# CatalystスイッチのモジュールのOIR

# 内容

概要 前提条件 要件 使用するコンポーネント 関連製品 表記法 背景説明 モジュールの活性挿抜(ホットスワップ) 活性挿抜(ホットスワップ)のためのチェックリスト 同じスイッチの別のスロットへのモジュールの移動 別のスイッチへのモジュールの移動 モジュールに関連するコンフィギュレーションの消去 確認 トラブルシュート モジュールのステータスが Minor Error モジュールのステータスが Unknown/PwrDown モジュールのステ<u>ータスが Unknown/PwrDeny</u> 関連情報

## 概要

6500、6000、5500、5000、4500、4000 シリーズなどのモジュラ型 Cisco Catalyst スイッチでは 、電源モジュール、ファン トレイ、スーパーバイザ モジュール、および、その他のライン モジ ュールとサービス モジュールなどのすべてのモジュールの Online Insertion and Removal (OIR; 活性挿抜)、別名、ホットスワップがサポートされています。 システムの電源を中断したり、他 のソフトウェアやインターフェイスをシャットダウンさせることなく、モジュールの追加、交換 、取り外しができます。

このドキュメントでは、モジュールを別のシャーシに移動したり、新しいモジュールをシャーシ に挿入したりする際に適用できる簡単なチェック項目をいくつか紹介しています。

# <u>前提条件</u>

### <u>要件</u>

このドキュメントに特有の要件はありません。

<u>使用するコンポーネント</u>

このドキュメントの情報は、Supervisor Engine 720を搭載し、Cisco IOS<sup>®</sup>ソフトウェアリリース 12.2SXD6が稼働するCisco Catalyst 6500シリーズスイッチに基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。対象の ネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響に ついて確実に理解しておく必要があります。

#### 関連製品

ここでの設定は、次の Cisco Catalyst スイッチにも使用できます。

- ・Cisco Catalyst 6000 シリーズ
- ・Cisco Catalyst 5500 シリーズ
- ・Cisco Catalyst 5000 シリーズ
- ・Cisco Catalyst 4500 シリーズ
- ・Cisco Catalyst 4000 シリーズ

### <u>表記法</u>

ドキュメント表記の詳細は、『<u>シスコ テクニカル ティップスの表記法』を参照してください。</u>

# <u>背景説明</u>

OIR 機能は、システム運用への影響なく、不良部品を交換できるように開発されたものです。カードが挿入された時点で、カードでは電源が使用可能で、自身で初期化を行って動作を開始します。

スイッチに電源が入っていて動作している際にモジュールの取り外しや挿入を行うと、スイッチ では下記の動作が行われます。

- モジュールに対して十分な電力を供給できるかどうかを判定する。
- •バックプレーンをスキャンして、構成の変更を探す。
- すべての新規に挿入されたモジュールを初期化し、取り外されたモジュールがあればこれを 識別して管理上のシャットダウンステートに設定する。
- モジュール上の事前設定済みのインターフェイスを、取り外し時のステートに戻す。新しく 追加されたモジュールがあれば、ブート時の状態(ただし未設定)であるかのように、管理 上のシャットダウン ステートにする。類似のスイッチングモジュール タイプをスロットに挿 入すると、それらのポートは、元のスイッチング モジュールのポート数に達するまで設定さ れた上で、オンラインにされます。

注意:モジュールの挿入や取り外しが行われた際に、3 秒間前後、スイッチング バスの速度が低 下する場合があります。このため、Open Shortest Path First (OSPF)、Border Gateway Protocol (BGP)、Multiprotocol Label Switching (MPLS) Label Distribution Protocol (LDP) な どのプロトコルでは、タイマーがファスト コンバージェンスに設定されていると、隣接性が崩れ る可能性があります。

注:一度に複数のモジュールを取り外したり、インストールしたりしないでください。スイッチ がオンラインにできるのは、同等の交換モジュール1つだけです。交換モジュールが取り外した モジュールと異なっている場合は、このモジュールの設定を行わないとスイッチがオンラインに なりません。

# <u>モジュールの活性挿抜(ホットスワップ)</u>

<u>活性挿抜(ホットスワップ)のためのチェックリスト</u>

このセクションでは、モジュールの活性挿抜(ホットスワップ)を行う前にチェックする必要の ある項目のリストを提示しています。

- •対象のスイッチのスーパーバイザエンジンでサポートされているモジュールを確認します。
- そのモジュールが対象のスイッチで稼働している OS(IOS あるいは CatOS)のリリースで サポートされているかどうかを確認します。
- •対象のスイッチで選択したスロットにモジュールを設置できるかどうかを確認します。

<u>同じスイッチの別のスロットへのモジュールの移動</u>

同じシャーシ内の別のスロットにブレードを移動する場合は、移動するモジュールが任意のスロットに挿入できるか、またはそのモジュールを特定のスロットに挿入する必要があるかどうかを 確認するために、現在のスーパーバイザが稼働するCisco IOSまたはCatOSOSバージョンののの ののリリースノートをををを調調確認

たとえば、Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.2SX が稼働するスーパーバイザが搭載された 13 スロット シャーシ内でモジュール WS-X6748-SFP がサポートされているのはスロット 9 ~ 13 だけであり、他のスロットでは電源が入りません。この情報は『<u>Supervisor Engine 720、</u> <u>Supervisor Engine 32、Supervisor Engine 2 での Cisco IOS リリース 12.2SX のリリース ノート</u> 』に記載されています。

#### 別のスイッチへのモジュールの移動

別のシャーシ モデルへのモジュールの移動を計画している場合は、スーパーバイザ エンジンで稼働している Cisco IOS か CatOS、およびスーパーバイザ自体で挿入対象のモジュールがサポート されていることを確認します。モジュールを別のシャーシに移動する前に、必ず IOS か CatOS のリリース ノートを調べる必要があります。

モジュールを移動する間に調べるのは次の項目です。

- スーパーバイザで CatOS あるいは Cisco IOS が稼働しているか。
- その CatOS か Cisco IOS のバージョンが挿入対象のモジュールをサポートしているかを確認 する。
- •スーパーバイザが挿入しようとしているモジュールをサポートしているかを確認する。
- そのモジュールは特定のスロットに限定して挿入する必要があるかを確認する。

この例では、2 つのシャーシがあります。

- 次が搭載された 6506 シャーシ。6.4(19) + MSFC 12.(11b) のパイブリッド モードで稼働する WS-X6K-SUP1A-2GE。WS-X6408A-GBIC
- 次が搭載された 6509 シャーシ。12.2(18)SXF7 のネイティブ モードで稼働する WS-SUP32-GE-3B。WS-X6516A-GIBIC

この例では、両方の GBIC モジュールが交換されます。コンフィギュレーションは次のようにな ります。 6506 with Supervisor Engine 1 <= WS-X6516A-GIBIC 6509 with Supervisor Engine 32 <= WS-X6408A-GIBIC

最初に、Supervisor Engine 32 で稼働しているバージョンである Cisco IOS ソフトウェア リリー ス 12.2(18)SXF7 のリリース ノートを調べます。この IOS で WS-X6408A-GIBIC がサポートされ ているかを調べる必要があります。

『<u>Supervisor Engine 720、Supervisor Engine 32、Supervisor Engine 2 での Cisco IOS リリース</u> <u>12.2SX のリリース ノート</u>』に記載されているように、モジュール WS-X6408A-GIBIC は Cisco IOS ソフトウェア リリース 12.2SX ではサポートされてい.ます。

次に、どのスーパーバイザでモジュール WS-X6408A-GIBIC がサポートされているのかを調べる 必要があります。このリリース ノートで確認できるように、このモジュールをサポートしている のは Supervisor Engine 720、Supervisor Engine 32 および Supervisor Engine 2 だけです。

最後に、WS-X6408A-GIBIC をサポートするために各スーパーバイザで必要とされる最小構成の IOS を調べる必要があります。

スーパーバイザ	最小構成の IOS
Supervisor Engine 720	12.2(14)SX
Supervisor Engine 32	12.2(18)SXF
Supervisor Engine 2	12.2(17d)SXB

注:各スーパバイザは、モジュールをサポートするために最低限のIOSバージョンが必要です。

次に、ハイブリッド モードで稼働する Supervisor Engine 1 でモジュール WS-X6516A-GIBIC が サポートされているかを調べる必要があります。このスーパーバイザでは CatOS が稼働している ため、『<u>Catalyst 6000 ファミリ ソフトウェア リリース 6.x のリリース ノート</u>』を調べる必要が あります。

モジュールWS-X6516A-GBICを検索すると、「このモジュールのWS-X6516A-GBICバージョンは 、ソフトウェアリリース6.xではサポートされていません。WS-X6516A-GBICバージョンは、ソ フトウェアリリース7.5(1)でサポートされています。

この場合、Supervisor Engine 1 でモジュール WS-X6516A-GBIC をサポートするためには、最低 限でも CatOS バージョン 7.5(1) にスーパーバイザをアップグレードする必要があります。

注:ソフトウェアのアップグレードを試みる場合は、DRAMのメモリ要件を確認する必要があります。

## <u>モジュールに関連するコンフィギュレーションの消去</u>

- <u>モジュールを取り外す前に</u>
- <u>モジュールを取り外した後に</u>

<u>モジュールを取り外す前に</u>

モジュールを物理的に取り外してコンフィギュレーションが不要になる場合、モジュールを物理 的に取り外す前に、グローバル コンフィギュレーション モードで module clear-config コマンド を適用します。 **注:module clear-configコマンド**は、現在Cisco Catalyst 6500/6000シリーズスイッチでのみ使用 できます。

注:このコマンドは、モジュールを取り外す前に適用すると機能します。

スイッチでの、このコマンドの使用例を次に示します。

6509switch(config)#module ? ContentServicesGateway ContentSwitchingModule clear-config provision 次のステップを実行します。 ContentSwitchingModule clear-config provision Configure a CSG module configure a CSG module Configure a CSG module Configure a CSM SLB module To clear configuration when module is removed Configure module provision status

- 1. グローバル コンフィギュレーション モードで module clear-config コマンドを適用します。 6509switch(config)#module clear-config
- このコマンドが適用されてコンフィギュレーションが保存されたら、show run コマンドの 出力を調べて、上記のコマンドがあるか確認します。

6509switch#show run Building configuration... Current configuration : 6786 bytes ! version 12.2 service timestamps debug datetime service timestamps log datetime service password-encryption service counters max age 10 ! !--- Output supressed. no spanning-tree optimize bpdu transmission module clear-config fabric required fabric required fabric switching-mode allow truncated diagnostic bootup level com !

!--- Output supressed. ! 6509switch#

3. 変更が保存されたら、シャーシからモジュールを取り外します。モジュールがシャーシから 物理的に取り外されたら、show run コマンドの出力から、このコンフィギュレーションも 削除されます。注:このCLIの副作用として、削除されたモジュールに関連するすべての設 定が削除されます。さらに、カードが再挿入される際には、この削除されたコンフィギュレ ーションすべてを再入力する必要があります。コンフィギュレーションから不在モジュール の古いコンフィギュレーションがクリアされると、これらの不在モジュールの SNMP MIB コンフィギュレーションも削除する必要があります。

<u>モジュールを取り外した後に</u>

シャーシからモジュールを物理的に取り外しても、このモジュールのコンフィギュレーションは 引き続き表示されています。これは設計により、交換を簡単にするために許可されているもので す。同じタイプのモジュールが挿入されると、このすでに設定済みのコンフィギュレーションが 使用されます。このスロットに別のタイプのモジュールが挿入されると、このモジュールのコン フィギュレーションはクリアされます。

module clear-config コマンドがモジュールを取り外す前に適用されておらず、モジュールを取り 外してから適用されると、このコマンドが有効になるのは、この後モジュールが追加される時点 です。そのため、このコマンドでは現在のステートはクリアされません。つまり、不在モジュー ルのコンフィギュレーションは、別のモデルのモジュールが挿入されるまで残ることになります 。別のモデルのモジュールが挿入されると、そのコンフィギュレーションは show run コマンド の出力から即座に削除されます。

## 確認

ここでは、設定が正常に機能しているかどうかを確認します。

<u>アウトプット インタープリタ ツール(登録ユーザ専用)(OIT)は、特定の show コマンドをサ</u> <u>ポートします。</u>OIT を使用して、show コマンドの出力の分析を表示します。

show module:モジュールのステータスと情報を表示します。Mod Sub-Module フィールドには、show module コマンドによりスーパーバイザ エンジン番号が表示されますが、アップリンク ドーター カードのモジュール タイプと情報が付加されています。

# <u>トラブルシュート</u>

このセクションを使用して、新しく挿入されたモジュールの問題のトラブルシューティングを行 います。

## <u>モジュールのステータスが Minor Error</u>

スロットにモジュールを挿入すると、show module コマンドの出力にモジュールのステータスが Minor Error と表示されます。この原因として考えられるのはモジュールの故障か、スロットの故 障か、あるいはモジュールの装着が不完全なためです。

Swit	ch# <b>shc</b>	w module							
Mod	Ports	Card Type				Mod	el	Ser	ial No.
3	8 8 port 1000mb GBIC Enhanced QoS WS-X6408A-GBIC SAL090603R							090603RA	
5	2 Supervisor Engine 720 (Active) WS-SUP720-BASE SAD09050DG						09050DGP		
6	48	48 port 10/10	00/1000mb H	EtherMod	lule	WS-	X6148-GE-T	K SAL	0850708A
Mod	MAC ac	ldresses			Hw	Fw	Sw		Status
3	0013	1a43.29f0 to	0013.1a43	.29£7	3.1	5.4(2)	8.3	(0.156)RO	Ok
5	0011.	92e7.82cc to	0011.92e7	.82cf	3.2	8.1(3)	12.2	2(18)SXD4	Ok
6	0012	80f8.5030 to	0012.80f8	.505£	6.1	7.2(1)	8.3	(0.156)RO	Ok

Mod Online Diag Status

--- ------

3 Pass 5 Pass

6 Minor Error

6 Minor Error

モジュールを回復するには、次の手順を実行します。スイッチが実稼働環境にある場合はメンテ ナンスの時間帯をスケジュールして、次の項目を実行します。

診断で完全レベルをオンにします。そうすると、スイッチのリロード時に、モジュールに関する詳細情報が表示されます。
Switch(config)#diagnostic bootup level complete

# 特定のモジュールをリセットするためには、hw-module module [module slot number] reset コマンドを発行します。

Switch#hw-module module 4 reset

Proceed with reload of module?[confirm] % reset issued for module 4 Switch# \*Jun 18 19:31:58: %C6KPWR-SP-4-DISABLED: power to module in slot 4 set off (Reset) \*Jun 18 19:32:43: %DIAG-SP-6-RUN\_COMPLETE: Module 4: Running Complete Diagnostics... \*Jun 18 19:33:01: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet4/1, changed state to down \*Jun 18 19:33:01: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet4/2, changed state to down \*Jun 18 19:33:01: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet4/3, changed state to down \*Jun 18 19:33:01: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet4/4, changed state to down \*Jun 18 19:33:01: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet4/10, changed state to down !--- Output suppressed. \*Jun 18 19:33:01: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet4/47, changed state to down \*Jun 18 19:33:01: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet4/48, changed state to down \*Jun 18 19:33:00: %DIAG-SP-6-DIAG\_OK: Module 4: Passed Online Diagnostics \*Jun 18 19:33:02: %OIR-SP-6-INSCARD: Card inserted in slot 4, interfaces are now online Switch# 3. モジュールに関する可能性のあるアラームを調べるためには、show environment コマンド

3. モシュールに関する可能性のあるアクームを調べるためには、show environment コマクド を入力します。show diagnostic module [module slot number] コマンドを入力します。モジ ュールをリセットしても引き続きエラーが報告される場合は、次の手順を実行します。モジ ュールを取り付け直す。物理的にモジュールを取り付け直します。show environment コマ ンドの出力を調べる。show diagnostic module [module slot number] コマンドを入力します 。これらの手順を実行しても、モジュールで引き続き Minor Error が表示される場合は、次 の手順を実行します。モジュールを別のスロットで試してみる。show environment コマン ドの出力を調べる。show diagnostic module [module slot number] コマンドを入力します。

<u>モジュールのステータスが Unknown/PwrDown</u>

モジュールを挿入すると、**show module** コマンドの出力にモジュールのステータスが Unknown と表示されます。

次の出力には、モジュール WS-X6748-GE-TX のステータスが Unknown と表示されています。

Swit	ch# <b>shc</b>	ow modul	le									
Mod	Ports	Card Ty	/pe						Model		Ser	ial No.
1	48	CEF720	48	port	10/100	)/1000mb	Ethern	et	WS-X6748-	GE-TX	SAD	09040FXH
2	48	CEF720	48	port	10/100	)/1000mb	Ethern	et	WS-X6748-0	GE-TX	SAD	09050BT8
5	2	Supervi	sor	Eng	ine 720	) (Active	e)		WS-SUP720	-3B	SAD	090406AF
Mod	MAC ac	dresses	3				Hw	Fw		Sw		Status
1	0011.	bb2b.9b	o2c	to O	011.bb2	2b.9b5b	2.1	Un	known	Unknown		PwrDown
2	0011.	.93d0.ac	cb0	to O	011.930	l0.acdf	2.1	12	.2(14r)S5	12.2(18)	SXD3	Ok
5	0011.	.21ba.b6	5c8	to O	011.211	ba.b6cb	4.1	8.	1(3)	12.2(18)	SXD3	Ok
Mod	Sub-Mo	odule				Model			Serial	Hw		Status

1	Centralized Forwarding C	ard	WS-F6700-CFC	SAL09051F61	2.0	PwrDown
2	Centralized Forwarding C	lard	WS-F6700-CFC	SAL09051F5F	2.0	Ok
5	Policy Feature Card 3		WS-F6K-PFC3B	SAD090407MW	1.1	Ok
5	MSFC3 Daughterboard		WS-SUP720	SAD090306XN	2.2	Ok

Mod Online Diag Status

#### --- ------

#### 1 Unknown

2 Pass

5 Pass Switch#

show module コマンドの出力にモジュールが Unknown と表示される場合は、必ず下記の項目を 調べてください。

- •スーパーバイザエンジンと稼働するソフトウェアでモジュールがサポートされていること。
- モジュールの仕様。モジュールが任意のスロットへの挿入が可能か、特定のスロットにしか 挿入できないかを確認します。

**注:両方の**オプションについて、スーパーバイザエンジンが稼働しているソフトウェアバージョ ンのリリースノートを確認してください。

## <u>モジュールのステータスが Unknown/PwrDeny</u>

モジュールを挿入すると、そのステータスが PwrDeny と表示されます。この場合は、PwrDeny と表示されたモジュールを電源オンにするのに十分な電力があるか調べてください。

次の出力では、2 つのモジュールのステータスが Unknown/PwrDeny と表示されています。

Swit Mod	cch# <b>sho</b> Ports	<b>ow module</b> Card Type					М	odel		Ser	ial No.
	48	48 port 10	0 mb RJ4	:5		WS-X6348-RJ-45			SAL	062410XB	
2	6	Firewall M	Iodu	ıle			WS-SVC-FWM-1			SAD	0918068W
3	6	Firewall M	Iodu	le			WS-SVC-FWM-1 SA			SAD	090709TE
5	2	Supervisor	r En	ngine 720	(Active	e)	W	S-SUP720-	BASE	SAD	090702NV
б	2	Supervisor	r En	ngine 720	(Hot)		W	S-SUP720-	BASE	SAD	085105XN
7	48	CEF720 48	por	t 1000mb	SFP		W	S-X6748-S	FP	SAL	09148J7G
9	8	Intrusion	Det	ection S	ystem		W	S-SVC-IDS	SM-2	SAD	09180065
Mod	MAC ac	ddresses				Hw	Fw		Sw		Status
	0009	.1279.5ef8	to	0009.127	9.5f27	6.1	5.4(	2)	8.3(0.	110)TE	Ok
2	0013	.c301.1a44	to	0013.c30	1.1a4b	3.0	7.2(	1)	2.3(1)		Ok
3	0003	.e472.940c	to	0003.e47	2.9413	3.0	7.2(	1)	1.1(4)		Ok
5	0011	.92e7.8a60	to	0011.92e	7.8a63	3.2	8.1(	3)	12.2(1	7d)SXB	Ok
6	0011	.21ba.9c4c	to	0011.21b	a.9c4f	3.2	8.1(	3)	12.2(1	7d)SXB	Ok
7	0013	.7£97.d210	to	0013.7£9	7.d23f	1.4	Unkn	own	Unknow	n	PwrDeny
9	0013	.8038.063c	to	0013.803	8.0643	5.0	Unkn	own	Unknow	n	PwrDeny
Mod	Sub-Mo	odule			Model			Serial		Hw	Status
1	Inline	e Power Mod	dule	2	WS-F6K-	·PWR				1.0	0k
5	Policy	y Feature (	Card	13	WS-F6K-	PFC3A		SAD09060	76P	2.4	Ok
5	MSFC3	Daughterbo	bard	l	WS-SUP7	WS-SUP720		SAD0905052Z 2		2.4	Ok
б	Policy	y Feature (	Card	13	WS-F6K-	PFC3A		SAD08490	B95	2.4	Ok
6	MSFC3	Daughterbo	bard	l	WS-SUP7	20		SAD08500	62A	2.4	Ok
7	Centra	alized Forv	varð	ling Card	WS-F670	0-CFC		SAL09060	7GH	2.0	PwrDeny

Mod	Online Diag Status
1	Pass
2	Pass
3	Pass
5	Pass
6	Pass
7	Unknown
9	Unknown

電源モジュールからすべてのモジュールを電源オンにするのに十分な電力が供給されていること を確認したら、PwrDeny と表示されているモジュールの電源を有効にするために、次のように power enable module [module slot number] コマンドを発行します。

Switch(config)#power enable module 4

それでも問題を判別できないか、表示されているエラー メッセージがこのドキュメントに見つか らない場合は、<u>シスコ テクニカル サポートのエスカレーション センターにご連絡ください。</u>

# 関連情報

- <u>ルータでの Online Insertion and Removal (OIR; 活性挿抜)のサポート</u>
- <u>スイッチ製品に関するサポート ページ</u>
- LAN スイッチング テクノロジーに関するサポート ページ
- <u>テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems</u>