

ダイレクトアタッチドストレージ

- ダイレクトアタッチドストレージ (1ページ)
- ファイバチャネルスイッチングモード(2ページ)
- ファイバチャネルスイッチングモードの設定(3ページ)
- •ストレージ VSAN の作成 (4ページ)
- •ファイバ チャネル ゾーン分割用の VSAN の作成 (4ページ)
- •ファイバチャネルストレージポートの設定(7ページ)
- •ファイバチャネルゾーン分割の設定(8ページ)

ダイレクト アタッチド ストレージ

標準的なダイレクトアタッチドストレージ (DAS) システムは、データストレージデバイス で構成されています (たとえば、ラックに設置された多数のハードディスク ドライブがホス トバス アダプタ (HBA) を介してコンピュータに直接接続されています)。これら2つのポ イント間にはネットワーク デバイス (スイッチやルータなど) がありません。

DAS 接続に使用される主要なプロトコルは、ATA、SATA、eSATA、SCSI、SAS、USB、USB 3.0、IEEE 1394、およびファイバ チャネルです。

Cisco UCS Manager では、SAN スイッチでゾーン分割設定をプッシュしなくても DAS を使用 できます。

ここで説明されているDASの構成では、ストレージアレイポートとファブリックインターコ ネクトの間に物理ケーブルが接続済みであることが想定されています。

Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクトは、フィル パターンが IDLE に設定 されていない 8 Gbps 直接接続 FC 接続 (FC アップリンク ポートまたは FC ストレージ ポー ト)をサポートしません。次のいずれかを実行して、Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネクトから Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクトに移行できま す。

- ・6400 シリーズファブリックインターコネクトと8GBFC 接続のストレージアレイの間に SAN スイッチを使用します。
- ・ストレージアレイを16GBまたは32GBFC接続にアップグレードします。

ファイバ チャネル スイッチング モード

ファイバチャネルスイッチングモードは、サーバとストレージデバイス間のスイッチング装置としてファブリックインターコネクトがどのように動作するかを決定します。ファブリック インターコネクトは、次のファイバチャネルスイッチングモードのいずれかで動作します。

エンドホストモード

エンドホストモードを使用すると、ファブリックインターコネクトは、仮想ホストバスアダ プタ(vHBA)を介して接続されているすべてのサーバ(ホスト)に代わって、接続されてい るファイバチャネルネットワークに対するエンドホストとして動作することができます。こ の動作は、vHBAをファイバチャネルポートアダプタにピン接続することにより実現されま す(動的なピン接続または固定のピン接続のいずれか)。これにより、ファイバチャネルポー トはファブリックの残りの部分に対してサーバーポート(Nポート)となります。エンドホス トモードの場合、ファブリックインターコネクトは、アップリンクポートがトラフィックを 相互に転送するのを拒否することでループを回避します。

エンドホスト モードは N ポート仮想化(NPV) モードと同義です。このモードは、デフォル トのファイバ チャネル スイッチング モードです。



(注) エンドホストモードを有効にした場合、vHBA がアップリンク ファイバ チャネル ポートに固定ピン接続されていて、このアップリンク ポートがダウンすると、システムはその vHBA を ピン接続し直すことはできず、その vHBA はダウンしたままになります。

Switch Mode

スイッチモードは従来のファイバチャネルスイッチングモードです。スイッチモードを使用 して、ファブリックインターコネクトをストレージデバイスに直接接続することができます。 ファイバチャネルスイッチモードの有効化は、SAN が存在しない(たとえば、ストレージに 直接接続された1つの Cisco UCS ドメイン)ポッドモデル、または SAN が存在する(アップ ストリーム MDS を使用)ポッドモデルで役に立ちます。

スイッチモードはデフォルトのファイバチャネルスイッチングモードではありません。

(注) ファイバ チャネル スイッチ モードでは、SAN ピン グループは不適切です。既存の SAN ピン グループはすべて無視されます。

ファイバ チャネル スイッチング モードの設定

重要 ファイバチャネルスイッチングモードを変更すると、Cisco UCS Manager によりログアウト され、ファブリックインターコネクトが再起動されます。クラスタ設定の場合、Cisco UCS Manager リリース3.1(1)以前のリリースで、Cisco UCS Manager が両方のファブリックインター コネクトを同時に再起動します。Cisco UCS Manager リリース 3.1(2)では、ファイバチャネル スイッチングモードを変更すると、UCS ファブリックインターコネクトの再ロードが順次行 われます。Cisco UCS Manager リリース 3.1(3)以降では、スイッチングモードの変更により、 最初に従属ファブリックインターコネクトがリブートします。プライマリファブリックイン ターコネクトは、[保留中のアクティビティ (Pending Activities)]で確認された後にのみ再起 動します。プライマリファブリックインターコネクトがファイバチャネルスイッチングモー ドに変更され、システムが使用できるようになるまでには数分間かかります。

(注) ファブリックインターコネクトがリロードすると、約10~15分のダウンタイムがシステム全体で発生します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[ファブリック インターコネクト(Fabric Interconnects)]> [Fabric_Interconnect_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ4 [General] タブの [Actions] 領域で、次のリンクのいずれかをクリックします。
 - [Set Fibre Channel Switching Mode]
 - [Set Fibre Channel End-Host Mode]

現在のモードのリンクはグレー表示されます。

ステップ5 ダイアログボックスで、[Yes] をクリックします。

Cisco UCS Manager はファブリック インターコネクトを再起動し、ユーザをログアウトし、 Cisco UCS Manager GUI との接続を解除します。

ストレージ VSAN の作成

(注) SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID が同じであってはなりません。 VSAN 内の FCoE VLAN と VLAN で同じ ID を使用すると、その FCoE VLAN を使用している すべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。 FCoE VLAN ID と ID が重複するすべての VLAN上でイーサネットトラフィックがドロップさ れます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Storage Cloud] を展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- ステップ4 テーブルの右側のアイコンバーで、[+]をクリックします。

[+] アイコンが無効になっている場合、テーブルのいずれかのエントリをクリックして、有効 にします。

- ステップ5 [Create VSAN] 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。

Cisco UCS Manager GUI で、次の [VSANs] ノードの1つに VSAN が追加されます。

- 両方のファブリックインターコネクトにアクセス可能なストレージ VSAN の場合は、 [Storage Cloud] > [VSANs] ノード
- •1 つのファブリック インターコネクトのみにアクセス可能な VSAN の場合は、[Storage Cloud] > [Fabric_Name] > [VSANs] ノード

ファイバチャネルゾーン分割用の VSAN の作成

(注) SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID が同じであってはなりません。 VSAN 内の FCoE VLAN と VLAN で同じ ID を使用すると、その FCoE VLAN を使用している すべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。 FCoE VLAN ID と ID が重複するすべての VLAN上でイーサネットトラフィックがドロップさ れます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] タブの [SAN] ノードをクリックします。
- **ステップ3** [Work] ペインの [SAN Uplinks] タブで、[SAN Uplinks Manager] リンクをクリックします。 別のウィンドウに [SAN Uplinks Manager] が開きます。
- ステップ4 [SAN アップリンク マネージャ (SAN Uplinks Manager)]で [VSAN] タブをクリックします。 VSAN は、どのサブタブでも作成できます。ただし、[すべて]サブタブを使用すると、設定済 みのすべてのVSANがテーブルに表示されます。
- ステップ5 テーブルの右側のアイコンバーで、[+]をクリックします。

[+] アイコンが無効になっている場合、テーブルのいずれかのエントリをクリックして、有効 にします。

ステップ6 [Create VSAN] 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
[名前(Name)] フィールド	ネットワークに割り当てられている名前。
	この名前には、1~32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。
[FC Zoning] フィールド	Cisco UCS Manager が Cisco UCS ドメインに対してファイバ チャネル ゾーン分割を設定するかどうかを決定するためのオ プション ボタンをクリックします。次のいずれかになりま す。
	• [Disabled]: アップストリーム スイッチがファイバ チャ ネルゾーン分割を処理します。またはファイバチャネル ゾーン分割は、Cisco UCS ドメインに対して実行されませ ん。 Cisco UCS Manager はファイバチャネルゾーニング を設定しません。
	• [Enabled]: Cisco UCS Manager がファイバ チャネル ゾー ン分割を設定し、制御します Cisco UCS ドメイン。
	 (注) Cisco UCS Managerを介してファイバチャネルゾーン分割をイネーブルにする場合は、ファイバチャネルゾーン分割に使用されている VSAN でアップストリームスイッチを設定しないでください。

I

名前	説明
[Type] オプション ボタン	オプション ボタンをクリックして、VSAN の設定方法を決定 します。次のいずれかになります。
	• [Common/Global]: VSANは、すべての使用可能なファブ リック内で同じ VSAN ID にマッピングされます。
	• [Fabric A] : VSAN は、ファブリック A にだけ存在する VSAN ID にマッピングされます。
	• [Fabric B] : VSAN は、ファブリック B にだけ存在する VSAN ID にマッピングされます。
	 [Both Fabrics Configured Differently]: VSANは、使用可能なファブリックごとに異なる VSAN ID にマッピングされます。このオプションを選択すると、Cisco UCS Manager GUI に、各ファブリックの[VSAN ID] フィールドと [FCoE VLAN] フィールドが表示されます。
[VSAN ID] フィールド	ネットワークに割り当てられている固有識別情報。
	ID は、1 ~ 4078 または 4080 ~ 4093 の間で設定できます。 4079 は予約済み VSAN ID です。また、FC エンドホストモー ドを使用する場合は、3840 ~ 4079 も予約済みの VSAN ID 範 囲です。

名前	説明
[FCoE VLAN] フィールド	ファイバチャネル接続に使用される VLAN に割り当てられた 固有識別情報。
	VLAN 4048 はユーザが設定可能です。ただし、Cisco UCS Managerでは、VLAN 4048 が次のデフォルト値に使用されま す。4048 を VLAN に割り当てる場合は、これらの値を再設定 する必要があります。
	 Cisco UCS リリース 2.0 へのアップグレード後: FCoE ストレージポートのネイティブ VLAN は、デフォルトで VLAN 4048 を使用します。デフォルト FCoE VSAN が、 アップグレード前に VLAN 1 を使用するように設定され ていた場合は、未使用または未予約の VLAN ID に変更す る必要があります。たとえば、デフォルトを (未使用の VLAN ID) 4049 に変更することを検討します。
	 Cisco UCS リリース 2.0 の新規インストール後:デフォルト VSAN 用の FCoE VLAN は、デフォルトで VLAN 4048 を使用します。FCoE ストレージポートネイティブ VLAN は VLAN 4049 を使用します。
	Cisco UCS CNA M72KR-Q や Cisco UCS CNA M72KR-E などの FIP 対応統合型ネットワーク アダプタの場合は、FCoE VLAN ID のネイティブ VLAN ではないネームド VLAN を使ってネー ムド VSAN を設定する必要があります。この設定により、 FCoE トラフィックが確実にこれらのアダプタを通過できるよ うになります。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ファイバ チャネル ストレージ ポートの設定

このタスクでは、FC ストレージポートの設定方法を1種類だけ説明します。そのポートの [General] タブから FC ストレージポートを設定することもできます。

始める前に

これらのポートが有効になるためには、ファイバ チャネル スイッチング モードが [Switching] に設定されている必要があります。ストレージ ポートは、エンドホスト モードでは動作しません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[ファブリック インターコネクト(Fabric Interconnects)]> [Fabric_Interconnect_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Expansion Module] ノードを展開します。
- ステップ4 [FC Ports] ノード以下の1つ以上のポートをクリックします。
- ステップ5 選択したポートを右クリックし、[Configure as FC Storage Port]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、[はい]をクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

ファイバ チャネル ゾーン分割の設定



(注) この手順は、Cisco UCS Managerにより制御されるファイバ チャネル ゾーン分割に対し Cisco UCS ドメイン を設定するのに必要な手順の概要を示します。次のすべてのステップを完了する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	まだ完了してない場合は、Cisco UCS ド メイン 内のファブリック インターコネ クトの接続を、外付けファイバ チャネ ルスイッチ (MDS など) から切り離し てください。	
ステップ2	Cisco UCS ドメインにまだ外部ファイバ チャネル スイッチによって管理された ゾーンが含まれる場合は、これらのゾー ンを削除するために、影響を受けたすべ ての VSAN で clear-unmanaged-fc-zone-all コマンドを 実行します。	この機能は現在、Cisco UCS Manager GUI では使用できません。このステップは、 Cisco UCS Manager CLI で実行する必要 があります。
ステップ3	ファイバチャネルスイッチモードの両 方のファブリック インターコネクトで ファイバチャネルスイッチングモード を設定します。	エンドホスト モードではファイバ チャ ネルゾーン分割を設定できません。ファ イバ チャネル スイッチング モードの設 定 (3 ページ)を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ファイバ チャネル ゾーンのトラフィッ ク転送に必要なファイバ チャネルと FCoE ストレージポートを設定します。	イーサネット ポートの FCoE ストレー ジポートとしての設定 およびファイバ チャネル ストレージポートの設定を参 照してください。
ステップ5	1 つ以上の VSAN を作成し、ファイバ チャネル ゾーンのトラフィック転送に 必要なすべての VSAN で、ファイバ チャネルのゾーン分割を有効にします。	クラスタ設定では、SAN Uplinks Manager のファイバチャネルゾーンに組み込ん で、共通/ブローバル設定を使用して両 方のファブリックインターコネクトに アクセスできるように VSAN を作成す ることをお勧めします。ファイバチャ ネルゾーン分割用の VSAN の作成を参 照してください。
ステップ6	1 つ以上のファイバ チャネル ストレー ジ接続ポリシーを作成します。	必要に応じて、この手順を実行してサー ビス プロファイルにファイバ チャネル ゾーン分割を設定することができます。 ファイバ チャネル ゾーン分割用の VSAN の作成を参照してください。
ステップ7	ファイバ チャネル ゾーン経由で通信す る必要があるサーバに対してサービス プロファイルまたはサービス プロファ イル テンプレートにゾーン分割を設定 します。	この設定を完了するには、次の手順を完 了します。 ・vHBAに割り当てられたVSAN(複 数の場合あり)のゾーン分割を有効 にします。ファイバチャネルゾー ン分割用のVSANの作成を参照し てください。 ・1 つ以上のvHBA イニシエータ グ ループを設定します。[Expert] ウィ ザードを使用したサービスプロファ イルの作成(11ページ)を参照し てください。

ファイバ チャネル ストレージ接続ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [ポリシー]を展開します。
- 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 [Storage Connection Policies] ノードを右クリックし、[Create Storage Connection Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Storage Connection 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
[名前(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。
[説明 (Description)]フィールド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所 や条件についての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)、\(円記号)、^(カラッ 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。

ステップ6 [Zoning Type] フィールドで、次のオプションボタンのいずれかをクリックします。

- [None]: Cisco UCS Manager ファイバチャネルゾーニングは設定されていません。
- [Single Initiator Single Target]: Cisco UCS Manager は、vHBA とストレージポートのペア ごとに、ゾーンを1つ自動的に作成します。各ゾーンには2つのメンバが含まれます。 ゾーンの数がサポートされている最大値を超えると予想される場合を除いて、このタイプ のゾーン分割を設定することを推奨します。
- [Single Initiator Multiple Targets]: Cisco UCS Manager は、vHBA ごとにゾーンを1つ自動 的に作成します。ゾーンの数がサポートされている最大値に到達またはそれを超えると予 想される場合は、このタイプのゾーン分割を設定することを推奨します。
- ステップ7 [FC Target Endpoints] テーブルで、テーブルの右側にあるアイコンバーで[+] をクリックします。

[+] アイコンがディセーブルの場合、テーブルのエントリをクリックして、イネーブルにしま す。

ステップ8 [Create FC Target Endpoint] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力し、[OK] をクリックします。

名前	説明
[WWPN] フィールド	ファイバ チャネルまたは FCoE ストレージアレイ上の物理 ターゲット ポートに割り当てられた WWPN(WWN)です。 サーバは、この WWPN(WWN)を使用して、ストレージア レイに設定された LUN にアクセスします。
[説明 (Description)]フィー ルド	ターゲットエンドポイントの説明。ターゲットエンドポイン トが接続するポート、LUN、またはストレージアレイに関す る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。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)、\(円記号)、^(カ 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。
[Path] フィールド	ターゲット エンドポイントとの通信に使用するファブリック インターコネクト。
[Select VSAN] ドロップダウン リスト	ターゲットエンドポイントとの通信に使用する VSAN。
[Create VSAN] リンク	VSAN を作成する場合は、このリンクをクリックします。

ポリシーの対象となるすべてのターゲットエンドポイントを作成するまでこの手順を繰り返します。

ステップ9 ポリシーの対象となるすべてのターゲットエンドポイントを作成したら、[OK] をクリックします。

[Expert] ウィザードを使用したサービス プロファイルの作成

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **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 Service Profile (expert)] を選択します。
- **ステップ5** [Identify Service Profile] パネルで、サービスプロファイルの [Name]、[UUID assignment] を指定 して、[Next] をクリックします。

任意で、このサービスプロファイルの説明を設定できます。UUIDが使用できない場合、この パネルから UUID サフィックス プールを作成することもできます。

- Note サービス プロファイルをすばやく作成するには、名前を指定した後で[終了 (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サービス プロファイルを作成します。
- ステップ6 (オプション) [Networking] パネルで、[Dynamic vNIC Connection Policy] と [LAN Connectivity] のセクションに必要な情報を指定して、[Next] をクリックします。

このパネルからダイナミック vNIC 接続ポリシーおよび LAN 接続ポリシーを作成できます。

- ステップ7 (オプション) [Storage] パネルで、[Local Storage Policy]、[SAN Connectivity]、[WWNN]、
 [VSAN] などの、SAN 構成情報を指定して、[Next] をクリックします。
 このパネルからローカル ディスク設定ポリシーおよび SAN 接続ポリシーを作成できます。
- **ステップ8** (任意) [Zoning] パネルで、必要なゾーン分割情報を指定して [Next] をクリックします。 このパネルから vHBA イニシエータ グループを作成できます。
- ステップ9 (オプション)[vNIC/vHBA Placement (vNIC/vHBA 配置)]パネルで、配置方法と PCI 順序を指定 して [Next (次へ)] をクリックします。 このパネルから配置ポリシーを作成できます。
- ステップ10 (オプション)[Server Boot Order] パネルで、ドロップダウン リストから [Boot Policy] を指定 して [Next] をクリックします。 このパネルからブート ポリシーを作成できます。
- ステップ11 (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してメンテナンススケジュールを指定できます。
- ステップ12 (オプション)[Server Assignment] パネルで、[Server Assignment] をドロップダウン リストか ら選択して指定し、サーバ割り当てに適用する電源状態を指定して[Next]をクリックします。 このパネルからサーバ プールまたはホスト ファームウェア パッケージを作成できます。
- ステップ13 (オプション) [Operational Policies] パネルで、[BIOS Configuration]、[External IPMI Management Configuration]、[Management IP Address]、[Monitoring Configuration(Thresholds)]、[Power Control Policy Configuration]、[Scrub Policy] などのシステムの動作情報を指定して [Finish] をクリック します。
 - Note アウトバンド IPv4 アドレス、またはインバンド IPv4 または IPv6 アドレスをセット アップするには、それぞれのタブをクリックして、必須フィールドに入力します。

これらの各設定に必要なポリシーが見つからない場合は、このパネルで作成できます。

サービス プロファイルとサーバまたはサーバ プールの関連付け

作成時にサービス プロファイルをブレード サーバまたはサーバ プールと関連付けなかった場合、またはサービス プロファイルを関連付けるブレード サーバまたはサーバ プールを変更する場合には、次の手順を実行します。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** 新しいサーバまたはサーバ プールに関連付けるサービス 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 サーバに関連付けるサービス プロファイルを右クリックし、[Associate Service Profile] を選択 します。
- **ステップ5** [Associate Service Profile] ダイアログボックスで、次のいずれかのオプションを選択します。

オプション	説明
サーバ プール	ドロップダウン リストからサーバ プールを選択します。Cisco UCS Managerで、サービス プロファイルにこのプールのサーバーが割り当 てられます。
	ステップ7に進みます。
[サーバ(Server)]	ナビゲーションツリーで適切な使用可能サーバに移動し、サービスプ ロファイルに割り当てるサーバを選択します。 ステップ7に進みます。
[Custom Server]	サービスプロファイルに割り当てられるサーバが含まれるシャーシお よびスロットを指定します。サーバがスロット内に存在しない場合、 またはそれ以外の理由で使用できない場合、サービスプロファイル は、サーバが使用できるようになったらサーバに関連付けられます。 ステップ6に進みます。

- ステップ6 [Custom Server]を選択した場合は、次の手順を実行します。
 - a) [Chassis Id] フィールドに、選択したサーバが配置されるシャーシの番号を入力します。
 - b) [Server Id] フィールドで、選択したサーバが配置されているスロットの番号を入力します。
- **ステップ7** サーバに関連付けた後のサービスプロファイルの移行を制限する場合は、[移行の制限]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、既存のサービスプロファイルを移行する前に、Cisco UCS Manager に よる新規サーバの互換性チェックは実行されません。両方のサーバのハードウェアが類似して いない場合、アソシエーション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。

ファイバ チャネル ゾーン分割設定の確認

ゾーン設定およびゾーン セットのアクティブ化が正しく機能することを確認します。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Servers] タブをクリックします。
- ステップ2 [Servers] タブの [Servers] > [Service Profiles] を展開します。
- ステップ3 以前に作成したサービスプロファイルに移動してクリックします。
- ステップ4 右側のペインで [FC Zones] タブをクリックします。

以下を確認します。

- ・イニシエータおよびターゲットの WWPN が同じゾーンにあります。
- ゾーンの [Admin State] が [Applied] になっています。
- [Oper State] が [Active] になっています。
- (注) UCS Manager はゾーン名を自動的に作成します。ゾーンの命名規則は ClusterName_FabricID_ZoneID_ServiceProfileName_InitiatorName です。

ファイバ チャネル ゾーン分割設定のトラブルシューティング

サービスプロファイルを作成しても、[FC Zones] タブにゾーンが表示されない場合は、このト ラブルシューティングチェックリストを使用してください。

- •対象の VSAN でゾーン分割がイネーブルになっていますか。
- サービスプロファイルは関連付けられていますか。

ゾーンは、サービスプロファイルがサーバに関連付けられている場合にのみ作成されま す。

- •vHBA イニシエータ グループで正しいストレージ接続ポリシーが選択されていますか。
- ・正しい vHBA が正しい vHBA イニシエータ グループに追加されていますか。
- •vHBA で正しい VSAN が選択されていますか。

•ストレージ接続ポリシーで正しい VSAN およびファブリックが選択されていますか。

I

ファイバ チャネル ゾーン分割設定のトラブルシューティング

翻訳について

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