

### **Cisco UCS S3260** サーバと Cisco UCS Manager リリース 3.2 との 統合ガイド

初版: 2017年08月18日

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/) をご確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販 売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨 事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用 は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡く ださい。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコと これら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証と権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめと する、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、 間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものと します。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネット ワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意 図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: http:// www.cisco.com/go/trademarks.Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company.(1110R)

© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

### はじめに ix

対象読者 ix

表記法 ix

Cisco UCS の関連ドキュメント xi

マニュアルに関するフィードバック xi

### 概要 1

Cisco UCS S3260 システムについて 1

このマニュアルの使用方法 3

Cisco UCS S3260 システム アーキテクチャの概要 6

展開オプション 8

Cisco UCS Manager を使用した管理 10

Server SIOC Connectivity 機能 12

### UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行 15

UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行 15

スタンドアロン Cisco UCS C3160 サーバから Cisco UCS S3260 サーバへの移行 16

スタンドアロン 3260 から UCSM 管理型 3260 への移行 16

スタンドアロン Cisco UCS S3260から UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行の前提

条件 16

シャーシ HDD からのブート 17

スタンドアロン Cisco UCS S3260 から UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行 17

スタンドアロン Cisco UCS S3260 から UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 [2.0(13) 以

降のバージョン]への移行 19

システム IP アドレス 20

Cisco UCS Manager を使用したサーバ ポートの設定 21

UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 からスタンドアロン Cisco UCS S3260 への移行 22

機器関連ポリシー 23

シャーシ ディスカバリ ポリシー 23

シャーシ/FEX ディスカバリ ポリシーの設定 25

シャーシ接続ポリシー 25

シャーシ接続ポリシーの設定 27

### シャーシ プロファイル 29

Cisco UCS Manager のシャーシプロファイル 29

シャーシプロファイルに関するガイドラインおよび推奨事項 30

ウィザードを使用したシャーシプロファイルの作成 30

シャーシプロファイルの名前の変更 32

シャーシプロファイルの複製 33

シャーシプロファイルの削除 33

シャーシプロファイルの関連付け 34

シャーシプロファイルとシャーシの関連付け 34

シャーシプロファイルとシャーシの関連付け解除 34

シャーシプロファイルテンプレート 35

シャーシ プロファイル テンプレート 35

シャーシプロファイルテンプレートの作成 36

シャーシプロファイルテンプレートから1つ以上のシャーシプロファイルの作

### 成 37

シャーシ プロファイルからのシャーシ プロファイル テンプレートの作成 37

シャーシテンプレートプロファイルの複製 38

シャーシ プロファイル テンプレートのメンテナンス ポリシーの変更 38

シャーシ プロファイル テンプレートへのシャーシ プロファイルのバインディン

グ 39

シャーシ プロファイル テンプレートからのシャーシ プロファイルのバインド解除 40

シャーシ メンテナンス ポリシー 40

シャーシ メンテナンス ポリシーの作成 40

シャーシ プロファイルのメンテナンス ポリシーの変更 42

シャーシメンテナンスポリシーの削除 42

コンピューティング接続ポリシー 42

コンピューティング接続ポリシーの作成 43

コンピューティング接続ポリシーとシャーシプロファイルの関連付け 44

### Cisco UCS S3260 システム ストレージ管理 45

ストレージサーバ機能およびコンポーネントの概要 45

Cisco UCS S3260 ストレージ管理操作 54

高可用性のためのディスクの共有 55

ディスク ゾーン分割ポリシー 55

ディスクゾーン分割ポリシーの作成 56

ディスクスロットの作成と所有権の割り当て 58

シャーシプロファイルへのディスクゾーン分割ポリシーの関連付け 59

ディスクの移行 59

ストレージエンクロージャ操作 61

シャーシレベルのストレージエンクロージャの削除 61

### ファームウェア管理 63

Cisco UCS S3260 システムのファームウェア管理 63

- シャーシ プロファイルのシャーシ ファームウェア パッケージによるファームウェアの アップグレード 65
  - シャーシファームウェアパッケージ 65
  - シャーシ プロファイルのシャーシ ファームウェア パッケージを使用したファーム ウェアのアップグレードのステージ 67
  - シャーシ プロファイルのファームウェア パッケージに対するアップデートの影

### 響 67

シャーシファームウェアパッケージの作成 68

シャーシファームウェア パッケージのアップデート 69

既存のシャーシプロファイルへのシャーシファームウェアパッケージの追加 71

Cisco UCS S3260 サーバを使用した UCS ドメインのアップグレード 71

- S3260 シャーシ とサーバ エンドポイントの直接のファームウェア アップグレード 72
  - シャーシェンドポイントのファームウェアの直接のアップグレード 73

S3260 シャーシの CMC ファームウェアのアップデート 73

- S3260 シャーシの シャーシアダプタファームウェアのアップデート 74
- S3260 シャーシの SAS エクスパンダのファームウェアのアップデート 75
- S3260 シャーシの SAS エクスパンダ ファームウェアのアクティブ化 76

S3260 シャーシの CMC ファームウェアのアクティブ化 77

S3260 シャーシの シャーシアダプタ ファームウェアのアクティブ化 77 S3260 シャーシ のシャーシ ボード コントローラ ファームウェアのアクティ ブ化 78

サーバエンドポイントのファームウェアの直接のアップグレード 78
Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC ファームウェアの更新 78
Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC ファームウェアのアクティブ化 79
Cisco UCS S3260 サーバノードの BIOS ファームウェアの更新 80
Cisco UCS S3260 サーバノードの BIOS ファームウェアのアクティブ化 81
Cisco UCS S3260 サーバノードのボード コントローラ ファームウェアのアク
ティブ化 82

Cisco UCS S3260 サーバノードのストレージョントローラファームウェアの アクティブ化 83

#### シャーシ管理 85

Cisco UCS S3260 シャーシ 85

シャーシの確認 86

シャーシの稼働中止 87

シャーシの削除 87

シャーシのロケータ LED の電源投入 88

シャーシのロケータ LED の電源切断 88

インベントリからのゾーン分割ポリシーの作成 88

シャーシの POST 結果の表示 89

#### サーバ管理 91

Cisco UCS S3260 サーバノード管理 92
Cisco UCS S3260 サーバノードのブート 92
サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバノードのブート 93
Cisco UCS S3260 サーバノードのブート順序の決定 93
Cisco UCS S3260 サーバノードのシャットダウン 94
サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバノードのシャットダウン 95
Cisco UCS S3260 サーバノードのリセット 95
Cisco UCS S3260 サーバノードの出荷時の初期状態へのリセット 96
Cisco UCS S3260 サーバノードの再確認 97
シャーシからの Cisco UCS S3260 サーバノードの削除 98

```
Cisco UCS S3260 サーバノードからのインバンド設定の削除 99
```

Cisco UCS S3260 ノードの使用停止 99

Cisco UCS S3260 サーバノードの再稼働 100

S3260 シャーシ内のサーバスロットの再認識 100

設定データベースからの存在しない Cisco UCS S3260 サーバ ノードの削除 101

Cisco UCS S3260 サーバノードのロケータ LED のオン/オフ切り替え 102

Cisco UCS S3260 サーバ ノードのローカル ディスク ロケータ LED のオン/オフ切り替

え 102

Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC のリセット 103

Cisco UCS S3260 サーバノードの CMOS のリセット 103

Cisco UCS S3260 サーバノードからの NMI の発行 104

Cisco UCS S3260 サーバノードの POST 結果の表示 104

Cisco UCS S3260 サーバノードのヘルスイベントの表示 105

ヘルス LED アラーム 107

ヘルス LED アラームの表示 107

#### SIOC 管理 109

Cisco UCS Manager での SIOC 管理 109
SIOC の削除または交換 109
SIOC の認識 110
CMC のリセット 111
CMC セキュア ブート 111
CMC セキュア ブートの注意事項と制約事項 111
CMC セキュア ブートの有効化 112

٦



# はじめに

- 対象読者, ix ページ
- 表記法, ix ページ
- Cisco UCS の関連ドキュメント, xi ページ
- マニュアルに関するフィードバック, xi ページ

### 対象読者

このガイドは、次の1つ以上に責任を持つ、専門知識を備えたデータセンター管理者を主な対象 にしています。

- ・サーバ管理
- •ストレージ管理
- ネットワーク管理
- •ネットワークセキュリティ

# 表記法

I

テキストのタイプ	説明
GUI 要素	タブの見出し、領域名、フィールドラベルなどのGUI要素は、イタリッ ク体 (italic) で示しています。 ウィンドウ、ダイアログボックス、ウィザードのタイトルのようなメイ ンタイトルは、[Main titles] のように示しています。
マニュアルのタイトル	マニュアルのタイトルは、イタリック体( <i>italic</i> )で示しています。

テキストのタイプ	説明
TUI 要素	テキストベースのユーザインターフェイスでは、システムによって表 示されるテキストは、courier フォントで示しています。
システム出力	システムが表示するターミナル セッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
CLI コマンド	CLI コマンドのキーワードは、ボールド体(this font)で示しています。 CLI コマンド内の変数は、イタリック体(this font)で示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
$\{x \mid y \mid z\}$	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
$[x \mid y \mid z]$	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦 棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。stringの前後には引用符を使用しません。 引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示していま す。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで 示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!)またはポンド記号(#)がある場合には、コ メント行であることを示します。

(注)

「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。

 $\mathcal{P}$ ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。ヒントには、トラブルシューティングや操作方法ではなく、 ワンポイントアドバイスと同様に知っておくと役立つ情報が記述される場合もあります。

 $(\bar{\mathbb{D}})$ 

ワンポイント アドバイス

「時間の節約に役立つ操作」です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。

Â 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されて 注意 います。

警告 安全上の重要事項

「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。機器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、一般的な事故防止対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。

これらの注意事項を保管しておいてください。

### Cisco UCS の関連ドキュメント

ドキュメントロードマップ

すべてのBシリーズマニュアルの完全なリストについては、http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/ b-series-doc で入手可能な『*Cisco UCS B-Series Servers Documentation Roadmap*』を参照してください。

すべての C シリーズマニュアルの一覧については、http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/ c-series-doc で入手できる『*Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap*』を参照してください。

管理用の UCS Manager と統合されたラック サーバでサポートされるファームウェア バージョン とサポートされる UCS Manager バージョンについては、『Release Bundle Contents for Cisco UCS Software』を参照してください。

### その他のマニュアル リソース

ドキュメントの更新通知を受け取るには、Cisco UCS Docs on Twitter をフォローしてください。

### マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点がご ざいましたら、ucs-docfeedback@external.cisco.comまでコメントをお送りください。ご協力をよろ しくお願いいたします。



٦



### 概要

- Cisco UCS S3260 システムについて、1 ページ
- ・このマニュアルの使用方法,3ページ
- Cisco UCS S3260 システム アーキテクチャの概要, 6 ページ
- 展開オプション, 8 ページ
- Cisco UCS Manager を使用した管理, 10 ページ
- Server SIOC Connectivity 機能, 12 ページ

### **Cisco UCS S3260** システムについて

Cisco UCS S3260 は、サーバノードを2台搭載した高密度のストレージラックサーバで、ビッグ データ、クラウド、オブジェクトストレージ、コンテンツ配信などの環境で使用される大容量な データ セットに最適化されています。これは、Cisco UCS S シリーズ ラックマウントサーバ製品 ファミリに属しています。

Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) から、Cisco UCS C3260/C3X60 は Cisco UCS S3260 に名称変更 されました。システムの一部のコンポーネントが引き続き C3260/C3X60 として表示されることが あります。このリリースでは、用語 S3260 および C3260/C3X60 は同義で使用されます。S3260 と C3260/C3X60 のいずれも同じハードウェア コンポーネントを指します。

Cisco UCS S3260 システムは、スタンドアロン環境でも、Cisco UCS Manager 統合での Cisco Unified Computing System の一部としても動作するように設計されています。従来の製品の Cisco UCS C3160 とほぼ同じ特性を引き継いでいますが、次の機能が追加されています。

- デュアルポート 40Gbps をサポートする Cisco VIC 1300 シリーズの組み込みチップを含むシ ステム I/O コントローラ (SIOC)
- ・最大2つのサーバモジュールのサポート
- ・スタンドアロンモードでも、Cisco UCS Manager と共にでも動作する機能

個々のハードディスクドライブ(HDD)は専用モードまたは共有モードのサーバに割り当てることができます

さらに、Cisco UCS S3260 システムのサーバスロットの1つは、3.5 インチドライブを4台追加 するためのストレージ拡張モジュールで使用できます。また、サーバモジュールには、そのモ ジュール専用の内部ストレージとしてソリッドステートドライブ(SSD)を2台格納できます。 シャーシは、個々のサーバモジュールに3.5 インチドライブを割り当てるように設定できるシリ アル接続 SCSI(SAS) エクスパンダをサポートしています。

リリース 3.1(3) から、Cisco UCS S3260 システムでは次の機能がサポートされています。

- Server SIOC Connectivity 機能
- ・オプションの I/O エクスパンダ モジュール内の2番目の RAID コントローラ
- ・デュアル HBA コントローラ



Cisco UCS S3260 システムにデュアル HBA コントローラが搭載されている場合、Cisco UCS Manager を 3.1(3) より前のリリースにダウングレードすることはできません。

Cisco UCS S3260 システムで、両方のサーバにデュアル RAID コントローラまたはデュアル HBA コントローラが組み込まれていてはなりません。コントローラ タイプの併用はサポートされてい ません。

Cisco UCS S3260 システムでは Server SIOC Connectivity 機能がサポートされています。シャーシ に単一サーバとデュアル SIOC が装着されている場合、この機能を使用して、プライマリ SIOC お よび補助 SIOC の両方を経由するデータパスを設定できます。詳細については、Server SIOC Connectivity 機能, (12 ページ)を参照してください。

Cisco UCS S3260 システムでは、サーバノードの上部に接続するオプションの I/O エクスパンダ モジュールの 2 番目の RAID コントローラがサポートされています。コントローラにゾーン分割 されているディスクの数によっては、Cisco UCS Manager、BMC、CMC、および BIOS を 3.1(3) よ り前のリリースにダウングレードすることはできません。

サーバの2台のコントローラ(そのうちの1つ)い はオプション I/O エクスパンダ内のコントロー ラ)またはサーバの1台のコントローラ(オプ ションI/Oエクスパンダ内のコントローラ)と、 1台以上のディスクが、オプション I/O エクス パンダ内のコントローラにゾーン分割されてい ます。	いいえ

コントローラの設定	ダウングレードが可能かどうか
サーバの2台のコントローラ(そのうちの1つ はオプションI/Oエクスパンダ内のコントロー ラ)またはサーバの1台のコントローラ(オプ ションI/Oエクスパンダ内のコントローラ)お よび1台以上のディスクが、オプションI/Oエ クスパンダ内のコントローラに事前プロビジョ ニングされています。	いいえ
サーバの2台のコントローラ(そのうち1つは オプションI/Oエクスパンダ内のコントローラ) またはサーバの1台のコントローラ(任意のス ロット)およびディスクが、オプションI/Oエ クスパンダ内のコントローラにゾーン分割も事 前プロビジョニングもされていません。	Yes

### ライセンス要件

S3260 システムがFIにアプライアンスとして接続されている場合(アプライアンスポート)また は Cisco UCS Manager 管理対象ノード(サーバポート)として接続されている場合は、ライセン ス ETH\_PORT\_ACTIVATION\_PKG(2G FI の場合)、40G\_ETH\_PORT\_ACTIVATION\_PKG(3G FI - 6332 の場合)、および 10G\_PORT\_ACTIVATION\_PKG(3G FI ~ 6332-16UP の場合)を使用 します。

ライセンス要件の詳細については、『Cisco UCS Manager Server Management Guide』の「Server License Management」の章を参照してください。

### このマニュアルの使用方法

Cisco UCS Manager を使用して管理されている Cisco UCS S3260 システムは、Cisco UCS Manager を使用して管理されている他のSシリーズラックサーバによりサポートされている機能のほとん どをサポートしています。Cisco UCS S3260 システムでは、いくつかの新機能と管理機能も Cisco UCS Manager に導入されました。これらの特長と管理機能については、次の章で詳しく説明しま す。

- ・概要: Cisco UCS Manager を使用して管理されるときの Cisco UCS S3260 システムとその接続のアーキテクチャに関する詳細情報を提供します。
- Cisco UCS Manager 管理型 Cisco UCS S3260 への移行:スタンドアロン Cisco UCS C3160 サーバまたはスタンドアロン Cisco UCS S3260 サーバから Cisco UCS Manager 管理型 Cisco UCS S3260 サーバへの移行に必要な手順について説明します。
- システム関連ポリシー: Cisco UCS S3260 システムに適用可能なシャーシディスカバリポリシーとシャーシ接続ポリシーについて説明します。

- シャーシプロファイル:シャーシプロファイルとシャーシプロファイルテンプレートの詳細プロファイル情報情報を提供します。これを使用して Cisco UCS S3260 シャーシのストレージ、ファームウェアとメンテナンスの特性を定義できるようになりました。
- ストレージ管理: Cisco UCS S3260 システムの新しいストレージ コンポーネントと、その管理方法について説明します。
- ファームウェア管理:ファームウェアを手動で更新できる Cisco UCS S3260 のシャーシファー ムウェア パッケージとエンドポイントについて詳しく説明します。
- シャーシ管理: Cisco UCS S3260 シャーシの管理に関する詳細情報を提供します。
- ・サーバ管理: Cisco UCS S3260 サーバノードの管理に関する詳細情報を提供します。
- SIOC 管理: Cisco UCS S3260 シャーシの一部であるシステム I/O コントローラ (SIOC)の管理に関する詳細情報を提供します。

Cisco UCS Manager リリース 3.1 以降のリリースでサポートされているすべての機能と設定タスクは、次の表に示す構成ガイドで説明されています。これらのガイドは、Cisco UCS S3260 システム用のこのクイック リファレンス ガイドとともに使用する必要があります。

ガイド	説明
Cisco UCS Manager Getting Started Guide	Cisco UCS アーキテクチャのほか、Cisco UCS Manager の初期設定や構成のベストプラク ティスなど、稼働前に必要な操作について説 明しています。
Cisco UCS Manager Administration Guide	パスワード管理、ロール ベース アクセスの 設定、リモート認証、通信サービス、CIMC セッション管理、組織、バックアップと復 元、スケジューリング オプション、BIOS トークン、および遅延展開について説明して います。
Cisco UCS Manager Infrastructure Management Guide	Cisco UCS Manager によって使用および管理 される物理インフラストラクチャと仮想イン フラストラクチャのコンポーネントについて 説明します。
Cisco UCS Manager Firmware Management Guide	ファームウェアのダウンロードと管理、自動 インストールによるアップグレード、サー ビスプロファイルによるアップグレード、 ファームウェアの自動同期によるエンドポイ ントでの直接アップグレード、機能カタログ の管理、展開シナリオ、およびトラブル シューティングについて説明しています。

ガイド	説明
Cisco UCS Manager Server Management Guide	新しいライセンス、Cisco UCS Central への Cisco UCS ドメインの登録、電力制限、サー バのブート、サーバプロファイルおよびサー バ関連ポリシーについて説明しています。
Cisco UCS Manager Storage Management Guide	Cisco UCS Manager の SAN や VSAN など、 ストレージ管理のあらゆる側面について説明 しています。
Cisco UCS Manager Network Management Guide	Cisco UCS Manager の LAN や VLAN 接続な ど、ネットワーク管理のあらゆる側面につい て説明しています。
Cisco UCS Manager System Monitoring Guide	Cisco UCS Manager における、システム統計 を含むシステムおよびヘルス モニタリング のあらゆる側面について説明しています。
Cisco UCS S3260 サーバと Cisco UCS Manager との 統合	Cisco UCS Manager を使用して管理される UCS S シリーズ サーバの管理のあらゆる側 面について説明しています。

『Release Notes for Cisco UCS Manager, Release 3.2』には、Cisco UCS Manager リリース 3.2 に関す る新機能、解決済みの問題、未解決の問題および回避策の詳細情報が記載されています

I

### **Cisco UCS S3260** システム アーキテクチャの概要

アーキテクチャ概要

図 1: Cisco UCS S3260 システム全体のアーキテクチャ図



このシステムは、シャーシ管理コントローラ(CMC)を使用してサーバノードを管理します。各 システムI/Oコントローラ(SIOC)モジュールには、内蔵型CMCが組み込まれています。2つの SIOCを使用する場合、2つのCMCがアクティブ/スタンバイ構成で機能します。Cisco IMCイン ターフェイスでログインしている SIOC 内のCMC がアクティブ CMC になります。アクティブ CMCを使用して、両方のサーバノードのBMCを管理できます。

すべてのユーザインターフェイスは、アクティブ CMC でのみ動作します。構成の変更は、アクティブ CMC とスタンバイ CMC の間で自動的に同期されます。

システムの電源を再投入すると、デフォルトでSIOC1内のCMCがアクティブCMCになります。 次のいずれかの条件が発生すると、アクティブCMCはスタンバイCMCにフェールオーバーしま す。

- •アクティブ CMC のリブートまたは障害が発生した場合。
- ・アクティブ CMC を持つ SIOC が取り外された場合。
- ・アクティブ CMC でネットワーク接続が失われた場合。

### ビルディング ブロックと接続

Cisco UCS S3260 シャーシは、次のモジュールで構成されるモジュラアーキテクチャです。

ベース シャーシ

電源ユニット4つ、8つのファンを搭載し、レールキットが付属しています。

サーバノード

1 台または 2 台のサーバ ノードごとに、2 つの CPU および、128 GB、256 GB、または 512 GB の DIMM メモリ、およびパススルー モードの RAID カードまたは 1 GB/4 GB のキャッシュを持つ RAID カードを選択、搭載可能です。

システム I/O コントローラ (SIOC)

1 つまたは 2 つのシステム I/O コントローラ(それぞれ 1300 シリーズ VIC を搭載)。Cisco UCS S3260 SIOC には Cisco UCS VIC 1300 シリーズの内蔵型チップが組み込まれているた め、リムーバブル アダプタ カードはありません。

オプションのドライブ拡張ノード

4 つの 4TB ドライブ(合計容量:16TB)、4 つの 6TB ドライブ(合計容量:24TB)、または4 個の 10TB ドライブ(合計容量:40TB)の選択。

ソリッドステート ブート ドライブ

1つのサーバノードあたり最大2つのSSD

#### Cisco UCS ファブリック接続

Cisco UCS S3260 シャーシは、次のいずれかの方法で接続できます。

•ファブリックインターコネクトへの直接接続。

•FEX による接続。

Cisco UCS ファブリック インターコネクトへの直接接続

- Cisco UCS 6200 Series Fabric Interconnects: SIOC は 6248 FI ポートに直接接続できます。 SIOC のアップリンクは、次の2つの方法のいずれかで FI ポートに接続できます。
  - ・QSA ケーブルを使用した、シングル FI ポートへの 10G 接続
  - ブレークアウトケーブルを使用した、4 つの FI ポートへの 4\*10G ポート チャネル 接続
- Cisco UCS 6300 Series Fabric Interconnects: SIOC のアップリンクは、シングル 40G 接続で 6300 シリーズ FI ポートに直接接続できます。

FEX による接続

N2348UPQ and 2232 FEX: SIOC は、QSA コネクタを使用して、シングル 10G 接続で FEX ポートに直接接続できます。

概要

### 展開オプション

Cisco UCS S3260 システムの3つの主要な展開オプション(単一サーバ接続およびデュアルサー バ接続)について説明します。

#### 単ーサーバ接続

次の図は、単一サーバシステムの関連付けを示しています。

- ・サーバノード2のデータバスは、SIOC2を介して接続します。
- ・サーバ2SSD1および2は、サーバノード2のRAIDコントローラカードによって制御できます。

#### 図2: 1/0エクスパンダを備えた単一サーバ

I/O Expander						
Server 2 Data bus SAS SSD HW RAID						
SFP+ SFP+	SIOC 1			SIOC 2	SFP+ SFP+	-
Server 2: SSD 3 Server 2: SSD 4						

### 単一サーバ接続(Server SIOC Connectivity 機能を使用)

Cisco UCS S3260 システムに単一サーバとデュアル SIOC が含まれている場合、ユーザは Server SIOC Connectivity 機能を有効にできます。Server SIOC Connectivity 機能が有効な単一サーバ シス テムの関連性を次の図に示します。

・サーバ ノード 2 のデータ バスは、プライマリ SIOC および補助 SIOC 経由で接続しています。



サーバ1のプライマリ SIOC は SIOC 1、サーバ2のプライマリ SIOC は SIOC 2です。サーバ1の補助 SIOC は SIOC 2、サーバ2の補助 SIOC は SIOC 1で す。

#### 図 3: Server SIOC Connectivity 機能を使用した単一サーバ単一 SIOC

I/O Expander						
Server 2						
Data bus SAS SSD HW RAID						
SFP+ SFP+	SIOC 1			SIOC 2	SFP+ SFP+	
Server 2: SSD 3 Server 2: SSD 4						

### デュアル サーバ接続

このモードの導入では、各サーバスロットに独立したサーバブレードが含まれています。SAS SSD などのさまざまなコンポーネントとともに冗長サーバノードは高可用性を提供します。

次の図は、デュアル サーバ システムを示しています。Cisco UCS C3X60 M3 サーバ ノードでは、 サーバ1の PCH コントローラは SSD1 と SSD2 を制御し、サーバ2の PCH コントローラは SSD3 および SSD4 を制御します。Cisco UCS C3X60 M4 サーバノードでは、サーバ上の RAID コント ローラ カードは、それぞれの SSD を制御します。

#### 図 4: デュアル サーバ システム



さまざまなサーバノードおよび関連するサービスノートでサポートされているストレージコ ントローラなどの Cisco UCS S3260 システムのストレージコントローラに関する考慮事項の 詳細については、『Cisco UCS S3260 Storage Server Installation and Service Guide』の「Storage Controllers」のセクションを参照してください。

### **Cisco UCS Manager** を使用した管理

Cisco UCS S3260 システムはスタンドアロンモードで動作できますが、Cisco UCS Manager により 管理することもできます。

UCS Mini 6324 では Cisco UCS Manager と Cisco UCS S3260 の統合はサポートされていません。

### デュアル サーバ接続

次の図は、Cisco UCS Manager が管理するデュアル サーバ ノード搭載の Cisco UCS S3260 システムの接続を示しています。

### 図 5: Cisco UCS S3260 システムと Cisco UCS Manager との統合



SIOC の40G ポートは、ファブリックインターコネクトまたは FEX モジュールに接続できます。 各 SIOC で、1 つのポートはプライマリ ファブリックインターコネクトおよび FEX に接続でき、 もう 1 つのポートは下位のファブリックインターコネクトおよび FEX に接続できます。各 SIOC からのトラフィックは、ファブリック インターコネクトおよび FEX に到達できます。

\_\_\_\_\_ 重要

<sup>(</sup>注)

#### 単一サーバおよび単一 SIOC 接続

次の図は、Server SIOC Connectivity 機能を使用せずに Cisco UCS Manager により単一サーバおよび 単一 SIOC が管理されている Cisco UCS S3260 システムの接続を示しています。

図 6: Cisco UCS S3260 システムと Cisco UCS Manager (Server SIOC Connectivity 機能を使用しない単一サーバ および単一 SIOC)



### 単一サーバおよびデュアル SIOC 接続(Server SIOC Connectivity 機能を使用)

次の図は、Server SIOC Connectivity 機能を使用して Cisco UCS Manager により単一サーバおよび デュアル SIOC が管理されている Cisco UCS S3260 システムの接続を示しています。

図 7: Cisco UCS S3260 システムと Cisco UCS Manager (Server SIOC Connectivity 機能を使用する単一サーバお よび単一 SIOC)



### Server SIOC Connectivity 機能

リリース 3.1(3) から、Cisco UCS S3260 システムでは Server SIOC Connectivity 機能がサポートさ れています。シャーシに単一サーバとデュアル SIOC が装着されている場合、この機能を使用し て、プライマリ SIOC および補助 SIOC の両方を経由するデータ パスを設定できます。

(注)

サーバ1のプライマリ SIOC は SIOC 1、サーバ2のプライマリ SIOC は SIOC 2 です。サーバ 1 の補助 SIOC は SIOC 2、サーバ2の補助 SIOC は SIOC 1 です。

Server SIOC Connectivity 機能は、シャーシプロファイルで [Compute Conn Policy] を使用して設定できます。このためには [single-server-dual-sioc] オプションを選択します。

#### Server SIOC Connectivity 機能の前提条件

この機能は次の条件を満たしている場合にのみ動作します。

- ・Cisco UCS S3260 システムでリリース 3.1(3) 以降が稼働している。
- •関連付けられている BIOS、BMC、および CMC ファームウェアで 3.1(3) 以降が動作している。
- ・シャーシに単一サーバとデュアル SIOC が装着されている。

#### ワークフロー: Cisco UCS Manager アップグレード

Cisco UCS Manager をリリース 3.1(3) 以降のリリースにアップグレードすると、シャーシディスカ バリがトリガーされ、UCSM が サーバ SIOC 接続機能の動作状態を取得します。ユーザはシャー シプロファイルの [Compute Conn Policy] で使用可能な [single-server-dual-sioc] オプションを使用し てこの機能を有効にできます。

(注)

コンピューティング接続ポリシーの設定を変更すると、保留イベントが発生します。この保留 イベントを確認した後でのみ、シャーシプロファイルの関連付けが自動的に開始します。

GUIで [Compute Conn Policy] プロパティを [single-server-dual-sioc] に設定すると、この操作によっ てサーバがリブートすることを警告するメッセージが Cisco UCS Manager により表示されます。 メッセージの確認後に、シャーシの関連付けがトリガーされます。Server SIOC Connectivity 設定 が正常に展開されると、サーバの詳細なディスカバリが Cisco UCS Manager により自動的にトリ ガーされます。

CLI で [Compute Conn Policy] プロパティを [single-server-dual-sioc] に設定したら、関連付けを開始 するために **apply pending-changes immediate** コマンドを実行します。

[Compute Conn Policy] が [single-server-dual-sioc] に設定された場合は、Cisco UCS Manager を 3.1(3) より前のリリースにダウングレードすることはできません。Cisco UCS Manager では同様に、BMC、CMC、および BIOS を 3.1(3) より前のリリースにダウングレードすることはできません。

#### single-server-dual-sioc オプションが有効な場合にこの機能に影響する条件

- ・サーバの交換:サーバが交換されると、ブレードスロットの不一致が検出されます。スロットを確認するとサーバの詳細なディスカバリがトリガーされ、その後サービスプロファイルの関連付けが行われます。サービスプロファイルの関連付けがトリガーされると、次の2つの状況が発生する可能性があります。
  - BIOS/BMC ファームウェアがホスト ファームウェアで指定されている場合: BIOS/BMC ファームウェアで単一サーバデュアル SIOC 接続がサポートされている場合は、サービス プロファイル関連付けプロセスが続行されます。BIOS/BMC ファームウェアで単一サーバ デュアル SIOC 接続がサポートされていない場合は、この関連付けで設定の問題が発生し ます。
  - 2 ホストファームウェアでBIOS/BMCファームウェアが指定されていない場合: Cisco UCS Managerは、実行中のBIOS/BMCバージョンで単一サーバデュアル SIOC 接続がサポー トされているかどうかを確認します。この機能がサポートされていない場合は、設定の問題は発生しません。
- SIOC の交換:交換した SIOC で 3.1(3) 以降が稼働している場合、1 つの SIOC が装着される とユーザ確認メッセージが表示されます。SIOC アクションを確認すると、Cisco UCS Manager により FI と SIOC 間の接続が確立されます。さらに、Cisco UCS Manager はこの SIOC を経由 するデータパス接続があるサーバを再確認します。サーバに対して設定されている VNIC も 再確認されます。詳細については、「SIOC の削除または交換, (109 ページ)」を参照して ください。

交換した SIOC で古いバージョンのファームウェアが稼働している場合、Cisco UCS Manager では [Server SIOC Connectivity] 動作状態が [single-server-single-sioc] に自動的に変更されます。 シャーシ プロファイルの関連付けを再度トリガーすることで、交換した SIOC のファーム ウェアを更新できます。

- SIOC の取り外し: SIOC を取り外すと、Cisco UCS Manager ではその SIOC と、サーバで作成 された対応するアダプタ ユニットが欠落しているものとしてマークされます。
- シャーシへのサーバの追加:この機能が有効な状態で新しいサーバをシャーシに追加すると、サーバディスカバリが失敗します。
- ・シャーシ/サーバの関連付け解除:サーバまたはシャーシの関連付けが解除される場合、Server SIOC Connectivity 機能は無効になりません。



٦



# UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行

この章は、次の項で構成されています。

- UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行, 15 ページ
- スタンドアロン Cisco UCS C3160 サーバから Cisco UCS S3260 サーバへの移行, 16 ページ
- スタンドアロン 3260 から UCSM 管理型 3260 への移行, 16 ページ
- UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 からスタンドアロン Cisco UCS S3260 への移行, 22 ページ

### UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行

(注) Cisco UCS C3160 の UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への直接移行はサポートされていません。 まずスタンドアロン Cisco UCS C3160 をスタンドアロン Cisco UCS S3260 に移行してから、 UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 に移行します。

### スタンドアロン Cisco UCS C3160 の UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行

スタンドアロン Cisco UCS C3160 を UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 に移行するには、次を行います。

- 1 スタンドアロン Cisco UCS C3160 のスタンドアロン Cisco UCS Cisco UCS S3260 への移行
- 2 スタンドアロン Cisco UCS Cisco UCS S3260 の UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行
- 3 Cisco UCS Manager を使用したサーバ ポートの設定

### スタンドアロン Cisco UCS Cisco UCS S3260 の UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行

スタンドアロン Cisco UCS Cisco UCS S3260 を UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 に移行するには、 次を行います。

- 1 スタンドアロン Cisco UCS Cisco UCS S3260 の UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行
- 2 Cisco UCS Manager を使用したサーバポートの設定

# スタンドアロン Cisco UCS C3160 サーバから Cisco UCS S3260 サーバへの移行

Cisco UCS C3160 サーバを Cisco UCS S3260 サーバに移行するには、「Upgrading to Cisco UCS S3260 System With C3X60 M4 Server Nodes」を参照してください。

## スタンドアロン 3260 から UCSM 管理型 3260 への移行

### スタンドアロン Cisco UCS S3260 から UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 へ の移行の前提条件

移行手順を開始する前に、次の条件を満足していることを確認します。

- システムが古いバージョンを実行している場合は、リリース 2.0(9) 以降の Cisco UCS S3260 Host Upgrade Utility (HUU) をダウンロードして実行してください。Host Upgrade Utility のダ ウンロード手順と使用方法については、リリース 2.0(9) 以降の Host Upgrade Utility ユーザガ イドを使用します。使用しているリリースの HUU ガイドの手順を参照してください。
- DHCP サーバで設定されたか、スタティック IP アドレスとして手動で入力した、最大5 個の IP アドレス。詳細については、「システム IP アドレス, (20ページ)」を参照してください。
- UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 へ移行する前に、既存のシステム設定のメモを作成すること を推奨します。これらの設定には、次のようなものがあります。
  - 。サーバの UUID
  - 。ストレージ設定
  - 。ネットワーク コンフィギュレーション
  - 。ブート ポリシー
  - $\circ$  No. of vNICs
  - 。vNIC の配置
  - °MACアドレス
  - $\circ$  MTU

移行後に Cisco UCS Manager を使用してこれらの構成を再度作成できます。

シャーシ HDD からシステム ブート ボリュームが作成されたら、シャーシ HDD からのブート,(17ページ)を実行します。

### シャーシ HDD からのブート

### はじめる前に

UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 へ移行する前に、システム ブート ボリュームをシャーシ HDD から作成する場合にのみ、この手順を実行します。

### 手順

- ステップ1 [Disk Zoning Policy] が [Preserve Config] に設定されているシャーシプロファイルとシャーシを関連付けます。
   詳細については、「Creating a Chassis Profile with the Wizard」(GUIの手順)または「Creating a Chassis Profile」(CLIの手順)を参照してください。
- ステップ3 サービス プロファイルを関連付けた後、サービス プロファイルのストレージ プロファイルに移動して、[Reclaim orphaned LUN]を選択し、再要求する LUN(シャーシ HDD 上の LUN)を選択します。
- ステップ4 ブートポリシーでは、手順2で書き留めたものと同じ名前のローカル LUN を定義します。

#### 次の作業

スタンドアロン Cisco UCS S3260 から UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 への移行, (17 ページ) に 進みます。

### スタンドアロン Cisco UCS S3260 から UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 へ の移行

### \_\_\_\_\_ 重要

システムが 2.0(13) 以前のバージョンで実行している場合、スタンドアロン Cisco UCS S3260 を UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 に移行するには、次の手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 2.0(13)用の Cisco UCS S3260 HUU を使用して、システム全体を Cisco IMC リリース 2.0(13) にアッ プグレードします。Cisco UCS S3260 システム内のすべてのサーバノードに対して HUU を実行し ます。
- **ステップ2** シャットダウンして、シャーシ全体の電源を切ります。完全に電源を切るためには、すべての電源コードを抜く必要があります。
- **ステップ3** システムにキーボードとモニタを接続します。
  - 1 システムの背面にあるサーバノードの外部 KVM コネクタに KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM) を接続します。
  - 2 VGA モニタと USB キーボードを KVM ケーブルのコネクタに接続します。
- **ステップ4** 電源コードを接続し、システムの電源をオンにします。F8の押下を求めるプロンプトが表示されるのを待ちます。
- **ステップ5** プロンプトが表示されたら、F8 を押して、Cisco IMC 設定ユーティリティを起動します。
- ステップ6 目的の IP アドレス、NIC モード、NIC 冗長化に応じてネットワーク プロパティを設定します。
  - 5つの IP アドレスを設定するという、Cisco UCS S3260 システムの要件に注意します。詳細については、「システム IP アドレス,(20ページ)」を参照してください。手順のこの時点では、システムは次の3つのアドレスを必要とします。
    - •1 つの管理 IP アドレス
    - 各 SIOC 用に 1 つの CMC アドレス
    - 各サーバ ノード用に 1 つの BMC アドレス
      - (注) DHCP サーバを使用している場合、アドレスは DHCP サーバによって定義され ます。DHCP をディセーブルにした場合は、ユーザ固有のスタティック管理 IP アドレスとネットワーク設定を指定する必要があります。
  - 2 ネットワーク設定は、ブート時に F8 を押すと開かれる Cisco IMC 設定ユーティリティを使用 して行います。http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\_computing/ucs/s/hw/S3260/install/ S3260.htmlの「Setting Up the System Using the Cisco IMC Configuration Utility」を参照してくださ い。
  - 3 CMC および BMC コントローラのスタティック IP アドレスを設定する場合は、Cisco IMC 管理 インターフェイスを使用することが求められています。http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ unified\_computing/ucs/s/hw/S3260/install/S3260.html の「Setting Static CMC and BMC Internal IP Addresses」を参照してください。

ステップ7 Cisco UCS Host Upgrade Utility を使用して、残りのシステム コンポーネントを Cisco IMC リリース 2.0(13) 以降にアップグレードします。
 ユーティティのダウンロード手順と使用方法については、リリース 2.0(13) 以降の Host Upgrade Utility ユーザ ガイド(『HUU Guides』)を使用してください

アップグレードが完了したら、Cisco UCS S3260 システムの UCSM 統合への準備が完了します。

- ステップ8 F8を押すことを求めるプロンプトが表示されたら、F8を押して Cisco IMC 設定ユーティリティを 起動します。
- ステップ9 サーバを工場出荷時のデフォルトに設定するか、またはユーティリティを使用する次の手順を実行してサーバコントローラを工場出荷時のデフォルトに設定するには、『Resetting Cisco IMC to Factory Defaults』を参照してください。
  - 1 F1を押して、ユーティリティの2番目の画面に移動します。
  - **2** [Factory Default] の下の [Chassis Controller Configuration] オプションを選択します。[Server Controller Configuration] は選択しないでください。
  - **3** F10 キーを押して変更を保存し、BMC をリブートします。
  - 4 リブートが完了するまで待ちます(約5分)。
- ステップ10 SIOCの40Gポートを、ファブリックインターコネクトまたはFEXモジュールに接続できます。
   各 SIOCで、1つのポートがFI-A/FEX-Aに接続され、他のポートがFI-B/FEX-Bに接続されます。
   各 SIOCからのトラフィックは、どちらのFI/FEXにも到達できます。「Cisco UCS S3260システムアーキテクチャの概要,(6ページ)」を参照してください。

### 次の作業

サーバポートを設定します。「Cisco UCS Manager を使用したサーバポートの設定, (21ページ)」を参照してください。

### スタンドアロン Cisco UCS S3260 から UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 [2.0(13) 以降のバー ジョン] への移行

¢

**重要** システムがすでに 2.0(13) 以降のバージョンで実行している場合、スタンドアロン Cisco UCS S3260 を UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 に移行するには、次の手順を実行します。

### 手順

- **ステップ1** シャットダウンして、シャーシ全体の電源を切ります。完全に電源を切るためには、すべての電源コードを抜く必要があります。
- **ステップ2** システムにキーボードとモニタを接続します。
  - 1 システムの背面にあるサーバノードの外部 KVM コネクタに KVM ケーブル (Cisco PID N20-BKVM)を接続します。
  - 2 VGA モニタと USB キーボードを KVM ケーブルのコネクタに接続します。

- **ステップ3** 電源コードを接続し、システムの電源をオンにします。F8の押下を求めるプロンプトが表示されるのを待ちます。
- **ステップ4** プロンプトが表示されたら、F8を押して、Cisco IMC 設定ユーティリティを起動します。
- ステップ5 サーバを工場出荷時のデフォルトに設定するか、またはユーティリティを使用する次の手順を実行してサーバコントローラを工場出荷時のデフォルトに設定するには、『Resetting Cisco IMC to Factory Defaults』を参照してください。
  - 1 F1を押して、ユーティリティの2番目の画面に移動します。
  - **2** [Factory Default] の下の [Chassis Controller Configuration] オプションを選択します。[Server Controller Configuration] は選択しないでください。
  - **3** F10 キーを押して変更を保存し、BMC をリブートします。
  - 4 リブートが完了するまで待ちます(約5分)。
- ステップ6 SIOCの40Gポートを、ファブリックインターコネクトまたはFEXモジュールに接続できます。
   各 SIOCで、1つのポートがFI-A/FEX-Aに接続され、他のポートがFI-B/FEX-Bに接続されます。
   各 SIOCからのトラフィックは、どちらのFI/FEXにも到達できます。「Cisco UCS S3260システムアーキテクチャの概要,(6ページ)」を参照してください。

### 次の作業

サーバポートを設定します。「Cisco UCS Manager を使用したサーバポートの設定, (21ページ)」を参照してください。

### システムIPアドレス

Cisco UCS S3260 システムシステムは、最大5つのIPアドレスを設定できます。



システム内に存在するすべてのコントローラは、相互に通信するために、割り当てられた IP アドレスが必要です。すべてのIPアドレスはDHCPサーバで割り当てることができます。ユー ザが固定 IP アドレスを割り当てることもできます。

- 管理IP:これは、システム全体の仮想IPアドレスです。このアドレスには、システムのCisco IMCインターフェイスに、SIOC1またはSIOC2のアクティブシャーシ管理コントローラへのLAN接続経由でアクセスするときにログインします。
- SIOC1CMCIP: これはSIOC1のシャーシ管理コントローラ(CMC)の内部アドレスです。
   このアドレスはDHCPサーバによって割り当てることができます。または、Cisco IMCインターフェイスを使用してスタティックアドレスを設定することもできます。
- SIOC 2 CMC IP: これは SIOC 2 の CMC の内部アドレスです(インストールされている場合)。このアドレスはDHCPサーバによって割り当てることができます。または、Cisco IMC インターフェイスを使用してスタティック アドレスを設定することもできます。

- サーバ1BMCIP:これはサーバノード1のボード管理コントローラ(BMC)の内部アドレスです。このアドレスはDHCPサーバによって割り当てることができます。または、Cisco IMCインターフェイスを使用してスタティックアドレスを設定することもできます。
- サーバ2BMCIP: これはサーバノード2のBMCの内部アドレスです(インストールされている場合)。このアドレスはDHCPサーバによって割り当てることができます。または、Cisco IMCインターフェイスを使用してスタティックアドレスを設定することもできます。

### **Cisco UCS Manager**を使用したサーバポートの設定

サーバポートとしてイーサネットポートを設定するには、次の手順を実行します。ポートをサー バポートとして設定すると、移行プロセスは完了です。



スタンドアロン Cisco UCS S3260 に接続されたイーサネット ポートがアプライアンス ポート としてすでに設定されていれば、サーバ ポートとして再設定します。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] > [Fixed Module] > [Ethernet Ports] の順に展開します。
- **ステップ3** [Ethernet Ports] ノードの下のポートをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Reconfigure] をクリックします。
- **ステップ6** ドロップダウン リストから [Configure as Server Port] を選択します。

### 次の作業

これで移行プロセスは完了です。Cisco UCS S3260 は S3260 シャーシ を自動的に検出します。 シャーシ ディスカバリ ポリシー, (23 ページ) シャーシ ディスカバリに関する詳細情報を提供 します。サーバ管理, (91 ページ) Cisco UCS Manager を使用してサーバを管理する方法の詳細 を提供します。

Cisco UCS Manager を使用して、スタンドアロン Cisco UCS S3260 に存在する設定を再作成できま す。「このマニュアルの使用方法, (3 ページ)」に示されている Cisco UCS Manager 設定ガイ ドには詳細な情報が記載されています。

# UCSM 管理型 Cisco UCS S3260 からスタンドアロン Cisco UCS S3260 への移行

手順

- **ステップ1** シャーシの稼働を中止します。「シャーシ管理」の章の「シャーシの稼働中止」の手順を参照してください。
- ステップ2 SIOC ケーブルを取り外します。

### 次の作業

これで移行プロセスは完了です。シャーシをスタンドアロンモードで使用できるようになりました。詳しい設定については、Cisco UCS S3260 システムの構成ガイドでサーバの管理について参照してください。Cisco UCS S3260 システムの構成ガイドは htp://www.cisco.com/cint/suport/sevasurified.computing/usc-satissint/gated-management-controlla/product-installation-and-configuration-gated-listIthml にあります。



# 機器関連ポリシー

- シャーシディスカバリポリシー,23ページ
- ・シャーシ接続ポリシー, 25 ページ

# シャーシ ディスカバリ ポリシー

シャーシディスカバリ ポリシーは、新しい Cisco UCS S3260 シャーシ または既存のスタンドアロ ン Cisco UCS S3260 シャーシ を Cisco UCS システムに追加した際のシステムによる対応方法を規 定します。 Cisco UCS S3260 システム アーキテクチャの概要, (6 ページ) では、Cisco UCS Managerが管理する Cisco UCS S3260 システムの接続を説明します。Cisco UCS Managerは、システ ム I/O コントローラ (SIOC) からファブリック ポート チャネルのファブリック インターコネク トへのリンクをグループ化するかどうかの決定にシャーシディスカバリポリシーの設定を使用し ます。

以前のスタンドアロン Cisco UCS S3260 シャーシ を Cisco UCS システムに追加するには、最初に 工場出荷時のデフォルトに設定する必要があります。これにより、シャーシの両 SIOC を両方の ファブリック インターコネクトに接続できます。シャーシの SIOC をファブリック インターコネ クトに接続し、ポートをサーバポートとしてマークすると、シャーシディスカバリが開始されま す。

### サーバ ディスカバリ

Cisco UCS S3260 シャーシ が検出されると、Cisco UCS Manager は Cisco UCS S3260 サーバノード を自動的に検出します。

(注)

サーバディスカバリはサーバに対応する SIOC が存在しない場合、失敗します。

### リンクのグループ化

Cisco UCS S3260 シャーシ を FEX 経由で Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネクトに接続、または Cisco UCS 6300 シリーズファブリック インターコネクトに直接接続する場合、Cisco UCS Manager は [Port Channel] のプリファレンスを無視し、SIOC は、非ポートチャネルモードで動作します。

Cisco UCS S3260 シャーシ を Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネクトに直接接続 すると、リンクのグループ化を使用して、シャーシの検出時に SIOC からファブリック インター コネクトへのすべてのリンクがファブリックポートチャネルにグループ化されているかどうかを 判断できます。リンクのグループ化を [Port Channel] に優先設定している場合、SIOC からファブ リック インターコネクトへのリンクがすべてファブリック ポート チャネルにグループ化されま す。[None] に設定すると、SIOC からのリンクはファブリック インターコネクトにピン接続され ます。

Cisco UCS S3260 シャーシ が 4x10G ブレークアウト ケーブルを介して Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネクトに接続されている場合、リンクのグループ化プリファレンスを [Port Channel] に設定します。これを行わないと、シャーシ ディスカバリは完了しません。

Cisco UCS S3260 シャーシ がシングル 10G ケーブルを介してファブリック インターコネクトに接続されている場合、リンクのグループ化プリファレンスを [None] に設定します。

Cisco UCS Manager GUI の [Link Group Preference] 値を変更した後、変更を有効にするには、Cisco UCS S3260 シャーシの稼働を中止してから再稼働させます。

Cisco UCS ドメイン では、他のシャーシが [Port Channel] モードで稼働している場合、次を実行します。

- [Link Group Preference] が [Port Channel] に設定された Cisco UCS システムのシャーシを検出し ます
- 2 Cisco UCS S3260 シャーシ のリンク集約のプリファレンスをシャーシ接続ポリシーを通じて変更します
- 3 シャーシの稼働を中止します
- 4 シャーシを再稼働します
## シャーシ/FEX ディスカバリ ポリシーの設定

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] 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** [Chassis/FEX Discovery Policy]領域で、アクションとリンクのグループ化のプリファレンスを指定 します。
- ステップ6 [Save Changes] をクリックします。

#### 次の作業

特性のシャーシのファブリックポートチャネルの接続をカスタマイズするには、シャーシ接続ポ リシーを設定します。

# シャーシ接続ポリシー

シャーシ接続ポリシーは、特定のシャーシがシャーシディスカバリ後にファブリックポートチャ ネルに含められるかどうかを決定します。このポリシーは、グローバル シャーシ ディスカバリ ポリシーで指定したのとは異なる方法で1つ以上のシャーシを設定する場合に役立ちます。

デフォルトでは、シャーシ接続ポリシーはグローバルに設定されます。これはつまり、接続制御 はシャーシが新しく検出されたときに、シャーシディスカバリポリシーに設定された内容を使用 して設定されることを意味しています。シャーシが検出されると、接続制御が「なし」と「ポー トチャネル」のどちらに設定されるかを、シャーシ接続ポリシーが制御します。



(注)

シャーシ接続ポリシーは、Cisco UCS Manager によって、ハードウェア設定がファブリック ポート チャネルをサポートする場合にだけ作成されます。

次の表に、FC/FCoE のさまざまな接続とメディア タイプのサポートを示します。

### 表 1: FC/FCoEの接続とメディア タイプのサポート

FI	接続	サポート	ポート チャネル	FC/FCoE
63xx	直接接続 40 GB	対応	非対応	対応

٦

FI	接続	サポート	ポート チャネル	FC/FCoE
63xx	直接接続 10 GB – QSA	対応 ブレークアウトを 使用しない	非対応	対応
63xx	直接接続 4x10 GB - ブレイクアウト	非対応	該当なし	該当なし
63xx	2348UPQ FEX - 10 GB – QSA	対応	非対応	対応
63xx	2348UPQ FEX - 4x10 GB - ブレー クアウト	非対応	該当なし	該当なし
62xx	直接接続 – 4x10 GB-ブレークアウ ト ケーブル	対応	ポリシー駆動です が、非ポートチャ ネルはサポートさ れる構成ではあり ません	非対応
62xx	直接接続 – 10 GB – QSA	対応	ポリシー駆動	対応。非ポート チャネルシャーシ ディスカバリポリ シーの場合
62xx	2232 FEX - 10 GB - QSA	対応	非対応	対応
62xx	2232xx - 4x10 GB - ブレークアウト ケーブル	非対応	該当なし	該当なし
6324	直接接続 - 40 GB	非対応	該当なし	該当なし
6324	直接接続 - 10 GB - QSA	非対応	該当なし	該当なし

## シャーシ接続ポリシーの設定

**注意** シャーシの接続モードを変更すると、シャーシの稼働が停止し、再稼働することになります。 その間トラフィックが中断されます。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- **ステップ3** SIOC とファブリック インターコネクト間の接続を設定するシャーシをクリックします。
- **ステップ4** [Work] ペインで、[Connectivity Policy] タブをクリックします。
- **ステップ5** シャーシの各 SIOC について、シャーシとファブリック接続用に [Admin State] フィールド で次の いずれかの値を選択します。
  - [None]: リンクをポート チャネルにグループ化しません
  - [Port Channel]: IOM からファブリック インターコネクトへのすべてのリンクがポート チャ ネルにグループ化されます。
  - •[Global]:シャーシはこの設定をシャーシディスカバリポリシーから継承します。これはデフォルト値です。
- **ステップ6** [Save Changes] をクリックします。

٦



# シャーシ プロファイル

- Cisco UCS Manager のシャーシプロファイル, 29 ページ
- ・ シャーシ プロファイルに関するガイドラインおよび推奨事項, 30 ページ
- ・ ウィザードを使用したシャーシプロファイルの作成, 30 ページ
- ・シャーシプロファイルの名前の変更, 32 ページ
- シャーシプロファイルの複製,33 ページ
- ・シャーシプロファイルの削除, 33 ページ
- ・シャーシプロファイルの関連付け, 34 ページ
- ・シャーシプロファイルテンプレート, 35 ページ
- シャーシメンテナンスポリシー,40ページ
- ・ コンピューティング接続ポリシー,42 ページ

# Cisco UCS Manager のシャーシ プロファイル

シャーシプロファイルはシャーシのストレージ、ファームウェアとメンテナンスの特性を定義し ます。Cisco UCS S3260 シャーシのシャーシプロファイルを作成できます。シャーシプロファイ ルがシャーシに関連付けられると、Cisco UCS Manager は自動的にシャーシプロファイルで指定 された設定に一致するようにシャーシを設定します。

C) 重要

各 S3260 シャーシは、いつの時点においても1つのシャーシプロファイルだけに関連付ける ことができます。同様に、各シャーシプロファイルは1度に1つの S3260 シャーシだけに関 連付けることができます。

シャーシプロファイルには、次の情報が含まれます。

• Chassis definition: プロファイルを割り当てる特定のシャーシを定義します。

- Maintenance policy: プロファイルに適用されるメンテナンスポリシーが含まれます。
- Firmware specifications: このプロファイルによるシャーシに適用できるシャーシファームウェアパッケージを定義します。
- Disk zoning policy: ストレージディスクに適用されるゾーン分割ポリシーが含まれます。
- Compute Connection policy: プライマリ SIOC、補助 SIOC、およびサーバ間のデータパスを定 義します。

# シャーシプロファイルに関するガイドラインおよび推奨 事項

シャーシプロファイルまたはシャーシプロファイルテンプレートに含まれるポリシー(ディス クゾーン分割ポリシーなど)に固有のガイドラインと推奨事項に加え、シャーシプロファイルと シャーシを関連付ける機能に影響する以下のガイドラインと推奨事項も順守してください。

- 各 S3260 シャーシは1つのシャーシプロファイルだけに関連付けることができます。同様に、各シャーシプロファイルは1度に1つの S3260 シャーシだけに関連付けることができます。
- シャーシプロファイルは、Cisco UCS S3260 シャーシ上でのみサポートされます。Cisco UCS 5108 ブレード サーバ シャーシは、シャーシ プロファイルをサポートしておらず、シャーシ プロファイルに関連付けることはできません。
- Cisco UCS S3260 シャーシでは、S シリーズサーバ ソフトウェアの Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) より前のバンドルはサポートされません。

# ウィザードを使用したシャーシ プロファイルの作成

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** シャーシ プロファイルを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** 組織を右クリックし、[Create Chassis Profile] を選択します。
- ステップ5 [Identify Chassis Profile] パネルで、シャーシ プロファイルの [Name] を指定して、[Next] をクリックします。
   この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、(アンダースコア)、:

(コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。

このシャーシプロファイルの説明(任意)を入力できます。

- シャーシプロファイルを素早く作成するには、名前を指定した後で、[Finish] をクリックします。Cisco UCS Manager は、指定された名前とすべてのシステムデフォルト値を使用して新しいシャーシプロファイルを作成します。
- ステップ6 (任意) [Maintenance Policy] パネルで、メンテナンス ポリシーを指定して [Next] をクリックします。
   このパネルから新しいメンテナンス ポリシーを作成できます。 シャーシ メンテナンス ポリシーの作成, (40ページ) シャーシ メンテナンス ポリシーの作成に関する詳細な情報が表示されます。
- **ステップ7** (任意) [Chassis Assignment] パネルで、次を指定して [Next] をクリックします。
  - a) ドロップダウン リストから [Chassis Assignment] を指定します。 [Chassis Assignment] に次のいずれかを指定できます。
    - Assign Later:シャーシプロファイルを作成して設定した後で、シャーシを割り当てることができます。
    - Select existing Chassis:シャーシプロファイルに割り当てられるシャーシを選択するのに 使用できる、使用可能で関連付けられていないシャーシの表が表示されます。

シャーシに関連付けられた後にシャーシプロファイルの移行を制限する場合は、[Restrict Migration] チェックボックスをオンにします。

移行を制限しない場合、既存のシャーシプロファイルを移行する前に、Cisco UCS Manager による新規シャーシに対する互換性チェックは実行されません。シャーシタイプが類似 していない場合、関連付けが失敗することがあります。

- b) [Chassis Firmware Package] をこのシャーシに関連付けるには、[Chassis Firmware Package] 領域 を展開して、シャーシファームウェアパッケージを指定します。
   このパネルからシャーシファームウェアパッケージを作成できます。 シャーシファームウェ アパッケージの作成, (68ページ) シャーシファームウェアパッケージの作成に関する詳細 な情報が表示されます。
- c) コンピューティング接続ポリシーをこのシャーシプロファイルに関連付けるには、[Compute Connection Policy]領域を展開してコンピューティング接続ポリシーを指定します。コンピューティング接続ポリシーおよび Server SIOC Connectivity 機能の詳細については、Server SIOC Connectivity 機能, (12ページ)を参照してください。
   このパネルからコンピューティング接続ポリシーを作成できます。コンピューティング接続ポリシーの作成, (43ページ) コンピューティング接続ポリシーの作成に関する詳細な情報が表示されます。

ステップ8 (任意) [Disk Zoning Policy] パネルで、ディスク ゾーン分割ポリシーを指定して [Next] をクリックします。
 このパネルからディスク ゾーン分割ポリシーを作成できます。ディスク ゾーン分割ポリシーの
 作成,(56ページ)ディスク ゾーン分割ポリシーの作成に関する詳細な情報が表示されます。

- (注) ディスク ゾーン分割ポリシーを選択しないと、デフォルトのディスク ゾーン分割ポリ シーが使用されます。デフォルトのディスク ゾーン分割ポリシーでは [Preserve Config] が選択されています。
- ステップ9 [Finish] をクリックします。

# シャーシ プロファイルの名前の変更

シャーシプロファイルの名前を変更すると、次のことが起こります。

- シャーシプロファイルの以前の名前を参照するイベントログと監査ログは、その名前のまま保持されます。
- •名前変更の操作を記録する、新しい監査データが作成されます。
- シャーシプロファイルの以前の名前で生じたすべての障害データは、新しいシャーシプロファイル名に転送されます。



(注) 保留中の変更があるシャーシプロファイルの名前は変更できません。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- ステップ2 [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** 名前を変更するシャーシプロファイルが含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** 名前を変更するシャーシプロファイルをクリックします。
- **ステップ5** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で、[Rename Chassis Profile] をクリックします。
- ステップ7 [Rename Chassis Profile] ダイアログボックスで、[New Name] フィールドにシャーシ プロファイルの新しい名前を入力します。
   この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、\_ (アンダースコア)、:
   (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
- **ステップ8** [OK] をクリックします。

# シャーシ プロファイルの複製

手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** 複製するシャーシ プロファイルが含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** 複製するシャーシプロファイルを右クリックし、[Create a Clone] を選択します。
- **ステップ5** [Create Clone From Service Profile] ダイアログボックスで次の作業を行います。
  - a) 新しいプロファイルに使用する名前を [Clone Name] フィールドに入力します。
     この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、\_ (アンダースコア)、:
     (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
     この名前は、シャーシプロファイルを作成する組織またはサブ組織内で一意である必要があります。
  - b) (任意) シャーシプロファイルを作成する組織またはサブ組織を選択します。
  - c) [OK] をクリックします。
- **ステップ6** 作成したシャーシプロファイルに移動し、すべてのオプションが正しいことを確認します。

# シャーシ プロファイルの削除

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- ステップ2 [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** 削除するシャーシプロファイルを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- **ステップ5** [OK] をクリックします。

# シャーシ プロファイルの関連付け

## シャーシ プロファイルとシャーシの関連付け

作成時にシャーシプロファイルをシャーシに関連付けなかった場合、またはシャーシプロファイ ルを関連付けるシャーシを変更する場合には、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- ステップ2 [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** 新しいシャーシに関連付けるシャーシプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 シャーシに関連付けるシャーシプロファイルを右クリックし、[Change Chassis Profile Association] を選択します。
- ステップ5 [Associate Chassis Profile] ダイアログボックスで、ドロップダウンリストから [Select existing Chassis] オプションを選択します。
   シャーシプロファイルに割り当てられるシャーシを選択するのに使用できる、使用可能で関連付 けられていないシャーシの表が表示されます。
- **ステップ6** 使用可能なシャーシの表の [Select] 列で、このシャーシ プロファイルに関連付けるシャーシのラ ジオ ボタンをクリックします。
- ステップ7 (任意) シャーシに関連付けられた後にシャーシプロファイルの移行を制限する場合は、[Restrict Migration] チェックボックスをオンにします。
   移行を制限しない場合、既存のシャーシ プロファイルを移行する前に、Cisco UCS Manager による新規シャーシに対する互換性チェックは実行されません。両方のシャーシのハードウェアが類似していない場合、関連付けが失敗することがあります。
- **ステップ8** [OK] をクリックします。

## シャーシ プロファイルとシャーシの関連付け解除

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 シャーシとの関連付けを解除するシャーシプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。

システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ4 シャーシとの関連付けを解除するシャーシプロファイルを右クリックし、[Disassociate Chassis Profile] を選択します。
- ステップ5 [Disassociate Chassis Profile] ダイアログボックスで、[Yes] をクリックして確認します。
- **ステップ6** (任意) シャーシのステータスおよび FSM をモニタして、関連付けの解除が完了したことを確認します。

# シャーシ プロファイル テンプレート

# シャーシ プロファイル テンプレート

シャーシ プロファイル テンプレートを使用して、メンテナンス ポリシーやディスク ゾーン分割 ポリシーなどの基本的なパラメータを共通させることで、複数のシャーシ プロファイルを迅速に 作成できます。

ヒント

既存のシャーシプロファイルに類似した値を持つ1つのシャーシプロファイルだけが必要な 場合は、Cisco UCS Manager GUI でシャーシプロファイルを複製できます。

たとえば、類似した値を持つ数個のシャーシプロファイルが必要である場合、手動、または既存 のシャーシプロファイルから、シャーシプロファイルテンプレートを作成できます。その後、 このテンプレートを使用して、シャーシプロファイルを作成できます。

Cisco UCS は、次のタイプのシャーシ プロファイル テンプレートをサポートしています。

#### 初期テンプレート

初期テンプレートから作成されたシャーシプロファイルはテンプレートのプロパティをす べて継承します。初期シャーシプロファイルテンプレートから作成されたシャーシプロ ファイルはテンプレートにバインドされます。ただし、初期テンプレートに対して行われた 変更は、バインドされたシャーシプロファイルに自動的に伝播されません。バインドされ たシャーシプロファイルに変更を伝播したい場合は、そのシャーシプロファイルをアンバ インドしてから、再び初期テンプレートにバインドします。

### アップデート テンプレート

テンプレートのアップデートから作成されたシャーシプロファイルはテンプレートのプロ パティをすべて継承し、そのテンプレートへの接続をそのまま保持します。テンプレートを 変更すると、このテンプレートから作成されたシャーシプロファイルが自動的にアップデー トされます。

T

## シャーシ プロファイル テンプレートの作成

手順

1	[Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
2	[Chassis] > [Chassis Profile Templates] の順に展開します。
3	シャーシ プロファイル テンプレートを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
4	組織を右クリックし、[Create Chassis Profile Template] を選択します。
5	[Identify Chassis Profile Template] パネルで、シャーシプロファイルの [Name]、[Type] を指定し、 [Next] をクリックします。
	このシャーシブロファイルテンブレートの説明(仕息)を入力でさよす。
	<ul> <li>シャーシプロファイルテンプレートを素早く作成するには、名前を指定した後で、</li> <li>[Finish] をクリックします。Cisco UCS Managerは、指定された名前とすべてのシステム</li> <li>デフォルト値を使用して新しいシャーシプロファイルテンプレートを作成します。</li> </ul>
6	(任意)[Chassis Maintenance Policy] パネルで、シャーシメンテナンスポリシーを指定して [Next] をクリックします。
	このパネルから新しいシャーシ メンテナンス ポリシーを作成できます。
7	(任意)[Policies] パネルで、次を指定して [Next] をクリックします。
	a) シャーシファームウェアパッケージを関連付けるには、[Chassis Firmware Package] 領域を展開 して、シャーシファームウェアパッケージを指定します。
	このパネルからシャーシファームウェア パッケージを作成できます。 シャーシファームウェ ア パッケージの作成, (68 ページ) シャーシファームウェア パッケージの作成に関する詳細 な情報が表示されます。
	<ul> <li>b) コンピューティング接続ポリシーを関連付けるには、[Compute Connection Policy] 領域を展開してコンピューティング接続ポリシーを指定します。コンピューティング接続ポリシーおよびServer SIOC Connectivity 機能の詳細については、Server SIOC Connectivity 機能, (12ページ)を参照してください。</li> </ul>
	このパネルからコンピューティング接続ポリシーを作成できます。コンピューティング接続ポ リシーの作成, (43ページ) コンピューティング接続ポリシーの作成に関する詳細な情報が 表示されます。
}	(任意)[Disk Zoning Policy] パネルで、ディスク ゾーン分割ポリシーを指定して [Next] をクリッ クします

- **ステップ9** [Finish] をクリックします。

このパネルからディスクゾーン分割ポリシーを作成できます。

## シャーシプロファイルテンプレートから1つ以上のシャーシプロファ イルの作成

### 手順

ステップ1	[Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
ステップ <b>2</b>	[Chassis] > [Chassis Profile Templates] の順に展開します。
ステップ <b>3</b>	シャーシ プロファイルのベースとして使用するシャーシ プロファイル テンプレートを含む組織 のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
ステップ4	プロファイルの作成元となるシャーシプロファイルテンプレートを右クリックし、[Create Chassis Profiles From Template] を選択します。
ステップ5	[Create Chassis Profiles From Template] ダイアログボックスで、必要なフィールドに値を入力します。
フニップの	$IOV1 to h \parallel \dots h \mid t + t$

**ステップ6** [OK] をクリックします。

# シャーシ プロファイルからのシャーシ プロファイル テンプレートの 作成

#### 手順

Γ

ステップ1	[Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
ステップ2	[Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
ステップ <b>3</b>	テンプレートのベースとして使用するシャーシプロファイルが含まれる組織のノードを展開しま す。
	システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
ステップ 4	テンプレートの作成元となるシャーシ プロファイルを右クリックし、[Create a Chassis Profile Template] を選択します。
ステップ5	[Create Template From Chassis Profile] ダイアログボックスで、必須フィールドに値を入力します。
ステップ6	[OK] をクリックします。

## シャーシ テンプレート プロファイルの複製

手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Chassis Profile Templates] の順に展開します。
- **ステップ3** 複製するシャーシテンプレートプロファイルが含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- ステップ4 複製するシャーシテンプレートプロファイルを右クリックし、[Create a Clone]を選択します。
- **ステップ5** [Create Clone From Chassis Template Profile] ダイアログボックスで次の作業を行います。
  - a)新しいプロファイルに使用する名前を [Clone Name] フィールドに入力します。
     この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、\_ (アンダースコア)、:
     (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
     この名前は、シャーシテンプレートプロファイルを作成する組織またはサブ組織内で一意である必要があります。
    - b) (任意) シャーシテンプレートプロファイルを作成する組織またはサブ組織を選択します。
       c) [OK] をクリックします。
- **ステップ6** 作成したシャーシテンプレートプロファイルに移動し、すべてのオプションが正しいことを確認 します。

## シャーシ プロファイル テンプレートのメンテナンス ポリシーの変更

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Chassis Profile Templates] の順に展開します。
- ステップ3 変更するシャーシ メンテナンス ポリシーを含むシャーシ プロファイル テンプレートが含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。

- **ステップ4** 変更するシャーシプロファイルテンプレートをクリックします。
- **ステップ5** [Work] ペインの [General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Change Chassis Maintenance Policy] をクリックします
- **ステップ7** [Change Chassis Maintenance Policy] ダイアログボックスで、[Chassis Maintenance Policy] ドロップダ ウン リストからシャーシのメンテナンス ポリシーを指定して、[OK] をクリックします。 このパネルから新しいメンテナンス ポリシーを作成できます。

# シャーシ プロファイル テンプレートへのシャーシ プロファイルのバ インディング

シャーシプロファイルをシャーシプロファイルテンプレートにバインドすることができます。 シャーシプロファイルをテンプレートにバインドした場合、Cisco UCS Manager により、シャー シプロファイルテンプレートに定義された値を使って、シャーシプロファイルが設定されます。 既存のシャーシプロファイル設定がテンプレートに一致しない場合、Cisco UCS Manager により、 シャーシプロファイルが再設定されます。バインドされたシャーシプロファイルの設定は、関連 付けられたテンプレートを使用してのみ変更できます。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- ステップ2 [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** バインドするシャーシプロファイルが含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** バインドするシャーシプロファイルをクリックします。
- **ステップ5** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で、[Bind to a Template] をクリックします。
- ステップ7 [ind to a Chassis Profile Template] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Chassis Profile Template] ドロップダウン リストから、シャーシ プロファイルにバインドする テンプレートを選択します。
    - b) [OK] をクリックします。

## シャーシ プロファイル テンプレートからのシャーシ プロファイルの バインド解除

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** バインド解除するシャーシプロファイルが含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- **ステップ4** バインド解除するシャーシプロファイルをクリックします。
- **ステップ5** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で [Unbind from the Template] をクリックします。
- **ステップ7** 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

# シャーシ メンテナンス ポリシー

## シャーシ メンテナンス ポリシーの作成

ステップ1	[Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
ステップ2	[Chassis] > [Policies] の順に展開します。
ステップ <b>3</b>	ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
ステップ4	[Chassis Maintenance Policies] を右クリックし、[Create Maintenance Policy] を選択します。
ステップ5	[Create Chassis Maintenance Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します

名前	説明
[Name] フィールド	ポリシーの名前。 この名前には、1~16文字の英数字を使用でき ます。- (ハイフン)、_(アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用でき ますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された 後にこの名前を変更することはできません。
[Description] フィールド	ポリシーの説明。ポリシーを使用する場所とタ イミングに関する情報を含めることをお勧めし ます。 256文字以下で入力します。次を除く任意の文 字またはスペースを使用できます。、(アクセン ト記号)、\(バックスラッシュ)、^(キャラッ ト)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大な り)、<(小なり)、または'(一重引用符)は 使用できません。
[Reboot Policy] フィールド	<ul> <li>シャーシプロファイルがシャーシに関連付けられたとき、またはシャーシにすでに関連付けられているシャーシプロファイルに変更を加えたときは、プロセスを完了するためにシャーシをリブートする必要があります。[Reboot Policy]フィールドは、このシャーシメンテナンスポリシーを含むシャーシプロファイルのいずれかに関連付けられたシャーシで電源の再投入がいつ発生するかを決定します。シャーシプロファイルとシャーシプロファイルテンプレートがサポートするのは1つのリブートポリシーだけです。</li> <li>[User Ack]:シャーシプロファイルの関連付けが完了したり、変更が行われたりした後で、ユーザはシャーシの電源を手動で再投入する必要があります。</li> </ul>

ステップ6	[OK]	をクリ	ック	します。
-------	------	-----	----	------

## 次の作業

Γ

ポリシーをシャーシ プロファイルまたはシャーシ プロファイル テンプレートに含めます。

## シャーシ プロファイルのメンテナンス ポリシーの変更

	手順
ステップ1	[Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
ステップ <b>2</b>	[Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
ステップ <b>3</b>	変更するメンテナンスポリシーを含むシャーシプロファイルが含まれている組織のノードを展開 します。
	システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
ステップ 4	変更するシャーシ プロファイルを右クリックし、[Change Chassis Maintenance Policy] を選択しま す。
ステップ5	[Change Chassis Maintenance Policy] ダイアログボックスで、[Chassis Maintenance Policy] ドロップダ ウン リストからシャーシのメンテナンス ポリシーを指定して、[OK] をクリックします。 このパネルから新しいシャーシ メンテナンス ポリシーを作成できます。
	(注) シャーシプロファイルは、混乱が生じる変更が適用されると即座にリブートしま す。

## シャーシメンテナンス ポリシーの削除

### 手順

[Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
[Chassis] > [Policies] > [Organization_Name] の順に展開します。
[Chassis Maintenance Policies] を展開します。
削除するシャーシ メンテナンス ポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

# コンピューティング接続ポリシー

コンピューティング接続ポリシーは、サーバ SIOC 接続のユーザ設定を保存するために使用され ます。これらの設定は、[Server SIOC Connectivity] プロパティを使用して行われます。このプロパ ティは次のいずれかに設定できます。

- [single-server-single-sioc](デフォルト):シャーシに単一サーバと単一 SIOC またはデュアル サーバとデュアル SIOC が装着されている場合に、1 つの SIOC を経由するデータ パスを設 定します。
- [single-server-dual-sioc]: 有効な場合は、シャーシに単一サーバとデュアル SIOC が装着され ていると、プライマリ SIOC および補助 SIOC の両方を経由するデータパスを設定できます。 詳細については、Server SIOC Connectivity 機能, (12ページ)を参照してください。

## コンピューティング接続ポリシーの作成

### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- ステップ2 [Chassis] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Compute Connection Policies] を右クリックして、[Create Compute Connection Policy] を選択します。
- ステップ4 [Create Compute Connection Policy] ペインで次の情報を入力します。
  - [Name]:ポリシーの名前を入力します。
  - [Description]:ポリシーの簡単な説明。
  - [Server SIOC Connectivity]: 次のいずれかを選択します。
    - 「single-server-single-sioc](デフォルト):シャーシに単一サーバと単一SIOCまたはデュアルサーバとデュアル SIOC が装着されている場合に、1 つの SIOC を経由するデータパスを設定します。
    - <sup>°</sup> [single-server-dual-sioc]: 有効な場合は、シャーシに単一サーバとデュアル SIOC が装着 されていると、プライマリ SIOC および補助 SIOC の両方を経由するデータ パスを設定 できます。詳細については、Server SIOC Connectivity 機能, (12ページ)を参照してく ださい。

#### **ステップ5** [OK] をクリックします。

 (注) GUI で [Compute Conn Policy] プロパティを [single-server-dual-sioc] に設定すると、この 操作によってサーバがリブートすることを警告するメッセージが Cisco UCS Manager に より表示されます。メッセージの確認後に、シャーシの関連付けがトリガーされます。 Server SIOC Connectivity 設定が正常に展開されると、サーバの詳細なディスカバリが Cisco UCS Manager により自動的にトリガーされます。

## コンピューティング接続ポリシーとシャーシプロファイルの関連付け

ステップ1	[Navigation] $\sim$	インで [Cha	assis] タブ	「をクリ	「ック	します。
-------	---------------------	----------	-----------	------	-----	------

- ステップ2 [Chassis] > [Chassis Profiles] > [Chassis\_Profile\_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Policies] タブを選択します。
- ステップ4 [Compute Connection Policies] 領域を展開します。
- ステップ5 [Compute Connection Policies] ドロップダウンリストからポリシーを選択します。
- **ステップ6** [Save Changes] をクリックします。



# **Cisco UCS S3260** システム ストレージ管理

- ストレージサーバ機能およびコンポーネントの概要, 45 ページ
- Cisco UCS S3260 ストレージ管理操作, 54 ページ
- 高可用性のためのディスクの共有,55 ページ
- ストレージェンクロージャ操作, 61 ページ

# ストレージ サーバ機能およびコンポーネントの概要

### ストレージ サーバ機能

ſ

次の表に、Cisco UCS S3260 システムの機能の概要を示します。

#### 表 2: Cisco UCS S3260 システムの機能

機能	説明
シャーシ	4 ラック ユニット(4RU)シャーシ
プロセッサ	<ul> <li>Cisco UCS S3260 M3 サーバノード:各 サーバノード内の2つの Intel Xeon E5-2600 v2 シリーズ プロセッサ。</li> <li>Cisco UCS S3260 M4 サーバノード:各 サーバノード内の2つの Intel Xeon E5-2600 v4 シリーズ プロセッサ。</li> </ul>
メモリ	各サーバノード内で最大 16 個の DIMM。
マルチビットエラー保護	このシステムは、マルチビットエラー保護をサ ポートします。

機能	説明
ストレージ	システムには次のストレージオプションがあり ます。
	<ul> <li>・最大 56 台のトップ ローディング 3.5 イン チ ドライブ</li> </ul>
	<ul> <li>オプションのドライブ エクスパンダ モ ジュール内に最大4台の3.5インチ、リア ローディング ドライブ</li> </ul>
	・最大4台の2.5インチ、リアローディング SAS ソリッドステート ドライブ (SSD)
	<ul> <li>・サーバ ノード内部の1台の2.5インチ NVMeドライブ</li> </ul>
	<ul><li>(注) これが適用されるのは、CX360 M4 サーバのみです。</li></ul>
ディスク管理	このシステムは、最大2台のストレージコント ローラをサポートしています。
	<ul> <li>各サーバノード内に Cisco ストレージコントローラカード用の専用メザニン形式 ソケット1基</li> </ul>
RAID バックアップ	supercap 電源モジュール(SCPM)は、RAID コ ントローラ カードにマウントされます。
PCIe I/O	オプションのI/Oエクスパンダは、8xGen3PCIe 拡張スロットを2つ提供します。
ネットワークおよび管理 I/O	システムには、システム I/O コントローラ (SIOC)を1つまたは2つ搭載できます。それ により、背面パネル管理とデータ接続が可能に なります。
	• SIOC ごとに 2 つの SFP+ 40 Gb ポート
	・SIOCごとに1つの10/100/1000イーサネッ ト専用管理ポート
	サーバノードごとに、KVM ケーブルで2つの USBを接続できる1つの背面パネルKVMコネ クタ、1つのVGADB-15コネクタ、1つのシリ アルDB-9コネクタがあります。

機能	説明
電源	2 台または4 台の電源装置、各 1050 W(ホット スワップ可能で 2+2 冗長)。
冷却	前面から背面に冷却を引き出す4つの内蔵ファ ンモジュール、ホットスワップ可能。各ファン モジュールには2つのファンが内蔵されていま す。 さらに、各電源にはファンが1個あります。

### 前面パネルの機能

次の図に、Cisco UCS S3260 システムの前面パネルの機能を示します。

### 図8:前面パネルの機能



1	操作パネル	6	温度ステータス LED
2	システム電源ボタ ン/LED	7	電源装置ステータス LED
3	システムユニット 識別ボタン/LED	8	ネットワーク リンク アク ティビティ LED
4	システムステータ ス LED	9	引き出し型の資産タグ(前 面ベゼルの下に表示されな い)

5	ファンステータス	10	内蔵ドライブのステータス
	LED		LED

### 背面パネルの機能

次の図に、Cisco UCS S3260 システムの背面パネルの機能を示します。

### 図9:前面パネルの機能



1	サーバベイ1	8	現時点ではサポートされて
	・ (オプショ		いません。
	ン)I/O エク		
	スパンダ		
	(図を参		
	照) (Cisco		
	UCS S3260		
	M4 サーバ		
	ノードのみ		
	に搭載)		
	・(オプショ		
	ン)サーバ		
	ノード		
	・ (オプショ		
	ン)ドライ		
	ブ拡張モ		
	ジュール		

I

2	サーバ ベイ 2 ・ (オプショ ン)サーバ ノード (図 の Cisco UCS S3260 M4) (オプショ ン)ドライ ブ拡張モ ジュール	9	現時点ではサポートされていません。
3	システム I/O コン トローラ (SIOC) ・サーバ ベイ 1 にサーバ ノードがあ る場合は SIOC 1 が必 要 ・サーバ ベイ 2 にサーバ ノードがあ る場合は SIOC 2 が必 要です	10	<ul> <li>ソリッドステートドライブ ベイ(最大で4つの2.5イ ンチSASSSD)</li> <li>・ベイ1および2のSSD には、サーバベイ1の サーバノードが必要で す</li> <li>・ベイ3および4のSSD には、サーバベイ2の サーバノードが必要で す</li> </ul>
4	電源装置(4、2+2 として冗長)	11	Cisco UCS S3260 M4 サーバ ノードのラベル (M4 SVRN) (注) このラベルは、 Cisco UCS S3260 M4 サーバ ノード を識別します。 Cisco UCS S3260 M3 サーバ ノード にはラベルがあり ません。

5	40 Gb SFP+ポート (SIOC ごとに 2 つ)	12	KVM コンソール コネクタ (サーバ ノードごとに 1 つ) USB 2 個、VGA 1 個、シリ アル コネクタ 1 個を装備し た KVM ケーブルで使用
6	Chassis Management Controller (CMS) のデバッグファー ムウェアユーティ リティ ポート (SIOC ごとに 1 つ)	13	サーバ ノードのユニット識 別ボタン/LED
7	10/100/1000 専用管 理ポート、RJ-45 コネクタ(SIOC ごとに1つ)	14	サーバ ノードの電源ボタン
		15	サーバノードのリセットボ タン(サーバノードのチッ プセットをリセット)

#### ストレージ サーバ コンポーネント

サーバノード

Cisco UCS S3260 システムは、1 つまたは2 つのノードから構成されています。各ノードには2 つ の CPU、128 GB、256 GB、または512 GB の DIMM メモリ、最大4 GB のキャッシュの RAID カー ドまたはパススルー コントローラが備わっています。サーバ ノードは次のいずれかです。

- Cisco UCS S3260 M3 サーバノード
- Cisco UCS S3260 M4 サーバノード:このノードに、サーバノードの上部に接続するオプションの I/O エクスパンダが含まれる場合があります。

ディスク スロット

Cisco UCS S3260 シャーシの HDD マザーボードに 14 ディスク スロットが 4 行と、HDD 拡張トレ イに追加の 4 ディスク スロットがあります。次の図は、上面からアクセス可能でホットスワップ 可能な 56 台の 3.5 インチの 6 TB または 4 TB 7200 rpm NL-SAS HDD ドライブのディスクの配置を 示しています。ディスク スロットに 2 つの SAS ポートがあり、それぞれがシャーシの SAS エク スパンダに接続されます。

図 10: Cisco UCS S3260 上面図



次の図は、HDD 拡張トレイに4つの追加ディスクスロットを備えた Cisco UCS S3260 シャーシを 示しています。

() ()	Server 1	
	HDD 57	
•	Server 2: SSD 2 Server 2	305447



2つのサーバノードと2つの SIOC がある場合、次の機能を使用できます。

1 上のサーバノードは左の SIOC (サーバスロット1、SIOC1)を使用します。

2 下のサーバは右の SIOC (サーバスロット2、SIOC2) を使用します。

2 つの SIOC を搭載した1 つのサーバノードがある場合、Server SIOC Connectivity 機能を有効にできます。リリース 3.1(3) から、Cisco UCS S3260 システムでは Server SIOC Connectivity 機能がサ

ポートされています。シャーシに単一サーバとデュアル SIOC が装着されている場合、この機能 を使用して、プライマリ SIOC および補助 SIOC の両方を経由するデータ パスを設定できます。

SAS エクスパンダ

Cisco UCS S3260 システムには、冗長モードで実行し、シャーシレベルのディスクをサーバのストレージョントローラに接続する2つのSASエクスパンダがあります。SASエクスパンダは、ストレージョントローラの間に2つのパスを提供するため、可用性が向上します。それらには、次の利点があります。

- ハードドライブのプールを管理します。
- ・サーバのストレージ コントローラへのハード ドライブのディスクのゾーン設定。

次の表に、各 SAS エクスパンダのポートの、導入の種類に基づくディスクへの接続方法について 示します。

Port range	Connectivity
$1 \sim 56$	上面からアクセス可能なディスク
$57 \sim 60$	HDD 拡張トレイのディスク。



(注) ストレージョントローラと SAS エクスパンダ間の SAS のアップリンクの数は、サーバに搭載 されているコントローラのタイプによって異なることがあります。

ストレージ エンクロージャ

Cisco UCS S3260 には、次のタイプのストレージ エンクロージャが備わっています。

シャーシレベルのストレージエンクロージャ

- HDD motherboard enclosure:シャーシの 56 のデュアル ポート ディスク スロットは、 HDD マザーボード エンクロージャで構成されています。
- HDD 拡張トレイ: Cisco UCS S3260 システムに追加された4つのデュアルディスクス ロットで HDD 拡張トレイを構成しています。



(注) HDD 拡張トレイは現場交換可能ユニット(FRU)です。ディスクは挿入時は 未割り当てのままであり、ストレージョントローラに割り当てることができ ます。ディスクゾーン分割の実行方法の詳細については、次を参照してくだ さい。ディスクゾーン分割ポリシー,(55ページ) サーバ レベルのストレージ エンクロージャ

サーバレベルのストレージェンクロージャは、サーバに事前に割り当てられた専用のエン クロージャです。次のいずれかになります。

- ・背面ブート SSD エンクロージャ:このエンクロージャには、Cisco UCS S3260 システムの背面パネル上の2つの2.5インチディスクスロットが含まれています。各サーバは2つの専用ディスクスロットを備えています。これらのディスクスロットはSATA SSD をサポートします。
- Server board NVMe enclosure: このエンクロージャには1つの PCIe NVMe コントローラ が搭載されています。



Cisco UCS S3260 システムでは、上記2種類のエンクロージャに物理 的にディスクが存在することができても、ホスト OS からは、すべて のディスクが SCSI エンクロージャの一部として見なされます。これ らは単一 SES エンクロージャとして動作するように設定された SAS エクスパンダに接続されます。

ストレージ コントローラ

#### メザニン ストレージ コントローラ

次の表に、さまざまなストレージ コントローラのタイプ、ファームウェアのタイプ、モー ド、共有および OOB サポートを示します。

表 **3**:

ストレージョン トローラのタイ プ	ファームウェア のタイプ	モード	共有	00B サポート
UCSC-S3X60-R1GB	メガ RAID	HW RAID、 JBOD	非対応	対応
UCS-C3K-M4RAID	メガ RAID	HW RAID、 JBOD	非対応	対応
UCSC-S3X60-HBA	イニシエータ ターゲット	パススルー	対応	対応

その他のストレージ コントローラ

SW RAID コントローラ: Cisco UCS S3260 システム内のサーバは、SW RAID コントローラ に接続している PCIe ライザーに組み込まれた、2 つの専用内部 SSD をサポートします。こ のコントローラは、Cisco C3000 M3 サーバでサポートされます。

NVMe コントローラ: Cisco UCS S3260 システム内のサーバによって、NVMe ディスクのインベントリとファームウェア アップデートにこのコントローラが使用されます。

さまざまなサーバノードでサポートされているストレージ コントローラに関する詳細は、 関連するサービスノートを参照してください。

- Cisco UCS S3260 ストレージサーバサービスノート用 Cisco UCS C3X60 M3 サーバノー ド
- Cisco UCS S3260 ストレージサーバサービスノート用 Cisco UCS C3X60 M4 サーバノー ド

# Cisco UCS S3260 ストレージ管理操作

ジ管理操作を示します。 動作 説明 次を参照してください。

次の表に、Cisco UCS Manager 統合 Cisco UCS S3260 システムで、実行できるさまざまなストレー

3J1F		人を参照してくたらい。
高可用性のためのディスク の共有	Cisco UCS S3260 システム の SAS エクスパンダは、 ドライブのプールをシャー シレベルで管理できま す。高可用性のためにディ スクを共有するには、次の 手順を実行してください。	このガイドの「ディスクゾーン分割ポリ シー」セクション。
	<ol> <li>ディスクゾーン分割ポ リシーを作成します。</li> <li>ディスクのスロットを 作成し、所有権を割り 当てます。</li> </ol>	
	3 シャーシプロファイル にディスクを関連付け ます。	

動作	説明	次を参照してください。
ストレージプロファイ ル、ディスク グループお よびディスク グループ設 定ポリシー	Cisco UCS S3260 システム でストレージディスクの 定義、ディスクの割り当 て、および管理を行うに は、Cisco UCS Manager の ストレージプロファイル とディスク グループ ポリ シーを利用できます。	『Cisco UCS Manager リリース 3.2 スト レージ管理ガイド』の「ストレージプロ ファイル」セクション。
ストレージ <i>エンクロー</i> ジャ操作	サーバで、HDD 拡張トレ イを交換するか、以前に挿 入したトレイを取り外しま す。	このガイドの「シャーシ レベルのスト レージエンクロージャの削除」セクショ ン。

# 高可用性のためのディスクの共有

## ディスク ゾーン分割ポリシー

ディスクゾーン分割を使用してサーバノードにドライブを割り当てることができます。ディスク ゾーン分割は、同一サーバのコントローラまたは異なるサーバのコントローラで実行することが できます。ディスクの所有権は次のいずれかになります。

### 未割り当て

未割り当てのディスクとは、サーバノードに表示されていないものを指します。

専用



Shared

共有ディスクとは、複数のコントローラに割り当てられるものを指します。これらは、サーバがクラスタ構成で動作し、各サーバにHBAモードのストレージコントローラがある場合に絞って使用されます。

**重要** ディスクの移行と孤立した LUN の要求:サーバ(サーバ1) ヘゾーン分割されたディスクを 別のサーバ(サーバ2) に移行するには、仮想ドライブ(LUN)を転送準備完了としてマーク するか、仮想ドライブを非表示にする処理を実行します。次に、そのディスクに割り当てる ディスク ゾーン分割ポリシーを変更できます。仮想ドライブ管理の詳細については、『Cisco UCS Manager Storage Management Guide』の「*Disk Groups and Disk Configuration Policies*」のセ クションを参照してください。

## ディスク ゾーン分割ポリシーの作成

- ステップ2 [Policies] > [root] の順に展開します。
- **ステップ3** [Disk Zoning Policies] を右クリックし、[Create Disk Zoning Policy] を選択します。
- **ステップ4** [Create Disk Zoning Policy] ダイアログボックスで、次を入力します。

名前	説明
[Name] フィールド	ポリシーの名前。 この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン) (アンダースコア) (フロン) および (ピリオ
	<ul> <li>レングースコノノ、: (コロン)、および.(ビリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。</li> </ul>
[Description] フィールド	ポリシーの説明。ポリシーを使用する場所とタイミングに関す る情報を含めることをお勧めします。
	256 文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(バックスラッ シュ)、^(キャラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大 なり)、<(小なり)、または'(一重引用符)は使用できませ ん。
[Preserve Config] チェックボッ クス	このチェックボックスをオンにすると、スロット番号、所有権、 割り当てられたサーバ、割り当てられたコントローラとコント ローラのタイプなどのディスクに関するすべての設定関連情報 を維持します。 (注) デフォルトでは、[Preserve Config] チェックボックス はオフになっています。

<sup>¢</sup> 

I

名前	フィールド	
[Name] カラム	ディスク スロットの名前。	
[Slot Number] カラム	ディスクのスロット番号。	
[Ownership] カラム	スロットの所有権の値。次のいずれかになりま す。	
	・未割り当て	
	• Dedicated	
	• Shared	
	<ul> <li>(注) デュアル HBA コントローラを使用する場合は、特定の条件下では共有モードを使用できません。</li> <li>デュアル HBA コントローラの共有モードの条件を確認するには、表4:デュアル HBA コントローラの共有モードの制約事項,(57ページ)を参照してください。</li> <li>・シャーシのグローバル ホット スペア</li> </ul>	
[Assigned to Server] 列	ディスクが割り当てられているサーバの ID。	
[Assigned to Controller] 列	ディスクが割り当てられているコントローラの ID。	
[Controller Type] 列	コントローラのタイプ。ディスクが専用または 共有のいずれでも、コントローラタイプは常に SAS です。	

[Disk Zoning Information] 領域で、次を入力します。

### 表 4: デュアル HBA コントローラの共有モードの制約事項

サーバ	HDD トレイ	コントローラ	共有モードのサポート
Cisco UCS S3260	非対応	デュアル HBA	未サポート
Cisco UCS S3260	HDD トレイ	デュアル HBA	未サポート
事前プロビジョニング	HDD トレイ	デュアル HBA	未サポート

## ディスクスロットの作成と所有権の割り当て

ディスクゾーン分割ポリシーの作成後、ディスクスロットを作成し、所有権を割り当てる必要が あります。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Chassis] をクリックします。
- **ステップ2** [Policies] > [root] > [Disk Zoning Policies] の順に展開して、ディスク スロットを追加するディスク ゾーン分割ポリシーを選択します。
- **ステップ3** [Work] ペインで、[Actions] の下の [Add Slots to Policy] をクリックします。
- **ステップ4** [Add Slots to Policy] ダイアログボックスで、次のように入力します。

名前	説明		
[Ownership] チェックボックス	ディスク スロットの所有権。次のいずれかになります。		
	• Unassigned : このオプションは、デフォルトで選択されま す。 [Slot Range] フィールドにスロット番号を設定できま す。		
	<ul> <li>Dedicated:このオプションを選択すると、[Server]、 [Controller]、およびディスクスロットの[Slot Range]の値 を設定する必要があります。</li> </ul>		
	<ul> <li>Shared:このオプションを選択すると、ディスクスロット に対する、[Slot Range]と、割り当てられているサーバ、割 り当てられているコントローラ、コントローラのタイプな どのコントローラ情報の値を設定する必要があります。</li> </ul>		
	<ul> <li>(注) デュアルHBAコントローラを使用する場合は、</li> <li>特定の条件下では共有モードを使用できません。</li> <li>デュアルHBAコントローラの共有モードの条件</li> <li>を確認するには、表4:デュアルHBAコントローラの共有モードの制約事項,(57ページ)を参照してください。</li> </ul>		
	• Chassis Global Hot Spare : このオプションを選択すると、 ディスク スロットに対する [Slot Range] の値を設定する必 要があります。		

**ステップ5** [OK] をクリックします。

## シャーシ プロファイルへのディスク ゾーン分割ポリシーの関連付け

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** シャーシ プロファイルを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** 組織を右クリックし、[Create Chassis Profile] を選択します。
- **ステップ5** [Identify Chassis Profile] ページで、シャーシプロファイルの名前を指定し、[Next] をクリックします。
- **ステップ6** (任意) [Maintenance Policy] ページで、メンテナンス ポリシーの名前を指定して [Next] をクリックします。
- **ステップ7** [Chassis Assignment] ページで、[Chassis Assignment] の下の [Select existing Chassis] を選択し、この シャーシプロファイルに関連付けるシャーシを選択します。[Next] をクリックします。
- **ステップ8** [Disk Zoning] ページで、このシャーシプロファイルに関連付けるディスクのゾーン分割に関する ポリシーを指定します。
- **ステップ9** [Finish] をクリックします。

## ディスクの移行

1つのサーバから別のサーバへゾーン分割されているディスクを移行する前に、転送準備完了と して仮想ドライブ(LUN)をマークするか、または仮想ドライブの非表示操作を実行する必要が あります。これにより、サービスプロファイルからのすべての参照がディスクの移行前に削除さ れたことを確認します。仮想ドライブの詳細については、『Cisco UCS Manager リリース 3.2 スト レージ管理ガイド』の「仮想ドライブ」セクションを参照してください。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで、[Equipment] > [Chassis] > [Servers] の順にクリックします。
- ステップ2 ディスクの移行を実行するサーバを選択します。
- ステップ3 [Work] ペインの [Inventory] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Storage] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [LUNs] サブタブをクリックします。
- **ステップ6** 別のサーバに移行するための仮想ドライブを準備するストレージコントローラを選択します。
- ステップ7 移行するディスクを選択します。
- ステップ8 [Actions] 領域で、次のいずれかを選択します。

名前	説明
Rename	ディスクの名前を変更す るには、このリンクをク リックします。
Delete	ディスクを削除するに は、このリンクをクリッ クします。
Set Transportation Ready	<ol> <li>1つのサーバから別の サーバへ仮想ドライブを 安全に移行するには、こ のリンクをクリックしま す。</li> <li>ディスクグルー プのすべての仮 想ドライブは、 移行またはサー バノードから割 り当て解除され る前に、非表示 としてマークさ れている必要が あります。</li> </ol>
ClearTransportation Ready	仮想ドライブの状態の転 送準備完了をクリアする には、このリンクをク リックします。
名前	説明
----------------------	--
Hide Virtual Drive	1つのサーバから別の サーバへ仮想ドライブを 安全に移行するには、こ のオプションをクリック します。
	<ul> <li>(注) ディスクグルー プのすべての仮 想ドライブは、</li> <li>移行またはサー バノードから割 り当て解除され る前に、非表示 としてマークさ れている必要が あります。</li> </ul>
Unhide Virtual Drive	仮想ドライブを表示して 入出力処理を有効にする には、このリンクをク リックします。

# ストレージ エンクロージャ操作

## シャーシ レベルのストレージ エンクロージャの削除

物理的に取り外した後で、Cisco UCS Manager の HDD 拡張トレイに対応するストレージェンク ロージャを削除できます。サーバレベルまたは他のシャーシレベルのストレージェンクロージャ は削除できません。

#### 手順

I

ステップ1	[Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
ステップ <b>2</b>	[Chassis] > [Servers] > [Storage Enclosures] の順に展開します。
ステップ <b>3</b>	削除するストレージ エンクロージャを選択します。
ステップ4	[Actions] 領域で [Remove Enclosure] をクリックします。

٦



# ファームウェア管理

- Cisco UCS S3260 システムのファームウェア管理, 63 ページ
- シャーシプロファイルのシャーシファームウェアパッケージによるファームウェアのアッ プグレード,65ページ
- S3260 シャーシ とサーバエンドポイントの直接のファームウェア アップグレード,72 ページ

## Cisco UCS S3260 システムのファームウェア管理

Cisco UCS では、シスコから取得し、シスコによって認定されたファームウェアを使用して、Cisco UCS ドメインのエンドポイントをサポートします。各エンドポイントは、機能するためにファー ムウェアが必要な Cisco UCS ドメインのコンポーネントです。

『』『Cisco UCS Manager Firmware Management Guide, Release 3.2』には、完全なファームウェア 管理プロセスの詳細情報が記載されています。さらに、Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) 以降で は、シャーシのファームウェア ポリシーを定義し、Cisco UCS S3260 シャーシ に関連付けられた シャーシ プロファイルに格納することで、Cisco UCS S3260 シャーシ コンポーネントのファーム ウェアをアップグレードできます。

Cisco UCS Manager を通じて S3260 シャーシ とサーバを含む Cisco UCS ドメインを次のようにアッ プグレードできます。

- ・自動インストールによるインフラストラクチャコンポーネントのアップグレード:自動インストールを使用することで1つの手順で Cisco UCS Manager ソフトウェアおよびファブリックインターコネクトなどのインフラストラクチャコンポーネントをアップグレードできます。『』『Cisco UCS Manager Firmware Management Guide, Release 3.2』には、自動インストールプロセスの詳細情報が記載されています。
- シャーシプロファイルのシャーシファームウェアパッケージを介したシャーシのアップグレード:このオプションにより、1つの手順ですべてのシャーシエンドポイントをアップグレードできます。シャーシファームウェアパッケージを介してアップグレード可能なシャーシエンドポイントは次のとおりです。

シャーシアダプタ
 シャーシ管理コントローラ
 シャーシボードコントローラ
 ローカルディスク

 (注) シャーシファームウェア パッケージを介してシャーシのローカルディスクを アップグレードできます。ホストファームウェア パッケージを介してサーバ のローカル ディスクをアップグレードします。

。SAS エクスパンダ

ホスト ファームウェア パッケージを介してのみストレージ コントローラをアップグレード することができます。

シャーシファームウェア パッケージを介したシャーションポーネントのアップグレードは Cisco UCS S3260 シャーシ に固有です。

- サービスプロファイルのファームウェアパッケージを使用してサーバをアップグレード: このオプションを使用すると1回のステップですべてのサーバのエンドポイントをアップグレードできるため、サーバのリブートによる中断時間を短くすることができます。サービスプロファイルの更新の延期導入とこのオプションを組み合わせて、スケジュールされたメンテナンス時間中にサーバのリブートが行われるようにすることができます。ホストファームウェアパッケージを介してアップグレード可能なサーバエンドポイントは次のとおりです。
  - CIMC
  - BIOS
  - 。ボード コントローラ
  - 。ストレージ コントローラ
  - ・ローカルディスク

『』『*Cisco UCS Manager Firmware Management Guide, Release 3.2*』には、ホストのファーム ウェア パッケージを使用したサーバエンドポイントのアップグレードに関する詳細情報が 記載されています。

また、各インフラストラクチャ、シャーシとサーバエンドポイントでファームウェアを直接アッ プグレードすることもできます。このオプションにより、ファブリックインターコネクト、SAS エクスパンダ、CMC、シャーシアダプタ、ストレージコントローラ、ボードコントローラを含 む、多くのインフラストラクチャ、シャーシ、サーバエンドポイントを直接アップグレードでき ます。ただし、直接アップグレードは、ストレージコントローラ、HBA ファームウェア、HBA オプション ROM、ローカル ディスクなど、すべてのエンドポイントで利用できるわけではあり ません。 この章では、Cisco UCS S3260 システム向けに新しく導入された次のファームウェア管理機能について説明します。

- シャーシプロファイルのシャーシファームウェアパッケージを介したファームウェアのアッ プグレード
- Cisco UCS S3260 シャーシ とサーバ エンドポイントでのファームウェアの直接のアップグレード

# シャーシ プロファイルのシャーシ ファームウェア パッ ケージによるファームウェアのアップグレード

Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) では Cisco UCS S3260 シャーシ のシャーシ プロファイルと シャーシ ファームウェア パッケージのサポートが追加されています。シャーシ ファームウェア パッケージを定義し、シャーシに関連付けられたシャーシプロファイルに格納することで、Cisco UCS S3260 シャーシェンドポイントのファームウェアをアップグレードできます。シャーシプロ ファイルに関連付けられたシャーシのファームウェアを手動でアップグレードすることはできま せん。

(注)

いずれかのシャーションポーネントが障害状態になると、シャーシプロファイルの関連付け は失敗します。シャーシプロファイルの関連付けを進める前に、シャーションポーネントを バックアップすることをお勧めします。シャーションポーネントをバックアップせずに関連 付けを続行するには、関連付けの前にコンポーネントを除外します。

シャーシプロファイルでサーバのファームウェアをアップグレードすることはできません。サー ビス プロファイルでサーバのファームウェアをアップグレードします。

シャーシのサーバは、シャーシのアップグレードプロセスが開始する前に、自動的に電源が切断 されます。

## シャーシファームウェア パッケージ

このポリシーでは、シャーシファームウェア パッケージ(シャーシファームウェア パック)を 構成するファームウェアバージョンのセットを指定することができます。シャーシファームウェ ア パッケージには、次のサシャーシェンドポイントのファームウェアが含まれています。

- ・シャーシアダプタ
- シャーシ管理コントローラ
- ・シャーシボードコントローラ
- ・ローカルディスク



[Local Disk] は、デフォルトでシャーシファームウェア パッケージから除外さ れます。

•SAS エクスパンダ

 $\mathcal{P}$ 

ト 同じシャーシファームウェア パッケージに複数のタイプのファームウェアを含めることができます。たとえば、1つのシャーシファームウェア パッケージに、異なる2つのアダプタのモデル用のボードコントローラファームウェアとシャーシアダプタファームウェアの両方を含めることができます。ただし、同じ種類、ベンダー、モデル番号に対しては1つのファームウェア バージョンしか使用できません。システムはエンドポイントで必要なファームウェアバージョンを認識し、それ以外のファームウェア バージョンは無視します。

また、新しいシャーシファームウェアパッケージを作成するとき、または既存のシャーシファー ムウェアパッケージを変更するときに、シャーシファームウェアパッケージから特定のコンポー ネントのファームウェアを除外できます。たとえば、シャーシファームウェアパッケージによっ てボードコントローラファームウェアをアップグレードしない場合は、ファームウェアパッケー ジョンポーネントのリストからボードコントローラファームウェアを除外できます。



**重要** 各シャーシファームウェア パッケージは除外コンポーネントの1つのリストと関連付けられ ます。

シャーシファームウェア パッケージは、このポリシーが含まれるシャーシプロファイルに関連 付けられたすべてのシャーシにプッシュされます。

このポリシーにより、同じポリシーを使用しているシャーシプロファイルに関連付けられている すべてのシャーシでシャーシファームウェアが同一となります。したがって、シャーシプロファ イルをあるシャーシから別のシャーシに移動した場合でも、ファームウェアバージョンはそのま ま変わりません。さらに、シャーシファームウェアパッケージのエンドポイントのファームウェ アバージョンを変更した場合、その影響を受けるシャーシプロファイルすべてに新しいバージョ ンが即座に適用されます。

影響を受けるシャーシファームウェア パッケージに対し、このポリシーをシャーシプロファイルに含め、そのシャーシのプロファイルにシャーシを関連付けます。

このポリシーは他のどのポリシーにも依存していません。ファブリックインターコネクトに適切 なファームウェアがダウンロードされていることを確認します。Cisco UCS Manager によりシャー シとシャーシプロファイルの関連付けが実行される際にファームウェアイメージが使用できない 場合、Cisco UCS Manager はファームウェアのアップグレードを無視し、関連付けを完了します。

## シャーシ プロファイルのシャーシ ファームウェア パッケージを使用 したファームウェアのアップグレードのステージ

シャーシ プロファイルのシャーシファームウェア パッケージ ポリシーを使用して、シャーシ ファームウェアをアップグレードすることができます。

注意 エンドポイントを追加するか、既存のエンドポイントのファームウェア バージョンを変更す ることにより、シャーシファームウェア パッケージを修正すると、Cisco UCS Manager は [Pending Activities] をクリックして変更を確認した後で、エンドポイントをアップグレードし ます。このプロセスにより、シャーシ間のデータ トラフィックが中断されます。

#### 新しいシャーシ プロファイル

新しいシャーシ プロファイルの場合、このアップグレードは次のステージで行われます。

#### シャーシ ファームウェア パッケージ ポリシーの作成

このステージでは、シャーシファームウェアパッケージを作成します。

#### シャーシ プロファイルの関連付け

このステージでは、シャーシプロファイルにシャーシファームウェアパッケージを含め、 シャーシプロファイルとシャーシとの関連付けを形成します。システムによって、選択し たファームウェアバージョンがエンドポイントにプッシュされます。ファームウェアパッ ケージで指定したバージョンがエンドポイントで確実に実行されるように、シャーシを再認 識させる必要があります。

#### 既存のシャーシ プロファイル

シャーシに関連付けられたシャーシプロファイルの場合、[Pending Activities]をクリックして変更 を確認した後で、Cisco UCS Manager がファームウェアをアップグレードします。

## シャーシ プロファイルのファームウェア パッケージに対するアップ デートの影響

シャーシプロファイルのシャーシファームウェア パッケージを使用してファームウェアをアッ プデートするには、パッケージ内のファームウェアをアップデートする必要があります。ファー ムウェア パッケージへの変更を保存した後の動作は、Cisco UCS ドメインの設定によって異なり ます。

次の表に、シャーシプロファイルのファームウェアパッケージを使用するシャーシのアップグ レードに対する最も一般的なオプションを示します。

シャーシ プロファイル	メンテナンス ポリ シー	アップグレード処理
シャーシのファームウェア パッケージが1つ以上の シャーシプロファイルに含 まれており、各シャーシプ ロファイルが、1つのシャー シに関連付けられていま す。 または シャーシファームウェア パッケージがアップデート 中のシャーシプロファイル テンプレートに含まれてお り、このテンプレートから 作成されたシャーシプロ ファイルが1つのサーバに 関連付けられています。	ユーザ確認応答に関 して設定済み	<ul> <li>シャーシファームウェアパッケージをアッ プデートすると、次のようになります。</li> <li>1 Cisco UCS によって、変更を確認するよう に要求され、シャーシのユーザ確認が必要 であることが通知されます。</li> <li>2 点滅している [Pending Activities] ボタンを クリックし、再認識するシャーシを選択 し、新しいファームウェアを適用します。</li> <li>3 Cisco UCS によって、このポリシーを含む シャーシ プロファイルに関連付けられて いるすべてのシャーシが照合され、モデル 番号とベンダーが検証されます。モデル番 号とベンダーがポリシーのファームウェア バージョンと一致する場合は、Cisco UCS によりシャーシが再認識され、ファーム ウェアがアップデートされます。</li> <li>シャーシを手動で再認識しても、Cisco UCS によってシャーシファームウェアパッケー ジが適用されたり、保留中のアクティビティ がキャンセルされることはありません。 [Pending Activities] ボタンを使用して、保留中 のアクティビティを確認応答するか、または キャンセルする必要があります。</li> </ul>

## シャーシファームウェア パッケージの作成

### $\mathcal{P}$

ヒント 同じシャーシファームウェアパッケージに複数のタイプのファームウェアを含めることができます。たとえば、1つのシャーシファームウェアパッケージに、異なる2つのアダプタのモデル用のボードコントローラファームウェアとシャーシアダプタファームウェアの両方を含めることができます。ただし、同じ種類、ベンダー、モデル番号に対しては1つのファームウェアバージョンしか使用できません。システムはエンドポイントで必要なファームウェアバージョンを認識し、それ以外のファームウェアバージョンは無視します。

また、新しいシャーシファームウェアパッケージを作成するとき、または既存のシャーシファー ムウェアパッケージを変更するときに、シャーシファームウェアパッケージから特定のコンポー ネントのファームウェアを除外できます。

#### はじめる前に

ファブリックインターコネクトに適切なファームウェアがダウンロードされていることを確認し ます。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Policies] の順に展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [Chassis Firmware Packages] を右クリックして [Create Chassis Firmware Package] を選択します。
- ステップ5 [Create Chassis Firmware Package]ダイアログボックスで、パッケージの一意の名前と説明を入力します。
   この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。-(ハイフン)、\_(アンダースコア)、:
   (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
- ステップ6 [Chassis Package] および [Service Pack] の各ドロップダウン リストから、ファームウェア パッケージを選択します。
   [Service Pack] のイメージは、[Chassis Package] のイメージよりも優先されます。
- ステップ7 [Excluded Components] 領域で、このシャーシファームウェアパッケージから除外するコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。 コンポーネントチェックボックスを1つもオンにしない場合は、リスト内のすべてのコンポーネントがシャーシファームウェアパッケージに含まれます。
  - (注) [Local Disk] は、デフォルトでシャーシファームウェア パックから除外されま す。
- **ステップ8** [OK] をクリックします。

#### 次の作業

ポリシーをシャーシ プロファイルまたはシャーシ プロファイル テンプレートに含めます

### シャーシ ファームウェア パッケージのアップデート

同じシャーシファームウェアパッケージに複数のタイプのファームウェアを含めることができま す。たとえば、1つのシャーシファームウェアパッケージに、異なる2つのアダプタのモデル用 のボードコントローラファームウェアとシャーシアダプタファームウェアの両方を含めること ができます。ただし、同じ種類、ベンダー、モデル番号に対しては1つのファームウェアバー ジョンしか使用できません。システムはエンドポイントで必要なファームウェアバージョンを認 識し、それ以外のファームウェアバージョンは無視します。 また、新しいシャーシファームウェアパッケージを作成するとき、または既存のシャーシファー ムウェアパッケージを変更するときに、シャーシファームウェアパッケージから特定のコンポー ネントのファームウェアを除外できます。

#### C/

**重要** 各シャーシファームウェア パッケージは除外コンポーネントの1つのリストと関連付けられ ます。

#### はじめる前に

ファブリックインターコネクトに適切なファームウェアがダウンロードされていることを確認します。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] > [Policies] の順に展開します。
- **ステップ3** アップデートするポリシーを含む組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [Chassis Firmware Packages] を展開し、アップデートするポリシーを選択します。
- **ステップ5** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 シャーシファームウェアパッケージのコンポーネントを変更するには、[Modify Package Versions] をクリックします。

[Modify Package Versions] ウィンドウが表示されます。

- ステップ7 シャーシ パッケージを変更するには、[Chassis Package] ドロップダウン リストから、シャーシ パッケージのバージョンを選択します。
- ステップ8 サービス パックを変更するには、[Service Pack] ドロップダウン リストから、サービス パックの バージョンを選択します。 サービス パックを削除するには、[<not set>] を選択します。
- ステップ9 [Excluded Components] 領域で、このシャーシファームウェアパッケージから除外するコンポーネントに対応するチェックボックスをオンにします。
   コンポーネントチェックボックスを1つもオンにしない場合は、リスト内のすべてのコンポーネントがシャーシファームウェアパッケージに含まれます。
  - (注) [Local Disk] は、デフォルトでシャーシファームウェア パックから除外されま す。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。

## 既存のシャーシ プロファイルへのシャーシ ファームウェア パッケー ジの追加

シャーシプロファイルがシャーシに関連付けられると、Cisco UCS Manager は、ユーザの確認後に、新しいバージョンのシャーシのファームウェアを更新し、アクティブ化します。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- ステップ2 [Chassis] > [Chassis Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** アップデートするシャーシプロファイルが含まれている組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 シャーシファームウェア パッケージを追加するシャーシ プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- **ステップ6** 下矢印をクリックして、[Chassis Firmware Package] セクションを展開します。
- **ステップ7** シャーシファームウェア パッケージを追加するには、[Chassis Firmware Package] ドロップダウン リストから目的のポリシーを選択します。
- **ステップ8** [Save Changes] をクリックします。

## Cisco UCS S3260 サーバを使用した UCS ドメインのアップグレード

#### はじめる前に

- すべてのサーバノードがシャットダウンされていることを確認します。
- シャーシファームウェアパッケージポリシーとシャーシメンテナンスポリシーを参照する
   シャーシポリシーが UCS ドメインに割り当てられていることを確認します。

- ステップ1 自動インストールによってインフラストラクチャファームウェアをアップグレードします。「自動インストールを使用したインフラストラクチャファームウェアのアップグレード」を参照してください。
- ステップ2 シャーシファームウェア パッケージ ポリシーを更新します。
  - デフォルトのシャーシファームウェアパッケージポリシーを使用している場合は、新しいパッケージバージョンでデフォルトシャーシファームウェアパッケージポリシーを更新し

ます。シャーシファームウェアパッケージのアップデート, (69ページ)を参照してくだ さい。

新しいシャーシ パッケージ バージョンを使用して新しいシャーシ ファームウェア パッケージポリシーを作成し、既存または割り当て済みのシャーシプロファイル(すべての UserAckを許可)を設定します。新しいシャーシ ファームウェア パッケージポリシーの作成については、シャーシファームウェア パッケージの作成、(68ページ)を参照してください。

このプロセスには1~2時間かかることがあります。シャーシの [FSM] タブでステータスをモニ タできます。

**ステップ3** ホストのファームウェアを更新します。「自動インストールによるサーバファームウェアのアッ プグレード」を参照してください。

# S3260 シャーシ とサーバ エンドポイントの直接のファー ムウェア アップグレード

ここでは、S3260 シャーシ とサーバ エンドポイントのアップグレードについて詳しく説明しま す。

**S3260** シャーシェンドポイント

S3260 シャーシのファームウェアのアップグレードをトリガーするには、次の順に実行します。

- 1 CMC1ファームウェアの更新
- 2 CMC 2 ファームウェアの更新
- 3 シャーシアダプタ1ファームウェアの更新
- 4 シャーシアダプタ2ファームウェアの更新
- 5 SAS エクスパンダ1ファームウェアの更新
- 6 SAS エクスパンダ2ファームウェアの更新
- 7 SAS エクスパンダ1ファームウェアのアクティブ化
- 8 SAS エクスパンダ2ファームウェアのアクティブ化
- 9 CMC1ファームウェアのアクティブ化
- 10 CMC 2 ファームウェアのアクティブ化
- 11 シャーシアダプタ1ファームウェアのアクティブ化
- 12 シャーシアダプタ2ファームウェアのアクティブ化
- 13 シャーシボード コントローラのアクティブ化

<u>(注</u>)

シャーシのローカル ディスクのファームウェアを手動で更新することはできません。ローカ ルディスクのファームウェアは、シャーシのファームウェア パッケージに明示的に含めた場 合は更新されます。

#### Cisco UCS S3260 サーバノードエンドポイント

サーバエンドポイントのファームウェアのアップグレードをトリガーするには、次の順に実行し ます。

- 1 CIMCの更新
- 2 CIMC のアクティブ化
- 3 Update BIOS
- 4 BIOS のアクティブ化
- 5 ボードコントローラのアクティブ化
- 6 ストレージ コントローラのアクティブ化

ファームウェアのアップグレード中は、次の順に実行することを推奨します。

- 1 インフラストラクチャのアップグレード: Cisco UCS Manager ソフトウェアおよびファブリッ クインターコネクト
- 2 シャーシとサーバエンドポイントのアップグレード

ファームウェアのダウングレード中は、次の順に実行することを推奨します。

- 1 シャーシとサーバエンドポイントのダウングレード
- 2 インフラストラクチャのダウングレード: Cisco UCS Manager ソフトウェアおよびファブリッ クインターコネクト

### シャーシェンドポイントのファームウェアの直接のアップグレード

### S3260 シャーシの CMC ファームウェアのアップデート

### Æ

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します。
- **ステップ3** [Work] ペインの [Installed Firmware] タブをクリックして、[Chassis Management Controller] を選択 し、[Update Firmware] をクリックします。
- ステップ4 [Update Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Version] ドロップダウンリストから、エンドポイントをアップデートするファームウェアバー ジョンを選択します。
  - b) [OK] をクリックします。
     1つ以上のエンドポイントを直接更新できない場合、Cisco UCS Manager によって通知メッセージが表示されます。通知メッセージを確認した後、Cisco UCS Manager は、直接更新できるサーバ上の他のすべてのエンドポイントのファームウェアを更新します。

Cisco UCS Manager によって、選択されたファームウェア パッケージがバックアップ メモリ ス ロットにコピーされ、アクティブ化されるまでバックアップとして留まります。

ステップ5 (任意) [Update Status] 領域でアップデートのステータスをモニタします。 アップデート プロセスは数分かかることがあります。[Installed Firmware] タブの [Backup Version] フィールドに、選択したファームウェア パッケージが表示されるまで、ファームウェアをアク ティブにしないでください。

#### 次の作業

ファームウェアをアクティブにします。

### S3260 シャーシの シャーシアダプタファームウェアのアップデート

両方のファブリックインターコネクトへのアダプタ接続がダウンした場合は、アップグレードは スキップされます。

∕!∖

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します
- **ステップ3** [Installed Firmware] タブで [Chassis Adapter] を選択し、[Update Firmware] をクリックします。
- ステップ4 [Update Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Version] ドロップダウンリストから、エンドポイントをアップデートするファームウェアバー ジョンを選択します。
  - b) [OK] をクリックします。
     1つ以上のエンドポイントを直接更新できない場合、Cisco UCS Manager によって通知メッセージが表示されます。通知メッセージを確認した後、Cisco UCS Manager は、直接更新できるサーバ上の他のすべてのエンドポイントのファームウェアを更新します。

Cisco UCS Manager によって、選択されたファームウェア パッケージがバックアップ メモリ ス ロットにコピーされ、アクティブ化されるまでバックアップとして留まります。

ステップ5 (任意) [Update Status] 領域でアップデートのステータスをモニタします。 アップデート プロセスは数分かかることがあります。[Installed Firmware] タブの [Backup Version] フィールドに、選択したファームウェア パッケージが表示されるまで、ファームウェアをアク ティブにしないでください。

次の作業

ファームウェアをアクティブにします。

### S3260 シャーシの SAS エクスパンダのファームウェアのアップデート



- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します
- **ステップ3** [Installed Firmware] タブで、更新する SAS エクスパンダを選択して [Update Firmware] をクリック します。
- **ステップ4** [Update Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Version] ドロップダウンリストから、エンドポイントをアップデートするファームウェアバー ジョンを選択します。
  - b) [OK] をクリックします。
     1つ以上のエンドポイントを直接更新できない場合、Cisco UCS Managerによって通知メッセージが表示されます。通知メッセージを確認した後、Cisco UCS Managerは、直接更新できるサーバ上の他のすべてのエンドポイントのファームウェアを更新します。

Cisco UCS Manager によって、選択されたファームウェア パッケージがバックアップ メモリ ス ロットにコピーされ、アクティブ化されるまでバックアップとして留まります。

ステップ5 (任意) [Update Status] 領域でアップデートのステータスをモニタします。 アップデート プロセスは数分かかることがあります。[Installed Firmware] タブの [Backup Version] フィールドに、選択したファームウェア パッケージが表示されるまで、ファームウェアをアク ティブにしないでください。

#### 次の作業

ファームウェアをアクティブにします。

### S3260 シャーシの SAS エクスパンダ ファームウェアのアクティブ化

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します
- **ステップ3** [Installed Firmware] タブで、更新する SAS エクスパンダを選択して [Activate Firmware] をクリック します。
- ステップ4 [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Set Version] ドロップダウン リストから、該当するバージョンを選択します。
     1つ以上の選択したエンドポイントがバックアップバージョンとして必要なバージョンで設定 されていない場合は、[Set Version] ドロップダウン リストにそのバージョンが表示されません。各エンドポイントについて、[Startup Version]カラムからバージョンを選択する必要があります。

b) [OK] をクリックします。

### S3260 シャーシの CMC ファームウェアのアクティブ化

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します
- **ステップ3** [Installed Firmware] タブで [Chassis Management Controller] を選択し、[Activate Firmware] をクリックします。
- **ステップ4** [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Set Version] ドロップダウン リストから、該当するバージョンを選択します。

     1つ以上の選択したエンドポイントがバックアップバージョンとして必要なバージョンで設定
     されていない場合は、[Set Version] ドロップダウン リストにそのバージョンが表示されませ
     ん。各エンドポイントについて、[Startup Version]カラムからバージョンを選択する必要があり
     ます。
    - b) [OK] をクリックします。

### S3260 シャーシの シャーシアダプタ ファームウェアのアクティブ化

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number]の順に展開します
- **ステップ3** [Installed Firmware] タブで [Chassis Adapter] を選択し、[Activate Firmware] をクリックします。
- ステップ4 [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Set Version] ドロップダウン リストから、該当するバージョンを選択します。
     1つ以上の選択したエンドポイントがバックアップバージョンとして必要なバージョンで設定 されていない場合は、[Set Version] ドロップダウン リストにそのバージョンが表示されません。各エンドポイントについて、[Startup Version]カラムからバージョンを選択する必要があります。
    - b) [OK] をクリックします。

### S3260 シャーシのシャーシボードコントローラファームウェアのアクティブ化



(注) Cisco UCS Manager は、以前のバージョンへのシャーシ ボード コントローラ ファームウェア のアクティブ化をサポートしません。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します
- ステップ3 [Installed Firmware] タブで [Board Controller] を選択し、[Activate Firmware] をクリックします。
- ステップ4 [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Set Version] ドロップダウン リストから、該当するバージョンを選択します。

     1つ以上の選択したエンドポイントがバックアップバージョンとして必要なバージョンで設定
     されていない場合は、[Set Version] ドロップダウン リストにそのバージョンが表示されませ
     ん。各エンドポイントについて、[Startup Version] カラムからバージョンを選択する必要があり
     ます。
    - b) [OK] をクリックします。

## サーバエンドポイントのファームウェアの直接のアップグレード

#### Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC ファームウェアの更新



- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 CIMC をアップデートするサーバのノードを展開します。
- **ステップ4** [Work] ペインの [Inventory] タブをクリックします。
- **ステップ5** [CIMC] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で [Update Firmware] をクリックします。
- ステップ7 [Update Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Version] ドロップダウンリストから、エンドポイントをアップデートするファームウェアバー ジョンを選択します。
  - b) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager によって、選択されたファームウェア パッケージがバックアップ メモリ ス ロットにコピーされ、アクティブ化されるまでバックアップとして留まります。

ステップ8 (任意) [Update Status] 領域でアップデートのステータスをモニタします。 アップデート プロセスは数分かかることがあります。[General] タブの [Firmware] 領域の [Backup Version] フィールドに、選択したファームウェア パッケージが表示されるまで、ファームウェア をアクティブにしないでください。

#### 次の作業

ファームウェアをアクティブにします。

### Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC ファームウェアのアクティブ化

CIMC のファームウェアのアクティベーションによって、データ トラフィックは中断しません。 ただし、すべての KVM セッションに割り込み、サーバに接続しているすべての vMedia が切断さ れます。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- **ステップ3** アップデートしたファームウェアをアクティブにする対象の Cisco Integrated Management Controller (CIMC)が搭載されているサーバのノードを展開します。
- ステップ4 [Work] ペインで [Inventory] タブをクリックします。
- **ステップ5** [CIMC] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域の [Activate Firmware] をクリックします。
- **ステップ7** [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Version To Be Activated] ドロップダウン リストから、適切なバージョンを選択します。 1つ以上の選択したエンドポイントがバックアップバージョンとして必要なバージョンで設定 されていない場合は、[Set Version] ドロップダウン リストにそのバージョンが表示されません。各エンドポイントについて、[Startup Version]カラムからバージョンを選択する必要があり ます。
  - b) スタートアップバージョンを設定し、エンドポイントで実行しているバージョンを変更しない 場合、[Set Startup Version Only] チェックボックスをオンにします。
     [Set Startup Version Only] を設定した場合は、アクティブ化されたファームウェアが pending-next-reboot 状態に移行して、エンドポイントがすぐにリブートしません。アクティブ 化されたファームウェアは、エンドポイントがリブートするまで、実行中のファームウェアの バージョンになりません。
  - c) [OK] をクリックします。

### Cisco UCS S3260 サーバノードの BIOS ファームウェアの更新



- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 BIOS のファームウェアをアップデートするサーバのノードを展開します。
- ステップ4 [Work] ペインの [Inventory] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Motherboard] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で [Update BIOS Firmware] をクリックします。
- ステップ7 [Update Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Version] ドロップダウン リストから、サーバの BIOS のアップデートの対象となるファーム ウェア バージョンを選択します。
  - b) (任意) 互換性のない可能性や、現在実行中のタスクに関係なく、ファームウェアをアップ デートする場合は、[Force] チェックボックスをオンにします。
  - c) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager により、選択したサーバの BIOS ファームウェア パッケージがバックアップ メモリ スロットにコピーされますが、明示的にアクティブ化されるまで、バックアップのままで す。

アップデートが完了すると、[Motherboard] タブの [BIOS] 領域で、[Backup Version] の [Update Status] カラムに [Ready] と表示されます。

#### 次の作業

ファームウェアをアクティブにします。

### Cisco UCS S3260 サーバノードの BIOS ファームウェアのアクティブ化

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 アップデートした BIOS ファームウェアをアクティブ化するサーバのノードを展開します。
- **ステップ4** [Work] ペインの [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ5 [Motherboard] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で [Activate BIOS Firmware] をクリックします。
- **ステップ7** [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Version To Be Activated] ドロップダウン リストから、適切なサーバ BIOS のバージョンを選択 します。

 b) スタートアップバージョンを設定し、サーバで実行しているバージョンを変更しない場合、 [Set Startup Version Only] チェックボックスをオンにします。 [Set Startup Version Only] を設定した場合は、アクティブ化されたファームウェアが pending-next-boot 状態に移行し、サーバはすぐにはリブートされません。アクティブ化された ファームウェアは、サーバがリブートされるまでは、実行されているバージョンのファーム ウェアへ変更されません。

c) [OK] をクリックします。

### Cisco UCS S3260 サーバノードのボード コントローラ ファームウェアのアクティブ

### 化



このアクティブ化手順を実行すると、サーバはリブートされます。サーバに関連付けられてい るサービス プロファイルにメンテナンス ポリシーが含まれているかどうかに応じて、リブー トはただちに行われることがあります。ボード コントローラ ファームウェアをアップグレー ドする際は、サーバ BIOS のアップグレードと同時に、(Cisco UCS ドメイン のアップグレー ドの最後の手順として)サービス プロファイル内のホスト ファームウェア パッケージから行 うことをお勧めします。これによって、アップグレード プロセス中にサーバをリブートする 回数を低減できます。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] ノードをクリックします。
- **ステップ3** [Work] ペインの [Firmware Management] タブをクリックします。
- ステップ4 [Installed Firmware] タブの [Activate Firmware] をクリックします。 Cisco UCS Manager GUI によって、[Activate Firmware] ダイアログボックスが開き、Cisco UCS ドメ インのすべてのエンドポイントのファームウェア バージョンが確認されます。このステップは、 シャーシとサーバの数に基づいて数分かかる場合があります。
- ステップ5 [Activate Firmware] ダイアログボックスのメニュー バーにある [Filter] ドロップダウン リストから、[Board Controller] を選択します。
   Cisco UCS Manager GUI によって、[Activate Firmware] ダイアログボックスにボード コントローラを備えたすべてのサーバが表示されます。

- **ステップ6** 更新するボードコントローラに合わせて、[Startup Version] ドロップダウン リストからバージョンを選択します。
- **ステップ7** [OK] をクリックします。
- **ステップ8** (任意) 異なるアーキテクチャの CPU にアップグレードする場合には、[Force Board Controller Activation] オプションを使用してファームウェア バージョンを更新することもできます。

### Cisco UCS S3260 サーバノードのストレージョントローラファームウェアのアクティ ブ化

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 アクティブ化するストレージコントローラが存在するサーバを選択します。
- **ステップ4** [Installed Firmware] タブで [Storage Controller] を選択し、[Activate Firmware] をクリックします。
- **ステップ5** [Activate Firmware] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
  - a) [Set Version] ドロップダウン リストから、該当するバージョンを選択します。
     1つ以上の選択したエンドポイントがバックアップバージョンとして必要なバージョンで設定 されていない場合は、[Set Version] ドロップダウン リストにそのバージョンが表示されません。各エンドポイントについて、[Startup Version]カラムからバージョンを選択する必要があり ます。
  - b) [OK] をクリックします。

٦



# シャーシ管理

- Cisco UCS S3260 シャーシ, 85 ページ
- ・ シャーシの確認, 86 ページ
- ・シャーシの稼働中止, 87 ページ
- ・ シャーシの削除, 87 ページ
- ・ シャーシのロケータ LED の電源投入,88 ページ
- シャーシのロケータ LED の電源切断, 88 ページ
- ・ インベントリからのゾーン分割ポリシーの作成,88 ページ
- シャーシの POST 結果の表示, 89 ページ

## Cisco UCS S3260 シャーシ

Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) では、Cisco UCS 6300 シリーズの Cisco UCS S3260 シャーシの サポート、6200 シリーズ ファブリック インターコネクト設定が導入されました。

Cisco UCS S3260 シャーシ は、スタンドアロン環境でも、または Cisco Unified Computing System の一部としてでも動作するように設計された、4U シャーシです。次の主要なコンポーネントがあります。

- •4 つの 1050 W AC 電源モジュール (2+2 共有および動作の冗長モード)
- •2つのシステム I/O コントローラ (SIOC) スロット
- ・2つのストレージスロット、そのうちの1つは拡張ストレージに使用可能



シャーシの2番目のサーバスロットは、追加の4台の3.5インチドライブ用のHDD 拡張トレイモジュールで利用できます。

- ・2番目のサーバの代わりに、オプションの4台の3.5インチHDD 拡張トレイモジュールを含む56 個の3.5インチドライブベイ
- •6TB HDD を使用した最大 360TB のストレージ容量
- ・個々のサーバモジュールに3.5インチドライブを割り当てるように設定できるシリアル接続 SCSI(SAS) エクスパンダ
- シャーシの2台のサーバは、IOエクスパンダを含む1台のダブルハイトサーバと交換可能です

## シャーシの確認

シャーシをファブリックインターコネクトに接続するポートを変更した場合は、次の手順を実行 します。Cisco UCS Managerがポートの変更を認識していることをシャーシに確認します。

シャーシをファブリックインターコネクトに接続するポートを変更した後、少なくとも1分間 待ってからシャーシを再確認します。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- ステップ3 確認するシャーシを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域の [Acknowledge Chassis] をクリックします。
- ステップ6 Cisco UCS Manager に確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。 Cisco UCS Manager によって、シャーシの接続が解除され、システム内にシャーシとファブリック インターコネクトとの接続が再確立されます。

## シャーシの稼働中止

手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- ステップ3 稼働を停止するシャーシを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Decommission Chassis] をクリックします。
- **ステップ6** Cisco UCS Manager GUI に確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。 稼働停止処理が完了するまでには、数分かかる場合があります。

## シャーシの削除

ſ

#### はじめる前に

次の手順を実行する前に、シャーシを物理的に取り外します。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- ステップ3 削除するシャーシを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で [Remove Chassis] をクリックします。
- **ステップ6** Cisco UCS Manager に確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。 削除が完了するまでに数分かかる場合があります。

## シャーシのロケータ LED の電源投入

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- ステップ3 位置を特定する必要があるシャーシをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Turn on Locator LED] をクリックします。 ロケータ LED の電源がすでにオンになっている場合、この処理は実行できません。
  - シャーシの LED が点滅を開始します。

# シャーシのロケータ LED の電源切断

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- **ステップ3** ロケータ LED の電源をオフにするシャーシを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Turn off Locator LED] をクリックします。 ロケータ LED の電源がすでにオフになっている場合、この処理は実行できません。 シャーシの LED の点滅が停止します。

## インベントリからのゾーン分割ポリシーの作成

既存のインベントリとディスクの所有権からディスクゾーン分割ポリシーを作成できます。



) 既存のインベントリからディスクゾーン分割ポリシーを作成すると、Cisco UCS S3260 シャー シ でのみサポートされます。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- **ステップ3** ゾーン分割ポリシーを作成するシャーシを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Create Zoning Policy from Inventory] をクリックします。
- ステップ6 表示された [Create Zoning Policy from Inventory] ダイアログボックスで、次を実行します。
  - a) [Disk Zoning Policy Name] を入力します。
  - b) ポリシーを作成する組織を選択します。
  - c) [OK] をクリックします。
- ステップ7 表示される確認ダイアログボックスで [OK] をクリックします。

## シャーシの POST 結果の表示

シャーシ内のすべてのサーバおよびアダプタに対する Power On Self-Test プロセスで収集されたす べてのエラーを表示できます。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] の順に展開します。
- ステップ3 Power On Self-Test (POST)の結果を表示するシャーシを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [View POST Results] をクリックします。 [POST Results] ダイアログボックスに、シャーシ内の各サーバとそのアダプタに対する POST の結 果が一覧表示されます。
- ステップ6 (任意) アダプタのプロパティを表示するには、[Affected Object] カラムをクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックして [POST Results] ダイアログボックスを閉じます。

٦



## サーバ管理

- Cisco UCS S3260 サーバノード管理, 92 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードのブート, 92 ページ
- ・ サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバ ノードのブート, 93 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードのブート順序の決定, 93 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードのシャットダウン, 94 ページ
- サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバ ノードのシャットダウン、95 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードのリセット, 95 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードの出荷時の初期状態へのリセット,96 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードの再確認, 97 ページ
- ・ シャーシからの Cisco UCS S3260 サーバ ノードの削除, 98 ページ
- ・ Cisco UCS S3260 サーバノードからのインバンド設定の削除, 99 ページ
- Cisco UCS S3260 ノードの使用停止, 99 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードの再稼働, 100 ページ
- S3260 シャーシ内のサーバスロットの再認識, 100 ページ
- 設定データベースからの存在しない Cisco UCS S3260 サーバ ノードの削除, 101 ページ
- ・ Cisco UCS S3260 サーバノードのロケータ LED のオン/オフ切り替え, 102 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードのローカルディスクロケータ LED のオン/オフ切り替え, 102 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC のリセット, 103 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードの CMOS のリセット、103 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードからの NMI の発行, 104 ページ
- Cisco UCS S3260 サーバノードの POST 結果の表示, 104 ページ

- Cisco UCS S3260 サーバノードのヘルスイベントの表示, 105 ページ
- ヘルス LED アラーム, 107 ページ

## Cisco UCS S3260 サーバノード管理

Cisco UCS Manager では、Cisco UCS ドメインのすべての Cisco UCS S3260 サーバノードを管理、 モニタできます。電源状態の変更など一部のサーバ管理タスクは、サーバおよびサービス プロ ファイルから実行できます。

残りの管理タスクは、サーバ上でだけ実行できます。

シャーシ内のサーバスロットが空の場合、そのスロットに関する情報、エラー、および障害が Cisco UCS Manager から提供されます。サーバミスマッチエラーを解決し、そのスロット内のサー バを再検出するために、スロットを再認識させることもできます。

# Cisco UCS S3260 サーバノードのブート

[Actions] 領域で [Boot Server] リンクがグレー表示されている場合は、まず、サーバをシャットダウンする必要があります。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 ブートするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域の [Boot Server] をクリックします。
- **ステップ6** 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

サーバがブートされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [OK] ステータスが表示されます。

# サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバノー ドのブート

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- **ステップ2** [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 サービスプロファイルを作成する組織、または適切なサービスプロファイルが含まれている組織 のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** 関連付けられたサーバをブートする必要があるサービス プロファイルを選択します。
- **ステップ5** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域の [Boot Server] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- ステップ8 [Boot Server] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。 サーバがブートした後は、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [ok] ステータスまたは [up] ステータスが表示されます。

# Cisco UCS S3260 サーバノードのブート順序の決定

### $\mathcal{P}$

ヒント

ト サーバに関連付けられているサービス プロファイルの [General] タブからもブート順序タブを 表示できます。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 ブート順序を決定するサーバをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Boot Order Details] 領域が展開されていない場合は、見出しの右側の [Expand] アイコンをクリックします。
- **ステップ6** サーバに割り当てられているブート順序を表示するには、[Configured Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ7 物理サーバ構成内のさまざまなデバイスから何がブートされるかを表示するには、[Actual Boot Order] タブをクリックします。

# Cisco UCS S3260 サーバノードのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティングシステムによりサーバをシャットダウンする場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウン シーケンスがトリガーされます。

[Actions] 領域の [Shutdown Server] リンクがグレー表示されている場合、そのサーバは動作していません。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 シャットダウンするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

サーバが正常にシャットダウンされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに電源オフ 状態が表示されます。

# サービス プロファイルからの Cisco UCS S3260 サーバノー ドのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティングシステムによりサーバをシャットダウンする場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウン シーケンスがトリガーされます。

[Actions] 領域の [Shutdown Server] リンクがグレー表示されている場合、そのサーバは動作していません。

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** 関連付けられているサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。
- ステップ4 シャットダウンするサーバと関連付けられたサービス プロファイルを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

サーバが正常にシャットダウンされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [down] ステータスまたは [power-off] ステータスが表示されます。

## Cisco UCS S3260 サーバノードのリセット

サーバをリセットすると、Cisco UCS Manager により、リセット ライン上にパルスが送信されま す。オペレーティングシステムのグレースフルシャットダウンを選択することができます。オペ レーティングシステムがグレースフルシャットダウンをサポートしていない場合は、サーバの電 源を切ってから入れ直します。Cisco UCS Manager に、サーバをリセットする前にすべての管理操 作を完了させるオプションでは、これらの操作がサーバのリセット前に完了するかどうかは保証 されていません。

(注)

電源切断状態からサーバをブートする場合は、[Reset]を使用しないでください。

この手順を使用して電源投入を続けると、サーバの望ましい電源状態が実際の電源状態と同期 しなくなり、サーバが後で予期せずシャットダウンすることがあります。選択したサーバを電 源切断状態から安全にリブートするには、[Cancel]をクリックし、[Boot Server] アクションを 選択します。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- **ステップ3** リセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Reset] をクリックします。
- **ステップ6** [Reset Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Power Cycle] オプションをクリックします。
  - b) (任意) Cisco UCS Manager に、このサーバで保留中のすべての管理操作を完了させる場合 は、チェックボックスをオンにします。
  - c) [OK] をクリックします。

リセットが完了するまでに数分かかる場合があります。サーバがリセットされると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに OK ステータスが表示されます。

# **Cisco UCS S3260** サーバノードの出荷時の初期状態へのリ セット

Cisco UCS S3260 サーバノードを出荷時の設定にリセットできるようになりました。デフォルト では、出荷時へのリセット操作は、ストレージドライブに影響しません。これはデータの損失を 防止するためです。ただし、これらのデバイスを既知の状態にリセットすることもできます。 次のガイドラインは、スクラブポリシーを使用する場合に Cisco UCS S3260 サーバノードに適用 されます。

- Cisco UCS S3260 サーバノードでは、スクラブポリシーを使用してストレージを削除することはできません。
- Cisco UCS S3260 サーバ ノードでは、FlexFlash ドライブはサポートされていません。
- Cisco UCS S3260 サーバノードでは、スクラブ ポリシーを使用して BIOS だけをリセットできます。

**重要** ストレージデバイスをリセットすると、データが失われる可能性があります。

サーバを出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の手順を実行します。

1
- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- **ステップ3** 出荷時のデフォルト設定にリセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Reset to Factory Default] をクリックします。
  - b) [OK] をクリックします。
- ステップ7 表示される [Maintenance Server] ダイアログボックスから適切なオプションを選択します。
  - ・すべてのストレージを削除するには、[Scrub Storage] チェックボックスを選択します。
    - (注) Cisco UCS S3260 サーバノードでは、スクラブポリシーを使用してストレージを 削除することはできません。
  - すべてのストレージを削除してからすべてのディスクを初期状態に戻すには、[Create Initial Volumes] チェックボックスを選択します。

[Scrub Storage] チェックボックスを選択した場合のみ、このチェックボックスを選択できます。JBODをサポートするサーバの場合、ディスクはJBOD状態になります。JBODをサポートしないサーバの場合、各ディスクはディスク内のすべての領域を占有する単一ROボリュームで初期化されます。

**重要** ストレージプロファイルを使用するには、[Create Initial Volumes] ボックスを選択し ないでください。ストレージプロファイルを使用しているときに初期ボリュームを 作成すると、設定エラーが発生する可能性があります。

Cisco UCS Manager は、サーバを出荷時のデフォルト設定にリセットします。

### **Cisco UCS S3260** サーバノードの再確認

サーバ、およびそのサーバのエンドポイントすべてを再検出する必要がある場合は、次の手順を 実行します。たとえば、サーバがディスカバリ状態など、予期していなかった状態から抜け出せ なくなっている場合に、この手順を使用します。

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 再確認するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance] ダイアログボックスで、[Re-acknowledge] をクリックし、次に [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager はサーバを接続解除してから、サーバとシステム内の1つまたは複数のファブ リックインターコネクトとの接続を確立します。確認が終了するまでに数分かかる場合がありま す。サーバが確認されると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに OK ステータスが表示 されます。

### シャーシからの Cisco UCS S3260 サーバノードの削除

#### 手順

ステップ1	[Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
ステップ2	[Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers]の順に展開します。
ステップ3	シャーシから削除するサーバを選択します。
ステップ4	[Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
ステップ5	[Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
ステップ6	[Maintenance] ダイアログボックスで、[Decommission] をクリックし、[OK] をクリックします。 サーバが Cisco UCS構成から削除されます。
ステップ1	シャーシの物理的な配置場所で、スロットからサーバ ハードウェアを取り外します。 サーバ ハードウェアの取り外し方法については、お使いのシャーシの『Cisco UCS Hardware Installation Guide』を参照してください。

#### 次の作業

サーバを物理的に取り付けなおす場合は、スロットを再認識して、Cisco UCS Manager にこのサーバを再検出させる必要があります。

# **Cisco UCS S3260** サーバノードからのインバンド設定の削除

この手順では、ブレードサーバからインバンド管理 IP アドレスの設定を削除します。このアクションがグレー表示されている場合、インバンド設定は完了していません。

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Server Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- **ステップ4** [CIMC] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Delete Inband Configuration] をクリックします。
- **ステップ6** [Delete] の確認ダイアログボックスで [Yes] をクリックします。 サーバのインバンド設定が削除されます。
  - (注) Cisco UCS Manager でインバンドサービス プロファイルがデフォルト VLAN とプール 名で設定されている場合、ここでインバンド設定を削除した約1分後、サーバ CIMC が 自動的にインバンドプロファイルからインバンド設定を取得します。

### Cisco UCS S3260 ノードの使用停止

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 稼働を停止するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Decommission] をクリックします。
  - b) [OK] をクリックします。
  - サーバが Cisco UCS構成から削除されます。

#### 次の作業

サーバを物理的に取り付けなおす場合は、Cisco UCS Manager にスロットを再認識させ、そのサーバを再検出させる必要があります。

### Cisco UCS S3260 サーバノードの再稼働

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **ステップ2** [Chassis] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
- ステップ4 再稼動する各サーバの行で、[Recommission] カラムのチェックボックスをオンにしてから、[Save Changes] をクリックします。
- **ステップ5** 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。
- ステップ6 (任意) サーバの再稼動と検出の進行状況を、そのサーバの [FSM] タブでモニタします。

### S3260 シャーシ内のサーバスロットの再認識

物理ハードウェアをシャーシから取り外さずにサーバの稼働を中止した場合、Cisco UCS Manager にサーバを再検出させ、再認識させるには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 スロットを再確認するサーバを選択します。
- **ステップ4** Cisco UCS Managerに [Resolve Slot Issue] ダイアログボックスが表示された場合は、次のいずれかの手順を実行します。

オプション		説明
[Situation] 領域	の [here]	このリンクをクリックし、次に確認ダイアログボックスの [Yes] をク
リンク		リックします。Cisco UCS Manager はスロットを再認識し、スロット内
		のサーバを検出します。

オプション	説明
[OK]	[General] タブに移動するには、このボタンをクリックします。[Actions] 領域の [Reacknowledge Slot] リンクを使用すると、Cisco UCS Manager でスロットを再確認し、スロット内のサーバを検出できます。

# 設定データベースからの存在しない Cisco UCS S3260 サー バノードの削除

サーバを解放せずにサーバハードウェアを物理的に外した場合は、次の手順を実行します。サーバが物理的に存在する場合はこの手順を実行できません。

サーバを物理的に削除するには、シャーシからの Cisco UCS S3260 サーバ ノードの削除, (98 ページ) を参照してください。

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 設定データベースから削除するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ6 [Maintenance] ダイアログボックスで、[Remove] をクリックし、[OK] をクリックします。 Cisco UCS Manager は、設定データベースからそのサーバに関するすべてのデータを削除します。 サーバ スロットは、新しいサーバ ハードウェアの挿入に使用できます。

# **Cisco UCS S3260** サーバノードのロケータ LED のオン/オ フ切り替え

手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- **ステップ3** ロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。
- **ステップ4** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、次のいずれかをクリックします。
  - [Turn on Locator LED]: 選択したサーバの LED を点灯します。
  - [Turn off Locator LED]: 選択したサーバの LED を消灯します。

# Cisco UCS S3260 サーバノードのローカルディスクロケー タ LED のオン/オフ切り替え

#### はじめる前に

- ディスクがゾーン分割されていることを確認します。ゾーン分割されていないディスクでは、ロケータ LED のオンおよびオフはできません。
- ディスクが配置されるサーバの電源が投入されていることを確認します。サーバがオフの場合、ローカルディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えることはできません。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- **ステップ3** ローカルディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。
- ステップ4 [Work]ペインで、[Inventory]>[Storage]>[Disks] タブの順にクリックします。 ストレージョントローラのインベントリが表示されます。
- **ステップ5** ディスクをクリックします。

ディスクの詳細が表示されます。

- ステップ6 [Details] 領域で、[Toggle Locator LED] をクリックします。 [Locator LED] の状態が [On] の場合は、[Off] に切り替わります。[Locator LED] の状態が [Off] の場 合は、[On] に切り替わります。
- **ステップ7** [Save Changes] をクリックします。

### Cisco UCS S3260 サーバノードの CIMC のリセット

ファームウェアの場合、サーバのトラブルシューティング時に、CIMC のリセットが必要になる ことがあります。CIMC のリセットは、通常のサーバ メンテナンスには含まれません。CIMC の リセット後、サーバは、そのサーバで実行されているバージョンのファームウェアを使ってブー トされます。

CIMC をリセットすると、CIMC がリブートするまで Cisco UCS の電力モニタリング機能が短時間 使用不能になります。通常は20秒しかかかりませんが、その間にピーク電力制限を超える可能性 があります。低い電力制限が設定された環境で、設定された電力制限を超えないようにするには、 CIMC のリブートまたはアクティブ化を交互に実施することを検討してください。

#### 手順

- **ステップ1** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 CIMC をリセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
- **ステップ6** [Recover Server] ダイアログボックスで、[Reset CIMC (Server Controller)] をクリックし、[OK] をク リックします。

### Cisco UCS S3260 サーバノードの CMOS のリセット

場合によっては、サーバのトラブルシューティング時に、CMOS のリセットが必要になることが あります。CMOS のリセットは、通常のサーバメンテナンスには含まれません。

ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
ステップ3 CMOS をリセットするサーバを選択します。
ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
ステップ5 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
ステップ6 [Recover Server] ダイアログボックスで、[Reset CMOS] をクリックし、[OK] をクリックします。

### Cisco UCS S3260 サーバノードからの NMI の発行

システムが応答しないままになっており、Cisco UCS Manager で、CIMC からマスク不能割り込み (NMI)を BIOS またはオペレーティング システムに発行する必要がある場合は、次の手順を実 行します。このアクションにより、サーバにインストールされているオペレーティング システム 応じて、コア ダンプまたはスタック トレースが作成されます。

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 NMI を発行するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [Diagnostic Interrupt] をクリックします。
  - b) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager は BIOS またはオペレーティング システムに NMI を送信します。

### Cisco UCS S3260 サーバノードの POST 結果の表示

サーバとそのアダプタに対する Power On Self-Test プロセスで収集された任意のエラーを表示できます。

ステップ1	[Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
ステップ <b>2</b>	[Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。

- ステップ3 POST の結果を表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [View POST Results] をクリックします。
   [POST Results] ダイアログボックスに、サーバとそのアダプタに対する POST の結果が一覧表示されます。
- ステップ6 (任意) アダプタのプロパティを表示するには、[Affected Object] カラムをクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックして [POST Results] ダイアログボックスを閉じます。

## Cisco UCS S3260 サーバノードのヘルス イベントの表示

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 ヘルスイベントを表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Health] タブをクリックします。 このサーバでトリガーされたヘルスイベントが表示されます。このタブのフィールドは次のとお りです。

名前	説明
[Health Summary] 領域	
[Health Qualifier] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべて のヘルス イベントのカンマ区切りの名前。

٦

名前	説明
[Health Severity] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべて のステータスイベントの最高重大度。次のいず れかになります。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) 重大度レベルが最高のものから順に 記載されています。
[Health Details] 領域	
[Severity] カラム	ヘルスイベントの重大度。次のいずれかになり ます。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) 重大度レベルが最高のものから順に 記載されています。
[Name] カラム	ヘルス イベントの名前。
[Description] カラム	ヘルス イベントの詳細。
[Value] カラム	ヘルス イベントの現在の値。
[Details] 領域	[Details] 領域には、[Health Details] 領域で選択 するヘルス イベントの [Name] 、[Description] 、[Severity] および [Value] の詳細が表示されま す。

### ヘルス LED アラーム

サーバ ヘルス LED は、各サーバの前面にあります。Cisco UCS Manager では、センサー故障が発 生すると、ブレード ヘルス LED が緑色からオレンジ色またはオレンジ色の点滅に変化します。

ヘルス LED アラームには次の情報が表示されます。

名前	説明
[Severity] カラム	アラームの重大度。次のいずれかになります。
	<ul> <li>・重要:サーバのステータス LED がオレンジ色に点滅します。これは赤色のドットで示されます。</li> </ul>
	<ul> <li>マイナー:サーバのステータス LED がオレンジ色です。これはオレンジ色のドットで示されます。</li> </ul>
[Description] カラム	アラームの簡単な説明。
[Sensor ID] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの ID。
[Sensor Name] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの名前。

### ヘルス LED アラームの表示

#### 手順

I

ステップ1	[Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
ステップ <b>2</b>	[Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers]の順に展開します。
ステップ3	ヘルス LED アラームを表示する対象のサーバをクリックします。
ステップ4	[Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
ステップ5	[Actions] 領域で、[View Health LED Alarms] をクリックします。 [View Health LED Alarms] ダイアログボックスに、選択したサーバのヘルス LED アラームが一覧 表示されます。
ステップ6	[OK] をクリックして、[View Health LED Alarms] ダイアログボックスを閉じます。

٦



### SIOC 管理

- Cisco UCS Manager での SIOC 管理, 109 ページ
- SIOC の認識, 110 ページ
- CMC のリセット, 111 ページ
- CMC セキュアブート, 111 ページ

### Cisco UCS Manager での SIOC 管理

Cisco UCS Manager を使用して Cisco UCS ドメイン内のすべてのシステム I/O コントローラ (SIOC) を管理およびモニタできます。

### SIOC の削除または交換

シャーシから SIOC の取り外しや交換ができます。SIOC の取り外しと交換はサービスに影響する 操作であるため、シャーシ全体の電源をオフにする必要があります。

#### SIOC の取り外しのガイドライン

- アクティブな SIOC または両方の SIOC を取り外すには、シャーシ全体をシャットダウンして電源を切ります。完全に電源を切るためには、すべての電源コードを抜く必要があります。
- ・シャーシから SIOC を削除すると、シャーシ全体が Cisco UCS Manager から切断されます。

#### SIOC の取り外し

SIOC をシステムから取り外すには、次の手順を実行してください。

 シャットダウンして、シャーシ全体の電源を切ります。完全に電源を切るためには、すべての 電源コードを抜く必要があります。

- 2 SIOC をシステムに接続しているケーブルを取り外します。
- 3 システムから SIOC を取り外します。

#### SIOC の交換

SIOC をシステムから取り外し、別の SIOC に置き換えるには、次の手順を実行してください。

- シャットダウンして、シャーシ全体の電源を切ります。完全に電源を切るためには、すべての 電源コードを抜く必要があります。
- 2 SIOC をシステムに接続しているケーブルを取り外します。
- 3 システムから SIOC を取り外します。
- 4 新しい SIOC をシステムに接続します。
- 5 ケーブルを SIOC に接続します。
- 6 電源コードを接続し、システムの電源をオンにします。
- 7 新しい SIOC を認識させます。

置き換えられた SIOC に接続されているサーバを再度検出します。

(注)

置き換えられた SIOC のファームウェアのバージョンがピア SIOC と異なる場合、シャーシプ ロファイルの関連付けを再度トリガーして、置き換えられた SIOC のファームウェアを更新す ることが推奨されます。

### SIOC の認識

Cisco UCS Manager にはシャーシの特定の SIOC を認識する機能もあります。シャーシの SIOC を 交換したときには、次の手順を実行します。



注意 この操作では、SIOC とその接続先ファブリックインターコネクトとの間に、ネットワーク接 続が再構築されます。この SIOC に対応するサーバは到達不能になり、トラフィックは中断さ れます。

Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [SIOC] の順に展開します
&識する SIOC を選択します。
Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
Actions] 領域の [Acknowledge SIOC] をクリックします。
Acknowledge SIOC] 確認ボックスで、[Yes] をクリックします。

### CMCのリセット

#### 手順

ステップ1	[Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
ステップ <b>2</b>	[Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [SIOC] > [SIOC Number] の順に展開します
ステップ <b>3</b>	[Work] ペインの [Chassis Management Controller] タブをクリックします。
ステップ4	[Actions] 領域で [Reset CMC] をクリックします。
ステップ5	[Reset CMC] 確認ボックスで、[Yes] をクリックします。

### CMCセキュアブート

Chassis Management Controller (CMC)のセキュアブートにより、シスコの署名が付加されたファー ムウェアイメージのみインストールでき、CMC で実行できます。CMC が更新されると、イメー ジは、ファームウェアがフラッシュされる前に認証されます。認証に失敗すると、ファームウェ アはフラッシュされません。これにより、CMC ファームウェアへの不正アクセスを防止します。

### CMC セキュア ブートの注意事項と制約事項

- ・CMC セキュア ブートは、Cisco UCS S3260 シャーシ 上でのみサポートされます。
- ・シャーシの関連付けの実行中、1 つの SIOC でセキュア ブートを有効にすると、操作は失敗 します。
- ・CMC セキュア ブートを有効にした後で、無効にすることはできません。

- CMC セキュア ブートがシャーシで有効にされると、そのシャーシをスタンドアロン モード に戻すことはできず、CMC のファームウェア イメージを Cisco IMC リリース 2.0(13) 以前に ダウングレードできなくなります。
- •[Secure boot operational state] フィールドには、セキュアブートのステータスが表示されます。 次のいずれかになります。
  - 。Disabled: CMC セキュア ブートが有効ではありません。これは、デフォルトの状態で す。
  - 。Enabling: CMC セキュア ブートが有効化されています。
  - 。Enabled: CMC セキュア ブートが有効化されました。

### CMC セキュア ブートの有効化

#### 手順

ステップ1	[Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
ステップ <b>2</b>	[Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [SIOC] の順に展開します
ステップ <b>3</b>	CMC セキュア ブートを有効にする SIOC を選択します。
ステップ4	[Work] ペインの [Chassis Management Controller] タブをクリックします。
ステップ5	[Actions] 領域で、[Enable Secure Boot] をクリックします。 [Enable Secure Boot] 確認ボックスには次の警告が表示されます。
	コミットすると、CMCセキュアブートとインストールが有効になります。この操作は、元に戻す ことができません。セキュアブートを有効にしますか。

**ステップ6** [Yes] をクリックします。