

# **Cisco UCS** での電源管理

- 電力制限 Cisco UCS (1 ページ)
- ・電力ポリシーの設定 (2ページ)
- ・ポリシー方式の電力制限(4ページ)
- •ブレードレベルの電力制限 (12ページ)
- ・グローバル電力プロファイリングポリシーの設定 (15ページ)
- ・グローバル電力割り当てポリシー (16ページ)
- ・電源投入操作時の電源管理(18ページ)
- •電源同期ポリシーの設定(19ページ)
- ラック サーバーの電源管理 (27ページ)
- UCS Mini 電源管理 (28 ページ)

## 電力制限 Cisco UCS

サーバーの最大消費電力は電力制限によって制御できます。また、Cisco UCS Manager での電力割り当ての管理については、ブレードサーバー、UCS C220 および C240 M4、 ラックサーバー、UCS Mini、ならびに UCS 混在ドメインでも行えます。

Cisco UCS Manager 以下のもので電力制限をサポートしています。

- ・UCS 6200 シリーズ Fabric Interconnect
- UCS 6300 シリーズ Fabric Interconnect
- UCS 6324 シリーズ ファブリック インターコネクト (Cisco UCS Mini)
- UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクト

ポリシー方式のシャーシグループ電力制限または手動でのブレードレベルの電力制限方式を 使用して、シャーシ内のすべてのサーバーに適用される電源を割り当てることができます。

Cisco UCS Manager は、サーバーへの電力割り当てに役立つ次の電源管理ポリシーを提供しています。

電源管理ポリシー	説明
電源ポリシー	Cisco UCS ドメイン 内のすべてのシャーシに 電源の冗長性を指定します。
電源制御ポリシー	シャーシ内の各ブレードの初期電源割り当て を計算するための優先順位を指定します。
省電力ポリシー	シャーシをグローバルに管理して、エネルギー 効率または可用性を最大化します。
グローバル電力割り当てポリシー	シャーシ内のすべてのサーバーに適用される ポリシー方式のシャーシグループの電力制限 または手動でのブレードレベルの電力制限を 指定します。
グローバル電力プロファイリング	サーバーの電力制限値を計算する方法を指定 します。有効な場合、サーバーは、ベンチマー クを通じて検出中にプロファイリングされま す。このポリシーは、グローバル電力割り当 てポリシーが Policy Driven Chassis Group Cap に設定されている場合に適用されます。

# 電カポリシーの設定

## Cisco UCS サーバーの電源ポリシー

電源ポリシーはグローバルで、Cisco UCS Manager インスタンスが管理するすべてのシャーシ によって継承されます。サービスプロファイルに電源ポリシーを追加して、Cisco UCS ドメイ ン内のすべてのシャーシの電源に対して冗長性を指定することができます。このポリシーは PSU ポリシーとも呼ばれます。

電源の冗長性の詳細については、『Cisco UCS 5108 Server Chassis Hardware Installation Guide』 を参照してください。

## 電源ポリシーの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	UCS-A /org # scope psu-policy	PSU ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/psu-policy # set redundancy {grid   n-plus-1   non-redund}	次のいずれかの冗長タイプを指定しま す。
		<ul> <li>grid:2つの電源がオンにされます。そうでなければ、シャーシに N+1よりも高い冗長性が要求されます。1つの電源に障害が発生し、そのため1台または2台のPSUに電源障害が発生した場合、別の電源回路に接続され機能が存続しているPSUがシャーシに電力を供給し続けます。</li> </ul>
		<ul> <li><b>n-plus-1</b>:非冗長性を満たす合計数の PSU に加えて、冗長性を与える1 台の追加 PSU がオンになり、シャーシの電力負荷が均等に分担されます。追加の PSU が設置されると、Cisco UCS Manager は追加された装置を「オフ」状態に設定します。</li> </ul>
		<ul> <li><b>non-redund</b>:設置されたすべての 電源装置(PSU)がオンになり、負 荷が均等に分散されます。小規模構 成(必要電力 2500 W 未満)の場合 にのみ、単一 PSU で電力を供給で きます。</li> </ul>
		電源の冗長性の詳細については、『Cisco UCS 5108 Server Chassis Installation Guide』を参照してください。
ステップ4	必須: UCS-A /org/psu-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、グリッド冗長性を使用するように電源ポリシーを設定し、トランザクションを コミットする例を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope psu-policy UCS-A /org/psu-policy # set redundancy grid UCS-A /org/psu-policy\* # commit-buffer UCS-A /org/psu-policy #

### 電源の冗長性方式

PSU 冗長性	最大電力 @ 240 V
グリッド	5000 ワット
N+1	7500 ワット
非冗長	8280 ワット

(注)

) シャーシ内に 4 つの PSU がインストール済みである場合、このテーブルは有効です。

## ポリシー方式の電力制限

## ポリシー方式のシャーシ グループの電力制限

グローバル制限ポリシーで、ポリシー方式のシャーシグループの電力制限を選択すると、Cisco UCSでは、停電のリスクを負うことなく、サーバーのオーバーサブスクリプションを維持でき ます。オーバーサブスクリプションは、二重のプロセスによって実現できます。たとえば、 Cisco UCS のシャーシレベルでは、電源グループのメンバー間で使用可能な電力量を分割し、 ブレードレベルでは、シャーシに割り当てられた電力量をプライオリティに基づいてブレード 間で分割します。

サービスプロファイルの関連付けや関連付け解除が実行されるたびに、Cisco UCS Manager は シャーシ内の各ブレードサーバーへの電力割り当てを再計算します。必要に応じて、優先順位 の低いサービスプロファイルの電力が優先順位の高いサービスプロファイルに再分配されま す。

データセンターの回路ブレーカーを安全に保護するために、UCS電源グループは1秒未満で電 力をキャップします。ブレードは、シャーシの電力配分が最適化されるまで20秒間その上限 にとどまる必要があります。これは、必要とされる一時的なスパイクに反応することがないよ う、意図的によりゆっくりとしたタイムスケールで実行されます。



(注) システムは、各スロットのサーバーを起動するのに十分な電力をリザーブしています。これ は、スロットが空の場合でも同様です。このリザーブ電力が、より多くの電力を必要とする サーバーで使用されることはありません。電力制限に準拠しないブレードはペナルティを課さ れます。

## 電力制御ポリシー

Cisco UCS は、電力制御ポリシーの優先順位設定をブレードタイプおよび設定とともに使用して、シャーシ内の各ブレードへの初期電力割り当てを計算します。通常の動作中、シャーシ内のアクティブなブレードは、同じシャーシ内のアイドルブレードから電力を借りることができます。すべてのブレードがアクティブで、電力制限に到達した場合は、優先順位が高い電力制御ポリシーを備えたサービスプロファイルが、優先順位の低い電力制御ポリシーを備えたサービスプロファイルよりも優先されます。

優先順位は1~10の段階にランク付けされており、1が最も高い優先順位、10が最も低い優 先順位を表します。デフォルトのプライオリティは5です。

グローバル電力制御ポリシー オプションは、Cisco UCS Manager によって管理されるすべての シャーシによって継承されます。



(注) 電力制御ポリシーはサービスプロファイルに含める必要があります。また、このサービスプロファイルをイネーブルにするには、サーバーに関連付ける必要があります。

### 電力制御ポリシーの作成

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # create power-control-policy power-control-pol-name	電力制御ポリシーを作成し、電力制御ポ リシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/power-control-policy # set fanspeed { <i>any</i>   balanced  <i>high-power</i>   <i>low-power</i>   <i>max-power</i>   <i>performance</i>   <i>acoustic</i> }	電力制御ポリシーにファンの速度を指定 します。 (注) [パフォーマンス (performance)]オプショ ンは、Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバーでは サポートされていません。
ステップ4	UCS-A /org/power-control-policy # set priority {priority-num   no-cap}	電力制御ポリシーに優先順位を指定しま す。
ステップ5	UCS-A /org/power-control-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、powerpolicy15という電力制御ポリシーを作成し、優先度をレベル2に設定 し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create power-control-policy powerpolicy15
UCS-A /org/power-control policy* # set priority 2
UCS-A /org/power-control policy* # commit-buffer
UCS-A /org/power-control policy #
```

### 次のタスク

サービス プロファイルに電力制御ポリシーを含めます。

### 音響モードの構成

### 音響モード

音響モードは、Cisco UCS C220 M5 サーバ、、C240 M5 サーバ、、および C240 SD M5 サーバ ラック サーバでのみ使用可能なファン ポリシーであり、Cisco UCS Manager リリース 4.1.1 以 降でサポートされています。

これらのM5およびM6サーバーで使用可能なファンポリシーオプションは、音響、低電力、 バランス、高電力、および最大電力です。

C240 SD M5 サーバ、、、およびでは、[音響(Acoustic)] モードがデフォルト モードです。 他のすべてのプラットフォームでは、[低電力(Low Power)] モードがデフォルト モードで す。

音響モードの主な目的は、ファンの速度を下げることによって、ファンから放出されるノイズ レベルを下げることです。標準のファンポリシーは、エネルギー消費を最適化し、コンポーネ ントのスロットリングを防止するように設計されています。音響モードはノイズを低減します が、短期間のスロットル効果が発生する可能性が高くなります。

音響モードは、電源管理機能から独立しています。

### 音響モード ファン ポリシーの作成

_	
-	
_	шы
	~~~

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # create power-control-policy fan-policy-name	ファン制御ポリシーを作成し、電力制御 ポリシー モードを開始します。ファン

	コマンドまたはアクション	目的
		ポリシーは、電源制御インターフェイス を介して作成されます。
ステップ3	UCS-A /org/power-control-policy # set fanspeed { acoustic }	電力制御ポリシーにファンの速度として 音響モードを指定します。
ステップ4	UCS-A /org/power-control-policy # set priority {priority-num   no-cap}	ファン電力制御ポリシーに優先順位を指 定します。
ステップ5	UCS-A /org/power-control-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 次のタスク

サービス プロファイルに電力制御ポリシーを含めます。

## 電力制御ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # <b>delete power-control-policy</b> <i>power-control-pol-name</i>	指定された電力制御ポリシーを削除しま す。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

### 例

次の例は、powerpolicy15という名前の電力制御ポリシーを削除し、トランザクション をコミットします。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # delete power-control-policy powerpolicy15 UCS-A /org\* # commit-buffer UCS-A /org #

## UCS Manager の電源グループ

電源グループは、すべてが同じ配電ユニット(PDU)から電源を得ているシャーシのセットで す。Cisco UCS Manager では、1つ以上のシャーシを含む電源グループを作成し、その電源グ ループに AC ワット単位でピーク電力キャップを設定することができます。

シャーシレベルで電力制限を実装するには、以下が必要です。

- IOM、CIMC、および BIOS バージョン 1.4 以上
- ・2つの電源ユニット

ピーク電力キャップは、特定の電源グループ内のすべてのブレードサーバーで使用可能な最大 電力を表すスタティック値です。電源グループにブレードを追加、または電源グループからブ レードを除外し、手動でピーク電力値を変更しなかった場合、電源グループはピーク電力キャッ プを調整して、その電源グループ内のすべてのブレードの基本的な電源投入要件に適合させま す。

最低 AC 890 ワットが各シャーシに設定されます。これは、空のシャーシに電源を供給するために必要な最低電力量である DC 電力 800 ワットに変換されます。ハーフ幅のブレードを関連付けるには、グループの制限値を AC 電力 1475 ワットに設定する必要があります。フル幅のブレードでは、AC 電力 2060 ワットに設定する必要があります。

シャーシが電源グループに追加されると、シャーシ内のブレードに関連付けられているすべて のサービスプロファイルが、その電源グループの一部になります。同様に、シャーシに新規ブ レードを追加すると、そのブレードは、当然のこととして、シャーシの電源グループの一部に なります。

(注) 電源グループの作成は、サーバープールの作成とは異なります。ただし、電源修飾子を作成してサーバープールポリシーに追加することで、サーバープールに同じ電源グループのメンバを組み入れることができます。

シャーシを除外または削除すると、そのシャーシは電源グループから削除されます。

UCS Manager は明示的な電源グループと暗黙的な電源グループをサポートしています。

- [Explicit]:電源グループを作成し、シャーシとラックを追加し、グループに電力バジェットを割り当てることができます。
- [Implicit]:電力消費を安全限界内に制限することで、シャーシが常に保護されるようにします。デフォルトでは、明示的な電源グループに属さないすべてのシャーシがデフォルトグループに割り当てられ、適切な制限が設定されます。UCS Manager に接続する新しいシャーシは、別の電源グループに移動するまで、デフォルトの電源グループに追加されます。

次の表は、電源バジェットの割り当て時および電源グループとの連動時に、表示される可能性 のあるエラーメッセージを示しています。

エラーメッセージ	Cause	推奨処置
電力グループ POWERGROUP_NAME のバ ジェットが不十分です (Insufficient budget for power group POWERGROUP_NAME) および/または Chassis N cannot be capped as group cap is low. Please consider raising the cap. および/または Admin committed insufficient for power	シャーシに電力制限を割り当 てている状態で下限が満たさ れなかった場合、またはブ レードの追加や電源ポリシー の変更のために電力要件が増 えた場合に、これらのメッ セージのいずれかが表示され ます。	電力制限を、指定された電源 グループの [Power Group] ペー ジに表示された [Minimum Power Cap for Allowing Operations (W)] 値まで増やし ます。
group GROUP_NAME, using previous value N		
Power cap application failed for chassis N		
Chassis N cannot be capped as the available PSU power is not enough for the chassis and the blades. Please correct the problem by checking input power or replace the PSU	シャーシの電力バジェット要 件が使用可能な PSU 電力を上 回っている場合に表示されま す。	PSU入力電力と冗長性ポリ シーをチェックし、シャーシ 用に十分な電力が使用可能で あることを確認します。 PSUに障害がある場合は、PSU を交換します。
Power cap application failed for server N	サーバーが割り当てを超える 電力を消費しており、制限で きない場合、または電力が割 り当てられていないサーバー に電源が投入されている場合 に表示されます。	関連付けられていないサー バーの電源をオフにします。

エラーメッセージ	Cause	推奨処置
P-State lowered as consumption hit power cap for server	サーバーが、割り当てられた 電力以下に電力消費を削減す るよう制限されている場合に 表示されます。	これは情報メッセージです。 サーバー電力を制限する必要 がない場合は、サービスプロ ファイルの電力制御ポリシー の [Power Capping] フィールド の値を [no-cap] に設定します。
Chassis N has a mix of high-line and low-line PSU input power sources.	このエラーは、シャーシにハ イラインとローラインの PSU 入力電源が混在して接続され ている場合に発生します。	これは、サポートされていな い設定です。 <b>PSU</b> はすべて同 様の電源に接続する必要があ ります。

## 電源グループの作成

### 始める前に

グローバル電力割り当てポリシーが Policy Driven Chassis Group Cap に設定されていることを確認してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /power-cap-mgmt # create power-group power-group-name	電源グループを作成し、電源グループ モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # set peak {peak-num   disabled   uninitialized}	電源グループに使用可能な最大ピーク時 電力(W)を指定します。
ステップ4	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create chassis chassis-id	指定されたシャーシを電源グループに追 加し、電源グループ シャーシ モードを 開始します。
ステップ5	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create rack rack-id	指定したラックを電源グループに追加し ます。
ステップ6	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create fex fex-id	指定した FEX を電源グループに追加し ます。
ステップ <b>1</b>	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create fi fi-id	指定した FI を電源グループに追加します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、powergroup1という電力グループを作成し、電源グループの最大ピーク時電力(10000W)を指定し、シャーシ1をグループに追加し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope power-cap-mgmt
UCS-A /power-cap-mgmt # create power-group powergroup1
UCS-A /power-cap-mgmt/power-group* # set peak 10000
UCS-A /power-cap-mgmt/power-group* # create chassis 1
UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis* # commit-buffer
```

### UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis #

### 電源グループの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /power-cap-mgmt # <b>delete</b> <b>power-group</b> power-group-name	指定された電源グループを削除します。
ステ <sup>ッ</sup> プ3	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例は、powergroup1という名前の電源ポリシーを削除し、トランザクションをコ ミットします。

```
UCS-A# scope power-cap-mgmt
UCS-A /power-cap-mgmt # delete power-group powergroup1
UCS-A /power-cap-mgmt* # commit-buffer
UCS-A /power-cap-mgmt #
```

# ブレード レベルの電力制限

## 手動によるブレード レベルの電力制限

手動によるブレードレベルの電力制限がグローバル制限ポリシーで設定されている場合は、 Cisco UCS ドメインの各ブレードサーバーに対して電力制限を設定できます。

次の設定オプションを使用できます。

• [Watts]: サーバーが一度に消費可能な最大電力量を指定できます。この最大値には、0~ 1300 W の任意の量を指定できます。



(注)

 256GB DIMM を使用する B480 M5 システムには、1300 W の手動 ブレード レベル 制限が必要です。

•[Unbounded]:サーバーに対して電力使用制限を課しません。サーバーは、必要なだけ電力を使用できます。

サーバーの電力使用量の瞬間的な上昇がそのサーバーに設定された最大値以上になっても、 Cisco UCS Manager によってサーバーが切断またはシャットダウンされることはありません。 代わりに、サーバーで使用可能な量まで電力が Cisco UCS Manager によって削減されます。こ の削減により、サーバーの速度(CPU 速度など)が低下する可能性があります。

(注) 手動によるブレードレベル電力制限は、[Equipment] > [Policies] > [Global Policies] > [Global Policies] > [Global Power Allocation Policy]の順に設定します。電力制御ポリシーで設定された優先順位は関係ありません。

## サーバーのブレード レベル電力制限の設定

### 始める前に

グローバル電力割り当てポリシーが Manual Blade Level Cap に設定されていることを確認して ください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# <b>scope server</b> chassis-id / server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	UCS-A /chassis/server # set power-budget committed {unbounded   watts}	次のいずれかの電力使用量レベルにサー バーをコミットします。
		<ul> <li>unbounded : サーバーの電力使用 量を制限しません。</li> </ul>
		• watts:サーバーの電力使用量の上限をユーザーが指定できます。この設定を選択した場合は、サーバーが使用できる最大ワット数を入力します。範囲は0~1000000Wです。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ4	UCS-A /chassis/server # show power-budget	(任意)電力使用量レベル設定を表示し ます。

次に、サーバーの電力使用量を無制限に設定した後で1000Wに制限し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/7
UCS-A /chassis/server # show power-budget
Budget:
   AdminCommitted (W)
   _____
   139
UCS-A /chassis/server # set power-budget committed unbounded
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server # show power-budget
Budget:
   AdminCommitted (W)
   -----
   Unbounded
UCS-A /chassis/server # set power-budget committed 1000
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server # show power-budget
Budget:
   AdminCommitted (W)
   _____
   1000
UCS-A /chassis/server #
```

## シャーシ レベル ファン ポリシーの設定

### 電源管理のファン速度の設定

ファン速度をグローバルに管理すると、一般的な冷却ニーズに基づいて、エンクロージャー内のすべてのBシリーズサーバーファンに単一のポリシーを適用することで、電力管理に役立ちます。グローバルポリシーでシャーシごとにファン速度を設定します。2つのオプションがあります。

- •[バランス(Balanced)]:サーバーで生成された熱に基づき、必要に応じてファン速度を 上げます。可能な場合、ファンは必要な最低速度に戻ります。(デフォルト)
- •[低電力(Low Power)]: サーバーを冷却し続けるのに必要な最小速度でファンが動作します。

新しいオプションは、新しい選択が保存されると有効になります。システム電力を節約するには、[低電力(Low Power)]を使用してください。

### グローバル ファン制御ポリシーの構成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ4 [Global Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [ファン制御ポリシー(Fan Control Policy)] エリアで、次のオプション ボタンのいずれかを クリックします。
  - •[バランス(Balanced)]: これがデフォルトのオプションです。
  - $[\Box \eta \nabla (Low Power)]$
- ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

### サーバー統計情報の表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# <b>scope server</b> chassis-id / server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # show stats	次のサーバー統計情報を表示します。

 コマンドまたはアクション	目的
	・イーサネット ポート エラー
	・イーサネット ポート マルチキャス ト
	・イーサネット ポート
	• 仮想インターフェイス
	<ul> <li>マザーボード電力</li> </ul>
	• PC le の致命的な完了エラー
	• PC le の致命的なプロトコルエラー
	• PC Ie の致命的な受信エラー
	• PC le の致命的なエラー
	・メモリ エラー
	• DIMM Env
	• CPU Env

次の例は、マザーボードの電力使用統計のセクションを示しています。

UCS-A# scope server 2/4 UCS-A /chassis/server # show stats

Motherboard Power Statistics: Time Collected: 2016-07-11T20:51:24.722 Monitored Object: sys/chassis-1/blade-1/board/power-stats Suspect: No Consumed Power (W): 126.000000 Input Voltage (V): 11.859000 Input Current (A): 10.624842 Thresholded: 0

UCS-A /chassis/server #

# グローバル電力プロファイリング ポリシーの設定

## グローバル電力プロファイリング ポリシー

グローバル電力プロファイリングポリシーは、電力割り当てをシャーシ内のすべてのサーバー にどのように適用するかを指定します。このポリシーは、グローバル電力割り当てポリシーを [Policy Driven Chassis Group Cap] に設定している場合に適用されます。グローバル電力プロファ イリング ポリシーは次のいずれかに設定できます。

- [Disabled]: ブレードの最小/最大電力の制限値は、各コンポーネントの静的消費電力値に 基づき算出されています。
- [Enabled]: ブレードの最小/最大電力の制限値は、サーバーディスカバリの一部として測定されています。これらの値は、ブレードの実際の消費電力とほぼ同じです。

(注) グローバル電力プロファイリング ポリシーを有効にした後、最小/最大電力の上限値を取得す るためにブレードを再認識させる必要があります。

## グローバル電力プロファイル ポリシーの設定

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /power-cap-mgmt # set profile-policy {no   yes}	電力プロファイリング ポリシーを有効 化または無効化します。
ステップ3	UCS-A/power-cap-mgmt# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例で、グローバル電力プロファイルポリシーを有効にし、トランザクションをコ ミットする方法を示します。

UCS-A# scope power-cap-mgmt UCS-A /power-cap-mgmt # set profile-policy yes UCS-A /power-cap-mgmt\* # commit-buffer UCS-A /power-cap-mgmt #

# グローバル電力割り当てポリシー

## グローバル電力割り当てポリシー

グローバル電力割り当てポリシーを使用すると、ポリシー方式のシャーシグループ電力制限またはブレードレベルの手動電力制限のいずれかの電力割り当て方式をシャーシ内のサーバーに 適用できます。 デフォルトのポリシー方式のシャーシグループ電力制限による電力割り当て方式を適用することを推奨します。

C/

**重要** ブレード レベルの手動電力制限の設定に変更を加えると、ポリシー方式のシャーシ グループ 電力制限に設定されたグループや設定オプションが失われる結果になります。

## グローバル電力割り当てポリシーの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /power-cap-mgmt # set cap-policy {manual-blade-level-cap   policy-driven-chassis-group-cap}	指定された電力制限管理モードにグロー バル制限ポリシーを設定します。 デフォルトでは、グローバル制限ポリ シーは Policy Driven Chassis Group Cap に 設定されます。
ステップ3	UCS-A /power-cap-mgmt # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例では、手動によるブレードの電力制限にグローバル制限ポリシーを設定し、ト ランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope power-cap-mgmt
UCS-A /power-cap-mgmt # set cap-policy manual-blade-level-cap
UCS-A /power-cap-mgmt* # commit-buffer
UCS-A /power-cap-mgmt #
```

## サーバーの電源 CAP 値の表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /power-cap-mgmt # show power-measured	最小および最大電源 CAP 値を表示します。

次の例は、最小および最大電源 CAP 値を表示する方法を示しています。

## 電源投入操作時の電源管理

#### 電源投入時のブート調整

Cisco UCS Manager は、使用可能な電力量に基づいて、できるだけ多くのブレードをブートしようとします。ブレードをブートするために必要な電力が使用できない場合、Cisco UCS Manager は有限状態マシン(FSM)の CheckPowerAvailability ステージでのブートに切り替え、ブレードで「サーバー x/y に電源投入するために使用可能な電力が不足しています」とのエラーが表示されます。

必要な電力が使用可能になると、FSMはブレードの電源投入を続行します。ブレードの電源が オフになった後、割り当てられた電力バジェットは再利用されます。

(注)

ブレードに割り当てられた電力バジェットが再利用されると、割り当てられた電力は0Wとし て表示されます。

### 制限事項

Cisco UCS Manager 外でブレードの電源を入れた場合や、割り当てに使用できる電力が十分に ない場合は、次の障害が発生します。

Power cap application failed for server x/y

#### サービス プロファイルの関連付け中の電力割り当て

サービスプロファイルの関連付け中にブレードに割り当てられる電力は、使用されている電力 制御ポリシーと、電力グループから使用可能な電力によって決まります。正常なサービスプロ ファイルの関連付け中に電力がサーバーに割り当てられた後は、ブレードの最小電力制限が保 証されます。電力制御ポリシーの優先度が no-capに設定されている場合、ブレードには可能な 最大電力制限が割り当てられ、表示されている測定済みの最大電力制限を上回る場合がありま す。

UCS-A /power-cap-mgmt #

(注) 関連付けられたブレードの優先度がno-capに変更され、最大電力制限を割り当てることができ ない場合は、次のいずれかのエラーが表示される場合があります。

- PSU-insufficient: PSU に使用可能な電力が不足しています。
- Group-cap-insufficient:グループの制限値がブレードには不足しています。

## 電源同期ポリシーの設定

## 電源同期ポリシー

Cisco UCS Manager には、関連するサービス プロファイルとサーバー間の電源同期の問題に対 処するためにグローバルな(デフォルト)電源同期ポリシーが含まれています。サービスプロ ファイルの電源状態が、サーバーの実際の電源状態と異なる場合、電源同期ポリシーを使用す ると、電源状態を同期することができます。このポリシーを使用すれば、サーバーの関連付け られたサービスプロファイル上の電源状態をいつ同期するかを制御することができます。電源 同期ポリシーは他の電源関連ポリシーに影響しません。

電源同期ポリシーは、すべてのサービスプロファイルにデフォルトで適用されます。デフォルトの電源同期ポリシーを削除できませんが、デフォルトのポリシーは編集できます。独自の電源同期ポリシーを作成し、サービスプロファイルに適用できます。また、サービスプロファイルに固有の電源同期ポリシーを作成することもできます。作成したポリシーはデフォルトのポリシーよりも常に優先されます。

Cisco UCS Manager サービスプロファイルで参照されている電源同期ポリシーが存在しない場合、関連付けられたサービスプロファイルに障害を作成します。指定したサービスプロファイルの電源同期ポシリーを作成するか、サービスプロファイル内に存在するポリシーを参照先に変更すれば、Cisco UCS Manager は自動的に障害をクリアします。

### 電源同期の動作

Cisco UCS Manager は、サーバーの実際の電源状態がオフの場合のみ電源状態を同期します。 現在の電源同期の動作は、シャローアソシエーションの後の実際の電源状態と望ましい電源状態に基づいています。

たとえば、次のイベントによりシャローアソシエーションが行われます。

- ・ファブリックインターコネクト(FI)と IOM との接続切断。
- IOM のリセット
- •FIの停電または再起動
- •シャーシの再認識

- シャーシの停電
- サービス プロファイルの変更

次の表では、現在の電源同期動作について説明します。

イベント	望ましい電源状態	イベント前の実際の電 源状態	イベント後の実際の電 源状態
シャロー アソシエー ション	ON	オフ	点灯
シャロー アソシエー ション	消灯	消灯	消灯
シャロー アソシエー ション	点灯	ON	ON
シャロー アソシエー ション	オフ	点灯	ON

## グローバル電源同期ポリシーの表示

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A/org # scope power-sync-policy default	グローバル電源同期ポリシー モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A /org/power/-sync-policy # show {detail   expand   detail expand }	グローバル電源同期ポリシー情報を表示 します。

### 例

次に、グローバル(デフォルト)電源同期ポリシーを表示する例を示します。

UCS-A /org/power-sync-policy # show detail expand

```
Power Sync Policy:
Full Name: org-root/power-sync-default
Name: default
Description:
Power Sync Option: Default Sync
Policy Owner: Local
```

```
UCS-A /org/power-sync-policy #
```

# サービス プロファイルのグローバル ポリシー参照の設定

サービス プロファイルのグローバル電源同期ポリシーを参照するには、サービス プロファイル モードで次のコマンドを使用します。

チ	山石
-	<b>川</b> 貝

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に/と入力します。
ステップ2	UCS-A/org # scope service-profile service-profile-name	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低 2 文字から最高 32 文字まで使用で きます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # set power-sync-policy default	サービス プロファイルで参照可能なグ ローバル電源同期ポリシーを指定しま す。また、このコマンドを使用して、ポ リシー参照をデフォルトから他の電源同 期ポリシーに変更することができます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例では、サービスプロファイルで使用するグローバル電源同期ポリシーへの参照 を設定します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A/org # scope service-profile spnew
UCS-A/org/service-profile # set power-sync-policy default
UCS-A/org/service-profile* # commit-buffer
```

# 電源同期ポリシーの作成

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create power-sync-policy power-sync-pol-name	電源同期ポリシーを作成し、電源同期ポ リシーモードを開始します。電源同期 ポリシー名の文字数は最大16文字で す。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/power-sync-policy* # set descr optionall-description	電源同期ポリシーの説明を指定します。 説明は descr キーワードを使用して変更 することもできます。
ステップ4	UCS-A /org/power-sync-policy* # set sync-option { always-sync   default-sync   initial-only-sync }	<ul> <li>物理サーバーに電源同期オプションを指定します。電源同期オプションはsync-optionキーワードを使用して変更することもできます。次のいずれかになります。</li> <li>・[Default Sync]:最初のサーバーアソシエーション後に、設定変更または管理接続を行うと、サーバーの再アソシエーションをトリガーします。このオプションは、物理サーバーの電源状態がオフで、任意の電源状態がオンの場合、必要な電源状態を物理サーバーに同期します。これはデフォルトの動作です。</li> <li>・[Always Sync]:最初のサーバーアソシエーションが行われると、このオプションは物理サーバーの電源状態がオフでの電源状態がオフでの電源状態がオフでの電源状態がオフトンションは、地ービスプロファイルがサーバーに初めて関連付けられた時やサーバーが再稼働する時にのみ電源</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		状態をサーバーに同期します。この オプションを設定すると、物理サー バー側から電源状態をリセットして もサービス プロファイルの任意の 電源状態には影響しません。
ステップ5	UCS-A /org/power-sync-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、newSyncPolicy という電源同期ポリシーを作成し、デフォルトの同期オプ ションを設定し、トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
UCS-A # scope org
```

```
UCS-A /org # create power-sync-policy newSyncPolicy
UCS-A /org/power-sync-policy* # set decsr newSyncPolicy
UCS-A /org/power-sync-policy* # set sync-option default-sync
UCS-A /org/power-sync-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/power-sync-policy #
```

### 次のタスク

電源同期ポリシーをサービス プロファイルまたはサービス プロファイル テンプレートに含め ます。

## 電源同期ポリシーの削除

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/と入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # <b>delete power-sync-policy</b> <i>power-sync-pol-name</i>	指定された電源同期ポリシーを削除しま す。
ステップ3	UCS-A /org # commit buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

次に、spnew と呼ばれる電源同期ポリシーを削除し、トランザクションをシステムに コミットする例を示します。

UCS-A # scope org UCS-A /org # delete power-sync-policy spnew UCS-A /org # commit-buffer

## すべての電源同期ポリシーの表示

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ <b>2</b>	UCS-A /org # show power-sync-policy {detail   expand   detail expand }	デフォルト、ローカル、およびその他の 電源同期ポリシーを表示します。

### 例

次に、定義された電源同期ポリシーを表示する例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # show power-sync-policy expand
Power Sync Policy:
   Name
                      Power Sync Option
   -----
   default
                      Default Sync
   policy-1
                       Default Sync
UCS-A /org # show power-sync-policy detail expand
Power Sync Policy:
   Full Name: org-root/power-sync-default
   Name: default
   Description:
   Power Sync Option: Default Sync
   Policy Owner: Local
   Full Name: org-root/power-sync-policy-1
   Name: policy-1
   Description:
   Power Sync Option: Default Sync
   Policy Owner: Local
```

UCS-A /org #

## ローカル ポリシーの作成

すべてのサービスプロファイルで使用する、ローカルな電源同期ポリシーを作成するには、電源同期ポリシーの電源同期定義を作成します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # <b>scope service-profile</b> <i>service-profile-name</i>	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低 2 文字から最高 32 文字まで使用で きます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create power-sync-definition	電源同期定義モードを開始します。電源 同期ポリシーの定義を作成できます。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/service-profile/power-sync-definition* # set descr optional-description	電源同期ポリシーの説明を指定します。 説明は descr キーワードを使用して変更 することもできます。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/power-sync-definition* # set sync-option { always-sync   default-sync   initial-only-sync }	物理サーバーに電源同期オプションを指 定します。電源同期オプションは sync-option キーワードを使用して変更す ることもできます。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/power-sync-definition* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例では、ポリシー同期定義を使用してローカルポリシーを作成し、sync-option を 設定し、システム設定へのトランザクションをコミットします。

```
UCS-A # scope org
UCS-A/org # scope service-profile spnew
UCS-A/org/service-profile # create power-sync-definition
UCS-A/org/service-profile/power-sync-definition* # set decsr spnew
UCS-A/org/service-profile/power-sync-definition* # set sync-option default-sync
UCS-A/org/service-profile/power-sync-definition* # commit-buffer
```

## ローカル ポリシーの表示

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A/org # scope service-profile service-profile-name	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低 2 文字から最高 32 文字まで使用で きます。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/service-profile # show power-sync-policy {detail   expand   detail expand }	電源同期ポリシー モードのローカル ポ リシーを表示します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # show power-sync-definition {detail   expand   detail expand }	電源同期定義モードで指定したサービス ポリシーのローカル ポリシーを表示し ます。
		(注) 電源同期ポリシーの定義が ない場合、コマンドを使用 することはできますが、表 示されません。

### 例

次の例では、サービスプロファイル spnew で使用されているローカルポリシーを表示 します。

UCS-A # scope org UCS-A/org # scope service-profile spnew UCS-A/org/service-profile # show power-sync-definition expand

Power	Sync	Definition:			
Na	ame		Power	Sync	Option
SI	onew		Always	s Synd	C

UCS-A/org/service-profile # show power-sync-definition detail expand

```
Power Sync Definition:
Full Name: org-root/ls-sp2/power-sync-def
Name: spnew
Description: optional description
Power Sync Option: Always Sync
Policy Owner: Local
```

UCS-A/org/service-profile #

## ローカル ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A/org # scope service-profile service-profile-name	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低 2 文字から最高 32 文字まで使用で きます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # <b>delete</b> <b>power-sync-definition</b>	電源同期定義モードを開始します。電源 同期ポリシー用に定義された電源同期ポ リシー定義を削除することができます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

### 例

次の例では、サービス プロファイルで使用されているローカル ポリシーを削除しま す。

```
UCS-A # scope org
UCS-A/org # scope service-profile spnew
UCS-A/org/service-profile # delete power-sync-definition
UCS-A/org/service-profile* # commit-buffer
```

# ラック サーバーの電源管理

次のラック サーバーでは、パワー キャッピングがサポートされています。

- Cisco UCS C220 M4 サーバ
- Cisco UCS C240 M4 サーバ

# UCS Mini 電源管理

リモート オフィスとブランチ サイトに使用され、一部のサーバ導入用の Cisco UCS 6324 ファ ブリック インターコネクト (FI) でブレード サーバの電源を管理できます。UCS Manager は、 Cisco UCS 6324 ファブリック インターコネクトとともに使用する場合に、デュアル ライン電 源装置と 110 V をサポートします。110 V 電源はフル装備のシャーシに十分な電力を供給でき ない場合があるため、110 V 使用時の電力配賦を管理できます。デュアル電源は Cisco UCS Mini 6324 の AC-48V と DC-48V の両方の標準です。 翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。