

# **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(1ページ)
- Cisco UCS S3260 ストレージ管理操作 (11 ページ)
- 高可用性のためのディスクの共有, on page 12
- •ストレージエンクロージャ操作, on page 21
- SAS エクスパンダ設定ポリシー, on page 21

# 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

次の表に、Cisco UCS S3260 システムの機能の概要を示します。

#### 表 1: 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> <li>Cisco UCS S3260 M3 サーバノード:各 サーバノード内の 2 つの Skylake 2S-EP 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。

機能	説明
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。
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) これは S3260 M4 サーバにのみ 適用されます。</li></ul>
	・サーバ ノード内に 2 台の 7 mm NVMe ド ライブ
	<ul><li>(注) これは、S3260 M5 サーバのみに 適用されます。</li></ul>
	• IO エクスパンダのサポートされている 2 つの 15 mm NVMe ドライブ
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。

機能	説明
PCIe I/O	オプションの I/O エクスパンダは、8x Gen 3 PCIe 拡張スロットを2つ提供します。
	リリース 3.2(3) 以降では、S3260 M5 サーバで 次をサポートしています。
	• Intel X550 デュアルポート 10GBase-T
	• Qlogic QLE2692 デュアル ポート 16G ファ イバ チャネル HBA
	• N2XX-AIPCI01 Intel X520 デュアルポート 10 Gb SFP+ アダプタ
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 VGA DB-15 コネクタ、1つ のシリアル DB-9 コネクタがあります。
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1: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 LED	10	内蔵ドライブのステータス 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2:前面パネルの機能



I

ディスク スロット

	<ul> <li>サーバベイ1</li> <li>・(オプショ ン) I/O エク スパンダ(図 を参照)(</li> <li>Cisco UCS</li> <li>S3260 M4お よび M5サー バノードの みに搭載)</li> <li>・(オプショ ン)サーバ ノード</li> <li>・(オプショ ン)ドライブ 拡張モジュー ル</li> </ul>	8	現時点ではサポートされていません。
2	サーバベイ 2 ・ (オプショ ン)サーバ ノード(Cisco UCS S3260 M4およびM5 に表示) (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 SAS SSD)</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 および M5 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	<ul> <li>KVM コンソール コネクタ (サーバ ノードごとに 1 つ)</li> <li>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</li> </ul>
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。
- Cisco UCS S3260 M5 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 3: 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。





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 コ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、ストレージコントローラの間に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。

リリース 3.2(3a) 以降、Cisco UCS Manager は、ディスク スロットごとに単一の DiskPort を設定 することによって、ディスクへの単一パス アクセスを有効にすることができます。これによ り、サーバは単一のデバイスのみを検出し、マルチパス設定を避けることができます。

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 コントローラと 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ェ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、ストレージコントローラに 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(12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。

(注) 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 2:

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	X	あり
UCS-C3K-M4RAID	メガRAID	HW RAID、 JBOD	x	あり
UCSC-S3X60-HBA	イニシエータ ターゲット	パススルー	あり	あり
UCS-S3260-DHBA	イニシエータ ターゲット	パススルー	あり	あり
UCS-S3260-DRAID	メガRAID	HW RAID、 JBOD	x	あり

#### 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 サーバ用 Cisco UCS S3260 M5 サーバ ノードのサービス ノート

## Cisco UCS S3260 ストレージ管理操作

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 レージ管理操作を示します。

動作	説明	次を参照してください。
高可用性のためのディスクの共有	<ul> <li>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。</li> <li>1. ディスクゾーン分割ポリシーを作成します。</li> <li>2. ディスクのスロットを作成し、所有権を割り当てます。</li> <li>3. シャーシプロファイ</li> </ul>	 このガイドの「ディスク ゾーン分割ポ リシー」セクション。
	J. シャーシフロファイ 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。	『』の「Storage Profiles」セクション。 <i>Cisco UCS Manager</i> リリース 3.2 スト レージ管理ガイド
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

このオプションを選択すると、[Server]、[Controller]、[Drive Path]、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。

(注)

ディスクは割り当てられたコントローラにのみ表示されます。

リリース 3.2(3a)以降、Cisco UCS S 3260 M 5 以降のサーバでは、Cisco UCS Manager は、 ディスク スロットごとに単一の DiskPort を設定することによって、ディスクへの単一パ スアクセスを有効にすることができます。1つのパスの設定により、サーバが設定で選択 されたドライブが1つパスでのみディスクドライブを検出します。シングルパスアクセス は、Cisco UCS S3260 デュアルパススルーコントローラ (UCS-S3260-DHBA) でのみサポー トされています。

シングル パス アクセスが有効になると、3.2(3a)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。ダウングレードするには、ディスク ゾーニング ポリシーでディスク スロットのディスク パスを**Path Both**に設定して、この機能を無効にし、すべてのディス クスロットを両方のディスク ポートに割り当てます。

共有

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。

(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。

```
シャーシのグローバル ホット スペア
```

このオプションを選択すると、ディスクの[Slot Range]の値を設定する必要があります。

C)

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1 [Navigation] ペインで [Chassis] をクリックします。
- **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)、:(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。

名前	説明		
[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ついての情報を含めることを推奨します。		
	256 文字以下で入力します。任意の文字またはスペースを使用できま す。ただし、、(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。		

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

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。

名前	フィールド
[ <b>Ownership</b> ] カラム	

I

名前	フィールド
	スロットの所有権の値。次のいずれかになります。
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	<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 [Drive Path]、および [Slot Range] の値を 設定する必要があります。</li> </ul>
	リリース 3.2(3a) 以降、Cisco UCS Manager は、 ディスクスロットごとに単一の DiskPort を設定 することによって、ディスクへの単一パスアク セスを有効にすることができます。これによ り、サーバは単一のデバイスのみを検出し、マ ルチパス設定を避けることができます。
	ドライブのパスのオプションは次のとおりで す。
	•両方のパス(デフォルト) - ドライブ パスは 両方のSASエクスパンダにゾーニングされ ます。
	<ul> <li>・パス 0 - ドライブ パスは、SAS エクスパン ダ1にゾーニングされます。</li> </ul>
	<ul> <li>・パス1-ドライブ パスは、SAS エクスパン ダ2にゾーニングされます。</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、特定の条件下では共有モードを使用できません。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3:デュアル HBA コントローラの共有モードの制約事項(17ページ)を参照してください。</li> </ul>
	<ul> <li>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]</li> </ul>

名前	フィールド
	の値を設定する必要があります。
[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。 (注) デュアルRAIDセットアップで、最初のコ ントローラから2番目のディスクにディス クを移行するには、[Assigned to Controller] をセカンドコントローラに変更します。
[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。

表 3: 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。		
	• 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。		
	<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、特定の 条件下では共有モードを使用できません。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3</li> <li>: デュアル HBA コントローラの共有モードの制約事項 (17ページ)を参照してください。</li> </ul>		
	<ul> <li>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。</li> </ul>		

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

- 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 [完了 (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。



- (注) デュアルRAIDセットアップで、ディスクをファースト コントローラからセカンドに移行する には、ディスクゾーニングポリシーの [Assigned to Controller] をセカンド コントローラに変更 します。ディスク ゾーン分割ポリシーの作成(13ページ)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 (作業)] ペインで、[Inventory (インベントリ)] 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1 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。
[削除(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。

I

名前	説明
Set Transportation Ready	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。
	<ul> <li>(注) 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> </ul>
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。
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。
	(注) 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。
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エンク 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エンクロー ジャは削除できません。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Chassis (シャーシ)] > [Servers (サービス)] > [Storage Enclosures (ストレージェンクロージャ)] の順に展開 します。
- ステップ3 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。

# SAS エクスパンダ設定ポリシー

### SAS エクスパンダ設定ポリシーの作成

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- 2. [Chassis] > [Policies] の順に展開します。
- 3. ポリシーを作成する組織のノードを展開します。
- **4.** [Sas Expander Configuration Policies] を右クリックし、[Create Sas Expander Configuration Policy] を選択します。
- **5.** [Create Sas Expander Configuration 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。
- 6. [OK] をクリックします。

#### 手順の詳細

- 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	[Sas Expander Configuration Policies] を右クリックし、	[Create Sas Expander Configuration Policy] を選択しま
	す。	

ステップ5	[Create Sas Ex	pander Configuration	n Policy] ダイン	<sup>マ</sup> ログボックス <sup>-</sup>	で、次のフィ	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ついての情 報を含めることを推奨します。		
	256 文字以下で入力します。任意の文字またはスペースを使用できま す。ただし、(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。		
[6G-12G Mixed Mode] フィールド	次のいずれかになります。		
	<ul> <li>[Disabled]:このポリシーでは接続管理が無効になっているため、 12Gが使用可能でも SAS エクスパンダは 6Gの速度のみを使用し ます。</li> </ul>		
	• [Enabled]: このポリシーでは接続管理が有効になっており、可用 性に基づいて 6G と 12G 間で速度をインテリジェントに切り替え ます。		
	[6G-12G Mixed Mode]を有効にした後は、3.2(3a)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。ダウングレードする には、このモードを無効にします。		
	• [No Change] (デフォルト) : 事前の設定が保持されます。		
	<ul><li>(注) [6G-12G Mixed Mode]モードを有効または無効にするには、</li><li>システムが再起動します。</li></ul>		
	<b>[6G-12G Mixed Mode]</b> フィールドは、Cisco UCS S3260 M5 以 降のサーバでのみ使用可能です。		

ステップ6 [OK] をクリックします。

### SAS エクスパンダ設定ポリシーの削除

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Chassis] タブをクリックします。
- 2. [Chassis] > [Policies] の順に展開します。
- 3. プールを含む組織のノードを展開します。
- 4. [Sas Expander Configuration Policies] を展開します。
- 5. 削除する SAS エクスパンダ ポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

#### 手順の詳細

- 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** プール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 [Sas Expander Configuration Policies] を展開します。
- ステップ5 削除する SAS エクスパンダポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

I