card detected in supervisor slot 5 powered down 2019 Jun 25 15:15:52 switch %PLATFORM-2-MOD_PWRDN: Module 5 powered down (Serial number) 2019 Jun 25 15:15:52 switch %PLATFORM-5-MOD_STATUS: Module 5 current-status is MOD_STATUS_CONFIGPOWERED_DOWN 2019 Jun 25 15:15:53 switch %PLATFORM-5-MOD_STATUS: Module 5 current-status is MOD_STATUS_POWERED_DOWN

- (注) 古いアクティブ Supervisor-1 モジュールの電源がオフになります。移行コマンドによってスーパー バイザモジュールの電源がオフになると、スーパーバイザステータス LED が赤色に点滅します。 ステータス LED が赤色に点滅していない場合は、任意の管理セッションで show logging onboard migration status コマンドを使用して移行ステータスを確認します。
- **ステップ10** システム スイッチオーバーが正常に完了すると、次の syslog メッセージが表示されます。

2019 Jun 25 15:16:39 switch %BOOTVAR-2-SUP_MIGRATION_CONFIG_COMPLETE: Migration process is complete now. Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) in standby slot can now be replaced with Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9). 2019 Jun 25 15:18:00 switch %SYSMGR-2-SBY_SUP_LESS_MEMORY_SLOT: Supervisor in slot 6 is running with less memory than active supervisor in slot 5 2019 Jun 25 15:18:00 switch %SYSMGR-2-CONVERT_STARTUP_ABORTED: Conversion of startup-config failed. 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-2-MOD_PWRDN: Module 6 powered down (Serial number JAE17440HVB) 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-5-MOD_STATUS: Module 6 current-status is 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-5-MOD_STATUS: Module 6 current-status is MOD_STATUS_POWERED_DOWN 2019 Jun 25 15:18:00 switch %PLATFORM-2-MOD REMOVE: Module 6 removed (Serial number JAE17440HVB)

- 警告 メンテナンス時間外に異なる Supervisor-4 モジュールと Supervisor-1/Supervisor-1E モジュールを混 在させることはサポートされていません。このモジュールの組み合わせは、Supervisor-1/Supervisor-1E モジュールから Supervisor-4 モジュールに移行する場合にのみサポートされます。Supervisor-1 お よび Supervisor-4 モジュールが混在している場合、シャーシはスタンバイ スーパーバイザモジュー ルの電源を切断し、最初に起動したスーパーバイザモジュールがアクティブスーパーバイザにな ります。
- ステップ11 (任意)スーパーバイザ移行プロセスのブートパラメータのセットアップが自動的に開始されます。起 動パラメータが設定されるまで、設定パラメータを設定しないでください。起動パラメータが設定され た後、最初のスーパーバイザモジュールの移行プロセスが完了します。show boot コマンドを使用して、 現在の起動変数を確認し、show module コマンドではスイッチにインストールされているモジュールを 表示します。

Supervisor-4 Module outputs

```
switch# show boot
kickstart variable = bootflash:/m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin
system variable = bootflash:/m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin
Boot POAP Disabled
```

```
switch# show module
Mod Ports Module-Type
                                          Model
                                                            Status
                       -----
    ____
                                                           - ----
1
    48
          4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module DS-X9648-1536K9
                                                            ok
          4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module DS-X9648-1536K9
2
    48
                                                            ok
3
    48
         2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module DS-X9448-768K9
                                                            ok
         4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module DS-X9648-1536K9 ok
4
   48
5
         Supervisor Module-3
                                          DS-X97-SF1-K9
                                                         powered-dn
    0
         Supervisor Module-4 DS-X97-SF4-K9
2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module DS-X9448-768K9
6
    0
                                                            active
                                                            ok
7
    48
         1/10 Gbps Ethernet Module DS-X9848-480K9
8
   48
                                                            ok
10
   34
         1/10/40G IPS,2/4/8/10/16G FC Module DS-X9334-K9
                                                            ok
Mod Power-Status Reason
    powered-dn
6
               Policy trigger initiated reset: Stdby has lower mem than act
ive
Mod Sw
                   Ηw
    _____
                   ____
1
    8.4(1)
                   1.1
                  1.3
2
   8.4(1)
3
    8.4(1)
                  1.0
4
   8.4(1)
                   1.0
5
    8.4(1)
                   1.0
6
    8.4(1)
                   1.1
7
   8.4(1)
                   1.0
8
   8.4(1)
                  1.0
10 8.4(1)
                   1.1
Mod MAC-Address(es)
                                        Serial-Num
_ _ _ _
    _____
                                        _____
   84-78-ac-1b-3d-58 to 84-78-ac-1b-3d-8b JAF1718AAAD
1
2
    f4-cf-e2-7c-cd-30 to f4-cf-e2-7c-cd-33 JAE1847038X
```

アクティブなスーパーバイザ モジュールのみを搭載したスイッチ

3 4 5 6 7 8 10 Mod 2 3 4 5 7 8	04-6c- 00-76- 00-2f- 00-00- 74-86- 3c-0e- Online Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pas	9d-32-36-aa to 86-bf-58-23 to 5c-fc-54-0a to 00-00-00-00 to 55-a2-25-00 to 0b-33-c6-70 to 23-c5-53-d0 to Diag Status	04-6c-9d-32-37-1b 00-76-86-bf-58-57 00-2f-5c-fc-54-1d 00-00-00-00-00-00 00-da-55-a2-25-0f 74-86-0b-33-c6-a4 3c-0e-23-c5-53-d3	JAE19330ASN JAE203901ZG JAE22440CB1 NA JAE195004XM JAE213101Q3 JAE180605X3	
10	Pass				
Xbar	Ports	Module-Type		Model	Status
 1 2 3 4 5 6 Xbar 1 2 3 4 5 6	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module Fabric Module Hw 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1 1 1 1 1	DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1 DS-X9710-FAB1	ok ok ok ok ok ok
Xbar	MAC-Ad	dress(es)		Serial-Num	
1 2 3 4 5 6	NA NA NA NA NA NA			JAE222305VS JAE2217096X JAE222305V5 JAE2217096L JAE2217096J JAE222305V8	
新しい Supervisor-4 モジュールにライセンス ファイルを再インストールします。 switch(config)# copy usb1:licenses_archive_file_name.tar bootflash:switch_license.tar					

Copy progress 100% 10KB Copy complete, now saving to disk (please wait)... switch(config) # copy bootflash:switch_license.tar bootflash:switch_license.lic Copy progress 100% 10KB Copy complete, now saving to disk (please wait)... switch(config) # install license bootflash:switch_license.lic Installing license......done switch# show license usage

ステップ12

Feature	Ins L Co	ic unt	Status Expiry Date	Comments
IOA_X9334	No	0	In use	Grace 115D 2H
FM_SERVER_PKG	No	-	Unused	-
MAINFRAME_PKG	No	-	Unused	-
ENTERPRISE_PKG	Yes	-	Unused never	-
SAN_ANALYTICS_PKG	No	-	In use	Grace 119D 20H
SAN_TELEMETRY_PKG	No	-	Unused	Grace 109D 1H

ステップ13 スタンバイ側のスーパーバイザ1モジュールの電源がオフになっていない場合は、out-of-service module slot コマンドを使用して、スタンバイ側のスーパーバイザ1モジュールをアウトオブサービスにします。

slot は、スタンバイ スーパーバイザ モジュールが装着されているシャーシ スロット番号です。

switch(config) # out-of-service module 6

ステップ14 シャーシから Supervisor -1 モジュールを取り外します。

「検証」のセクションを参照して、スーパーバイザ1モジュールの構成が Supervisor-4モジュールに正常 に適用されていることを確認します。

Cisco DCNM Web UI からモジュールのインベントリ情報を表示するには、[インベントリ(Inventory)] >[表示(View)]>[モジュール(Modules)]を選択します。[モジュール(Modules)]ウィンドウに、 選択した範囲のすべてのスイッチとその詳細のリストが表示されます。

詳細については、『Cisco DCNM SAN 管理構成ガイド』を参照してください。

次のタスク

クロスバーファブリック1スイッチングモジュールをクロスバーファブリック3スイッチン グモジュールに移行します。詳細については、「クロスバーファブリック1スイッチングモ ジュールからクロスバーファブリック3スイッチングモジュールへの中断のない移行」セク ションを参照してください。

検証

次の show コマンドを使用して、Supervisor-4 モジュールの移行手順を確認します。

- show version
- show module
- show interface brief
- show interface status
- show system redundancy status

Supervisor-4 モジュールでの show version コマンドの出力例

次の手順では、Cisco MDS 9710 マルチレイヤ ディレクタ スイッチのすべての show 出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名が表示されます。show の出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名は、選択した Cisco MDS 9700 シリーズマルチレイヤ ディレクタ スイッチによって異なります。

switch# show version

```
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Documents: http://www.cisco.com/en/US/products/ps9372/tsd products support serie
s home.html
Copyright (c) 2002-2019, Cisco Systems, Inc. All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under
license. Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1. A copy of each
such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php
Software
 BIOS:
            version 2.6.0
  kickstart: version 8.4(1)
  system: version 8.4(1)
  BIOS compile time:
                          05/17/2019
  kickstart image file is: bootflash:///m9700-sf4ek9-kickstart-mz.8.4.1.bin
  kickstart compile time: 6/30/2019 23:00:00 [06/15/2019 14:49:08]
  system image file is:
                          bootflash:///m9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin
  system compile time:
                          6/30/2019 23:00:00 [06/15/2019 16:15:18]
Hardware
  cisco MDS 9710 (10 Slot) Chassis ("Supervisor Module-4")
  Intel(R) Xeon(R) CPU D-1548 with 14270332 kB of memory.
  Processor Board ID JAE22440CB1
  Device name: switch
 bootflash: 3932160 kB
  slot0:
                      0 kB (expansion flash)
Kernel uptime is 0 day(s), 0 hour(s), 36 minute(s), 9 second(s)
Last reset
 Reason: Unknown
  System version: 8.4(1)
 Service:
plugin
 Core Plugin, Ethernet Plugin
Active Package(s)
```

デュアル スーパーバイザ移行用の Supervisor-4 モジュールでの show module コマンドの出力例

switch# show module

Mod	Ports	Module-Type		Model	Status
1	40 1/10 Chra Ethernat Madula DC V0040 40				
1	40	1/10 Gbps Ethernet Module DS-X9848-480K9			OK.
2	48	2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module DS-X9448-768K9			ok
3	24	40 Gbps FCoE 1	ok		
4	48	4/8/16/32 Gbps	s Advanced FC Module	DS-X9648-1536K9	ok
5	0	Supervisor Mod	dule-4	DS-X97-SF4-K9	active *
6	0	Supervisor Mod	dule-4	DS-X97-SF4-K9	ha-standby
7	34	1/10/40G IPS,2	2/4/8/10/16G FC Modu	le DS-X9334-K9	ok
8	48	4/8/16/32 Gbps	s Advanced FC Module	DS-X9648-1536K9	ok
10	48	2/4/8/10/16 G	ops Advanced FC Modu	le DS-X9448-768K9	ok
		, , . , . ,			
Mod	Sw	Hw			
1	8.4(1)	1.1			
2	8.4(1)	1.3			
3	8.4(1)	1.0			
4	8.4(1)	1.0			
5	8.4(1)	1.0			
6	8.4(1)	1.0			
7	8.4(1)	1.0			
8	8.4(1)	1.0			
10	8.4(1)	1 1			
10	0.1(1)	1.1			
Mod	MAC-Ado	dress(es)		Serial-Num	
1	84-78-8	ac-1b-3d-58 to	84-78-ac-1b-3d-8b	JAF1718AAAD	
2	f4-cf-e	e2-7c-cd-30 to	f4-cf-e2-7c-cd-33	JAE1847038X	
3	04-6c-	9d-32-36-aa to	04-6c-9d-32-37-1b	JAE19330ASN	
4	00-76-8	86-bf-58-23 to	00-76-86-bf-58-57	JAE203901ZG	
5	00-2f-	5c-fc-54-0a to	00-2f-5c-fc-54-1d	JAE22440CB1	
6	00-2f-	5c-fc-81-b4 to	00-2f-5c-fc-81-c7	JAE22490XKJ	
7	00-da-	55-a2-25-00 to	00-da-55-a2-25-0f	JAE195004XM	
8	74-86-0	0b-33-c6-70 to	74-86-0b-33-c6-a4	JAE21310103	
10	3c-0e-2	23-c5-53-d0 to	3c-0e-23-c5-53-d3	JAE180605X3	
Mod	Online	Diag Status			
1	Pass				
2	Pass				
3	Pass				
4	Pass				
5	Pass				
6	Pass				
7	Pass				
8	Pass				
10	Pass				
Xbar	Ports	Module-Type		Model	Status
 1	0	Esbria Madula	1		
1 2	0	Fabric Module	1	DO X0710 FADI	
2	0	rapric Module	1	DS-XY/IU-FABI	OK.
3	U	rapric Module	1	DS-X9/IU-FABI	OK
4	U	Fabric Module	1	DS-X9710-FAB1	ok
5	0	Fabric Module	1	DS-X9710-FAB1	ok
6	0	Fabric Module	1	DS-X9710-FAB1	ok
Xhar	SW	Цт.7			
		пw 			
1	NA	1.0			
2	NA	1.0			
3	NA	1.0			
4	NA	1 0			

5	NA	1.0	
6	NA	1.0	
Xbar	MAC-Address(es)		Serial-Num
1	NA		JAE222305VS
2	NA		JAE2217096X
3	NA		JAE222305V5
4	NA		JAE2217096L
5	NA		JAE2217096J
6	NA		JAE222305V8

Supervisor-4 モジュールでの show inventory コマンドの出力例:

switch# show inventory

NAME: "Chassis", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis " PID: DS-C9710 , VID: VOO, SN: JAF1647AQTL NAME: "Slot 1", DESCR: "1/10 Gbps Ethernet Module" , VID: V01, SN: JAF1718AAAD PID: DS-X9848-480K9 NAME: "Slot 2", DESCR: "2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module" PID: DS-X9448-768K9 , VID: V02, SN: JAE1847038X NAME: "Slot 3", DESCR: "40 Gbps FCoE Module" , VID: V00, SN: JAE19330ASN PID: DS-X9824-960K9 NAME: "Slot 4", DESCR: "4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module" PID: DS-X9648-1536K9 , VID: V01, SN: JAE203901ZG NAME: "Slot 5", DESCR: "Supervisor Module-3" , VID: V02, SN: JAE194005JC PID: DS-X97-SF1-K9 NAME: "Slot 6", DESCR: "Supervisor Module-3" PID: DS-X97-SF1-K9 , VID: V02, SN: JAE17440HVB NAME: "Slot 7", DESCR: "1/10/40G IPS,2/4/8/10/16G FC Module" , VID: V00, SN: JAE195004XM PID: DS-X9334-K9 NAME: "Slot 8", DESCR: "4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module" PID: DS-X9648-1536K9 , VID: V01, SN: JAE213101Q3 NAME: "Slot 10", DESCR: "2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module" , VID: V01, SN: JAE180605X3 PID: DS-X9448-768K9 NAME: "Slot 11", DESCR: "Fabric card module" , VID: V00, SN: JAE222305VS PID: DS-X9710-FAB1 NAME: "Slot 12", DESCR: "Fabric card module" PID: DS-X9710-FAB1 , VID: V00, SN: JAE2217096X NAME: "Slot 13", DESCR: "Fabric card module" , VID: V00, SN: JAE222305V5 PID: DS-X9710-FAB1 NAME: "Slot 14", DESCR: "Fabric card module" , VID: V00, SN: JAE2217096L PID: DS-X9710-FAB1 NAME: "Slot 15", DESCR: "Fabric card module" , VID: V00, SN: JAE2217096J PID: DS-X9710-FAB1 NAME: "Slot 16", DESCR: "Fabric card module"

検証

PID: DS-X9710-FAB1 , VID: V00, SN: JAE222305V8

NAME: "Slot 35", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis Power Supply" PID: DS-CAC97-3KW , VID: V01, SN: DTM164602XH

NAME: "Slot 37", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis Power Supply" PID: DS-CAC97-3KW , VID: V01, SN: DTM1649022W

NAME: "Slot 38", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis Power Supply" PID: DS-CAC97-3KW , VID: V01, SN: DTM16490239

NAME: "Slot 39", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis Power Supply" PID: DS-CAC97-3KW , VID: V01, SN: DTM164602ZP

NAME: "Slot 41", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis Fan Module" PID: DS-C9710-FAN , VID: V00, SN: JAF1647ADCE

NAME: "Slot 42", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis Fan Module" PID: DS-C9710-FAN , VID: V00, SN: JAF1647ADCN

NAME: "Slot 43", DESCR: "MDS 9710 (10 Slot) Chassis Fan Module" PID: DS-C9710-FAN , VID: V00, SN: JAF1647ACHH

Supervisor-4 モジュールでの show interface brief コマンドの出力例:

switch# show interface brief

Supervisor-4 モジュールでの show interface status コマンドの出力例:

switch# show interface status fcl/1 is trunking Hardware is Fibre Channel, SFP is short wave laser w/o OFC (SN) Port WWN is 20:01:54:7f:ee:eb:7a:00 Peer port WWN is 20:41:00:2a:6a:5b:da:80 Admin port mode is E, trunk mode is on snmp link state traps are enabled Port mode is TE Port vsan is 1 Admin Speed is auto max 32 Gbps Operating Speed is 16 Gbps Rate mode is dedicated Port flow-control is R_RDY

Transmit B2B Credit is 500 Receive B2B Credit is 500 B2B State Change: Admin(on), Oper(up), Negotiated Value(14) Receive data field Size is 2112

```
Beacon is turned off
Logical type is core
Belongs to port-channel1
Trunk vsans (admin allowed and active) (1,20-25,102)
Trunk vsans (up) (1,20)
Trunk vsans (isolated) (21-25,102)
Trunk vsans (initializing) ()
5 minutes input rate 1568 bits/sec,196 bytes/sec, 2 frames/sec
5 minutes output rate 576 bits/sec,72 bytes/sec, 5 frames/sec
5716 frames input, 355028 bytes
0 discards,0 errors
0 invalid CRC/FCS, 0 unknown class
0 too long,0 too short
10924 frames output, 971836 bytes
0 discards,0 errors
0 input OLS, 0 LRR, 0 NOS, 0 loop inits
0 output OLS,0 LRR, 0 NOS, 0 loop inits
500 receive B2B credit remaining
500 transmit B2B credit remaining
500 low priority transmit B2B credit remaining
Last clearing of "show interface" counters : n
```

```
Supervisor-4 モジュールでの show system redundancy status コマンドの出力例:
```

switch# show system redundancy status

Internal state: HA standby

トラブルシューティング

このセクションでは、移行中にコンソールに表示される可能性のあるエラーメッセージと、実 行する推奨処置を示します。

問題 スーパーバイザ移行プロセスのブートパラメータを設定すると、次のエラーが返されました。

switch $BOOTVAR-2-SUP_MIGRATION_CONFIG_ERROR:$ Setting boot parameters for supervisor migration process returned error.

解決法 Supervisor-4 モジュールで **boot kickstart** < *kickstart_image* > command and **boot system** < *system_image* > を使用して、ブート変数を手動で設定します。

問題 キックスタートまたはシステム イメージは、アクティブ Supervisor-4E モジュールのブー トフラッシュには存在しません。次の syslog メッセージが表示されます。 switch %BOOTVAR-2-SUP_MIGRATION_IMAGE_DOES_NOT_EXIST: System image doesn't exist on bootflash of the supervisor.Please clear some space in bootflash, copy the Supervisor-4

images manually, set the boot variables and save configs before replacing Standby Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) $\,$

解決法上記の移行手順の手順3に示されているように、ブートフラッシュの領域をクリアし、 次にSupervisor-4モジュールイメージを手動でコピーします。スタンバイSupervisor-1モジュー ルを置換する前に、ブート変数を設定し、構成を保存します。移行完了後にアクティブになっ たら、アクティブなSupervisor-4モジュールはで boot kickstart < kickstart_image > command and the boot system < system_image > コマンドを使用します。

問題 新しく挿入された Supervisor-4 モジュールは、アクティブ スーパーバイザとして引き継 ぐことはできません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) cannot take over as active Supervisor...

解決法 スイッチによる次の再試行が行われるのを待ってから、Supervisor-4 モジュールを起動 します。

問題 移行ログ記録ファイルは、すでに Supervisor-1 モジュールに存在しています。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> WARNING !!! Migration logging file already exists in Supervisor-3

(DS-X97-SF1-K9), continuing migration...

解決法 なし。 show logging onboard migration status コマンドは、移行プロセスをモニタする ために使用されます。移行プロセスに影響はありません。

問題 ファイルの権限が不足しているため、スイッチは移行のログ記録を開始できません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> WARNING!!! Migration logging cannot be done due to file permission error, continuing migration...

解決法 なし。 show logging onboard migration status コマンドは、移行プロセスをモニタする ために使用されます。このエラーメッセージは、適切なファイル権限が提供されていない場合 に表示されます。

問題 アクティブ Supervisor-1 モジュールは、プライマリ EOBC リンクではなく、冗長セカン ダリ EOBC リンクを使用しています。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Active Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) is using Redundant

EOBC link, this indicates some problem with Primary EOBC link, aborting migration...

解決法 アクティブな Supervisor-1 モジュールを別の Supervisor-1 モジュールと交換します。

問題 キックスタートイメージまたはシステムイメージからイメージ ヘッダーを抽出できません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Image header extraction failed for Kickstart image <kickstart_image> of Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9), aborting migration... <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Image header extraction failed for System image <system_image> of Supervisor-4 (DS-X97-SF1-K9), aborting migration... **解決法** 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 キックスタートまたはシステム イメージの情報を取得できません。次の syslog が表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Failed to get Kickstart image info, aborting
migration...

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Failed to get System image info, aborting migration...

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 指定されたキックスタートまたはシステムイメージは、Supervisor-4モジュールの有効な イメージではありません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Kickstart image provided '<kickstart_image>' is not a valid Supervisor-4

(DS-X97-SF4-K9) image, aborting migration...

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! System image provided '<system_image>' is not a valid Supervisor-4

(DS-X97-SF4-K9) image, aborting migration...

解決法 有効な Supervisor-4 モジュール イメージを使用して、再び migrate supkickstart < Supervisor4-kickstart-image > system < Supervisor4-system-image > コマンドを使用します。

問題 提供される Supervisor-4 モジュール キックスタートおよびシステム イメージのリリース バージョンは、既存の Supervisor-1 キックスタートおよびシステム イメージと同じではありま せん。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Running kickstart version : <running_version>, version of kickstart image provided : <Supervisor-3_image_version> <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Version of kickstart image provided ('<sup3_image_version>') does not match running version, aborting migration... <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Running System version: <running_version>, version of system image provided : <Supervisor- 3_image_version> <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Version of system image provided ('<sup3_image_version> <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Version of system image provided ('<sup3_image_version>') does not match running version, aborting migration...

解決法 イメージ バージョンを確認します。提供される Supervisor-4 モジュール キックスタートおよびシステムイメージのリリース バージョンは、既存の Supervisor-1 キックスタートおよびシステム イメージと同じではありません。

問題 シャーシ情報を取得できません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Chassis information retrieve failed, aborting migration...

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 スーパーバイザモジュールのスロット番号を取得できません。次の syslog メッセージが 表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Supervisor slot information retrieve failed, aborting migration...
解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 提供される Supervisor-4 モジュール キックスタートおよびシステム イメージのリリース バージョンは、既存の Supervisor-1 キックスタートおよびシステム イメージと同じではありま せん。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Running kickstart version : <running_version>, version of kickstart image provided : <Supervisor-3_image_version> <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Version of kickstart image provided ('<sup3_image_version>') does not match running version, aborting migration... <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Running System version: <running_version>, version of system image provided : <Supervisor- 3_image_version> <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Version of system image provided ('<sup3_image_version> <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Version of system image provided ('<sup3_image_version>') does not match running version, aborting migration...

解決法 イメージ バージョンを確認します。提供される Supervisor-4 モジュール キックスター トおよびシステムイメージのリリースバージョンは、既存の Supervisor-1 キックスタートおよ びシステム イメージと同じではありません。

問題 シャーシ情報を取得できません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Chassis information retrieve failed, aborting migration...

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 スーパーバイザモジュールのスロット番号を取得できません。次の syslog メッセージが 表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Supervisor slot information retrieve failed, aborting migration...

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 スタンバイスーパーバイザモジュールのスロット番号を取得できません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Standby Supervisor slot information retrieve failed, aborting migration...

解決法 再び migrate supkickstart < Supervisor4-kickstart-image > system < Supervisor4-system-image > コマンドを使用します。

問題 migrate sup kickstart < *supervisor4-kickstart-image* > system < *supervisor4-system-image* > コ マンドで保存されている Supervisor-1 イメージ リンクを読み取ることができない場合、移行プ ロセスに失敗します。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Kickstart image link for Active Supervisor-1 (DS-X97-SF1-K9) could not be found, aborting migration... <Tue Apr 30 10:02:47 2019> Please set the boot parameters using 'boot kickstart <kickstart_image>' and 'boot system <system_image>' <Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! System image link for Active Supervisor-1 (DS-X97-SF1-K9) could not be found, aborting migration... <Tue Apr 30 10:02:47 2019> Please set the boot parameters using 'boot kickstart <kickstart_image>' and 'boot system <system_image>'

解決法 スタンバイ Supervisor-4 モジュールを再挿入する前に、 **boot kickstart** < *kickstart_image* > command and the **boot system** < *system_image* > を使用して Supervisor-1 イメージ リンクを設定 します。

問題 移行手順を開始する前に、スタンバイ スロットにはすでに Supervisor-4 モジュールが存在しています。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Supervisor-4 is already inserted in standby slot <slot_number> before starting migration. Please remove Standby supervisor and start single Supervisor migration, aborting migration...

解決法 スタンバイ Supervisor-4 モジュールを取り外し、移行プロセスを再度開始します。

問題 スタンバイ Supervisor-1 モジュールは HA スタンバイ状態です。次の syslog メッセージが 表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Standby Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) is not yet in ha-standby state, aborting migration... <Tue Apr 30 10:02:47 2019> Please wait for Standby supervisor in slot <slot_number> to become ha-standby or physically remove standby and start migration

解決法 スタンバイ Supervisor-1 モジュールが HA スタンバイ状態になるまで待つか、スタンバイ Supervisor-1 モジュールを取り外して、単一のスーパーバイザの移行を実行します。

問題 デュアルスーパーバイザ移行の場合、out-of-service < *slot-number*>コマンドを使用して、 スタンバイ Supervisor-1 モジュールの電源をオフにします。このコマンドを使用した後にスタ ンバイ Supervisor-1 モジュールの電源がオフにならない場合は、次の syslog メッセージが表示 されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Failed to power down Standby Supervisor-3 in slot <slot_number>, aborting migration...

解決法 再び migrate supkickstart < Supervisor4-kickstart-image > system < Supervisor4-system-image > コマンドを使用します。

問題 設定をロックできません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Failed to lock config, aborting migration...

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 Supervisor-4モジュールを挿入する前に自動起動が無効になっていない場合は、次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Standby Supervisor config failed, aborting migration...

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 Supervisor-1 モジュールの電源をオフにすると、スイッチは Supervisor-1 モジュールが削除されたスロットにモジュールが存在するかどうかを確認します。このチェックは、Supervisor-1 モジュールが削除されてから 30 分ごとに行われます。このチェックで、スーパーバイザモジュールを検出できなかった場合、次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Module information retrieve failed

解決法 なし。移行プロセスに影響はありません。

問題 Supervisor-4 モジュールの代わりに Supervisor-1 モジュールが挿入されます。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Supervisor-1 (DS-X97-SF1-K9) is inserted in slot <slot_number> instead of Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9), aborting migration...

解決法 移行を再スタートして、新しく挿入したスーパーバイザモジュールが、Supervisor-4モジュールであることを確認します。

問題 Supervisor-1 モジュールの電源がオフになってから 30 分以内に、Supervisor-4 モジュール がスタンバイ スロットに挿入されない場合は、次の syslog メッセージが表示されます。

module
<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Timeout waiting for Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9)
to be inserted in slot <slot number>, aborting migration...

解決法 migrate sup kickstart < *supervisor4-kickstart-image* > **system** < *supervisor4-system-image* > コマンドを再度使用して、Supervisor-1 モジュールがオフになってから 30 分以内にスタンバイ スロットに Supervisor-4 モジュールが挿入されていることを確認します。

問題 Supervisor-4 モジュール イメージのイメージ リンクを作成できません。次の syslog メッ セージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) image links
could not be created for Standby Supervisor bootup, aborting migration...

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 スイッチで、Supervisor-4 モジュールが検出された後に Supervisor-4 モジュールをリロー ドできません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Failed to reload Standby Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9), aborting migration...

解決法 スタンバイ スロットから Supervisor-4 モジュールを取り外し、移行を再開するには、 **migrate sup kickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** コマンドを使用します。

問題 起動に失敗したため、ローダ プロンプトで Supervisor-4 モジュールが止まっています。 次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Standby Supervisor-4
(DS-X97-SF4-K9) is stuck in loader prompt due to boot-up failure...

解決法なし。Supervisor-4 モジュールの起動の再試行は、スイッチによって15分ごとに3回 開始されます。

問題 Supervisor-4 モジュールがオンラインになりません。次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Standby Supervisor-4
(DS-X97-SF4-K9) could not come online...

解決法なし。Supervisor-4 モジュールの起動の再試行は、スイッチによって15分ごとに開始 されます。

問題 スーパーバイザ モジュールがオンラインになりません。次の syslog が表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Timeout waiting for Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) to come online, aborting migration... <Tue Apr 30 10:02:47 2019> Powering down Supervisor-4 (DS-X97-SF4-K9) in slot <slot number>

解決法 再び **migrate supkickstart** < *Supervisor4-kickstart-image* > **system** < *Supervisor4-system-image* > コマンドを使用します。

問題 Supervisor-4 への切り替えが開始する前に、アクティブな Supervisor-1 モジュールでは、 Supervisor-1 のイメージリンクは復元されません。設定を保存する前に、次の syslog が表示さ れます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> WARNING!!! Error resetting original Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9)

image links, continuing migration...
<Tue Apr 30 10:02:47 2019> WARNING!!! Please set the boot variables manually before
inserting back
Supervisor-3 (DS-X97-SF1-K9) in standby slot <slot number>, continuing migration...

解決法 再び migrate supkickstart < Supervisor4-kickstart-image > system < Supervisor4-system-image

>コマンドを使用します。

問題 Supervisor-4 モジュールへのスイッチオーバーは開始される前に、アクティブな Supervisor-1 モジュールで copy r s コマンドは失敗します。次の syslog が表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR!!! Failed to save configuration, aborting migration...

解決法 再び migrate supkickstart < Supervisor4-kickstart-image > system < Supervisor4-system-image > コマンドを使用します。

問題 Supervisor-4モジュールへの切り替えが開始する前に、アクティブな Supervisor-1モジュー ルで切り替えは失敗します。次の syslog が表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR !! Switchover failed, aborting migration...

解決法 再び migrate supkickstart < Supervisor4-kickstart-image > system < Supervisor4-system-image > コマンドを使用します。

問題 migrate sup kickstart < supervisor4-kickstart-image > system < supervisor4-system-image > コ マンドを使用した後30分以内にSupervisor-4モジュールが挿入されない場合、タイムアウトの 30分に達するまで、スイッチはスタンバイスロットの電源がオフになっているSupervisor-1モ ジュールを起動しようとします。スタンバイ Supervisor-1モジュールの電源投入に失敗した場 合は、移行を中断する前に次のsyslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> ERROR !!! Failed to power up Standby Supervisor, Please power up manually using "no poweroff module <slot_num>" from config mode

解決法 migrate sup kickstart < *supervisor4-kickstart-image* > **system** < *supervisor4-system-image* > コマンドを使用してから 30 分以内に Supervisor-4 モジュールが挿入されない場合に備えて、ア クティブな Supervisor-4 モジュールで **no poweroff module** <slot_number> コマンドを使用して、 電源がオフになっているスタンバイ Supervisor-4 モジュールを起動します。

問題移行後、Supervisor-4モジュールがアクティブスーパーバイザになると、ブート変数パラメータの設定は失敗します。次の syslog が表示されます。

BOOTVAR-2- SUP_MIGRATION_CONFIG_ERROR Setting boot parameters for supervisor migration process returned error. Please set the boot variables manually using 'boot kickstart <kickstart image>' and 'boot system <system image>' and save configs"

解決法 移行完了後にアクティブになったら、アクティブな Supervisor-4 モジュールで **boot kickstart** <kickstart image> and the **boot system** <system image> を使用します。

問題 Supervisor-4 モジュールのブートフラッシュ メモリが不足しているため、Supervisor-4 モ ジュールでの移行が失敗します。次の syslog が表示されます。

2019 Apr 2 08:47:43 switch %FS-STANDBY-DAEMON-2-FSD_ENOSPC_BOOTFLASH: Due to insufficient space, system image could not be copied to standby bootflash. system image is not present on standby. Please copy 'm9700-sf4ek9-mz.8.4.1.bin' manually. Standby supervisor not yet online. This might take sometime. Please wait...

解決法 アクティブ Supervisor-4 モジュールがアクティブになったときに migrate standby_bootup コマンドを使用し、イメージ ファイルとブート パラメータを手動でコピーします。

移行クリーン アップ

•次のコマンドを使用して、現用系 supervisor-1 モジュールで移行プロセスを開始します。

Platform Cisco MDS NX-OS Release Command

system Supervisor4-system-image

 移行クリーンアップエラーが Supervisor-1 モジュールで検出された場合は、次の syslog メッセージが表示されます。

<Tue Apr 30 10:02:47 2019> Please run 'migrate clean' before doing any operation.

このようなシナリオでは、migrate clean up コマンドを使用してエラーを解決します。

switch# migrate clean up
<Tue May 28 03:34:58 2019> Manual-boot is disabled for Standby Supervisor
<Tue May 28 03:34:58 2019> Migration clean up done

 移行クリーンアップエラーが Supervisor-4 モジュールで検出された場合は、次の syslog メッセージが表示されます。

BOOTVAR-2- MIGRATION_CONFIG_CLEAN_ERROR: Please run 'migrate clean' command from active

Supervisor before replacing the standby Supervisor.

このようなシナリオでは、 migrate clean up コマンドを使用してエラーを解決します。

switch# migrate clean up
<Tue May 28 03:34:58 2019> Migration clean up done

• migrate clean up コマンドが、移行が開始されていない Supervisor-1 モジュールまたは Supervisor-4 モジュールで使用されている場合、次の syslog が表示されます。

switch# migrate clean up
<Tue May 28 03:34:58 2019> Migration was not done on this Supervisor

スーパーバイザ モジュールの中断を伴う移行

Supervisor-1/Supervisor-1Eモジュールから Supervisor-4モジュールかへの中断のない移行を実行 するには、以下のステップに従います。

始める前に

Supervisor-1/Supervisor-1Eモジュールから Supervisor-4モジュールに移行する前に、以下の注意 事項に注意してください。

実稼働環境では、Supervisor-1/Supervisor-1EモジュールとSupervisor-4モジュールを混在させることはできません。

- (注) 次の手順では、Cisco MDS 9710 マルチレイヤ ディレクタ スイッチのすべての show 出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名が表示されます。show の出力、システムメッセージ、およびイメージファイル名は、選択した Cisco MDS 9700 シリーズマルチレイヤディレクタ スイッチによって異なります。
- ステップ1 アクティブ Supervisor-1 モジュールの usb1 または slot0 USB ポートに USB ドライブを差し込みます。次 に示す手順では、usb1 ポートを使用します。
- ステップ2 format コマンドを使用してドライブをフォーマットします。

switch(config) # format usb1

ステップ3 現在アクティブなスーパーバイザモジュール (DS-X97-SF1-K9) から FTP/SFTP/TFTP サーバ、または USB フラッシュ ドライブに実行構成をバックアップします。

switch# copy running-config
ftp:[//[username[:password]@]server][/path]

または

switch# copy running-config usb1:runningconfiguration.txt
Copy complete, now saving to disk (please wait)...

(注) runningconfiguration.txt はファイル名変数です。

ステップ4 copy licenses コマンドを使用して、インストールされているライセンスをスイッチから USB ドライブに バックアップします。スイッチにインストールされている現在のライセンスを表示するには、show license コマンドを使用します。

> switch# show license license.lic: SERVER this_host ANY VENDOR cisco

INCREMENT ENTERPRISE PKG cisco 1.0 permanent uncounted \ VENDOR STRING=MDS HOSTID=VDH=REG070201 \ NOTICE="<LicFileID>ent ips main fm.lic</LicFileID><LicLineID>0</LicLineI D> \ <PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=FB454F0A0D40 INCREMENT MAINFRAME PKG cisco 1.0 permanent uncounted \ VENDOR STRING=MDS HOSTID=VDH=REG070201 \ NOTICE="<LicFileID>ent_ips_main_fm.lic</LicFileID><LicLineID>1</LicLineI D> \ <PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=0DAE1B086D9E INCREMENT SAN EXTN OVER IP cisco 1.0 permanent 7 VENDOR STRING=MDS \ HOSTID=VDH=REG070201 \ NOTICE="<LicFileID>ent ips main fm.lic</LicFileID><LicLineID>2</LicLineI D> \ <PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=D336330C76A6 INCREMENT FM SERVER PKG cisco 1.0 permanent uncounted \ VENDOR STRING=MDS HOSTID=VDH=REG070201 \ NOTICE="<LicFileID>ent_ips_main_fm.lic</LicFileID><LicLineID>3</LicLineI D> \ <PAK>dummyPak</PAK>" SIGN=AEAEA04629E8

switch# copy licenses usb1:licenses_archive_file_name.tar

- (注) アーカイブファイルには、tar 拡張子を使用する必要があります。このファイルには、Supervisor-1 モジュールにインストールされているすべてのライセンスファイルが含まれます。
- **ステップ5** show tech-support details コマンドの出力をバックアップし、FTP、TFTP、SFTP、SCP、または USB フ ラッシュ ドライブを使用してファイルをリモート サーバにリダイレクトします。

switch# show tech-support details> scp://root@x.x.x.x/root/showtechsupport.txt

または

switch# show tech-support details> usb1:showtechsupport.txt

- ステップ6 それぞれの電源モジュールで電源スイッチを使用してスイッチの電力を物理的にオフにします。各電源 装置の Output LED が消灯し、すべてのスーパーバイザモジュールと I/O モジュールの Status LED が消灯 します。
 - **注意** いずれかのスーパーバイザモジュールまたはI/OモジュールのStatus LEDがオン(いずれかの色) の場合は、これらのモジュールがオフになるまでこの手順を停止します。
- ステップ7 スーパーバイザモジュールの取り付け (1ページ) および スーパーバイザモジュールの取り外し (3 ページ)の説明に従い、スイッチに取り付けられている各 Supervisor-1 モジュールで、モジュールを取り外して Supervisor-4 モジュールと交換します。
 - **注意** スイッチに2つのスーパバイザモジュールがある場合は、両方のスーパバイザが同じ種類である ことを確認します。Supervisor-1モジュールとSupervisor-4モジュールを混在させないでください。
- ステップ8 各電源の電源スイッチを使用して、スイッチの電源を入れます。電源装置からスイッチに送電されると、 各電源装置の出力LEDがオンになり、最終的に緑色に点灯します。また、モジュールがオンになると、 取り付けられている各スーパーバイザモジュールの Status LED もオンになります。アクティブになる スーパーバイザのACTIVE LED はグリーンです(スタンバイスーパーバイザモジュールの ACTIVE LED はオレンジです)。

- ステップ9 Supervisor-1 モジュールから USB ドライブを取り外し(このドライブには、Supervisor-1 の構成、ライセンス、およびソフトウェアイメージがコピーされています)、アクティブな Supervisor-4 モジュール (ACTIVE LED が緑色)の USB ポートに差し込みます。
- **ステップ10** 「コンソールからスイッチへの接続」の説明に従って、コンソールをアクティブスーパーバイザモジュー ルに接続します。
- ステップ11 スーパーバイザモジュールの初期設定を設定する場合、初期設定スクリプトによって、安全なパスワード標準を適用するかどうかが尋ねられます。選択を行った後、パスワードを入力し、次にそのパスワードを再入力して確認します。

---- System Admin Account Setup ----Do you want to enforce secure password standard (yes/no) [y]: Enter the password for "admin": Enter the password for "admin":

ステップ12 基本構成を入力するように要求された場合には、noと入力します。

---- Basic System Configuration Dialog VDC: 1 ----This setup utility will guide you through the basic configuration of the system. Setup configures only enough connectivity for management of the system. Please register Cisco Nexus7000 Family devices promptly with your supplier. Failure to register may affect response times for initial service calls. Nexus7000 devices must be registered to receive entitled support services. Press Enter at anytime to skip a dialog. Use ctrl-c at anytime to skip the remaining dialogs. Would you like to enter the basic configuration dialog (yes/no): **no**

ステップ13 ログインするように求められた場合には、ステップステップ11 (44 ページ) で指定したパスワードと ログインを入力します。

> User Access Verification switch login: Password:

ステップ14 show version コマンドを使用して、スイッチが必要なバージョンの Cisco MDS NX-OS ソフトウェアを実行していることを確認します。

switch(config)# show version

 (注) Cisco MDSNX-OSのバージョンが使用を意図したバージョンと同じではない場合、適切なバージョンにアップグレードを実行します。スイッチのイメージバージョンをアップグレードするには、 それぞれの「アップグレードおよびダウングレードガイド」を参照してください。

ステップ15 新しい Supervisor-4 モジュールにライセンス ファイルを再インストールします。

switch(config)# copy usb1:licenses_archive_file_name.tar bootflash:switch_license.tar

Copy progress 100% 10KB Copy complete, now saving to disk (please wait)...

switch(config)# copy bootflash:switch license.tar bootflash:switch license.lic

Copy progress 100% 10KB Copy complete, now saving to disk (please wait)...

switch(config)# install license bootflash:switch_license.lic

Installing license.....done

switch# show license usage Feature	Ins	Lic Count	Status Expiry	Date	Commen	ts	
IOA X9334	No	0	In use		Grace	115D	2Н
FM SERVER PKG	No	-	Unused		-		
MAINFRAME PKG	No	-	Unused		-		
ENTERPRISE_PKG	Yes	-	Unused never		-		
SAN_ANALYTICS_PKG	No	-	In use		Grace	119D	20H
SAN_TELEMETRY_PKG	No	-	Unused		Grace	109D	1H

ステップ16 show module コマンドを使用して、すべての I/O モジュールがオンラインであること、およびスタンバイ スーパーバイザが HA スタンバイ モードあることでを確認します。

以下は、Supervisor-4 モジュールでの show module コマンドの出力例です。

switch# show module

Mod Ports Module-Type Model Status
1 48 4/8/16/32 Gbps Advanced FC Module DS-X9648-1536K9 ok
2 48 2/4/8/10/16 Gbps Advanced FC Module DS-X9448-768K9 ok
5 0 Supervisor Module-4 DS-X97-SF4-K9 ha-standby
6 0 Supervisor Module-4 DS-X97-SF4-K9 active *
7 24 40 Gbps FCoE Module DS-X9824-960K9 ok
8 48 1/10 Gbps Ethernet Module DS-X9848-480K9 ok
9 48 1/10 Gbps Ethernet Module DS-X9848-480K9 ok

```
Mod Sw Hw
```

1 8.4(1) 1.0 2 8.4(1) 2.0 5 8.4(1) 1.0 6 8.4(1) 1.0 7 8.4(1) 1.0 8 8.4(1) 1.1 9 8.4(1) 1.1

Mod	MAC-Ad	dress(es)			Serial-Num
1 2 3 4 5 6 7 8 10	78-ba- f0-78- f0-78- lc-df- 00-b8- 00-b8- 80-e8- 28-52- 00-d6-	f9-c4-c9-88 16-c6-20-6c 16-c6-73-6c 0f-78-4e-88 b3-ee-60-bc b3-ee-67-d8 6f-f8-1a-84 61-d6-30-20 fe-b1-c0-aa	to to to to to to to	78-ba-f9-c4-c9-8b f0-78-16-c6-20-6f f0-78-16-c6-73-6f 1c-df-0f-78-4e-8b 00-b8-b3-ee-60-cf 00-b8-b3-ee-67-eb 80-e8-6f-f8-1a-87 28-52-61-d6-30-54 00-d6-fe-b1-c0-de	JAE192008R8 JAE192008R9 JAE192901GT JAE170407ZK JAE22350LY2 JAE22350LY2 JAE192901GS JAE204207SM JAE2234039S
Mod 1 2 3 4 5 6 7 8 10	Online Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pass Pas	Diag Statu:	5		
Xbar	Ports	Module-Type	Э		Model

現場交換可能ユニットの取り付け、取り付け、確認

Status

1	0	Fabric module	1 DS-X9710-FAB1 ok
2	0	Fabric module	1 DS-X9710-FAB1 ok
3	0	Fabric module	1 DS-X9710-FAB1 ok
4	0	Fabric Module	1 DS-X9710-FAB1 ok
5	0	Fabric module	1 DS-X9710-FAB1 ok
6	0	Fabric module	1 DS-X9710-FAB1 ok
Xbar	Sw	Hw	
1	NA	1.0	
2	NA	1.0	
3	NA	1.0	
4	NA	1.0	
5	NA	1.0	
6	NA	1.0	
Xbar	MAC-Ad	dress(es)	Serial-Num
 1	NA		JAE1644063E
2	NA		JAE1644063I
3	NA		JAE16410AS2
4	NA		JAE182408ZW
5	NA		JAE1644061K
6	NA		JAE1710088N

ステップ17 copy コマンドを使用して、USBドライブ内のコンフィギュレーションファイルを実行コンフィギュレー ションに copy コマンドを使用することにより、以前に保存した構成を復元します。

switch(config)# copy usb1:configuration file name running-config

- (注) スタンバイスーパーバイザモジュールユニットをまだ取り付けていない場合は、この手順の間に 取り付けないでください。代わりに、この手順を完了するまで待ってから、スタンバイスーパー バイザモジュールを取り付けます。
- **ステップ18** copy running-config startup-config コマンドを使用して、スタートアップコンフィギュレーションの設定 を保存します。

switch(config) # copy running-config startup-config

スイッチング モジュールの取り付け

シャーシにスイッチングモジュールを取り付けるには、これらのステップに従います。





(注) 新しいライン カードをスロットに挿入する場合は、新しいライン カードが既存のライン カードと同じモデルであることを確認します。ライン カード モデルに不一致がある場合、ライン カードの構成は構成ファイルから削除されます。

- **ステップ1** シャーシにモジュールを取り付ける前に、シャーシをラックに取り付けることを推奨します。「4支柱ラッ クまたはキャビネットへのCisco MDS 9700 シリーズスイッチの設置」のセクションを参照してください。
- **ステップ2** スイッチングモジュールを取り付ける前に、少なくとも1つのスーパーバイザモジュールを取り付けます。
- ステップ3 モジュール用のスロットを選択し、モジュールに接続するケーブルまたはインターフェイス機器を収容す るのに十分なスペースがあることを確認します。可能な場合は、フィラーパネルを含む空のスロットの間 にモジュールを配置します。
- ステップ4 非脱落型ネジが、シャーシにすでに取り付けられているすべてのモジュールの8インチポンドに固定され ていることを確認します。これにより、EMIガスケットが完全に圧縮され、モジュールを取り付けるため のスペースが最大になります。
- ステップ5 フィラーパネルが取り付けられている場合は、フィラーパネルから2本のなベネジを取り外し、パネルを 取り外します。現在取り付けられているモジュールを取り外すには、「スイッチングモジュールの取り外 し」を参照してください。
- **ステップ6** ラインカードのイジェクトボタンを押して、両側のレバーを完全に開きます。
- ステップ1 次のように、モジュールをシャーシに配置します。
 - ラインカードをシャーシカードケージスロットに合わせ、ゆっくりと押し込みます。ラインカードの前面プレートの中央を押して、ラインカードを押し込むことを推奨します。
 - 背面コネクタがミッドプレーンの表面に触れ、両方のイジェクトレバーが内側に約25度回転するまで、ラインカードをシャーシにゆっくりと押し込みます。これは、両方のイジェクトレバーのあごがシャーシのあごの切り欠きの内側にあり、カードがイジェクトレバーを閉じる準備ができていることを示します。
 - 3. 両方のイジェクトレバーが内側に約25度回転していることを視覚的に確認したら、両方のイジェクトレバーを同時に押し込み、機械的にロックされる位置までラインカードをシャーシに完全に挿入します。ロックされている場合、両方のイジェクトレバーがラインカードの前面プレートと平行になっている必要があります。
 - (注) 非脱落型ネジを締める前に、イジェクトレバーが完全に閉じていることを確認します。モジュー ルがバックプレーンコネクタに完全に装着されていないと、エラーメッセージが表示されるこ とがあります。
 - 4. スーパーバイザモジュールまたはスイッチングモジュールの2本の非脱落型ネジを8インチポンドで 締めます。

次のタスク

新規の取り付けではなく、交換用のモジュールを取り付ける場合は、次の手順を実行します。

1. 新しいモジュールが古いモジュールと異なる場合は、モジュール構成の消去を実行しま す。 コマンド purge module x running-config を使用し、x を交換したモジュールのスロット番号に置き換えます。

2. 古いモジュールが交換されたときにシャットダウンされたポートがある場合は、それらの ポートを起動します(シャットダウンしない)。

スイッチング モジュールの取り外し

スイッチが動作していても、これらのいずれかのモジュールを取り外しできます。シャーシか らスイッチングモジュールを取り外すには、これらのステップに従います。

始める前に

スイッチング モジュールの非脱落型ネジを緩めたり締めたりするために、マイナス ドライバ または No.2 プラス ドライバが必要です。

- **ステップ1** フレーム損失を最小限に抑えるために、アップ状態のすべてのポートをシャットダウンします。
- **ステップ2** モジュールに取り付けられているネットワーク インターフェイス ケーブルを外します。
- ステップ3 取り外すモジュールの非脱落型ネジを緩めます。
- ステップ4 モジュールの左端と右端にあるイジェクタ リリース ボタンを押し、イジェクタ レバーを外側に押してモジュールの接続を解除します。
- **ステップ5**2つのイジェクタレバーを同時に外側に回転させて、ミッドプレーンコネクタからモジュールを外します。
- ステップ6 それぞれのイジェクタを片手で押さえて、シャーシのスロットからモジュールを途中まで引き出します。
- **ステップ7** モジュールの前端を持ち、スロットからモジュールを一部引き出します。もう片方の手を添えて、モジュー ルの重量を支えます。モジュールの回路に手を触れないでください。
- ステップ8 静電気防止用マットまたは静電気防止材の上に置くか、または別のスロットにすぐに取り付けます。
- **ステップ9** スロットを空のままにする場合は、フィラーパネルを取り付けてシャーシに埃が入らないようにし、シャーシ内の適切なエアーフローを維持します。

スーパーバイザおよびスイッチング モジュールの取り付けの確認

モジュールの取り付けを確認するには、次の手順に従います。

- ステップ1 各モジュールのイジェクトレバーが完全に閉じていて(モジュールの前側と平行な状態)、スーパーバイ ザモジュールおよびすべてのスイッチングまたはサービスモジュールがバックプレーンのコネクタに完全 に装着されていることを確認します。
- ステップ2 各モジュール、電源モジュール、およびファンモジュールの非脱落型ネジを確認します。緩んでいる非脱 落型ネジを8インチポンドで締めます。

- **ステップ3** 空のモジュールスロットにフィラーパネルが取り付けられ、パネルを固定しているネジがしっかり締めら れていることを確認します。
- ステップ4 電源装置のスイッチをオンにして、システムに電力を供給し、モジュールの LED をチェックします。 モジュールの接続を確認する方法については、『Cisco MDS 9000 ファミリ NX-OS 基本構成ガイド』を参照 してください。

クロスバー ファブリック スイッチング モジュール

クロスバー ファブリック スイッチング モジュールの取り付けに関する注意事項

次の表に、シャーシ内のクロスバーファブリックスイッチングモジュールの総数に基づいた、 Cisco MDS 9700 シリーズシャーシのクロスバーファブリックスイッチングモジュールの推奨 スロットを示します。

クロスバーファブリックスイッチングモジュールの数	スロット番号
2	1および2
3	1、3、および5
4	1、2、3、および5
5	1、2、3、4および5
6	1、2、3、4、5、および 6

 (注) Cisco MDS 9000 24/10 ポート SAN 拡張モジュール (DS-X9334-K9) を搭載した Cisco MDS 9700 シャーシでは、常に、スロット1~5 に少なくとも1つのオンライン クロスバー ファブリッ クスイッチング モジュールが必要です。

 (注) Cisco MDS 9000 24/10 ポート SAN 拡張モジュール (DS-X9334-K9) を搭載した Cisco MDS 9700 シャーシで、クロスバー (xbar) ファブリック スイッチング モジュール 5 および 6 がオンラ インで、モジュール 6 の電源を切るか交換する場合中断せずに、最初に xbar モジュール 5 の 電源をオフ/アウトオブサービスにし、次に電源をオフ/アウトオブサービスにして、xbar モ ジュール 6 を交換する必要があります。

クロスバー ファブリック スイッチング モジュールの取り付け

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチにクロスバー ファブリック スイッチング モジュールを取り 付けるには、次の手順を実行します。 始める前に

- 次の内容を含む静電気防止手順に従ってください。
 - アースされたシャーシ外の電子モジュールを扱うときは、必ずESDリストバンド(またはその他の個人用アースデバイス)を着用する必要があります。
 - ・電子モジュールを運搬するときは、カバーされた端部またはハンドルのみ使用する必要があります。電子部品に手を触れないでください。
 - モジュールをアースされたシャーシ外で扱うときは、必ず静電気防止用シートの上、 または静電気防止用袋に入れて平らに置きます。モジュールを何かにもたれさせた り、モジュールの上に他の何かを置いたり、モジュールに何かをもたれさせたりして はなりません。
- シャーシがアースされていることを確認します。
- 次の工具と部品があることを確認します。
 - ・静電気防止用リストストラップ(またはその他の個人用アースデバイス)
 - No.1 プラス トルク ドライバ
 - ・手動式トルクドライバを推奨します。作業するネジの推奨トルク設定値を超えないようにしてください。
- スイッチ内の現在の Cisco MDS クロスバー ファブリック スイッチング モジュールを交換 するために、十分な数の Cisco MDS クロスバー ファブリック 3 スイッチング モジュール (Cisco MDS 9000 シリーズ マルチレイヤ ディレクタでサポートされているモジュール) が使用可能であることを確認します。

警告 メンテナンス期間外に異なるクロスバーファブリックスイッチングモジュール(クロスバーファブリック1スイッチングモジュールおよびクロスバーファブリック3スイッチングモジュール)を混在させることはサポートされていません。このモジュールの組み合わせは、ファブリック1モジュールからファブリック3モジュールに移行する場合にのみサポートされます。スイッチのリブート後、ファブリック1モジュールとファブリック3モジュールが混在している場合は、ファブリック3モジュールのみの電源がオンになります。



警告 クロスバースイッチングモジュールを取り外すときに、シャーシの背面にほこり(紙、タイ、 ほこりなど)がないことを確認します。クロスバースイッチングモジュールが引っ張られる と、作成されたバキュームはシャーシにばらばらの破片を引き込むのに十分な強度になる可能 性があります。

- ステップ1 out-of-service xbar slot コマンドを使用して、交換するクロスバー ファブリック スイッチング モジュール をシャットダウンします (slot は外部クロスバー ファブリック スイッチング モジュールのスロット番号 を指します)。
- ステップ2 取り外すクロスバーファブリックスイッチングモジュールの上にあるファンモジュールを取り外します。 ファンモジュールの取り外し方法の詳細については、「ファンモジュールまたはトレイの取り付けおよび 取り外し(71ページ)」を参照してください。クロスバーファブリックスイッチングモジュールには、 シャーシの背面に向かって、左から右に1~6の番号が付けられています。システムが稼働している場合 は、必要なクロスバーファブリックスイッチングモジュールにアクセスするために、一度に1つのファ ンモジュールだけを取り外します。

ファン モジュールとそれぞれのクロスバー ファブリック スイッチング モジュールの位置は次のとおりです。

ファン モジュール	ファブリック モジュール 1 ~
1	2
ファン モジュール	ファブリック モジュール 3 ~
2	4
ファン モジュール	ファブリック モジュール 5 ~
3	6

- **ステップ3** 新しいファブリック モジュールのファブリック スロットを開くには、次の手順に従ってファブリック モジュールを取り外します。
 - 1. ファブリックモジュールの前面から少なくとも 30 cm (12 インチ) 顔を離して、モジュールの前面に あるイジェクトボタンを押します(次の図の1を参照)。
 - **注意** レバーがモジュールの前面から飛び出したときに顔に当らないように、ファブリックモジュー ルの前面から顔を離しておいてください。

図 4: スロットからのファブリック モジュールのロック解除



1	両方のイジェクトボタンを押します。	2	ハンドルがモジュールから飛び出しま す。
3	ハンドルを引いてスロットからモジュー ルを少し取り出します。		

- 2. 両手を使って2本のレバーをつかみ、レバーをファブリックモジュールから完全に90度回します。
- 3. ファブリックモジュールがシャーシから約3インチ(7 cm)離れるまで、両方のレバーを引き出しま す(前の図の3を参照)。
- 両方のレバーをモジュールの前面にある元の位置に回して戻します(次の図の1を参照)。
 モジュールの前面に正しくロックされたときに各レバーはカチッと音がします。

図 5:スロットからのファブリック モジュールの取り外し



 1
 カチッと音がするまで両方のレバーをモ ジュールの前面に回します。
 2
 モジュールをスロットの外に引き出しま す。

- 5. 片手でモジュールの前面をつかみ、もう片方の手でモジュールの下からモジュールの重量を支え、モジュールをスロットから引き抜きます(前の図の2を参照)。
 - **注意** モジュールの背面の電気接点に触れないように注意してください。モジュールのカバーされて いる側面または端部のみを取り扱います。
- 6. モジュールを静電気防止表面の上に置くか、静電気防止袋に収納します。
- ステップ4 次の手順に従って、新しいファブリックモジュールをシャーシに取り付けます。
 - 1. 片手で新しいモジュールの前面を押さえて、もう片方の手をモジュールの下に置きます。
 - 2. モジュールを時計回りに回し、モジュールの背面をシャーシの空きファブリック スロットの上下にあ るモジュール ガイドに合わせます。
 - 3. モジュールを途中までスロットに押し込みます(次の図を参照)。

図 6: シャーシへのファブリック モジュールの挿入



1	モジュールを空きスロットのガイドに合わせ、モジュールを途中までスロットに 押し込みます。
2	両方のイジェクトボタンを押します。
3	ハンドルがモジュールから飛び出します。

- **4.** ファブリックモジュールから顔を離して、モジュールの前面にある両方のイジェクタボタンを押します。
 - **注意** イジェクタ ハンドルがモジュールの前面から飛び出したときに顔に当たらないように、ファブ リック モジュールの前面から少なくとも 12 インチ(30 cm)顔を離しておいてください。

両方のイジェクタハンドルがモジュールの前面から飛び出します(前の図の2を参照)。

5. 両方のハンドルをつかみ、レバーをモジュールの前面から完全に90度回して、モジュールを完全に押 し込んでスロットに装着します。

モジュールの前面は取り付けたファブリックモジュールから約1/4インチ外側に出ます。

6. モジュールをさらにスロットに押し込みながら、両方のハンドルを同時にモジュールの前面に回しま す(次の図の1を参照)。

ハンドルがモジュールの前面に完全に回り切るとカチッと音がします。

図 7:スロットへのファブリック モジュールの固定



カチッと音がするまでハンドルをモジュールの前面に回します。

7. モジュールがシャーシに固定され、イジェクトボタンを押さない限り取り外せないことを確認します。

- **ステップ5** 取り付け済みファブリック モジュールの上にファン モジュールを再度取り付けます。ファン モジュール の取り付け方法の詳細については、「ファン モジュールの取り付けおよび取り外し」を参照してくださ い。
- ステップ6 ファン ステータス LED がグリーンに点灯していることを確認します。LED がグリーンに点灯していない 場合、1つまたは複数のファンに障害が発生しています。このような状態が発生した場合は、部品の交換 についてカスタマーサービス担当者に連絡してください。
- ステップ7 最初に交換したモジュールが起動するまで待ち、残りのすべてのファブリックモジュールに対して同じ手 順を実行します。すべてのモジュール(1、2、3、4、5、および6)に対してこのタスクを順番に実行しま す。他のモジュールに対してステップ1~ステップ6を実行します。新しく挿入されたファブリックモ ジュールが起動します。

クロスバー ファブリック スイッチング モジュールの取り外し

SAN の整合性と可用性を損なうことなく、Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチからクロスバー モジュールを取り外すには、次の手順を実行します。

- ステップ1 out-of-service xbar slot コマンド (slot は外部クロスバー ファブリック モジュールのスロット番号)を使用 して、クロスバー ファブリック モジュールをシャットダウンします。
- ステップ2 取り外すクロスバー ファブリック モジュールの上にあるファン モジュールを取り外します。ファン モジュールを取り外す方法については、ファンモジュールまたはトレイの取り付けおよび取り外し(71ページ)を参照してください。
- **ステップ3** クロスバー モジュールの中心にあるイジェクタ リリース ボタンを押し、イジェクタ レバーを押してバッ クプレーンからモジュールの接続を解除します。
 - **注意** 取り付けおよび取り外しプロセス中にイジェクトレバーが開いたままになっている場合は、注意が 必要です。
- ステップ4 それぞれのイジェクタを片手で押さえて、シャーシのスロットからモジュールを途中まで引き出します。
- **ステップ5** モジュールの前端を持ち、スロットからモジュールを一部引き出します。もう片方の手を添えて、モジュー ルの重量を支えます。モジュールの回路に手を触れないでください。
- ステップ6 静電気防止用マットまたは静電気防止材の上に置くか、または別のスロットにすぐに取り付けます。

Crossbar Fabric-1 スイッチング モジュールから Crossbar Fabric-3 スイッチング モジュールへの中断のない移行

このセクションでは、Cisco MDS 9000 シリーズマルチレイヤディレクタのすべてのクロスバー (XBAR) Fabric-1 スイッチング モジュールを Crossbar Fabric-3 スイッチング モジュールに移 行するために必要な手順について説明します。

このトピックには次のセクションを含みます。



(注) システムの設置、操作、または保守を行う前に、「*Cisco MDS 9000 ファ*ミリの法順守と安全性 情報」を参照し、安全に関する重要な情報を確認してください。

要件

Cisco NX-OS オペレーティング システム CLI の知識を持つことを推奨します。

使用されるコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2a) を搭載した Cisco MDS 9718 マルチレイヤ ディレクタ (DS-C9718)。Cisco MDS 9710 マルチレイヤ ディレクタ (DS-C9710)、または Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1)を搭載した Cisco MDS 9706 マルチレイヤ ディレクタ (DS-C9706)
- Cisco MDS 9718 クロスバー ファブリック-3 スイッチング モジュール (DS-X9718-FAB3) および Cisco MDS 9718 クロスバー ファブリック-1 スイッチング モジュール (DS-X9718-FAB1)
- Cisco MDS 9710 クロスバーファブリック3スイッチングモジュール(DS-X9710-FAB3)。
 Cisco MDS 9706 マルチレイヤディレクタ(DS-C9706)の場合は、Cisco MDS 9706 クロスバーファブリック3スイッチングモジュール(DS-X9706-FAB3)です。
- Cisco MDS 9710 クロスバーファブリック-1 スイッチングモジュール(DS-X9710-FAB1)。 Cisco MDS 9706 マルチレイヤディレクタ(DS-C9706)の場合、Cisco MDS 9706 クロス バーファブリック-1 スイッチングモジュール(DS-X9706-FAB1)

前提条件

 スイッチ(Cisco MDS 9710 および Cisco MDS 9706 マルチレイヤディレクタ スイッチ)の ソフトウェア リリース バージョンが Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(1) 以降であることを 確認します。Cisco MDS 9718 マルチレイヤディレクタ スイッチでは、スイッチが Cisco MDS NX-OS リリース 8.4(2a) 以降で実行されていることを確認します。

スイッチのイメージ バージョンをアップグレードするには、『Cisco MDS 9000 NX-OS ソフトウェアアップグレードおよびダウングレードガイド、リリース 8.x』ガイドを参照してください。

- MDS 9718、9710、または 9706 シャーシに 6 個の Crossbar Fabric-1 スイッチング モジュー ルが取り付けられている場合は、少なくとも 3 個の クロスバー ファブリック 1 スイッチ ング モジュールをクロスバー ファブリック 3 スイッチング モジュールに移行し、ファブ リック 1 スイッチング モジュールは、32 Gbps ファイバ チャネル スイッチング モジュー ルまでの全帯域幅をサポートするため、残りの 3 個のクロスバーを取り外す必要がありま す。
- 次の内容を含む静電気防止手順に従ってください。
 - •アースされたシャーシ外の電子モジュールを扱うときは、必ずESDリストバンド(またはその他の個人用アースデバイス)を着用する必要があります。
 - ・電子モジュールを運搬するときは、カバーされた端部またはハンドルのみ使用する必要があります。電子部品に手を触れないでください。
 - モジュールをアースされたシャーシ外で扱うときは、必ず静電気防止用シートの上、 または静電気防止用袋に入れて平らに置きます。モジュールを何かにもたれさせたり、モジュールの上に他の何かを置いたり、モジュールに何かをもたれさせたりして はなりません。
- シャーシがアースされていることを確認します。

- 次の工具と部品があることを確認します。
 - •静電気防止用リストストラップ(またはその他の個人用アースデバイス)
 - No.1 プラス トルク ドライバ
 - ・手動式トルクドライバを推奨します。作業するネジの推奨トルク設定値を超えないようにしてください。
- スイッチ内の現在の Cisco MDS クロスバー ファブリック1スイッチング モジュールを交換するために、十分な数の Cisco MDS クロスバー ファブリック3スイッチング モジュール (Cisco MDS 9718、Cisco MDS 9710、または 9706 マルチレイヤ ディレクタでサポート されているモジュール) が使用可能であることを確認します。
- Supervisor-1/Supervisor-1Eから Supervisor-4モジュールへの移行が完了した後、ファブリック1からファブリック3への移行を実行します。ファブリック1と Supervisor-4モジュール、またはファブリック3と Supervisor-1/Supervisor-1Eモジュールの混在は、移行中のみサポートされます。

A

警告 メンテナンス時間外に異なるクロスバーファブリックスイッチングモジュール(クロスバーファブリック1スイッチングモジュールとクロスバーファブリック3スイッチングモジュール)を混在させることはサポートされていません。このモジュールの組み合わせは、クロスバーファブリック1スイッチングモジュールからクロスバーファブリック3スイッチングモジュールに移行する場合にのみサポートされます。スイッチの再起動後、クロスバーファブリック1スイッチングモジュールとクロスバーファブリック3スイッチングモジュールが混在している場合、クロスバーファブリック3スイッチングモジュールのみの電源がオンになります。

Crossbar Fabric-1 スイッチング モジュールから Crossbar Fabric-3 スイッ チング モジュールへの中断のない移行

クロスバー ファブリック1スイッチング モジュールをクロスバー ファブリック3スイッチン グモジュールに移行するには、次の手順を実行します。

始める前に

移行プロセスは、スケジュールされたメンテナンス期間中にのみ実行する必要があります。



(注)

後方移行手順(Cisco MDS 9000 クロスバー ファブリック 3 スイッチング モジュールからクロ スバー ファブリック 1 スイッチング モジュールへの移行)は中断を伴います。



(注) Supervisor-1/Supervisor-1Eから Supervisor-4モジュールへの移行が完了したら、クロスバーファ ブリック1スイッチングモジュールからクロスバーファブリック3スイッチングモジュールへ の移行を実行します。クロスバーファブリック1スイッチングモジュールと Supervisor-4モ ジュール、およびクロスバーファブリック3スイッチングモジュールと Supervisor-1/Supervisor-1Eモジュールの混合モードはサポートされていません。

(注)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	out-of-service xbar <i>slot</i> コマンド(slot は外部クロス バーファブリックスイッチングモジュールのスロッ ト番号を指す)を使用して、クロスバーファブリッ ク スイッチング モジュールをシャットダウンしま す。	 (注) クロスバーファブリック1スイッチングモジュールが推奨スロットに取り付けられていない場合は、クロスバーファブリック3スイッチングモジュールに移行するときに、「クロスバーファブリック3スイッチングモジュールの取り付けに関する注意事項」のセクションの説明に従って、新しいモジュールを推奨スロットに取り付けます。たとえば、クロスバーファブリック1スイッチングモジュールをスロット1、2、3、および5に挿入します。
ステップ2	取り外すクロスバーファブリックスイッチングモ ジュールの上にあるファンモジュールを取り外しま す。ファンモジュール1~3には、左から右に番号 が付けられます。ファンモジュールを取り付ける と、クロスバーファブリックスイッチングモジュー ルがカバーされます。	クロスバーファブリックスイッチングモジュール には、シャーシの背面に向かって、左から右に1~ 6の番号が付けられています。システムが稼働して いる場合は、必要なクロスバーファブリックスイッ チングモジュールにアクセスするために、一度に1 つのファンモジュールだけを取り外します。 locator-led xbar xbar-number コマンドを使用して、 ロケータLEDをオンにして、ファブリックモジュー ルの識別に役立てることができます。ファンモ ジュールとそれぞれのクロスバーファブリックス イッチングモジュールの位置は次のとおりです。 ファンモジュールの取り外し方法の詳細について は、「ファンモジュールの取り外し」を参照して ください。

クロスバー ファブリック スイッチング モジュールの移行プロセスが開始されたら、移行プロ セスが完了するまで待ち、途中でプロセスを中止しないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
		ファンモジュール ファブリックモジュール1~ 1 2
		ファンモジュール ファブリックモジュール3~ 2 4
		ファンモジュール ファブリックモジュール5~ 3 6
ステップ3	シャーシからクロスバーファブリック1スイッチン グモジュールを取り外し、クロスバーファブリッ ク3スイッチングモジュールと交換します。新しい モジュールを挿入すると、自動的に電源がオンにな ります。	 (注) 一度に取り外す必要があるクロスバーファ ブリックスイッチングモジュールは1つだ けです。2番目のクロスバーファブリック スイッチングモジュールを取り外す前に、 最初のモジュールが稼働していることを確認 します。
		クロスバーファブリックスイッチングモジュール の取り外しおよび取り付け方法の詳細については、 「クロスバーファブリックスイッチングモジュー ル (49ページ)」を参照してください。
ステップ4	ステップ2で取り外したファンモジュールを再度取 り付けます。ファンモジュールの取り付け方法の詳 細については、「ファンモジュールの取り付け」を 参照してください。	
ステップ5	最初に交換したクロスバーファブリックスイッチ ングモジュールが起動するまで待ち、残りのすべて のクロスバーファブリックスイッチングモジュー ルに対して同じ手順を実行します。クロスバーファ ブリックモジュールを交換するたびに、シャーシの 温度が正常であることを確認します。 show environment temperature コマンドを使用して、現在 の温度を表示します。すべてのモジュール(1、2、 3、4、5、および6)に対してこのタスクを順番に実 行します。他のモジュールに対して ステップ 1 ~ ステップ4を実行します。最後に挿入されたクロス バーファブリック スイッチング モジュールが起動 します。	 (注) クロスバーファブリック3スイッチングモジュールの移行が失敗した場合は、残りの他のクロスバーファブリック3スイッチングモジュールで移行プロセスを続行することをお勧めします。フルラインレート帯域幅を実現するために、障害のあるクロスバーファブリック3スイッチングモジュールをすぐに新しいものと交換してください。 次に、既存のモジュールが推奨スロットにない場合に、クロスバーファブリック1スイッチングモジュールをクロスバーファブリック3スイッチングモジュールに交換する手順の例を示します。 switch# show module xbar Xbar Ports Module-Type Model Status 1 0 Fabric Module 1 DS-X9710-FAB1 ok 2 0 Fabric Module 1

コマンドまたはアクション	目的	
	DS-X9 3 DS-X9 4 DS-X9	710-FAB1 ok 0 Fabric Module 1 710-FAB1 ok 0 Fabric Module 1 710-FAB1 ok
	1.	out-of-service xbar <i>slot</i> コマンドを使用して、 スロット1のクロスバーファブリック1スイッ チング モジュールをシャットダウンします。
	2.	スロット1~2のクロスバーファブリック-1 スイッチングモジュールの上にあるファンモ ジュール1を取り外します。
	3.	スロット1のクロスバーファブリック1スイッ チング モジュールを物理的に取り外し、クロ スバーファブリック3スイッチングモジュー ルと交換します。
	4.	スロット1~2のクロスバーファブリックス イッチングモジュールの上にファンモジュー ル1を取り付けます。
	5.	ステップa.~ステップd.に従って、スロット 2 のクロスバー ファブリック 1 スイッチング モジュールを交換します。
	6.	out-of-service xbar <i>slot</i> コマンドを使用して、 スロット3のクロスバーファブリック1スイッ チング モジュールをシャットダウンします。
	7.	スロット 3 ~ 4 のクロスバー ファブリック-1 スイッチングモジュールの上にあるファンモ ジュール 2 を取り外します。
	8.	スロット3のクロスバーファブリック1スイッ チング モジュールを物理的に取り外し、クロ スバーファブリック3スイッチングモジュー ルと交換します。
	9.	スロット3~4のクロスバーファブリックス イッチングモジュールの上にファンモジュー ル2を取り付けます。
	10.	ステップ f ~ ステップ i に従って、スロット 4 のクロスバー ファブリック-1 スイッチング モジュールを交換します。

コマンドまたはアクション	目的	
	11.	out-of-service xbar <i>slot</i> コマンドを使用して、 スロット5のクロスバーファブリック1スイッ チング モジュールをシャットダウンします。
	12.	スロット5~6のクロスバーファブリック-1 スイッチングモジュールの上にあるファンモ ジュール3を取り外します。
	13.	スロット5のクロスバーファブリック1スイッ チング モジュールを物理的に取り外し、クロ スバーファブリック3スイッチングモジュー ルと交換します。
	14.	スロット5~6のクロスバーファブリックス イッチングモジュールの上にファンモジュー ル3を取り付けます。
	15.	ステップ k ~ ステップ n に従って、スロット 2 のクロスバー ファブリック l スイッチング モジュールを交換します。

検証

show module xbar コマンドを使用して、モジュール タイプおよびモジュール ステータスを確認します。

switch# s	show mo	dule x	bar
------------------	---------	--------	-----

Xbar	Ports	Module-Type	Model	Status
1	0	Fabric Module 3	DS-X9710-FAB3	ok
2	0	Fabric Module 3	DS-X9710-FAB3	ok
3	0	Fabric Module 3	DS-X9710-FAB3	ok
4	0	Fabric Module 3	DS-X9710-FAB3	ok
5	0	Fabric Module 3	DS-X9710-FAB3	ok
6	0	Fabric Module 3	DS-X9710-FAB3	ok
Xbar	Sw	Hw		
1	NA	1.0		
2	NA	1.0		
3	NA	1.0		
4	NA	1.0		
5	NA	1.0		
6	NA	1.0		
Xbar	MAC-Ad	ldress(es)	Serial-Num	
1	NA		JAE1710088N	
2	NA		JAE2217096Y	
3	NA		JAE222305V1	
4	NA		JAE222305VE	

5 NA JAE222305V9 6 NA JAE222305V8

Cisco DCNM Web UI からモジュールのインベントリ情報を表示するには、[インベントリ (Inventory)]>[表示(View)]>[モジュール(Modules)]を選択します。[モジュール (Modules)]ウィンドウに、選択した範囲のすべてのスイッチとその詳細のリストが表示され ます。

詳細については、『Cisco DCNM SAN 管理構成ガイド』を参照してください。

回復手順

このセクションでは、クロスバーファブリック3スイッチングモジュールのアップグレード 時に問題が発生する場合、クロスバーファブリック3スイッチングモジュールからクロスバー ファブリック1スイッチングモジュールへのダウングレードに必要な手順を選択します。

シナリオ1

シャーシが混合モード (クロスバーファブリック1スイッチングモジュールとクロスバーファ ブリック3スイッチングモジュールの両方が OK 状態) で実行されている場合は、取り付け プロセスを逆の順序で行い、クロスバーファブリック3スイッチングモジュールを1つずつ クロスバーファブリック1スイッチングモジュールに交換します。少なくとも1つのクロス バーファブリック1スイッチングモジュールがオンラインである限り、クロスバーファブリッ ク3スイッチングモジュールからクロスバーファブリック1スイッチングモジュールへの交換 は、中断することなく実行できます。これ以上クロスバーファブリック-1スイッチングモ ジュールを取り外さないでください。すべてのクロスバーFabric-1スイッチングモジュールが 取り外されているか、電源がオフの状態になっている場合、ダウングレードは中断を伴いま す。

シナリオ2

シャーシに6つすべてのクロスバーファブリック3スイッチングモジュールが搭載されている場合、クロスバーファブリック1スイッチングモジュールの再取り付けは中断を伴います。 スイッチの電源を切り、クロスバーファブリック3スイッチングモジュールをクロスバーファ ブリック1スイッチングモジュールに手動で交換してから、スイッチの電源を入れます。

トラブルシューティング

移行手順が失敗した場合は、クロスバーファブリック3スイッチングモジュールをクロスバーファブリック1スイッチングモジュールにダウングレードします。

スイッチ シャーシの電源

AC および DC 電源モジュールをスイッチに取り付ける手順は同じですが、アースに接続する 手順は異なります。AC 電源モジュールの場合、電源モジュールと電源を電源コードに接続す ると、自動的にアースに接続されます。3kWDC電源モジュールの場合、電源モジュールは 直接アースに接続しません。

Cisco MDS 9700 シリーズスイッチでサポートされる電源モード、電源スロット、および電源の冗長性の詳細については、「電源装置」を参照してください。

はじめる前に

- スイッチシャーシは、データセンターに固定されたキャビネットまたはラックに設置する 必要があります。
- 次の工具と部品が必要です。
 - トルク機能付きのNo.1プラスドライバまたはラチェットレンチ用のナットドライバ アタッチメント(DC電源モジュールのみに使用)
 - 圧着工具
 - ・3 kW DC 電源モジュールの場合、DC 電源モジュールまたは電源インターフェイスユニット(PIU)に接続できるようにサイズ調整された4本の電源コードが必要
 - アース線:このアース線を地域および各国の設置要件を満たすようにサイズ調整します。米国で設置する場合は、6AWG 銅線を使用する必要があります。米国以外で設置する場合は、地域および国の電気規格を参照してください。アース線の長さは、スイッチとアース設備の間の距離によって決まります。
 - これらの手順を実行するには、マイナスドライバまたはNo.2 プラスドライバが必要です。

Â

警告 システムの稼働中は、バックプレーンに電圧が流れています。感電のリスクを軽減するために、電源装置ベイおよびバックプレーン領域に手や指を近づけないでください。ステートメント 166

Â

警告 電源装置の非脱落型ネジは必ずしっかりと締め、保護アースの導通を確保してください。ス テートメント 289

ここでは、次の情報を提供します。

AC 電源装置の取り付け

注意 電源モジュールの取り付けおよび取り外しは、両手を使用して行います。各AC電源モジュー ルの重量は最大 2.7 kg(6 ポンド)です。

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチに AC 電源を取り付けるには、次の手順を実行します。

- ステップ1 システムアースが接続されていることを確認します。「適切なアース接続」のセクションを参照してくだ さい。
- ステップ2 フィラーパネルが取り付けられている場合は、非脱落型ネジを緩めて電源装置ベイからフィラーパネルを 取り外します。
- ステップ3 取り付ける電源モジュールの電源スイッチがオフ(0)の位置にあることを確認します。
- ステップ4 一方の手で電源モジュールのハンドルを持ち、もう一方の手で電源モジュールの下から支え、電源モジュー ルベイに電源をスライドします。電源装置がベイに完全に装着されていることを確認します
- **ステップ5** 電源モジュールに電源ケーブルを差し込み、ケーブル保持装置を配置して、ケーブルが引き抜かれないようにします。

AC 電源モジュールから AC 電源に接続する

3-kWAC電源をAC電源に直接接続するには、次の手順を実行します。

始める前に

1本の電源コードを使用して、3kW 電源モジュールをAC 電源に接続し、電源モジュールを適 切にアースします。スイッチで構成したソフトウェア電源モードに応じて、すべての電源モ ジュールを1つのAC 電源(グリッド)に接続するか、電源モジュールの半分を1番目の独立 した AC 電源(グリッド A)に接続し、残りの半分を2番目の独立した AC 電源(グリッド B)に接続します。各ソフトウェア電源モードのグリッド要件の概要を https://www.cisco.com/ c/en/us/td/docs/switches/datacenter/mds9000/hw/9700/mds_9700_hig/replace.html#59591に示します。

表 1: 必要なソフトウェア電力モード グリッド

Combined	電源装置の冗長構成	入力電源の冗長性	完全な冗長 性
1	1	2	2

ソフトウェア電源コンフィギュレーション モードについては、「サポートされるトランシー バ」のセクションを参照してください。

MDS 9700 ディレクタ シャーシの各タイプのグリッド A およびグリッド B の電源スロットの 位置については、次の場所にあるシャーシ固有の情報を参照してください。

- Cisco MDS 9718 シャーシの前面図
- Cisco MDS 9710 シャーシの前面図
- Cisco MDS 9706 シャーシの前面図

シャーシの電源モジュールを AC 電源に接続する前に、次のすべてを確認してください。

・シャーシの電源ケーブルが届く範囲内に、AC 電源の空きレセプタクルがあります。

- シャーシに電源モジュールが設置済みであること。
- シャーシがアースに接続されていること。



- (注) 単相 AC 電源ユニットでは、同じ三相電源からの複数の相の接続がサポートされていますが、 三相の直接接続はサポートされていません。
- **ステップ1** 電源装置前面のスイッチがスタンバイ(0の位置)に設定されていることを確認します。
- ステップ2 1本のAC電源コードを電源モジュールに接続し、電源コードのプラグの上にある固定クリップを引き下げ ます。
- ステップ3 電源コードのもう一方の端を、データセンターに付属の AC 電源に接続します。
 - 警告 感電および火災のリスクを軽減するため、装置を電気回路に接続するときに、配線が過負荷にならないように注意してください。ステートメント 1018。
 - 警告 この製品は設置する建物に回路短絡(過電流)保護機構が備わっていることを前提に設計されてい ます。感電または火災のリスクを軽減するため、保護対象の装置は以下の定格を超えないようにし ます。250V、20 A. ステートメント 1005。
- **ステップ4** 電源モジュールのスイッチをスタンバイからオンに切り替えます(電源スイッチを0から1の位置に切り 替えます)。
- ステップ5 INPUT と OUTPUT の電源 LED が点灯し、FAULT LED が点灯も点滅もしていないことを確認し、電源モジュールが AC 電力を受電し、DC 電力を出力していることを確認します。電源モジュールのすべての LED、および LED が示す状態については、表 1-15 を参照してください。
 - (注) 初めて電源を入れたときは、それぞれの LED が数秒間オンになるので、LED の機能を確認できます。

Fault LED が赤色に点滅している場合は、電源スイッチをスタンバイ(0の位置)に切り替え、電源装置および AC 電源に AC 電力が接続されていることを確認した後、電源スイッチをオン(1の位置)に戻します。接続した電源装置の Input および Output の LED がグリーンに点灯し、Fault LED はオフになります。

AC 電源モジュールの取り外し

Â

警告 システムの稼働中は、バックプレーンに電圧が流れています。感電のリスクを軽減するために、電源装置ベイおよびバックプレーン領域に手や指を近づけないでください。ステートメント 166

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチから AC 電源を取り外すには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** 電源モジュールの電源スイッチをオフ(0)の位置にします。
- ステップ2 電源から電源ケーブルを取り外す
- **ステップ3** 電源モジュールのリリース レバー ラッチを押します。
- ステップ4 電源ケーブルのスプリングラッチ固定具を外します。
- **ステップ5** 片手で電源のハンドルをつかみ、力を入れてスライドさせ、シャーシから電源を一部引き出します。電源 装置の下に片手を置き、シャーシから電源モジュールを完全に引き出します。

(注) 各 AC 電源モジュールの重量は 2.7 kg (6 ポンド)です。

ステップ6 電源ベイを空のままにしておく場合は、開口部に電源フィラーパネルを取り付け、8インチポンドで非脱 落型ネジを締めます。

DC 電源装置の取り付け

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチに DC 電源を取り付けるには、次の手順を実行します。

始める前に

Cisco MDS 9700 シリーズスイッチの DC 電源は 3000KW です。この電源モジュールには、電力を受け取る入力の数に応じて 2 つの動作モードがあります。ユニットは、1 つの入力のみが アクティブな場合は 1551KW を供給し、2 つの入力がアクティブな場合は 3051KW を供給しま す。

公称入力電圧範 囲	-48 VDCまたは-60v VDC(許容範囲:-40~-75 VDC)
入力電流	モジュールあたり -40 VDC で最大 45 A

Â

- 警告 システムの稼働中は、バックプレーンに高電圧が流れています。作業を行うときは注意してく ださい。ステートメント 1034
- ステップ1 DC回路にサービスを提供している配電盤の回路ブレーカーを見つけて、すべての電源がオフになっている ことを確認します。回路ブレーカーをオフの位置に切り替え、回路ブレーカーのスイッチハンドルをオフ の位置でテープで固定します。

取り付ける電源モジュールの電源スイッチがオフ(0)の位置にあることを確認します。

警告 次の手順を実行する前に、DC回路に電気が流れていないことを確認してください。ステートメント 1003 ステップ2 電源装置のハンドルを片手でつかみ、電源装置の底面にもう一方の手を添えて電源装置の重量を支えます。 電源装置の背面を電源装置べイに合わせ、リリースレバーがカチッと鳴るまで、電源装置をベイに完全に 押し込みます。リリースレバーを押さずに、電源装置が電源装置ベイから引き出されないことを確認しま す。

DC 電源への DC 電源モジュールの直接接続

3-kW DC 電源モジュールを DC 電源に接続するには、次の手順を実行します。

始める前に

お客様が用意した導線を使用して、3 KW 電源モジュールを DC 電源に接続します。スイッチ で構成したソフトウェア電源モードに応じて、すべての電源モジュールを1つの DC 電源(グ リッド)に接続するか、電源モジュールの半分を1番目の独立した DC 電源(グリッド A)に 接続し、残りの半分を2番目の独立した DC 電源(グリッド B)に接続します。次の表に、各 ソフトウェア電源モードのグリッド要件の概要を示します。

表 2: 必要なソフトウェア電力モード グリッド

Combined	電源装置の冗長構成	入力電源の冗長性	完全な冗長 性
1	1	2	2

ソフトウェア電源コンフィギュレーションモードの詳細については、「サポート対象のトラン シーバ」を参照してください。

MDS 9700 ディレクタ シャーシの各タイプのグリッド A およびグリッド B の電源スロットの 位置については、次の場所にあるシャーシ固有の情報を参照してください。

- Cisco MDS 9718 シャーシの前面図
- Cisco MDS 9710 シャーシの前面図
- Cisco MDS 9706 シャーシの前面図
- **ステップ1** 電源スイッチをスタンバイ(電源スイッチの0の位置)に切り替えます。
- **ステップ2** 接続している DC グリッド電源の回路ブレーカーで電源をオフにし、電源装置上のすべての LED が消灯していることを確認します。
 - 警告 次の手順を実行する前に、DC回路に電気が流れていないことを確認してください。ステートメント 1003
 - 警告 地域および国の電気規則を遵守する:感電または火災のリスクを軽減するため、機器は地域および 国の電気規則「ステートメント 1074」に従って設置する必要があります

- ステップ3 十分な長さの電源ケーブル(ワイヤ範囲 6AWG ~ 8AWG)を準備します。電源装置とDC電源グリッドの間の距離に合わせて電源ケーブルの長さを調整します。ケーブルを切断する必要がある場合は、DC電源グリッドに接続する側を切断し、被覆を切断部から0.75インチ(19 mm)はがし、DC電源システムに接続します。必ずマイナス側のケーブルをマイナス側の回線に接続し、プラス側のケーブルをプラス側の回路に接続してください。
 - (注) すべての電源接続において2色に分かれたケーブルを使用する場合、すべてのプラス側回路に同一 色のケーブルを使用し、すべてのマイナス側回路にもう一方のカラーを使用します。
 - 警告 DC電源端子には、危険な電圧またはエネルギーが存在している可能性があります。端子が使用されていない場合は必ずカバーを取り付けてください。カバーを取り付けるときに絶縁されていない伝導体に触れないことを確認してください。ステートメント 1075
- **ステップ4** DC 電源モジュール前面の端子ボックスの保護カバーを留めている3本のネジを外し、カバーを取り外します(次の図を参照)
 - (注) 端子ボックスには、4つの電源端子に対応する4つのスロットがあります(マイナス[-]、プラス [+]、プラス[+]、マイナス[-]の順に並んでいます)。各端子には2つのナットがあり、これらを使 用して電源ケーブルを端子に固定します。

図8:3kWDC電源モジュールの端子ボックスの保護カバーの取り外し



- **ステップ5** 次のように、4つの端子スロットに4本のケーブル(2本のプラス側ケーブルと2本のマイナス側ケーブル)を取り付けます。
 - 1. ケーブルのもう一方の端の絶縁体を 16 mm 剥がします。

- 2. 4つの端末スロットのそれぞれにある2つのナットを緩め、ラグを取り外します。
- 3. 各電源ケーブル端部のそれぞれにラグを取り付け、圧着します
- 4. 各スロットの2つの端子に各ケーブル ラグを接続し、2つのナットで固定し、40インチ ポンド(4.5 N·m)まで締め付けます。
 - (注) すべての電源接続において2色に分かれたケーブルを使用する場合、すべてのプラス側回路に 同一色のケーブルを使用し、すべてのマイナス側回路にもう一方のカラーを使用します。
- 5. 保護カバーを端子ボックスに戻し、3本のネジで固定します。
- ステップ6 次のように、DC 電源モジュールから4本のケーブルを DC 電源に接続します。
 - 1. 各電源ケーブルの未接続端の被覆が端から 0.75 インチ(19 mm)の長さではがされていない場合は、 ワイヤ ストリッパを使用して被覆をこの寸法だけはがします。
 - 2. マイナス側のケーブルを DC 電源のマイナス端子に接続し、プラス側の ケーブルを同じ電源のプラス 端子に接続します。
- ステップ7 電源装置に接続された回路の電源がオフになっている場合、回路ブレーカーで電源を入れます。接続された各電源装置の Input 1 (IN1)の LED および Input 2 (IN2)の LED が点灯します。
- ステップ8 接続された DC 電源装置の電源スイッチをスタンバイからオン(各電源装置の電源スイッチを0の位置から1の位置)に切り替えます。LED が点滅し、Input LED のほかに、Output LED もオンになります。
 - (注) FAULT LED が点灯または点滅する場合、Cisco TAC に連絡してください。

DC 電源モジュールの取り外し

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチの DC 電源は 3000 W です。

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチから DC 電源モジュールを取り外すには、次の手順を実行 します。

- **ステップ1** 電源モジュールの電源スイッチをオフ(0)の位置にします。
- **ステップ2** この電源モジュールの回路ブレーカーの入力回路を手動でオフにして、DC 入力電源をオフにします。
- **ステップ3** DC 電源モジュール ユニットの LED がすべて消えているか点検して、入力電力が完全にオフになっている ことを確認します。
 - 警告 次の手順を実行する前に、DC回路に電気が流れていないことを確認してください。ステートメント 1003
- ステップ4 次の順序で、端子ブロックから DC ケーブルを取り外します。

1. プラス (+)

- 2. マイナス (-)
- 3. アース
- 注意 一般に、プラス(+)端子はバッテリで接地されているローエンドであり、アースループを防ぐためにアースから分離する必要があります。両方の端子をアースから分離し、アースへのマイナス端子を短絡してブレーカーを切断する必要があります。
- 警告 装置を設置または交換するときには、必ずアースを最初に接続し、最後に取り外します。ステート メント 1046
- 警告 DC電源端子には、危険な電圧またはエネルギーが存在している可能性があります。端子が使用されていない場合は必ずカバーを取り付けてください。カバーを取り付けるときに絶縁されていない伝導体に触れないことを確認してください。ステートメント 1075
- **ステップ5** 電源モジュールの前面にあるリリースラッチを押したまま、電源モジュールを途中までシャーシから引き 出します。
 - (注) 各 DC 電源モジュールの重量は 5 kg (11 ポンド)です。
- ステップ6 電源ベイを空のままにしておく場合は、開口部に電源フィラーパネルを取り付け、8インチポンドで非脱 落型ネジを締めます。

ファンモジュールまたはトレイの取り付けおよび取り外 し

ファンモジュールまたはトレイは、システムの稼働中に取り外しや交換を行っても、感電また はシステムの損傷が起きないように設計されています。ただし、交換作業は迅速に行う必要が あります。

Cisco MDS 9700 シリーズスイッチには、3 つのファン モジュールまたはトレイがあります。 Cisco MDS 9710 ディレクタの各ファンモジュールには4 つの個別のファンがあり、Cisco MDS 9706 ディレクタの各ファンモジュールまたはトレイには2 つの個別のファンがあり、電源が切 断された後またはファンモジュールやトレイがミッドプレーンから取り外された後、ファンの 回転が突然停止する安全機能を備えています。

Cisco MDS 9000 ファミリスイッチには、シャーシ内の別の地点で温度が特定の安全しきい値 を超えた場合に、システムをシャットダウンできる内部温度センサーが搭載されています。温 度センサーを有効にするには、エアー フローが必要です。したがって、ファンモジュールが シャーシから取り外されると、Cisco MDS 9000 ファミリスイッチはシャットダウンされ、検 出不能な過熱を防止します。ただし、高いレベルの温度しきい値を超えると、スイッチはすぐ にシャットダウンします。通常のデータセンターの状態では、1つのファンモジュールに障害 が発生した場合、またはファンモジュールを取り外す必要がある場合、他の2つのファンモ ジュールがシステムを最大 72 時間効果的に冷却できます。 このセクションは、次のトピックで構成されています。

ファンモジュールまたはトレイの取り付け

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチにファン モジュールまたはトレイを取り付けるには、次の 手順を実行します。

始める前に

ファブリック モジュールを交換するためにファン モジュールまたはトレイを取り外す必要が ある場合は、クロスバー ファブリック スイッチング モジュールの取り外し (55 ページ) を 参照してください。

ファン モジュールまたはトレイの後ろに取り付けられた2個のファブリック モジュールのス テータスを認識できるようにするため、ファン モジュールまたはトレイにはファブリック モ ジュール LED が表示されます。

ステップ1ファンステータス LED が下になるようにファン モジュールまたはトレイを持ちます。

ステップ2 4本のガイドピンがシャーシの穴に入り、シャーシ底面の電気コネクタがスロット内のシャーシのコネク タに挿入されるように、ファンモジュールまたはトレイ全体をスロットに慎重に押し込みます。ファンモ ジュールまたはトレイの前面がシャーシの外面に接触していて、ファンモジュールまたはトレイの4本の 非脱落型ネジがシャーシの4個のネジ穴に合っていることを確認します。
図 9: ファン モジュールまたはトレイの取り付け



1	ファンモジュールまたはトレイの4本の	2	ファン モジュールまたはトレイ全体を
	ピンとシャーシにある4個の穴の位置を		シャーシスロットに押し込みます。
	合わせます。		

- ステップ3 バック プレーンの接点に揃えられたファン モジュールの電気接点を使って、ファン モジュールをスロットに完全に押し込みます。
- ステップ4 ファン モジュールまたはトレイの前面の4本の非脱落型ネジのそれぞれを締めて、ファン モジュールを シャーシに固定します。完全に合ったら、0.9 Nm(8インチ ポンド)のトルクでそれぞれのネジを締めま す。
- ステップ5 ファンの音を聞きます。すぐに作動音が聞こえるはずです。動作音が聞こえない場合は、ファンモジュー ルまたはトレイがシャーシ内に完全に挿入され、ファンモジュールまたはトレイの外部の面がシャーシの 外面と一直線になっているかどうかを確認してください。
- ステップ6 ファンステータス LED がグリーンに点灯していることを確認します。LED がグリーンに点灯していない 場合、1 つまたは複数のファンに障害が発生しています。このような状態が発生した場合は、部品の交換 についてカスタマーサービス担当者に連絡してください。
- ステップ7 スイッチがオンになっている場合、ファンの音を聞いてみてください。すぐに作動音が聞こえるはずです。 動作音が聞こえない場合は、ファンモジュールまたはトレイがシャーシ内に完全に挿入され、ファンモ ジュールまたはトレイの外部の面がシャーシの外面と一直線になっているかどうかを確認してください。
- **ステップ8** ファンステータス LED がグリーンに点灯していることを確認します。LED がグリーンに点灯していない 場合、1 つまたは複数のファンに障害が発生しています。このような状態が発生した場合は、部品の交換

についてカスタマーサービス担当者に連絡してください。LEDの状態の詳細については、システムLEDを 参照してください。

(注) 製品をシスコのリセラーから購入された場合、テクニカルサポートについては、直接リセラーにお問い合わせください。この製品を Cisco Systems から直接購入された場合は、次の URL で Cisco テクニカル サポートまでご連絡ください。
http://www.cisco.com/en/US/support/tsd_cisco_worldwide_contacts.html.

ファンモジュールまたはトレイの取り外し

Â

警告 ファンモジュールまたはトレイを取り外すときは、回転しているファンの羽根に手を近づけないでください。ファンブレードが完全に停止してからファンモジュールを取り外してください。ステートメント 258

Cisco MDS NX-OS リリース 9.4(1) 以降では、すべての Cisco MDS 9700 シリーズディレクタス イッチで、不要な PSU をシャットダウンできます。これは、スイッチの電力要件に基づいて 使用されていない PSU がシャーシ内にある場合に使用できます。NDFC などのシステム管理ソ フトウェアで不要なアラームが発生しないようにします。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ基本構成ガイド』を参照してください。

Cisco MDS 9700 シリーズ スイッチからファン モジュールを取り外すには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** プラスのトルク ドライバを使用して、ファン モジュールまたはトレイ上の4つの非脱落型ネジを緩めて シャーシから外します。
- ステップ2 ファンモジュールまたはトレイのハンドルを両手でつかみ、外側に引いて、バックプレーンから電源コネ クタを外します。
- ステップ3 シャーシからファンモジュールを引っ張るか、トレイを完全に引き抜きます。

図10:ファンモジュールまたはトレイの取り外し



2	両方のハンドルを引いてシャーシからモジュールまたはトレイを取り外し
	ます。

- **ステップ4** カバーされたいずれかの側だけを下にして静電気防止用パッドの上にファンモジュールまたはトレイを置くか、静電気防止袋の中に収納します。
 - **注意** レバーがモジュールの前面から飛び出したときに顔に当らないように、ファブリックモジュールの 前面から顔を離しておいてください。
 - (注) 1つのファンモジュールを取り外すと、残りのファンモジュールまたはトレイのファン速度が上昇 するのは正常です。ファンモジュールを再度取り付けると、ファンの速度は通常に戻ります。

スイッチの電源を入れてコンポーネントの設置を確認す る

スイッチの電源を投入し、ハードウェアの動作状態を確認する手順は、次のとおりです。

始める前に

警告 システムの稼働中は、バックプレーンに高電圧が流れています。保守の際は注意してください。ステートメント 1034

Â

注意 作業中は、スイッチの静電破壊を防ぐため、必ず静電気防止用リストストラップを着用してく ださい。

(注) 3000 W (DS-CAC-3000W) 電源モジュールは、入力電圧に応じて電力を供給します。110 VAC の複合モードではなく冗長モードの場合、システム内のすべてのモジュールに十分な電力を供 給できない可能性があります。付録6「技術仕様」を参照してください。

Â

警告 ブランクの前面プレートおよびカバーパネルには、3つの重要な機能があります。シャーシ内の危険な電圧および電流による感電を防ぐこと、他の装置への電磁干渉(EMI)の影響を防ぐこと、およびシャーシ内の冷気の流れを適切な状態に保つことです。システムは、必ずすべてのカード、前面プレート、前面カバー、および背面カバーを正しく取り付けた状態で運用してください。ステートメント1029

(注) スイッチの初期構成が完了するまでは、管理 10/100 イーサネットポートを LAN に接続しない でください。スイッチの構成方法方法については、『Cisco MDS 9000 ファミリ NX-OS 基本構 成ガイド』を参照してください。

コンソール ポートへの接続手順については、「コンソール ポート への接続」のセクションを 参照してください。

- **ステップ1** すべてのモジュールの前面プレートがシャーシの前面と同じ高さになっており、イジェクトレバーが完 全に閉じており、モジュールの前面プレートとほぼ平行であることを確認します。
- **ステップ2** 空のモジュール スロットにフィラー パネルが取り付けられていることを確認します。
- **ステップ3** 電源モジュールおよびファン モジュールが取り付けられていることを確認します。
- ステップ4 電源モジュールの電源ケーブル固定具、ファンモジュールの非脱落型ネジ、およびすべてのスーパーバイザモジュール、スイッチングモジュール、またはサービスモジュールを確認し、固定ネジを仕様どおりに締めます。
- ステップ5 「システムアース」セクションで説明されているように、スイッチが適切にアースされており、電源ケー ブルが AC または DC 電圧の要件に適合するコンセントに接続されていることを確認します。必要な電 圧については、付録 6「技術仕様」を参照してください。

- **ステップ6** 必要に応じて、電源モジュールまたは PEM の電源スイッチをオン())の位置にするか、DC 回路への電力供給を再開して、スイッチの電源をオンにします。スイッチが自動的に起動します。
- ステップ1 ファンの音に注意します。スイッチの電源を投入すると、ただちに動作を開始するはずです。
 - 注意 動作するファンモジュールがない場合、スイッチを起動しないでください(ファンモジュールを 交換する短時間は除きます)。Cisco MDS 9000 ファミリ スイッチは、過熱状態が始まる前に、 ファンモジュールが機能していない状態で数分間しか動作できません。
- **ステップ8** スイッチのブートが完了したら、LED が次の状態になっているかどうかを確認します。
 - •ファンモジュール:ステータス LED がグリーンに点灯。
 - ・電源モジュール:
 - •入力 OK LED は IN です。
 - ・出力が失敗した LED: 緑色
 - •スーパーバイザおよびスイッチングモジュール:
 - スーパーバイザモジュールでシステムLEDが緑色であれば、シャーシのすべての環境モニタで システムが動作可能であることが報告されていることを示します。システムLEDがオレンジま たはレッドに点灯している場合、1つまたは複数の環境モニタが問題を検出しています。
 - スイッチングモジュールのステータス LED はオレンジ色に1回点滅し、診断ブートテスト中 はオレンジ色のままになり、モジュールが動作可能(オンライン)になると緑色に変わります。
 システムソフトウェアが起動しなかった場合、このLED はオレンジ色のままか赤色に変わります。
 - (注) ファイバチャネルポートのLEDは、ポートがイネーブルになるまでオレンジのままです。また、 管理 10/100 イーサネット ポートの LED は、ポートが接続されるまで消灯しています。

初期ブートプロセスが完了した後も、ファイバチャネルポートLED以外のLEDがオレンジ色または赤 色のままの場合は、付録6「技術仕様」を参照してください。

- **ステップ9** コンポーネントが適切に動作していない場合、それを取り外し、取り付け直してみます。それでも正常 に動作しない場合は、カスタマーサービス担当者に連絡し、製品を交換してください。
 - (注) 製品をシスコのリセラーから購入された場合、テクニカル サポートについては、直接リセラーにお問い合わせください。この製品を Cisco Systems から直接購入された場合は、次の URL で Cisco テクニカル サポートまでご連絡ください。 http://www.cisco.com/en/US/support/tsd cisco worldwide contacts.html.
- ステップ10 システムソフトウェアが起動し、スイッチが初期化され、エラーメッセージが生成されていないことを 確認します。問題が発生した場合は、「Cisco MDS 9000 ファミリ システム メッセージ リファレンス」 を参照してください。問題を解決できない場合は、カスタマーサービス担当者に連絡してください。
- **ステップ11** 今後の参照用に付録 8「設置場所の準備およびメンテナンス記録」のワークシートに記入します。

(注) スイッチの初回アクセス時は、基本的な設定ができるように、セットアップユーティリティが自動的に起動します。スイッチの構成方法とモジュールの接続の確認方法については、『Cisco MDS 9000 ファミリ NX-OS 基本構成ガイド』または『DCNM SAN 向け Cisco 基本構成ガイド』を参照してください。

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。