# cisco.



### Cisco UCS Manager リリース 4.1 ストレージ管理ガイド

**初版**:2020年2月20日 最終更新:2020年7月30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/ © 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに:

はじめに xiii 対象読者 xiii

表記法 xiii

関連 Cisco UCS 資料 xv

マニュアルに関するフィードバック xv

第1章 新機能および変更された機能に関する情報 1

新機能および変更された機能に関する情報 1

#### 第2章 概要 3

概要 3

Cisco UCS Manager ユーザマニュアル 4 ストレージオプション 5 ストレージ設計の考慮事項 6 ストレージ設定の順序 7 ストレージプロトコル 7 UCS Manager の [SAN] タブ 8

第3章

SAN ポートおよびポート チャネル 11

ポートモード 11 ポートタイプ 12 サーバポート 13 サーバポートの設定 13 ファブリックインターコネクトのポートの再設定 14 ファブリックインターコネクトのポートのイネーブル化またはディセーブル化 14 ファブリックインターコネクトのポート設定解除 15

アプライアンスポート 16

アプライアンス ポートの設定 16

アプライアンスポートのプロパティの変更 18

FCoE およびファイバ チャネル ストレージ ポート 18

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 18

ファイバチャネルストレージポートの設定 19

アップリンク ファイバ チャネル ポートの復元 20

FC リンクの再調整 20

FC アップリンク ポートの設定 21

FCoE アップリンク ポート 21

FCoE アップリンク ポートの設定 22

ユニファイドストレージポート 23

アプライアンスポートのユニファイドストレージポートとしての設定 23

ユニファイドストレージポートの設定解除 24

ユニファイドアップリンクポート 25

ユニファイドアップリンクポートの設定 26

ユニファイド アップリンク ポートの設定解除 27

ポリシーベースのポート エラー処理 28

エラーベースアクションの設定 28

ファイバチャネルポートチャネル 28

ファイバ チャネル ポート チャネルの作成 29

ファイバチャネルポートチャネルのイネーブル化 30

ファイバチャネルポートチャネルのディセーブル化 31

ファイバ チャネル ポート チャネルのポートの追加および削除 31

ファイバチャネルポートチャネルのプロパティの変更 32

ファイバチャネルポートチャネルの削除 34

FCoE ポート チャネル数 34

FCoE ポートチャネルの作成 34

FCoE ポート チャネルの削除 35

Cisco UCS Manager リリース 4.1 ストレージ管理ガイド

ユニファイドアップリンクポートチャネル 35

第4章 ファイバ チャネルのゾーン分割 37 ファイバチャネルゾーン分割に関する情報 37 ゾーンに関する情報 37 ゾーンセットに関する情報 38 Cisco UCS Manager でのファイバ チャネル ゾーン分割のサポート 38 Cisco UCS Manager-ベースのファイバ チャネル ゾーン分割 39 vHBA イニシエータ グループ 39 ファイバチャネルストレージ接続ポリシー 40 ファイバチャネルアクティブゾーンセット設定 40 スイッチベースのファイバ チャネル ゾーン分割 40 Cisco UCS Manager-ベースのファイバチャネルゾーン分割に関するガイドラインおよび推奨 事項 40 ファイバチャネルゾーン分割の設定 41 ファイバ チャネル ゾーン分割用の VSAN の作成 42 新しいファイバ チャネル ゾーン プロファイルの作成 45 ファイバチャネルゾーンプロファイルの削除 48 ファイバチャネルユーザゾーンの削除 49 ファイバ チャネル ストレージ接続ポリシー 49 ファイバ チャネル ストレージ接続ポリシーの削除 49

第5章 ネームド VSAN 51

ネームド VSAN 51 ネームド VSAN のファイバ チャネル アップリンク トランキング 52 VSAN に関するガイドラインおよび推奨事項 52 ネームド VSAN の作成 54 ストレージ VSAN の作成 55 ネームド VSAN の削除 56 ストレージ VSAN の FCoE VLAN の VLAN ID の変更 57 ファイバ チャネル アップリンク トランキングのイネーブル化 58 ファイバチャネルアップリンクトランキングのディセーブル化 58

- 第6章
   SAN ピングループ 61
   SAN ピングループ 61
   SAN ピングループの作成 62
   SAN ピングループの削除 63
- 第7章 FCIDの割り当て 65

ファイバチャネルID 65

第8章 WWN プール 67

WWN プール 67
WWNN プールの作成 68
WWNN プールへの WWN ブロックの追加 70
WWNN プールからの WWN ブロックの削除 71
WWNN プールへの WWNN イニシエータの追加 72
WWPN プールからの WWPN イニシエータの削除 73
WWNN プールの削除 74
WWPN プール 75
WWPN プールの作成 75
WWPN プールへの WWN ブロックの追加 77
WWPN プールからの WWN ブロックの削除 78
WWPN プールへの WWPN イニシエータの追加 79
WWPN プールからの WWPN イニシエータの削除 80
WWPN プールの削除 81
WWxN プール 82
WWxN プールの作成 82
WWxN プールへの WWN ブロックの追加 84
WWxN プールからの WWN ブロックの削除 85
WWxN プールの削除 86

第9章

|--|

vHBA テンプレートについて 87

vHBA テンプレート 87

vHBA テンプレートの作成 87

vHBA テンプレートへの vHBA のバインディング 89

vHBA テンプレートからの vHBA のバインド解除 90

vHBA テンプレートの削除 91

ファイバチャネルアダプタポリシー 92

イーサネットおよびファイバ チャネル アダプタ ポリシー 92

ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの作成 95

ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの削除 102

デフォルトの vHBA 動作ポリシーについて 103

デフォルトの vHBA 動作ポリシー 103

デフォルトの vHBA 動作ポリシーの設定 103

SAN 接続ポリシー 104

LAN および SAN 接続ポリシーについて 104

LAN および SAN の接続ポリシーに必要な権限 104

サービスプロファイルと接続ポリシー間の相互作用 105

SAN 接続ポリシーの作成 105

SAN 接続ポリシー用の vHBA の作成 107

SAN 接続ポリシーからの vHBA の削除 108

SAN 接続ポリシー用のイニシエータ グループの作成 108

SAN 接続ポリシーからのイニシエータ グループの削除 110

SAN 接続ポリシーの削除 110

Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイスの有効化 111

ボリューム管理デバイス (VMD) の設定 111

UCS Manager での VMD の有効化 111

パススルー モードでボリューム管理デバイス (VMD) 有効化 112 ボリューム管理デバイス (VMD) パススルーモード 112

VMD ドライバのダウンロード 113

Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス ドライバ 113
 Linux VMD ドライバのダウンロード 115
 Windows VMD ドライバのダウンロード 115
 VMD パススルー ドライバのダウンロード 116
 NVMe の高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス 118

第 10 章 SED セキュリティ ポリシー 123

- 自己暗号化ドライブのセキュリティポリシー 123
- コントローラとディスクのセキュリティフラグ 124
- ローカル セキュリティ ポリシーの管理 125
  - ローカルセキュリティポリシーの作成 125
  - ローカル セキュリティ ポリシーの変更 126
- ローカル セキュリティ ポリシーを使用しているサーバへのセキュアなディスクの挿入 126
- KMIP クライアント証明書ポリシー 127
  - グローバル KMIP クライアント証明書ポリシーの作成 127
  - サーバ用の KMIP クライアント証明書ポリシーの作成 129
- リモートセキュリティポリシーの管理 130
  - リモートセキュリティポリシーの作成 130
  - リモート セキュリティ ポリシーの変更 131
  - リモートセキュリティキーの変更 132
  - リモート セキュリティ ポリシーを使用しているサーバへのセキュアなディスクの挿入 132

ディスクのセキュリティのイネーブル化とディセーブル化 133

- コントローラのセキュリティのディセーブル化 134
- ロックされたディスクのロックの解除 134
- セキュア外部設定ディスクの消去 135

データを安全に削除する 136

第 11 章 ストレージ プロファイル 139

ストレージプロファイル 139

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ 140

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 140

仮想ドライブ 141

ディスク グループ ポリシーの設定 142

RAID レベル 147

自動ディスク選択 148

サポートされている LUN の変更 149

サポートされていない LUN の変更 149

ディスク挿入の処理 150

非冗長仮想ドライブ 151

ホットスペアドライブが割り当てられていない冗長仮想ドライブ 151

ホットスペアドライブが割り当てられた冗長仮想ドライブ 151

ホットスペアドライブの交換 151

未使用スロットへの物理ドライブの挿入 152

仮想ドライブの命名 152

LUN の参照解除 152

コントローラの制限と制約事項 153

ストレージプロファイル 154

ストレージプロファイルの作成 154

特定のストレージプロファイルの作成 155

ストレージプロファイルの削除 156

ローカル LUN 157

ローカル LUN の設定 157

サービス プロファイルに継承されたすべてのローカル LUN の詳細の表示 159

ローカル LUN の削除 160

LUN の設定 161

LUN 設定 161

LUN 設定の作成 161

LUN セットの詳細の表示 164

LUN セットの削除 167

PCH コントローラ定義 167

PCH SSD コントローラ定義 167

ストレージプロファイル PCH コントローラ定義の作成 170 サービス プロファイル PCH コントローラ定義の変更 174 ストレージプロファイル PCH コントローラ定義の削除 179 M.2 モジュールの移行 180 不良 M.2 ディスクの交換 182 ストレージプロファイルと既存のサービスプロファイルとの関連付け 183 ストレージプロファイルの設定 185 ブレード サーバの RAID コントローラの外部設定のインポート 185 ラック サーバの RAID コントローラの外部設定のインポート 185 ブレードサーバのローカルディスク操作の設定 186 ラックサーバのローカルディスク操作の設定 187 ローカルディスクの設定操作 188 ローカルストレージのブートポリシー 192 組み込みのローカル LUN のブート ポリシーの設定 193 組み込みのローカルディスクのブートポリシーの設定 194 サービス プロファイル内のローカル LUN 操作 195 LUN 名の事前プロビジョニング 195 孤立した LUN の要求 196 LUN の展開および展開解除 197 サービス プロファイルで参照されている LUN の名前変更 197

第 12 章 ミニストレージ 199

ミニストレージ 199 ミニストレージプロパティの表示 199

第 13 章 SD カード サポートの設定 201

FlexFlash セキュア デジタル カードのサポート 201
FlexFlash FX3S のサポート 204
FlexFlash SD カードのサポートのイネーブル化 204
FlexFlash SD カードのサポートのディセーブル化 205
自動同期のイネーブル化 206

SD カードのフォーマット 206 FlexFlash コントローラのリセット 206 FlexUtil セキュア デジタル カードのサポート 207

第 14 章 ダイレクト アタッチド ストレージ 209

- ダイレクトアタッチドストレージ 209 ファイバチャネルスイッチングモード 210 ファイバチャネルスイッチングモードの設定 211 ストレージ VSANの作成 212 ファイバチャネルゾーン分割用の VSANの作成 212 ファイバチャネルストレージポートの設定 215 ファイバチャネルメトレージポートの設定 215 ファイバチャネルメトレージ接続ポリシーの作成 217 [Expert] ウィザードを使用したサービスプロファイルの作成 219 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 220 ファイバチャネルゾーン分割設定の確認 221 ファイバチャネルゾーン分割設定の下ブルシューティング 222
- 第 15 章 ストレージ インベントリ 223

ローカルディスクロケータLEDのステータス 223 ローカルディスクロケータLEDのオンとオフの切り替え 224 NVMeの高度なVMD搭載したカスタムLEDのステータス 224 NVMeで最適化されたM5サーバ 228 MSwitchディザスタリカバリ 230 NVMe PCIe SSDインベントリ 230 NVMe PCIe SSD ストレージインベントリの表示 231 Intel®ボリューム管理デバイスの有効化 232 ボリューム管理デバイス(VMD)の設定 232 UCS Manager でのVMDの有効化 233 パススルーモードでボリューム管理デバイス(VMD)有効化 233 ボリューム管理デバイス(VMD)パススルーモード 233 VMD パススルーの設定 234

VMD ドライバのダウンロード 235
Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス ドライバ 235
VMD を搭載している CPU (VRoC) の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID 235
Linux VMD ドライバのダウンロード 236
Windows VMD ドライバのダウンロード 237
VMD パススルー ドライバのダウンロード 238
NVMe の高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス 239

第 16 章 Cisco UCS S3260 システム ストレージ管理 245

ストレージサーバ機能およびコンポーネントの概要 245
Cisco UCS S3260 ストレージ管理操作 255
高可用性のためのディスクの共有 256
ディスク ゾーン分割ポリシー 256
ディスク ゾーン分割ポリシーの作成 257
ディスク スロットの作成と所有権の割り当て 261
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 262
ディスクの移行 263
ストレージェンクロージャ操作 265
シャーシ レベルのストレージェンクロージャの削除 265
SAS エクスパンダ設定ポリシー 265
SAS エクスパンダ設定ポリシーの作成 265
SAS エクスパンダ設定ポリシーの削除 267



# はじめに

- 対象読者 (xiii ページ)
- 表記法 (xiii ページ)
- 関連 Cisco UCS 資料 (xv ページ)
- •マニュアルに関するフィードバック (xv 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

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( <b>italic</b> )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などのメイ ンタイトルは、ボールド体( <b>bold</b> )で示しています。
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。
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。

テキストのタイプ	説明
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、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。

 $\rho$ 

**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。

ス

ワンポイント アドバイ

「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

**注意** 「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 います。



警告 安全上の重要な注意事項

This warning symbol means danger. 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。

### 関連 Cisco UCS 資料

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、以下のURLで入手可能な『Cisco UCS B-Series Servers Documentation Roadmap』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/ us/td/docs/unified\_computing/ucs/overview/guide/UCS\_roadmap.html

すべての C-Series マニュアルの完全なリストについては、次の URL で入手可能な「『Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap』」を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified\_computing/ucs/overview/guide/ucs\_rack\_roadmap.html

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。



# 新機能および変更された機能に関する情報

•新機能および変更された機能に関する情報(1ページ)

### 新機能および変更された機能に関する情報

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース4.1(1a)の新機能および変更された動作について説明 します。

#### 表 1: Cisco UCS Manager、リリース 4.1(1a)の新機能と変更された動作

機能	説明	参照先
VMD を搭載している CPU (VRoC) の仮想 RAID	Cisco UCS ManagerCPU (VRoC) の Intel <sup>®</sup> 仮想 RAID サポート では、VMD 対応 Intel <sup>®</sup> NVMe SSD ドライブの BIOS 内で RAIDボリュームを作成および 管理できます。	ボリューム管理デバイス (VMD)の設定 (111 ページ)

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース4.1(2a)の新機能および変更された動作について説明 します。

#### 表 2: Cisco UCS Manager、リリース 4.1(2a)の新機能および動作変更

機能	説明	参照先
データを安全に削除する	委員会規制 (EU) 2019/424 に準 拠するためのデータの安全な 削除は、一部の Cisco UCS サーバでサポートされていま す。	データを安全に削除する(136 ページ)

I



### 概要

- •概要 (3ページ)
- Cisco UCS Manager ユーザマニュアル  $(4 \, \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{\sim} \stackrel{\sim}{} \stackrel{\sim}} \stackrel{\sim}{} \stackrel{\sim}{} \stackrel{\sim}}$
- •ストレージオプション (5ページ)
- •ストレージ設計の考慮事項(6ページ)
- •ストレージ設定の順序 (7ページ)
- •ストレージプロトコル (7ページ)
- UCS Manager の [SAN] タブ (8 ページ)



このガイドでは、次のようなストレージ管理タスクを設定する方法について説明します。

- •ポートおよびポート チャネル
- ・ネームド VSAN
- SAN ピン グループ
- SAN アップリンク
- Pools
- •FC ID の割り当て
- •ストレージ関連ポリシー
- •ストレージプロファイル
- FlexFlash SD カードのサポート
- •ダイレクトアタッチドストレージ
- •ストレージインベントリ

### Cisco UCS Manager ユーザ マニュアル

Cisco UCS Manager では、次の表に示す、使用例を基本とした従来よりもコンパクトな新しいマニュアルが用意されています。

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。
Cisco UCS Manager Server Management Guide	新しいランセンス、Cisco UCS ドメイン へ の Cisco UCS Central の登録、パワー キャッ ピング、サーバブート、サーバプロファイ ル、サーバ関連の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。

ガイド	説明
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 UCSS 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。

### ストレージ オプション

図 1: Cisco UCS Manager のストレージオプション

UCS Manager のストレージオプションとそれぞれのオプションの利点について説明します。

```
LAN
    Servers
                               DAS
                                             NAS
                    (Direct-Attached
                                              (Network-Attached
                           Storage)
                                              Storage)
       SAN
                                  POPPOD
                                   Controller < 🔸
                                                   Cache
           Disk Subsystem
                                Disk
                                              Disk
(Active/Active-Load Sharing)
                                 Disk
                                              Disk
                                 Disk
                                              Disk
                                                             305222
```

・ダイレクトアタッチドストレージ(DAS): これはサーバ内で使用可能なストレージであり、並行SCSI実装内のマザーボード経由でシステムに直接接続されます。DASは一般に、キャプティブストレージと呼ばれています。キャプティブストレージトポロジ内のデバイスは、ストレージネットワークへのダイレクトアクセスが提供されておらず、ストレージの効率的な共有をサポートしていません。DASのデータにアクセスするには、フロントエンドネットワークを経由する必要があります。DASデバイスは、他のサーバに対するモビリティがほとんどなく、拡張性も高くはありません。

DASデバイスではファイル共有に制限があり、実装と管理が複雑になることがあります。 たとえば、DASデバイスでデータのバックアップをサポートするには、ホスト上のリソー スと、他のシステムが使用できないスペアディスクシステムが必要です。このストレージのコストとパフォーマンスは、サーバ内のディスクとRAIDコントローラカードによって決まります。DASは安価で簡単に設定できますが、ハイエンドストレージが備える拡張性、パフォーマンス、および高度な機能はありません。

- ネットワークアタッチドストレージ(NAS): このストレージは通常、ファイルシステムへのアクセスを提供するアプライアンスです。このストレージは、サーバで利用できるネットワークファイルシステム(NFS)やCommon Internet File System(CIFS)共有と同じくらいシンプルです。標準的なNASデバイスは、コスト効率が高く、パフォーマンスはそれほど高くありませんが、容量は非常に大きく、信頼性を確保するための冗長性を備えています。NASは通常、手頃な価格で簡単に設定することができ、一部の高度な機能も備えていますが、SANが備える拡張性、パフォーマンス、および高度な機能はありません。
- ・ストレージェリアネットワーク(SAN):SANは、サーバとストレージデバイスを接続 することに特化した高速ネットワークです。SANでは、スイッチやディレクタなどの相互 接続要素を使用したネットワーク全体のエニーツーエニー接続が可能になります。従来型 のサーバとストレージの間の専用接続を排除し、サーバが事実上、ストレージデバイスを 所有して管理するという概念もなくなります。また、サーバがアクセスできるデータ量の 制約も解消されます。現在は、個々のサーバに接続されたストレージデバイスの数によっ てデータ量が制限されています。SANを使用すると柔軟なネットワーク構築が可能とな り、1台のサーバまたは複数の異種サーバ間で共通のストレージューティリティを共有で きるようになります。ネットワークには、ディスク、テープ、光学式ストレージといった 多数のストレージデバイスを接続できます。さらに、ストレージューティリティは、使 用するサーバから離れた場所に配置することができます。このタイプのストレージは、最 高レベルの信頼性、拡張性、パフォーマンスを提供します。SANのコストは、その他のス トレージオプションと比較して非常に高くなります。

SANは、最も復元力が高く、スケーラブルでパフォーマンスの高いストレージですが、最 も高価であり、管理も複雑です。

### ストレージ設計の考慮事項

UCS ストレージの物理接続における設計上の考慮事項は、LAN の物理接続と比較するとわず かに異なります。SAN 接続に関する設計上の考慮事項を次に示します。

- ノースバウンドストレージの物理接続では、LAN接続などの仮想ポートチャネル (vPC) がサポートされません。
- ポートチャネルまたはトランキングを利用して、複数のストレージアップリンクポート を結合して物理リンクの冗長性を確保することができます。
- ストレージリソースの冗長性はストレージ自体で管理され、その方法はベンダーによって 異なります。
- Nexus または MDS ファブリック スイッチのようなノースバウンドのシスコストレージデ バイスを介してストレージに接続します。

- ストレージを UCS ファブリック インターコネクトに直接接続することができます。この 方法は、ファブリック インターコネクトの物理ポートを消費し、処理要件が増大するため、小規模な実装に推奨されます。
- ストレージリソースへのアクセスを提供するには、VSANやゾーン分割などのソフトウェ ア設定が必要です。

### ストレージ設定の順序

ストレージネットワークを設定するには、次の推奨される順序に従ってください。

- 1. サーバ ポート、アップリンク ポート、および FC ポートを設定して有効化します。
- 2. 管理 IP アドレス プールを作成します(通常は、UCS Manager の管理者 IP アドレスと同じ サブネット上に作成します)。
- 3. UUIDプール、MACプール、WWNNプール、WWPNプールを作成します(または対応する「デフォルト」プールを入力します)。ドメインIDを埋め込みます。MACおよびWWPN にはファブリック固有のプールを使用します(たとえば、Fabric-A、Fabric-B)。
- **4.** SAN ブート用に、各ストレージアレイのブートターゲットに一意の「ブートポリシー」 を作成します。
- 5. VNICテンプレート(たとえば、eth0-A、eth1-B)を作成します。これらはいずれも上記の MAC プールから取得され、それぞれ Fabric-A と Fabric-B に関連付けられます。
- 6. VHBA テンプレート(たとえば、fc0-A、fc1-B)を作成します。これらはいずれも上記の WWPN プールから取得され、それぞれ Fabric-A と Fabric-B に関連付けられます。
- 7. 必要に応じて、先に確立されたすべてのプール、ポリシー、およびテンプレートから取得 されるサービス プロファイル テンプレートを作成します。
- テンプレートからサービスプロファイルをインスタンス化してサービスプロファイルを 特定のブレードに関連付けるか、またはサービスプロファイルテンプレートを特定のサー バプールに関連付けるように設定します。

### ストレージ プロトコル

ファイバ チャネル、iSCSI、および Fibre Channel over Ethernet は SAN 接続用のプロトコルです。

 iSCSI: プリンタ、スキャナ、テープドライブ、およびストレージデバイスといったさま ざまな I/O 周辺機器を接続するための業界標準のプロトコルです。最も一般的な SCSI デ バイスは、ディスクとテープ ライブラリです。 SCSI は raw ハード ディスク ストレージをサーバに接続するための主要なプロトコルで す。SCSI プロトコルを使用してリモート ストレージを制御するには、コマンドをカプセ ル化するラッパーとして、FC や iSCSI などのさまざまなテクノロジーが使用されます。

ファイバチャネルプロトコルは、SCSIトラフィックをカプセル化してコンピュータとストレージの間の接続を確立するためのインフラストラクチャを提供します。FCは、2、4、 8、および16 Gbpsの速度で動作します。

•ファイバチャネル (FC) は次の要素で構成されています。

- raw ストレージ容量を提供するハード ディスク アレイ。
- ハードディスクを管理し、サーバに対してストレージ LUN およびマスキングを提供 するストレージプロセッサ。
- ストレージプロセッサとサーバ HBA の間を接続するファイバ チャネル スイッチ (ファブリックとも呼ばれます)。
- ファイバ チャネル ホスト バス アダプタ:これらはコンピュータにインストールされ、SAN への接続を確立します。

ファイバチャネルは、ワールドワイド番号(WWN)でインフラストラクチャコンポーネ ントを識別します。WWN は、FC デバイスを一意に識別する 64 ビットのアドレスです。 MAC アドレスと同様に、ベンダーに割り当てられたビットが含まれており、それによっ てベンダーのデバイスを識別します。各エンド デバイス(HBA ポートなど)にはワール ドワイドポート番号(WWPN)が与えられ、各接続デバイス(ファブリックスイッチな ど)にはワールドワイドノード番号(WWNN)が与えられます。

SAN への接続に使用されるファイバ チャネル HBA はイニシエータと呼ばれ、LUN とし てディスクを提供するファイバ チャネル SAN はターゲットと呼ばれます。ファイバチャ ネル プロトコルは、イーサネットや TCP/IP プロトコルとは異なります。

 Fiber Channel over Ethernet (FCoE) 転送は、ファイバチャネル配線を10ギガビット イーサネットケーブルで置き換えるもので、ユニファイドI/O でのロスレス配信を実現し ます。イーサネットは、ネットワークで広く使用されています。イーサネットにデータセ ンターイーサネット (DCE) やプライオリティフロー制御 (PFC) などの拡張を加えて、 データセンター向けに信頼性を高めることで、ファイバチャネルもイーサネット上に実装 されるようになります。この実装を FCoE と呼びます。

### UCS Manager の [SAN] タブ

UCS 管理者は、[SAN] タブから SAN (FC、iSCSI) やダイレクトアタッチド FC/FCoE、NAS アプライアンス、および通信に関連する設定要素を作成、変更、および削除できます。

このタブの主要なノードは次のとおりです。

• [SAN Cloud]: このノードでは次の操作を実行できます。

- •SAN アップリンク(ストレージポート、ポートチャネル、SAN ピングループなど) を設定します。
- •FC ID の割り当てを表示します。
- WWN プール(WWPN、WWxN、およびWWxNなど)、iSCSI 修飾名(IQN)、プールを設定します。
- ・特定のエンドポイントの FSM 詳細を表示してタスクが成功または失敗したかどうか を確認し、FSM を使用してエラーのトラブルシューティングを行います。
- ストレージのイベントやエラーをモニタして状態を管理します。
- [Storage Cloud]: このノードでは次の操作を実行できます。
  - ストレージFCリンクとストレージFCoEインターフェイスを設定します(SANストレージマネージャを使用)。
  - •VSAN の設定を行います。
  - •SAN クラウドのイベントをモニタして状態を管理します。
- [Policies]: このノードでは次の操作を実行できます。
  - しきい値のポリシー、クラス、およびプロパティを設定し、イベントをモニタします。
  - しきい値の組織およびサブ組織のストレージポリシー(デフォルト VHBA、動作、 FC アダプタ、LACP、SAN 接続、SAN コネクタ、および VHBA テンプレートなど) を設定します。
- [Pools]: このノードでは、システムで定義されたプール(IQN、IQN サフィックス、 WWNN、WWPN、および WWxN など)を設定できます。
- [Traffic Monitoring Sessions]: このノードでは、システムで定義されたポートトラフィック モニタリング セッションを設定できます。

I



# SAN ポートおよびポート チャネル

- •ポートモード (11ページ)
- ポートタイプ (12ページ)
- サーバ ポート, on page 13
- •ファブリックインターコネクトのポートの再設定, on page 14
- •ファブリックインターコネクトのポートのイネーブル化またはディセーブル化 (14ペー ジ)
- •ファブリックインターコネクトのポート設定解除, on page 15
- •アプライアンスポート (16ページ)
- FCoE およびファイバ チャネル ストレージ ポート, on page 18
- •FC リンクの再調整 (20ページ)
- •FC アップリンク ポートの設定 (21ページ)
- FCoE アップリンク ポート (21 ページ)
- ユニファイドストレージポート (23ページ)
- ユニファイドアップリンクポート (25ページ)
- ポリシーベースのポートエラー処理(28ページ)
- ファイバチャネルポートチャネル(28ページ)
- FCoE ポート チャネル数 (34 ページ)
- ユニファイドアップリンクポートチャネル (35ページ)

### ポートモード

ポートモードは、ファブリックインターコネクト上の統合ポートが、イーサネットまたはファ イバ チャネル トラフィックを転送するかどうかを決定します。ポート モードは Cisco UCS Manager で設定します。ただし、ファブリック インターコネクトは自動的にポート モードを 検出しません。

ポートモードを変更すると、既存のポート設定が削除され、新しい論理ポートに置き換えられ ます。VLANやVSANなど、そのポート設定に関連付けられているオブジェクトもすべて削除 されます。ユニファイドポートのポートモードを変更できる回数に制限はありません。

### ポートタイプ

ポートタイプは、統合ポート接続経由で転送されるトラフィックのタイプを定義します。

デフォルトでは、イーサネット ポート モードに変更されたユニファイド ポートはイーサネット アップリンク ポート タイプに設定されます。ファイバ チャネル ポート モードに変更された統合ポートは、ファイバ チャネル アップリンク ポート タイプに設定されます。ファイバチャネル ポートを設定解除することはできません。

ポートタイプ変更時のリブートは不要です。

#### イーサネット ポート モード

イーサネットにポート モードを設定するときは、次のポート タイプを設定できます。

- ・サーバ ポート
- •イーサネットアップリンクポート
- •イーサネットポートチャネルメンバ
- FCoE ポート
- •アプライアンス ポート
- •アプライアンス ポート チャネル メンバ
- SPAN 宛先ポート
- SPAN 送信元ポート



(注) SPAN 送信元ポートは、ポート タイプのいずれかを設定してか ら、そのポートを SPAN 送信元として設定します。

ファイバ チャネル ポートモード

ファイバ チャネルにポート モードを設定するときは、次のポート タイプを設定できます。

- •ファイバチャネルアップリンクポート
- •ファイバチャネルポートチャネルメンバ
- •ファイバチャネルストレージポート
- FCoE アップリンク ポート
- SPAN 送信元ポート



(注) SPAN 送信元ポートは、ポート タイプのいずれかを設定してか ら、そのポートを SPAN 送信元として設定します。

### サーバ ポート

### サーバ ポートの設定

リストされているすべてのポート タイプは、サーバ ポートを含め、固定モジュールと拡張モ ジュールの両方で設定可能です。

このタスクでは、ポートの設定方法を1つだけ説明します。右クリックメニューから、または LAN アップリンクマネージャでも設定できます。

#### **SUMMARY STEPS**

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

#### **DETAILED STEPS**

- 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。

# ファブリック インターコネクトのポートの再設定

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- 3. 再設定するポートのノードを展開します。
- 4. 再設定するポートを1つ以上クリックします。
- **5.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. [Actions] 領域で、[Reconfigure] をクリックします。
- 7. ドロップダウンリストからポートの再設定方法を選択します。

#### **DETAILED STEPS**

- 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] の順に展開します。
- ステップ3 再設定するポートのノードを展開します。
- ステップ4 再設定するポートを1つ以上クリックします。
- 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、[Reconfigure] をクリックします。
- ステップ7 ドロップダウンリストからポートの再設定方法を選択します。

#### 例:アップリンク イーサネット ポートをサーバ ポートとして再設定する

- 1. [Ethernet Ports] ノードを展開し、再設定するポートを選択します。
- 2. 上記のステップ5および6を実行します。
- 3. ドロップダウン リストから [Configure as Server Port] を選択します。

# ファブリックインターコネクトのポートのイネーブル化 またはディセーブル化

ファブリックインターコネクト上でポートを有効または無効にした後、1分以上待ってから シャーシを再認識させます。シャーシを再認識させるのが早すぎると、シャーシからのサーバ トラフィックのピン接続が、有効または無効にしたポートに対する変更を使用して更新されな いことがあります。 ポートが設定されている場合にのみ、イネーブルまたはディセーブルにできます。ポートが未 設定の場合は、イネーブルとディセーブルのオプションはアクティブではありません。

手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **2.** [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- 3. イネーブルまたはディセーブルにするポートのノードを展開します。
- 4. [Ethernet Ports] ノードで、ポートを選択します。
- 5. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. [Actions] 領域で、[Enable Port] または [Disable Port] をクリックします。
- 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。
- **8.** [OK] をクリックします。

手順の詳細

**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] の順に展開します。

- ステップ3 イネーブルまたはディセーブルにするポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードで、ポートを選択します。
- 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、[Enable Port] または [Disable Port] をクリックします。
- ステップ1 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 [OK] をクリックします。

# ファブリック インターコネクトのポート設定解除

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- 3. 設定を解除するポートのノードを展開します。
- 4. [Ethernet Ports] ノードで、ポートを選択します。
- 5. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. [Actions] 領域で、[Unconfigure] をクリックします。
- 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。
- **8.** [OK] をクリックします。

#### **DETAILED STEPS**

- 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] の順に展開します。
- ステップ3 設定を解除するポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードで、ポートを選択します。
- 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、[Unconfigure] をクリックします。
- ステップ1 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 [OK] をクリックします。

### アプライアンス ポート

アプライアンス ポートは、直接接続された NFS ストレージにファブリック インターコネクト を接続する目的のみに使用されます。

(注) ダウンロードするファームウェア実行可能ファイルの名前。したがって、新しい VLAN に設定されたアプライアンスポートは、ピン接続エラーにより、デフォルトで停止したままなります。これらのアプライアンスポートを起動するには、同じ IEEE VLAN ID を使用して LAN クラウドで VLAN を設定する必要があります。

Cisco UCS Manager は、ファブリックインターコネクトごとに最大4つのアプライアンスポートをサポートします。

### アプライアンス ポートの設定

アプライアンスポートは、固定モジュールと拡張モジュールのどちらにも設定できます。

このタスクでは、アプライアンスポートの設定方法を1つだけ説明します。[General] タブか らアプライアンスポートを設定することもできます。



(注) アップリンクポートがダウンしているときにアプライアンスを設定すると、Cisco UCS Manager はアプライアンスポートに障害が発生していることを通知するエラーメッセージを表示する 場合があります。このメッセージは、関連するネットワーク制御ポリシーの [Action on Uplink Fail] オプションで制御されます。

- 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] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 設定するポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードで、ポートを選択します。 サーバ ポート、アップリンク イーサネット ポート、または FCoE ストレージ ポートを再設定する場合 は、適切なノードを展開します。
- **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、[Reconfigure] をクリックします。
- **ステップ7** ドロップダウン リストから、[Configure as Appliance Port] をクリックします。
- **ステップ8** 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9** [Configure as Appliance Port] ダイアログボックスで、必須フィールドに入力します。
- ステップ10 [VLANs] 領域で、次の手順を実行します。
  - a) フィールドで、次のオプションボタンの1つをクリックしてポートチャネルで使用するモードを選 択します。
    - [Trunk]: Cisco UCS Manager GUI に VLAN テーブルが表示され、使用する VLAN を選択することができます。
    - [Access]: Cisco UCS Manager GUIに [Select VLAN]ドロップダウン リストが表示され、このポートまたはポート チャネルに関連付ける VLAN を選択できます。
    - いずれかのモードで、[Create VLAN] リンクをクリックして、新しい VLAN を作成できます。
    - (注) アプリケーションポートでアップリンクポートをトラバースする必要がある場合、LANクラウドでこのポートによって使用される各 VLAN も定義する必要があります。たとえば、ストレージが他のサーバでも使用される場合や、プライマリファブリックインターコネクトのストレージコントローラに障害が発生したときにトラフィックがセカンダリファブリックインターコネクトに確実にフェールオーバーされるようにする必要がある場合は、トラフィックでアップリンクポートをトラバースする必要があります。
  - b) [Trunk] オプションボタンをクリックした場合は、VLAN テーブルの必須フィールドに入力します。
  - c) [Access]オプションボタンをクリックした場合は、[Select VLAN]ドロップダウンリストから VLAN を選択します。
- ステップ11 (任意) エンドポイントを追加する場合は、[Ethernet Target Endpoint] チェックボックスをオンにし、名前と MAC アドレスを指定します。
- ステップ12 [OK] をクリックします。

### アプライアンス ポートのプロパティの変更

#### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- **3.** 変更するアプライアンス ポートのノードを展開します。
- 4. [Ethernet Ports] を展開します。
- 5. プロパティを変更するアプライアンスポートをクリックします。
- 6. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 7. [Actions] 領域で、[Show Interface] をクリックします。
- 8. [Properties] ダイアログボックスで、必要に応じて値を変更します。
- **9.** [OK] をクリックします。

#### 手順の詳細

- 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] の順に展開します。
- ステップ3変更するアプライアンスポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] を展開します。
- ステップ5 プロパティを変更するアプライアンスポートをクリックします。
- ステップ6 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ7 [Actions] 領域で、[Show Interface] をクリックします。

すべてのフィールドを表示するには、ペインを展開するか、[Properties] ダイアログボックスのスクロール バーを使用することが必要になる場合があります。

- ステップ8 [Properties] ダイアログボックスで、必要に応じて値を変更します。
- ステップ9 [OK] をクリックします。

### FCoE およびファイバ チャネル ストレージ ポート

### 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

FCoE ストレージポートは、固定モジュールと拡張モジュールのどちらにも設定できます。

このタスクでは、FCoEストレージポートの設定方法を1種類だけ説明します。ポートの[General] タブから FCoE 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。

- 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] の順に展開します。
- ステップ3 設定するポートの場所に応じて、次のいずれかを展開します。
  - [Fixed Module]
  - Expansion Module
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノード以下の1つ以上のポートをクリックします。

アップリンク イーサネット ポート、サーバ ポート、またはアプライアンス ポートを再設定する場合は、 適切なノードを展開します。

ステップ5 選択したポートを右クリックし、[Configure as FCoE Storage Port]を選択します。

Cisco UCS 6454 Fabric InterconnectS、49 54 のポートは、FCoE ストレージポートとして設定することはできません。

Cisco UCS 64108 ファブリック インターコネクト では、97-108 のポートは、FCoE ストレージ ポートとし て設定することはできません。

- 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。
- 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。

- 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] 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、[Yes] をクリックします。 ステップ7 [OK] をクリックします。

### アップリンク ファイバ チャネル ポートの復元

このタスクでは、アップリンク FC ポートとして動作する FC ストレージ ポートを復元する方 法を1つだけ説明します。そのポートの [General] タブから FC ストレージ ポートを再設定す ることもできます。

- 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] > [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1つ以上のポートを右クリックし、[Configure as Uplink 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、[Yes] をクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

### FCリンクの再調整

FC アップリンクは、FC ポート チャネルが使用されると自動的に調整されます。FC ポート チャネルを作成するには、ファイバ チャネル ポート チャネルの作成 (29 ページ) を参照し てください。

ポートチャネルのメンバーでない FC アップリンク(個別の ISL)では、ロードバランシング は FC アップリンクのバランシング アルゴリズムに基づいて行われます。FC アップリンクの トランキングが無効の際に、ホストまたはサービス プロファイルの vHBA が使用可能な FC アップリンクを選択するには、アップリンクと vHBA が同一の VSAN に属している必要があ ります。

アルゴリズムは、vHBA ごとに、次の順序で FC アップリンクを探します。

- **1.** 現在アップリンクにバインドされている vHBA の数に基づき、使用が最も少ない FC アッ プリンク。
- 2. FCアップリンクが均等にバランシングされている場合は、ラウンドロビンを使用します。

このプロセスを他のすべてのvHBA についても行います。アルゴリズムは、pre-FIP、FIP アダ プタと FLOGI 数などのその他のパラメータも考慮します。6 FLOGI に満たない場合、使用が 最も少ないコンポーネントは表示されないことがあります。
ポート設定や他のアップリンクの状態の変更後、FC アップリンクを通過するトラフィックの バランスが崩れた場合、各アダプタの vHBA をリセットし、ロード バランシング アルゴリズ ムに FC アップリンクの現在の状態を評価させることでトラフィックを再度バランシングでき ます。

## FC アップリンク ポートの設定

固定モジュールまたは拡張モジュールのいずれかに FC アップリンク ポートを設定できます。 このタスクでは、FC アップリンク ポートの設定方法を1つだけ説明します。FC アップリンク ポートは、ポートの右クリック メニューから設定することもできます。

C)

- 重要 Cisco UCS 6400 シリーズファブリック インターコネクトの場合、FC アップリンク速度が 8 Gbps の場合は、アップリンク スイッチでフィル パターンを IDLE として設定します。フィル パターンが IDLE に設定されていない場合、8 Gbps で動作している FC アップリンクは errDisabled 状態になる、断続的に SYNC を失う、またはエラーや不良パケットに気付く可能性がありま 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] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 設定するポートのノードを展開します。
- ステップ4 [FC Ports] ノードで、任意のストレージポートを選択します。
- 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] 領域から、[Configure as Uplink Port] を選択します。
- ステップ1 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 Cisco UCS Manager GUI が成功のメッセージを表示します。

[Actions] 領域で、[Configure as Uplink Port] がグレーアウトして、[Configure as FC Storage Port] がアクティ ブになります。

## FCoE アップリンク ポート

FCoE アップリンクポートは、FCoE トラフィックの伝送に使用される、ファブリックインター コネクトとアップストリームイーサネット スイッチ間の物理イーサネット インターフェイス です。このサポートにより、同じ物理イーサネット ポートで、イーサネット トラフィックと ファイバ チャネル トラフィックの両方を伝送できます。

FCoE アップリンクポートはファイバチャネルトラフィック用のFCoE プロトコルを使用して アップストリームイーサネットスイッチに接続します。これにより、ファイバチャネルトラ フィックとイーサネット トラフィックの両方が同じ物理イーサネット リンクに流れることが できます。

(注) FCoEアップリンクとユニファイドアップリンクは、ユニファイドファブリックをディストリ ビューション レイヤ スイッチまで拡張することによりマルチホップ FCoE 機能を有効にしま す。

次のいずれかと同じイーサネットポートを設定できます。

- •[FCoE uplink port]:ファイバチャネルトラフィック専用のFCoE アップリンクポートとして。
- •[Uplink port]: イーサネット トラフィック専用のイーサネット ポートとして。
- [Unified uplink port]: イーサネットとファイバチャネル両方のトラフィックを伝送するユニファイドアップリンクポートとして。

## FCoE アップリンク ポートの設定

固定モジュールまたは拡張モジュールに FCoE アップリンク ポートを設定できます。

このタスクでは、FCoE アップリンク ポートの設定方法を1つだけ説明します。アップリンク イーサネット ポートは、右クリックメニュー、またはポートの [General] タブから設定するこ ともできます。

- 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] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 設定するポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードの下の、[Unconfigured] ポートを選択します。
- 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、[Reconfigure] をクリックします。
- ステップ7 ドロップダウンオプションから、[Configure as FCoE Uplink Port]を選択します。
- ステップ8 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9 Cisco UCS Manager GUI が成功のメッセージを表示します。

[Properties] 領域で、[Role] が [FCoE Uplink] に変わります。

## ユニファイド ストレージ ポート

ユニファイド ストレージでは、イーサネット ストレージインターフェイスと FCoE ストレー ジインターフェイスの両方として同じ物理ポートを設定する必要があります。固定モジュール または拡張モジュールのユニファイド ストレージ ポートとして、任意のアプライアンス ポー トまたは FCoE ストレージ ポートを設定できます。ユニファイド ストレージ ポートを設定す るには、ファブリック インターコネクトをファイバ チャネル スイッチング モードにする必要 があります。

ユニファイドストレージポートでは、個々のFCoEストレージまたはアプライアンスインター フェイスをイネーブルまたはディセーブルにできます。

- ユニファイドストレージポートでは、アプライアンスポートにデフォルト以外のVLAN が指定されていない限り、fcoe-storage-native-vlan がユニファイドストレージポートのネ イティブ VLAN として割り当てられます。アプライアンスポートにデフォルト以外のネ イティブ VLAN がネイティブ VLAN として指定されている場合は、それがユニファイド ストレージポートのネイティブ VLAN として割り当てられます。
- アプライアンスインターフェイスをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応する物 理ポートがイネーブルまたはディセーブルになります。したがって、ユニファイドスト レージでアプライアンスインターフェイスをディセーブルにすると、FCoEストレージが 物理ポートとともにダウン状態になります(FCoEストレージがイネーブルになっている 場合でも同様です)。
- FCoE ストレージインターフェイスをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応する VFC がイネーブルまたはディセーブルになります。したがって、ユニファイドストレージポートで FCoE ストレージインターフェイスをディセーブルにした場合、アプライア ンスインターフェイスは正常に動作し続けます。

## アプライアンス ポートのユニファイド ストレージ ポートとしての設 定

アプライアンスポートまたは FCoE ストレージポートからユニファイドストレージポートを 設定できます。未設定のポートからユニファイドストレージポートを設定することもできま す。未設定ポートから開始する場合、アプライアンスの設定または FCoE ストレージの設定を ポートに割り当てた後に、ユニファイドストレージポートとしてイネーブルにするために別 の設定を追加します。

### ¢

**重要** 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であることを確認し ます。

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- 3. 設定するポートの場所に応じて、次のいずれかを展開します。
- **4.** [Ethernet Ports] ノードの下で、すでにアプライアンス ポートとして設定されているポート を選択します。
- 5. [Actions] 領域で、[Reconfigure] をクリックします。
- 6. ポップアップ メニューから、[Configure as FCoE Storage] ポートを選択します。
- 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。
- **8.** Cisco UCS Manager GUI に成功メッセージが表示されます。[Properties] 領域で、[Role] の表示が [Unified Storage] に変わります。

#### 手順の詳細

- 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] の順に展開します。
- **ステップ3** 設定するポートの場所に応じて、次のいずれかを展開します。

### • [Fixed Module]

• Expansion Module

- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードの下で、すでにアプライアンス ポートとして設定されているポートを選択します。
   [Work (作業)] ペインの [General (全般)] タブの [Properties (プロパティ)] 領域で、[Role (役割)] が [Appliance Storage (アプライアンス ストレージ)] として表示されます。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Reconfigure] をクリックします。
- ステップ6 ポップアップメニューから、[Configure as FCoE Storage] ポートを選択します。
- ステップ1 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 Cisco UCS Manager GUI に成功メッセージが表示されます。[Properties] 領域で、[Role] の表示が [Unified Storage] に変わります。

## ユニファイド ストレージ ポートの設定解除

ユニファイド接続ポートから両方の設定を解除して削除できます。または、いずれか一方を設 定解除し、もう一方をポートに保持することができます。

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- 3. 設定を解除するポートのノードを展開します。

- 4. [Ethernet Ports] ノードで、設定を解除するポートを選択します。
- 5. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. [Actions] 領域で、[Unconfigure] をクリックします。次のオプションが表示されます。
- 7. 設定解除オプションのいずれか1つを選択します。
- 8. 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。
- **9.** Cisco UCS Manager GUI に成功メッセージが表示されます。選択した設定解除オプション に基づいて、[Properties] 領域の [Role] が変更されます。

### 手順の詳細

- 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] の順に展開します。
- ステップ3 設定を解除するポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードで、設定を解除するポートを選択します。
- 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、[Unconfigure] をクリックします。次のオプションが表示されます。
  - [Unconfigure FCoE Storage Port]
  - [Unconfigure Appliance Port]
  - [Unconfigure both]
- ステップ1 設定解除オプションのいずれか1つを選択します。
- ステップ8 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9 Cisco UCS Manager GUI に成功メッセージが表示されます。選択した設定解除オプションに基づいて、 [Properties] 領域の [Role] が変更されます。

## ユニファイド アップリンク ポート

同じ物理イーサネット ポート上にイーサネット アップリンクと FCoE アップリンクを設定した場合、そのポートはユニファイド アップリンク ポートと呼ばれます。FCoE またはイーサ ネット インターフェイスは個別にイネーブルまたはディセーブルにできます。

- •FCoEアップリンクをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応するVFCがイネーブ ルまたはディセーブルになります。
- イーサネットアップリンクをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応する物理ポートがイネーブルまたはディセーブルになります。

イーサネット アップリンクをディセーブルにすると、ユニファイド アップリンクを構成して いる物理ポートがディセーブルになります。したがって、FCoE アップリンクもダウンします (FCoEアップリンクがイネーブルになっている場合でも同様です)。しかし、FCoEアップリ ンクをディセーブルにした場合は、VFC だけがダウンします。イーサネット アップリンクが イネーブルであれば、FCoEアップリンクは引き続きユニファイドアップリンクポートで正常 に動作することができます。

## ユニファイド アップリンク ポートの設定

次のいずれかから、ユニファイドアップリンク ポートを設定できます。

- ・既存の FCoE アップリンク ポートまたはイーサネット アップリンク ポートから
- •未設定のアップリンクポートから

固定モジュールまたは拡張モジュールのユニファイドアップリンク ポートを設定できます。

#### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- 3. 設定するポートのノードを展開します。
- **4.** [Ethernet Ports] ノードで、ポートを選択します。
- **5.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. [Properties] 領域で、[Role] が [FCoE Uplink] として表示されていることを確認します。
- 7. [Actions] 領域で、[Reconfigure] をクリックします。
- 8. ドロップダウンオプションから、[Configure as Uplink Port]を選択します。
- 9. 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。
- **10.** Cisco UCS Manager GUI が成功のメッセージを表示します。

### 手順の詳細

- **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] の順に展開します。
- ステップ3 設定するポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードで、ポートを選択します。
- **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 [Properties] 領域で、[Role] が [FCoE Uplink] として表示されていることを確認します。
- ステップ7 [Actions] 領域で、[Reconfigure] をクリックします。
- ステップ8 ドロップダウンオプションから、[Configure as Uplink Port]を選択します。
- **ステップ9** 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10 Cisco UCS Manager GUI が成功のメッセージを表示します。

[Properties] 領域で、[Role] が [Unified Uplink] に変わります。

## ユニファイド アップリンク ポートの設定解除

ユニファイドアップリンクポートから両方の設定を解除して削除できます。または、FCoE ポート設定またはイーサネットポート設定のいずれか一方を設定解除し、もう一方をポートに 保持することができます。

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- **2.** [Equipment] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] の順に展開します。
- 3. 設定を解除するポートのノードを展開します。
- 4. [Ethernet Ports] ノードで、設定を解除するポートを選択します。
- 5. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. [Actions] 領域で、[Unconfigure] をクリックします。次のオプションのいずれかを選択します。
- 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。
- Cisco UCS Manager GUI に成功メッセージが表示されます。選択した設定解除オプション に基づいて、[Properties] 領域の [Role] が変更されます。
- **9.** [Save Changes] をクリックします。

#### 手順の詳細

- 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] の順に展開します。
- ステップ3 設定を解除するポートのノードを展開します。
- ステップ4 [Ethernet Ports] ノードで、設定を解除するポートを選択します。
- 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、[Unconfigure] をクリックします。次のオプションのいずれかを選択します。
  - [Unconfigure FCoE Uplink Port]
  - [Unconfigure Uplink Port]
  - [Unconfigure both]
- ステップ1 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 Cisco UCS Manager GUI に成功メッセージが表示されます。選択した設定解除オプションに基づいて、 [Properties] 領域の [Role] が変更されます。
- **ステップ9** [Save Changes] をクリックします。

## ポリシーベースのポート エラー処理

Cisco UCS Manager がアクティブなネットワーク インターフェイス(NI) ポートでエラーを検 出し、エラーディセーブル機能が実装されている場合、Cisco UCS Manager はエラーが発生し た NI ポートに接続されているそれぞれのファブリック インターコネクト ポートを自動的に ディセーブルにします。ファブリック インターコネクト ポートがエラー ディセーブルになっ ているときは事実上シャットダウンし、トラフィックはポートで送受信されません。

エラーディセーブル機能は、次の2つの目的で使用されます。

- ファブリックインターコネクトポートが error-disabled になっているポート、および接続 されている NI ポートでエラーが発生したことを通知します。
- このポートは同じ Chassis/FEX に接続されている他のポートの障害になる可能性がなくなります。このような障害は、NI ポートのエラーによって発生する可能性があり、最終的に重大なネットワーク上の問題を引き起こす可能性があります。エラーディセーブル機能は、この状況を回避するのに役立ちます。

## エラーベース アクションの設定

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Admin] をクリックします。
- ステップ2 [Admin] > [All] > [Stats Management] > [fabric] > [Internal LAN] > [thr-policy-default] > [etherNiErrStats] の 順に展開します。
- ステップ3 デルタプロパティを選択します。
- 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** ファブリック インターコネクト ポートでエラー ディセーブル状態を実装するには、[Disable FI port when fault is raised] チェックボックスをオンにします。
- ステップ6 自動リカバリをイネーブルにするには、[Enable Auto Recovery] フィールドで、[Enable] を選択します。
- **ステップ7** ポートを自動的に再度イネーブルにできるようになるまでの時間を指定するには、[Time (in minutes)]フィー ルドに必要な値を入力します。
- ステップ8 [Save Changes] をクリックします。

## ファイバ チャネル ポート チャネル

ファイバチャネルポートチャネルによって、複数の物理ファイバチャネルポートをグループ 化して(リンク集約)、1つの論理ファイバチャネルリンクを作成し、耐障害性と高速接続性 を提供することができます。Cisco UCS Manager では、先にポートチャネルを作成してから、 そのポートチャネルにファイバチャネルポートを追加します。



(注) ファイバチャネルポートのチャネルは、シスコ以外のテクノロジーとの互換性がありません。

Cisco UCS 6200、6300、6400 シリーズファブリックインターコネクトを搭載した各 Cisco UCS ドメイン で、最大 4 個のファイバ チャネル ポート チャンネルを作成できます。各ファイバ チャネル ポート チャネルには、最大 16 のアップリンク ファイバ チャネル ポートを含めるこ とができます。

各 Cisco UCS ドメインには、Cisco UCS 6324 シリーズのファブリックインターコネクトを使用 して、最大2つのファイバチャネルポートのチャネルを作成できます。各ファイバチャネル ポートチャネルには、最大4つのアップリンクファイバチャネルポートを含めることができ ます。

アップストリーム NPIV スイッチ上のファイバ チャネル ポート チャネルのチャネル モードが アクティブに設定されていることを確認してください。メンバー ポートとピア ポートに同じ チャネル モードが設定されていない場合、ポート チャネルはアップ状態になりません。チャ ネル モードがアクティブに設定されている場合、ピア ポートのチャネル グループ モードに関 係なく、メンバー ポートはピア ポートとのポート チャネル プロトコル ネゴシエーションを開 始します。チャネル グループで設定されているピア ポートがポート チャネル プロトコルをサ ポートしていない場合、またはネゴシエーション不可能なステータスを返す場合、デフォルト でオン モードの動作に設定されます。アクティブ ポート チャネル モードでは、各端でポート チャネル メンバー ポートを明示的にイネーブルおよびディセーブルに設定することなく自動 リカバリが可能です。

この例は、チャネルモードをアクティブに設定する方法を示しています。

switch(config)# int poll4
switch(config-if)# channel mode active

## ファイバ チャネル ポート チャネルの作成

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- 3. ポートチャネルを作成するファブリックのノードを展開します。
- **4.** [FC Port Channels] ノードを右クリックし、[Create Port Channel] を選択します。
- 5. [Set Port Channel Name] パネルで、ID と名前を指定し、[Next] をクリックします。
- **6.** [Add Ports]パネルで、ポートチャネルの管理速度を指定し、ポートチャネルにポートを追加します。
- 7. [完了 (Finish)] をクリックします。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- **ステップ3** ポートチャネルを作成するファブリックのノードを展開します。
- ステップ4 [FC Port Channels] ノードを右クリックし、[Create Port Channel] を選択します。
- ステップ5 [Set Port Channel Name] パネルで、ID と名前を指定し、[Next] をクリックします。
- **ステップ6** [Add Ports] パネルで、ポート チャネルの管理速度を指定し、ポート チャネルにポートを追加します。

[Port Channel Admin Speed] 1 Gbps および 2 Gbps は使用できませんCisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクト。[Port Channel Admin Speed] 16 Gbps および 32 Gbps はCisco UCS 6400 シリーズ ファブ リック インターコネクトに対してのみ使用可能です。

ステップ7 [完了 (Finish)] をクリックします。

## ファイバ チャネル ポート チャネルのイネーブル化

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- 3. イネーブルにするポートチャネルをクリックします。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域で、[Enable Port Channel] をクリックします。
- 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 [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- **ステップ3** イネーブルにするポート チャネルをクリックします。
- 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、[Enable Port Channel] 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。

## ファイバ チャネル ポート チャネルのディセーブル化

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- 3. ディセーブルにするポートチャネルをクリックします。
- 4. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域の [Disable Port Channel] をクリックします。
- 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 [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- ステップ3 ディセーブルにするポートチャネルをクリックします。
- 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] 領域の [Disable Port Channel] 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。

## ファイバ チャネル ポート チャネルのポートの追加および削除

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- 3. ポートを追加または削除するポート チャネルをクリックします。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域で、[Add Ports] をクリックします。
- 6. [Add Ports] ダイアログボックスで、次のいずれかを実行します。
  - ・ポートを追加するには、[Ports] テーブル で1つ以上のポートを選択し、[>>] ボタン をクリックして [Ports in the port channel] テーブル にポートを追加します。
  - ポートを削除するには、[Ports in the port channel] テーブル で1つ以上のポートを選 択し、[<<] ボタン をクリックしてポート チャネルからポートを削除して [Ports] テー ブル に追加します。
- 7. [OK] をクリックします。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- **ステップ3** ポートを追加または削除するポート チャネルをクリックします。
- 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、[Add Ports] をクリックします。
- ステップ6 [Add Ports] ダイアログボックスで、次のいずれかを実行します。
  - ・ポートを追加するには、[Ports] テーブル で1つ以上のポートを選択し、[>>] ボタン をクリックして [Ports in the port channel] テーブル にポートを追加します。
  - ・ポートを削除するには、[Ports in the port channel] テーブル で1つ以上のポートを選択し、[<<] ボタ ンをクリックしてポート チャネルからポートを削除して [Ports] テーブル に追加します。

ステップ7 [OK] をクリックします。

## ファイバ チャネル ポート チャネルのプロパティの変更

(注) 2 つのファイバチャネルポートチャネルに接続する場合、両方のポートチャネルの管理速度 が、使用するリンクに一致している必要があります。いずれかまたは両方のファイバチャネル ポートチャネルの管理速度が自動に設定されている場合、Cisco UCSが管理速度を自動的に調 整します。

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- 3. 変更するポートチャネルをクリックします。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Properties] 領域で、次の1つ以上のフィールドの値を変更します。
- 6. [Save Changes] をクリックします。

### 手順の詳細

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

- ステップ2 [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- ステップ3 変更するポート チャネルをクリックします。
- 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 [Properties] 領域で、次の1つ以上のフィールドの値を変更します。

名前	説明	
[Name] フィールド	ポートチャン この名前に1 す。	ネルに対して指定されたユーザ定義名。 は、1 ~ 16 文字の英数字を使用できま
[VSAN] ドロップダウン リスト	ポートチャ	ネルに関連付けられた VSAN。
[Port Channel Admin Speed] ドロップダウン リスト	ポートチャ <sup>ジ</sup> 値は次のとお	ネルの管理スピード。ここに表示される おりです。
	• [1 Gbps	]
	(注)	Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリッ ク インターコネクト では使用できま せん。
	• 2 Gbps	
	(注)	Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリッ ク インターコネクト では使用できま せん。
	• [4 Gbps	]
	• [8 Gbps	]
	• 16 Gbps	8
	(注)	Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリッ ク インターコネクト に対してのみ使 用可能。
	• 32 Gpbs	5
	(注)	Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリッ ク インターコネクト に対してのみ使 用可能。
	• [auto]	
	(注)	Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリッ ク インターコネクト では使用できま せん。

ステップ6 [Save Changes] をクリックします。

## ファイバ チャネル ポート チャネルの削除

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- 3. 削除するポート チャネルを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FC Port Channels] の順に展開します。
- ステップ3 削除するポート チャネルを右クリックし、[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。

## FCoE ポート チャネル数

FCoE ポート チャネルでは、複数の物理 FCoE ポートをグループ化して1つの論理 FCoE ポー トチャネルを作成できます。物理レベルでは、FCoE ポート チャネルは FCoE トラフィックを イーサネット ポート チャネル経由で転送します。したがって、一連のメンバから構成される FCoE ポート チャネルは基本的に同じメンバから構成されるイーサネット ポート チャネルで す。このイーサネット ポートチャネルは、FCoE トラフィック用の物理トランスポートとして 使用されます。

各 FCoE ポート チャネルに対し、 Cisco UCS Manager は VFC を内部的に作成し、イーサネットポート チャネルにバインドします。ホストから受信した FCoE トラフィックは、FCoE トラフィックがファイバ チャネル アップリンク経由で送信されるのと同じ方法で、VFC 経由で送信されます。

## FCoE ポート チャネルの作成

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- 3. ポートチャネルを作成するファブリックのノードを展開します。
- 4. [FCoE Port Channels] ノードを右クリックし、[Create FCoE Port Channel] を選択します。
- 5. [Create FCoE Port Channel] ウィザードの [Set Port Channel Name] パネルで、ID と名前を指 定し、[Next] をクリックします。

- 6. [Create FCoE Port Channel] ウィザードの [Add Ports] パネルで、追加するポートを指定します。
- 7. [完了 (Finish)]をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- ステップ3 ポートチャネルを作成するファブリックのノードを展開します。
- ステップ4 [FCoE Port Channels] ノードを右クリックし、[Create FCoE Port Channel] を選択します。
- **ステップ5** [Create FCoE Port Channel] ウィザードの [Set Port Channel Name] パネルで、ID と名前を指定し、[Next] をク リックします。
- ステップ6 [Create FCoE Port Channel] ウィザードの [Add Ports] パネルで、追加するポートを指定します。
- **ステップ7** [完了 (Finish)] をクリックします。

## FCoE ポート チャネルの削除

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FCoE Port Channels] の順に展開します。
- 3. 削除するポートチャネルを右クリックし、[Delete]を選択します。
- 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。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] > [Fabric] > [FCoE Port Channels] の順に展開します。
- ステップ3 削除するポート チャネルを右クリックし、[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。

## ユニファイド アップリンク ポート チャネル

同じ ID でイーサネット ポート チャネルと FCoE ポート チャネルを作成した場合、それらはユ ニファイド ポート チャネルと呼ばれます。ユニファイド ポート チャネルが作成されると、指 定されたメンバを持つファブリック インターコネクトで物理イーサネット ポート チャネルと VFC が作成されます。物理イーサネット ポート チャネルは、イーサネット トラフィックと FCoEトラフィックの両方を伝送するために使用されます。VFCは、FCoEトラフィックをイー サネットポートチャネルにバインドします。

次のルールは、ユニファイドアップリンクポートチャネルのメンバーポートセットに適用さ れます。

- 同じ ID のイーサネット ポート チャネルと FCoE ポート チャネルは、同じメンバー ポート セットを持つ必要があります。
- イーサネットポートチャネルにメンバーポートチャネルを追加すると、Cisco UCS Manager は、FCoE ポートチャネルにも同じポートチャネルを追加します。同様に、FCoE ポート チャネルにメンバーを追加すると、イーサネットポートチャネルにもそのメンバーポー トが追加されます。
- ポートチャネルの1つからメンバーポートを削除すると、Cisco UCS Manager は他のポートチャネルから自動的にそのメンバーポートを削除します。

イーサネットアップリンク ポート チャネルをディセーブルにすると、ユニファイドアップリ ンクポートチャネルを構成している物理ポートチャネルがディセーブルになります。したがっ て、FCoE アップリンク ポート チャネルもダウンします(FCoE アップリンクがイネーブルに なっている場合でも同様です)。FCoE アップリンク ポートチャネルをディセーブルにした場 合は、VFC のみがダウンします。イーサネット アップリンク ポート チャネルがイネーブルで あれば、FCoE アップリンク ポート チャネルは引き続きユニファイド アップリンク ポート チャネルで正常に動作することができます。



## ファイバ チャネルのゾーン分割

- •ファイバ チャネル ゾーン分割に関する情報 (37ページ)
- Cisco UCS Manager でのファイバ チャネル ゾーン分割のサポート (38 ページ)
- ・Cisco UCS Manager-ベースのファイバチャネルゾーン分割に関するガイドラインおよび推 奨事項 (40 ページ)
- •ファイバチャネルゾーン分割の設定(41ページ)
- •ファイバ チャネル ゾーン分割用の VSAN の作成 (42 ページ)
- •新しいファイバ チャネル ゾーン プロファイルの作成 (45 ページ)
- •ファイバチャネルゾーンプロファイルの削除(48ページ)
- •ファイバチャネルユーザゾーンの削除(49ページ)
- •ファイバチャネルストレージ接続ポリシー(49ページ)

## ファイバ チャネル ゾーン分割に関する情報

ファイバチャネルゾーン分割によって、ファイバチャネルファブリックを1つ以上のゾーン に区切ることができます。各ゾーンでは、VSAN で相互通信できるファイバチャネルイニシ エータとファイバチャネルターゲットのセットが定義されます。ゾーン分割により、ホスト とストレージデバイスまたはユーザグループ間のアクセス制御を設定することができます。

ゾーン分割がもたらすアクセス制御とデータトラフィック制御によって以下が可能になりま す。

- ・SAN ネットワーク セキュリティの強化
- データ損失や破損の防止
- •パフォーマンス問題の軽減

## ゾーンに関する情報

ゾーンは複数のゾーン メンバから構成されており、次のような特性を備えています。

 ・ゾーンのメンバ同士はアクセスできますが、異なるゾーンのメンバ同士はアクセスできま せん。

- ゾーンのサイズを変更できます。
- ・デバイスは複数のゾーンに所属できます。
- •1 つの物理ファブリックに最大 8,000 ゾーンを収容できます。

## ゾーン セットに関する情報

各ゾーン セットは、1 つまたは複数のゾーンから構成されます。ゾーン セットを使用して、 ファイバ チャネル ファブリック内でアクセス制御を実行することができます。また、ゾーン セットには次のような利点があります。

- アクティブにできるのは、常に1つのゾーンセットだけです。
- ・ゾーン セット内のすべてのゾーンは、ファブリック内のスイッチ全体で単一のエンティ ティとしてアクティブまたは非アクティブにできます。
- ・ゾーン セットへの変更は、ゾーン セットがアクティブになるまで適用されません。アク ティブなゾーン セットに変更を加える場合は、変更を適用するためにそのゾーン セット を再アクティブ化する必要があります。
- •1 つのゾーンを複数のゾーンセットのメンバにできます。
- ゾーン内の各スイッチは最大 500 のゾーン セットを持つことができます。

## Cisco UCS Manager でのファイバ チャネル ゾーン分割の サポート

Cisco UCS Manager は、スイッチベースのファイバ チャネル ゾーン分割と Cisco UCS Manager ベースのファイバ チャネル ゾーン分割をサポートしています。同じ Cisco UCS ドメイン 内で はゾーン分割タイプを組み合わせて設定できません。次のゾーン分割タイプのいずれかを使っ て Cisco UCS ドメイン を設定できます。

- Cisco UCS Manager-ベースのファイバチャネルゾーン分割:この設定は、直接接続ストレージとローカルゾーン分割の組み合わせです。ファイバチャネルまたはFCoEのストレージはファブリックインターコネクトに直接接続され、ゾーン分割は、Cisco UCS ローカルゾーン分割を使用してCisco UCS Managerで実行されます。既存のファイバチャネルまたはFCoE アップリンク接続を無効にする必要があります。Cisco UCS は、UCS ローカルゾーン分割機能の使用と共存するアクティブなファイバチャネルまたはFCoE アップリンク接続を現在サポートしていません。
- スイッチベースのファイバチャネルゾーン分割:この設定は、直接接続ストレージとアップリンクゾーン分割の組み合わせです。ファイバチャネルまたはFCoEのストレージはファブリックインターコネクトに直接接続され、ゾーン分割は、MDSまたはNexus 5000 スイッチを介してCiscoUCSドメインの外部から実行されます。この設定では、CiscoUCS ドメインでのローカルゾーン分割はサポートされません。

<u>()</u>

(注) ゾーン分割は VSAN 単位で設定されます。ファブリック レベルでゾーン分割を有効にすることはできません。

## Cisco UCS Manager-ベースのファイバ チャネル ゾーン分割

With Cisco UCS Manager-ベースのゾーン分割の場合、Cisco UCS Managerは、このタイプのゾーン分割で設定されたすべての VSAN のゾーンの作成やアクティブ化など、Cisco UCS ドメインのファイバチャネルゾーン分割の設定を制御します。このタイプのゾーン分割は、ローカルゾーン分割、または直接接続ストレージとローカルゾーン分割の組み合わせとも呼ばれます。



(注)

VSAN がアップストリーム スイッチの VSAN と通信するよう設定され、ファイバ チャネル ポートまたは FCoE アップリンク ポートを含んでいる場合は、 Cisco UCS Manager-ベースの ゾーン分割を実行できません。

### サポートされているファイバ チャネル ゾーン分割モード

Cisco UCS Manager-ベースのゾーン分割は、次のタイプのゾーン分割をサポートしています。

- [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。

## vHBA イニシエータ グループ

vHBA イニシエータ グループによって、サービス プロファイル内のすべての vHBA のファイ バチャネル ゾーン分割設定を決定します。 Cisco UCS Manager には、デフォルトの vHBA イ ニシエータ グループは含まれていません。ゾーン内のサーバに割り当てるサービス プロファ イルで vHBA イニシエータ グループを作成する必要があります。

vHBA イニシエータ グループでの設定により、以下が決定されます。

- ・イニシエータグループに含める vHBA(vHBA イニシエータとも呼ばれる)。
- ファイバチャネルストレージ接続ポリシー。これには、関連する VSAN およびストレージアレイ上のファイバチャネルターゲットポートが含まれます。
- ・グループに含める vHBA に対して設定するファイバ チャネル ゾーン分割のタイプ。

## ファイバ チャネル ストレージ接続ポリシー

ファイバチャネルストレージ接続ポリシーには、Cisco UCS Managerベースのファイバチャ ネルゾーン分割の設定に使用される、ストレージアレイ上の一連のターゲットストレージ ポートが含まれています。このポリシーは、組織またはイニシエータグループの下に作成でき ます。

これらのゾーン内のストレージアレイは、ファブリックインターコネクトに直接接続される 必要があります。ファイバチャネルストレージ接続ポリシーに組み込むこれらのアレイのター ゲットストレージポートには、ファイバチャネルストレージポートまたはFCoEストレージ ポートを使用できます。ポートの WWN を使用して、ポートをポリシーに追加し、ファイバ チャネルゾーンのポートを識別します。

(注) Cisco UCS Manager はデフォルトのファイバ チャネル ストレージを作成しません。

## ファイバ チャネル アクティブ ゾーン セット設定

ファイバチャネルゾーン分割が有効になっている各 VSAN では、Cisco UCS Manager は自動的 に1つのゾーン セットと複数のゾーンを設定します。ゾーン メンバーシップは、相互通信が 許可されたイニシエータとターゲットのセットを指定します。Cisco UCS Managerは、自動的 にそのゾーンセットをアクティブにします。

Cisco UCS Managerは、ユーザ設定のvHBA イニシエータ グループとそれらの関連したファイ バチャネルストレージ接続ポリシーを処理し、ファイバチャネルイニシエータとターゲット 間の必要な接続を決定します。Cisco UCS Managerは、イニシエータとターゲット間のペアワ イズ ゾーン メンバーシップを構築するために、次の情報を使用します。

- •vHBA イニシエータのポート WWN は、vHBA イニシエータ グループから作成されます。
- ストレージアレイのポートWWNは、ストレージ接続ポリシーから作成されます。

## スイッチベースのファイバ チャネル ゾーン分割

スイッチベースのゾーン分割の場合、Cisco UCS ドメイン はアップストリーム スイッチから ゾーン分割設定を継承します。Cisco UCS Manager では、ゾーン分割の設定に関する情報を設 定したり表示したりできません。VSAN に対してスイッチベースのゾーン分割を適用するに は、Cisco UCS Manager でその VSAN のゾーン分割を無効にする必要があります。

# Cisco UCS Manager-ベースのファイバ チャネル ゾーン分割に関するガイドラインおよび推奨事項

ファイバ チャネル ゾーン分割の設定を計画する際は、次のガイドラインおよび推奨事項を考 慮してください。 ファイバ チャネル スイッチング モードは Cisco UCS Manager 設定用のスイッチ モードでなけ ればならない

Cisco UCS Manager にファイバ チャネル ゾーン分割を処理させる場合は、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 モードである必要があります。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。

ハイ アベイラビリティのために対称構成を推奨

Cisco UCS ドメイン が2つのファブリック インターコネクトによるハイ アベイラビリティ構成である場合は、両方のファブリック インターコネクトに同一の VSAN セットを設定することを推奨します。

## 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。

2	Ŧ	JI	頁
			~

	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(211ページ)を参照してくだ さい。
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(18ページ)およびファイバチャネルス トレージポートの設定(19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 (42ページ)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 (42 ページ)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。	<ul> <li>この設定を完了するには、次の手順を完了します。</li> <li>・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(42ページ)を参照してください。</li> <li>・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(219ページ)を参照してください。</li> </ul>

## ファイバ チャネル ゾーン分割用の VSAN の作成

SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要があります。 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 と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブの [SAN] ノードをクリックします。
- 3. [Work] ペインの [SAN Uplinks] タブの [SAN Uplinks Manager] リンクをクリックします。
- **4.** [SAN Uplinks Manager] で [VSAN] タブをクリックします。
- 5. テーブルの右側のアイコンバーの[+]をクリックします。

<sup>(</sup>注)

- 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。
- **7.** [OK] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] 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] タブの [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 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、[All] サブタブを使用すれば、設定済みのすべての VSAN をテーブルに表示できます。
- ステップ5 テーブルの右側のアイコンバーの[+]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	
[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。	
	<ul> <li>(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。</li> </ul>	

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。
	<ul> <li>[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。</li> </ul>
[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。
	<ul> <li>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、使用または予約され ていない VLAN ID に変更する必要があります。たとえば、デフォ ルトを 4049 に変更することを検討します(その VLAN ID が使用 されていない場合)。</li> </ul>
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	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。

## 新しいファイバ チャネル ゾーン プロファイルの作成

新しいファイバ チャネル ゾーン プロファイルを作成するには、次の手順を実行します。

## 始める前に

VSAN がファイバ チャネル ゾーン分割用に作成されていることを確認します。

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] タブで、[Storage Cloud] をクリックします。
- 3. [FC Zone Profiles] を右クリックして、[Create FC Zone Profile] を選択します。
- 4. [Create FC Zone Profile] 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。
- 5. [Create FC User Zone] 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. [Create FC Zone Member] ウィンドウの [OK] をクリックします。
- 7. [Create FC User Zone] ウィンドウの [OK] をクリックします。
- 8. [Create FC Zone Profile] ウィンドウの [OK] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[Storage Cloud] をクリックします。
- **ステップ3** [FC Zone Profiles] を右クリックして、[Create FC Zone Profile] を選択します。
- ステップ4 [Create FC Zone Profile] 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。

フィールド	説明
[Name] フィールド	プロファイルの名前。
	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。
[Description] フィールド	このフィールドは任意です。ゾーンプロファイルに ついての簡単な説明を入力します。
[FC Zoning] オプション ボタン	ゾーン プロファイルの必要な状態を選択します。
[FC User Zones]	<ul> <li>FC ユーザゾーンを作成するには、テーブルの右側にある[+]アイコンをクリックします。[Create FC User Zone]ウィンドウが表示されます。FC ユーザゾーンを作成するための詳細について次の手順を続行します。</li> <li>(注) [+]アイコンが無効の場合、テーブルのエントリをクリックして、有効にします。</li> </ul>

ステップ5 [Create FC User Zone] 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。

フィールド	説明	
[Name] フィールド	FC ゾーンの名前です。	
	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。	
[Path] 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。次のオプションから選択できま す。	
	• [Path A] : ファブリック A にだけ存在する VSAN ID への VSAN パスです。	
	• [Path B] : ファブリック B にだけ存在する VSAN ID への VSAN パスです。	
(注) VSANを選択するには、次のいずれかを実行します。		
• Select VSAN		
・VSAN の作成		
• [Create Storage VSAN]		
[Select VSAN] ドロップダウン リスト	ネットワークにすでに存在するVSANに割り当てら れる固有識別子です。	
	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。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。	
[Create VSAN] リンク	新しいウィンドウに新しいVSANを作成するには、 [+]アイコンをクリックします。これにより、ファイ バチャネルゾーン分割用のVSANの作成(42ペー ジ)で同じタスクを実行することができます。VSAN を作成したら、ここに戻り、チャネルゾーンプロ ファイルの作成を続行できます。	

フィールド	説明
[Create Storage VSAN] リンク	新しいウィンドウに新しいストレージVSANを作成 するには、[+]アイコンをクリックします。これによ り、ファイバ チャネル ゾーン分割用の VSAN の作 成(42ページ)で同じタスクを実行することがで きます。VSAN を作成したら、ここに戻り、チャネ ルゾーン プロファイルの作成を続行できます。
[Member WWPNs]	ワールドワイドポート名(WWPN)を作成するに は、テーブルの右側にある [+] アイコンをクリック します。[Create FC Zone Member] ウィンドウが表示 されます。 このゾーンの WWPN を入力します。

- ステップ6 [Create FC Zone Member] ウィンドウの [OK] をクリックします。
- ステップ7 [Create FC User Zone] ウィンドウの [OK] をクリックします。
- ステップ8 [Create FC Zone Profile] ウィンドウの [OK] をクリックします。

新しく作成されたファイバ チャネル ゾーン プロファイルは、[FC Zone Profiles]の下に表示されます。

## ファイバ チャネル ゾーン プロファイルの削除

ファイバチャネルゾーンプロファイルを削除するには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] タブで、[Storage Cloud] をクリックします。
- **3.** [FC Zone Profiles] をクリックします。
- 4. [Work] ペインで、削除するゾーン プロファイルの名前を右クリックします。
- 5. [Delete] を選択し、確認のために [Yes] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[Storage Cloud] をクリックします。
- ステップ3 [FC Zone Profiles] をクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、削除するゾーン プロファイルの名前を右クリックします。
- ステップ5 [Delete]を選択し、確認のために [Yes] をクリックします。

ゾーンプロファイルは、システムから削除されます。

## ファイバ チャネル ユーザ ゾーンの削除

ファイバチャネルユーザゾーンを削除するには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[Storage Cloud] をクリックします。
- **3.** [FC Zone Profiles] をクリックします。
- 4. [Work] ペインで、ゾーンプロファイルを選択します。
- 5. FC ユーザ ゾーンに移動します。
- 6. 削除するユーザゾーンの名前を右クリックします。
- 7. [Delete] を選択し、確認のために [Yes] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[Storage Cloud] をクリックします。
- ステップ3 [FC Zone Profiles] をクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、ゾーン プロファイルを選択します。
- ステップ5 FC ユーザ ゾーンに移動します。
- ステップ6 削除するユーザゾーンの名前を右クリックします。
- ステップ7 [Delete]を選択し、確認のために [Yes] をクリックします。

ユーザ ゾーンがシステムから削除されます。

## ファイバ チャネル ストレージ接続ポリシー

## ファイバ チャネル ストレージ接続ポリシーの削除

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。

- **3.** [Storage Connection Policies] ノードを展開します。
- 4. 削除するポリシーを右クリックし、[Delete]を選択します。
- 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。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Storage Connection Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete]を選択します。
- 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。



0.1711 1 2.1

## ネームド VSAN

- ネームド VSAN, on page 51
- ネームド VSAN のファイバ チャネル アップリンク トランキング (52 ページ)
- VSAN に関するガイドラインおよび推奨事項 (52 ページ)
- ネームド VSAN の作成, on page 54
- •ストレージ VSAN の作成 (55 ページ)
- ネームド VSAN の削除, on page 56
- ストレージ VSAN の FCoE VLAN の VLAN ID の変更 (57 ページ)
- ファイバチャネルアップリンクトランキングのイネーブル化(58ページ)
- ファイバチャネルアップリンクトランキングのディセーブル化(58ページ)

## ネームド VSAN

ネームド VSAN は、所定の外部 SAN への接続を作成します。VSAN は、ブロードキャストト ラフィックを含む、その外部 SAN へのトラフィックを切り離します。1 つのネームド VSAN のトラフィックは、別のネームド VSAN にトラフィックが存在していることを認識しますが、 そのトラフィックの読み取りまたはアクセスはできません。

ネームド VLAN と同様、VSAN ID に名前を割り当てると、抽象レイヤが追加されます。これ により、ネームド VSAN を使用するサービス プロファイルに関連付けられたすべてのサーバ をグローバルにアップデートすることができます。外部 SAN との通信を維持するために、サー バを個別に再設定する必要はありません。同じ VSAN ID を使用して、複数のネームド VSAN を作成できます。

### クラスタ構成内のネームド VSAN

クラスタ構成では、1 つのファブリック インターコネクトのファイバ チャネル アップリンク ポート、または両方のファブリック インターコネクトのファイバ チャネル アップリンク ポー トにアクセスできるように、ネームド VSAN を設定できます。

#### ネームド VSAN と FCoE VLAN ID

それぞれのネームド VSAN に FCoE VLAN ID を設定する必要があります。このプロパティに よって、VSAN とそのファイバ チャネル パケットの送信に使用する VLAN を指定します。

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。

次の設定例では、ファブリックAにマッピングされた vNIC および vHBA を含むサービス プロファイルが、FIP 対応の統合型ネットワーク アダプタを搭載したサーバに関連付けられます。

- vNIC は VLAN 10 を使用するように設定されています。
- VLAN 10 は、vNIC のネイティブ VLAN として指定されています。
- •vHBAはVSAN2を使用するように設定されています。
- ・したがって、VLAN 10 を FCoE VLAN ID として VSAN 2 に設定することはできません。 VSAN 2 はファブリック A に設定されている他の VLAN にマッピングできます。

## ネームドVSANのファイバチャネルアップリンクトラン キング

各ファブリックインターコネクトのネームドVSANにファイバチャネルアップリンクトラン キングを設定できます。ファブリックインターコネクトのトランキングをイネーブルにした場 合、そのファブリックインターコネクトのすべてのファイバチャネルアップリンクポート で、Cisco UCS ドメイン のすべてのネームド VSAN が許可されます。

## VSAN に関するガイドラインおよび推奨事項

次のガイドラインと推奨事項は、ストレージ VSAN を含め、すべてのネームド VSAN に適用 されます。

#### VSAN 4079 は予約済み VSAN ID です。

VSAN を 4079 に設定しないでください。この VSAN は予約されており、FC スイッチ モード や FC エンドホスト モードでは使用できません。

ID 4079 でネームド VSAN を作成すると、Cisco UCS Manager はエラーをマークし、VSAN 障 害を生成します。

#### FC スイッチ モードのネームド VSAN 用に予約された VSAN 範囲

Cisco UCS ドメイン で FC スイッチ モードを使用する予定の場合は、ID が 3040 ~ 4078 の範囲 にある VSAN を設定しないでください。

この範囲の VSAN は、ファブリック インターコネクトが FC スイッチ モードで動作するよう に設定されている場合は動作しません。Cisco UCS Manager はその VSAN をエラーとしてマー クし、障害を生成します。

#### FC エンドホスト モードのネームド VSAN 用に予約された VSAN 範囲

Cisco UCS ドメイン で FC エンドホスト モードを使用する予定の場合、ID が 3840 ~ 4079 の範囲にある VSAN を設定しないでください。

Cisco UCS ドメイン内に次の状況が存在する場合、その範囲内の VSAN は動作しません。

- ファブリックインターコネクトがFCエンドホストモードで動作するように設定されている。
- Cisco UCS ドメインは、ファイバチャネルトランキングまたは SAN ポートチャネルで設 定されます。

これらの設定が存在する場合、Cisco UCS Manager は次の操作を実行します。

- 1. 3840~4079の ID を持つすべての VSAN を使用不能にします。
- 2. 動作しない VSAN に対して障害を生成します。
- 3. デフォルトの VSAN にすべての非動作 VSAN を転送します。
- 4. 非動作 VSAN に関連付けられたすべての vHBA をデフォルトの VSAN に転送します。

ファイバチャネルトランキングをディセーブルにし、既存のSANポートチャネルのいずれか を削除する場合、Cisco UCS Manager は 3840 ~ 4078 の範囲の VSAN を動作状態に戻し、関連 付けられた vHBA をそれらの VSAN に復元します。

#### FC スイッチモードのネームド VSAN ID の範囲に関する制約事項

Cisco UCS ドメインでFC スイッチモードを使用する計画の場合、3040~4078の範囲のVSAN を設定しないでください。

FCスイッチモードで動作するファブリックインターコネクトがアップストリームスイッチとして MDS に接続されている場合、Cisco UCS Manager で 3040 ~ 4078 の範囲に設定されポート VSAN として割り当てられた VSAN を MDS に作成できません。この設定では、ポート VSAN の不一致が発生する可能性があります。 FCoE VLAN ID に関するガイドライン



(注) SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要があります。 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 と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。

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、使用または予約されてい ない VLAN ID に変更する必要があります。たとえば、デフォルトを 4049 に変更すること を検討します(その VLAN ID が使用されていない場合)。
- 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。

## ネームド VSAN の作成



Note SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要があります。 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 と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- **3.** [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- 4. テーブルの右側のアイコンバーの[+]をクリックします。
- 5. [Create VSAN] ダイアログボックスで、必須情報を入力します。
- **6.** [OK] をクリックします。

#### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- 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 バーの [+] 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5 [Create VSAN] ダイアログボックスで、必須情報を入力します。
- 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、[SAN 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、[SAN Cloud] > [*Fabric\_Name*] > [VSANs] ノード。

## 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 は違っている必要があります。 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 と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。
- ステップ1 [Navigation] 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 バーの [+] 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

## ネームド VSAN の削除

Cisco UCS Manager に、削除するものと同じ VSAN ID を持つネームド VSAN が含まれている 場合、この ID を持つネームド VSAN がすべて削除されるまで、この VSAN はファブリックイ ンターコネクト設定から削除されません。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] タブで、[SAN] ノードをクリックします。
- 3. [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- 4. 削除する VSAN のタイプに応じて、次のサブタブのいずれかをクリックします。
- 5. テーブルで、削除する VSAN をクリックします。
- 6. 強調表示された VSAN を右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

#### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] ノードをクリックします。
- 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 削除する VSAN のタイプに応じて、次のサブタブのいずれかをクリックします。

サブタブ	説明
すべて	Cisco UCS ドメインのすべての VSAN を表示します。
Dual Mode	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 VSAN を表示します。
[Switch A]	ファブリック インターコネクト A だけにアクセスできる VSAN を表示します。
[Switch B]	ファブリック インターコネクト B だけにアクセスできる VSAN を表示します。
ステップ5 テーブルで、削除する VSAN をクリックします。

Shift キーまたはCtrl キーを使用して、複数のエントリを選択できます。

ステップ6 強調表示された VSAN を右クリックし、[Delete] を選択します。

ステップ1 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。

# ストレージ VSAN の FCoE VLAN の VLAN ID の変更

#### Æ

注意 ストレージ VSAN の FCoE VLAN の VLAN ID を変更すると、トラフィックが短時間中断しま す。SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要がありま す。VSAN 内の FCoE 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NIC 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します。FCoE VLAN ID と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがドロップされ ます。

グローバルポリシーでデフォルトVSANまたは設定済みVSANのFCoEVLANを変更すると、 ストレージの切断や完全シャットダウンが発生する可能性があります。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Storage Cloud] > [VSANs] を展開します。
- 3. FCoE VLAN ID を変更する VSAN を選択します。
- 4. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [FCoE VLAN] フィールドで、目的の VLAN ID を入力します。
- **6.** [Save Changes] をクリックします。

- ステップ1 [Navigation] 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] > [VSANs] を展開します。
- ステップ3 FCoE VLAN ID を変更する VSAN 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 [FCoE VLAN] フィールドで、目的の VLAN ID を入力します。
- ステップ6 [Save Changes] をクリックします。

# ファイバ チャネル アップリンク トランキングのイネー ブル化

#### V

(注) ファブリックインターコネクトがファイバチャネルエンドホストモードに設定されている場合、ファイバチャネルアップリンクトランキングをイネーブルにすると、IDが3840~4079の範囲にあるすべてのVSANが動作不能になります。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- FC アップリンク トランキングをイネーブルにするファブリックのノードをクリックします。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域で、[Enable FC Uplink Trunking] をクリックします。
- 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 [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- ステップ3 FC アップリンク トランキングをイネーブルにするファブリックのノードをクリックします。
- 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、[Enable FC Uplink Trunking] 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。

# ファイバチャネルアップリンクトランキングのディセー ブル化

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。

- ファイバチャネルアップリンクトランキングをディセーブルにするファブリックのノードをクリックします。
- 4. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域の [Disable FC Uplink Trunking] をクリックします。
- 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。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- **ステップ3** ファイバ チャネル アップリンク トランキングをディセーブルにするファブリックのノードをクリックします。
- 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] 領域の [Disable FC Uplink Trunking] 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。

I



# SAN ピン グループ

• SAN ピン グループ, on page 61

# SAN ピン グループ

Cisco UCS では、SAN ピン グループを使用して、サーバ上の vHBA からのファイバ チャネル トラフィックがファブリック インターコネクト上のアップリンク ファイバ チャネル ポートへ ピン接続されます。このピン接続を使用して、サーバからのトラフィックの分散を管理できま す。

Note 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。

ピン接続をサーバに設定するには、SAN ピン グループを vHBA ポリシーに含める必要があり ます。その後、vHBA ポリシーは、そのサーバに割り当てられたサービスプロファイルに取り 込まれます。vHBA からのすべてのトラフィックは、I/O モジュールを経由して、指定された アップリンク ファイバ チャネルへ移動します。

同じピングループを複数のvHBAポリシーに割り当てられます。したがって、vHBAごとに手動でトラフィックをピン接続する必要はありません。

#### C/

Important

It 既存のSAN ピングループのターゲットインターフェイスを変更すると、そのピングループを 使用するすべてのvHBAのトラフィックが中断されます。ファイバチャネルプロトコルでト ラフィックを再びピン接続するために、ファブリックインターコネクトからログインとログア ウトが実行されます。

## SAN ピン グループの作成

2つのファブリックインターコネクトを持つシステムでピングループとの関連付けができるのは、1つのファブリックインターコネクト、または両方のファブリックインターコネクトだけです。

#### SUMMARY STEPS

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] を展開します。
- 3. [SAN Pin Groups] を右クリックし、[Create SAN Pin Group] を選択します。
- 4. ピングループの一意の名前および説明を入力します。
- 5. ファブリックインターコネクトAのトラフィックをピン接続するには、[Targets]領域で次の手順を実行します。
- 6. ファブリックインターコネクトBのトラフィックをピン接続するには、[Targets]領域で次の手順を実行します。
- 7. [OK] をクリックします。

#### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] を展開します。
- ステップ3 [SAN Pin Groups] を右クリックし、[Create SAN Pin Group] を選択します。
- **ステップ4** ピン グループの一意の名前および説明を入力します。
- ステップ5 ファブリックインターコネクトAのトラフィックをピン接続するには、[Targets] 領域で次の手順を実行します。
  - a) [Fabric A] チェックボックスをオンにします。
  - b) [Interface] フィールドでドロップダウン矢印をクリックし、ツリー形式のブラウザを移動して、ピング ループに関連付けるアップリンク ファイバ チャネル ポートを選択します。
- ステップ6 ファブリックインターコネクトBのトラフィックをピン接続するには、[Targets] 領域で次の手順を実行します。
  - a) [Fabric B] チェックボックスをオンにします。
  - b) [Interface] フィールドでドロップダウン矢印をクリックし、ツリー形式のブラウザを移動して、ピング ループに関連付けるアップリンク ファイバ チャネル ポートを選択します。

**ステップ1** [OK] をクリックします。

What to do next

ピングループは、vHBA テンプレートにインクルードします。

# SAN ピン グループの削除

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] > [SAN Pin Groups] を展開します。
- 3. 削除する SAN ピン グループを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

#### **DETAILED STEPS**

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [SAN Cloud] > [SAN Pin Groups] を展開します。

ステップ3 削除する SAN ピン グループを右クリックし、[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。



# FCIDの割り当て

•ファイバチャネル ID (65 ページ)

# ファイバ チャネル ID

ファイバチャネルのノードおよびポートには、グローバルに一意なワールドワイド番号 (WWN)が必須です。Cisco UCS では、WWN は ID プールとして作成されます。ファイバ チャネルノード (サーバ全体、ストレージアレイ)にはワールドワイドノード名 (WWNN) が必須で、ファイバ チャネル ポートにはワールドワイド ポート名 (WWPN) が必須です。 WWNN と WWPN はいずれも物理エンティティであるため、64 ビットのアドレスが割り当て られています。

WWNNプールは、Cisco UCS ドメインに対する1つの大きなプールとして作成されます。Cisco UCS Manager の [SAN] タブでは、デフォルトプールを使用できます。ただし、その UCS ドメインではカスタムの WWNN プールを作成することを推奨します。

通信デバイスはノードです。サーバのホストバスアダプタはファイバチャネルノードを構成 します。サーバとホストでは、WWNN は各ホストバスアダプタ(HBA)で一意です。SAN スイッチでは、WWNN はシャーシに共通です。ミッドレンジストレージでは、WWNN は各 コントローラユニットで共通です。エンタープライズストレージでは、WWNN はアレイ全体 で一意です。

各サーバには、HBA の各ポートに一意の WWPN が割り当てられます。SAN スイッチでは、 WWPN はシャーシの各ポートで使用できます。ストレージでは、各ポートに個別の番号が割 り当てられます。

Cisco UCS Manager の [FC Identity] タブには、Cisco UCS ドメイン SAN クラウドに含まれるデバイスの FC ID が、次のような情報と共に表示されます。

- 選択されたデバイスの WWNN または WWPN 識別子
- ・識別子が vHBA に割り当てられているかどうか
- ・識別子が割り当てられた vHBA



# WWNプール

- WWN  $\mathcal{T} \mathcal{W}$ , on page 67
- WWPN  $\mathcal{T} \mathcal{W}$ , on page 75
- WWxN  $\mathcal{T} \mathcal{W}$ , on page 82

# WWNプール

ワールドワイド名(WWN)のプールは、Cisco UCS ドメインCisco UCS ドメイン内のファイ バチャネル vHBA で使用される WWN の集合です。次の独立したプールを作成します。

- •vHBA に割り当てられる WW ノード名
- •vHBA に割り当てられる WW ポート名
- •WW ノード名とWW ポート名の両方



Important A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバ チャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX の WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

サービス プロファイルで WWN プールを使用する場合は、サービス プロファイルに関連付け られたサーバで使用される WWN を手動で設定する必要はありません。複数のテナントを実装 するシステムでは、WWN プールを使用して、各組織で使用される WWN を制御できます。

WWN をブロック単位でプールに割り当てます。

#### WWNNプール

WWNN プールは、WW ノード名だけを含む WWN プールです。サービス プロファイルに WWNN のプールを含める場合、関連付けられたサーバには、そのプールから WWNN が割り 当てられます。

#### WWPN プール

WWPNプールは、WWポート名だけを含むWWNプールです。サービスプロファイルにWWPN のプールを含めると、関連付けられているサーバの各 vHBA のポートに、そのプールから WWPN が割り当てられます。

#### WWxNプール

WWxN プールは、WW ノード名とWW ポート名の両方を含むWWN プールです。ノードごと にWWxN プールで作成されるポート数を指定できます。プールサイズは、ports-per-node + 1 の倍数である必要があります。たとえば、ノードごとに7つのポートを指定する場合、プール サイズは8の倍数である必要があります。ノードごとに63のポートを指定する場合、プール サイズは64の倍数である必要があります。

WWNN または WWPN プールを選択するたびに WWxN プールを使用できます。WWxN プール を割り当てるには、その前に WWxN プールを作成する必要があります。

- WWNN プールの場合、WWxN プールは [WWNN Assignment] ドロップダウン リストにオ プションとして表示されます。
- WWPN プールの場合は、[WWPN Assignment] ドロップダウンリストから [Derived] を選択 します。

## **WWNN** プールの作成



Important A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバ チャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX の WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### **SUMMARY STEPS**

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] を展開します。
- 3. プールを作成する組織のノードを展開します。

- **4.** [WWNN Pools] を右クリックし、[Create WWNN Pool] を選択します。
- **5.** [Create WWNN Pool] ウィザードの [Define Name and Description] 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.** [Next] をクリックします。
- **7.** [Create WWNN Pool] ウィザードの [Add WWN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。
- 8. [Create WWN Block] 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。
- **9.** [OK] をクリックします。
- **10.** [完了 (Finish)] をクリックします。

#### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] を展開します。
- **ステップ3** プー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** [WWNN Pools] を右クリックし、[Create WWNN Pool] を選択します。
- **ステップ5** [Create WWNN Pool] ウィザードの [Define Name and Description] 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	ワールド ワイド ノード名プールの名前。
	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。
[Description] フィールド	プールの説明。
	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。
[Assignment Order] フィールド	次のいずれかになります。
	<ul> <li>[Default]: Cisco UCS Manager はプールからランダム ID を選択 します。</li> <li>[Sequential]: Cisco UCS Manager はプールから是た小さい使用可</li> </ul>
	能な ID を選択します。

- **ステップ6** [Next] をクリックします。
- **ステップ7** [Create WWNN Pool] ウィザードの [Add WWN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。
- **ステップ8** [Create WWN Block] 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
[From] フィールド	ブロック内の最初の WWN。
[Size] フィールド	ブロック内の WWN の数。 WWxN プールの場合、プール サイズは ports-per-node+1 の倍数であ る必要があります。たとえば、ノードごとに 7 つのポートがある場 合、プール サイズは 8 の倍数である必要があります。ノードごとに 63 個のポートがある場合、プール サイズは、64 の倍数である必要 があります。

**ステップ9** [OK] をクリックします。

**ステップ10** [完了 (Finish)] をクリックします。

#### What to do next

WWNN プールはサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

## WWNN プールへの WWN ブロックの追加

#### C)

重要 A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバチャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX の WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWNN Pools] ノードを展開します。
- **4.** WWN ブロックを追加する WWNN プールを右クリックして、[Create WWN Block] を選択 します。
- 5. [Create WWN Block] 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 [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWNN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 WWN ブロックを追加する WWNN プールを右クリックして、[Create WWN Block]を選択します。
- ステップ5 [Create WWN Block] 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
[From] フィールド	ブロック内の最初の WWN。
[Size] フィールド	ブロック内の WWN の数。 WWxN プールの場合、プール サイズは ports-per-node + 1 の倍数であ る必要があります。たとえば、ノードごとに 7 つのポートがある場 合、プール サイズは 8 の倍数である必要があります。ノードごとに 63 個のポートがある場合、プール サイズは、64 の倍数である必要が あります。

ステップ6 [OK] をクリックします。

# WWNN プールからの WWN ブロックの削除

プールからアドレスブロックを削除すると、Cisco UCS Manager はそのブロックの中の vNIC または vHBA に割り当てられたアドレスを再割り当てしません。削除されたブロックのすべて の割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- •アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN]タブで、[SAN]>[Pools]>[Organization\_Name]>[WWNN Pools]>[WWNN\_Pool\_Name] を展開します。
- 3. 削除する WWN ブロックを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] > [WWNN Pools] > [WWNN\_Pool\_Name] を展開しま す。
- ステップ3 削除する WWN ブロックを右クリックし、[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。

## WWNN プールへの WWNN イニシエータの追加

#### **(**)

**重要** A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバ チャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX の WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWNN Pools] ノードを展開します。
- WWNNイニシエータを追加する WWNN プールを右クリックして、[Create WWNN Initiator (WWNN イニシエータの作成)] を選択します。
- 5. [Create WWNN Initiator] ダイアログボックスで、次のフィールドに情報を入力します。
- **6.** [OK] をクリックします。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN]タブで、[SAN]>[Pools]>[Organization\_Name]を展開します。
- ステップ3 [WWNN Pools] ノードを展開します。
- **ステップ4** WWNN イニシエータを追加する WWNN プールを右クリックして、[Create WWNN Initiator (WWNN イニ シエータの作成)] を選択します。
- ステップ5 [Create WWNN Initiator] ダイアログボックスで、次のフィールドに情報を入力します。

名前	説明
[World Wide Name] フィールド	WWN。
[Name] フィールド	WWNN イニシエータの名前。
	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	WWNN イニシエータのユーザ定義による説明。
	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。

ステップ6 [OK] をクリックします。

# WWPN プールからの WWPN イニシエータの削除

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWPN Pools] ノードを展開します。
- 4. WWPN イニシエータを削除する WWPN プールを選択します。
- 5. [Work] ペインで [Initiators] タブをクリックします。
- 6. 削除するイニシエータを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWPN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 WWPN イニシエータを削除する WWPN プールを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで [Initiators] タブをクリックします。
- ステップ6 削除するイニシエータを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ1 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。

## WWNN プールの削除

プールを削除した場合、Cisco UCS Managerは、に割り当てられたアドレスを再割り当てしま せん。削除されたプールのすべての割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割 り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- •アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

#### SUMMARY STEPS

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWNN Pools] ノードを展開します。
- 4. 削除する WWNN プールを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

#### **DETAILED STEPS**

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWNN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 削除する WWNN プールを右クリックし、[Delete]を選択します。
- 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。

# WWPN プール

# **WWPN** プールの作成

#### ¢

重要 A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバ チャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX の WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] を展開します。
- 3. プールを作成する組織のノードを展開します。
- 4. [WWPN Pools] を右クリックし、[Create WWPN Pool] を選択します。
- **5.** [Create WWPN Pool] ウィザードの [Define Name and Description] ページで、次のフィール ドに値を入力します。
- **6**. [Next] をクリックします。
- **7.** [Create WWPN Pool] ウィザードの [Add WWN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。
- 8. [Create WWN Block] 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。
- **9.** [OK] をクリックします。
- **10.** [完了 (Finish)] をクリックします。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] を展開します。
- **ステップ3** プー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 [WWPN Pools] を右クリックし、[Create WWPN Pool] を選択します。
- **ステップ5** [Create WWPN Pool] ウィザードの [Define Name and Description] ページで、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	ワールド ワイド ポート名(WWPN)プールの名前。
	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。
[Description] フィールド	プールの説明。
	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。
[Assignment Order] フィールド	次のいずれかになります。
	<ul> <li>[Default]: Cisco UCS Manager はプールからランダム ID を選択 します。</li> <li>[Sequential]: Cisco UCS Manager はプールから是た小さい使用可</li> </ul>
	能な ID を選択します。

**ステップ6** [Next] をクリックします。

**ステップ7** [Create WWPN Pool] ウィザードの [Add WWN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。

**ステップ8** [Create WWN Block] 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
[From] フィールド	ブロック内の最初の WWN。
[Size] フィールド	ブロック内の WWN の数。 WWxN プールの場合、プール サイズは <i>ports-per-node</i> +1の倍数であ る必要があります。たとえば、ノードごとに 7 つのポートがある場 合、プール サイズは 8 の倍数である必要があります。ノードごとに
	63 個のポートがある場合、プール サイズは、64 の倍数である必要 があります。

**ステップ9** [OK] をクリックします。

**ステップ10** [完了 (Finish)] をクリックします。

#### 次のタスク

WWPN プールは、vHBA テンプレートにインクルードします。

# WWPN プールへの WWN ブロックの追加

# ■ ▲ WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバ チャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:00 WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWPN Pools] ノードを展開します。
- **4.** WWN ブロックを追加する WWPN プールを右クリックして、[Create WWN Block] を選択 します。
- 5. [Create WWN Block] 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。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWPN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 WWN ブロックを追加する WWPN プールを右クリックして、[Create WWN Block]を選択します。
- ステップ5 [Create WWN Block] 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
[From] フィールド	ブロック内の最初の WWN。
[Size] フィールド	ブロック内の WWN の数。 WWxN プールの場合、プール サイズは ports-per-node + 1 の倍数であ る必要があります。たとえば、ノードごとに 7 つのポートがある場 合、プール サイズは 8 の倍数である必要があります。ノードごとに 63 個のポートがある場合、プール サイズは、64 の倍数である必要が あります。

**ステップ6** [OK] をクリックします。

## WWPN プールからの WWN ブロックの削除

プールからアドレスブロックを削除すると、Cisco UCS Manager はそのブロックの中の vNIC またはvHBAに割り当てられたアドレスを再割り当てしません。削除されたブロックのすべて の割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- •アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- [SAN] タブで、[SAN]>[Pools]>[Organization\_Name]>[WWPN Pools]>[WWPN\_Pool\_Name] を展開します。
- 3. 削除する WWN ブロックを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] > [WWPN Pools] > [WWPN\_Pool\_Name] を展開しま す。
- ステップ3 削除する WWN ブロックを右クリックし、[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。

# WWPN プールへの WWPN イニシエータの追加

### **重要** A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバ チャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPNプールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:00 WWNプレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWPN Pools] ノードを展開します。
- **4.** WWPN イニシエータを追加する WWPN プールを右クリックして、[Create WWPN Initiator] を選択します。
- 5. [Create WWPN Initiator] 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. SAN ブートターゲットを追加する場合は、[Boot Target] 領域を展開し、次のフィールドに 値を入力します。
- 7. [OK] をクリックします。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN]タブで、[SAN]>[Pools]>[Organization\_Name]を展開します。
- ステップ3 [WWPN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 WWPN イニシエータを追加する WWPN プールを右クリックして、[Create WWPN Initiator] を選択します。
- ステップ5 [Create WWPN Initiator] 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
[World Wide Name] フィールド	WWN。
[Name] フィールド	WWPN イニシエータの名前。
	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	WWPN イニシエータのユーザ定義による説明。
	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。

**ステップ6** SAN ブート ターゲットを追加する場合は、[Boot Target] 領域を展開し、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[Boot Target WWPN] フィールド	ブートイメージの場所に対応する WWPN。
[Boot Target LUN] フィールド	ブートイメージの場所に対応する LUN。

ステップ7 [OK] をクリックします。

## WWPN プールからの WWPN イニシエータの削除

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWPN Pools] ノードを展開します。
- 4. WWPN イニシエータを削除する WWPN プールを選択します。
- 5. [Work] ペインで [Initiators] タブをクリックします。
- 6. 削除するイニシエータを右クリックし、[Delete]を選択します。
- 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1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWPN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 WWPN イニシエータを削除する WWPN プールを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで [Initiators] タブをクリックします。
- ステップ6 削除するイニシエータを右クリックし、[Delete]を選択します。
- ステップ1 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。

## **WWPN** プールの削除

プールを削除した場合、Cisco UCS Managerは、に割り当てられたアドレスを再割り当てしま せん。削除されたプールのすべての割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割 り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- ・アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- 3. [WWPN Pools] ノードを展開します。
- 4. 削除する WWPN プールを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWPN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 削除する WWPN プールを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

# WWxNプール

# WWxN プールの作成

#### (

重要 A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバ チャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX の WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] を展開します。
- 3. プールを作成する組織のノードを展開します。
- 4. [WWxN Pools] を右クリックし、[Create WWxN Pool] を選択します。
- **5.** [Create WWxN Pool] ウィザードの [Define Name and Description] ページで、次のフィール ドに値を入力します。
- **6.** [Next] をクリックします。
- **7.** [Create WWxN Pool] ウィザードの [Add WWN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。
- 8. [Create WWN Block] 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。
- **9**. [OK] をクリックします。
- **10.** [完了 (Finish)] をクリックします。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] を展開します。
- **ステップ3** プー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** [WWxN Pools] を右クリックし、[Create WWxN Pool] を選択します。
- **ステップ5** [Create WWxN Pool] ウィザードの [Define Name and Description] ページで、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	ワールドワイドポート名(WWPN)プールの名前。
	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。
[Description] フィールド	プールの説明。
	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。
[Max Ports per Node] フィールド	このプール内の各ノード名に割り当てることができるポートの最大数。
	オブジェクトの保存後は、この値を変更できません。
[Assignment Order] フィールド	次のいずれかになります。
	• [Default]: Cisco UCS Manager はプールからランダム ID を選択 します。
	• [Sequential] : Cisco UCS Manager はプールから最も小さい使用可 能な ID を選択します。

**ステップ6** [Next] をクリックします。

- **ステップ7** [Create WWxN Pool] ウィザードの [Add WWN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。
- ステップ8 [Create WWN Block] 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
[From] フィールド	ブロック内の最初の WWN。
[Size] フィールド	ブロック内の WWN の数。 WWxN プールの場合、プール サイズは ports-per-node +1 の倍数であ る必要があります。たとえば、ノードごとに 7 つのポートがある場 合、プール サイズは 8 の倍数である必要があります。ノードごとに 63 個のポートがある場合、プール サイズは、64 の倍数である必要 があります。

- **ステップ9** [OK] をクリックします。
- ステップ10 [完了 (Finish)]をクリックします。

#### 次のタスク

WWxN プールはサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

## WWxN プールへの WWN ブロックの追加

#### ¢

重要 A WWN pool can include only WWNNs or WWPNs in the ranges from 20:00:00:00:00:00:00:00 to 20:FF:00:FF:FF:FF:FF or from 50:00:00:00:00:00:00 to 5F:FF:00:FF:FF:FF:FF:FF. その他の WWN 範囲はすべて予約されています。ファイバチャネル トラフィックが Cisco UCS インフ ラストラクチャを介して送信されると、送信元 WWPN は MAC アドレスに変換されます。送 信元マルチキャスト MAC アドレスに変換可能な WWPN プールを使用することはできません。 SAN ファブリックで Cisco UCS WWNN と WWPN を確実に一意にするには、プールのすべて のブロックに 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX の WWN プレフィックスを使用することをお勧めしま す。

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- **3.** [WWxN Pools] ノードを展開します。
- **4.** WWN ブロックを追加する WWxN プールを右クリックして、[Create WWN Block] を選択 します。
- 5. [Create WWN Block] 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。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWxN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 WWN ブロックを追加する WWxN プールを右クリックして、[Create WWN Block] を選択します。
- ステップ5 [Create WWN Block] 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
[From] フィールド	ブロック内の最初の WWN。

名前	説明
[Size] フィールド	ブロック内の WWN の数。
	WWxN プールの場合、プール サイズは ports-per-node + 1 の倍数であ る必要があります。たとえば、ノードごとに 7 つのポートがある場 合、プール サイズは 8 の倍数である必要があります。ノードごとに 63 個のポートがある場合、プール サイズは、64 の倍数である必要が あります。

ステップ6 [OK] をクリックします。

## WWxN プールからの WWN ブロックの削除

プールからアドレスブロックを削除すると、Cisco UCS Manager はそのブロックの中の vNIC またはvHBAに割り当てられたアドレスを再割り当てしません。削除されたブロックのすべて の割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- ・アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN]>[Pools]>[Organization\_Name]>[WWxN Pools]>[WWxN\_Pool\_Name] を展開します。
- 3. 削除する WWN ブロックを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] > [WWxN Pools] > [WWxN\_Pool\_Name] を展開しま す。
- ステップ3 削除する WWN ブロックを右クリックし、[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。

## **WWxN** プールの削除

プールを削除した場合、Cisco UCS Managerは、に割り当てられたアドレスを再割り当てしま せん。削除されたプールのすべての割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割 り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- ・関連付けられたサービスプロファイルが削除された場合
- ・アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

#### SUMMARY STEPS

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- **3.** [WWxN Pools] ノードを展開します。
- 4. 削除する WWxN プールを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

#### **DETAILED STEPS**

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Pools] > [Organization\_Name] を展開します。
- ステップ3 [WWxN Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 削除する WWxN プールを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。



# ストレージ関連ポリシー

- vHBA テンプレートについて (87 ページ)
- •ファイバチャネルアダプタポリシー (92ページ)
- ・デフォルトの vHBA 動作ポリシーについて (103 ページ)
- SAN 接続ポリシー (104 ページ)

# vHBA テンプレートについて

# vHBA テンプレート

このテンプレートは、サーバ上の vHBA による SAN への接続方法を定義するポリシーです。 これは、vHBA SAN 接続テンプレートとも呼ばれます。

このポリシーを有効にするには、このポリシーをサービスプロファイルに含める必要があります。

# vHBA テンプレートの作成

#### 始める前に

このポリシーは、次のリソースの1つ以上がシステムにすでに存在していることを前提にして います。

- ・ネームド VSAN
- ・WWNN プール、または WWPN プール
- SAN ピングループ
- •統計情報しきい値ポリシー

手順の概要

1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

- 2. [SAN] > [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. [vHBA Templates] ノードを右クリックし、[Create vHBA Template] を選択します。
- 5. [Create vHBA Template] 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。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [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 [vHBA Templates] ノードを右クリックし、[Create vHBA Template] を選択します。
- ステップ5 [Create vHBA Template] 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	仮想ホスト バス アダプタ(vHBA)テンプレートの名前。
	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	テンプレートのユーザ定義による説明。
	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。
[Fabric ID] フィールド	このテンプレートで作成された vHBA が関連付けられているファブ リック インターコネクトの名前。
[Select VSAN] ドロップダウンリス ト	このテンプレートから作成された vHBA と関連付ける 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。
[Template Type] フィールド	次のいずれかになります。
	• [Initial Template] : テンプレートが変更されても、このテンプレー トから作成された vHBA はアップデートされません。
	•[Updating Template]:テンプレートが変更されると、このテンプ レートから作成された vHBA がアップデートされます。

名前	説明
[Max Data Field Size] フィールド	vHBA がサポートするファイバ チャネル フレームのペイロード バイ トの最大サイズ。
	256 ~ 2112 の範囲の整数を入力します。デフォルトは 2048 です。
[WWPN Pool] ドロップダウン リ スト	このテンプレートから作成された vHBA によって、WWPN アドレス を導出するために使用される WWPN プール。
[QoS Policy] ドロップダウン リスト	このテンプレートから作成された vHBA に関連付けられている Quality of Service (QoS) ポリシー。
[Pin Group] ドロップダウン リス ト	このテンプレートから作成された vHBA に関連付けられている SAN ピン グループ。
<b>[Stats Threshold Policy]</b> ドロップダ ウン リスト	このテンプレートから作成されたvHBAに関連付けられている統計情報収集ポリシー。

ステップ6 [OK] をクリックします。

#### 次のタスク

vHBA テンプレートはサービス プロファイルにインクルードします。

# vHBA テンプレートへの vHBA のバインディング

サービス プロファイルと関連付けられた vHBA を vHBA テンプレートにバインドすることが できます。vHBA を vHBA テンプレートにバインドした場合、Cisco UCS Manager により、 vHBA テンプレートに定義された値を使って vHBA が設定されます。既存の vHBA 設定が vHBA テンプレートに一致しない場合、Cisco UCS Manager により、vHBA が再設定されます。バイ ンドされた vHBA の設定は、関連付けられた vHBA テンプレートを使用してのみ変更できま す。vHBA をインクルードしているサービス プロファイルがすでにサービス プロファイル テ ンプレートにバインドされている場合、vHBA を vHBA テンプレートにバインドできません。

C)

重要

再設定されている vHBA をテンプレートにバインドした場合、Cisco UCS Manager により、サー ビス プロファイルと関連付けられているサーバがリブートされます。

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- 3. vHBAとバインドす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。
- 4. [Service\_Profile\_Name] > [vHBAs] を展開します。

- 5. テンプレートにバインドする vHBA をクリックします。
- **6.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 7. [Actions] 領域で、[Bind to a Template] をクリックします。
- 8. [Bind to a vHBA Template] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
- 警告ダイアログボックスの [Yes] をクリックすることにより、バインディングによって vHBA の再設定が生じた場合に Cisco UCS Manager でサーバのリブートが必要になる場合 があることを確認します。

#### 手順の詳細

- 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** vHBA とバインドする 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 [Service\_Profile\_Name] > [vHBAs] を展開します。
- ステップ5 テンプレートにバインドする vHBA をクリックします。
- ステップ6 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ7 [Actions] 領域で、[Bind to a Template] をクリックします。
- ステップ8 [Bind to a vHBA Template] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
  - a) [vHBA Template] ドロップダウン リストから、vHBA を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。
- ステップ9 警告ダイアログボックスの [Yes] をクリックすることにより、バインディングによって vHBA の再設定が 生じた場合に Cisco UCS Manager でサーバのリブートが必要になる場合があることを確認します。

## vHBA テンプレートからの vHBA のバインド解除

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- **3.** バインドを解除する vHBA を備えた 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。
- 4. [Service\_Profile\_Name] > [vHBAs] を展開します。
- 5. テンプレートからバインドを解除する vHBA をクリックします。
- **6.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 7. [Actions] 領域で [Unbind from a Template] をクリックします。
- 8. 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 [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** バインドを解除する vHBA を備えた 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 [Service\_Profile\_Name] > [vHBAs] を展開します。
- ステップ5 テンプレートからバインドを解除する vHBA をクリックします。
- ステップ6 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ7** [Actions] 領域で [Unbind from a Template] をクリックします。
- ステップ8 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。

# vHBA テンプレートの削除

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name]の順に展開します。
- 3. [vHBA Templates] ノードを展開します。
- 4. 削除する vHBA テンプレートを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [vHBA Templates] ノードを展開します。
- ステップ4 削除する vHBA テンプレートを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

# ファイバ チャネル アダプタ ポリシー

# イーサネットおよびファイバ チャネル アダプタ ポリシー

このようなポリシーは、アダプタのトラフィック処理方法など、ホスト側のアダプタの動作を 制御します。たとえば、このようなポリシーを使用して、次のデフォルト設定を変更できま す。

- ・キュー
- •割り込み処理
- •パフォーマンス拡張
- •RSS ハッシュ
- •2つのファブリックインターコネクトがあるクラスタ構成におけるフェールオーバー


Note

ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの場合は、Cisco UCS Manager で表示される値が QLogic SANsurfer などのアプリケーションで表示される値と一致しない場合があります。たとえば、 次の値は、SANsurfer と Cisco UCS Manager で明らかに異なる場合があります。

- ターゲットごとの最大 LUN: SANsurfer の最大 LUN は 256 であり、この数値を超える値 は表示されません。Cisco UCS Manager では、より大きな最大 LUN の値をサポートしてい ます。このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。
- リンクダウンタイムアウト: SANsurfer では、リンクダウンのタイムアウトしきい値を 秒単位で設定します。Cisco UCS Manager では、この値をミリ秒で設定します。したがっ て、Cisco UCS Manager で 5500 ミリ秒と設定された値は、SANsurfer では 5 秒として表示 されます。
- ・最大データフィールドサイズ: SANsurfer で許可された最大値は512、1024、および2048 です。Cisco UCS Manager では、任意のサイズの値を設定できます。したがって、Cisco UCS Manager で 900 と設定された値は、SANsurfer では 512 として表示されます。
- LUN Queue Depth: LUN キューデプス設定は Windows システムの FC アダプタ ポリシーで使用できます。キューデプスとは、HBA が1回の伝送で送受信できる LUN ごとのコマンドの数です。Windows Storport ドライバは、これに対するデフォルト値として、物理ミニポートに20、仮想ミニポートに250を設定します。この設定により、アダプタのすべての LUN の初期キューデプスを調整します。この値の有効範囲は1~254です。デフォルトの LUN キューデプスは20です。この機能は、Cisco UCS Manager バージョン 3.1(2) 以降でのみ使用できます。このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。
- IO TimeOut Retry:指定されたタイムアウト時間内にターゲットデバイスが I/O 要求に応答しない場合、FC アダプタは、タイマーの期限が切れると、保留中のコマンドを破棄して同じ IO を再送信します。この値に対する FC アダプタの有効範囲は1~59秒です。デフォルトの IO リトライタイムアウトは5秒です。この機能は、Cisco UCS Manager バージョン 3.1(2) 以降でのみ使用できます。

### オペレーティング システム固有のアダプタ ポリシー

デフォルトでは、Cisco UCS は、イーサネット アダプタ ポリシーとファイバ チャネル アダプ タ ポリシーのセットを提供します。これらのポリシーには、サポートされている各サーバオ ペレーティング システムにおける推奨設定が含まれています。オペレーティング システムは これらのポリシーに影響されます。通常、ストレージベンダーはデフォルト以外のアダプタ設 定を要求します。ベンダーが提供しているサポートリストで必須設定の詳細を確認できます。

# C)

#### Important

it 該当するオペレーティングシステムには、これらのポリシーの値を使用することを推奨します。シスコのテクニカルサポートで指示されない限り、デフォルトのポリシーの値は変更しないでください。

ただし、(デフォルトのアダプタポリシーを使用する代わりに)OSのイーサネットアダプタ ポリシーを作成する場合は、次の式を使用してその OS で動作する値を計算する必要がありま す。

UCS ファームウェアに応じて、ドライバの割り込み計算は異なる可能性があります。新しい UCS ファームウェアは、以前のバージョンとは異なる計算を使用します。Linux オペレーティ ング システムの後のドライバ リリース バージョンでは、割り込みカウントを計算するために 別の式が使用されるようになっていることに注意してください。この式で、割り込みカウント は送信キューまたは受信キューのどちらかの最大数 +2 になります。

#### Linux アダプタ ポリシーの割り込みカウント

Linux オペレーティング システム のドライバは、異なる計算式を使用して、eNIC ドライバ バージョンに基づき割り込みカウントを計算します。UCS 3.2 リリースは、それぞれ 8 ~ 256 まで eNIC ドライバの Tx と Rx キューの数を増加しました。

ドライバのバージョンに応じて、次のストラテジーのいずれかを使用します。

UCS 3.2 ファームウェア リリースより前の Linux ドライバは、次の計算式を使用して、割り込 みカウントを計算します。

完了キュー=送信キュー+受信キュー

割り込み回数=(完了キュー+2)以上である2のべき乗の最小値

たとえば、送信キューが1で受信キューが8の場合、

完了キュー=1+8=9

割り込み回数 = (9+2) 以上の2のべき乗の最小値 = 16

UCS ファームウェアリリース 3.2 以上のドライバでは、Linux eNIC ドライバは次の計算式を使用して、割り込みカウントを計算します。

#### Interrupt Count = (#Tx or Rx Queues) + 2

## 次に例を示します。

割り込みカウント wq=32、rq=32、cq=64-割り込みカウント=最大(32、32)+2=34 割り込みカウント wq=64、rq=8、cq=72-割り込みカウント=最大(64,8)+2=66 割り込みカウント wq=1、rq=16、cq=17-割り込みカウント=最大(1、16)+2=18

## ファイバチャネルを使用したファブリック上の NVMe

NVM Express (NVMe) インターフェイスは、不揮発性メモリ サブシステムとの通信にホストソフトウェアを使用できます。このインターフェイスは、PCI Express (PCIe) インターフェイスに

は通常、登録レベルインターフェイスとして添付されているエンタープライズ不揮発性スト レージが最適化されます。

ファイバチャネル (FC-NVMe) を使用したファブリック上の NVMeでは、ファイバチャネル NVMe インターフェイスに適用するためのマッピング プロトコルを定義します。このプロト コルは、ファイバチャネル ファブリック NVMe によって定義されたサービスを実行するファ イバチャネルサービスと指定した情報単位 (IUs) を使用する方法を定義します。NVMe イニシ エータにアクセスでき、ファイバチャネル経由で情報を NVMe ターゲットに転送します。

FC NVMe では、ファイバ チャネルおよび NVMe の利点を組み合わせた。柔軟性と NVMe の パフォーマンスが向上し、共有ストレージアーキテクチャのスケーラビリティを取得します。 Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) には、UCS VIC 14xx アダプタのファイバ チャネルを使用し たファブリック上の NVMe がサポートされています。

Cisco UCS Manager では、事前設定されているアダプタ ポリシーのリストで、推奨される FcNVMe アダプタ ポリシーを提供します。新しい FcNVMe アダプタ ポリシーを作成するに は、ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの作成] セクションの手順に従います。

## RDMA を使用したファブリック上の NVMe

ファブリック上の NVMe (NVMeoF) は、あるコンピュータが別のコンピュータで使用可能な NVMe ネームスペースにアクセスできる通信プロトコルです。NVMeoF は NVMe に似ていま すが、NVMeoF ストレージデバイスの使用に関連するネットワーク関連の手順が異なります。 NVMeoF ストレージデバイスを検出、接続、および接続解除するためのコマンドは、Linux に 記載されているnvmeユーティリティに統合されています。

Cisco がサポートする NVMeoF は、コンバージドイーサネット バージョン 2 (RoCEv2) 上の RDMA です。RoCEv2 は、UDP を介して動作するファブリック プロトコルです。ドロップな しポリシーが必要です。

eNIC RDMA ドライバは eNIC ドライバと連携して動作します。これは、NVMeoF を設定する ときに最初にロードする必要があります。

Cisco UCS Manager には、NVMe RoCEv2 インターフェイスを作成するためのデフォルトのLinux NVMe-RoCE アダプタポリシーが用意されています。デフォルトのLinux アダプタポリシーは 使用しないでください。NVMeoF の RoCEv2 の設定の詳細については、コンバージド イーサ ネット (*RoCE*) v2 上の *RDMA* 向け *Cisco UCS Manager* 設定ガイドを参照してください。

RDMA を使用する NVMeoF は、Cisco UCS VIC 1400 シリーズアダプタを搭載した M5 B シリーズまたは C シリーズサーバでサポートされています。

# ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの作成

 $\mathcal{P}$ 

**ヒント** この領域のフィールドが表示されない場合は、見出しの右側の**展開**アイコンをクリックします。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [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. [Adapter Policies] を右クリックし、[Create Fibre Channel Adapter Policy] を選択します。
- 5. 次のフィールドに、ポリシーの名前および説明を入力します。
- 6. (任意) [Resources] 領域で、次の値を調整します。
- 7. (任意) [Options] 領域で、次の値を調整します。
- 8. [OK] をクリックします。
- 9. 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 [Servers] をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [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 [Adapter Policies] を右クリックし、[Create Fibre Channel Adapter Policy] を選択します。
- ステップ5 次のフィールドに、ポリシーの名前および説明を入力します。

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。	

ステップ6 (任意) [Resources] 領域で、次の値を調整します。

名前	説明	
[Transmit Queues] フィールド	割り当てる送信キューリソースの数。	
	この値は変更できません。	
[Ring Size] フィールド	各送信キュー内の記述子の数。このパラメータは、汎用サービスの Extended Link Services (ELS) および Common Transport (CT) ファイ バチャネル フレームに適用されます。アダプタのパフォーマンスに は影響しません。 64 ~ 128 の整数を入力します。デフォルトは 64 です。	
[Receive Queues] 7 1-1/5	割り当てる受信キュー リソースの数	
	この値は変更できません。	
[Ring Size] フィールド	各受信キュー内の記述子の数。このパラメータは、汎用サービスの Extended Link Services (ELS) および Common Transport (CT) ファイ バチャネルフレームに適用されます。アダプタのパフォーマンスに は影響しません。 64 ~ 2048 の整数を入力します。デフォルトは 64 です。	
[I/O Queues] フィールド	システムで割り当てる IO キュー リソースの数。	
	1~64の整数を入力します。デフォルトは16です。	
[Ring Size] フィールド	各 I/O キュー内の記述子の数。	
	64~512の整数を入力します。デフォルトは512です。	
	(注) 記述子の数はアダプタのパフォーマンスに影響を与える可能 性があるため、デフォルト値を変更しないことを推奨しま す。	

ステップ7 (任意) [Options] 領域で、次の値を調整します。

I

I

名前	説明		
[FCP Error Recovery] フィールド	<ul> <li>デープデバイスによるシーケンスレベルエラーの修復にFCP Sequence Level Error Recovery (FC-TAPE) プロトコルを使用するかどうかを選 択します。これにより、VIC ファームウェアの Read Exchange Concise (REC) および Sequence Retransmission Request (SRR)機能を有効ま たは無効にできます。次のいずれかになります。</li> <li>• [Disabled]: デフォルトです。</li> <li>• [Enabled]: システムが1つ以上のテープドライブライブラリに に付けている場合が、このします。</li> </ul>		
	<ul> <li>(注) このパラメータは、Virtual Interface Card (VIC) アダプタを搭載したサーバにのみ適用されます。</li> </ul>		
[Flogi Retries] フィールド	<ul> <li>システムがファブリックへのログインを最初に失敗してから再試行する回数。</li> <li>任意の整数を入力します。システムが無限に試行し続けるように指定するには、このフィールドに「infinite」と入力します。ストレージアレイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認することをお勧めします。</li> <li>(注) このパラメータは、VIC アダプタまたはコンバージドネットワークアダプタを搭載したサーバにのみ適用されます。</li> </ul>		
[Flogi Timeout (ms)] フィールド	<ul> <li>システムがログインを再試行する前に待機するミリ秒数。</li> <li>1000 ~ 255000 の整数を入力します。デフォルト値は 4,000 です。ストレージアレイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認することをお勧めします。</li> <li>(注) このパラメータは、VICアダプタまたは統合型ネットワークアダプタを搭載したサーバにのみ適用されます。</li> <li>ブート vHBA で Flogi タイムアウト値を 20 秒以上に設定すると、アダプタが最初の Flogi に対する承認を受信しなかった場合にSANブート障害が発生する可能性があります。ブート可能な vHBA の場合、推奨されるタイムアウト値は 5 秒以下です。</li> </ul>		

I

名前	説明		
[Plogi Retries] フィールド	システムがポートへのログインを最初に失敗してから再試行する回数。		
	0~255の整数を入力します。デフォルト値は8です。ストレージア レイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認することをお 勧めします。		
	(注) このパラメータは、VICアダプタを搭載したサーバにのみ適 用されます。		
[Plogi Timeout (ms)] フィールド	システムがログインを再試行する前に待機するミリ秒数。		
	1000 ~ 255000 の整数を入力します。デフォルト値は 20,000 です。ストレージアレイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認することをお勧めします。		
	SAN から Windows OS をブートするために使用される HBA の場合、 このフィールドの推奨値は 4,000 ミリ秒です。		
	(注) このパラメータは、VICアダプタを搭載したサーバにのみ適 用されます。		
	ブート vHBA で Plogi タイムアウト値を 20 秒以上に設定す ると、アダプタが最初の Plogi に対する承認を受信しなかっ た場合に SAN ブート障害が発生する可能性があります。ブー ト可能な vHBA の場合、推奨されるタイムアウト値は 5 秒 以下です。		
[Port Down Timeout (ms)] フィール ド	リモート ファイバ チャネル ポートが使用不可能であることを SCSI 上位層に通知する前に、そのポートがオフラインになっていなければ ならないミリ秒数。このパラメータはホスト マルチパス ドライバに とって重要であり、エラー処理に使用される主要指標の1つとなりま す。		
	0 ~ 240000 の整数を入力します。デフォルト値は 30,000 です。ESX を実行している VIC アダプタ搭載のサーバの場合、推奨値は 10,000 です。		
	SAN から Windows OS をブートするために使用されるポートがある サーバの場合、このフィールドの推奨値は 5,000 ミリ秒です。		
	ストレージアレイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認 することをお勧めします。		
	(注) このパラメータは、VICアダプタを搭載したサーバにのみ適 用されます。		

I

名前	説明		
IO リトライ タイムアウト(秒)	保留中のコマンドを破棄して同じIOを再送信するまでにFCアダプタ が待機する秒数です。これは、ネットワークデバイスが、指定された 時間内のI/O要求に応答しないと発生します。		
	0~59の整数を入力します。デフォルトの IO リトライ タイムアウト は 5 秒です。		
[Port Down IO Retry] フィールド	ポートが使用不可能であるとシステムが判断する前に、そのポートへの IO 要求がビジー状態を理由に戻される回数。		
	0~255の整数を入力します。デフォルト値は8です。ストレージア レイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認することをお 勧めします。		
	(注) このパラメータは、Windows を実行している VIC アダプタ 搭載のサーバにのみ適用されます。		
[Link Down Timeout (ms)] フィー ルド	アップリンクポートがダウンし、ファブリック接続が失われているこ とをシステムに通知する前に、アップリンクポートがオフラインに なっていなければならないミリ秒数。		
	0~240000の整数を入力します。デフォルト値は30,000です。スト レージアレイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認する ことをお勧めします。		
	<ul><li>(注) このパラメータは、Windows を実行している VIC アダプタ</li><li>搭載のサーバにのみ適用されます。</li></ul>		
[IO Throttle Count] フィールド	vHBA内で同時に保留可能なデータまたは制御 I/O 操作の最大数。この値を超えると、保留中の I/O 操作の数が減り、追加の操作が処理できるようになるまで、キューで I/O 操作が待機します。		
	<ul><li>(注) このパラメータは、LUN キューの長さと同じではありません。LUN キューの長さは、サーバにインストールされているOS に基づいて、Cisco UCS Managerにより管理されます。</li></ul>		
	256~1024の整数を入力します。デフォルトは256です。ストレージ アレイのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認することを お勧めします。		

I

名前	説明			
[Max LUNs Per Target] フィールド	<ul> <li>ファイバチャネルドライバがエクスポートまたは表示する LUN の 大数。LUN の最大数は、通常、サーバで実行されている OS により 理されます。</li> </ul>			
	<ul> <li>1~1024の整数を入力します。デフォルト値は 256 です。ESX または Linux を実行しているサーバの場合、推奨値は 1024 です。</li> <li>オペレーティングシステムのドキュメントでこのパラメータの最適な値を確認することをお勧めします。</li> </ul>			
	<ul><li>(注) ・このパラメータは、VIC アダプタまたはネットワーク アダプタを搭載したサーバにのみ適用されます。</li></ul>			
	<ul> <li>このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。</li> </ul>			
[LUN Queue Depth] フィールド	HBA が1回の伝送で送受信できるLUN ごとのコマンドの数です。			
	1~254の整数を入力します。デフォルトの LUN キューデプスは20 です。			
	(注) このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。			
[Interrupt Mode] オプション ボタ ン	<ul> <li>ドライバからオペレーティングシステムに割り込みを送信する方法。</li> <li>次のいずれかになります。</li> </ul>			
	<ul> <li>• [MSI-X]:機能拡張された Message Signaled Interrupts (MSI)。 サーバのオペレーティングシステムがこれに対応している場合には、このオプションを選択することをお勧めします。</li> <li>• [MSI]: MSI だけ。</li> <li>• [INTx]: PCI INTx 割り込み。</li> </ul>			
	<ul> <li>(注) このパラメータは、VICアダプタを搭載しているサーバや、 Window 以外の OS を実行しているネットワーク アダプタ搭載のサーバにのみ適用されます。Windows OS では、このパラメータは無視されます。</li> </ul>			

名前	説明	
[vHBA Type] ラジオ ボタン	このポリシーで使用される vHBA タイプ。サポートされている FC FC NVMe Vhba は、同じアダプタでここで作成できます。このポリ シーで使用される vHBA タイプには、次のいずれかを指定できます	
	・FC イニシエータ]: レガシー SCSI FC vHBA イニシエータ	
	•FC ターゲット: SCSI FC ターゲット機能をサポートする vHBA	
	(注) このオプションは、Tech Preview として利用できます。	
	•FC NVME イニシエータ-、FC NVME イニシエータ、FC NVME ターゲットを検出し、それらに接続するは vHBA	
	<ul> <li>FCNVMEターゲット:FCNVMEターゲットとして機能し、NVME ストレージへの接続を提供する vHBA</li> </ul>	
	(注) このオプションは、技術プレビューとして使用可能で す。	
	vHBA タイプは、UCS VIC 14xx アダプタでのみサポートされていま す。	

ステップ8 [OK] をクリックします。

ステップ9 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。

# ファイバ チャネル アダプタ ポリシーの削除

# 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- 3. [Fibre Channel Policies] ノードを展開します。
- 4. 削除するポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

# 手順の詳細

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

ステップ2 [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。

ステップ3 [Fibre Channel Policies] ノードを展開します。

ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。

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。

# デフォルトの vHBA 動作ポリシーについて

# デフォルトの vHBA 動作ポリシー

デフォルトの vHBA 動作ポリシーにより、サービス プロファイルに対する vHBA の作成方法 を設定できます。vHBA を手動で作成するか、自動的に作成されるようにするかを選択できま す。

デフォルトのvHBA動作ポリシーを設定して、vHBAの作成方法を定義することができます。 次のいずれかになります。

- [None]: Cisco UCS Manager サービス プロファイルにデフォルトの vHBA を作成しません。 すべての vHBA を明示的に作成する必要があります。
- [HW Inherit]:サービスプロファイルが vHBA を必要とし、何も明示的に定義されていない場合、Cisco UCS Manager はサービスプロファイルに関連付けられたサーバにインストールされたアダプタに基づいて必要な vHBA を作成します。



) vHBA のデフォルト動作ポリシーを指定しない場合、[none] がデフォルトで使用されます。

# デフォルトの vHBA 動作ポリシーの設定

# 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [Policies] の順に展開します。
- 3. [root] ノードを展開します。
- **4.** [Default vHBA Behavior] をクリックします。
- 5. [General] タブの、[Properties] 領域で、[Action] フィールドにある次のオプションボタンの 内の1つをクリックします。
- 6. [Save Changes] をクリックします。

## 手順の詳細

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

ステップ2 [SAN] > [Policies] の順に展開します。

ステップ3 [root] ノードを展開します。

ルート組織内のデフォルトの vHBA 動作ポリシーのみを設定できます。サブ組織内のデフォルトの vHBA 動作ポリシーは設定できません。

- ステップ4 [Default vHBA Behavior] をクリックします。
- **ステップ5** [General]タブの、[Properties]領域で、[Action]フィールドにある次のオプションボタンの内の1つをクリックします。
  - [None]: Cisco UCS Manager サービス プロファイルにデフォルトの vHBA を作成しません。すべての vHBA を明示的に作成する必要があります。
  - [HW Inherit]: サービスプロファイルが vHBA を必要とし、何も明示的に定義されていない場合、Cisco UCS Manager はサービス プロファイルに関連付けられたサーバにインストールされたアダプタに基づいて必要な vHBA を作成します。

ステップ6 [Save Changes] をクリックします。

# SAN 接続ポリシー

# LAN および SAN 接続ポリシーについて

接続ポリシーは、ネットワーク上のサーバとLAN またはSAN 間の接続およびネットワーク通 信リソースを決定します。これらのポリシーは、プールを使用してサーバにMAC アドレス、 WWN、および WWPN を割り当て、サーバがネットワークとの通信に使用する vNIC および vHBA を識別します。

(注) 接続ポリシーはサービスプロファイルおよびサービスプロファイルテンプレートに含められ、 複数のサーバの設定に使用される可能性があるため、接続ポリシーでは静的 ID を使用しない ことをお勧めします。

# LAN および SAN の接続ポリシーに必要な権限

接続ポリシーを使用すると、ネットワーク権限またはストレージ権限のないユーザが、ネット ワーク接続とストレージ接続を備えたサービスプロファイルやサービスプロファイルテンプ レートを作成したり変更したりできるようになります。ただし、接続ポリシーを作成するに は、適切なネットワーク権限とストレージ権限が必要です。

### 接続ポリシーの作成に必要な権限

接続ポリシーは、他のネットワークやストレージの設定と同じ権限を必要とします。たとえ ば、接続ポリシーを作成するには、次の権限の少なくとも1つを有している必要があります。

- admin: LAN および SAN 接続ポリシーを作成できます
- ls-server: LAN および SAN 接続ポリシーを作成できます
- ls-network: LAN 接続ポリシーを作成できます
- ls-storage: SAN 接続ポリシーを作成できます

## 接続ポリシーをサービス プロファイルに追加するために必要な権限

接続ポリシーの作成後、ls-compute 権限を持つユーザは、そのポリシーをサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに組み込むことができます。ただし、ls-compute 権限しかないユーザは接続ポリシーを作成できません。

# サービス プロファイルと接続ポリシー間の相互作用

次のいずれかの方法により、サービス プロファイルに LAN および SAN の接続を設定できます。

- ・サービス プロファイルで参照される LAN および SAN 接続ポリシー
- ・サービス プロファイルで作成されるローカル vNIC および vHBA
- ・ローカル vNIC および SAN 接続ポリシー
- ・ローカル vHBA および LAN 接続ポリシー

Cisco UCS では、サービス プロファイルのローカル vNIC および vHBA 設定と接続ポリシー間 の相互排他性が維持されます。接続ポリシーとローカルに作成した vNIC または vHBA を組み 合わせて使用することはできません。サービス プロファイルに LAN 接続ポリシーを含める と、既存の vNIC 設定がすべて消去されます。SAN 接続ポリシーを含めた場合は、そのサービ ス プロファイル内の既存の vHBA 設定がすべて消去されます。

# SAN 接続ポリシーの作成

#### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] > [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.** [SAN Connectivity Policies] を右クリックし、[Create SAN Connectivity Policy] を選択します。
- 5. [Create SAN Connectivity Policy] ダイアログボックスで、名前と任意の説明を入力します。
- **6.** [World Wide Node Name] 領域の[WWNN Assignment] ドロップダウン リストから次のい ずれかを選択します。
- 7. [vHBAs] テーブルで、[Add] をクリックします。
- 8. [Create vHBAs] ダイアログボックスで、名前と説明(オプション)を入力します。

- 9. [Fabric ID]、[Select VSAN]、[Pin Group]、[Persistent Binding]、[Max Data]の順に選択します。
- 10. [Operational Parameters] 領域で、[Stats Threshold Policy] を選択します。
- **11.** [Adapter Performance Profile] 領域で、[Adapter Policy] と [QoS Policy] を選択します。
- 12. ポリシーに必要なすべての vHBA を作成したら、[OK] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [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 [SAN Connectivity Policies] を右クリックし、[Create SAN Connectivity Policy] を選択します。
- **ステップ5** [Create SAN Connectivity Policy] ダイアログボックスで、名前と任意の説明を入力します。
- **ステップ6** [World Wide Node Name] 領域の[WWNN Assignment] ドロップダウン リストから次のいずれかを選択し ます。
  - ・デフォルトの WWN プールを使用するには、を選択します。
  - [Manual Using OUI] に一覧表示されるオプションのいずれかを選択し、[World Wide Node Name] フィールドに WWN を入力します。

・指定したプールから WWN を割り当てるには、リストから WWN プール名を選択します。各プール 名の後には、プール内で利用可能な WWN の数および WWN の合計数を示す、括弧に囲まれた2つ の数字が表示されます。

- **ステップ7** [vHBAs] テーブルで、[Add] をクリックします。
- **ステップ8** [Create vHBAs] ダイアログボックスで、名前と説明(オプション)を入力します。
- **ステップ9** [Fabric ID]、[Select VSAN]、[Pin Group]、[Persistent Binding]、[Max Data] の順に選択します。 この領域から VSAN または SAN ピン グループを作成することもできます。
- ステップ10 [Operational Parameters] 領域で、[Stats Threshold Policy] を選択します。
- ステップ11 [Adapter Performance Profile] 領域で、[Adapter Policy] と [QoS Policy] を選択します。 この領域からファイバ チャネル アダプタ ポリシーまたは QoS ポリシーを作成することもできます。
- ステップ12 ポリシーに必要なすべての vHBA を作成したら、[OK] をクリックします。

# 次のタスク

ポリシーはサービス プロファイルまたはサービス プロファイル テンプレートにインクルード します。

# SAN 接続ポリシー用の vHBA の作成

# 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] > [San Connectivity Policies] の順 に展開します。
- 3. vHBA を作成するポリシーを選択します。
- **4**. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. テーブル アイコン バーの [+] ボタンをクリックします。
- 6. [Create vHBAs] ダイアログボックスで、名前と説明(オプション)を入力します。
- 7. [Fabric ID]、[Select VSAN]、[Pin Group]、[Persistent Binding]、[Max Data]の順に選択します。
- 8. [Operational Parameters] 領域で、[Stats Threshold Policy] を選択します。
- 9. [Adapter Performance Profile] 領域で、[Adapter Policy] と [QoS Policy] を選択します。
- **10.** [Save Changes] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] > [San Connectivity Policies] の順に展開します。
- ステップ3 vHBA を作成するポリシーを選択します。
- 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** テーブル アイコン バーの [+] ボタンをクリックします。
- **ステップ6** [Create vHBAs] ダイアログボックスで、名前と説明(オプション)を入力します。
- **ステップ7** [Fabric ID]、[Select VSAN]、[Pin Group]、[Persistent Binding]、[Max Data] の順に選択します。 この領域から VSAN または SAN ピン グループを作成することもできます。
- ステップ8 [Operational Parameters] 領域で、[Stats Threshold Policy] を選択します。
- **ステップ9** [Adapter Performance Profile] 領域で、[Adapter Policy] と [QoS Policy] を選択します。 この領域からファイバ チャネル アダプタ ポリシーまたは QoS ポリシーを作成することもできます。
- ステップ10 [Save Changes] をクリックします。

# SAN 接続ポリシーからの vHBA の削除

## 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- 3. vHBA を削除するポリシーを選択します。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [vHBAs] テーブルで、次の手順を実行します。
- 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 [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 vHBA を削除するポリシーを選択します。
- 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 [vHBAs] テーブルで、次の手順を実行します。
  - a) 削除する vHBA をクリックします。
  - b) アイコンバーで [Delete] 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。

# SAN 接続ポリシー用のイニシエータ グループの作成

## 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- 3. イニシエータ グループを作成するポリシーを選択します。
- 4. [Work] ペインで、[vHBA Initiator Groups] タブをクリックします。
- **5.** テーブル アイコン バーの [+] ボタンをクリックします。
- 6. [Create vHBA Initiator Group] 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。
- 7. [OK] をクリックします。

## 手順の詳細

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

ステップ2 [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。

- ステップ3 イニシエータ グループを作成するポリシーを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[vHBA Initiator Groups] タブをクリックします。
- **ステップ5** テーブル アイコン バーの [+] ボタンをクリックします。
- ステップ6 [Create vHBA Initiator Group] 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	vHBA イニシエータ グループの名前。	
	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	グループの説明。	
	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。	
[Select vHBA Initiators] テーブル	使用する各 vHBA に対応する、[Select] カラムのチェックボックスを オンにします。	
[Storage Connection Policy] ドロッ プダウン リスト	<ul> <li>この vHBA イニシエータ グループに関連付けられているストレー 接続ポリシー項目</li> </ul>	
	<ul> <li>既存のストレージ接続ポリシーを使用して、ドロップダウンリストからそのポリシーを選択します。Cisco UCS Manager GUI では、</li> <li>[Global Storage Connection Policy] 領域に、ポリシーとその FC ターゲットエンドポイントに関する情報が表示されます。</li> </ul>	
	グローバルに利用できる新しいストレージ接続ポリシーを作成 し、[Create Storage Connection Policy] リンクをクリックします。	
	<ul> <li>この vHBA イニシエータ グループでのみ利用できるローカルストレージ接続ポリシーを作成し、[Specific Storage Connection Policy]オプションを選択します。Cisco UCS Manager GUI に表示される[Specific Storage Connection Policy]領域を使って、ローカルストレージ接続ポリシーを設定できます。</li> </ul>	
[Create Storage Connection Policy] リ ンク	すべてのサービス プロファイルとサービス プロファイル テンプレー トで使用可能な新しいストレージ接続ポリシーを作成するには、この リンクをクリックします。	

ステップ7 [OK] をクリックします。

# SAN 接続ポリシーからのイニシエータ グループの削除

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- 3. イニシエータ グループを削除するポリシーを選択します。
- 4. [Work] ペインで、[vHBA Initiator Groups] タブをクリックします。
- 5. テーブルで、次の手順を実行します
- 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 [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 イニシエータ グループを削除するポリシーを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[vHBA Initiator Groups] タブをクリックします。
- ステップ5 テーブルで、次の手順を実行します
  - a) 削除するイニシエータ グループをクリックします。
  - b) アイコンバーで [Delete] 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。

# SAN 接続ポリシーの削除

サービスプロファイルに含まれる SAN 接続ポリシーを削除する場合、すべての vHBA もその サービスプロファイルから削除し、そのサービスプロファイルに関連付けられているサーバ の SAN データ トラフィックを中断します。

## 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- 3. [SAN Connectivity Policies] ノードを展開します。
- **4.** 削除するポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

## 手順の詳細

ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

- ステップ2 [SAN] > [Policies] > [Organization\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [SAN Connectivity Policies] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシーを右クリックし、[Delete] を選択します。
- 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。

# Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイスの有効化

# ボリューム管理デバイス (VMD) の設定

Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス (VMD) は、VMD 対応ドメインに接続された PCIe ソリッドス テート ドライブを管理するための NVMe ドライバを提供するツールです。これには、PCIe ド ライブの Surprise ホットプラグと、ステータスを報告するための点滅パターンの設定が含まれ ます。PCIe ソリッドステート ドライブ (SSD) ストレージには、デバイスのステータスを示す ために LED を点滅させる標準化された方法がありません。VMD を使用すると、単純なコマン ドラインツールを使用して、直接接続された PCIe ストレージとスイッチに接続された PCIe ス トレージの両方の LED インジケータを制御できます。

VMD を使用するには、最初に UCS Manager BIOS ポリシーを使用して VMD を有効にして、 UEFI ブート オプションを設定する必要があります。VMD を有効にすると、ルート ポートに 接続されている PCIe SSD ストレージに対して、Surprise ホットプラグとオプションの LED ス テータス管理が提供されます。VMD パススルーモードは、ゲスト VM 上のドライブを管理す る機能を提供します。

また、VMDを有効にすると、intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> スケーラブルプロセッサのハイブリッド RAID アー キテクチャである CPU 上の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID (VRoC) の設定も可能になります。VRoC の使用 および設定に関するマニュアルは、Intel の Web サイトを参照してください。

**重要:VMD**は、オペレーティングシステムをインストールする前に、UCS Manager BIOS 設定で有効にする必要があります。OS のインストール後に有効にすると、サーバの起動に失敗します。この制限は、標準の VMD および VMD パススルーの両方に適用されます。同様に有効にすると、システム機能を失わずに VMD を無効にすることはできません。

# UCS Manager での VMD の有効化

UCS Manager で VMD の BIOS およびローカル ブート ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。VMD プラットフォームのデフォルトは無効になっています。



OS をインストールする前に、VMD を有効にする必要があります。

ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。

ステップ2 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

パススルー モードでボリューム管理デバイス (VMD) 有効化

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3 VMDのBIOSポリシーの設定:サービスプロファイルを選択し、[ポリシー (Policies)] タブに移動します。 [ポリシー (Policies)] セクションで、BIOS セクションを右クリックして、ポップアップから [BIOSポリシー の作成 (Create BIOS Policy)] を選択します。[BIOS ポリシー (BIOS Policy)] フォームに名前と説明 (任意) を 入力します。[OK] をクリックしてポリシーを作成します。
- **ステップ4** [ポリシー (Policies)] > [ルート (Root)] > [BIOS ポリシー (BIOS Policies): に移動し、新しいポリシーを選択 します。
- ステップ5 [BIOS ポリシー (BIOS Policies)] を展開し、サブメニューから [アドバンスト (Advanced)] および [LOM お よび PCle スロット (LOM and PCle Slots)] を選択します。
- ステップ6 [VMD の有効化 (VMD enable)] まで下にスクロールし、[有効 (enable)] を選択します。
- ステップ7 [保存を変更 (Save Changes)] をクリックして、VMD 機能を有効にします。
- ステップ8 [ブート ポリシー (Boot Policy)] タブで、ローカル ブート ポリシーを作成します。ブート モードとして [Uefi] を選択し、[ローカル デバイス (Local Devices)] メニューからNVMe を追加します。[変更の保存 (Save Changes)] をクリックし、ポリシーの変更内容を保存します。

# パススルー モードでボリューム管理デバイス (VMD) 有効化

# ボリューム管理デバイス (VMD) パススルーモード

直接デバイス割り当て用の Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス (VMD) ドライバ リリース パッケー ジには、VMware ESXi ハイパーバイザの直接割り当て (PCIe パススルー) 用の Intel VMD UEFI ドライバ バージョンが含まれています。7 Intel VMD NVMe ドライバは、CPU に接続された Intel PCIe NVMe SSD の管理に役立ちます。

サポートされているゲスト VM からの VMD 物理アドレスの直接割り当てと検出を有効にする には、Intel VMD ドライバが必要です。ドライバは、Red Hat Linux または Ubuntu の ESXi サ ポートのパススルーモードに対してのみ提供されます。VMD パススルーは、オペレーティン グシステムをロードする前に UCS Manager BIOS ポリシーを設定することで有効になります。 オペレーティングシステムがロードされると、VMD パススルーオプションを有効または無効 にすることはできません。

(注)

パススルーモードはデフォルトで有効になっていますが、続行する前に有効になっていること を常に確認する必要があります。

VMDパススルーの設定

パススルー モードは、Red Hat Linux または Ubuntu ゲスト オペレーティング システムの ESXi ドライバでのみサポートされています。

ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。

ステップ2 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3 VMD の BIOS ポリシーの設定:サービス プロファイルを選択し、[ポリシー (Policies)] タブに移動しま す。[ポリシー (Policies)] セクションで、BIOS セクションを右クリックして、ポップアップから [BIOSポ リシーの作成 (Create BIOS Policy)] を選択します。[BIOS ポリシー (BIOS Policy)] フォームに名前と説明 (任意) を入力します。[OK] をクリックしてポリシーを作成します。
- **ステップ4** [ポリシー (Policies)] > [ルート (Root)] > [BIOS ポリシー (BIOS Policies): に移動し、新しいポリシーを選 択します。
- ステップ5 [BIOS ポリシー (BIOS Policies)] を展開し、サブメニューから [アドバンスト (Advanced)] および [LOM および PCle スロット (LOM and PCle Slots)] を選択します。
- ステップ6 [VMD の有効化 (VMD enable)] まで下にスクロールし、[有効 (enable)] を選択します。
- ステップ7 [保存を変更 (Save Changes)] をクリックして、VMD 機能を有効にします。
- ステップ8 VMD パススルー モードの有効化を完了するには、サブメニューから [アドバンスト (Advanced)] および [Intel Directed IO] を選択し、[Intel VT Directed IO] までスクロールダ ウンします。ドロップダウンが [有効 (E1nabled)] に設定されていることを確認します。そうでない場合は、設定します。
- ステップ9 [変更を保存 (Save Changes)] をクリックして、VMD パススルー ポリシーを有効にします。
- ステップ10 [ブートポリシー (Boot Policy)] タブで、ローカル ブート ポリシーを作成します。[ブート モード (Boot Mode)] の [Uefi] を選択します。[OK] をクリックしてポリシーを作成します。

# VMD ドライバのダウンロード

# Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス ドライバ

NVMe 用 Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス (VMD) は、Intel Xeon プロセッサ内のハードウェア ロ ジックを使用してドライブ管理オプションを有効にします。特定のドライバは、次のオペレー ティング システムで使用できます。

- Linux
- Windows 2016、2019
- VMWare

(注)

● 最新のVMWareドライバは、VMWareサイトから直接入手できます。CiscoのダウンロードサイトでVMWareドライバをダウンロード可能な次のリンクでは、VMWareのログインページに直接移動します。

ESXi上のゲストオペレーティングシステムの場合は、VMDパススルーモードを使用します。 VMDパススルーでサポートされているオペレーティングシステムは次のとおりです。

- Red Hat Linux
- Ubuntu

Intel VMD の機能を使用するには、次のことを行う必要があります。

• UCS Manager で BIOS ポリシーを作成して、VMD を有効にします。



- (注) OS のインストール後に VMD が有効または無効になっている場合、システムの起動に失敗します。OS のインストール後に BIOS 設定を変更しないでください。
- ・適切な VMD NVMe ドライバをインストールします。
- ・ドライバパッケージに適切な管理ツールをインストールします。
- UEFI から起動します。

## VMD を搭載している CPU (VRoC) の Intel® 仮想 RAID

CPU (VRoC) の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID サポートでは、Intel Xeon プロセッサ内部の VMD 対応 Intel NVMe SSD ドライブの BIOS 内で RAID ボリュームを作成および管理できます。Intel VRoC の 詳細については、https://www.intel.com/content/www/us/en/support/products/122484/ memory-and-storage/ssd-software/intel-virtual-raid-on-cpu-intel-vroc.html を参照してください。

Intel VRoC のユーザー ガイドには、次のリンク先から直接アクセスできます。 https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000030445/memory-and-storage/ ssd-software.html?productId=122484&localeCode=us\_en

Windows および Linux ユーザー マニュアルには、事前ブート環境での Intel VRoC の設定方法 についても記載されています。VRoC での RAID ボリュームの作成は、HII インターフェイス を介して実行されます。Windows のマニュアルでは、[BIOS HII] オプションを使用して VRoC で RAID ボリュームを設定する方法について説明します。

Intel VRoC を使用するには、次のことを行う必要があります。

- BIOS 設定で VMD を有効にする
- UEFI ブート モードを使用する
- ・ボリュームを作成するのに十分なドライブリソースがある
- [BIOS HII] オプションを使用して、VRoC を設定し、設定します。

Cisco の Intel VRoC の実装では、RAID 0 (ストライピング)、RAID 1 (ミラーリング)、RAID 5 (パリティ付きストライピング)、および RAID 10 (ミラーリングとストライピングの組み合わせ) がサポートされています。

# Linux VMD ドライバのダウンロード

ドライババンドルをダウンロードしてインストールするには、次の手順を実行します。

## 始める前に

BIOS 設定で VMD が有効になっていることを確認してください。

- (注) OS のインストール後に VMD が有効または無効になっている場合、システムの起動に失敗します。OS のインストール後に BIOS 設定を変更しないでください。
- ステップ1 Web ブラウザで、https://software.cisco.com/download/homeを開きます。
- ステップ2 プラットフォームに応じて、 UCS B シリーズ ブレード サーバ ソフトウェアまたは UCS C シリーズ ラッ クマウント UCS 管理対象サーバ ソフトウェアを検索します。
- ステップ3 ソフトウェア タイプの選択から UCS ドライバを選択します。ユニファイド コンピューティング システム (UCS) ドライバ。
- ステップ4 左のパネルの最新リリースをクリックします。

(注) ブレード サーバの VMD の ISO イメージは、4.0 (4f) リリース以降で使用できます。

- ステップ5 [UCS 関連の linux ドライバの ISO イメージのみ (ISO image of UCS-related linux drivers only)] をクリック して、ドライバ バンドルをダウンロードします。
- **ステップ6** ドライババンドルがダウンロードされたら、それを開き、[ストレージ(Storage)]>[Intel]>>[RHEL][x.x] を選択します。
- ステップ7 インストールする Red Hat Linux のバージョンをクリックします。
- **ステップ8** フォルダのコンテンツを展開します。このフォルダには、ドライバパッケージと関連資料の両方が含まれています。ドライバとともにパッケージ化されたインストール手順に従います。

## 次のタスク

CPU (VRoC)の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID Linux ソフトウェア ユーザー ガイドは、https://www.intel.com/ content/www/us/en/support/articles/000030445/memory-and-storage/

ssd-software.html?productId=122484&localeCode=us\_enのユーザーマニュアルに記載されていま す。これは、ブート前環境でのBIOS HII VRoC 設定の実行に関する情報と、プログラム可能な LED ユーティリティのインストールと使用方法について説明します。

# Windows VMD ドライバのダウンロード

ドライババンドルをダウンロードするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

BIOS 設定で VMD が有効になっていることを確認してください。



- (注) OS のインストール後に VMD が有効または無効になっている場合、システムの起動に失敗します。OS のインストール後に BIOS 設定を変更しないでください。
- **ステップ1** Web ブラウザで、https://software.cisco.com/download/homeを開きます。
- ステップ2 プラットフォームに応じて、UCSBシリーズブレードサーバソフトウェアまたはUCSCシリーズラッ クマウント UCS 管理対象サーバ ソフトウェアを検索します。
- ステップ3 ソフトウェア タイプの選択から UCS ドライバを選択します。ユニファイド コンピューティング システム (UCS) ドライバ。
- **ステップ4** 左のパネルの最新リリースをクリックします。

VMDの ISO イメージは、4.0 (4f) リリース以降で使用できます。

- **ステップ5** [UCS 関連の windows ドライバの ISO イメージのみ (ISO image of UCS-related windows drivers only)] を クリックして、ドライバ バンドルをダウンロードします。
- **ステップ6** ドライバ バンドルがダウンロードされたら、それを開き、[ストレージ (Storage)]>[Intel]>[VMD]> [KIT\_x\_x\_x\_xxxx] を選択します。
- **ステップ1** フォルダのコンテンツを展開します。
- ステップ8 キットと [キット (KIT)] > [インストール (Install)]のエントリをクリックします。
- **ステップ9** このフォルダには、ドライバパッケージと関連資料の両方が含まれています。**VROC\_x\_x\_xxxxInstall** の zip ファイルを展開します。
- **ステップ10** ドライバとともにパッケージ化されたインストール手順に従います。

## 次のタスク

CPU (VRoC)の Intel<sup>®</sup>仮想 RAID の設定については、https://www.intel.com/content/www/us/en/ support/products/122484/memory-and-storage/ssd-software/intel-virtual-raid-on-cpu-intel-vroc.htmlの オンライン手順を参照してください。

VRoC RAID の機能と管理に関する情報については、https://www.intel.com/content/dam/support/ us/en/documents/memory-and-storage/ssd-software/Windows\_VROC\_User\_Guide.pdfの『CPU ソフ トウェア ユーザー ガイドの Windows Intel 仮想 RAID』を参照してください。

# VMD パススルー ドライバのダウンロード

VMDパススルーモードのドライババンドルをダウンロードしてインストールするには、次の 手順を実行します。



- ステップ1 Web ブラウザで、https://software.cisco.com/download/homeを開きます。
- ステップ2 サーバ-ユニファイドコンピューティングの検索
- ステップ3 プラットフォームに応じて、 UCS B シリーズ ブレード サーバ ソフトウェアまたは UCS C シリーズ ラッ クマウント UCS 管理対象サーバ ソフトウェアを検索します。
- ステップ4 ソフトウェア タイプの選択から UCS ユーティリティを選択します。ユニファイド コンピューティング シ ステム (UCS) ユーティリティ。
- ステップ5 左のパネルの最新リリースをクリックします。

(注) VMD の ISO イメージは、UCSM 4.0 (4f) リリース以降で使用できます。

- ステップ6 [UCS 関連の vmware ユーティリティの ISO イメージのみ (ISO image of UCS-related vmware utilities only)] をクリックして、ユーティリティ バンドルをダウンロードします。
- ステップ7 ドライバ バンドルがダウンロードされたら、それを開き、[ストレージ (Storage)] > [Intel] > [VMD] を選択 します。

バンドルには、目的のバージョンの ESXi または VMD Direct Asssign with Ubuntu、パススルー モード、お よび署名付き LED オフライン バンドルの両方のドライバインストール パッケージが用意されています。 また、ESXi で Ubuntu 仮想マシンを設定する手順を提供する pdf も含まれています。

ステップ8 インストールする ESXi のバージョンまたは Ubuntu 用の zip ファイルのいずれかをクリックします。

ESXi バージョンの場合は、ESXi\_x > Direct Assign をクリックして、目的の zip ファイルを選択します。

**ステップ9** フォルダのコンテンツを展開します。ドライバソフトウェアとともにパッケージ化されたインストール手順に従います。

#### 次のタスク

LED 管理ツール zip ファイルを解凍します。ドライバパッケージに記載されている手順に従って、管理ツールをインストールします。

コマンドラインツールを使用する前に、ESXi コマンドラインシェルを、vSphere クライアン トまたは ESXi ホストシステムの直接コンソールのいずれかから有効にする必要があります。

# NVMe の高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス

VMDを設定したら、PCIeNVMeドライブのLED 点滅パターンをカスタマイズできます。LED のカスタマイズに関する情報については、ドライバパッケージに含まれているユーザーガイドを参照してください。

#### LED の点滅

PCIe SSD ドライブは、ドライブのステータスと健全性を示す LED を管理するための標準的な 方法はありません。これがない場合、誤ったドライブを削除するリスクが生じ、結果として データが失われます。SSD ドライブには2つのインジケータがあり、最初は緑色のアクティビ ティ LED で信号が SSD から直接到着します。2番目はバックプレーンから信号が送信される ステータス LED です。VMD は、アクティビティ LED ではなく、ステータス LED のみを管理 します。

LED 管理は、NVMe または SATA ドライブにのみ適用されます。I/o ケーブル、PCIe アドイン カードのいずれか、またはマザーボードに直接接続されているドライブはサポートされません。

#### ドライブ ホットプラグ時の LED の動作

NVMeを持つVMDは、突然のホットプラグをサポートします。ディスクがホット解除され、 同じスロットに再装着されると、障害 LED が 10 秒間点滅します。これは予期される動作で す。ドライブが取り外されたときに、スロットの LED が障害状態を示されますが、バックプ レーンでは LED が点滅可能になるように、ドライブがスロットに存在する必要があります。 したがって、障害状態はドライブが取り外された後にも発生していますが、新しいドライブが 挿入されて検出されたときにのみ LED が点滅します。ホットプラグイベントが処理されると、 LED は通常の状態に戻ります。

## カスタム点滅パターン

VMD を搭載した VRoC では、互換性のあるバックプレーンのステータス LED の基本 LED 管 理設定を行うことができます。VMD NVMe ドライバがインストールされたら、VMD LED 管 理ツールをインストールできます。これにより、コマンド ライン インターフェイスで LED を 管理できます。VMDを使用すると、障害が発生したドライブを識別しやすくするために、PCIe NVMe ドライブの LED 点滅パターンをカスタマイズできます。

次の表に、さまざまなプラットフォームでカスタマイズされた点滅に関する簡単なガイドライ ンを示します。独自のパターンがプログラム可能であるため、これらの表には代表的なガイド ラインのみが記載されています。

ステータス LED	動作	オプション
「アクティブ LED」	指定されたパターンでそのド ライブのステータス LED を点 滅させることにより、エンク ロージャ内の特定のデバイス を識別します。	<ol> <li>1~3600 秒。この範囲外の値</li> <li>は、デフォルトで12秒に設定</li> <li>されています。</li> <li>デフォルトは12 秒です。</li> </ol>
ドライブの障害	デバイスのステータス LED を、定義された障害パターン で点灯することによって、縮 退状態または障害状態のドラ イブを示します。	<ul> <li>障害パターンは、次の場合に表示されます。</li> <li>・1.物理的に取り外された場合。</li> <li>または</li> <li>障害が発生したドライブを含む RAID ボリュームは、削除されるか、物理的に取り外されます。</li> <li>・2.RAID ボリュームの一部である障害が発生していないドライブが取り外された時点、または障害が発生したドライブが識別され取り外された時点から。新しいドライブが満別した時点から。新しいドライブが間にスロットに挿入されるか、またはプラットフォームがリブートされるまで、障害状態のままになります。</li> <li>デフォルト=オプション1</li> </ul>
RAIDボリュームの初期化また は確認と修復のプロセス	RAIDボリュームが再構築状態 になると、再構築されている 特定のドライブまたは再構築 されている RAID ボリューム 全体のいずれかで、定義され た再構築パターンでステータ ス LED が点滅します。	デフォルト=有効 次のように設定できます。 1. 無効 (1 台のドライブのみ) 2. 有効 (すべてのドライブ)

## 表 4: LED 点滅パターン: Windows

ステータス LED	動作	オプション
管理対象の取り外し	管理対象のホットプラグで は、ドライブが物理的に取り 出されるまで、管理対象ドラ イブのステータス LED が、定 義された検出パターンで点滅 します。	なし。デフォルトでは、イ ネーブルです。
RAIDボリュームが移行中です	RAIDボリュームの移行中は、 プロセスが完了するまで、す べてのドライブで定義されて いる再構築パターンでステー タス LED が点滅します。	デフォルト=有効 次のように設定できます。 1. 無効 (ステータス LED は点 滅しません) 2. 有効 (ステータス LED を点 滅)
Rebuild	移行中のドライブのみが点滅 します。	デフォルト=無効

# 表 5: LED 点滅パターン: Linux

ステータス LED	動作	オプション
コントローラのスキップ/除外 BLACKLIST	ledmon はブラックリストにリ ストされているスキャン コン トローラを除外します。設定 ファイルでホワイトリストも 設定されている場合、ブラッ クリストは無視されます。	ブラックリストのコントロー ラを除外します。 デフォルト=すべてのコント ローラをサポート
RAIDボリュームの初期化、検 証、または検証と修正 BLINK_ON_INIT	RAIDボリューム内のすべての ドライブでパターンを再構築 します(初期化、検証、または 検証および修正が完了するま で)。	1. True/有効(すべてのドライブ 上) 2. False/無効(ドライブなし) デフォルト = True/有効
<sub>ledmon</sub> スキャン間隔の設定 <b>間隔</b>	Ledmon sysfs スキャン間の時 間間隔を定義します。 値は秒単位です。	10s (最大 5s) デフォルトは 10 秒です。
RAID ボリュームの再構築 (RAID 再構築) REBUILD_BLINK_ON_ALL	RAIDボリュームが再構築され る単ードライブ上でパターン を再構築	<ol> <li>False/無効 (1 台のドライブ)</li> <li>True/有効(すべてのドライブ 上)</li> <li>デフォルト = False/無効</li> </ol>

ステータス LED	動作	オプション
RAIDボリュームが以降中です BLINK_ON_MIGR	RAIDボリューム内のすべての ドライブでパターンを再構築 します(移行が完了するまで)。	1. True/有効(すべてのドライブ 上) 2. False/無効(ドライブなし) デフォルト = True/有効
ledmonデバッグレベルの設定 log_level	対応-ログレベル ledmon からのフラグ。	指定できる値は、quiet、error、 warning、info、debug、all(0は 「quiet」)、5は「all」を意味 します)です。 デフォルト=2
1個のRAIDメンバまたはすべ てのRAIDの管理設定 RAID_MEMBRES_ONLY	フラグが ledmon (true) に設定 されている場合、RAIDメンバ であるドライブにのみモニタ リングを制限します。	1. False/ (すべての RAID メン バと PT) 2. True/(RAID メンバのみ) デフォルト = False
特定のコントローラのみに限 定されたスキャン WHITELIST	1edmon では、LED 状態の変更 を、ホワイトリストにリスト されているコントローラに制 限します。	ホワイトリスト コントローラ の LED の状態の変更を制限し ます。 デフォルトでは、制限はあり ません。

# 表 6:LED 点滅パターン: ESXi

ステータス LED	動作	オプション
「識別」	定義された検索パターンでそ のドライブのステータス LED を点滅させることにより、エ ンクロージャ内の特定のデバ イスを識別する機能。	なし。デフォルトはオフで す。
「オフ」	ラック内の特定のデバイスが 配置されたら、「識別」 LED をオフにする機能がありま す。	なし。デフォルトはオフで す。

I

NVMe の高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス



# SED セキュリティ ポリシー

- •自己暗号化ドライブのセキュリティポリシー(123ページ)
- コントローラとディスクのセキュリティフラグ (124ページ)
- ・ローカル セキュリティ ポリシーの管理 (125 ページ)
- KMIP クライアント証明書ポリシー (127 ページ)
- リモートセキュリティポリシーの管理(130ページ)
- ・ディスクのセキュリティのイネーブル化とディセーブル化 (133ページ)
- ・コントローラのセキュリティのディセーブル化 (134ページ)
- ロックされたディスクのロックの解除(134ページ)
- セキュア外部設定ディスクの消去(135ページ)
- ・データを安全に削除する (136ページ)

# 自己暗号化ドライブのセキュリティ ポリシー

自己暗号化ドライブ(SED)には、リアルタイムで着信データを暗号化し、送信データを復号 化する特殊なハードウェアが搭載されています。ディスク上のデータは常にディスクで暗号化 され、暗号化された形式で格納されます。暗号化されたデータはディスクから読み出す際に常 に復号化されます。メディア暗号化キーがこの暗号化と復号化を制御します。このキーはプロ セッサやメモリには保存されません。Cisco UCS Manager は、Cisco UCS C シリーズとB-シリー ズ M5 サーバ、および S シリーズのサーバの SED セキュリティ ポリシーをサポートしていま す。

SED は、セキュリティキーを指定してロックしなければなりません。このセキュリティキー はキー暗号化キーまたは認証パスフレーズとも呼ばれ、メディア暗号化キーの暗号化に使用さ れます。ディスクがロックされていない場合は、データの取得にキーは必要ありません。

Cisco UCS Manager では、セキュリティキーをローカルででも、リモートからでも設定できま す。ローカルでキーを設定した場合、そのキーを覚えておく必要があります。キーを忘れた場 合、それを取得することはできず、データが失われます。キー管理サーバ(KMIP サーバとも 呼ばれる)を使用して、キーをリモートから設定できます。この方法で、ローカル管理での キーの保管と取得に関する問題に対処します。 SEDの暗号化と復号化は、ハードウェアを通じて実行されます。したがって、全体的なシステムパフォーマンスに影響しません。SED は瞬時に暗号を消去することで、ディスクの使用停止や再展開のコストを削減します。メディア暗号化キーを変更することで、暗号消去が実行されます。ディスクのメディア暗号化キーを変更すると、そのディスク上のデータは復号化できず、すぐに使用できない状態になります。Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) では、SED は CシリーズサーバとSシリーズサーバにディスク盗難防止機能を提供します。HX サーバについては、SED はノード盗難防止機能を提供します。Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) では、UCS B シリーズ M5 サーバに SED セキュリティ ポリシーを拡張します。

# コントローラとディスクのセキュリティ フラグ

セキュリティ フラグは、ストレージ コントローラとディスクの現在のセキュリティ ステータ スを示します。

- ストレージ コントローラとディスクには、次のセキュリティ フラグがあります。
  - Security Capable:コントローラまたはディスクがSED管理をサポートできることを示します。
  - Security Enable:コントローラまたはディスクにセキュリティキーがプログラムされており、セキュリティがデバイス上で有効であることを示します。このフラグは、セキュリティポリシーを設定してサーバに関連付け、コントローラとディスクを保護しているときに設定されます。HX デバイスでは、このフラグは設定されません。
  - Secured:コントローラまたはディスクにセキュリティキーがプログラムされており、セキュリティがHXデバイス上で有効であることを示します。

次のセキュリティフラグは、ストレージディスクにのみ適用されます。

- Locked:ディスクキーがコントローラ上のキーと一致していないことを示します。これは、異なるキーでプログラムされたサーバ間でディスクを移動すると発生します。ロックされたディスク上のデータにはアクセスできないため、オペレーティングシステムがディスクを使用できません。このディスクを使用するには、ディスクのロックを解除するか、または外部設定を安全に消去します。
- Foreign Secured:セキュアディスクは外部設定になっていることを示します。正しいキーでロックされたディスクのロックを解除しても、ディスクが外部設定状態になっており、そのディスク上のデータが暗号化されているとこのようになります。このディスクを使用するには、外部設定をインポートするか、または外部設定をクリアします。

# ローカル セキュリティ ポリシーの管理

# ローカル セキュリティ ポリシーの作成

# 始める前に

新しいストレージ プロファイルまたは既存のストレージ プロファイルにローカル ポリシーを 作成できます。

### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで、[Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- 2. ポリシーを作成するストレージプロファイルを選択します。
- **3.** [Security Policy] タブをクリックし、次に [Create Security Policy] をクリックするかまたは [storage profile] を右クリックして [Create Security Policy] を選択します。
- 4. [Local Policy] オプションをクリックします。

## 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで、[Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- ステップ2 ポリシーを作成するストレージプロファイルを選択します。
- **ステップ3** [Security Policy] タブをクリックし、次に [Create Security Policy] をクリックするかまたは [storage profile] を右クリックして [Create Security Policy] を選択します。
- ステップ4 [Local Policy] オプションをクリックします。
  - a) [Key] に入力します。

キーには32個の英数字を使用する必要があります。

b) [OK] をクリックします。

## 次のタスク

こうして作成されたキーは、そのサーバのストレージプロファイルに関連付けられ、ストレー ジョントローラの下に展開されます。これを確認するには、[Server ID]>Inventory]>[Storage]> [Controller] に進み、SAS ストレージョントローラを選択します。[General] タブに移動し、 [Security] フィールドが [drive security enable] として表示されているかどうかを確認します。

# ローカル セキュリティ ポリシーの変更

## 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで、[Storage]>[Storage Profiles] の順に展開します。
- 2. ポリシーを作成したストレージプロファイルを選択します。
- **3.** [Security Policy] タブをクリックします。
- 4. (任意) ローカル ポリシーのキーを変更するには、[Local Policy] 領域で次の手順を実行 します。
- 5. (任意) セキュリティ ポリシーを ローカル ポリシーからリモート ポリシーに変更するに は、次の手順を実行します。
- 6. [Save Changes] をクリックします。

## 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで、[Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- **ステップ2** ポリシーを作成したストレージプロファイルを選択します。
- **ステップ3** [Security Policy] タブをクリックします。
- ステップ4 (任意) ローカル ポリシーのキーを変更するには、[Local Policy] 領域で次の手順を実行します。
  - a) [Key] フィールドにデータベースの新しいセキュリティ キーを入力します。
  - b) [Deployed Key] フィールドにデータベースの現在のセキュリティキーを入力します。
- ステップ5 (任意) セキュリティ ポリシーを ローカル ポリシーからリモート ポリシーに変更するには、次の手順を 実行します。
  - a) [Remote Policy]  $\pi T \psi = \nu E \phi$
  - b) [IP Address/Hostname] フィールドにプライマリ サーバの詳細情報を入力します。
  - c) (任意) [IP Address/Hostname] フィールドにセカンダリ サーバの詳細情報を入力します。
  - d) (任意) [Deployed Key] フィールドにデータベースの現在のセキュリティ キーを入力します。
  - e) (任意) [Port] フィールドに、サーバのポート番号を入力します。
  - f) [KMIP Server Public Certificate] フィールドに KMIP 証明書の内容を入力します。
  - g) (任意) [Add Login Details] をクリックしてユーザ クレデンシャルを入力します。

**ステップ6** [Save Changes] をクリックします。

# ローカル セキュリティ ポリシーを使用しているサーバへのセキュア なディスクの挿入

サーバにセキュアなディスクを挿入すると、次のいずれかが行われます。

 ドライブ上のセキュリティキーが、サーバのセキュリティキーと一致し、自動的にロック が解除されます。

- ディスク上のセキュリティキーとサーバ上のセキュリティキーが異なっています。ディスクはロックされたディスクとして表示されます。ロックされたディスク上で次のいずれかを実行できます。
  - セキュアな外部設定を消去してディスク上のすべてのデータを削除します。
  - ディスクの正しいキーを提供してディスクのロックを解除します。ディスクのロック を解除すると、ディスクはForeign Securedの状態になります。これらのディスクの外 部設定は、すぐにインポートするか、またはクリアする必要があります。



(注) 現在の一連のディスクの外部設定をインポートする前に別の一連 のディスクのロックを解除すると、現在の一連のディスクは再度 ロックされ、Locked の状態になります。

# KMIP クライアント証明書ポリシー

KMIPサーバとも呼ばれているキー管理サーバを使用して、キーをリモートから設定できます。 リモートポリシーを作成する前に、KMIPクライアント証明書ポリシーを作成する必要があり ます。証明書の生成に使用するホスト名は KMIP サーバのシリアル番号です。

証明書ポリシーは、2つの独立した範囲から作成できます。

- ・グローバルスコープ:最初にこの範囲でグローバル証明書ポリシーを作成できます。この 範囲で証明書を変更しても、証明書は再生成されません。
- ・サーバスコープ:この範囲で証明書ポリシーを作成または変更できます。作成または変更 すると、証明書が再生成されます。このような証明書はそのサーバに固有であり、その サーバについてグローバル証明書がオーバーライドされます。

KMIP クライアント証明書ポリシーを作成したら、次のいずれかを実行します。

- KMIP サーバに生成された証明書をコピーします。
- ・生成された証明書署名要求を使用して CA 署名付き証明書を取得します。この CA 署名付 き証明書を CIMC にコピーします。

# グローバル KMIP クライアント証明書ポリシーの作成

グローバル KMIP クライアント証明書ポリシーを作成することができます。

このポリシーを使用しているときに証明書の作成に使用するホスト名はサーバのシリアル番号です。

# 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- 3. [Security] サブタブをクリックします。
- **4.** [Create KMIP Client Cert Policy] をクリックします。
- **5.** 表示された [Create KMIP Client Cert Policy] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。
- 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 [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ3 [Security] サブタブをクリックします。
- ステップ4 [Create KMIP Client Cert Policy] をクリックします。
- ステップ5 表示された [Create KMIP Client Cert Policy] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

名前	説明
Country Code	会社所在国の国コード。
	アルファベット2文字を大文字で入力します。
状態	証明書を要求している会社の本社が存在する州また は行政区分。
	32 文字まで入力します。
地名	証明書を要求している会社の本社が存在する市また は町。
	32 文字まで入力します。
組織名	証明書を要求している組織。
	32 文字まで入力します。
部署名	組織ユニット
	最大 64 文字まで入力できます。
Email	要求に関連付けられている電子メール アドレス。
Validity	証明書の有効期間。

ステップ6 [OK] をクリックします。
### サーバ用の KMIP クライアント証明書ポリシーの作成

サーバ用のKMIPクライアント証明書ポリシーを作成できます。この証明書は、特定のサーバ にのみ適用され、グローバル KMIP クライアント証明書をオーバーライドします。

このポリシーを使用しているときに証明書の作成に使用するホスト名はサーバのシリアル番号 です。

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器>ラックマウント>サーバ>サーバのID。
- 3. B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- 4. [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [Security] サブタブをクリックします。
- 6. [Create KMIP Client Cert Policy] をクリックします。
- 7. 表示された [Create KMIP Client Cert Policy] ダイアログボックスで、次の情報を入力しま す。
- 8. [OK] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器 > ラックマウント > サーバ> サーバの ID。
- ステップ3 B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ> シャーシ ID > サーバ> サーバ ID
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [Security] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Create KMIP Client Cert Policy] をクリックします。
- ステップ7 表示された [Create KMIP Client Cert Policy] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

名前	説明
Country Code	会社所在国の国コード。
	アルファベット2文字を大文字で入力します。
状態	証明書を要求している会社の本社が存在する州また は行政区分。
	32 文字まで入力します。
地名	証明書を要求している会社の本社が存在する市また は町。
	32 文字まで入力します。

名前	説明
組織名	証明書を要求している組織。
	32 文字まで入力します。
部署名	組織ユニット
	最大 64 文字まで入力できます。
Email	要求に関連付けられている電子メール アドレス。
Validity	証明書の有効期間。

ステップ8 [OK] をクリックします。

# リモート セキュリティ ポリシーの管理

### リモート セキュリティ ポリシーの作成

新規ストレージ プロファイルまたは既存のストレージ プロファイルにリモート ポリシーを作 成できます。

始める前に

KMIP クライアント証明書ポリシーを作成したことを確認します。

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで、[Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- 2. ポリシーを作成するストレージプロファイルを選択します。
- **3.** [Security Policy] タブをクリックし、次に [Create Security Policy] をクリックするかまたは [storage profile] を右クリックして [Create Security Policy] を選択します。
- 4. [Remote Policy] オプションをクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで、[Storage]>[Storage Profiles] の順に展開します。
- ステップ2 ポリシーを作成するストレージプロファイルを選択します。
- **ステップ3** [Security Policy] タブをクリックし、次に [Create Security Policy] をクリックするかまたは [storage profile] を右クリックして [Create Security Policy] を選択します。
- ステップ4 [Remote Policy] オプションをクリックします。
  - a) [IP Address/Hostname] フィールドにプライマリ サーバの詳細情報を入力します。

- b) (任意) [IP Address/Hostname] フィールドにセカンダリ サーバの詳細情報を入力します。
- c) (任意) [Port] フィールドに、サーバのポート番号を入力します。
- d) [KMIP Server Public Certificate] フィールドに KMIP 証明書の内容を入力します。
- e) (任意) [Add Login Details] をクリックしてユーザ クレデンシャルを入力します。
- f) [OK] をクリックします。

ポリシーが正常に作成されたというメッセージが表示されます。

### 次のタスク

こうして作成されたキーは、そのサーバのストレージプロファイルに関連付けられ、ストレー ジョントローラの下に展開されます。これを確認するには、[Server ID]>Inventory]>[Storage]> [Controller] に進み、SAS ストレージョントローラを選択します。[General] タブに移動し、 [Security] フィールドが [drive security enable] として表示されているかどうかを確認します。

### リモート セキュリティ ポリシーの変更

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで、[Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- 2. ポリシーを作成したストレージプロファイルを選択します。
- 3. [Security Policy] タブをクリックします。
- 4. リモートポリシーを変更するには、[Remote Policy] 領域で次の手順を実行します。
- 5. セキュリティ ポリシーを リモート ポリシーからローカル ポリシーに変更するには、次の 手順を実行します。
- **6.** [Save Changes] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで、[Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- **ステップ2** ポリシーを作成したストレージプロファイルを選択します。
- ステップ3 [Security Policy] タブをクリックします。
- ステップ4 リモートポリシーを変更するには、[Remote Policy]領域で次の手順を実行します。
  - a) [IP Address/Hostname] フィールドにプライマリ サーバの詳細情報を入力します。
  - b) (任意) [IP Address/Hostname] フィールドにセカンダリ サーバの詳細情報を入力します。
  - c) (任意) [Port] フィールドに、サーバのポート番号を入力します。
  - d) [KMIP Server Public Certificate] フィールドに KMIP 証明書の内容を入力します。

この証明書をブラウザから Base 64 形式で保存します。

e) (任意) [Add Login Details] をクリックしてユーザ クレデンシャルを入力します。

ステップ5 セキュリティ ポリシーを リモート ポリシーからローカル ポリシーに変更するには、次の手順を実行します。

- a) [Local Policy] オプションをクリックします。
- b) [Key] フィールドにコントローラの新しいセキュリティ キーを入力します。
- **ステップ6** [Save Changes] をクリックします。

### リモート セキュリティ キーの変更

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器>ラックマウント>サーバ>サーバのID。
- 3. B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- **4.** [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- 5. [Storage] サブタブをクリックします。
- 6. [Controllers] タブで、SAS コントローラを選択します。
- 7. [General] タブで、[Modify Remote Key] をクリックします。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器 > ラック マウント > サーバ> サーバの ID。
- ステップ3 B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- ステップ4 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ5 [Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Controllers] タブで、SAS コントローラを選択します。
- **ステップ7** [General] タブで、[Modify Remote Key] をクリックします。

# リモート セキュリティ ポリシーを使用しているサーバへのセキュア なディスクの挿入

リモート セキュリティ ポリシーを使用しているサーバにセキュアなディスクを挿入すると、 ストレージ ディスクはロックされたディスクとして表示されます。次のいずれかを実行しま す。

・以前にローカルキーを使用してディスクがロックされていた場合は、そのローカルキー を使用してディスクのロックを手動で解除します。 ・リモート KMIP サーバを使用してロックを解除します。

セキュアなディスクをローカル セキュリティ ポリシーを使用しているサーバからリモート セ キュリティポリシーを使用しているサーバに移動すると、ディスクはロックされた状態として 表示されます。ローカル キーを使用してディスクのロックを手動で解除します。

# ディスクのセキュリティのイネーブル化とディセーブル 化

#### 始める前に

- ・ディスクのセキュリティを有効にするには、ディスクがJBODであることを確認します。
- ディスクをセキュアに消去するには、そのディスクが未設定で良好な状態になっている必要があります。

#### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器>ラックマウント>サーバ>サーバのID。
- 3. B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- 4. [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- **5.** [Storage] サブタブをクリックします。
- 6. [Disks] タブで、ディスクを選択します。
- 7. [Details] 領域で、[Enable Encryption] をクリックします。
- 8. セキュアディスクを無効にするには、[Secure Erase] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器 > ラック マウント > サーバ> サーバの ID。
- ステップ3 B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- ステップ4 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ5 [Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Disks] タブで、ディスクを選択します。
- ステップ7 [Details] 領域で、[Enable Encryption] をクリックします。
- ステップ8 セキュアディスクを無効にするには、[Secure Erase] をクリックします。

# コントローラのセキュリティのディセーブル化

#### 始める前に

SASコントローラ上でのみ、セキュリティを無効にすることができます。コントローラ上のセ キュリティを無効にするには、まずすべてのセキュアディスク上のセキュリティを無効にして から、コントローラのすべてのセキュア仮想ドライブを削除します。

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器>ラックマウント>サーバ>サー バのID。
- 3. B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- 4. [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- **5.** [Storage] サブタブをクリックします。
- 6. [Controllers] タブで、SAS コントローラを選択します。
- 7. [General] タブで、[Disable Security] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2のCシリーズおよびSシリーズサーバでは、展開機器>ラックマウント>サーバ>サーバのID。
- ステップ3 B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- ステップ4 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ5 [Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Controllers] タブで、SAS コントローラを選択します。
- **ステップ7** [General] タブで、[Disable Security] をクリックします。

# ロックされたディスクのロックの解除

SED のキーがコントローラ上のキーと一致していない場合、そのディスクは [Locked, Foreign Secure] と表示されます。そのディスクのセキュリティキーを提供するか、またはリモート KMIP サーバを使用して、ディスクのロックを解除します。ディスクのロックを解除した後、 外部設定をインポートするか、またはクリアします。

### 手順の概要

**1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。

- 2. [Equipment] > [Rack-Mounts] > [Servers] > [Server Number] の順に展開します。
- 3. [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- 4. [Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [Controller] タブで、SAS コントローラを選択します。
- 6. ローカル セキュリティ ポリシーで保護されているディスクのロックを解除するには、次 の手順を実行します。
- 7. リモート KMIP サーバで保護されているディスクのロックを解除するには、[General] タブ で [Unlock For Remote] をクリックします。

手順の詳細

- 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] > [Rack-Mounts] > [Servers] > [Server Number] 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 [Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [Controller] タブで、SAS コントローラを選択します。
- ステップ6 ローカルセキュリティポリシーで保護されているディスクのロックを解除するには、次の手順を実行します。
  - a) [General] タブで、[Unlock Disk] をクリックします。
  - b) [Key] テキスト ボックスに、そのディスクをロックするのに使用したキーを入力します。
  - c) [OK] をクリックします。
- ステップ7 リモート KMIP サーバで保護されているディスクのロックを解除するには、[General] タブで [Unlock For Remote] をクリックします。

ロックされたディスクのロックを解除すると、そのディスクのセキュリティステータスは [Foreign Secure] と表示されます。

### 次のタスク

外部設定をインポートするか、またはクリアします。

# セキュア外部設定ディスクの消去

ロックされた状態のディスクがあり、そのディスクを既存のデータにアクセスせずに使用する 場合は、セキュアな外部設定ディスクを消去できます。

手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器>ラックマウント>サーバ>サーバのID。

- 3. B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- 4. [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- 5. [Storage] サブタブをクリックします。
- 6. [Disks] タブで、ディスクを選択します。
- 7. [General] タブで、[Secure Erase Foreign Configuration] をクリックします。

#### 手順の詳細

ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。

- ステップ2 のCシリーズおよびSシリーズ サーバでは、展開機器 > ラック マウント > サーバ> サーバの ID。
- ステップ3 B シリーズ サーバ展開機器 > シャーシ > シャーシ ID > サーバ > サーバ ID
- ステップ4 [Work] 領域の [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ5 [Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Disks] タブで、ディスクを選択します。
- ステップ7 [General] タブで、[Secure Erase Foreign Configuration] をクリックします。

# データを安全に削除する

委員会規制 (EU) 2019/424 は、データを安全に処分することを要求しています。

データの安全な廃棄は、Cisco UCS サーバのさまざまなドライブ、メモリ、およびストレージ からデータを消去し、工場出荷時の設定にリセットするための、一般的なツールを使用するこ とによって可能になります。

委員会規制 (EU) 2019/424 に準拠するためのデータの安全な削除は、次の Cisco UCS サーバで サポートされています。

- Cisco UCS B200
- Cisco UCS B480
- Cisco UCS C125
- Cisco UCS C220
- Cisco UCS C240
- Cisco UCS C480
- Cisco UCS S3260

安全にデータを削除するため、UCSサーバに取り付けられているデバイスについて十分に理解 し、適切なツールを実行する必要があります。場合によっては、複数のツールを実行する必要 がある場合があります。

データを安全に消去する方法の詳細については、https://www.cisco.com/web/dofc/18794277.pdf を参照してください。





# ストレージ プロファイル

- •ストレージプロファイル (139ページ)
- Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ (140 ページ)
- 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 (140ページ)
- RAID レベル (147 ページ)
- 自動ディスク選択(148ページ)
- ・サポートされている LUN の変更 (149 ページ)
- ・サポートされていない LUN の変更 (149 ページ)
- ・ディスク挿入の処理(150ページ)
- 仮想ドライブの命名(152ページ)
- LUN の参照解除 (152 ページ)
- コントローラの制限と制約事項(153ページ)
- •ストレージプロファイル (154ページ)
- ストレージプロファイルの設定(185ページ)

# ストレージ プロファイル

ストレージプロファイルを作成して使用することで、ストレージディスクの数、これらのディ スクのロールと用途、およびその他のストレージパラメータを柔軟に定義できます。ストレー ジプロファイルには、1つ以上のサービスプロファイルのストレージ要件がカプセル化されま す。ストレージプロファイルで設定された LUN は、ブート LUN またはデータ LUN として使 用でき、また特定のサーバ専用にすることができます。さらに、ローカル LUN をブート デバ イスとして指定することも可能です。ただし、LUN のサイズ変更はサポートされていません。 ストレージプロファイルを導入すると、次の利点があります。

- ・複数の仮想ドライブを設定し、仮想ドライブによって使用される物理ドライブを選択できます。仮想ドライブのストレージ容量も設定できます。
- ・ディスクグループに含まれるディスクの数、タイプ、ロールを設定できます。
- ストレージプロファイルをサービスプロファイルに関連付けることができます。

ストレージプロファイルは、組織レベルでも、サービスプロファイルレベルでも作成できま す。サービスプロファイルには、専用ストレージプロファイルおよび組織レベルのストレー ジプロファイルを関連付けることができます。

# Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラ

4.0(4a) 以降、Cisco UCS Managerは Marvell<sup>®</sup> 88SE92xx PCIe から SATA 6Gb/s コントローラを搭載した Cisco ブート最適化 M.2 コントローラ (UCS-M2-HWRAID) をサポートしています。これは、次のサーバでサポートされています。

- Cisco UCS C220 M5 サーバ
- Cisco UCS C240 M5 サーバ
- Cisco UCS C480 M5 サーバ
- Cisco UCS B200 M5 サーバ
- Cisco UCS B480 M5 サーバ

次の2つのドライブは、Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラによって管理されます。

- 240GB M.2 6G SATA SSD
- 960GB M.2 6G SATA SSD

Cisco ブート最適化M.2 RAID コントローラは、RAID1/JBOD (デフォルト-JBOD) モードと UEFI ブート モードのみをサポートします。

### Cisco ブート最適化 M.2 Raid コントローラの制限

- •既存の LUN の移行はサポートされていません。
- ローカルディスク設定ポリシーはサポートされていません。
- ・単一の LUN の作成時には、ディスク容量全体が使用されます。
- Lun は、ストレージプロファイルの下の [Local LUN (ローカル LUN)] タブ (ローカル LUN の設定 (157 ページ) を参照)を使用して作成され、コントローラ定義を使用しません。
- ・異なる容量の2台のドライブを混在させることはできません。

# 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

シャーシ内のサーバは、そのシャーシ内で集中管理されたストレージを使用することができま す。ストレージに使用するディスクを選択して設定できます。これらの物理ディスクの論理集 合をディスク グループと言います。ディスク グループを使用すれば、ローカル ディスクを整 理できます。ストレージ コントローラがディスク グループの作成と設定を制御します。 ディスク グループ設定ポリシーはディスク グループの作成方法と設定方法を定義したもので す。このポリシーで、ディスクグループに使用する RAID レベルを指定します。また、ディス クグループのディスク、およびディスクのロールを手動で選択するか、自動で選択するかどう かも指定します。1 つのディスク グループ ポリシーを使用して、複数のディスク グループを 管理できます。ただし、1 つのディスク グループを複数のディスク グループ ポリシーで管理 することはできません。

ホットスペアとは、ディスクグループに含まれるディスクで障害が発生した場合にディスク グループで使用できる、未使用の予備ディスクのことです。ホットスペアを使用できるのは、 フォールトトラレントRAID レベルをサポートするディスクグループのみです。さらに、ディ スクをグローバル ホットスペアとして割り当てることができ、ディスクグループで使用でき ます。

### 仮想ドライブ

1つのディスクグループは、複数の仮想ドライブにパーティション分割できます。その場合、 オペレーティングシステムには各仮想ドライブが個別の物理デバイスとして表されます。

ディスク グループのすべての仮想ドライブは、同じ1つのディスク グループ ポリシーを使用 して管理する必要があります。

### 設定状態

[Configuration States]には、仮想ドライブの設定状態が示されます。仮想ドライブの設定状態は 次のいずれかになります。

- [Applying]: 仮想ドライブを作成中です。
- [Applied]:仮想ドライブの作成が完了したか、仮想ディスクポリシーの変更が設定されて 正常に適用されました。
- [Failed to apply]:基礎となるストレージサブシステムで発生したエラーにより、仮想ドラ イブの作成、削除、または名前変更が失敗しました。
- •[Orphaned]: この仮想ドライブを含むサービスプロファイルが削除されたか、サービスプ ロファイルとストレージプロファイルとの関連付けが解除されています。
- [Not in use]: この仮想ドライブが含まれていたサービスプロファイルが何にも関連付けられていない状態になっています。

### 展開状態

[Deployment States] には、仮想ドライブで実行中のアクションが示されます。仮想ドライブの 展開状態は次のいずれかになります。

- [No action]: 仮想ドライブに対して保留中の作業項目はありません。
- [Creating]: 仮想ドライブを作成中です。
- [Deleting]: 仮想ドライブを削除中です。

- [Modifying]: 仮想ドライブを変更中です。
- [Apply-Failed]: 仮想ドライブの作成または変更が失敗しました。

### 動作状態

[Operability States] には、仮想ドライブの動作状態が示されます。仮想ドライブの動作状態は次のいずれかになります。

- •[Optimal]:仮想ドライブの動作状態は正常です。設定されているすべてのドライブがオン ラインです。
- [Degraded]: 仮想ドライブの動作状態は最適ではありません。設定されたドライブのいず れかに障害が発生したか、オフラインの状態です。
- [Cache-degraded]: 仮想ドライブは write back モードの書き込みポリシーを使用して作成さ れましたが、BBU に障害が発生したか、BBU がありません。



- (注) always write back モードを選択した場合は、この状態になりません。
- [Partially degraded]: RAID 6 仮想ドライブの動作状態が最適ではありません。設定された ドライブのいずれかに障害が発生したか、オフラインの状態です。RAID 6 は、最大2つのドライブ障害を許容できます。
- •[Offline]:仮想ドライブが、RAIDコントローラで使用できません。これは基本的に障害状態です。
- •[Unknown]:仮想ドライブの状態は不明です。

### プレゼンス ステータス

[Presence States] には、仮想ドライブ コンポーネントのプレゼンスが示されます。仮想ドライ ブのプレゼンス ステータスは次のいずれになります。

- •[Equipped]:仮想ドライブを利用できます。
- [Mismatched]: 仮想ドライブの展開状態が、その仮想ドライブに設定されている状態と異なります。
- [Missing]:仮想ドライブがありません。

## ディスク グループ ポリシーの設定

ディスクグループポリシーに、自動または手動でディスクを設定できます。

### **SUMMARY STEPS**

- 1. [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- 2. [Storage] > [Storage Provisioning] > [Storage Policies] の順に展開します
- 3. ディスク グループ ポリシーを作成する組織のノードを展開します。
- 4. 組織の [Disk Group Policies] を右クリックし、[Create Disk Group Policy] を選択します。
- 5. [Create Disk Group Policy] ダイアログボックスで、次の情報を指定します。
- 6. ディスクグループポリシーに自動的にディスクを設定するには、[Disk Group Configuration (Automatic)]を選択し、次の情報を指定します。
- 7. ディスク グループ ポリシーに手動でディスクを設定するには、[Disk Group Configuration (Manual)] を選択してから、次の手順に従います。
- 8. [Virtual Drive Configuration] 領域に、次の情報を指定します。
- **9.** [OK] をクリックします。

### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- ステップ2 [Storage] > [Storage Provisioning] > [Storage Policies] の順に展開します
- ステップ3 ディスク グループ ポリシーを作成する組織のノードを展開します。
- ステップ4 組織の [Disk Group Policies] を右クリックし、[Create Disk Group Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Disk Group Policy] ダイアログボックスで、次の情報を指定します。

名前	説明	
[Name] フィールド	ポリシーの名前	
	この名前には スコア)、: 文字とスペー 名前を変更す	は、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_(アンダー (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 -スは使用できません。また、オブジェクトが保存された後で、この -ることはできません。
[Description] フィール ド	<ul> <li>ル ポリシーの説明。ポリシーが使用される場所と条件についての情報を含めることを推奨します。</li> <li>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)、\(円記号)、^(カラット)、"(二重引用符)、=(等号)、&gt;(大なり)、&lt;(小なり)、または'(一重引用符)は使用できません。</li> </ul>	
[RAID Level] ドロップ	プ 次のいずれかになります。	
ダウン リスト	• [RAID 0	Striped]
	• [RAID 1 Mirrored]	
	Note	Ciscoブート最適化 M. 2 RAID コントローラ (UCS-M2-HWRAID) は、 RAID1 のみをサポートします。
	• [RAID 5 Striped Parity]	

名前	説明	
	• [RAID 6 Striped Dual Parity]	
	RAID 10 Mirrored and Striped	
	Note	RAID1ポリシーでディスク グループを作成し、このグループに4つの ディスクを設定すると、ストレージコントローラにより、内部で RAID 1E 構成が作成されます。

- **ステップ6** ディスク グループ ポリシーに自動的にディスクを設定するには、[Disk Group Configuration (Automatic)] を 選択し、次の情報を指定します。
  - **Note** Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コントローラ (HWRAID) を設定している場合は、ステップ 7, on page 145 に進みます。

名前	説明
[Number of drives] フィールド	ディスク グループのドライブの数を指定します。
	ドライブ数の範囲は0~24です。デフォルトのドライブ数は、[Unspecified]で す。ドライブ数を[Unspecified]として選択すると、ディスクの選択プロセスに応 じたディスク数が選択されます。
[Drive Type] フィールド	ディスク グループのドライブのタイプ。次のオプションを選択できます。
	• HDD
	• SSD
	• [Unspecified]
	デフォルトのドライブタイプは [Unspecified] です。ドライブタイプとして [Unspecified] を選択すると、使用可能な最初のドライブが選択されます。最初の ドライブが選択されると、以降のドライブはそのドライブと互換性のあるタイプ になります。たとえば、最初のドライブが SSD の場合、以降のすべてのドライ ブが SSD になります。
[Number of Hot Spares]	ディスク グループの専用ホット スペアの数。
フィールド	専用ホットスペア数の範囲は0~24です。デフォルトの専用ホットスペア数は [Unspecified]です。専用ホットスペア数を[Unspecified]として選択すると、ディ スクの選択プロセスに応じたホットスペア数が選択されます。
[Min Drive Size] フィー ルド	ディスク グループの最小ドライブ サイズ。この基準を満たすディスクのみが選 択可能になります。
	最小ドライブサイズの範囲は0~10240GBです。デフォルトの最小ドライブサ イズは [Unspecified] です。最小ドライブサイズを [Unspecified] として選択する と、すべてのサイズのディスクが選択可能になります。

- ステップ7 ディスク グループ ポリシーに手動でディスクを設定するには、[Disk Group Configuration (Manual)] を選択 してから、次の手順に従います。
  - a) テーブル右側のアイコンバーにある [+] をクリックします。
  - b) [Create Local Disk Configuration Reference] 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	
[Slot] フィールド	ローカル ディスク参照を設定するスロット。	
	Note	M.2 ドライブには通常スロット ID=253、254があります。
		さらに、[Equipment (機器)]>[Server (サーバ)]/servernumber (サーバ番号)]> [Inventory (インベントリ)]> [Storage (ストレージ)]> [Disks (ディスク)] に 移動して、スロット ID を確認します。
[Role] フィールド	Note	Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コントローラ (UCS-M2-HWRAID) を設定して いる場合は、[Normal (標準)] を選択します (デフォルト)。他の値を選択す ると、設定エラーになります。
	ディスク	ワグループでのローカルディスクのロール。次のオプションを選択できます。
	· · · 標準· · · · · · · · · · · · · · · ·	
	・[Dedicated Hot Spare] ・グローバル ホット スペア	
[Span ID] フィール ド	Note	Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コントローラ (UCS-M2-HWRAID) を設定して いる場合は、このフィールドは適用されません。[SPANID (範囲 ID)]フィー ルドは [unspecified (未指定)]のままにします。いずれかの値を選択すると、 設定エラーになります。
	ローカバ	レディスクのスパン ID。値の範囲は 0 ~ 8 です。
	ローカ/ 情報がず	レディスクのデフォルトスパン ID は [Unspecified] です。これは、スパニング X要でない場合にのみ使用してください。

- ステップ8 [Virtual Drive Configuration] 領域に、次の情報を指定します。
  - **Note** Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コントローラ (HWRAID) を設定している場合は、次のようになります。
    - ・作成できる仮想ドライブは1つのみです。
    - •ストリップサイズ(KB)には、64 KB または32KB を選択します。他の値を選択すると、設 定エラーになります。
    - アクセスポリシー、読み取りポリシー、書き込みキャッシュポリシー、IOポリシー、および ドライブキャッシュの場合は、[Platform Default (プラットフォーム デフォルト)] を選択しま す。他の値を選択すると、設定エラーになります。

名前	説明
[Strip Size (KB)] フィールド	仮想ドライブのストライプ サイズ。許容される値は [Platform Default] のみです。
[Access Policy] フィールド	仮想ドライブのアクセス ポリシー。次のいずれかになります。
	Platform Default
	• [Read Write]
	• [Read Only]
	・ブロック
[Read Policy] フィールド	仮想ドライブの読み取りポリシー。次のいずれかになります。
	Platform Default
	• [Read Ahead]
	• [Normal]
[Write Cache Policy] フィールド	仮想ドライブのキャッシュ書き込みポリシー。次のいずれかになりま す。
	• Platform Default
	• [Write Through]
	• [Write Back Good Bbu]
	• [Always Write Back]
[IO Policy] フィールド	仮想ドライブの I/O ポリシー。次のいずれかになります。
	Platform Default
	•直接
	• Cached
[Drive Cache] フィールド	ドライブ キャッシュの状態。次のいずれかになります。
	• Platform Default
	• [No Change]
	• [Enable]
	• [Disable]

ディスク グループ内のすべての仮想ドライブは、同じ1つのディスク グループ ポリシーを使用して管理 する必要があります。

ステップ9 [OK] をクリックします。

Note 仮想ドライブ(VD)のデフォルト値を受け入れて、ディスクグループポリシーをサービスプロファイルに関連付けると、サービスプロファイルに関連付けられた後にVDの設定を変更できます。デフォルト以外の値を使用するようにWebBIOSからVDのデフォルト値を変更すると、変更された値を確認するためのプロパティエラーは生成されません。

# RAID レベル

ディスクグループのRAIDレベルは、可用性、データの冗長性、およびI/Oパフォーマンスの 確保を目的とした、ディスクグループでのデータの編成方法を表します。

RAID により、次の機能が提供されます。

- ストライピング:複数の物理デバイスでデータをセグメント化します。これにより、デバイスの同時アクセスが可能になり、スループットが向上するため、パフォーマンスが向上します。
- ・ミラーリング:同じデータを複数のデバイスに書き込んで、データの冗長性を実現します。
- ・パリティ:デバイスで障害が発生した場合にエラーを修正できるよう、追加のデバイスに 冗長データを保管します。パリティによって完全な冗長性が実現されることはありません が、シナリオによってはエラーリカバリが可能になります。
- スパニング:複数のドライブが1つの大きなドライブであるかのように機能できます。たとえば、4台の20GBドライブを結合して、1台の80GBドライブのようにすることができます。

サポートされている RAID レベルは次のとおりです。

- RAID0Striped:データはアレイのすべてのディスクにストライプ化され、高速スループットを提供します。データの冗長性はなく、いずれかのディスクで障害が発生すると、すべてのデータが失われます。
- RAID 1 Mirrored: データが 2 つのディスクに書き込まれ、1 つのディスクで障害が発生した場合に完全なデータ冗長性を提供します。最大アレイサイズは、2 つのドライブの小さい方の空き容量に等しくなります。
- RAID 5 Striped Parity:データはアレイのすべてのディスクにストライプ化されます。各 ディスクの容量の一部に、ディスクの障害発生時にデータの再構築に使用できるパリティ 情報が格納されます。RAID 5 は、高い読み取り要求レートで、アプリケーションに適切 なデータスループットを提供します。

RAID 5 は、RAID-5 グループに属する複数のディスクにパリティデータブロックを配分します。RAID 5 には、3 台以上のディスクが必要です。

 RAID 6 Striped Dual Parity: アレイのすべてのディスクにデータをストライプ化し、2つの パリティデータ セットを使用して、最大2台の物理ディスクの障害に対する保護を提供 します。データブロックの各行に、2セットのパリティデータが格納されます。

2つ目のパリティブロックが追加される点を除けば、RAID6はRAID5と同じです。RAID 6には4台以上のディスクが必要です。

- RAID 10 Mirrored and Striped: RAID 10 はミラーリングされたディスクのペアを使用して 完全なデータ冗長性を提供し、ブロックレベルのストライピングによって高度なスルー プットレートを実現します。RAID 10 は、パリティおよびブロックレベルのストライピ ングを使用しないミラーリングを行います。RAID 10 には4台以上のディスクが必要で す。
- RAID 50 Striped Parity and Striped: データが複数のストライプ化されたパリティディスク セットにストライプ化され、高いスループットと複数のディスク故障耐性を提供します。
- RAID 60 Striped Dual Parity and Striped: データが複数のストライプ化されたパリティディ スクセットにストライプ化され、高いスループットと優れたディスク故障耐性を提供します。

# 自動ディスク選択

ディスク グループ設定を指定して、そのディスク グループに含まれるローカル ディスクを指 定しないと、Cisco UCS Manager はディスク グループ設定ポリシーで指定された基準に従っ て、使用するディスクを決定します。 Cisco UCS Manager は複数の方法でディスクを選択でき ます。

一連のディスクのすべての修飾子が一致すると、それらのディスクはスロット番号に従って順 番に選択されます。通常のディスクおよび専用ホットスペアは、スロット番号が小さい順に選 択されます。

ディスク選択プロセスは次のとおりです。

- 1. 新しい仮想ドライブの作成が必要なすべてのローカル LUN について処理が繰り返されま す。繰り返し処理は、次の基準に、記載する順で従います。
  - 1. ディスクの種類
  - 2. 降順の最小ディスクサイズ
  - **3.** 降順のスペース要件
  - 4. アルファベット順のディスク グループ修飾子名
  - 5. アルファベット順のローカル LUN 名
- 最小ディスク数および最小ディスクサイズに応じて、通常のディスクを選択します。検索 基準を満たすディスクのうち、スロット番号が最も小さい順にディスクが選択されます。



(注) ドライブタイプとして[Any]を指定すると、使用可能な最初のドライブが選択されます。最初のドライブが選択されると、以降のドライブはそのドライブと互換性のあるタイプになります。たとえば、最初のドライブがSATAである場合、後続のすべてのドライブもSATAとなります。Cisco UCS Manager リリース 2.5 でサポートされているのは SATA と SAS のみです。

Cisco UCS Manager リリース 2.5 では RAID のマイグレーションをサポートしていません。

- **3.** 専用ホットスペアの選択方法も、通常のディスクを選択する場合と同じです。[Unconfigured Good] 状態のディスクのみが選択されます。
- 4. プロビジョニング済み LUN に、展開済み仮想ドライブと同じディスク グループ ポリシー が設定されている場合は、同じディスク グループへの新しい仮想ドライブの展開を試みま す。そうでない場合は、展開する新しいディスクの検索を試みます。

## サポートされている LUN の変更

LUN が関連付けられたサーバにすでに展開されているとしても、LUN 設定に対する一部の変 更はサポートされます。

次のタイプの変更を行うことができます。

- ・新しい仮想ドライブの作成。
- 孤立した状態にある既存の仮想ドライブの削除。
- 既存の仮想ドライブに対する、再構成を伴わない変更。次の変更は、データ損失やパフォーマンスの低下を伴わずに既存の仮想ドライブに対して行うことができます。
  - •ポリシーの変更。たとえば、キャッシュ書き込みポリシーを変更するなどです。
  - •ブートパラメータの変更

LUN を削除すると、警告が表示されます。データ損失を回避するための措置を取ってください。

## サポートされていない LUN の変更

既存のLUNに対する変更の中には、元の仮想ドライブを破棄して新しい仮想ドライブを作成 しなければ適用できない変更があります。その場合、すべてのデータが失われるため、そのよ うな変更はサポートされていません。

再構成を伴う既存の仮想ドライブに対する変更はサポートされていません。サポートされてい ない、再構成を伴う変更は次のとおりです。

- 再構成を通して可能となる、サポートされている任意の RAID レベルの変更。たとえば、 RAID0 から RAID1 への変更です。
- •再構成を通した仮想ドライブのサイズ増加。
- •再構成を通したディスクの追加および削除。
- [Expand To Available] オプションは、既に導入されている LUN ではサポートされません。

破壊的変更もサポートされていません。サポートされていない破壊的変更は次のとおりです。

- 再構成をサポートしない RAID レベルの変更。たとえば、RAID5 から RAID1 への変更です。
- •仮想ドライブのサイズ縮小。
- ・同じドライブグループに他の仮想ドライブが存在する状況における、再構成をサポートする RAID レベルの変更。
- ディスクドライブに仮想ドライブを収容するだけのスペースが残っていない場合のディスクの削除。
- 仮想ドライブで使用しているディスクセットの明示的変更。

## ディスク挿入の処理

次の一連のイベントが発生する場合があります。

- 1. LUN が、次のいずれかの方法で作成されます。
  - 1. ユーザがローカル ディスク参照を使用して、明示的にスロットを指定します。
  - 2. ユーザが指定した基準に従って、システムがスロットを選択します。
- 2. LUNが正常に展開されます。つまり、そのスロットを使用する仮想ドライブが作成されます。
- 3. ディスクをスロットから取り外します(おそらくディスクで障害が発生したため)。
- 4. 同じスロットに新しい有効なディスクを挿入します。

次のシナリオが可能です。

- 非冗長仮想ドライブ (151ページ)
- •ホットスペアドライブが割り当てられていない冗長仮想ドライブ (151ページ)
- ホットスペアドライブが割り当てられた冗長仮想ドライブ(151ページ)
- ホットスペアドライブの交換(151ページ)
- ・未使用スロットへの物理ドライブの挿入(152ページ)

### 非冗長仮想ドライブ

非冗長仮想ドライブ(RAID0)は、物理ドライブが除去されると[Inoperable]状態になります。 新しい有効なドライブが挿入されると、新しい物理ドライブは[Unconfigured Good]状態になり ます。

非冗長仮想ドライブの場合、仮想ドライブの回復手段はありません。仮想ドライブを削除して から再作成する必要があります。

### ホットスペア ドライブが割り当てられていない冗長仮想ドライブ

冗長仮想ドライブ(RAID 1、RAID 5、RAID 6、RAID 10、RAID 50、RAID 60)にホットスペ アドライブが割り当てられていないと、古い物理ドライブを取り除いたスロットに有効な物理 ドライブを挿入するまでは、仮想ドライブの不一致、仮想ドライブのメンバ欠如、ローカル ディスクの欠如といった障害状態になります。

物理ドライブのサイズが古いドライブのサイズ以上である場合、ストレージコントローラは自動的にその新しいドライブを仮想ドライブ用に使用します。新しいドライブは [Rebuilding] 状態になります。再ビルドが完了すると、仮想ドライブは [Online] 状態に戻ります。

### ホット スペア ドライブが割り当てられた冗長仮想ドライブ

冗長仮想ドライブ(RAID 1、RAID 5、RAID 6、RAID 10、RAID 50、RAID 60)にホットスペ アドライブが割り当てられている場合、ドライブで障害が発生したり、ドライブを取り除いた りすると、仮想ドライブが[Degraded]状態になった時点で、専用ホットスペアドライブ(使 用可能な場合)が[Rebuilding]状態になります。再ビルドが完了すると、そのドライブが[Online] 状態になります。

仮想ドライブが運用可能であっても、仮想ドライブは Cisco UCSM が期待する物理設定と一致 しないため、ディスク欠如および仮想ドライブ不一致の障害が発生します。

ディスクが欠如しているスロットに新しいディスクを挿入すると、前のホットスペアディス クから、新しく挿入されたディスクへの自動コピーバックが開始されます。コピーバックの 後、ホットスペアディスクが復元されます。復元された時点で、すべてのエラーがクリアさ れます。

自動コピーバックが開始されず、新しく挿入したディスクの状態が [Unconfigured Good]、 [JBOD] または [Foreign Configuration] のままになっている場合は、新しいディスクをスロット から取り除き、前のホット スペア ディスクをスロットに再挿入して、外部設定をインポート してください。これにより再ビルドプロセスが開始され、ドライブの状態が [Online] になりま す。その時点で、新しいディスクをホットスペアスロットに挿入し、ホットスペアとしてマー クして、Cisco UCSM で使用可能な情報と完全に一致させます。

## ホット スペア ドライブの交換

ホットスペアドライブを交換すると、新しいホットスペアドライブは [Unconfigured Good]、 [Unconfigured Bad]、[JBOD]、または [Foreign Configuration] 状態になります。 ホット スペア ドライブの状態が Cisco UCSM で設定されている状態と異なることから、仮想 ドライブの不一致または仮想ドライブ メンバの不一致による障害が発生します。

このエラーは、手動でクリアする必要があります。それには、次の操作を実行します。

- 1. 新しく挿入されたドライブの状態を [Unconfigured Good] に戻します。
- 2. 新しく挿入されたドライブを、Cisco UCSM が期待するホットスペア ドライブとなるよう に設定します。

### 未使用スロットへの物理ドライブの挿入

未使用のスロットに新しい物理ドライブを挿入した場合、そのドライブが[Unconfigured Good] 状態であっても、正常な物理ドライブが欠如している仮想ドライブがあると、ストレージコン トローラも Cisco UCSM もその新しいドライブを利用しません。

その場合、ドライブは[Unconfigured Good]状態になるだけです。新しいドライブを利用するに は、新しく挿入されたドライブを参照するように LUN を変更するか、そのドライブを参照す る LUN を作成する必要があります。

# 仮想ドライブの命名

Cisco UCS Manager を使用して仮想ドライブを作成すると、Cisco UCS Manager がその仮想ドラ イブに固有 ID を割り当てます。以降の操作では、この ID を使用して確実に仮想ドライブを識 別できます。Cisco UCS Manager では、サービス プロファイルを関連付ける時点で仮想ドライ ブに柔軟に名前を付けられるようにもなっています。サービス プロファイルまたはサーバに よって参照されていない仮想ドライブは、いずれも孤立した仮想ドライブとしてマークされま す。

固有 ID に加え、名前がドライブに割り当てられます。名前は、次の2つの方法で割り当てら れます。

- 仮想ドライブを設定する際に、ストレージプロファイルで参照できる名前を、ユーザが明示的に割り当てることができます。
- ユーザが仮想ドライブの名前をプロビジョニングしなかった場合、Cisco UCS Manager が 仮想ドライブの一意の名前を生成します。

サービスプロファイルまたはサーバによって参照されていない仮想ドライブの名前は変更する ことができます。

# LUN の参照解除

LUN を使用するサービスプロファイルがなくなると、LUN の参照は解除されます。LUN の参照解除は、次のシナリオの一環として行われる場合があります。

- •LUN がストレージプロファイルから参照されなくなった。
- •ストレージプロファイルがサービスプロファイルから参照されなくなった。
- ・サーバの関連付けがサービスプロファイルから解除された。
- サーバが稼働停止された。

LUN が参照されなくなっても、サーバがまだ関連付けられている場合は、再関連付けが行われます。

LUN が含まれていたサービスプロファイルの関連付けが解除されると、LUN の状態は [Not in use] に変更されます。

LUN が含まれていたサービス プロファイルが削除されると、LUN の状態は [Orphaned] に変更 されます。

## コントローラの制限と制約事項

• Cisco UCS C240、C220、C24、および C22 サーバの場合、各ストレージョントローラは 24 台の仮想ドライブをサポートします。 Cisco UCS Manager リリース 4.0 (4a) 以降のすべ てのサーバでは、各サーバが 18 個の仮想ドライブをサポートしています。

UCSB-UCSC-MRAID12Gは、最大16個の仮想ドライブをサポートします。 UCSB-UCSC-MRAID12Gストレージョントローラに16個以上の仮想ドライブを作成する と、FSM ステージにエラーメッセージが表示されます。



(注) 同じストレージプロファイルによって管理されている複数のストレージョントローラがサーバにある場合、最大仮想ドライブはサーバでサポートされる最大値に制限されます。

- Cisco UCS Manager リリース 2.2(4) では、ブロック サイズが 4K のドライブはブレードサー バではサポートされませんが、ラックマウント サーバではサポートされます。ブロック サイズが 4K のドライブをブレードサーバに挿入した場合、検出に失敗し、「Unable to get Scsi Device Information from the system」というエラーメッセージが表 示されます。
- Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) 以降のリリースでは、C240 M4 サーバと M5 サーバの アウト オブ バンドインベントリ (OOB) をサポートしていない RAID コントローラの場 合、動作状態として [NA] が、ドライブ状態として [Unknown] が表示されます。

# ストレージ プロファイル

## ストレージ プロファイルの作成

ストレージプロファイル ポリシーは、[Navigation] ペインの [Storage] タブで作成できます。さ らに、[Servers] タブで、サービス プロファイルに固有のデフォルト ストレージ プロファイル を設定することもできます。



Caution 以前のリリースのUCS Manager からのデフォルトのローカルディスク設定がサービスプロファ イルやサービス プロファイル テンプレートにある Cisco UCS ブレード サーバまたはラック サーバで、3.1 以降のリリースにアップグレードする場合は、ローカル ディスク設定のデフォ ルトのポリシーを、ローカル ディスク ポリシーの RAID レベルのオプションではなく、[Any Configuration] に変更すると、同じサービス プロファイルやサービス プロファイル テンプレー ト内のローカル LUN を使用してストレージ プロファイルを正常に作成できます。レガシー LUN は、その後、ストレージ インベントリの一部になります。

### **SUMMARY STEPS**

- **1.** [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- 2. [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- **3.** ストレージプロファイルを作成する組織のノードを展開します。
- **4.** 組織を右クリックし、[Create Storage Profile] を選択します。
- 5. [Create Storage Profile] ダイアログボックスで、ストレージプロファイルの名前を指定します。[Description] に、このストレージプロファイルの説明を任意で入力できます。
- 6. (Optional) [LUNs]領域で、[Local LUNs] を作成し、このストレージプロファイルに追加 します。
- **7.** (Optional) [LUN Set] 領域で、[LUN Set] を作成し、このストレージプロファイルにそれ らを追加します。
- 8. [LUNs] 領域で、[Controller Definitions]を作成し、このストレージプロファイルに追加 します。
- 9. [LUNs]領域で、[Security Policy]を作成し、このストレージプロファイルに追加します。
- **10.** [OK] をクリックします。

#### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- ステップ2 [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** ストレージ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 Storage Profile] を選択します。
- **ステップ5** [Create Storage Profile] ダイアログボックスで、ストレージプロファイルの名前を指定します。[Description] に、このストレージプロファイルの説明を任意で入力できます。
- **ステップ6** (Optional) [LUNs]領域で、 [Local LUNs] を作成し、このストレージ プロファイルに追加します。 詳細については、「ローカル LUN の設定, on page 157」を参照してください。
- **ステップ7** (Optional)[LUN Set]領域で、[LUN Set]を作成し、このストレージプロファイルにそれらを追加します。 詳細については、「LUN 設定の作成, on page 161」を参照してください。
- ステップ8 [LUNs] 領域で、[Controller Definitions]を作成し、このストレージ プロファイルに追加します。 詳細については、「ストレージ プロファイル PCH コントローラ定義の作成, on page 170」を参照してく ださい。
- ステップ9 [LUNs] 領域で、[Security Policy]を作成し、このストレージプロファイルに追加します。 詳細については、ローカル セキュリティ ポリシーの作成, on page 125およびリモート セキュリティ ポリ シーの作成, on page 130を参照してください。
- ステップ10 [OK] をクリックします。

## 特定のストレージ プロファイルの作成

#### 手順の概要

- 1. [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- **2.** 特定のストレージプロファイルを作成するサービスプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 3. 特定のストレージプロファイルを作成するサービスプロファイルを選択します。
- **4.** [Work] ペインで、[Storage] > [LUN Configuration] タブをクリックします。
- **5.** [Actions] 領域で、[Modify Storage Profile] をクリックします。
- **6.** [Modify Storage Profile] ダイアログボックスで、[Specific Storage Profile] タブをクリックします。
- 7. [Create Specific Storage Profile] をクリックします。
- **8.** (任意) [Specific Storage Profile] 領域で、[Description] フィールドに入力して、ストレージプロファイルの説明を設定します。
- 9. [Storage Items] 領域で、ローカル LUN を作成し、このストレージプロファイルに追加します。
- **10.** [OK] をクリックします。
- 11. 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 [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- **ステップ2** 特定のストレージプロファイルを作成するサービス 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3** 特定のストレージプロファイルを作成するサービスプロファイルを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Storage] > [LUN Configuration] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Modify Storage Profile] をクリックします。
- **ステップ6** [Modify Storage Profile] ダイアログボックスで、[Specific Storage Profile] タブをクリックします。
- **ステップ7** [Create Specific Storage Profile] をクリックします。
- **ステップ8** (任意) [Specific Storage Profile] 領域で、[Description] フィールドに入力して、ストレージプロファイル の説明を設定します。

各サービスプロファイルには、特定のストレージプロファイルを1つだけ含めることができます。その ため、このストレージプロファイルの名前はデフォルトで提供されます。

- ステップ9 [Storage Items] 領域で、ローカル LUN を作成し、このストレージプロファイルに追加します。
- ステップ10 [OK] をクリックします。
- ステップ11 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。

### ストレージ プロファイルの削除

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- **2.** [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- 3. 削除するストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 4. 削除するストレージプロファイルを右クリックし、[Delete]を選択します。
- 5. 表示される確認ダイアログで、[Yes] をクリックします。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- ステップ2 [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 削除するストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- ステップ4 削除するストレージプロファイルを右クリックし、[Delete]を選択します。
- ステップ5 表示される確認ダイアログで、[Yes] をクリックします。

### ローカル LUN

### ローカル LUN の設定

[Navigation] ペインの [Storage] タブで、ストレージ プロファイル ポリシーに含めるローカル LUN を作成できます。さらに、[Servers] タブで、サービス プロファイルに固有のデフォルト ストレージ プロファイルに含めるローカル LUN を作成することもできます。

### **SUMMARY STEPS**

- **1.** [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- 2. [Storage]>[Storage Profiles]の順に展開します。
- **3.** ローカル LUN を作成する対象のストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開 します。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域で、[Create Local LUN] をクリックします。
- 6. [Create Local LUN] 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。
- 7. (Optional) このローカル LUN に新しいディスク グループ ポリシーを作成する場合は、[Create Disk Group Policy] をクリックします。
- **8.** [OK] をクリックします。

### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- ステップ2 [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 ローカル LUN を作成する対象のストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 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 Local LUN] をクリックします。
- ステップ6 [Create Local LUN] 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
[Create Local LUN] オプション	(ローカル LUN の作成時に表示されます)ローカル LUN を作成する ときにデフォルトで選択されます。
[Prepare Claim Local LUN] オプショ ン	(ローカル LUN の作成時に表示されます)孤立した LUN を要求する 場合に選択します。
[Name] フィールド	ローカル LUN の名前。
	この名前には、1~10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で、この名前を変更することはできませ ん。

名前	説明	
[Size (GB)] フィールド	この LUN のサイズ(GB 単位)。サイズの許容範囲は 1 ~ 10240 GB です。	
	Note 孤立した LUN を要求する場合は、LUN サイズを指定する必要はありません。	
	Note Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コントローラを使用したセッ トアップでは、このフィールドはグレー表示されません。た だし、このフィールドに入力する必要はありません。システ ムは、指定されたサイズに関係なく、フルディスク容量を 使用して LUN を作成します。	
[Fractional Size (MB)]フィールド	この LUN の分数サイズ (MB)。	
[Auto Deploy] オプション ボタン	ローカル LUN を自動的に展開するかどうかを指定します。次のいず れかになります。	
	• [Auto Deploy]	
	: ローカル LUN を自動展開します。 • [No Auto Deploy]	
	: ローカル LUN を自動展開しません。	
[Expand To Available] チェックボッ クス	(ラックサーバとブレードサーバのみで使用可能) このLUNを使用 可能なディスクグループ全体を使用するように展開できることを指定 します。	
	サービス プロファイルごとに、このオプションを使用できる LUN は 1 つだけです。	
	[Expand To Available] オプションは、既に導入されている LUN ではサ ポートされません。	
[Select Disk Group Configuration] ド ロップダウン リスト	このローカル LUN に適用されるディスク グループ設定をドロップダ ウン リストから選択します。	
[Create Disk Group Policy] リンク	新しいディスク グループを作成する [Create Disk Group Policy] ダイア ログボックスを表示します。	

ステップ7 (Optional) このローカル LUN に新しいディスク グループ ポリシーを作成する場合は、[Create Disk Group Policy] をクリックします。

ステップ8 [OK] をクリックします。

### サービス プロファイルに継承されたすべてのローカル LUN の詳細の表示

ストレージプロファイルは、組織レベルで定義することも、サービスプロファイルの専用ス トレージプロファイルとして定義することもできます。したがって、組織のストレージプロ ファイルと専用ストレージプロファイルの両方がある場合、サービスプロファイルはその両 方から有効なローカル LUN を継承します。サービスプロファイルは、最大2つのローカル LUN を継承できます。次のコマンドを使用することで、サービスプロファイルに継承された すべてのローカル LUN の詳細を表示できます。

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- 3. 表示対象のサービス プロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 4. 継承されたローカル LUN を表示するサービス プロファイルを選択します。
- **5.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- 6. [Storage Configuration] サブタブをクリックし、[Local LUNs] タブをクリックします。

### 手順の詳細

- 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 表示対象のサービスプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- ステップ4 継承されたローカル LUN を表示するサービス プロファイルを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- ステップ6 [Storage Configuration] サブタブをクリックし、[Local LUNs] タブをクリックします。

指定したサービス プロファイルに継承されたすべてのローカル LUN に関する次の詳細情報が表示されます。

- [Name]:ストレージプロファイルでの LUN の名前。
- [RAID Level]: 使用されているディスク グループの RAID レベルの要約。
- ・サイズ (MB):、mb ですが、ストレージプロファイルで指定された LUN のサイズ。
- [Config State]: LUN 設定の状態。状態は次のいずれかになります。
  - [Applying]:管理状態は[Online]です。LUN はサーバに関連付けられていて、仮想ドライブが作成 されているところです。
  - [Applyed]:管理状態は [Online] です。LUN はサーバに関連付けられていて、仮想ドライブが作成 されました。
  - [Apply Failed]:管理状態は [Online] です。LUN はサーバに関連付けられていますが、仮想ドライ ブの作成が失敗しました。

- [Not Applied]: LUN がサーバに関連付けられていないか、サーバに関連付けられていても、管理 状態が [Undeployed] になっています。
- [Deploy Name]: 展開後の仮想ドライブの名前。
- LUN ID—LUN  $ID_{\circ}$
- ・[Drive State]:仮想ドライブの状態。以下の状態があります。
  - ・不明
  - Optimal
  - Degraded
  - Inoperable
  - Partially Degraded

### ローカル LUN の削除

### 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- 2. [Storage]>[Storage Profiles]の順に展開します。
- 3. ローカルLUNを削除するストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 4. 目的のストレージプロファイルの [Local LUNs] を展開し、削除するローカル LUN を選択 します。
- 5. 削除する LUN を右クリックして、[Delete] を選択します。
- **6.** [はい (Yes)] をクリックします。

### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- ステップ2 [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 ローカル LUN を削除するストレージ プロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- ステップ4 目的のストレージプロファイルの [Local LUNs] を展開し、削除するローカル LUN を選択します。
- **ステップ5** 削除する LUN を右クリックして、[Delete] を選択します。 確認用のダイアログボックスが表示されます。
- ステップ6 [はい (Yes)]をクリックします。

### LUN の設定

### LUN 設定

リリースで始まる4.0(2a)、 Cisco UCS Manager LUN の設定オプションを使用した個々の raid 0 Lun にディスク スロットの範囲を設定する機能を提供します。

LUN 設定の作成中には次のガイドラインを考慮する必要があります。

- ・ディスクの唯一の SSD および HDD タイプを使用できます。
- ・最大60ディスクを1つの範囲内で使用できます。
- •2 つの異なる LUN の設定の構成での範囲内でのディスクの同じセットを追加することは できません。
- ディスクスロットの範囲のLUN 設定のディスクが設定されているかどうかは、同じストレージポリシーでローカルLUN 設定で設定された同じディスクを設定することはできません。同様に、ローカルLUN 設定では、ディスクが設定されている場合は、同じディスクで、ディスクスロットの範囲のLUN セットを使用できません。
- LUN の設定が設定されている、サーバは、OOB ストレージの操作をサポートする必要が あります。
- ・同じサービスプロファイルのストレージポリシーとローカルディスクポリシーを設定することはできません。
- ローカル LUN および LUN の設定に同じ名前を持つことはできません。
- •S シリーズ サーバ PCH コントローラでスロット 201 および 202 はサポートされません LUN の設定。

### LUN セットの制限事項

Cisco UCS ManagerLUN の設定を次の制限があります。

- ・LUNの設定に孤立状態のローカルLunを要求することはできません。
- ・作成されると、LUN の設定を変更することはできません。削除し、必要なパラメータを 新しい LUN 設定を作成する必要があります。
- ・LUN の設定からは、OS ブートはサポートされていません。

### LUN 設定の作成

[Navigation] ペインの [Storage] タブからストレージプロファイル ポリシーに LUN 設定を作成 できます。さらに、[Servers] タブで、サービス プロファイルに固有のデフォルト ストレージ プロファイルに含めるLUN 設定を作成することもできます。

### Before you begin

LUNの設定の作成に使用するしようとしているディスクのセットが**UnConfigured Good**または **JBOD**ドライブの状態であることを確認します。

Note

ディスクドライブの状態を**JBOD**状態の場合は、スロットの範囲内で同じディスクを使用する かどうかデータ損失を発生可能性があります。

#### SUMMARY STEPS

- 1. [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- 2. [Storage]>[Storage Profiles]の順に展開します。
- 3. LUN 設定を作成する対象のストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開しま す。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域で、[Create LUN Set] をクリックします。
- 6. [Create LUN Set] ダイアログボックスで、以下のフィールドに入力します。
- 7. [OK] をクリックします。

### DETAILED STEPS

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- ステップ2 [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- **ステップ3** LUN 設定を作成する対象のストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 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 LUN Set] をクリックします。
- ステップ6 [Create LUN Set] ダイアログボックスで、以下のフィールドに入力します。

名前	説明
[Name] フィールド	LUN 設定の名前。
	この名前には、1~10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で、この名前を変 更することはできません。
RAID レベルオプション	現在Cisco UCS Manager <b>RAID 0 ストライピング</b> オプ ションのみをサポートしています。
<b>ディスク スロット範囲</b> ()] フィールド	ディスクのスロット範囲。

名前	説明
[Strip Size (KB)] ドロップダウンリスト	ストライプ仮想ドライブの場合は、各物理ディスク にあるストライプ データ セグメントの部分。
	• [Platform Default]
	• 8 KB
	• 16 KB
	• 32KB
	• 64 KB
	• 128 KB
	• 256 KB
	• 512 KB
	• 1024 KB
[Access Policy] オプション	許可されたアクセスのタイプ。次のいずれかになり ます。
	Platform Default
	• [Read Write]
	<ul> <li>読み取り専用</li> </ul>
	・ブロック
読み取りポリ <b>シー</b> オプション	先行読み出しキャッシュモード。次のいずれかにな ります。
	Platform Default
	• [Read Ahead]
	• [Normal]
[Write Cache Policy] オプション	次のいずれかになります。
	Platform Default
	• [Write Through]
	• [Write Back Good Bbu]
	• [Always Write Back]

名前	説明
IO ポリシーオプション	次のいずれかになります。
	Platform Default
	• 直接
	• Cached
<b>ドライブ キャッシュ</b> オプション	次のいずれかになります。
	Platform Default
	• [No Change]
	• Enable
	• Disable
	に担いこノジナル共力ファル このて タギ タ
[Security] テェックホックス	仮想トライノを保護するには、このチェックボック スをオンにします。

ステップ7 [OK] をクリックします。

### LUN セットの詳細の表示

手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- 3. 表示対象のサービス プロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 4. 継承されたローカル LUN を表示するサービス プロファイルを選択します。
- **5.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- 6. ストレージプロファイル] サブタブをクリックし、LUN の設定] タブをクリックします。

### 手順の詳細

- 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 表示対象のサービスプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- ステップ4 継承されたローカル LUN を表示するサービス プロファイルを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- ステップ6 ストレージプロファイル]サブタブをクリックし、LUNの設定]タブをクリックします。

指定したサービスプロファイルに継承されたすべての LUN 設定に関する次の詳細情報が表示されます。
I

## 表 7:LUN 設定

名前	説明
[Name] カラム	LUN 設定の名前。
RAID レベルオプション	現在Cisco UCS Manager <b>RAID 0 ストライピング</b> オプションのみをサポー トしています。
<b>ディスクスロット範囲(</b> )]フィール ド	ディスクのスロット範囲。

名前	説明
[Name] フィールド	LUN 設定の名前。
	この名前には、1~10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で、この名前を変 更することはできません。
RAID レベルオプション	現在Cisco UCS Manager <b>RAID 0 ストライピング</b> オプ ションのみをサポートしています。
ディスク スロット範囲()] フィールド	ディスクのスロット範囲。
[Strip Size (KB)] ドロップダウンリスト	ストライプ仮想ドライブの場合は、各物理ディスク にあるストライプ データ セグメントの部分。
	• [Platform Default]
	• 8 KB
	• 16 KB
	• 32KB
	• 64 KB
	• 128 KB
	• 256 KB
	• 512 KB
	• 1024 KB

名前	説明
[Access Policy] オプション	許可されたアクセスのタイプ。次のいずれかになり ます。 • Platform Default • [Read Write] • 読み取り専用 • ブロック
読み取りポリ <b>シー</b> オプション	先行読み出しキャッシュモード。次のいずれかにな ります。 • Platform Default • [Read Ahead] • [Normal]
[Write Cache Policy] オプション	次のいずれかになります。 • Platform Default • [Write Through] • [Write Back Good Bbu] • [Always Write Back]
IO ポリシーオプション	次のいずれかになります。 ・Platform Default ・直接 ・Cached
<b>ドライブ キャッシュ</b> オプション	次のいずれかになります。 ・ Platform Default ・ [No Change] ・ Enable ・ Disable
[Security] チェックボックス	仮想ドライブを保護するには、このチェックボック スをオンにします。

## LUN セットの削除

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- 2. [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- 3. LUN 設定を削除するストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- 4. 目的のストレージプロファイルの[LUN Set]を展開し、削除するLUN 設定を選択します。
- 5. 削除する LUN 設定を右クリックして、[Delete] を選択します。
- **6.** [はい(Yes)]をクリックします。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Storage] をクリックします。
- ステップ2 [Storage] > [Storage Profiles] の順に展開します。
- ステップ3 LUN 設定を削除するストレージプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- ステップ4 目的のストレージプロファイルの [LUN Set] を展開し、削除する LUN 設定を選択します。
- **ステップ5** 削除する LUN 設定を右クリックして、[**Delete**] を選択します。 確認用のダイアログボックスが表示されます。
- ステップ6 [はい (Yes)] をクリックします。

## PCHコントローラ定義

## PCH SSD コントローラ定義

Cisco UCS Manager プラットフォーム コントローラ ハブ (PCH) ソリッド ステート ドライブ (SSD) コントローラ定義によって提供されるストレージプロファイル内のローカルストレー ジ設定で、単一 RAID または JBOD ディスク アレイ内にあるすべてのディスクを設定できま す。



(注) PCH コントローラによって管理されているディスクを取り外したり挿入したりする場合は、 サーバを再確認してください。

PCH コントローラ定義を設定することで、次の機能がサポートされます。

- オンボードPCHコントローラに接続された2台の内蔵SSD間で単一のLUN RAIDを構成 する機能
- ・コントローラを AHCI (JBOD) および SWRAID (RAID) の2つのモードで構成する方法

- ・組み込みのローカル LUN および組み込みのローカル ディスク ブート ポリシーで PCH ストレージデバイスを構成する機能。これにより、サーバ内にその他のブート可能なローカル ストレージ デバイスが存在していても、ブート順序を正確に制御できます。ローカル LUN またはローカル JBOD オプションを使用して PCH ディスクから起動しないでください。
- 内蔵 SSD ドライブでのスクラブポリシーのサポート。これは SWRAID モードにのみ適用 されます。これは PCH コントローラ モードの AHCI と NORAID には適用されません。
   『UCS Manager Server Management Guide』をご覧ください。
- 内蔵 SSD ドライブでのファームウェア アップグレードのサポート。
  - M4 以前のサーバの場合、ディスクファームウェアのアップグレードは PCH コント ローラが SWRAID モードの場合にのみサポートされます。AHCI モードではサポート されていません。
  - •M5以降のサーバの場合、ディスクファームウェアのアップグレードはSWRAIDモー ドと AHCIモードの両方でサポートされます(ただしCisco UCS C125 M5 サーバ、 AHCIモードのみをサポートする場合を除く)。

ストレージプロファイルポリシーで PCH コントローラの SSD を設定できます。サービスプ ロファイルの関連付けが解除された後でも、LUN 設定を保存する保護設定を有効または無効 にすることができます。コントローラモードを選択します。PCH コントローラコンフィギュ レーションでは、RAID0 と RAID1 の 2 つの RAID オプションのみをサポートしています。コ ントローラに接続されたすべてのディスクが JBOD ディスクとして構成された AHCI モードで は、[No RAID] 設定オプションを使用してください。設定の導入は、ストレージプロファイル をサービスプロファイルへ関連付けるプロセスの一環として実行されます。

Cisco UCS Manager は、次の M4 サーバで PCH の管理対象内部 SSD をサポートします。

- UCSC-C240-M4L
- UCSC-C240-M4SX

Cisco UCS Manager は、すべての M5 サーバの M.2 カード上で、次の PCH の管理対象 SSD を サポートします。 (次を除くCisco UCS C125 M5 サーバ)。

- 240GB M.2 6G SATA SSD
- 960GB M.2 6G SATA SSD

(注)

M5 サーバでは、コントローラ定義でのソフトウェア RAID 設定とブート ポリシーでのレガ シーブートモード設定を一緒に行うことはできません。コントローラ定義では、UEFIブート モードのみがソフトウェア RAID 設定でサポートされています。この条件は、ドライブがブー ト ドライブとして使用されていない場合にも適用されます。

Cisco UCS Manager のブート ポリシーで PCH コントローラ定義を設定するために、PCH LUN および PCH Disk という2つの新しいデバイスを選択できます。EmbeddedLocalLun は SWRAID

モードのブート デバイスを表し、EmbeddedLocalDisk は AHCI モードのブート デバイスを表 します。

システムは、サポートされている SSD のスクラビング処理を行うために同じスクラブポリシー を使用します。スクラブが Yes の場合、設定された LUN は関連付けの解除または再検出の一 環として破棄されます。スクラブが No の場合、設定された LUN は関連付けの解除および再 検出の間に保存されます。

Cisco UCS Manager は、PCH コントローラが SWRAID モードの場合にのみ、内蔵 SSD のファー ムウェア アップグレードをサポートします。AHCI モードではサポートされていません。

## FCHコントローラの設定

Fusion Controller Hub (FCH) SSD コントローラー定義は、AMD ベースのCisco UCS C125 M5 サー バストレージプロファイルにローカル ストレージ構成を提供します。AMD プロセッサ ベー スのサーバの場合、PCH コントローラは FCH コントローラと呼ばれます。コントローラ タイ プは Cisco UCS Manager GUI の PCH として残ります。

FCH コントローラは、次の相違点を除く PCH コントローラと同じようにで動作します。

• FCH は、AHCI (JBOD) モードのみです。





(注) Cisco UCS C125 M5 サーバの場合、PCH ID は 3 と 4 です。



(注) このドキュメントの PCH コントローラに関する詳細情報と手順は、Intel ベースと AMD ベースの両方のサーバに適用できます。

## ストレージ プロファイル PCH コントローラ定義の作成

PCH コントローラ定義によって提供されるストレージプロファイル内のストレージ設定で、 PCH コントローラに接続された内蔵SSDを設定できます。コントローラ定義の名前を作成し、 ストレージプロファイルとサービスプロファイルの関連付けが解除された場合でもストレー ジプロファイルで設定を保持するかどうかを指定し、RAID レベルを選択してコントローラ モードを指定します。

- ステップ1 [Navigation] ペインで、[Storage]>[Storage Profiles] の順に展開します。
- ステップ2 コントローラの定義を作成するストレージプロファイルを選択します。
- **ステップ3** [Controller Definitions] タブをクリックし、パネル下の [Add] をクリックするか、または [storage profile] を 右クリックし [Create Controller Definition] を選択します。
- ステップ4 [Create Controller Definition] ダイアログボックスで、次の情報を設定します。

名前	説明
[Name] フィールド	ストレージコントローラの名前。
	(注) PCH コントローラ定義を保存すると、[General Tab Properties] 領域から名前を変更することはできません。
	最大16文字まで入力できます。任意の英数字を使用できます。特殊 文字と空白はサポートされていません。
[Protect Configuration] チェックボッ クス	オンにすると、ストレージプロファイルとサービスプロファイルの 関連付けが解除されても、ストレージプロファイルの設定が保持され ます。
	(注) このオプションが有効な状態でストレージプロファイルと サービスプロファイルの関連付けを解除した後、そのスト レージプロファイルに新しいサービスプロファイルを関連 付け、そのサービスプロファイル内のローカルディスク設 定ポリシーに前とは異なるプロパティが含まれていると、 サーバから設定不一致のエラーが返され、関連付けは失敗し ます。

I

名前	説明
[RAID Level] ドロップダウンリス	
1.	

-

г

名前	説明
	次のいずれかのディスク ポリシー モードを選択できます。
	<ul> <li>[No Local Storage]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート) ディスクレス サーバまたは SAN 専用の設定で使用します。この オプションを選択する場合、このポリシーを使用する任意のサー ビス プロファイルを、ローカル ディスクを持つサーバに関連付 けることができません。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID0Striped]: (PCHSSD コントローラ定義でサポート)デー タはアレイ内のすべてのディスクにストライプ化され、高速ス ループットを提供します。データの冗長性はなく、いずれかの ディスクで障害が発生すると、すべてのデータが失われます。</li> </ul>
	• [RAID 1 Mirrored]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート) データは 2 つのディスクに書き込まれ、1 つのディスクで障害が 発生した場合でも完全なデータ冗長性を提供します。最大アレイ サイズは、2 つのドライブの小さい方の空き容量に等しくなりま す。
	• [Any Configuration]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート) 変更なしにローカルディスク設定を転送するサーバ設定の場合。
	<ul> <li>[No RAID]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート) JBOD ディ スクと同様にすべてのディスクが相互依存関係なく個別に使用で きます。[No RAID] を選択し、このポリシーをすでに RAID スト レージが設定されているオペレーティング システムを使用する サーバに適用した場合、ディスクの内容は削除されません。その ため、[No RAID] モードの適用後にサーバ上で違いがわからない ことがあります。これにより、ポリシーの RAID 設定と、サーバ の [Inventory] &gt; [Storage] タブに表示される実際のディスク設定が 一致しない場合があります。</li> </ul>
	以前のすべてのRAID設定情報をディスクから削除するには、[No RAID] コンフィギュレーションモードの適用後にすべてのディス ク情報を削除するスクラブ ポリシーを適用します。
	<ul> <li>•[RAID 5 Striped Parity]: (PCH SSD コントローラ定義ではサポー ト対象外)アレイ内のすべてのディスクにデータがストライプ化 されます。各ディスクの容量の一部に、ディスクの障害発生時に データの再構築に使用できるパリティ情報が格納されます。RAID 5は、高い読み取り要求レートで、アプリケーションに適切なデー タスループットを提供します。</li> </ul>
	<ul> <li>•[0RAID 6 Striped Dual Parity: (PCH SSD コントローラ定義ではサポート対象外)アレイ内のすべてのディスクにデータがストライプ化され、2つのパリティディスクを使用して最大2つの物理ディスクの障害に対する保護を提供します。データブロックの各</li> </ul>

名前	説明
	行に、2セットのパリティデータが格納されます。
	<ul> <li>[RAID 10 Mirrored and Striped]: (PCH SSD コントローラ定義では サポート対象外) RAID 10 がミラー化されたディスクペアを使用 して、完全なデータ冗長性と高いスループットレートを提供しま す。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID 50 Striped Parity and Striped]: (PCH SSD コントローラ定義 ではサポート対象外) 複数のストライプ化されたパリティディス クセットにデータがストライプ化され、高いスループットと複数 のディスク障害耐性を提供します。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID 60 Striped Dual Parity and Striped]: (PCH SSD コントロー ラ定義ではサポート対象外) 複数のストライプ化されたデュアル パリティ ディスク セットにデータがストライプ化され、高いス ループットと優れたディスク障害耐性を提供します。</li> </ul>
	<ul> <li>(注) 一部の Cisco UCS サーバでは、特定の RAID 設定オプションにライセンスが必要です。Cisco UCS Manager で、このローカル ディスク ポリシーを含むサービス プロファイルをサーバに関連付けると、選択された RAID オプションに適切なライセンスが備わっているかが Cisco UCS Manager によって確認されます。問題がある場合は、サービスプロファイルを関連付ける際に Cisco UCS Manager に設定エラーが表示されます。</li> </ul>
	特定の Cisco UCS サーバの RAID ライセンス情報につい ては、そのサーバの『Hardware Installation Guide』を参 照してください。

## ステップ5 [OK] をクリックします。

新しい PCH コントローラ定義が、ナビゲーション ウィンドウに表示されます。

## 次のタスク

特定のオペレーティングシステムのソフトウェアRAIDドライバのインストール手順について は、次を参照してください。

- ・ 『*Cisco UCS C240 M4 Server Installation and Service Guide*』の「Installing LSI MegaSR Drivers for Windows and Linux」 セクション
- 『Cisco UCS C220 M5 Server Installation and Service Guide』の「Installing LSI MegaSR Drivers For Windows and Linux」 セクション
- 『Cisco UCS C240 M5 Server Installation and Service Guide』の「Installing LSI MegaSR Drivers For Windows and Linux」 セクション

• 『Cisco UCS C480 M5 Server Installation and Service Guide』の「Installing LSI MegaSR Drivers For Windows and Linux」 セクション

(注) Cisco UCS B200 M5 サーバ および Cisco UCS B480 M5 サーバ のソフトウェア RAID ドライバの インストールについては、上記のいずれかの M5 サーバと同じ手順に従います。

## サービス プロファイル PCH コントローラ定義の変更

## 始める前に

**RAID** レベルを [**RAID** 0 Striped] または [**RAID** 1 Mirrored] から [NO RAID] へ変更する場合は、 その手順を開始する前に、次の手順を実行します。

- 関連付けられているサービスプロファイルにスクラブポリシーがあることを確認します。 『Cisco UCS Manager Server Management Guide』の「Creating a Service Profile with the Expert Wizard」を参照してください。
- **2.** サービス プロファイルからサーバの関連付けを解除します。『Cisco UCS Manager Server Management Guide』の「Disassociating a Service Profile from a Server or Server Pool」を参照 してください。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインの [Storage] タブをクリックします。
- 2. [Storage Profiles] を展開して、特定のストレージプロファイル名を選択します。
- 3. [Controller Definitions] を展開して、特定のコントローラ定義をクリックします。
- 4. [General] タブで、次の情報を変更します。
- **5.** [OK] をクリックします。

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Storage] タブをクリックします。
- ステップ2 [Storage Profiles] を展開して、特定のストレージプロファイル名を選択します。
- ステップ3 [Controller Definitions] を展開して、特定のコントローラ定義をクリックします。
- ステップ4 [General] タブで、次の情報を変更します。

I

名前	説明
[Name] フィールド	ストレージコントローラの名前。
	(注) PCH コントローラ定義を保存すると、[General Tab Properties] 領域から名前を変更することはできません。
	最大16文字まで入力できます。任意の英数字を使用できます。特殊 文字と空白はサポートされていません。
[Protect Configuration] チェックボッ クス	オンにすると、ストレージプロファイルとサービスプロファイルの 関連付けが解除されても、ストレージプロファイルの設定が保持され ます。
	(注) このオプションが有効な状態でストレージプロファイルと サービスプロファイルの関連付けを解除した後、そのスト レージプロファイルに新しいサービスプロファイルを関連 付け、そのサービスプロファイル内のローカルディスク設 定ポリシーに前とは異なるプロパティが含まれていると、 サーバから設定不一致のエラーが返され、関連付けは失敗し ます。

I

名前	説明
[RAID Level] ドロップダウン リス ト	

名前	説明
	次のいずれかのディスク ポリシー モードを選択できます。
	<ul> <li>[No Local Storage]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート) ディスクレス サーバまたは SAN 専用の設定で使用します。この オプションを選択する場合、このポリシーを使用する任意のサー ビス プロファイルを、ローカル ディスクを持つサーバに関連付 けることができません。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID0Striped]: (PCHSSDコントローラ定義でサポート)デー タはアレイ内のすべてのディスクにストライプ化され、高速ス ループットを提供します。データの冗長性はなく、いずれかの ディスクで障害が発生すると、すべてのデータが失われます。</li> </ul>
	<ul> <li>[RAID 1 Mirrored]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート) データは 2 つのディスクに書き込まれ、1 つのディスクで障害が 発生した場合でも完全なデータ冗長性を提供します。最大アレイ サイズは、2 つのドライブの小さい方の空き容量に等しくなりま す。</li> </ul>
	<ul> <li>[Any Configuration]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート) 変更なしにローカルディスク設定を転送するサーバ設定の場合。</li> </ul>
	<ul> <li>[No RAID]: (PCH SSD コントローラ定義でサポート)JBOD ディ スクと同様にすべてのディスクが相互依存関係なく個別に使用で きます。[No RAID]を選択し、このポリシーをすでに RAID スト レージが設定されているオペレーティングシステムを使用する サーバに適用した場合、ディスクの内容は削除されません。その ため、[No RAID] モードの適用後にサーバ上で違いがわからない ことがあります。これにより、ポリシーの RAID 設定と、サーバ の [Inventory] &gt; [Storage] タブに表示される実際のディスク設定が ー致しない場合があります。</li> </ul>
	以前のすべてのRAID設定情報をディスクから削除するには、[No RAID] コンフィギュレーションモードの適用後にすべてのディス ク情報を削除するスクラブ ポリシーを適用します。
	<ul> <li>• [RAID 5 Striped Parity]: (PCH SSD コントローラ定義ではサポー ト対象外)アレイ内のすべてのディスクにデータがストライプ化 されます。各ディスクの容量の一部に、ディスクの障害発生時に データの再構築に使用できるパリティ情報が格納されます。RAID 5は、高い読み取り要求レートで、アプリケーションに適切なデー タスループットを提供します。</li> </ul>
	<ul> <li>•[0RAID 6 Striped Dual Parity: (PCH SSD コントローラ定義ではサ ポート対象外)アレイ内のすべてのディスクにデータがストライ プ化され、2 つのパリティ ディスクを使用して最大 2 つの物理 ディスクの障害に対する保護を提供します。データブロックの各</li> </ul>

名前	説明
	行に、2 セットのパリティ データが格納されます。
	• [RAID 10 Mirrored and Striped]: (PCH SSD コントローラ定義では サポート対象外) RAID 10 がミラー化されたディスクペアを使用 して、完全なデータ冗長性と高いスループットレートを提供しま す。
	<ul> <li>[RAID 50 Striped Parity and Striped]: (PCH SSD コントローラ定義 ではサポート対象外) 複数のストライプ化されたパリティディス クセットにデータがストライプ化され、高いスループットと複数 のディスク障害耐性を提供します。</li> </ul>
	• [RAID 60 Striped Dual Parity and Striped]: (PCH SSD コントロー ラ定義ではサポート対象外) 複数のストライプ化されたデュアル パリティ ディスク セットにデータがストライプ化され、高いス ループットと優れたディスク障害耐性を提供します。
	(注) 一部の Cisco UCS サーバでは、特定の RAID 設定オプションにライセンスが必要です。Cisco UCS Managerで、このローカル ディスク ポリシーを含むサービス プロファイルをサーバに関連付けると、選択された RAIDオプションに適切なライセンスが備わっているかが Cisco UCS Manager によって確認されます。問題がある場合は、サービスプロファイルを関連付ける際に Cisco UCS Manager に設定エラーが表示されます。
	特定の Cisco UCS サーバの RAID ライセンス情報につい ては、そのサーバの『Hardware Installation Guide』を参 照してください。

## ステップ5 [OK] をクリックします。

変更した PCH コントローラ定義が正常に保存されたかどうかが表示されます。

## 次のタスク

サービスプロファイルからサーバの関連付けを解除して、RAID レベルを [RAID 0 Striped] または [RAID 1 Mirrored] から [NO RAID] に変更した場合は、次の手順を実行します。

- **1.** M4 サーバの場合は、そのサーバを再認識させます。『*Cisco UCS Manager Server Management Guide*』の「*Reacknowledging a Rack-Mount Server*」を参照してください。
- **2.** サービス プロファイルをサーバに関連付けます。『Cisco UCS Manager Server Management Guide』の「Associating a Service Profile with a Server or Server Pool」を参照してください。

## ストレージ プロファイル PCH コントローラ定義の削除

## 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインの [Storage] タブをクリックします。
- **2.** [Storage Profiles] を展開します。
- **3.** [PCH Controller Definitions] を展開します。
- 4. [Navigation (ナビゲーション]) ペインで、削除する特定のコントローラ定義をクリックします。
- 5. [General] タブの [Actions] 領域で、[Delete] をクリックします。
- 6. 定義を削除するかどうかを確認します。
- 7. 正常に削除されたら、[OK] をクリックします。

## 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインの [Storage] タブをクリックします。
- ステップ2 [Storage Profiles] を展開します。
- ステップ3 [PCH Controller Definitions] を展開します。
- ステップ4 [Navigation (ナビゲーション]) ペインで、削除する特定のコントローラ定義をクリックします。
- ステップ5 [General] タブの [Actions] 領域で、[Delete] をクリックします。
- ステップ6 定義を削除するかどうかを確認します。

定義が正常に削除されたかどうかが表示されます。削除されない場合は次を参照してください: PCH コン トローラ定義の設定のトラブルシューティング (179ページ)

ステップ7 正常に削除されたら、[OK] をクリックします。

## PCH コントローラ定義の設定のトラブルシューティング

## PCH コントローラ定義の作成

次のような状況では、PCH コントローラ定義の設定に失敗します。

- ・サポートされていないサーバモデルのコントローラ定義を設定しようとする
- レガシーのローカルディスク設定ポリシーを使用して、ストレージプロファイル内のPCH ストレージを設定しようとする
- ストレージプロファイルコントローラ定義とストレージプロファイルローカルLUN設 定インターフェイスを使用して、同じコントローラを設定しようとする
- [Protect Configuration] チェックボックスがオンになっており、SWRAID モードで展開され た設定とは異なる RAID タイプを設定した場合
- [Protect Configuration] チェックボックスがオンになっており、RAID タイプが現在のコン トローラ モードと一致しない場合

Â

警告 すでに関連付けられたサーバの PCH ストレージ設定を変更すると(コントローラ モードの変 更、RAID レベルの変更、コントローラ修飾子の変更など)、PNUOS ブートがトリガーされ て、ホスト OS のダウンタイムが発生します。

## ブート ポリシー

次のいずれかの場合に設定エラーが発生します。

- ・ブートポリシーで PCH Disk を選択しましたが、プライマリまたはセカンダリ ターゲット パスのスロット番号が、格納されている内蔵 SSD スロット番号のいずれにも一致しませ んでした。
- •ブートポリシーで PCH LUN と PCH Disk の両方を同時に選択しました。

#### ファームウェア

互換性のないソフトウェアの組み合わせに対しては、関連付けを行うときに設定エラーは発生 しません。ただし、サポート対象のソフトウェアの組み合わせを使用していない場合、関連付 けの実行中に PCH SSD コントローラのストレージ設定が失敗したり、展開されなかったりす ることがあります。また、互換性のないソフトウェアの組み合わせに対する関連付けの最後に PCH SSD コントローラからブートすると、内蔵 SSD で障害が発生することがあります。

## M.2 モジュールの移行

## **SWRAID** での M.2 モジュールの移行

次の手順を実行して、SWRAIDモードのM.2モジュールを宛先サーバに移行します。

### 始める前に

コントローラ定義では、UEFI ブート モードのみがソフトウェア RAID 設定でサポートされて います。この条件は、ドライブがブートドライブとして使用されていない場合にも適用されま す。ソースサーバと宛先サーバのブートモードが UEFI に設定されており、コントローラ定義 がSWRAIDと同じ(R0/R1)に設定されていることを確認します。

- ステップ1 サーバを正常にシャットダウンします。
- ステップ2 M.2 モジュールを物理的に取り外します。

ソース サーバの SWRAID M.2 コントローラ設定でのソース サーバのブート モードは UEFI であることが 必要です。組み込み型ディスクで UEFI ブート パラメータを使用し、宛先サーバのブート ポリシーを設定 します。

- ステップ3 宛先サーバの M.2 モジュールにディスクを挿入します。
- ステップ4 サーバの電源をオンにします。
- **ステップ5** サーバを再認識します。

## AHCI モードでの M.2 モジュールの移行

次の手順を実行して、NORAID モードの M.2 モジュールを宛先サーバに移行します。

#### 始める前に

- ソースサーバがレガシーブートモード状態の場合、宛先サーバもレガシーブートモードであり、コントローラ定義が [NORAID] で設定されていることを確認します。
- ソースサーバが UEFI ブートモード状態の場合、宛先サーバも UEFI ブートモードであり、コントローラ定義が [NORAID] で設定されていることを確認します。

**ステップ1** サーバを正常にシャット ダウンします。

ステップ2 M.2 モジュールを物理的に取り外します。

- ステップ3 次のいずれかを実行します。
  - M.2 コントローラのディスクがソース サーバで UEFI のブート モードであった場合は、宛先サーバの ブート ポリシーを UEFI ブート パラメータを使用して設定します。
  - M.2 コントローラのディスクが、ソースサーバでレガシーのブートモードの場合、宛先サーバのブートポリシーをレガシーモードに設定します。
- **ステップ4** 宛先サーバに M.2 モジュールを挿入します。
- ステップ5 サーバの電源をオンにします。
- **ステップ6** サーバを再認識します。
  - (注) ディスクが不良である場合、サーバはディスクステータスに [Not Detected] と表示します。「不良 M.2 ディスクの交換(182ページ)」を実行して、不良ディスクを交換します。

## SWRAID ディスクの移行

次の手順を実行して、SWRAID モードの M.2 ディスクを宛先サーバに移行します。

## 始める前に

コントローラ定義では、UEFI ブート モードのみがソフトウェア RAID 設定でサポートされて います。この条件は、ドライブがブートドライブとして使用されていない場合にも適用されま す。ソースサーバと宛先サーバのブートモードが UEFI に設定されており、コントローラ定義 がSWRAIDと同じ(R0/R1)に設定されていることを確認します。

- ステップ1 サーバを正常にシャット ダウンします。
- **ステップ2**物理的に M.2 モジュールを取り外し、ディスクを取り出します。

ソースサーバでディスクをSWRAIDとして使用している場合、ブートモードはUEFIにする必要があり、 組み込み型ディスクで UEFI ブート パラメータを使用し、宛先サーバのブート ポリシーを設定します。 ステップ3 宛先サーバの M.2 モジュールにディスクを挿入します。

- **ステップ4** サーバの電源をオンにします。
- ステップ5 サーバを再認識します。
  - (注) ディスクの [Drive State] に [Online] と表示されている必要があります。ディスクが不良である場合、サーバはディスクを検出できないか、または [Drive State] に [Online] ではなく、[BAD] (または [FAILED]) と表示されます。「不良 M.2 ディスクの交換(182ページ)」を実行して、不良ディスクを交換します。

## AHCI モードでの JBOD ディスクの移行

次の手順を実行して、NORAID モードの JBOD ディスクを宛先サーバに移行します。

## 始める前に

- ソースサーバがレガシーブートモード状態の場合、宛先サーバもレガシーブートモードであり、コントローラ定義が [NORAID] で設定されていることを確認します。
- ソース サーバが UEFI ブート モード状態の場合、宛先サーバも UEFI ブート モードであり、コントローラ定義が [NORAID] で設定されていることを確認します。
- **ステップ1** サーバのグレースフル シャット ダウンを実行します。
- ステップ2 物理的にモジュールを取り外し、M.2 ハードディスクを取り出します。
- ステップ3 次のいずれかを実行します。
  - •M.2 コントローラのディスクがソース サーバで UEFI のブート モードであった場合は、宛先サーバの ブート ポリシーを UEFI ブート パラメータを使用して設定します。
  - M.2 コントローラのディスクが、ソースサーバでレガシーのブートモードの場合、宛先サーバのブートポリシーをレガシーモードに設定します。
- ステップ4 宛先サーバの M.2 モジュールに M.2 ディスクを挿入します。
- ステップ5 サーバの電源をオンにします。
- **ステップ6** サーバを再認識します。

# 不良 M.2 ディスクの交換

次の手順を実行して、不良 M.2 ディスクを交換します。

## 始める前に

SWRAID コントローラの定義が設定されており、交換ディスクによって空ドライブがフォーマットされたことを確認します。

- ステップ1 正常にサーバの電源を切ります。
- **ステップ2** 不良 M.2 ドライブを物理的に取り外します。シリアル番号とディスクスロットを使用して不良ディスクを 識別します。
- ステップ3 交換 M.2 ドライブを挿入します。
- ステップ4 サーバの電源をオンにします。
- ステップ5 ディスクが再構築されるまで待機してから、サーバを再確認します。
  - (注) SWRAID の再構築には、ディスクサイズ、ディスク速度、OS コンテンツ、およびその他のパラ メータに応じて 35 ~ 75 分かかる場合があります。

AHCI は NORAID 設定であるため、再構築は適用されません。

(注) 障害のある M.2 ドライブを交換すると、もう一方のスロットにあるドライブの動作状態とドライ ブ状態は「低下」に、そして「再構築」に変わります。ドライブを通常の状態に戻すには、ブレー ドを停止して再稼働します。

# ストレージ プロファイルと既存のサービス プロファイルとの関連付 け

ストレージプロファイルを既存または新規のサービスプロファイルに関連付けることができ 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 (219ページ)を参照して ください。

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] の順に展開します。
- **3.** ストレージプロファイルに関連付けるサービスプロファイルが含まれる組織のノードを 展開します。
- **4.** ストレージプロファイルに関連付けるサービスプロファイルを選択します。
- **5.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- **6.** [LUN Configuration] サブタブをクリックします。
- **7.** [Actions] 領域で、[Modify Storage Profile] をクリックします。[Modify Storage Profile] ダイ アログボックスが表示されます。
- 8. [Storage Profile Policy] タブをクリックします。
- 9. このサービスプロファイルに既存のストレージプロファイルを関連付けるには、[Storage Profile] ドロップダウンリストから関連付けるストレージプロファイルを選択し、[OK]

をクリックします。[Storage Items] 領域に、ストレージ プロファイルの詳細が表示されます。

- 新しいストレージを作成して、そのストレージをこのサービスプロファイルに関連付けるには、[Create Storage Profile]をクリックし、必須フィールドに入力してから[OK]をクリックします。ストレージプロファイルの作成(154ページ)は、新しいストレージプロファイルの作成に関する詳細情報を提供します。
- **11.** (任意) ストレージプロファイルとサービスプロファイルとの関連付けを解除するには、[Storage Profile] ドロップダウンリストから [No Storage Profile] を選択し、[OK] をクリックします。

- 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** ストレージプロファイルに関連付けるサービスプロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- **ステップ4** ストレージプロファイルに関連付け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、[Storage] タブをクリックします。
- **ステップ6** [LUN Configuration] サブタブをクリックします。
- **ステップ7** [Actions] 領域で、[Modify Storage Profile] をクリックします。[Modify Storage Profile] ダイアログボックス が表示されます。
- ステップ8 [Storage Profile Policy] タブをクリックします。
- ステップ9 このサービスプロファイルに既存のストレージプロファイルを関連付けるには、[Storage Profile] ドロッ プダウンリストから関連付けるストレージプロファイルを選択し、[OK] をクリックします。[Storage Items] 領域に、ストレージプロファイルの詳細が表示されます。
- ステップ10 新しいストレージを作成して、そのストレージをこのサービスプロファイルに関連付けるには、[Create Storage Profile]をクリックし、必須フィールドに入力してから[OK]をクリックします。 ストレージプロ ファイルの作成 (154 ページ) は、新しいストレージ プロファイルの作成に関する詳細情報を提供しま す。
- ステップ11 (任意) ストレージプロファイルとサービスプロファイルとの関連付けを解除するには、[Storage Profile] ドロップダウンリストから [No Storage Profile] を選択し、[OK] をクリックします。

# ストレージ プロファイルの設定

# ブレード サーバの RAID コントローラの外部設定のインポート

## 始める前に

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラでセットアップする場合、Cisco UCS Manager は異なる外部設定を持つ2個のドライブを接続すr場合、インポートの設定を認識しません。HIIメニューを使用して1個のドライブで最初に設定を消去する必要があります。HIIメニューを使用して設定を消去する方法については、『Configuration Guides』を参照してください。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- 3. 外部設定をインポートする RAID コントローラが搭載されたサーバを選択します。
- 4. [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [Controller] サブタブをクリックします。
- 6. [Actions] 領域で、[Import Foreign Configuration] をクリックします。

## 手順の詳細

- 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 外部設定をインポートする RAID コントローラが搭載されたサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [Controller] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Import Foreign Configuration] をクリックします。

# ラック サーバの RAID コントローラの外部設定のインポート

## 始める前に

Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラでセットアップする場合、Cisco UCS Manager は異なる外部設定を持つ2個のドライブを接続すr場合、インポートの設定を認識しません。HIIメニューを使用して1個のドライブで最初に設定を消去する必要があります。HIIメニューを使用して設定を消去する方法については、『Configuration Guides』を参照してください。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
- 3. 外部設定をインポートする RAID コントローラが搭載されたサーバを選択します。
- **4**. [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [Controller] サブタブをクリックします。
- 6. [Actions] 領域で、[Import Foreign Configuration] をクリックします。

手順の詳細

- 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] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
  - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[Equipment] > [Rack Mounts] > [Enclosures] > [Rack Enclosure rack\_enclosure\_number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 外部設定をインポートする RAID コントローラが搭載されたサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [Controller] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Import Foreign Configuration] をクリックします。

# ブレード サーバのローカル ディスク操作の設定

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- 3. ローカルディスク操作を設定するサーバを選択します。
- 4. [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [Disks] サブタブをクリックします。
- 6. 目的のディスクを右クリックし、次のいずれかの操作を選択します。
  - [Clear Foreign Configuration State]:新しい設定へのローカルディスクの導入時に、そのローカルディスクに存在する外部設定をクリアします。
  - [Set Unconfigured Good]: ローカルディスクを設定可能として指定します。
  - [Set Prepare For Removal]: ローカル ディスクをシャーシから除去する対象として指定 します。
  - [Set Undo Prepare For Removal]: ローカルディスクがシャーシから除去する対象でなく なったことを指定します。
  - [Mark as Dedicated Hot Spare]: ローカル ディスクを専用ホット スペアとして指定しま す。使用可能なドライブの中から仮想ドライブを選択できます。

- [Remove Hot Spare]: ローカル ディスクがホット スペアでなくなったことを指定します。
- [Set JBOD to Unconfigured Good]:新しいローカルディスクを [Unconfigured Good] としてマークして、設定可能にすることを指定します。

- 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** ローカルディスク操作を設定するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [Disks] サブタブをクリックします。
- **ステップ6** 目的のディスクを右クリックし、次のいずれかの操作を選択します。
  - [Clear Foreign Configuration State]:新しい設定へのローカルディスクの導入時に、そのローカルディ スクに存在する外部設定をクリアします。
  - [Set Unconfigured Good]: ローカルディスクを設定可能として指定します。
  - [Set Prepare For Removal]: ローカルディスクをシャーシから除去する対象として指定します。
  - [Set Undo Prepare For Removal]: ローカルディスクがシャーシから除去する対象でなくなったことを指定します。
  - [Mark as Dedicated Hot Spare]: ローカルディスクを専用ホットスペアとして指定します。使用可能な ドライブの中から仮想ドライブを選択できます。
  - [Remove Hot Spare]: ローカルディスクがホットスペアでなくなったことを指定します。
  - [Set JBOD to Unconfigured Good]:新しいローカルディスクを [Unconfigured Good] としてマークして、 設定可能にすることを指定します。

# ラック サーバのローカル ディスク操作の設定

- 1. [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
- 3. ローカルディスク操作を設定するサーバを選択します。
- 4. [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [Disks] サブタブをクリックします。
- 6. 目的のディスクを右クリックし、次のいずれかの操作を選択します。
  - [Clear Foreign Configuration State]:新しい設定へのローカルディスクの導入時に、そのローカルディスクに存在する外部設定をクリアします。
  - [Set Unconfigured Good]: ローカルディスクを設定可能として指定します。

- [Set Prepare For Removal]: ローカル ディスクを除去する対象として指定します。
- [Set Undo Prepare For Removal]: ローカルディスクが除去する対象でなくなったことを 指定します。
- [Mark as Dedicated Hot Spare]: ローカルディスクを専用ホットスペアとして指定しま す。使用可能なドライブの中から仮想ドライブを選択できます。
- [Remove Hot Spare]: ローカル ディスクがホット スペアでなくなったことを指定します。
- [Set JBOD to Unconfigured Good]:新しいローカルディスクを [Unconfigured Good] とし てマークして、設定可能にすることを指定します。

- 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] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
  - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバでは、[Equipment] > [Rack Mounts] > [Enclosures] > [Rack Enclosure rack\_enclosure\_number] > [Servers] の順に展開します。
- **ステップ3** ローカル ディスク操作を設定するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [Disks] サブタブをクリックします。
- **ステップ6** 目的のディスクを右クリックし、次のいずれかの操作を選択します。
  - [Clear Foreign Configuration State]:新しい設定へのローカルディスクの導入時に、そのローカルディ スクに存在する外部設定をクリアします。
  - [Set Unconfigured Good]: ローカルディスクを設定可能として指定します。
  - [Set Prepare For Removal]: ローカルディスクを除去する対象として指定します。
  - [Set Undo Prepare For Removal]: ローカル ディスクが除去する対象でなくなったことを指定します。
  - [Mark as Dedicated Hot Spare]: ローカルディスクを専用ホットスペアとして指定します。使用可能な ドライブの中から仮想ドライブを選択できます。
  - [Remove Hot Spare]: ローカル ディスクがホット スペアでなくなったことを指定します。
  - [Set JBOD to Unconfigured Good]:新しいローカルディスクを [Unconfigured Good] としてマークして、 設定可能にすることを指定します。

## ローカル ディスクの設定操作

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します
- 3. [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。

- 4. [Disks] サブタブをクリックします。
- 5. 目的のディスクを右クリックし、次のいずれかの操作を選択します。
  - [Clear Foreign Configuration State]:新しい設定へのローカルディスクの導入時に、そのローカルディスクに存在する外部設定をクリアします。
  - [Set Unconfigured Good]: ローカルディスクを設定可能として指定します。
  - [Set Prepare For Removal]: ローカル ディスクをシャーシから除去する対象として指定 します。
  - [Set Undo Prepare For Removal]: ローカルディスクがシャーシから除去する対象でなく なったことを指定します。
  - [Mark as Dedicated Hot Spare]: ローカル ディスクを専用ホット スペアとして指定しま す。使用可能なドライブの中から仮想ドライブを選択できます。
  - [Remove Hot Spare]: ローカル ディスクがホット スペアでなくなったことを指定します。
  - [Set JBOD to Unconfigured Good]:新しいローカルディスクを [Unconfigured Good] とし てマークして、設定可能にすることを指定します。

- 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] の順に展開します
- ステップ3 [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- ステップ4 [Disks] サブタブをクリックします。
- ステップ5 目的のディスクを右クリックし、次のいずれかの操作を選択します。
  - [Clear Foreign Configuration State]:新しい設定へのローカルディスクの導入時に、そのローカルディ スクに存在する外部設定をクリアします。
  - [Set Unconfigured Good]: ローカルディスクを設定可能として指定します。
  - [Set Prepare For Removal]: ローカルディスクをシャーシから除去する対象として指定します。
  - [Set Undo Prepare For Removal]: ローカルディスクがシャーシから除去する対象でなくなったことを指定します。
  - [Mark as Dedicated Hot Spare]: ローカルディスクを専用ホットスペアとして指定します。使用可能な ドライブの中から仮想ドライブを選択できます。
  - [Remove Hot Spare]: ローカル ディスクがホット スペアでなくなったことを指定します。
  - [Set JBOD to Unconfigured Good]:新しいローカルディスクを [Unconfigured Good] としてマークして、 設定可能にすることを指定します。

## 孤立した仮想ドライブの削除

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] の順に展開します
- **3.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- 4. [LUNs] サブタブをクリックします。
- 5. 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Delete Orphaned LUN]を選択します。
- **6.** [はい(Yes)]をクリックします。

## 手順の詳細

- 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] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- ステップ4 [LUNs] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Delete Orphaned LUN] を選択します。 確認用のダイアログボックスが表示されます。
- ステップ6 [はい (Yes)]をクリックします。

## ラックサーバの孤立した仮想ドライブの削除

## 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
- 3. 孤立した仮想ドライブを削除するサーバを選択します。
- 4. [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [LUNs] サブタブをクリックします。
- 6. 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Delete Orphaned LUN] を選択します。
- 7. [はい (Yes)] をクリックします。

## 手順の詳細

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] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
  - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[Equipment] > [Rack Mounts] > [Enclosures] > [Rack Enclosure rack\_enclosure\_number] > [Servers] の順に展開します。

- ステップ3 孤立した仮想ドライブを削除するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[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** 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Delete Orphaned LUN] を選択します。 確認用のダイアログボックスが表示されます。

ステップ7 [はい (Yes)] をクリックします。

## ブレード サーバの孤立した仮想ドライブの名前変更

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] の順に展開します。
- 3. 孤立した仮想ドライブの名前を変更するサーバを選択します。
- 4. [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [LUNs] サブタブをクリックします。
- 6. 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Rename Referenced LUN]を選択します。
- 7. 表示される [Rename Referenced LUN] ダイアログボックスで、新しい LUN 名を入力しま す。
- **8.** [OK] をクリックします。

### 手順の詳細

- 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 孤立した仮想ドライブの名前を変更するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[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** 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Rename Referenced LUN] を選択します。
- ステップ7 表示される [Rename Referenced LUN] ダイアログボックスで、新しい LUN 名を入力します。
- **ステップ8** [OK] をクリックします。

## ラック サーバの孤立した仮想ドライブの名前変更

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Equipment] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
- 3. 孤立した仮想ドライブの名前を変更するサーバを選択します。

- **4.** [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[Storage] サブタブをクリックします。
- 5. [LUNs] サブタブをクリックします。
- 6. 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Rename Referenced LUN] を選択します。
- 7. 表示される [Rename Referenced LUN] ダイアログボックスで、新しい LUN 名を入力しま す。
- 8. [OK] をクリックします。

- 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] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
  - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[Equipment] > [Rack Mounts] > [Enclosures] > [Rack Enclosure rack\_enclosure\_number] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 孤立した仮想ドライブの名前を変更するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] タブをクリックし、[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 目的の仮想ドライブを右クリックし、[Rename Referenced LUN] を選択します。
- ステップ7 表示される [Rename Referenced LUN] ダイアログボックスで、新しい LUN 名を入力します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

## ローカル ストレージのブート ポリシー

ストレージョントローラのプライマリブートデバイスを、ローカル LUN または JBOD ディ スクとして指定できます。各ストレージョントローラには、1 つのプライマリブート デバイ スを設定できます。ただし、ストレージプロファイルでは、プライマリブート LUN として1 つのデバイスのみを設定できます。

4.0(4a) 以降、Cisco UCS Manager は Marvell 88SE92xx PCIe から SATA 6Gb/s コントローラ (UCS-M2-HWRAID) を搭載した Cisco ブート最適化 M.2 コントローラをサポートしています。 コントローラは UEFI ブート モードのみをサポートします。

ブート ポリシーのローカル ストレージ オプションは、Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コント ローラの SATA ドライブからのブートをサポートします。

また、ブートポリシーの組み込みローカルストレージオプションは、Cisco ブート最適化 M. 2 Raid コントローラの SATA ドライブからのブートをサポートします。プライマリおよびセカ ンダ リタイプは、特に 2 台の SATA ドライブから起動します。

(注) Cisco UCS S3260 M3 サーバでは、Cisco UCS Manager GUI を使用したブート ポリシーへのロー カル LUN の追加時に [Local LUN Image Path] のオプションとして [Any] はサポートされていま せん。Cisco UCS Manager CLIでは Cisco UCS S3260 コマンド オプションは local-anyM3 サーバ ノードでサポートされていません。

## 組み込みのローカル LUN のブート ポリシーの設定

- (注)
- Cisco UCS S3260 M3 サーバノードでは、ローカル LUN または JBOD から組み込みのローカル LUN またはディスクにブート ポリシーを移行する前に、ローカル ストレージ設定を削除し、 関連付けが完了するまで待機してから、最後に新しいローカルストレージ設定を追加する必要 があります。これは、PCH ディスクまたは LUN からブート処理をイネーブルにします。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [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. 設定するブートポリシーを選択します。
- **5.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. 下矢印をクリックして、[Local Devices] 領域を展開します。
- 7. [Add Embedded Local LUN] をクリックして、ローカル LUN のブート順序を設定します。
- 8. ローカル LUN をプライマリブートデバイスとして設定するには、[Primary]を選択します。
- 9. [LUN Name] フィールドに、プライマリブートデバイスとして設定する LUN の名前を 入力します。
- **10.** [OK] をクリックします。

- 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] > [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** 設定するブート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** 下矢印をクリックして、[Local Devices] 領域を展開します。
- ステップ7 [Add Embedded Local LUN] をクリックして、ローカル LUN のブート順序を設定します。

- **ステップ8** ローカル LUN をプライマリブート デバイスとして設定するには、[Primary] を選択します。
- ステップ9 [LUN Name] フィールドに、プライマリブートデバイスとして設定する LUN の名前を入力します。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。

## 組み込みのローカル ディスクのブート ポリシーの設定

(注) UCSC-C125 サーバの場合、独立した PCIe ストレージコントローラがない場合は、内蔵ローカ ルディスクの起動ポリシーを設定してはいけません。代わりに、[Add Local Disk]オプション を使用します。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [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. 設定するブートポリシーを選択します。
- **5.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. 下矢印をクリックして、[Local Devices] 領域を展開します。
- 7. [Add Embedded Local Disk] をクリックして、ローカル JBOD デバイスをプライマリブート デバイスとして設定します。
- 8. [Disk Slot Number] フィールドに、プライマリブートデバイスとして設定する JBOD ディ スクのスロット番号を入力します。
- **9.** [OK] をクリックします。

- 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] > [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 設定するブート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 下矢印をクリックして、[Local Devices] 領域を展開します。
- ステップ7 [Add Embedded Local Disk] をクリックして、ローカル JBOD デバイスをプライマリ ブート デバイスとし て設定します。
  - BOD は次のサーバでのみサポートされます。
    - Cisco UCS B200 M3 ブレード サーバ

- Cisco UCS B260 M4 ブレード サーバ
- Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバ
- Cisco UCS B200 M4 ブレード サーバ
- Cisco UCS C220 M4 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C240 M4 ラックマウント サーバ
- Cisco UCS C460 M4 ラックマウント サーバ
- ・すべての Cisco UCS M5 サーバ
- Cisco UCS S3260 M4 および M5 サーバ
- ステップ8 [Disk Slot Number] フィールドに、プライマリブートデバイスとして設定する JBOD ディスクのスロット 番号を入力します。
- **ステップ9** [OK] をクリックします。

# サービス プロファイル内のローカル LUN 操作

## LUN 名の事前プロビジョニング

LUN 名を事前にプロビジョニングできるのは、LUN の管理状態が [Undeployed] となっている 場合のみです。事前プロビジョニングする LUN 名がすでに存在し、その LUN が孤立している 場合、その LUN はサービス プロファイルによって要求されます。名前を事前にプロビジョニ ングする LUN が存在しない場合、指定した名前の LUN が新規に作成されます。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- **3.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- **4.** [LUN Configuration] タブをクリックします。
- 5. [Local LUNs] サブタブで、LUN 名を事前プロビジョニングする LUN を右クリックし、 [Pre-Provision LUN Name] を選択します。
- 6. [Set Pre-Provision LUN Name] ダイアログボックスで、LUN の名前を入力します。
- 7. [OK] をクリックします。

- 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] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。

- **ステップ4** [LUN Configuration] タブをクリックします。
- ステップ5 [Local LUNs] サブタブで、LUN 名を事前プロビジョニングする LUN を右クリックし、[Pre-Provision LUN Name] を選択します。
- ステップ6 [Set Pre-Provision LUN Name] ダイアログボックスで、LUN の名前を入力します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

#### 孤立した LUN の要求

孤立した LUN を要求できるのは、LUN の管理状態が [Undeployed] となっている場合のみで す。LUN の管理状態を明示的に [Undeployed] に変更すると、孤立した LUN を要求できます。 LUN 名が空の場合は、要求する前に LUN 名を設定します。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- **3.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- **4.** [LUN Configuration] タブをクリックします。
- 5. [Local LUNs] サブタブで、要求する LUN を右クリックし、[Claim Orphan LUN] を選択しま す。
- 6. [Claim Orphan LUN] ダイアログボックスで、所有権を要求する対象とする孤立した LUN を選択します。
- 7. LUN を右クリックし、[Set Admin State] を選択します。
- **8.** 表示される [Set Admin State] ダイアログボックスで [Undeployed] を選択して、LUN を展開 解除し、所有者を要求します。
- 9. [OK] をクリックします。

- 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] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- ステップ4 [LUN Configuration] タブをクリックします。
- ステップ5 [Local LUNs] サブタブで、要求する LUN を右クリックし、[Claim Orphan LUN] を選択します。
- ステップ6 [Claim Orphan LUN] ダイアログボックスで、所有権を要求する対象とする孤立した LUN を選択します。
- ステップ7 LUN を右クリックし、[Set Admin State]を選択します。
- **ステップ8** 表示される [Set Admin State] ダイアログボックスで [Undeployed] を選択して、LUN を展開解除し、所有者 を要求します。
- ステップ9 [OK] をクリックします。

## LUNの展開および展開解除

LUN を展開または展開解除できます。ローカル LUN の管理状態が [Undeployed] の場合、LUN の参照は削除されていて、LUN は展開されていません。

## 手順の概要

- **1.** [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- **3.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- **4.** [LUN Configuration] タブをクリックします。
- **5.** [Local LUNs] サブタブで、展開または展開解除する LUN を右クリックし、[Set Admin State] を選択します。
- **6.** 表示される [Set Admin State] ダイアログボックスで、LUN を展開する場合は [Online] を選 択し、LUN を展開解除する場合は [Undeployed] を選択します。
- **7.** [OK] をクリックします。

## 手順の詳細

- 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] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- ステップ4 [LUN Configuration] タブをクリックします。
- ステップ5 [Local LUNs] サブタブで、展開または展開解除する LUN を右クリックし、[Set Admin State] を選択します。
- ステップ6 表示される [Set Admin State] ダイアログボックスで、LUN を展開する場合は [Online] を選択し、LUN を展開解除する場合は [Undeployed] を選択します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

## サービス プロファイルで参照されている LUN の名前変更

- 1. [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [Service Profiles] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- **3.** [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- **4.** [LUN Configuration] タブをクリックします。
- **5.** [Local LUNs] サブタブで、参照されている LUN の名前を変更する LUN を右クリックし、 [Rename Referenced LUN] を選択します。
- **6.** [Rename Referenced LUN] ダイアログボックスで、参照されている LUN の新しい名前を入力します。
- 7. [OK] をクリックします。

- 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] > [Service\_Profile\_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Storage] タブをクリックします。
- ステップ4 [LUN Configuration] タブをクリックします。
- ステップ5 [Local LUNs] サブタブで、参照されている LUN の名前を変更する LUN を右クリックし、[Rename Referenced LUN] を選択します。
- ステップ6 [Rename Referenced LUN] ダイアログボックスで、参照されている LUN の新しい名前を入力します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。



# ミニストレージ

- ・ミニストレージ (199ページ)
- ミニストレージプロパティの表示(199ページ)

# ミニストレージ

ミニストレージスロットは、Cisco UCS M5 ブレードおよびラック サーバにある新しいスロットです。このスロットは空でも、SD ストレージ モジュールまたは M.2 SATA モジュールを装着してもかまいません。

(注) Cisco UCS Manager は、Micro-SD カードをサポートしていません。

ミニストレージ SD モジュールは、内蔵 SD コントローラと 2 つの SD カード スロットから構成されています。これらのカードには、RAID 1 の機能が備わっています。

ミニ M.2 SATA モジュールは、2 つの SATA スロットから構成されています。サーバ上にある PCH コントローラは、このモジュール上の SATA ドライブを制御します。

4.0(4a) 以降、Cisco UCS Manager は ミニ ストレージの Marvell 88SE92xx PCIe から SATA 6Gb/s コントローラ (UCS-M2-HWRAID)を搭載した Cisco ブート最適化 M.2 コントローラをサポート しています。

Cisco UCS Manager を使用してミニストレージモジュールのインベントリ登録および管理を行うことができます。

# ミニ ストレージ プロパティの表示

ミニストレージモジュールは、M5以降のサーバでのみサポートされています。

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** ミニストレージのプロパティを表示するサーバを選択します。
- 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] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Mini Storage] 領域で、[Expand] アイコンをクリックしてその領域を展開します。

ミニストレージのプロパティが表示されます。


# SD カード サポートの設定

- FlexFlash セキュア デジタル カードのサポート (201 ページ)
- FlexUtil セキュア デジタル カードのサポート (207 ページ)

# FlexFlash セキュア デジタル カードのサポート

### 概要

Cisco UCS B シリーズ サーバ、C シリーズ M3 以降のサーバ、S シリーズ M4 サーバは、内部 セキュア デジタル (SD) メモリ カードをサポートしています。SD カードは、Cisco Flexible Flash ストレージコントローラ (SD カード用スロットが 2 つある PCI ベースのコントローラ) によってホストされます。カードには、HV と呼ばれる単一のパーティションが含まれます。 FlexFlash が有効な場合、Cisco UCS Manager では、BIOS とホスト ホスト オペレーティング シ ステムのどちらに対しても、HV パーティションを USB ドライブとして表示します。

提供される一方または両方の SD カード スロットを装着できます。SD カードが 2 つ装着され ている場合は、ミラー化モードで使用できます。



(注) サーバ内で異なる容量のカードを混在させないでください。

SD カードはオペレーティングシステムのブートイメージやその他の情報を保存するために使用できます。次の図に、SD カード スロットを示します。

図 2:SD カードスロット



FlexFlash はデフォルトでディセーブルになっています。サービス プロファイルで使用される ローカル ディスク ポリシーで FlexFlash をイネーブルにできます。FlexFlash がローカル ディ スクポリシーでイネーブルと定義され、サーバが SD カードをサポートしている場合、FlexFlash コントローラはサービス プロファイルを関連付ける際にイネーブルになります。サーバが SD カードをサポートしていない場合や CIMC バージョンが古い場合は、構成エラー メッセージ が表示されます。

サポートされるサーバの FlexFlash を無効にすると、ハイパーバイザまたは HV パーティションはホストからすぐに切断されます。FlexFlash コントローラは、関連サービス プロファイルの関連付け解除の一環としてもディセーブルになります。

FlexFlash コントローラはデュアル SD カード用の RAID-1 をサポートします。FlexFlash スクラ ブポリシーは、両方のカードのHV パーティションを削除し、そのカードを正常な RAID 状態 にすることができます。

RAID ペアの新しい SD カードを設定し、次の方法のいずれかを使用してそれらをフォーマットすることができます。

- •SD カードをフォーマットします。詳細な情報についてはSD カードのフォーマット (206 ページ)を参照してください。
- ・関連付けられているサーバの場合、FlexFlashスクラブポリシーを作成し、サーバからサービスプロファイルの関連付けを解除します。関連付けられていないサーバの場合、FlexFlashスクラブポリシーを作成し、デフォルトのスクラブのポリシーを変更した後でサーバを再認識させます。

『*Cisco UCS Manager Server Management Guide*』の「*Scrub Policy Settings*」セクションには、スクラブポリシーの使用方法に関する詳細情報が記載されています。



ペアリングが完了したらすぐにスクラブ ポリシーをディセーブルにします。

HV パーティションから起動するには、SD カードがサービス プロファイルで使用されるブー トポリシーで定義されている必要があります。

### FlexFlash ファームウェア管理

FlexFlash コントローラ ファームウェアは、CIMC イメージの一部としてバンドルされます。 CIMC をアップグレードする際に、最新のファームウェア バージョンが FlexFlash コントロー ラで使用可能な場合、コントローラは管理されなくなり、FlexFlash インベントリには、[Controller State] が [Waiting For User Action] として、[Controller Health] が [Old Firmware Running] として表 示されます。FlexFlash コントローラのファームウェアをアップグレードするには、ボード コ ントローラの更新を行う必要があります。詳細については、該当する『Cisco UCS B-Series Firmware Management Guide』、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps10281/products\_installation\_and\_configuration\_guides\_list.html を参照してください。

### Cisco Flexible Flash ストレージ コントローラの制約事項:

Cisco Flexible Flash ストレージ コントローラは 16 GB、32 GB および 64 GB の SD カードのみをサポートしています。



- (注) 16 GB および 32 GB カードは B200-M3 ブレード サーバでのみサ ポートされ、64 GB SD カードは B200-M4 および M5 ブレードサー バでのみサポートされます。
- ラックサーバのSDカードをブレードサーバで使用したり、ブレードサーバのSDカードをラックサーバで使用することは推奨されません。サーバタイプ間でのSDカードの交換はSDカードのデータ損失につながる可能性があります。
- 一部のCisco UCS C シリーズ ラックマウント サーバには、4 つのパーティション(HV、 HUU、SCU、ドライバ)を持つ SD カードが搭載されています。Cisco UCS Managerでは HVパーティションのみが表示されます。FlexFlash スクラブ ポリシーを使用して、4 つの パーティションを持つ SD カードを単一 HV パーティション カードに移行できます。
- FlexFlash コントローラは RAID-1 同期(ミラー再構築)をサポートしません。SD カードが RAID デグレード状態である場合、あるいはメタデータエラーがコントローラによって報告された場合は、FlexFlash スクラブ ポリシーを実行して RAID のためのカードを組み合わせる必要があります。FlexFlash のスクラブ ポリシーの詳細については、「サーバ関連ポリシー」を参照してください。次の条件によって RAID デグレードやメタデータエラーが引き起こされる可能性があります。
  - ・サーバの1つのスロットにすでにSDカードが装着されているときに、別のスロット に新しいまたは使用されていたSDカードを挿入する。
  - ・異なるサーバの2つのSDカードを挿入する。
- ・サーバのファームウェアバージョンは、2.2(1a)以上が必要です。

## FlexFlash FX3S のサポート

リリース 2.2(3) 以降、Cisco UCS Manager では FX3S コントローラによる追加の FlexFlash サポートが可能になりました。FX3S コントローラは次のサーバ上に存在します。

- Cisco UCSB200 M4および M5ブレード サーバ
- Cisco UCSC220 M4および M5ラック サーバ
- Cisco UCSC240 M4および M5ラック サーバ
- C480 M5 ラック サーバ
- C480 M5 ML ブレード サーバ
- B480 M5 ブレード サーバ
- Cisco UCS C125 M5 サーバ

FX3S 制御を使用した FlexFlash 操作は、Cisco Flexible Flash ストレージ コントローラでの操作 と同じです。FlexFlash はデフォルトでは無効で、ローカル ディスク ポリシーを使用して有効 化されます。また、コントローラをリセットし、SD カードをフォーマットして、一対の SD カードを自動同期させることもできます。

FX3S コントローラの SD カードには、ハイパーバイザと呼ばれる単一のパーティションが含まれています。

#### Cisco FX3S コントローラの制約事項:

- FX3S コントローラは、32 GB および 64 GB の SD カードのみをサポートします。16 GB のカードはサポートされません。
- •FX3S コントローラは、M5 以上のブレードで 128 GB のカードをサポートします。
- ラックサーバのSDカードをブレードサーバで使用したり、ブレードサーバのSDカードをラックサーバで使用することは推奨されません。サーバタイプ間でのSDカードの交換はSDカードのデータ損失につながる可能性があります。
- ・サーバのファームウェアバージョンは、2.2(3a)以上が必要です。

### FlexFlash SD カードのサポートのイネーブル化

#### 手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- 2. [Servers] > [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.** [Local Disk Config Policies] を展開し、FlexFlash サポートをイネーブルにするローカルディ スク設定ポリシーを選択します。

- 5. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 6. [FlexFlash State] フィールドで、[Enable] オプション ボタンをクリックします。
- [FlexFlash Removable State] フィールドで、[removable] 状態を選択します。Flex Flash SD カードを [removable] として定義する必要がある場合は、[Yes]オプションをクリックしま す。ハイパーバイザ要件を調べて、[removable] 状態の設定を確認してください。
- 8. [Save Changes] をクリックします。

手順の詳細

- 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] > [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 [Local Disk Config Policies] を展開し、FlexFlash サポートをイネーブルにするローカル ディスク設定ポリ 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 [FlexFlash State] フィールドで、[Enable] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ7 [FlexFlash Removable State] フィールドで、[removable] 状態を選択します。Flex Flash SDカードを [removable] として定義する必要がある場合は、 [Yes]オプションをクリックします。ハイパーバイザ要件を調べて、 [removable] 状態の設定を確認してください。
  - [No Change](デフォルト) ハイパーバイザが SD カードの [preset] 状態を必要としない場合は、このオ プションを使用してください。
  - [No] ハイパーバイザが SD カードの [non-removable] 状態を必要とする場合は、このオプションを使用してください。

ステップ8 [Save Changes] をクリックします。

## FlexFlash SD カードのサポートのディセーブル化

この手順では、ローカルディスクポリシー内の FlexFlash 機能をディセーブルにする方法について説明します。

- ステップ1 [Navigation] ペインで、[Servers] タブをクリックします。
- ステップ2 [Filter] ドロップダウン リストから [Policies] を選択します。
- ステップ3 [Local Disk Config Policies] ツリーを展開します。
- ステップ4 FlexFlash をディセーブルにするポリシーを強調表示します。

- ステップ5 タスク ペインの [Events] タブをクリックし、[FlexFlash State] の隣にある [Disable] オプション ボタンを選 択します。
- **ステップ6** FlexFlash SD カードを交換する必要がある場合は、[FlexFlash Removable State] フィールドの [Yes] ラジオボ タンを選択します。FlexFlash の削除可能状態を変更する前に、SD カードが使用中でないことを確認しま す。
- ステップ7 [Save Changes] をクリックします。

## 自動同期のイネーブル化

- 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 自動同期を有効にするサーバをクリックします。
- 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 [Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Enable Auto-sync] をクリックします。
- ステップ7 [Enable Auto-sync] ダイアログボックスで、プライマリとして使用するSDカードの [Admin Slot Number] を 選択します。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

## SD カードのフォーマット

- **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] > [Servers] の順に展開します。
- ステップ3 SD カードをフォーマットするサーバをクリックします。
- 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 [Storage] サブタブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で [Format SD Cards] をクリックします。
- ステップ1 [Yes] をクリックして、SD カードをフォーマットします。

## FlexFlash コントローラのリセット

- 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] > [Servers] の順に展開します。

- ステップ3 FlexFlash コントローラをリセットするサーバをクリックします。
- 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 [Storage] サブタブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で [Reset FlexFlash Controller] をクリックします。
- ステップ7 FlexFlash コントローラをリセットするには [Yes] をクリックします。

# FlexUtil セキュア デジタル カードのサポート

C シリーズ M5 ラックマウント サーバは、ストレージ用のマイクロ SD (FlexUtil) メモリ カードをサポートします。ただし、UCS Manager は、MICRO-SD カードの管理サポートを提供していません。

I



# 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(209ページ)
- •ファイバチャネルスイッチングモード(210ページ)
- •ファイバチャネルスイッチングモードの設定(211ページ)
- •ストレージ VSAN の作成 (212 ページ)
- •ファイバ チャネル ゾーン分割用の VSAN の作成 (212 ページ)
- ファイバチャネルストレージポートの設定(215ページ)
- •ファイバチャネルゾーン分割の設定(216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)以前のリリースでは、Cisco UCS Managerにより両方のファブリックインター コネクトが同時に再起動されます。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が順次リロードし ます。Cisco UCS Manager リリース 3.1(3)では、スイッチングモードを変更した結果として、 従属ファブリックインターコネクトが初めて再起動されます。プライマリファブリックイン ターコネクトは、[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。
- 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] 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 は違っている必要があります。 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 と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。
- ステップ1 [Navigation] 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の[+]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 は違っている必要があります。 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 と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。

手順の概要

1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。

- 2. [SAN] タブの [SAN] ノードをクリックします。
- **3.** [Work] ペインの [SAN Uplinks] タブの [SAN Uplinks Manager] リンクをクリックします。
- 4. [SAN Uplinks Manager] で [VSAN] タブをクリックします。
- 5. テーブルの右側のアイコンバーの[+]をクリックします。
- 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。
- 7. [OK] をクリックします。

#### 手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] 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] タブの [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 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、[All] サブタブを使用すれば、設定済みのすべての VSAN をテーブルに表示できます。
- **ステップ5** テーブルの右側のアイコン バーの [+] 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
[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。

I

名前	説明	
[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。	
	<ul> <li>[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。</li> </ul>	
	• <b>[Enabled]</b> : 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。	
	<ul> <li>(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。</li> </ul>	
[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。	
	<ul> <li>[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。</li> </ul>	
[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。
	<ul> <li>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、使用または予約され ていない VLAN ID に変更する必要があります。たとえば、デフォ ルトを 4049 に変更することを検討します(その VLAN ID が使用 されていない場合)。</li> </ul>
	<ul> <li>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。</li> </ul>
	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。

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] 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、[Yes] 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 <b>2</b>	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(211ページ)を参照してくだ さい。
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(18ページ)およびファイバチャネルス トレージポートの設定(19ページ)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(42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 (42 ページ)を参照してくださ い。
ステップ1	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。	<ul> <li>この設定を完了するには、次の手順を完了します。</li> <li>・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(42ページ)を参照してください。</li> <li>・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ー</li> </ul>
		スプロファイルの作成(219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

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [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 [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
[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。

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。
[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。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。
[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。

名前	説明
[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

- 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、名前を指定した後に [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 プロファイルとブレード サーバまたはサーバ プールを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。

- 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 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は、 このプールから取得したサーバをサービス プロファイルに割り当てます。 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。

オプション	説明
	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1** サーバに関連付けられた後にサービス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。両方のハードウェアが似ていない場合、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。

## 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。

- 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。



# ストレージ インベントリ

- ・ローカル ディスク ロケータ LED のステータス (223 ページ)
- ・ローカルディスクロケータ LED のオンとオフの切り替え (224 ページ)
- NVMe の高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス (224 ページ)
- NVMe で最適化された M5 サーバ (228 ページ)
- NVMe PCIe SSD インベントリ  $(230 \, \sim \, \checkmark)$
- NVMe PCIe SSD ストレージインベントリの表示 (231ページ)
- Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイスの有効化 (232 ページ)
- ・パススルーモードでボリューム管理デバイス (VMD) 有効化 (233 ページ)
- VMD ドライバのダウンロード (235 ページ)
- NVMe の高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス (239 ページ)

# ローカル ディスク ロケータ LED のステータス

ローカルディスクのロケータ LED は、ローカルディスクを挿入するスロットにあります。この LED は、特定のディスクがブレード サーバまたはラック サーバに挿入されている場所を示します。サーバ内の多数のディスクの中から、メンテナンスのために特定のディスクを削除する必要がある場合に、ロケータ LED が役立ちます。

次の場合に、ローカルディスクロケータ LED を正常にオンまたはオフにできます。

- サーバの電源がオンになっている。サーバの電源がオフになっているときに、ロケータ LEDをオンまたはオフにしようとすると、UCS Manager はエラーを生成します。
- CIMC バージョンが UCS Manager 3.1 以降。
- •RAIDコントローラがアウトオブバンド (OOB) ストレージインターフェイスをサポート する。

NVMe の Intel Volume Management Device (VMD) が有効になっている場合は、NVMe 管理対象 デバイスの LED の点滅パターンを設定してドライブ ステータスを表示することもできます。 障害 ID 点滅パターンによって識別された VMD 対応ドライブは、システムをシャットダウン せずにホットプラグできます。

# ローカルディスクロケータ LED のオンとオフの切り替え

### 始める前に

オンとオフ

- ディスクが配置されているサーバの電源がオンになっていることを確認します。サーバの 電源がオフの場合、ローカルディスクロケータ LED をオンまたはオフにすることはでき ません。
- **ステップ1** [Navigation] ペインの [Equipment] タブをクリックします。
- ステップ2 [Equipment] タブの [Equipment] > [Rack Mounts] > [Servers] > [Server Number] を展開します。
  - a) ラックマウントサーバの場合は、[Rack Mounts(ラックマウント)][Server(サーバ)][Server Number(サー バ番号)] に移動します。
  - b) ブレード サーバの場合は、> [Sensor (センサー)]> [Storage (ストレージ)]/Server Number (サーバ番号)] に移動します。
- **ステップ3** [Work] 領域で、[Inventory] > [Storage] > [Disks] タブを順にクリックします。 ストレージ コントローラ インベントリが表示されます。
- **ステップ4** 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5** [Actions] 領域で、[Turn on Locator LED] または [Turn off Locator LED] をクリックします。 [Locator LED] の状態が、[Properties] 領域に表示されます。
- ステップ6 [Save Changes] をクリックします。

## NVMeの高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス

VMDを設定したら、PCIeNVMeドライブのLED 点滅パターンをカスタマイズできます。LED のカスタマイズに関する情報については、ドライバパッケージに含まれているユーザーガイドを参照してください。

### LED の点滅

PCIe SSD ドライブは、ドライブのステータスと健全性を示す LED を管理するための標準的な 方法はありません。これがない場合、誤ったドライブを削除するリスクが生じ、結果として データが失われます。SSD ドライブには2つのインジケータがあり、最初は緑色のアクティビ ティ LED で信号が SSD から直接到着します。2番目はバックプレーンから信号が送信される ステータス LED です。VMD は、アクティビティ LED ではなく、ステータス LED のみを管理 します。 LED 管理は、NVMe または SATA ドライブにのみ適用されます。I/o ケーブル、PCIe アドイン カードのいずれか、またはマザーボードに直接接続されているドライブはサポートされません。

### ドライブホットプラグ時の LED の動作

NVMeを持つVMDは、突然のホットプラグをサポートします。ディスクがホット解除され、 同じスロットに再装着されると、障害 LED が 10 秒間点滅します。これは予期される動作で す。ドライブが取り外されたときに、スロットの LED が障害状態を示されますが、バックプ レーンでは LED が点滅可能になるように、ドライブがスロットに存在する必要があります。 したがって、障害状態はドライブが取り外された後にも発生していますが、新しいドライブが 挿入されて検出されたときにのみ LED が点滅します。ホットプラグイベントが処理されると、 LED は通常の状態に戻ります。

### カスタム点滅パターン

VMD を搭載した VRoC では、互換性のあるバックプレーンのステータス LED の基本 LED 管 理設定を行うことができます。VMD NVMe ドライバがインストールされたら、VMD LED 管 理ツールをインストールできます。これにより、コマンド ライン インターフェイスで LED を 管理できます。VMDを使用すると、障害が発生したドライブを識別しやすくするために、PCIe NVMe ドライブの LED 点滅パターンをカスタマイズできます。

次の表に、さまざまなプラットフォームでカスタマイズされた点滅に関する簡単なガイドラインを示します。独自のパターンがプログラム可能であるため、これらの表には代表的なガイド ラインのみが記載されています。

ステータス LED	動作	オプション
「アクティブ LED」	指定されたパターンでそのド ライブのステータス LED を点 滅させることにより、エンク ロージャ内の特定のデバイス を識別します。	<ol> <li>1~3600 秒。この範囲外の値 は、デフォルトで12秒に設定 されています。</li> <li>デフォルトは12 秒です。</li> </ol>

表 8: LED 点滅パターン: Windows

I

ステータス LED	動作	オプション
ドライブの障害	デバイスのステータス LED を、定義された障害パターン で点灯することによって、縮 退状態または障害状態のドラ イブを示します。	障害パターンは、次の場合に 表示されます。
RAIDボリュームの初期化また	RAID ボリュームが再構築状能	ノノオルト=オノション I デフォルト=有効
は確認と修復のプロセス	になると、再構築されている 特定のドライブまたは再構築 されている RAID ボリューム 全体のいずれかで、定義され た再構築パターンでステータ ス LED が点滅します。	次のように設定できます。 1. 無効 (1 台のドライブのみ) 2. 有効 (すべてのドライブ)
管理対象の取り外し	管理対象のホットプラグで は、ドライブが物理的に取り 出されるまで、管理対象ドラ イブのステータス LED が、定 義された検出パターンで点滅 します。	なし。デフォルトでは、イ ネーブルです。

ステータス LED	動作	オプション
RAIDボリュームが移行中です	RAIDボリュームの移行中は、 プロセスが完了するまで、す べてのドライブで定義されて いる再構築パターンでステー タス LED が点滅します。	<ul> <li>デフォルト=有効</li> <li>次のように設定できます。</li> <li>1. 無効 (ステータス LED は点滅しません)</li> <li>2. 有効 (ステータス LED を点滅)</li> </ul>
Rebuild	移行中のドライブのみが点滅 します。	デフォルト=無効

### 表 9: LED 点滅パターン: Linux

ステータス LED	動作	オプション
コントローラのスキップ/除外 BLACKLIST	1edmon はブラックリストにリ ストされているスキャン コン トローラを除外します。設定 ファイルでホワイトリストも 設定されている場合、ブラッ クリストは無視されます。	ブラックリストのコントロー ラを除外します。 デフォルト = すべてのコント ローラをサポート
RAIDボリュームの初期化、検 証、または検証と修正 BLINK_ON_INIT	RAIDボリューム内のすべての ドライブでパターンを再構築 します(初期化、検証、または 検証および修正が完了するま で)。	<ol> <li>1. True/有効(すべてのドライブ上)</li> <li>2. False/無効(ドライブなし)</li> <li>デフォルト = True/有効</li> </ol>
<sub>ledmon</sub> スキャン間隔の設定 <b>間隔</b>	Ledmon sysfs スキャン間の時 間間隔を定義します。 値は秒単位です。	10s (最大 5s) デフォルトは 10 秒です。
RAID ボリュームの再構築 (RAID 再構築) REBUILD_BLINK_ON_ALL	RAIDボリュームが再構築され る単ードライブ上でパターン を再構築	1. False/無効 (1 台のドライブ) 2. True/有効 (すべてのドライブ 上) デフォルト = False/無効
RAIDボリュームが以降中です BLINK_ON_MIGR	RAIDボリューム内のすべての ドライブでパターンを再構築 します(移行が完了するまで)。	1. True/有効(すべてのドライブ 上) 2. False/無効(ドライブなし) デフォルト = True/有効

ステータス LED	動作	オプション
ledmonデバッグレベルの設定 log_level	対応-ログレベル ledmon からのフラグ。	指定できる値は、quiet、error、 warning、info、debug、all(0は 「quiet」)、5は「all」を意味 します)です。 デフォルト=2
1個のRAIDメンバまたはすべ てのRAIDの管理設定 RAID_MEMBRES_ONLY	フラグが ledmon (true) に設定 されている場合、RAIDメンバ であるドライブにのみモニタ リングを制限します。	1. False/ (すべての RAID メン バと PT) 2. True/(RAID メンバのみ) デフォルト = False
特定のコントローラのみに限 定されたスキャン WHITELIST	1edmon では、LED 状態の変更 を、ホワイトリストにリスト されているコントローラに制 限します。	ホワイトリスト コントローラ の LED の状態の変更を制限し ます。 デフォルトでは、制限はあり ません。

#### 表 10: LED 点滅パターン: ESXi

ステータス LED	動作	オプション
「識別」	定義された検索パターンでそ のドライブのステータス LED を点滅させることにより、エ ンクロージャ内の特定のデバ イスを識別する機能。	なし。デフォルトはオフで す。
「オフ」	ラック内の特定のデバイスが 配置されたら、「識別」 LED をオフにする機能がありま す。	なし。デフォルトはオフで す。

# NVMe で最適化された M5 サーバ

3.2(3a) 以降では、Cisco UCS Manager は次の NVMe 最適化 M5 サーバをサポートしています。

・UCSC-C220-M5SN—PCIe MSwitch は、UCS C220 M5 サーバ用の専用 PCIe MSwirch スロットに配置されます。このセットアップでは、最大 10 台の NVMe ドライブがサポートされます。最初の2 台のドライブは、ライザーを介して直接接続されています。残りの8 台のドライブは、MSwitchによって接続および管理されます。このセットアップでは、SAS/SATAドライブの組み合わせはサポートされていません。

- UCSC-C240-M5SN—PCIe MSwitch は、UCS C240 M5 サーバのスロット4のライザー2に 配置されます。サーバは最大24台のドライブをサポートします。スロット1~8は、 MSwitchによって接続および管理されるNVMeドライブです。また、サーバは背面で最大 2台のNVMeドライブをサポートし、ライザーを介して直接接続されます。この設定で は、スロット9~24のSAS/SATAドライブとSAS/SATAの組み合わせがサポートされて います。これらのドライブは、専用のMRAIDPCIeスロットに配置されたSASコントロー ラによって管理されます。
- UCS-C480-M5—UCS C480 M5 サーバは最大 3 個の NVMe ドライブをサポートし、それぞれ最大 8 台の NVMe ドライブをサポートします。各ケージには、MSwitch を含むインタポーザカードがあります。各サーバは、最大 24 台の NVMe ドライブ (3 個の NVMe ドライブ ケージ x 8 個の NVMe ドライブ)をサポートできます。サーバは背面 PCIe Aux ドライブケージもサポートしています。これには、PCIe スロット 10 に配置された MSwitch によって管理される最大 8 台の NVMe ドライブを搭載できます。

このセットアップでは次の機能はサポートされていません。

- NVMe ドライブ ケージと HDD ドライブ ケージの組み合わせ
- ・背面補助ドライブ ケージに関係なく、Cisco 12G 9460-8i RAID コントローラと NVMe ドライブ ケージの組み合わせ



(注) UCS C480 M5 PID は、以前のリリースと同じです。

NVMe 最適化 M5 サーバでは、次の MSwitch カードがサポートされています。

- UCS-C480-M5 HDD Ext NVMe カード (UCSC-C480-8NVME)—PCIe MSwitch を含む、イン タポーザカードを接続した前面 NVMe ドライブケージ。各サーバは最大3 個の前面 NVMe ドライブケージをサポートし、各ケージは最大8 台の NVMe ドライブをサポートします。
   各サーバは、最大 24 台の NVMe ドライブ (3 個の NVMe ドライブ ケージ x 8 個の NVMe ドライブ) をサポートできます。
- C480 M5 PCIe NVMe スイッチ カード (UCSC NVME-SC)—PCIe スロット10 に挿入された 背面補助ドライブ ケージで最大 8 台の NVMe ドライブをサポートする PCIe MSwitch カード。



- (注) Cisco C480 M5 サーバは、最大 32 台の NVMe ドライブ (背面補助 ドライブケージの前面の 24 NVMe ドライブ+8 台の NVMe ドラ イブ)をサポートします。
- UCSC-C220-M5SN および UCSC-C240-M5SN には、個別の MSwitch PID はありません。こ れらのサーバの MSwitch カードは、対応する NVMe 最適化サーバの一部です。

## MSwitch ディザスタ リカバリ

破損した MSwitch を回復し、以前動作していたファームウェアにロールバックすることができます。

Note

Cisco UCS C480 M5 サーバ を使用して設定した場合、mswitch 障害復旧プロセスは、一度に1 個の MSwitch でのみ実行できます。障害復旧プロセスが1 個の MSwitch ですでに実行されて いる場合は、完了するまで待機します。FSM からリカバリ ステータスをモニタできます。

#### **SUMMARY STEPS**

- **1.** [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- 2. [Rack-Mounts (ラックマウント)]>[Servers (サーバ)] を展開します。
- 3. MSwitch を含むのサーバを展開します。
- [Work (作業)] ペインで、[Inventory (インベントリ)]>[Storage (ストレージ)]>[Disks (ディ スク)] タブの順にクリックします。
- 5. 回復する MSwitch を選択します。
- 6. [General (全般)] タブで、[Disaster Recovery (障害復旧)] をクリックします。
- 7. FSM からリカバリ ステータスをモニタできます。

### **DETAILED STEPS**

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Equipment] をクリックします。
- ステップ2 [Rack-Mounts (ラックマウント)] > [Servers (サーバ)] を展開します。
- ステップ3 MSwitch を含むのサーバを展開します。
- ステップ4 [Work (作業)] ペインで、[Inventory (インベントリ)]>[Storage (ストレージ)]>[Disks (ディスク)] タブの順 にクリックします。
- ステップ5 回復する MSwitch を選択します。
- ステップ6 [General (全般)] タブで、[Disaster Recovery (障害復旧)] をクリックします。Note 障害復旧プロセス中は、サーバをリセットしないでください。
- ステップ7 FSM からリカバリ ステータスをモニタできます。

## NVMe PCIe SSD インベントリ

Cisco UCS Manager GUI は、Non-Volatile Memory Express (NVMe) Peripheral Component Interconnect Express (PCIe) SSD ストレージ デバイスのインベントリを検出、識別、および表示します。サーバ内のストレージ デバイスの状態を表示できます。NVMe 対応 PCIe SSD スト レージデバイスは、SAS または SATA の SSD と比較して、遅延を短縮し、1 秒あたりの入出 力操作数(IOPS)を増加させ、電力消費を削減できます。

# NVMe PCle SSD ストレージ インベントリの表示

- **ステップ1** [Navigation] ペインの [Equipment] タブをクリックします。
- ステップ2 [Equipment] タブの [Equipment] > [Rack Mounts] > [Servers] の順に展開します。
- **ステップ3** [Inventory] タブをクリックします。
- ステップ4 次のいずれかを実行します。
  - a) [Storage] タブをクリックします。

[Storage Controller NVME ID number] という名前の NVMe PCIe SSD ストレージデバイスの一覧が表示 されます。名前、サイズ、シリアル番号、動作ステータス、状態、その他の詳細が表示されます。

b) NVMe PCIe SSD ストレージ デバイスをクリックします。

次のインベントリ詳細が表示されます。

名前	説明
ID	サーバで設定されている NVMe PCIe SSD ストレージデバイス。
Model	NVMe PCIe SSD ストレージデバ イスのモデル。
Revision	NVMe PCIe SSD ストレージデバ イスのリビジョン。
RAID Support	NVMe PCIe SSD ストレージデバ イスが RAID 対応かどうか。
OOB Interface Support	NVMe PCle SSD ストレージデバ イスがアウトオブバンド管理を サポートしているかどうか。
PCIe Address	<ul> <li>仮想インターフェイスカード</li> <li>(VIC) 上の NVMe PCIe SSD ストレージデバイス。</li> <li>(注) NVMeカードのホット 挿入時に PCIe アドレス は表示されません。この情報を表示するに は、サーバを再認識させます。</li> </ul>

名前	説明
Number of Local Disks	NVMe PCIe SSD ストレージデバ イスに含まれているディスク数。
Rebuild Rate	NVMe PCIe SSD ストレージデバ イスには適用されません。
ベンダー	NVMe PCIe SSD ストレージデバ イスを製造したベンダー。
PID	NVMe PCIe SSD ストレージデバ イスの製品 ID(製品名、モデル 名、製品番号とも呼ばれます)。
シリアル (Serial)	ストレージ <i>デバイスのシリアル</i> 番号。

# Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイスの有効化

## ボリューム管理デバイス (VMD)の設定

Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス (VMD) は、VMD 対応ドメインに接続された PCIe ソリッドス テート ドライブを管理するための NVMe ドライバを提供するツールです。これには、PCIe ド ライブの Surprise ホットプラグと、ステータスを報告するための点滅パターンの設定が含まれ ます。PCIe ソリッドステート ドライブ (SSD) ストレージには、デバイスのステータスを示す ために LED を点滅させる標準化された方法がありません。VMD を使用すると、単純なコマン ドラインツールを使用して、直接接続された PCIe ストレージとスイッチに接続された PCIe ス トレージの両方の LED インジケータを制御できます。

VMD を使用するには、最初に UCS Manager BIOS ポリシーを使用して VMD を有効にして、 UEFI ブート オプションを設定する必要があります。VMD を有効にすると、ルート ポートに 接続されている PCIe SSD ストレージに対して、Surprise ホットプラグとオプションの LED ス テータス管理が提供されます。VMD パススルー モードは、ゲスト VM 上のドライブを管理す る機能を提供します。

また、VMDを有効にすると、intel<sup>®</sup> Xeon<sup>®</sup> スケーラブルプロセッサのハイブリッド RAID アー キテクチャである CPU 上の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID (VRoC) の設定も可能になります。VRoC の使用 および設定に関するマニュアルは、Intel の Web サイトを参照してください。

**重要**:VMD は、オペレーティング システムをインストールする前に、UCS Manager BIOS 設定で有効にする必要があります。OS のインストール後に有効にすると、サーバの起動に失敗します。この制限は、標準の VMD および VMD パススルーの両方に適用されます。同様に有効にすると、システム機能を失わずに VMD を無効にすることはできません。

### UCS Manager での VMD の有効化

UCS Manager で VMD の BIOS およびローカル ブート ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。VMD プラットフォームのデフォルトは無効になっています。

(注)

OS をインストールする前に、VMD を有効にする必要があります。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- ステップ2 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3 VMDのBIOSポリシーの設定:サービスプロファイルを選択し、[ポリシー (Policies)] タブに移動します。 [ポリシー (Policies)] セクションで、BIOS セクションを右クリックして、ポップアップから [BIOSポリシー の作成 (Create BIOS Policy)] を選択します。[BIOS ポリシー (BIOS Policy)] フォームに名前と説明 (任意) を 入力します。[OK] をクリックしてポリシーを作成します。
- **ステップ4** [ポリシー (Policies)] > [ルート (Root)] > [BIOS ポリシー (BIOS Policies): に移動し、新しいポリシーを選択 します。
- ステップ5 [BIOS ポリシー (BIOS Policies)] を展開し、サブメニューから [アドバンスト (Advanced)] および [LOM お よび PCle スロット (LOM and PCle Slots)] を選択します。
- ステップ6 [VMD の有効化 (VMD enable)] まで下にスクロールし、[有効 (enable)] を選択します。
- ステップ7 [保存を変更 (Save Changes)] をクリックして、VMD 機能を有効にします。
- ステップ8 [ブート ポリシー (Boot Policy)] タブで、ローカル ブート ポリシーを作成します。ブート モードとして [Uefi] を選択し、[ローカル デバイス (Local Devices)] メニューからNVMe を追加します。[変更の保存 (Save Changes)] をクリックし、ポリシーの変更内容を保存します。

# パススルー モードでボリューム管理デバイス (VMD) 有効 化

## ボリューム管理デバイス (VMD) パススルーモード

直接デバイス割り当て用の Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス (VMD) ドライバ リリース パッケー ジには、VMware ESXi ハイパーバイザの直接割り当て (PCIe パススルー) 用の Intel VMD UEFI ドライバ バージョンが含まれています。7 Intel VMD NVMe ドライバは、CPU に接続された Intel PCIe NVMe SSD の管理に役立ちます。

サポートされているゲスト VM からの VMD 物理アドレスの直接割り当てと検出を有効にする には、Intel VMD ドライバが必要です。ドライバは、Red Hat Linux または Ubuntu の ESXi サ ポートのパススルーモードに対してのみ提供されます。VMD パススルーは、オペレーティン グシステムをロードする前に UCS Manager BIOS ポリシーを設定することで有効になります。 オペレーティングシステムがロードされると、VMDパススルーオプションを有効または無効 にすることはできません。

(注)

パススルーモードはデフォルトで有効になっていますが、続行する前に有効になっていること を常に確認する必要があります。

### VMD パススルーの設定

パススルー モードは、Red Hat Linux または Ubuntu ゲスト オペレーティング システムの ESXi ドライバでのみサポートされています。

- ステップ1 [Navigation] ペインで [Servers] をクリックします。
- **ステップ2** 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3 VMD の BIOS ポリシーの設定:サービス プロファイルを選択し、[ポリシー (Policies)] タブに移動しま す。[ポリシー (Policies)] セクションで、BIOS セクションを右クリックして、ポップアップから [BIOSポ リシーの作成 (Create BIOS Policy)] を選択します。[BIOS ポリシー (BIOS Policy)] フォームに名前と説明 (任意) を入力します。[OK] をクリックしてポリシーを作成します。
- **ステップ4** [ポリシー (Policies)] > [ルート (Root)] > [BIOS ポリシー (BIOS Policies): に移動し、新しいポリシーを選 択します。
- ステップ5 [BIOS ポリシー (BIOS Policies)] を展開し、サブメニューから [アドバンスト (Advanced)] および [LOM および PCle スロット (LOM and PCle Slots)] を選択します。
- ステップ6 [VMD の有効化 (VMD enable)] まで下にスクロールし、[有効 (enable)] を選択します。
- ステップ7 [保存を変更 (Save Changes)] をクリックして、VMD 機能を有効にします。
- ステップ8 VMD パススルー モードの有効化を完了するには、サブメニューから [アドバンスト (Advanced)] および [Intel Directed IO] を選択し、[Intel VT Directed IO] までスクロールダ ウンします。ドロップダウンが [有効 (E1nabled)] に設定されていることを確認します。そうでない場合は、設定します。
- ステップ9 [変更を保存 (Save Changes)] をクリックして、VMD パススルー ポリシーを有効にします。
- ステップ10 [ブートポリシー (Boot Policy)] タブで、ローカル ブート ポリシーを作成します。[ブート モード (Boot Mode)] の [Uefi] を選択します。[OK] をクリックしてポリシーを作成します。

# VMD ドライバのダウンロード

## Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス ドライバ

NVMe 用 Intel<sup>®</sup> ボリューム管理デバイス (VMD) は、Intel Xeon プロセッサ内のハードウェア ロ ジックを使用してドライブ管理オプションを有効にします。特定のドライバは、次のオペレー ティング システムで使用できます。

- Linux
- Windows 2016、2019
- VMWare

(注)

最新の VMWare ドライバは、VMWare サイトから直接入手できま す。Ciscoのダウンロードサイトで VMWare ドライバをダウンロー ド可能な次のリンクでは、VMWare のログインページに直接移動 します。

ESXi上のゲストオペレーティングシステムの場合は、VMDパススルーモードを使用します。 VMD パススルーでサポートされているオペレーティング システムは次のとおりです。

- Red Hat Linux
- Ubuntu

Intel VMD の機能を使用するには、次のことを行う必要があります。

• UCS Manager で BIOS ポリシーを作成して、VMD を有効にします。



(注) OS のインストール後に VMD が有効または無効になっている場合、システムの起動に失敗します。OS のインストール後に BIOS 設定を変更しないでください。

- ・適切な VMD NVMe ドライバをインストールします。
- ・ドライバパッケージに適切な管理ツールをインストールします。
- UEFI から起動します。

### VMD を搭載している CPU (VRoC) の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID

CPU (VRoC)の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID サポートでは、Intel Xeon プロセッサ内部の VMD 対応 Intel NVMe SSD ドライブの BIOS 内で RAID ボリュームを作成および管理できます。Intel VRoC の

詳細については、https://www.intel.com/content/www/us/en/support/products/122484/ memory-and-storage/ssd-software/intel-virtual-raid-on-cpu-intel-vroc.html を参照してください。

Intel VRoC のユーザー ガイドには、次のリンク先から直接アクセスできます。 https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000030445/memory-and-storage/ ssd-software.html?productId=122484&localeCode=us\_en

Windows および Linux ユーザー マニュアルには、事前ブート環境での Intel VRoC の設定方法 についても記載されています。VRoC での RAID ボリュームの作成は、HII インターフェイス を介して実行されます。Windows のマニュアルでは、[BIOS HII] オプションを使用して VRoC で RAID ボリュームを設定する方法について説明します。

Intel VRoC を使用するには、次のことを行う必要があります。

- BIOS 設定で VMD を有効にする
- UEFI ブート モードを使用する
- •ボリュームを作成するのに十分なドライブ リソースがある
- [BIOS HII] オプションを使用して、VRoC を設定し、設定します。

Cisco の Intel VRoC の実装では、RAID 0 (ストライピング)、RAID 1 (ミラーリング)、RAID 5 (パリティ付きストライピング)、および RAID 10 (ミラーリングとストライピングの組み合わせ) がサポートされています。

## Linux VMD ドライバのダウンロード

ドライババンドルをダウンロードしてインストールするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

BIOS 設定で VMD が有効になっていることを確認してください。

- ステップ1 Web ブラウザで、https://software.cisco.com/download/homeを開きます。
- ステップ2 プラットフォームに応じて、 UCS B シリーズ ブレード サーバ ソフトウェアまたは UCS C シリーズ ラッ クマウント UCS 管理対象サーバ ソフトウェアを検索します。
- ステップ3 ソフトウェア タイプの選択から UCS ドライバを選択します。ユニファイド コンピューティング システム (UCS) ドライバ。
- ステップ4 左のパネルの最新リリースをクリックします。
  - (注) ブレード サーバの VMD の ISO イメージは、4.0 (4f) リリース以降で使用できます。

<sup>(</sup>注) OS のインストール後に VMD が有効または無効になっている場合、システムの起動に失敗します。OS のインストール後に BIOS 設定を変更しないでください。
- **ステップ5** [UCS 関連の linux ドライバの ISO イメージのみ (ISO image of UCS-related linux drivers only)] をクリック して、ドライババンドルをダウンロードします。
- **ステップ6** ドライバ バンドルがダウンロードされたら、それを開き、[ストレージ(Storage)]>[Intel]>>[RHEL][x.x] を選択します。
- **ステップ1** インストールする Red Hat Linux のバージョンをクリックします。
- **ステップ8** フォルダのコンテンツを展開します。このフォルダには、ドライバパッケージと関連資料の両方が含まれています。ドライバとともにパッケージ化されたインストール手順に従います。

#### 次のタスク

CPU (VRoC)の Intel<sup>®</sup> 仮想 RAID Linux ソフトウェア ユーザー ガイドは、https://www.intel.com/ content/www/us/en/support/articles/000030445/memory-and-storage/

ssd-software.html?productId=122484&localeCode=us\_enのユーザーマニュアルに記載されていま す。これは、ブート前環境でのBIOS HII VRoC 設定の実行に関する情報と、プログラム可能な LED ユーティリティのインストールと使用方法について説明します。

# Windows VMD ドライバのダウンロード

ドライババンドルをダウンロードするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

BIOS 設定で VMD が有効になっていることを確認してください。

- (注) OS のインストール後に VMD が有効または無効になっている場合、システムの起動に失敗します。OS のインストール後に BIOS 設定を変更しないでください。
- **ステップ1** Web ブラウザで、https://software.cisco.com/download/homeを開きます。
- ステップ2 プラットフォームに応じて、UCSBシリーズ ブレード サーバ ソフトウェアまたは UCSC シリーズ ラッ クマウント UCS 管理対象サーバ ソフトウェアを検索します。
- ステップ3 ソフトウェア タイプの選択から UCS ドライバを選択します。ユニファイド コンピューティング システム (UCS) ドライバ。
- **ステップ4** 左のパネルの最新リリースをクリックします。 VMDの ISO イメージは、4.0 (4f) リリース以降で使用できます。
- **ステップ5** [UCS 関連の windows ドライバの ISO イメージのみ (ISO image of UCS-related windows drivers only)] を クリックして、ドライバ バンドルをダウンロードします。
- **ステップ6** ドライバ バンドルがダウンロードされたら、それを開き、[ストレージ (Storage)] > [Intel] > [VMD] > [KIT\_x\_x\_xxxx] を選択します。
- **ステップ1** フォルダのコンテンツを展開します。

- ステップ8 キットと [キット (KIT)] > [インストール (Install)]のエントリをクリックします。
- **ステップ9** このフォルダには、ドライバパッケージと関連資料の両方が含まれています。**VROC\_x\_x\_xxxxInstall** の zip ファイルを展開します。
- **ステップ10** ドライバとともにパッケージ化されたインストール手順に従います。

#### 次のタスク

CPU (VRoC)の Intel<sup>®</sup>仮想 RAID の設定については、https://www.intel.com/content/www/us/en/ support/products/122484/memory-and-storage/ssd-software/intel-virtual-raid-on-cpu-intel-vroc.htmlの オンライン手順を参照してください。

VRoC RAID の機能と管理に関する情報については、https://www.intel.com/content/dam/support/ us/en/documents/memory-and-storage/ssd-software/Windows\_VROC\_User\_Guide.pdfの『*CPU* ソフ トウェア ユーザー ガイドの *Windows Intel* 仮想 *RAID*』を参照してください。

## VMD パススルー ドライバのダウンロード

VMDパススルーモードのドライババンドルをダウンロードしてインストールするには、次の 手順を実行します。



(注) VMD パススルー ドライバ バンドルには、ESXi と Ubuntu の両方のパッケージが含まれています。

始める前に



- (注) OS のインストール後に VMD が有効または無効になっている場合、システムの起動に失敗し ます。OS のインストール後に BIOS 設定を変更しないでください。
- ステップ1 Web ブラウザで、https://software.cisco.com/download/homeを開きます。
- ステップ2 サーバ-ユニファイドコンピューティングの検索
- ステップ3 プラットフォームに応じて、 UCS B シリーズ ブレード サーバ ソフトウェアまたは UCS C シリーズ ラッ クマウント UCS 管理対象サーバ ソフトウェアを検索します。
- ステップ4 ソフトウェア タイプの選択から UCS ユーティリティを選択します。ユニファイド コンピューティング シ ステム (UCS) ユーティリティ。
- ステップ5 左のパネルの最新リリースをクリックします。
  - (注) VMD の ISO イメージは、UCSM 4.0 (4f) リリース以降で使用できます。

- ステップ6 [UCS 関連の vmware ユーティリティの ISO イメージのみ (ISO image of UCS-related vmware utilities only)] をクリックして、ユーティリティ バンドルをダウンロードします。
- ステップ7 ドライバ バンドルがダウンロードされたら、それを開き、[ストレージ (Storage)] > [Intel] > [VMD] を選択 します。

バンドルには、目的のバージョンの ESXi または VMD Direct Asssign with Ubuntu、パススルー モード、お よび署名付き LED オフライン バンドルの両方のドライバ インストール パッケージが用意されています。 また、ESXi で Ubuntu 仮想マシンを設定する手順を提供する pdf も含まれています。

- **ステップ8** インストールする ESXi のバージョンまたは Ubuntu 用の zip ファイルのいずれかをクリックします。 ESXi バージョンの場合は、ESXi\_x > Direct Assign をクリックして、目的の zip ファイルを選択します。
- **ステップ9** フォルダのコンテンツを展開します。ドライバソフトウェアとともにパッケージ化されたインストール手順に従います。

### 次のタスク

LED 管理ツール zip ファイルを解凍します。ドライバパッケージに記載されている手順に従って、管理ツールをインストールします。

コマンドラインツールを使用する前に、ESXi コマンドラインシェルを、vSphere クライアン トまたは ESXi ホストシステムの直接コンソールのいずれかから有効にする必要があります。

# NVMeの高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス

VMDを設定したら、PCIeNVMeドライブのLED 点滅パターンをカスタマイズできます。LED のカスタマイズに関する情報については、ドライバ パッケージに含まれているユーザー ガイドを参照してください。

## LED の点滅

PCIe SSD ドライブは、ドライブのステータスと健全性を示す LED を管理するための標準的な 方法はありません。これがない場合、誤ったドライブを削除するリスクが生じ、結果として データが失われます。SSD ドライブには2つのインジケータがあり、最初は緑色のアクティビ ティ LED で信号が SSD から直接到着します。2番目はバックプレーンから信号が送信される ステータス LED です。VMD は、アクティビティ LED ではなく、ステータス LED のみを管理 します。

LED 管理は、NVMe または SATA ドライブにのみ適用されます。I/o ケーブル、PCIe アドイン カードのいずれか、またはマザーボードに直接接続されているドライブはサポートされません。

### ドライブホットプラグ時の LED の動作

NVMeを持つVMDは、突然のホットプラグをサポートします。ディスクがホット解除され、 同じスロットに再装着されると、障害 LED が 10 秒間点滅します。これは予期される動作で す。ドライブが取り外されたときに、スロットの LED が障害状態を示されますが、バックプ レーンでは LED が点滅可能になるように、ドライブがスロットに存在する必要があります。 したがって、障害状態はドライブが取り外された後にも発生していますが、新しいドライブが 挿入されて検出されたときにのみLEDが点滅します。ホットプラグイベントが処理されると、 LED は通常の状態に戻ります。

#### カスタム点滅パターン

VMD を搭載した VRoC では、互換性のあるバックプレーンのステータス LED の基本 LED 管 理設定を行うことができます。VMD NVMe ドライバがインストールされたら、VMD LED 管 理ツールをインストールできます。これにより、コマンド ライン インターフェイスで LED を 管理できます。VMDを使用すると、障害が発生したドライブを識別しやすくするために、PCIe NVMe ドライブの LED 点滅パターンをカスタマイズできます。

次の表に、さまざまなプラットフォームでカスタマイズされた点滅に関する簡単なガイドライ ンを示します。独自のパターンがプログラム可能であるため、これらの表には代表的なガイド ラインのみが記載されています。

#### 表 11: LED 点滅パターン: Windows

ステータス LED	動作	オプション
「アクティブ LED」	指定されたパターンでそのド ライブのステータス LED を点 滅させることにより、エンク ロージャ内の特定のデバイス を識別します。	<ol> <li>1~3600 秒。この範囲外の値 は、デフォルトで12秒に設定 されています。</li> <li>デフォルトは12 秒です。</li> </ol>

ステータス LED	動作	オプション
ドライブの障害	デバイスのステータス LED を、定義された障害パターン で点灯することによって、縮 退状態または障害状態のドラ イブを示します。	<ul> <li>障害パターンは、次の場合に表示されます。</li> <li>1.物理的に取り外された場合。</li> <li>または</li> <li>障害が発生したドライブを含む RAID ボリュームは、削除されるか、物理的に取り外されます。</li> <li>2.RAID ボリュームの一部である障害が発生していないドライブが取り外された時点、または障害が発生したドライブが取り外された時点、または障害が発生したドライブが識別され取り外された時点から。新しいドライブが同じスロットに挿入されるか、またはプラットフォームがリブートされるまで、障害状態のまま</li> </ul>
		デフォルト=オプション1
RAIDボリュームの初期化また は確認と修復のプロセス	RAIDボリュームが再構築状態 になると、再構築されている 特定のドライブまたは再構築 されている RAID ボリューム 全体のいずれかで、定義され た再構築パターンでステータ ス LED が点滅します。	デフォルト=有効 次のように設定できます。 1. 無効 (1 台のドライブのみ) 2. 有効 (すべてのドライブ)
管理対象の取り外し	管理対象のホットプラグで は、ドライブが物理的に取り 出されるまで、管理対象ドラ イブのステータス LED が、定 義された検出パターンで点滅 します。	なし。デフォルトでは、イ ネーブルです。

ステータス LED	動作	オプション
RAIDボリュームが移行中です	RAIDボリュームの移行中は、 プロセスが完了するまで、す べてのドライブで定義されて いる再構築パターンでステー タス LED が点滅します。	デフォルト=有効 次のように設定できます。 1. 無効 (ステータス LED は点 滅しません) 2. 有効 (ステータス LED を点 滅)
Rebuild	移行中のドライブのみが点滅 します。	デフォルト=無効

### 表 12: LED 点滅パターン: Linux

ステータス LED	動作	オプション
コントローラのスキップ/除外 BLACKLIST	1edmon はブラックリストにリ ストされているスキャン コン トローラを除外します。設定 ファイルでホワイトリストも 設定されている場合、ブラッ クリストは無視されます。	ブラックリストのコントロー ラを除外します。 デフォルト=すべてのコント ローラをサポート
RAIDボリュームの初期化、検 証、または検証と修正 BLINK_ON_INIT	RAIDボリューム内のすべての ドライブでパターンを再構築 します(初期化、検証、または 検証および修正が完了するま で)。	1. True/有効(すべてのドライブ 上) 2. False/無効(ドライブなし) デフォルト = True/有効
<sub>ledmon</sub> スキャン間隔の設定 <b>間隔</b>	Ledmon sysfs スキャン間の時 間間隔を定義します。 値は秒単位です。	10s (最大 5s) デフォルトは 10 秒です。
RAID ボリュームの再構築 (RAID 再構築) REBUILD_BLINK_ON_ALL	RAIDボリュームが再構築され る単ードライブ上でパターン を再構築	<ol> <li>False/無効 (1 台のドライブ)</li> <li>True/有効(すべてのドライブ 上)</li> <li>デフォルト = False/無効</li> </ol>
RAIDボリュームが以降中です BLINK_ON_MIGR	RAIDボリューム内のすべての ドライブでパターンを再構築 します(移行が完了するまで)。	<ol> <li>1. True/有効(すべてのドライブ 上)</li> <li>2. False/無効(ドライブなし)</li> <li>デフォルト = True/有効</li> </ol>

ステータス LED	動作	オプション
ledmonデバッグレベルの設定 log_level	対応-ログレベル ledmon からのフラグ。	指定できる値は、quiet、error、 warning、info、debug、all(0は 「quiet」)、5は「all」を意味 します)です。 デフォルト=2
1個のRAIDメンバまたはすべ てのRAIDの管理設定 RAID_MEMBRES_ONLY	フラグが ledmon (true) に設定 されている場合、RAIDメンバ であるドライブにのみモニタ リングを制限します。	<ol> <li>False/ (すべての RAID メン バと PT)</li> <li>True/(RAID メンバのみ)</li> <li>デフォルト = False</li> </ol>
特定のコントローラのみに限 定されたスキャン WHITELIST	1edmon では、LED 状態の変更 を、ホワイトリストにリスト されているコントローラに制 限します。	ホワイトリスト コントローラ の LED の状態の変更を制限し ます。 デフォルトでは、制限はあり ません。

#### 表 13: LED 点滅パターン: ESXi

ステータス LED	動作	オプション
「識別」	定義された検索パターンでそのドライブのステータス LED を点滅させることにより、エンクロージャ内の特定のデバ イスを識別する機能。	なし。デフォルトはオフで す。
「オフ」	ラック内の特定のデバイスが 配置されたら、「識別」 LED をオフにする機能がありま す。	なし。デフォルトはオフで す。

I

NVMe の高度な VMD 搭載したカスタム LED のステータス



# **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 (245ページ)
- Cisco UCS S3260 ストレージ管理操作 (255 ページ)
- 高可用性のためのディスクの共有, on page 256
- •ストレージエンクロージャ操作, on page 265
- SAS エクスパンダ設定ポリシー, on page 265

# 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 14: 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。

I

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 3: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4:前面パネルの機能



ディスク スロット

		1	
	<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)サーバ ノード</li> <li>・(オプショ ン)ドライブ 拡張モジュー</li> </ul>	8	現時点ではサポートされていません。
2			
	<ul> <li>サーバベイ 2</li> <li>・(オプション)サーバノード(Cisco UCS S3260 M4およびM5 に表示)</li> <li>(オプション)ドライブ 拡張モジュール</li> </ul>	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	<ul> <li>Cisco UCS S3260 M4 サーバ ノードのラベル(M4 SVRN)</li> <li>(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。</li> </ul>
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 5: 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(256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 15:

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	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> </ol>	
	<ol> <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>	
	<ol> <li>シャーシプロファイ ルにディスクを関連 付けます。</li> </ol>	

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 エンクロー 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 16:デュアル HBA コントローラの共有モードの制約事項(261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]

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 16: 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>		
	(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 <b>共有</b> モードの条件を確認するには、表 16:デュアル HBA コントローラの共有モードの制約事 項(261ページ)を参照してください。		
	<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(257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。

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。

I

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 Configuratio	n 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