



環境モニタリングおよび電源管理



(注)

この章を読み進める前に、『*Catalyst 4500 Series Installation Guide*』の「Preparing for Installation」に目を通してください。Power over Ethernet の導入によって電気負荷と熱が加わっても、それに対応する十分な電力と冷却装置が設置場所にあることを確認してください。

この章では、Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源管理および環境モニタリング機能について説明します。設定上の注意事項、設定手順、および設定例も示します。

この章で説明する主な内容は、次のとおりです。

- 「環境モニタリングの概要」(P.10-1)
- 「電源管理」(P.10-6)



(注)

この章のスイッチ コマンドの構文および使用方法の詳細については、『*Catalyst 4500 Series Switch Cisco IOS Command Reference*』および次の URL の関連マニュアルを参照してください。

<http://www.cisco.com/en/US/products/ps6350/index.html>

環境モニタリングの概要

ここでは、次の内容について説明します。

- 「CLI コマンドによる環境のモニタリング」(P.10-2)
- 「環境状態の表示」(P.10-2)
- 「緊急処理」(P.10-3)
- 「システム アラーム」(P.10-4)

シャーシ コンポーネントの環境モニタリングは、コンポーネント障害の兆候を早期に警告します。この警告により、安全で信頼性の高いシステム運用を実現し、ネットワーク障害を防止できます。

ここでは、重要なシステム コンポーネントをモニタリングする方法について説明します。これにより、ハードウェア関連の問題点を特定し、速やかに対応できるようになります。

CLI コマンドによる環境のモニタリング

show environment CLI コマンドを使用して、システムをモニタリングします。ここでは、使用するコマンドおよびキーワードの基本概要について説明します。

システム ステータス情報を表示するには、**show environment [alarm | status | temperature]** コマンドを使用します。表 10-1 にキーワードを示します。

表 10-1 show environment コマンドのキーワード

キーワード	目的
alarm	システムの環境アラームを表示します。
status	現場交換可能ユニット（FRU）の動作ステータスおよび電源と電源装置ファン センサーの情報を表示します。
temperature	シャーシの温度を表示します。

環境状態の表示

次の内容について説明します。

- 「[Supervisor Engine II-Plus から V-10GE の状態](#)」(P.10-2)
- 「[Supervisor Engine 6-E の状態](#)」(P.10-2)

Supervisor Engine II-Plus から V-10GE の状態

次の例では、Supervisor Engine II-Plus から V-10GE までの環境条件を表示する方法を示します。この出力では、電源装置が異なっていることがわかります。スイッチは片方の電源装置だけを使用しており、もう一方をディセーブルにしています。

```
Switch# show environment
no alarm

Chassis Temperature           = 35 degrees Celsius
Chassis Over Temperature Threshold = 75 degrees Celsius
Chassis Critical Temperature Threshold = 95 degrees Celsius

Power          Fan      Inline
Supply Model No      Type      Status      Sensor      Status
-----
PS1      PWR-C45-2800AC    AC 2800W    good        good        good
→ PS2      PWR-C45-1000AC    AC 1000W    err-disable good        n.a.

*** Power Supplies of different types have been detected***
Switch#
```

Supervisor Engine 6-E の状態

Supervisor Engine 6-E およびこれに関連するラインカードは、複数の温度センサーをカード単位でサポートしています。環境状態の出力には、各センサーから読み取った温度および各センサーの温度しきい値が表示されます。これらのラインカードは、警告、重大、シャットダウンの 3 つのしきい値をサポートしています（Supervisor Engine II-Plus ~ V-10GE は 2 つのしきい値をサポートしています）。

次の例では、Supervisor Engine 6-E の状態を表示する方法を示します。しきい値はカッコ内に表示されています。

```
Switch# show environment
no temperature alarms
```

Module	Sensor	Temperature	Status
2	air inlet	23C (51C, 65C, 68C)	ok
2	air outlet	29C (69C, 83C, 86C)	ok
5	air inlet	38C (51C, 65C, 68C)	ok
5	air outlet	38C (69C, 83C, 86C)	ok
6	air inlet	34C (51C, 65C, 68C)	ok
6	air outlet	37C (69C, 83C, 86C)	ok

Power Supply	Model No	Type	Status	Fan Sensor	Inline Status
PS1	PWR-C45-2800AC	AC 2800W	good	good	good
PS2	none	--	--	--	--

```
Power supplies needed by system : 1
Power supplies currently available : 1
```

```
Chassis Type : WS-C4510R-E
```

```
Power consumed by backplane : 40 Watts
```

```
Switch Bandwidth Utilization : 0%
```

```
Supervisor Led Color : Green
```

```
Module 2 Status Led Color : Green
Module 5 Status Led Color : Green
Module 6 Status Led Color : Orange
Module 10 Status Led Color : Green
```

```
Fantray : Good
```

```
Power consumed by Fantray : 80 Watts
```

緊急処理

Supervisor Engine 6-E のあるシャーシは、1 枚のカードの電源を切断して、ラインカードの過熱状態に対してきめ細かな対応を行うことができます。ただし、スーパーバイザ自体の温度が重大しきい値を超過している場合は、Supervisor Engine 6-E は安全に動作できません。そのため、スーパーバイザはシャーシの電源装置をオフにして、スーパーバイザ自体の過熱を防止します。この場合、電源装置の電源オン/オフ スイッチまたは電源装置の AC または DC 入力電源をオフにしてから再びオンにして、スイッチを回復できます。

重大およびシャットダウン温度という緊急状態により同じ処理が行われます。そのため、次の表 (表 10-2) に、温度による緊急状態を示しますが、重大とシャットダウンの緊急状態は区別しません。

表 10-2 Supervisor Engine 6-E の緊急状態および処理

ケース 1. ファンの完全な障害による緊急状態	シャーシの電源を切断します。
ケース 2. ラインカードの温度による緊急状態	ラインカードの電源を切断します。
ケース 3. スタンバイ スーパーバイザ エンジンの温度による緊急状態	スタンバイ スーパーバイザの電源を切ります。
ケース 4. ホットスタンバイまたはコールドスタンバイ冗長ステートのスタンバイ スーパーバイザ エンジンがあるアクティブ スーパーバイザ エンジンの温度による緊急状態	アクティブ スーパーバイザ エンジンをリセットします。
ケース 5. スタンバイ スーパーバイザ エンジンを備えていないか、ホットスタンバイまたはコールドスタンバイ冗長ステートではないスタンバイ スーパーバイザ エンジンがあるアクティブ スーパーバイザ エンジンの温度による緊急状態	シャーシの電源を切断します。

ケース 4 では、アクティブ エンジンが自身のリセットを行うと、スタンバイ スーパーバイザ エンジンが機能を引き継ぎます。その後、温度による緊急状態のままである場合は、新たにアクティブになったスーパーバイザ エンジンがスタンバイ スーパーバイザ エンジンをリセットします。

ケース 5 は、非冗長シャーシまたはシャットダウンされているか完全に起動されていないスタンバイ スーパーバイザ エンジンがあるシャーシに適用されます。

システム アラーム

どのシステムにも、メジャーとマイナーの 2 種類のアラームがあります。メジャー アラームは、システムのシャットダウンにつながる可能性のある重大な問題を示します。マイナー アラームは情報で、対処しないと重大な問題となる可能性がある点について通知します。

表 10-3 に、発生する可能性のある環境アラームを示します。

表 10-3 発生する可能性のある環境アラーム

警告しきい値を超える温度センサー	minor
重大しきい値を超える温度センサー	major
シャットダウンしきい値を超える温度センサー	major
ファンの部分的な障害	minor
ファンの完全な障害	major

ファン障害アラームは、ファン障害状態が検知されると発生し、ファン障害状態が解消すると取り消されます。温度アラームは、温度が温度のしきい値に達すると発生し、温度がしきい値を 5 °C 下回ると取り消されます。5 °C は、アラームの切り替えが行われないようにするためのヒステリシス値です。

スーパーバイザ エンジンの LED は、アラームが発生したかどうかを示します。

システムによってメジャー アラームが発生するとタイマーが始動しますが、その期間はアラームによって異なります。タイマーが切れるまでにアラームが取り消されない場合は、過熱による影響が生じないようにするためにシステムは緊急処理を行います。タイマー値および緊急処理は、スーパーバイザエンジンのタイプによって異なります。



(注)

スーパーバイザ エンジンの SYSTEM LED の起動動作など、LED の詳細については、『*Catalyst 4500 Series Switch Module Installation Guide*』を参照してください。

表 10-4 で、Supervisor Engine II-Plus から V-10GE のアラームについて説明します。

表 10-4 Supervisor Engine II-Plus から V-10GE のアラーム

イベント	アラームの種類	スーパーバイザ LED の色	タイムアウト	説明およびアクション
シャーシの温度が重大しきい値を超過	Major	赤	5 分	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。 タイムアウトが経過すると、ラインカードはリセット状態になります。
スーパーバイザが Power-on Self-Test (POST; 電源投入時自己診断テスト) に失敗	Major	赤	—	Syslog メッセージが表示されます。 スーパーバイザの起動が失敗します。
シャーシ ファン トレイの障害	Major	赤	4 分	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。 タイムアウトが経過すると、ラインカードはリセット状態になります。
シャーシの温度が警告しきい値を超過	Minor	オレンジ	—	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。
シャーシ ファン トレイの部分的な障害	Minor	オレンジ	—	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。

表 10-5 で、Supervisor Engine 6-E のアラームについて説明します。

表 10-5 Supervisor Engine 6-E のアラーム

イベント	アラームの種類	スーパーバイザ LED の色	タイムアウト	説明およびアクション
カードの温度が重大しきい値を超過	Major	赤	15 分	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。 タイムアウトの処理については、表 10-2 を参照してください。
カードの温度がシャットダウンしきい値を超過	Major	赤	30 秒	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。 タイムアウトの処理については、表 10-2 を参照してください。

表 10-5 Supervisor Engine 6-E のアラーム（続き）

イベント	アラームの種類	スーパーバイザ LED の色	タイムアウト	説明およびアクション
スーパーバイザが電源投入時自己診断テスト (POST) に失敗。	Major	赤	—	Syslog メッセージが表示されます。 スーパーバイザの起動に失敗。
シャーシ ファン トレイの障害	Major	赤	30 秒	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。 タイムアウトの処理については、表 10-2 を参照してください。
シャーシの温度が警告しきい値を超過	Minor	オレンジ	—	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。
シャーシ ファン トレイの部分的な障害	Minor	オレンジ	—	アラームが発生すると、Syslog メッセージが表示されます。

電源管理

ここでは、Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源管理機能について説明します。説明する項目は次のとおりです。

- 「Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源管理」 (P.10-6)
- 「モジュールの電源切断」 (P.10-20)
- 「Catalyst 4948 スイッチの電源管理」 (P.10-20)



(注)

Catalyst 4000/4500 ファミリー モジュールすべての電力消費量については、『*Catalyst 4500 Series Module Installation Guide*』の「Appendix A, Specifications」を参照してください。現在の電力冗長構成およびシステム電力消費量を表示するには、**show power** コマンドを使用します。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源管理

ここでは、次の内容について説明します。

- 「サポートされる電源装置」 (P.10-7)
- 「Catalyst 4500 スイッチの電源管理モード」 (P.10-8)
- 「電源管理モードの選択」 (P.10-8)
- 「Catalyst 4500 シリーズ スイッチでの電源管理の制限事項」 (P.10-9)
- 「Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源装置で利用できる電力」 (P.10-13)
- 「Supervisor Engine II-TS でインライン パワーが不足した場合の処理」 (P.10-18)
- 「複合モードの電力維持機能」 (P.10-15)
- 「1400 W DC 電源装置に関する特記事項」 (P.10-17)
- 「1400 W DC SP トリプル入力電源装置に関する特記事項」 (P.10-18)
- 「Supervisor Engine II-TS でインライン パワーが不足した場合の処理」 (P.10-18)

- 「Catalyst 4948 スイッチの電源管理モード」(P.10-21)

サポートされる電源装置

数種類の電源装置を選択して、スイッチに搭載したモジュールに十分な電力を確保できます。



(注)

Cisco Power Calculator を使用して、モジュールと適切な PoE 電力量に基づいて電源装置を選択する必要があります。カスタマーがシャーシに使用するラインカードタイプに応じて、1000 ~ 1400 AC の間で選択します。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、次の電源装置を使用できます。

- 固定ワット数：この電源装置は、常に一定量の PoE およびシステム電力を供給します。
 - 1000 W AC：最大 1050 W のシステム電力をサポートします (Catalyst 4510R スイッチでは推奨しません。PoE をサポートしません)。
 - 1400 W AC：最大 1400 W のシステム電力をサポートします (PoE をサポートしません)。
 - 2800 W AC：最大 1400 W のシステム電力および PoE をサポートします。
- 可変ワット数：この電源装置は、PoE およびシステム所要電力に対応するためにワット数を自動的に調整します。
 - 1300 W AC：最大 1050 W のシステム電力および 800 W の PoE を合計 1300 W に制限してサポートします。
 - 1400 W DC：最大 1400 W のシステム電力、電源装置への給電量に応じた可変ワット数の PoE をサポートします。詳細については、「1400 W DC 電源装置に関する特記事項」(P.10-17) を参照してください。
 - 1400 W DC Service Provider：DC 入力 of 3 本までの回線 (12.5 A、15 A、15 A) を使用し、電力供給している回線により、400 ~ 1400 W の範囲でさまざまなシステム電源を供給します。詳細については、「1400 W DC SP トリプル入力電源装置に関する特記事項」(P.10-18) を参照してください。(PoE をサポートしません)。
 - 4200 W AC：電源供給している入力電力数および入力電圧数により、さまざまなシステム電力および PoE をサポートします。



(注)

Catalyst 4500 シリーズ スイッチの AC 入力電源装置には、単一フェーズ送信元 AC が必要です。AC 電源装置の入力はすべて独立しているため、送信元 AC では、複数の電源装置、または同じ電源装置上にある複数の AC 電源プラグの間の位相が一致しません。各シャーシの電源装置には、地域および各国の規定に適合するサイズの専用の分岐回路が装備されている必要があります。

スイッチに電源装置を取り付ける場合は、同じワット数の電源装置を使用してください。1400 W DC トリプル入力などのマルチ入力電源装置および 4200 W AC には、このほかにも制限事項があります。これらの電源装置の特記事項を参照してください。ワット数の異なる電源装置を併用すると、スイッチはワット数の低い方を使用し、もう一方を無視します。show power コマンドの出力では、電源装置の状況は err-disable として表示され、サマリーでは出力のワット数がすべて 0 として示されます。

次に、ワット数の異なる電源装置を併用した場合の show power コマンドの出力例を示します。

```
Switch# show power
Power
Supply  Model No          Type          Status        Fan          Inline
-----  -
PS1     PWR-C45-2800AC        AC 2800W     good          good         good
→ PS2     PWR-C45-1000AC        AC 1000W     err-disable   good         n.a.
```

```
*** Power Supplies of different type have been detected***
```

```
Power supplies needed by system      :1
Power supplies currently available   :1
```

Power Summary (in Watts)	Used	Maximum Available
System Power (12V)	328	1360
Inline Power (-50V)	0	1400
Backplane Power (3.3V)	10	40
Total Used	338 (not to exceed Total Maximum Available = 750)	
Switch#		

Catalyst 4500 スイッチの電源管理モード

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでは、次の 2 つの電源管理モードをサポートしています。

- 冗長 (Redundant) モード：冗長モードでは 1 つめの電源装置を主電源装置、2 つめの電源装置をバックアップ電源装置として使用します。主電源装置に障害が発生すると、2 つめの電源装置がネットワークを中断させることなく、ただちにスイッチをサポートします。両方の電源装置は同じワット数でなければなりません。また、電源装置は、単独でスイッチの構成をサポートできるだけの電力を備えている必要があります。
- 複合 (Combined) モード：複合モードでは、搭載されたすべての電源装置からの電力を使用して、スイッチ構成に必要な電源をサポートします。ただし、複合モードでは電源の冗長性は設定されません。電源装置に障害が発生すると、1 つまたは複数のモジュールがシャットダウンする可能性があります。



(注) Catalyst 4510R スイッチでは、すべての可能な構成用の冗長モードをサポートするのに 1000 W AC 電源装置は十分ではありません。必要電力が 1050 W より少ない、限られた構成で冗長モードをサポートできます。



(注) 1400 W DC 電源装置では、データ電力で複合モードがサポートされます。PoE 電力では、複合モードがサポートされません。

電源管理モードの選択

デフォルトでは、スイッチは冗長モードに設定されています。**show power** コマンドでは、**power supplies needed by system** が 1 の場合、スイッチは **redundant** モードです。**power supplies needed by system** が 2 の場合、スイッチは **combined** モードです。

使用する電源装置とその数は、使用するスイッチのハードウェア構成によって決まります。たとえばスイッチ構成が、1 つの電源装置で供給できる以上の電力を必要とする場合は、複合モードを使用します。ただし、複合モードではスイッチに電源の冗長性は設定されません。次の点に留意してください。

- 消費電力はそれぞれ、スーパーバイザエンジンで 110 W、Catalyst 4503 スイッチのファンボックスで各 30 W、Catalyst 4506 および Catalyst 4507 スイッチのファンボックスで各 50 W、Catalyst 4503 および Catalyst 4506 スイッチのバックプレーンで 10 W、Catalyst 4507 スイッチのバックプレーンで 40 W です。

- 1000 W では、受電デバイスをサポートしないフル装備の Catalyst 4503 スイッチをサポートしません。
- 1300 W では、シスコの受電デバイスをサポートするフル装備の Catalyst 4503 スイッチをサポートします。
- WS-X4148-RJ45V モジュール上の各 PoE ポートでの必要電力は、6.3 W です。スイッチ内のフル装備の 5 つの WS-X4148-RJ45V モジュールは、240 ポートを構成します。この構成には、PoE 用に 1512 W、モジュール用に 300 W が必要です。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでの電源管理の制限事項

制限事項 1

電源装置が供給する以上の電力を必要とするスイッチを構成する可能性があります。給電能力を超えるスイッチを構成する状況として、次の 2 つが挙げられます。

- 搭載したモジュールの所要電力が、電源装置によって供給される電力を超える場合

電源装置を 1 つ取り付け、スイッチを複合モードに設定すると、スイッチは次のエラー メッセージを表示します。

```
Insufficient power supplies present for specified configuration.
```

このエラー メッセージは、**show power** コマンドの出力にも表示されます。このエラー メッセージが表示されるのは、定義上複合モードで動作する電源装置が 2 つスイッチに搭載されている必要があるためです。

搭載されたモジュールの所要電力が電源装置によって供給される電力を超える場合、スイッチは次のエラー メッセージを表示します。

```
Insufficient power available for the current chassis configuration.
```

このエラー メッセージは、**show power** コマンドの出力にも表示されます。

スイッチにモジュールを増設しようとして電源装置によって供給される電力を超える場合、スイッチはただちに増設分のモジュールをリセット モードにし、次のエラー メッセージを表示します。

```
Module has been inserted  
Insufficient power supplies operating.
```

また、機能しているスイッチの電源を切り、モジュールを増設するか、モジュール構成を変更して所要電力が使用できる電力を超えるようになった場合、再度スイッチの電源を入れると、1 つまたは複数のモジュールがリセット モードになります。

- PoE の所要電力が、電源装置によって供給される PoE を超える場合

システムの電力を消費している IP Phone が多すぎる場合、IP Phone への電力が削減され、電源装置に適切な所要電力に削減されるように、一部の IP Phone の電源が切断されることもあります。

前者のシナリオでは（所要電力が供給電力を超える場合）、システムは搭載されているモジュールのタイプおよび個数を判断して、電力消費に関する問題を解決しようとします。判断サイクル中に、システムはシャーシの下から順に、サポート不可能な（または電力が供給されていない）モジュールをリセット モードにします。十分な電力が供給されているスーパーバイザ エンジンおよびモジュールは常にイネーブルであり、ネットワーク接続は中断されません。モジュールはリセット モードになっても多少の電力を消費します。さらに所要電力を低下させるには、シャーシからこれらのモジュールを取り外してください。シャーシの構成が適切であれば、システムが評価サイクルに入ることはありません。

リセット モードのモジュールは、シャーシに取り付けられているかぎり、電力を消費し続けます。モジュールをオンライン状態にするときに必要な電力は、**show power module** コマンドを使用するとわかります。

使用するシステムの所要電力を算出し、システムの電源が十分であるかどうかを確認するには、スーパーバイザ エンジン モジュール、ファン ボックス、および搭載したモジュール (PoE を含む) が消費する電力を合算します。PoE には、すべての電話の所要電力を合計します。使用するスイッチの各種コンポーネントの電力消費量については、「[モジュールの電源切断](#)」(P.10-20) を参照してください。

802.3af 準拠 PoE モジュールは、Field Programmable Gate Array (FPGA) やモジュールのその他のハードウェア コンポーネントに電力を供給する場合、最大で 20 W の PoE を消費することがあります。スイッチに接続された受電装置に十分な電力が供給されるように、802.3af 準拠の PoE モジュールごとに、PoE 所要電力に少なくとも 20 W を追加してください。

WS-X4148-RJ45V PoE モジュールでは、PoE の消費電力を測定できません。したがって、PoE を計算する場合は常に、このモジュールの PoE 消費電力が管理上の PoE と等しいと推定します。

どのモジュールがアクティブで、どのモジュール (ある場合) がリセット状態かを確認するには、**show module** コマンドを使用します。

次に、すべての搭載済みモジュールをサポートする十分な電力がないシステムに対する **show module** コマンドの出力例を示します。このシステムでは Module 5 に対する電力が不十分です。Status カラムに *PwrDeny* として表示されています。

モジュールで消費される PoE が、**power inline consumption default** コマンドを使用して割り当てられた PoE を 50 W 以上超過している場合、Status カラムに *PwrOver* と表示されます。モジュールで消費される PoE が PoE モジュールの制限値を 50 W 以上超過している場合は、Status カラムに *PwrFault* と表示されます。

```
Switch# show module
Mod  Ports Card Type                               Model                               Serial No.
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1      2  1000BaseX (GBIC) Supervisor(active)    WS-X4014                               JAB054109GH
2      6  1000BaseX (GBIC)                               WS-X4306                               00000110
3     18  1000BaseX (GBIC)                               WS-X4418                               JAB025104WK
→ 5      0  Not enough power for module             WS-X4148-FX-MT                        0000000000
6     48  10/100BaseTX (RJ45)                       WS-X4148                               JAB023402RP

M MAC addresses                               Hw  Fw  Sw  Status
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
1 005c.9d1a.f9d0 to 005c.9d1a.f9df 0.5 12.1 (11br)EW 12.1 (20020313:00) Ok
2 0010.7bab.9920 to 0010.7bab.9925 0.2                               Ok
3 0050.7356.2b36 to 0050.7356.2b47 1.0                               Ok
→ 5 0001.64fe.a930 to 0001.64fe.a95f 0.0                               PwrDeny
6 0050.0f10.28b0 to 0050.0f10.28df 1.0                               Ok
Switch#
```

制限事項 2

Cat4507R および Cat4510R シャーシの特定の設定が、使用可能なデータ電力の最大量を超える場合。これらの設定には、次の PID の組み合わせがあります。

- 7 スロット構成 :
- シャーシ : WS-C4507R-E、WS-C4510R-E
- デュアル スーパーバイザ : WS-X45-Sup6-E
- 1 つまたは複数 : WS-X4448-GB-RJ45 または WS-X4148-FX-MT

Supervisor Engine 6-E を使用して 7 および 10 スロット シャーシの 10/100/1000 ポート密度を最大化するためには、WS-X4448-GB-RJ45 ラインカードではなく WS-X4548-GB-RJ45 ラインカードを取り付けます。WS-X4448-GB-RJ45 ラインカードが必要な場合は、次の 2 つのオプションが可能です。

- オプション 1

Cat4507R の 4 ラインカード スロット、Cat4510R シャーシの 6 ラインカード スロットだけが使用されます。

- オプション 2

すべてのスロットが必要な場合でも、使用できるのは 1 つの WS-X4448-GB-RJ45 ラインカードだけです。

冗長 Supervisor Engine 6-E を使用して 7 および 10 スロット シャーシの 100 BASE-FX ポート密度を最大化するためには、WS-X4148-FX-MT ラインカードではなく FX 光ポートを持つ WS-4248-FE-SFP ラインカードを取り付けます。WS-X4148-FX-MT ラインカードが必要な場合は、次の 2 つのオプションが可能です。

- オプション 1

Cat4507R の 4 ラインカード スロット、Cat4510R シャーシの 6 ラインカード スロットだけが使用されます。

- オプション 2

すべてのスロットが必要な場合でも、使用できるのは 1 つの WS-X4448-GB-RJ45 ラインカードだけです。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでの冗長モードの設定

デフォルトでは、Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源装置は冗長モードで動作するように設定されています。冗長モードを効果的に使用するには、次の注意事項に従ってください。

- 同じタイプの電源装置を 2 つ使用します。
- 電源管理モードを冗長モードに設定していて、電源装置が 1 つしか搭載されていない場合、スイッチはその設定を受け入れませんが、冗長性なしで動作します。



注意

スイッチに搭載されている電源装置のタイプやワット数が異なる場合、スイッチは電源装置の一方を認識せず、スイッチに電源の冗長性は設定されません。

- 固定電源装置には、単独でスイッチ構成をサポートできるだけの電力を備えた電源装置を選択してください。
- 可変電源装置には、十分な電力を供給できる電源装置を選択し、シャーシおよび PoE 所要電力が最大電力を超えないようにします。可変電源装置は、起動時にシャーシおよび PoE 所要電力に対応するように、自動的に電源リソースを調整します。最初にモジュールが、続いて IP Phone が起動します。
- シャーシおよび PoE に使用できる各電源装置の最大電力については、表 10-6 (P.10-13) を参照してください。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチに冗長モードを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	Switch(config)# power redundancy-mode redundant	電源管理モードを冗長モードに設定します。
ステップ 3	Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	Switch# show power supplies	スイッチの電源冗長モードを確認します。

次に、電源管理モードを冗長モードに設定する例を示します。

```
Switch (config)# power redundancy-mode redundant
Switch (config)# end
Switch#
```

次に、現在の電源冗長モードを表示する例を示します。「Power supplies needed by system: 1」は、スイッチが冗長モードであることを示しています。

```
Switch# show power supplies
Power supplies needed by system:1
Switch#
```

複合モードには、4200 W AC 電源だけで任意で使用できる冗長方法があります。「複合モードの電力維持機能」(P.15)を参照してください。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチでの複合モードの設定

電源装置が単独で供給できる以上の電力がスイッチ構成により必要とされる場合は、電源管理モードを複合モードに設定します。複合モードは両方の電源装置の電力を使用します。ただし、スイッチに電源の冗長性は設定されません。

複合モードを効果的に使用するには、次の注意事項に従ってください。

- 同じタイプとワット数（固定または可変、AC または DC）の電源装置を使用します。
- タイプの異なる、またはワット数の異なる電源装置を使用した場合、スイッチはいずれか一方の電源装置しか使用しません。
- 可変電源装置には、十分な電力を供給できる電源装置を選択し、シャーシおよび PoE 所要電力が最大電力を超えないようにします。可変電源装置は、起動時にシャーシおよび PoE 所要電力に対応するように、自動的に電源リソースを調整します。
- 電源管理モードを複合モードに設定していて、電源装置が 1 つしか搭載されていない場合、スイッチはその設定を受け入れますが、電力は 1 つの電源装置からしか利用できません。
- スイッチが複合モードに設定されている場合、供給される電力の合計は、個々の電源装置の正確な合計値とはなりません。電源装置にはあらかじめ電流の共有比率が決められています（詳細については、表 10-6 (P.10-13)を参照してください）。
- シャーシおよび PoE に使用できる各電源装置の最大電力については、表 10-6 (P.10-13)を参照してください。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチに複合モードを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ1	Switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2	Switch(config)# power redundancy-mode combined	電源管理モードを複合モードに設定します。
ステップ3	Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ4	Switch# show power supplies	スイッチの電源冗長モードを確認します。

次に、電源管理モードを複合モードに設定する例を示します。

```
Switch (config)# power redundancy-mode combined
Switch (config)# end
Switch#
```

次に、現在の電源冗長モードを表示する例を示します。「Power supplies needed by system: 2」は、スイッチが複合モードであることを示しています。

```
Switch# show power supplies
Power supplies needed by system:2
Switch#
```

Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源装置で利用できる電力

表 10-6 に、さまざまな Catalyst 4500 シリーズ スイッチの電源装置で利用できる電力を示します。スイッチが複合モードに設定されている場合、供給される電力の合計は、個々の電源装置の正確な合計値とはなりません。電源装置は、ハードウェアによりあらかじめ共有比率が決められています。複合モードでは、使用できる総電力が $P + (P \times \text{共有比率})$ になり、 P は電源装置の電力量を示します。

表 10-6 スイッチの電源装置で利用できる電力

電源モジュール	冗長モード (W)	複合モード (W)	共有比率
1000 W AC	シャーシ ¹ = 1050 PoE = 0	シャーシ = 1667 PoE = 0	2/3
1300 W AC	シャーシ (最大) = 1050 PoE (最大) = 800 シャーシ + PoE + バックプレーン ≤ 1300	シャーシ (最小) = 767 PoE (最大) = 1333 シャーシ (最大) = 1667 PoE (最小) = 533 シャーシ + PoE + バックプレーン ≤ 2200	2/3
1400 W DC	シャーシ (最小) = 200 シャーシ (最大) = 1360 PoE (最大) ² = (DC 入力 ³ - [シャーシ (最小) + バックプレーン]) / 0.75) $\times 0.96$	シャーシ = 2267 ⁴ PoE ⁵	シャーシ - 2/3 PoE - 0
1400 W AC	シャーシ = 1360 PoE = 0 ⁶	シャーシ = 2473 PoE = 0	9/11
2800 W AC	シャーシ = 1360 PoE = 1400	シャーシ = 2473 PoE = 2333	シャーシ ⁷ - 9/11 PoE ⁸ - 2/3

- シャーシ電力は、スーパーバイザ エンジン、すべてのラインカード、およびファン トレイの電力で構成されません。
- 1400 W DC 電源装置の効率は 0.75 で、0.96 は PoE に適用されます。
- 1400 W DC 電源装置の DC 入力の変更可能で、設定可能です。詳細については、「1400 W DC 電源装置に関する特記事項」(P.17) を参照してください。
- PoE では使用不可
- PoE では使用不可
- 音声電力なし
- データ専用
- インライン パワー

4200 W AC 電源装置に関する特記事項

4200 W AC 電源装置には 2 つの入力があり、それぞれ 110 V または 220 V で電力供給されます。

4200 W AC 電源装置の **show power** コマンド出力は、1400 W DC トリプル入力電源装置と同様です (つまり、サブモジュール (複数の入力) の状態が表示されます)。2 つの電源装置が搭載されている場合は、サブモジュールの「故障中」と「オフ」、およびサブモジュールのステータス (正常、異常、オフ) を区別できます。

```
Switch# show power
Power
Supply Model No          Type      Status      Fan      Inline
          Sensor          Status
-----
PS1      PWR-C45-4200ACV      AC 4200W  good       good     good
PS1-1                    220V     good
PS1-2                    off
PS2      PWR-C45-4200ACV      AC 4200W  bad/off    good     bad/off
PS2-1                    220V     good
PS2-2                    220V     bad
```

```
Power supplies needed by system : 1
Power supplies currently available : 2
```

```
Power Summary
(in Watts)          Used      Maximum
-----
System Power (12V)  140      1360
Inline Power (-50V) 0          1850
Backplane Power (3.3V) 0          40
-----
Total                140 (not to exceed Total Maximum Available = 2100)
Switch#
```

他の電源装置と同様に、これら 2 つの電源装置は同じタイプである必要があります (4200 W AC または 1400 W DC)。そうでない場合、右側の電源装置は **errdisable** ステートになり、左側の電源装置が選択されます。さらに、シャーシへのすべての入力と同じ電圧である必要があります。冗長モードでは、左右の電源装置の入力が同じである必要があります。冗長モードで左右の電源装置に電力供給されている場合、その電力値は 2 つの電源装置の弱い方に基づきます。



(注) システムが 110 V または 220 V の複合モードで 4200 W の電源装置により電力供給されている場合、利用可能な電力はシステム構成 (ラインカードのタイプ、ラインカード数、インライン パワーを消費するポート数など) により決定され、絶対最大電力は反映されません。



(注) 一致した冗長電源装置設定で電源装置のサブモジュールが故障した場合、もう一方の (正常な) 電源装置がすべての機能に電力供給します。

表 10-7 に、冗長モードでの電源装置の評価方法を示します。

表 10-7 冗長モードでの出力

電源モジュール	12 V	3.3 V	-50 V	合計
110 V	660	40	700	1050

表 10-7 冗長モードでの出力 (続き)

電源モジュール	12 V	3.3 V	-50 V	合計
110 V+110 V または 220 V	1360	40	1850	2100
220 V + 220 V	1360	40	3700	4200

複合モードでは、シャーシへのすべての入力と同じ電圧である必要があります。

表 10-8 に、複合モードでの電源装置の評価方法を示します。

表 10-8 複合モードでの出力

電源モジュール	12 V	3.3 V	-50 V	合計
両方 (ベイ) で 110 V	1200	40	1200	1873
一方で 110 V + 110 V、 反対側で 110 V	2400	40	2000	2728
両方で 110 V + 110 V	2400	40	3100	3782
両方で 220 V	2400	40	3100	3782
一方で 220 V + 220 V、 反対側で 220 V	2400	40	4700	5493
両方で 220 V + 220 V	2400	40	6800	7600

複合モードの電力維持機能



(注)

この機能は、両方の電源装置ベイに 4200 W AC 電源装置が搭載されている場合に、複合モードだけで使用できます。

複合モードの電力維持機能を使用して、電力の使用を最大 2 つまたは 3 つの入力 (設定可能) に制限できます。

4200 W AC 電源装置が 2 台の場合、最大 4 つの入力を使用できます。この機能により、電力の使用を 2 つまたは 3 つの入力に制限できます。電源装置の 1 つに障害が発生しても、電力消費を小さい入力数に制限してあるので、電力の損失は発生しません。

複合モードの電力維持機能を設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	Switch(config)# power redundancy combined max inputs {2 3}	電力の使用を 2 つまたは 3 つの入力へ制限します。 (注) コマンドの最大入力部分は、4200 W AC 以外の電源装置すべてに対しては無視されます。
ステップ 3	Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。

次に、4 つの「正常」な入力 (220 V) で **max inputs 3** を設定し、電力を 7600 W ではなく 5500 W に制限する例を示します。1 つのサブユニットに障害が発生したり、電源がオフになったりした場合でも、ユーザには 5500 W を提供する 3 つの「正常」な入力確保され、シャーンには障害が発生する前と同じレートで電力供給されます。

```
Switch# configuration terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# power redundancy combined max inputs 3
Switch(config)# end
Switch#
14:32:01: %SYS-5-CONFIG_I: Configured from console by console
```

次に、この機能が起動される前の **show power** コマンドの出力を示します。

```
Switch# show power
sh power
Power
Supply Model No          Type      Status      Fan      Inline
-----
PS1     PWR-C45-4200ACV       AC 4200W  good       good     good
PS1-1                   110V     good
PS1-2                   110V     good
PS2     PWR-C45-4200ACV       AC 4200W  good       good     good
PS2-1                   110V     good
PS2-2                   110V     good

Power supplies needed by system   : 1
Power supplies currently available : 2

Power Summary
(in Watts)          Used      Maximum
-----
System Power (12V)  140      1360
Inline Power (-50V)  0        1850
Backplane Power (3.3V) 0         40
-----
Total                140 (not to exceed Total Maximum Available = 2100)
```

次に、この機能が起動された後の出力を示します。以前、**show power** コマンドの出力では **Power supplies needed = 2** と表示されていましたが、複合モードは現在、**Power supplies needed by system : 2 Maximum Inputs = 3** と表示されます。

```
Switch# show power
sh power
Power
Supply Model No          Type      Status      Fan      Inline
-----
PS1     PWR-C45-4200ACV       AC 4200W  good       good     good
PS1-1                   110V     good
PS1-2                   110V     good
PS2     PWR-C45-4200ACV       AC 4200W  good       good     good
PS2-1                   110V     good
PS2-2                   110V     good

Power supplies needed by system   : 2 Maximum Inputs = 3
Power supplies currently available : 2

Power Summary
(in Watts)          Used      Maximum
-----
System Power (12V)  140      2400
Inline Power (-50V)  0        2000
Backplane Power (3.3V) 0         40
-----
```


Total 140 (not to exceed Total Maximum Available = 2728)

Switch#

1400 W DC 電源装置に関する特記事項



注意

1400 W DC 電源装置は、他のいかなる電源装置とも併用できません。ホットスワップやその他の短期間の緊急の場合でも併用しないでください。併用するとスイッチが重大な損傷を受ける場合があります。

Catalyst 4500 シリーズ スイッチで 1400 W DC 電源装置を使用する場合は、次の注意事項を考慮してください。

- 1400 W DC 電源装置では、さまざまな DC 電源が使用できます。DC 入力は、300 ~ 7500 W の範囲内で変更することがあります。詳細については、電源装置のマニュアルを参照してください。
- スーパーバイザ エンジンには、1400 W DC 電源装置に接続された DC 電源を検出できません。1400 W DC 電源装置を使用する場合、**power dc input** コマンドを使用して DC 入力電源を設定してください。このコマンドの詳細については、「[電源装置への DC 入力の設定](#)」(P.10-17) を参照してください。
- ソフトウェアはシステム電力（モジュール、バックプレーン、およびファン）と PoE を自動的に調整します。PoE の効率は 96% ですが、システム電力は 75% の効率しかありません。たとえば、120 W のシステム電力には、DC 入力から 160 W が必要です。この要件は、**show power available** コマンド出力の「**Power Used**」カラムに反映されています。
- 1400 W DC 電源装置は、PoE 用の電源オン/オフ スイッチを別個に備えています。電源装置ファンのステータスおよび主電源のステータスは、連動しています。どちらか一方が故障すると、電源装置とファンの両方が不良/オフとしてレポートします。インライン スイッチの電源を投入する前に、主電源がオンになっていることを確認する必要があります。さらに、主電源を切断する前に、インライン スイッチの電源がオフになっていることを確認する必要があります。

電源装置への DC 入力の設定

1400 W DC 電源装置または電源シェルフに DC 入力パワーを設定するには、次の作業を行います。

	コマンド	目的
ステップ 1	Switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	Switch(config)# power dc input watts	DC 入力電源の容量を設定します。
ステップ 3	Switch(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了します。

同一の設定が、両方の電源スロットに適用されます。たとえば、**dc power input** を 1000 W に設定した場合、スイッチはスロット 1 とスロット 2（存在する場合）の両方の外部 DC 電源として 1000 W を要求します。

次に、外部 DC 電源装置を 1000 W に設定する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch (config)# power dc input 1000
Switch (config)# end
Switch#
```

1400 W DC SP 電源装置を複合モードで使用する場合、入力が一一致する必要はありません。

1400 W DC SP トリプル入力電源装置に関する特記事項

1400 W DC 電源装置とは異なり、1400 W DC SP 電源装置にはサブモジュール（複数の入力）が含まれており、電源のオン/オフを行うことができるようになっています。Cisco IOS Release 12.2(25) EW では、**show power** コマンドは、コマンドの出力が、次のようにサブモジュールのステータスが表示されるように修正されています。

```
Switch# show power
Power
Supply Model No          Type          Status          Fan          Inline
Sensor          Status
-----
PS1     PWR-C45-1400DC        DCSP1400W    good           good         n.a.
PS1-1   12.5A                 good
PS1-2   15.0A                 bad
PS1-3   15.0A                 off

PS2     none                  --           --            --           --
```

Catalyst 4500 シリーズ スイッチで 1400 W DC SP 電源装置を使用する場合は、次の注意事項を考慮してください。

- 2本の48V電力レールを使用して2つの電源装置を動かす場合は、クロスワイヤリングを採用して電源装置をレールに接続し、最初の電源投入中に引き込まれる「突入」電流を最小限に抑えることができます。この状況では、スイッチを複合モードに設定してからレールをメンテナンス用にダウンします。
- 通常の場合、冗長性を設定するときは、2つの電源装置が「一致」する必要があります（入力が一）。たとえば、PS1 および PS2 の両方で、入力 1 および 3 に電力を供給します。ブート時に電源装置が一致していない場合は、右側の（第 2）電源装置が **errdisable** 状態になります。

一致した冗長電源装置設定で電源装置のサブモジュールが故障した場合、もう一方の（正常な）電源装置がすべての機能に電力供給します。

Supervisor Engine II-TS でインラインパワーが不足した場合の処理

Supervisor Engine II-TS で 1400 W DC 電源装置（PWR-C45-1400DC）が使用されていて、電源装置の 12.5 A 入力の 1 つだけが使用される場合、使用されるラインカードのタイプおよびラインカードの搭載場所（スロット 2 または 3）によってスーパーバイザエンジンの電力消費量は異なります。電力消費量は 155 ~ 330 W の範囲で異なり、これはスーパーバイザエンジンで利用可能な最大インラインパワー量（0 ~ 175 W）にも影響します。そのため、1 つまたは複数のラインカードがシャーシに挿入されている場合、スーパーバイザエンジンは接続されたインラインパワー デバイスへのインラインパワーの供給を拒否できます。

次の **show power detail** および **show power module** コマンド出力では、スーパーバイザエンジンに起因するさまざまな可変電力消費量およびスーパーバイザエンジンのインラインパワーの概要が示されています。

```
Switch# show power detail
show power detail
Power
Supply Model No          Type          Status          Fan          Inline
Sensor          Status
-----
PS1     PWR-C45-1400DC        DCSP1400W    good           good         n.a.
PS1-1   12.5A                 good
PS1-2   15.0A                 off
PS1-3   15.0A                 off
```

```
PS2      none          --      --          --      --
```

```
Power supplies needed by system : 1
Power supplies currently available : 1
```

Power Summary (in Watts)	Used	Maximum Available
-----	-----	-----
System Power (12V)	360	360
Inline Power (-50V)	0	0
Backplane Power (3.3V)	0	40
-----	-----	-----
Total	360	400

```
Module Inline Power Summary (Watts)
(12V -> -48V on board conversion)
```

Mod	Used	Maximum Available
-----	-----	-----
1	5	25
-----	-----	-----

Mod	Model	Watts Used of System Power (12V)		
		currently	out of reset	in reset
-----	-----	-----	-----	-----
1	WS-X4013+TS	180	180	180
2	WS-X4506-GB-T	60	60	20
3	WS-X4424-GB-RJ45	90	90	50
--	Fan Tray	30	--	--
-----	-----	-----	-----	-----
	Total	360	330	250

Mod	Model	Watts used of Chassis Inline Power (-50V)				Efficiency
		Inline Power Admin		Inline Power Oper		
		PS	Device	PS	Device	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
2	WS-X4506-GB-T	0	0	0	0	89
3	WS-X4424-GB-RJ45	-	-	-	-	-
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	Total	0	0	0	0	

Mod	Model	Watts used of Module Inline Power (12V -> -50V)				Efficiency
		Inline Power Admin		Inline Power Oper		
		PS	Device	PS	Device	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	WS-X4013+TS	6	5	3	3	90
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

```
Switch# show power module
sh power module
```

Mod	Model	Watts Used of System Power (12V)		
		currently	out of reset	in reset
-----	-----	-----	-----	-----
1	WS-X4013+TS	180	180	180
2	WS-X4506-GB-T	60	60	20
3	WS-X4424-GB-RJ45	90	90	50
--	Fan Tray	30	--	--
-----	-----	-----	-----	-----
	Total	360	330	250

Mod	Model	Watts used of Chassis Inline Power (-50V)				Efficiency
		Inline Power Admin		Inline Power Oper		
		PS	Device	PS	Device	
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

2	WS-X4506-GB-T	0	0	0	0	89
3	WS-X4424-GB-RJ45	-	-	-	-	-
Total		0	0	0	0	

Watts used of Module Inline Power (12V -> -50V)						
Mod	Model	Inline Power Admin		Inline Power Oper		Efficiency
		PS	Device	PS	Device	
1	WS-X4013+TS	6	5	3	3	90

Switch#

モジュールの電源切断

スイッチに搭載されたすべてのモジュールに供給する十分な電力がシステムにない場合は、モジュールの電源を切断して、低電力モードにできます。モジュールの電源を切断するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch(config)# no hw-module module num power	指定されたモジュールを低電力モードにして、そのモジュールへの電源を切断します。

電源が切断されたモジュールに電源を投入するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
Switch(config)# hw-module module num power	指定されたモジュールに電源を投入します。

次に、モジュール 6 の電源を切断する例を示します。

```
Switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Switch(config)# no hw-module module 6 power
Switch(config)# end
Switch#
```

Catalyst 4948 スイッチの電源管理

スイッチに十分な電力を確実に供給できるようにするため、AC または DC 電源装置を選択できます。Catalyst 4948 スイッチでは、次の電源装置を使用できます。

- 300 W AC
- 300 W DC

この電源装置には、Catalyst 4500 シリーズ スイッチとの互換性がありません。Power over Ethernet (PoE; イーサネット経由の電源供給) は Catalyst 4948 スイッチではサポートされていないため、制限されたワット数だけが必要です。PoE の詳細については、[第 11 章「Power over Ethernet の設定」](#)を参照してください。スイッチに電源装置を取り付けると、電源が投入されていない場合でもシステム ソフトウェアによって電源装置の EEPROM が読み込まれます。AC 電源装置と DC 電源装置は併用できます。

Catalyst 4948 スイッチの電源管理モード

Catalyst 4948 スイッチでは、冗長電源管理モードをサポートします。このモードでは、2 台の電源装置が正常に動作している場合、各電源装置は常に必要な総システム電力の 20 と 80 ～ 45 と 55% を供給します。一方の電源装置が故障した場合、もう一方の装置は必要な総電力の 100% まで増加させます。

