cisco.



Cisco UCS Manager リリース 4.2 サーバ管理ガイド

初版:2021年6月24日 最終更新:2023年2月1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/ © 2021–2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



はじめに:	はじめに xvii
	対象読者 xvii
	表記法 xvii
	Cisco UCS の関連資料 xix
	マニュアルに関するフィードバック xix
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	ーー サーバー管理の概要 7
	サーバー管理の概要 7
	Cisco UCS Manager ユーザ CLI ドキュメント 8
	Cisco UCS Manager ユーザ ドキュメント 9
第3章	 サーバー ライセンスの管理 11
	ライセンス 11
	C ダイレクト ラックのライセンスのサポート 12
	ファブリック インターコネクトのホスト ID の入手方法 14
	ライセンスの取得 15
	ローカル ファイル システムからファブリック インターコネクトへのライセンスのダウン ロード 16
	リモート ロケーションからファブリック インターコネクトへのライセンスのダウンロード 17
	ライヤンスのインストール 19
	ファブリック インターコネクトにインストールされているライセンスの表示 19

ポートまたは機能に使用できる猶予期間の決定 19 ライセンスの失効日の決定 20 ライセンスのアンインストール 20

第4章

Cisco UCS Central で Cisco UCS ドメイン を登録する 23

Cisco UCS ドメインの登録 23

Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central 間のポリシー解決 24
Cisco UCS Central による Cisco UCS ドメイン の登録 25
Cisco UCS Central 間でのポリシー解決の設定 26
Cisco UCS Manager での Cisco UCS Central 登録プロパティの設定 27
Cisco UCS Central から Cisco UCS ドメイン を登録解除する 28

第5章 Cisco UCS での電力制限と電源管理 29

電力制限 Cisco UCS 30 電力ポリシーの設定 31 Cisco UCS サーバーの電源ポリシー 31 電源ポリシーの設定 31 電源の冗長性方式 32 ポリシー方式のシャーシグループの電力制限の設定 32 ポリシー方式のシャーシグループの電力制限 32 電力制御ポリシー 33 電力制御ポリシーの作成 34 電力制御ポリシーの削除 40 Power Saveモード 40 省電力モードポリシー 40 電源節約ポリシーの作成 41 音響モードファンプロファイル 42 音響モードファンプロファイル 42 音響モードの構成 42 UCS Manager の電源グループ 46 電源グループの作成 48

電源グループへのシャーシの追加 50 電源グループからのシャーシの削除 50 電源グループの削除 50 ブレードレベルの電力制限 51 手動によるブレードレベルの電力制限 51 サーバーのブレードレベル電力制限の設定 51 ブレードレベル電力制限の表示 52 ファン制御ポリシーの構成 53 ファン制御ポリシー 53 ファン制御ポリシーの作成 53 グローバル電力プロファイリングポリシーの設定 54 グローバル電力プロファイリング ポリシー 54 グローバル電力プロファイルポリシーの設定 54 グローバル電力割り当てポリシーの設定 55 グローバル電力割り当てポリシー 55 グローバル電力割り当てポリシーの設定 55 電源投入操作時の電源管理 56 電源同期ポリシーの設定 57 電源同期ポリシー 57 電源同期の動作 57 電源同期ポリシーの作成 58 電源同期ポリシーの変更 60 電源同期ポリシーの削除 61 ラックサーバーの電源管理 61 UCS Mini 電源管理 61

第6章

ブレードサーバー管理 64
ブレードサーバーの削除および解放に関するガイドライン 64
予期しないサーバー電力変更を回避するための推奨事項 65
ブレードサーバーのブート 66

ブレード サーバ ハードウェア管理 63

サービス プロファイルからのラックマウント サーバのブート 66 ブレードサーバのブート順序の決定 67 ブレードサーバーのシャットダウン 68 サービス プロファイルからのサーバのシャットダウン 68 ブレードサーバのリセット 69 ブレードサーバの出荷時のデフォルト設定へのリセット 70 ブレードサーバの再確認 71 シャーシからのサーバーの削除 71 ブレードサーバからのインバンド設定の削除 72 ブレードサーバーの解放 73 存在しないブレード サーバ エントリの削除 73 ブレードサーバの再稼動 74 シャーシ内のサーバスロットの再確認 74 存在しないブレードサーバの設定データベースからの削除 75 ブレード サーバのロケータ LED の切り替え 75 ブレードサーバのローカルディスクロケータ LED のオン/オフ切り替え 76 ブレードサーバーの CMOS のリセット 77 ブレードサーバーの CIMC のリセット 77 ブレードサーバーの TPM のクリア 78 ブレード サーバの POST 結果の表示 78 ブレード サーバーからの NMI の発行 79 ブレードサーバのヘルスイベントの表示 79 ヘルス LED アラーム 81 ヘルス LED アラームの表示 81 Smart SSD 82 SSD ヘルスのモニタリング 83

第 7 章 ラックマウント サーバ ハードウェア管理 85

ラックマウント サーバー管理 86 ラックエンクロージャ サーバー管理 86 ラックマウント サーバーの削除および解放に関するガイドライン 87

サービス プロファイルからのラックマウント サーバのブート 90 ラックマウントサーバのブート順序の決定 90 ラックマウントサーバーのシャットダウン 91 サービス プロファイルからのサーバのシャットダウン 92 ラックマウントサーバのリセット 92 ラックマウントサーバーの出荷時のデフォルト設定へのリセット 93 永続メモリ スクラブ 94 ラックマウント サーバの再確認 95 ラックマウントサーバからのインバンド設定の削除 96 ラックマウント サーバーの解放 96 ラックマウントサーバの再稼動 97 ラックマウント サーバーの番号付け直し 97 存在しないラックマウントサーバの設定データベースからの削除 98 ラックマウント サーバのロケータ LED の切り替え 99 ラックマウント サーバのローカル ディスク ロケータ LED のオン/オフ切り替え 99 ラックマウントサーバーの CMOS のリセット 100 ラックマウント サーバーの CIMC のリセット 101 ラックマウント サーバーの TPM のクリア 101 ラックマウント サーバーからの NMI の発行 102 ラックマウント サーバのヘルス イベントの表示 103 ラックマウント サーバの POST 結果の表示 104 Power Transition Log の表示 105

予期しないサーバー電力変更を回避するための推奨事項 88

ラックマウントサーバーのブート 89

Cisco UCS C125 M5 サーバスロット ID の表示 105

第8章

S3X60 サーバノード ハードウェア管理 107

Cisco UCS C3260 サーバー ノードの管理 108
Cisco UCS C3260 サーバ ノードのブート 108
サービス プロファイルからの Cisco UCS C3260 サーバのブート 108
Cisco UCS C3260 サーバ ノードのブート順序の決定 109

Cisco UCS C3260 サーバノードのシャットダウン 110 サービス プロファイルからの Cisco UCS C3260 サーバ ノードのシャットダウン 110 Cisco UCS C3260 サーバノードのリセット 111 Cisco UCS C3260 サーバー ノードの出荷時のデフォルト設定へのリセット 112 Cisco UCS C3260 サーバノードの再認識 113 シャーシからの Cisco UCS C3260 サーバ ノードの削除 114 Cisco UCS C3260 サーバ ノードからのインバンド設定の削除 114 Cisco UCS C3260 サーバノードの稼働停止 115 Cisco UCS C3260 サーバノードの再稼動 115 サーバスロットの再認識 S3260 シャーシ 116 存在しない Cisco UCS C3260 サーバ ノードの設定データベースからの削除 116 Cisco UCS C3260 サーバノードのロケータ LED のオン/オフ切り替え 117 Cisco UCS C3260 サーバ ノードのローカル ディスク ロケータ LED のオン/オフ切り替え 118 Cisco UCS C3260 サーバノードの CIMC のリセット 118 Cisco UCS C3260 サーバノードの CMOS のリセット 119 S3X60 サーバーの BIOS パスワードのリセット 119 Cisco UCS C3260 サーバノードからの NMI の発行 120 Cisco UCS C3260 サーバノードの POST 結果の表示 120 Cisco UCS C3260 サーバノードのヘルスイベントの表示 121 ヘルス LED アラーム 123 ヘルス LED アラームの表示 123

第9章 サーバプール 125

サーバ プールの設定 125 サーバ プール 125 サーバ プールの作成 125 サーバ プールの削除 126 サーバ プールへのサーバの追加 127 サーバ プールからのサーバの削除 127 UUID 接尾辞プールの設定 128 UUID 接尾辞プール 128

目次

UUID 接尾辞プールの作成 128 UUID 接尾辞プールの削除 129 IP プールの設定 130 IP プール 130 IP プールの作成 131 IP プールへのブロックの追加 133 IP プールからのブロックの削除 134 IP プールの削除 134

第 10 章

サーバーのブート 137

ブートポリシー 137 UEFIブートモード 138 UEFIセキュアブート 139 CIMC セキュアブート 141 CIMCセキュアブートのステータスの判別 142 ブートポリシーの作成 142 SAN ブート 144 ブートポリシー用 SAN ブートポリシー設定 144 iSCSI ブート 145 iSCSI ブートプロセス 146 iSCSI ブートのガイドラインと前提条件 147 イニシエータ IQN の設定 149 Windows での MPIO のイネーブル化 149 iSCSI ブートの設定 150 iSCSI アダプタポリシーの作成 152 iSCSI アダプタポリシーの削除 154 iSCSI 認証プロファイルの作成 154 iSCSI 認証プロファイルの削除 155 iSCSI イニシエータ IP プールの作成 156 iSCSI ブートポリシーの作成 157 サービスプロファイル用 iSCSI vNIC の作成 158

サービスプロファイルからの iSCSI vNIC の削除 160 サービス プロファイル レベルでのイニシエータ IQN の設定 160 サービス プロファイル レベルでのイニシエータ IQN の変更 161 iSCSI ブート パラメータの設定 161 iSCSI ブート パラメータの変更 166 IQN プール 170 IQN プールの作成 170 IQN プールへのブロックの追加 172 ION プールからのブロックの削除 172 IQN プールの削除 173 LAN ブート 174 ブートポリシー用 LAN ブートポリシー設定 174 ローカルデバイスブート 174 ブートポリシー用ローカルディスクブートの設定 176 ブートポリシー用仮想メディアブートの設定 177 ブートポリシー用 NVMe ブートの設定 179 vMedia サービス プロファイルへのブート ポリシーの追加 179 ブートポリシーの削除 182 UEFI ブート パラメータ 182 UEFI ブート パラメータに関する注意事項と制約事項 182 UEFI ブート パラメータの設定 183 UEFI ブート パラメータの変更 184

第 11 章 サービス プロファイル 185

UCS Manager のサービス プロファイル 185 サーバー ID を上書きするサービス プロファイル 186 サーバー ID を継承するサービス プロファイル 187 サービス プロファイルに関するガイドラインおよび推奨事項 187 サービス プロファイルの作成方法 188 [Expert] ウィザードを使用したサービス プロファイルの作成 188 サーバ ID を継承するサービス プロファイルの作成 190 ブレード サーバのハードウェア ベースのサービス プロファイルの作成 191 ラックマウント サーバのハードウェア ベースのサービス プロファイルの作成 191

インバンドサービスプロファイル 192

サービス プロファイルからのインバンド設定の削除 192 サービス プロファイル タスク 193

サービスプロファイルの名前の変更 193

サービスプロファイルのクローン化 194

サービス プロファイルの UUID の変更 194

サービスプロファイルのブート順序の変更 196

サービスプロファイル用の vNIC の作成 198

サービス プロファイルからの vNIC の削除 199

サービス プロファイル用の vHBA の作成 199

vHBA に対する WWPN の変更 200

vHBA の永続的なバインディングのクリア 200

サービス プロファイルからの vHBA の削除 201

サービス プロファイルへの vHBA イニシエータ グループの追加 201

サービスプロファイルの削除 204

サービスプロファイルのアソシエーション 204

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 204

サービス プロファイルとサーバーまたはサーバー プールの関連付け解除 205

サービスプロファイルテンプレート 206

初期テンプレートと既存のテンプレート 206

サービスプロファイルテンプレートの作成 207

サービス プロファイル テンプレートから1つ以上のサービス プロファイルの作成 208

ブレード サーバのテンプレート ベースのサービス プロファイルの作成 209

ラックマウント サーバのテンプレート ベースのサービス プロファイルの作成 209

サービス プロファイルからのサービス プロファイル テンプレートの作成 210

サービスプロファイルのアセットタグの設定 211

サービス プロファイル テンプレート タスク 211

サービス プロファイル テンプレートへのサービス プロファイルのバインディング 211

サービス プロファイル テンプレートからのサービス プロファイルのバインド解除 212

サービス プロファイル テンプレートの UUID の変更 212

- サービス プロファイルに割り当てられた UUID の、サービス プロファイル テンプレート のプールからのリセット 213
- vNIC に割り当てられた MAC アドレスの、サービス プロファイル テンプレートのプール からのリセット 214
- vHBAに割り当てられたWWPNの、サービスプロファイルテンプレートのプールからの リセット 215
- サービス プロファイル テンプレートからのインバンド設定の削除 216

サービス プロファイルのアソシエーション 216

- 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 216
- サービス プロファイル テンプレートとサーバ プールの関連付け 217
- サービス プロファイルとサーバーまたはサーバー プールの関連付け解除 218
- サーバプールからのサービスプロファイルテンプレートの関連付け解除 219

第 12 章 サーバー関連ポリシー 221

BIOS 設定 222

サーバー BIOS 設定 222 サーバー BIOS 設定 222 BIOS ポリシー 339 デフォルトの BIOS 設定 339 BIOS ポリシーの作成 340 BIOS のデフォルトの修正 341 サーバの実際の BIOS 設定の表示 343 メモリ RAS 機能 343 Post-Package Repair (PPR) 343 Post Package Repair の有効化 343 提示されたメモリの制限 344 メモリサイズの制限 344 部分メモリのミラーリング 345 部分メモリのミラーリングの有効化 346 トラステッド プラットフォーム モジュール 347 トラステッド プラットフォーム モジュール 347

Cisco UCS Manager リリース 4.2 サーバ管理ガイド

Intel Trusted Execution Technology 347 トラステッドプラットフォームの設定 348 トラステッドプラットフォームの設定 348 TPM のプロパティの表示 349 SPDM セキュリティ 350 SPDM セキュリティ ポリシーの作成 351 セキュリティポリシーとサーバーの関連付け 352 障害アラート設定の表示 352 一貫したデバイスの命名 353 一貫したデバイスの命名の注意事項と制約事項 353 BIOSポリシーでの一貫したデバイスの命名の設定 356 vNICのCDN名の設定 356 CIMC セキュリティ ポリシー 357 IPMI アクセスプロファイル 357 IPMI アクセスプロファイルの作成 357 IPMI アクセスプロファイルの削除 359 KVM 管理ポリシー 359 KVM 管理ポリシーの作成 360 グラフィックス カードポリシー 360 グラフィックス カード ポリシーの作成 361 ローカルディスクポリシー 361 ローカルディスク設定ポリシー 361 すべてのローカルディスク設定ポリシーに関するガイドライン 363 RAID 用に設定されているローカル ディスク設定ポリシーに関するガイドライン 363 ローカルディスク設定ポリシーの作成 364 ローカルディスク設定ポリシーの変更 368 ローカルディスク設定ポリシーの削除 369 FlexFlash のサポート 369 FlexFlash FX3S のサポート 372 FlexFlash SD カードを使用したブレード サーバの起動 373 FlexFlash SD カードのサポートのイネーブル化 374

自動同期のイネーブル化 375 SD カードのフォーマット 375 FlexFlash コントローラのリセット 375 永続メモリモジュール 376 スクラブポリシー 376 スクラブポリシーの設定 376 スクラブポリシーの作成 379 スクラブポリシーの削除 381 DIMM エラー管理 381 DIMMの修正可能なエラー処理 381 メモリエラーのリセット 382 DIMM のブラックリスト化 382 DIMM のブラックリストのイネーブル化 382 Serial over LAN ポリシー設定 383 Serial over LAN ポリシーの概要 383 Serial over LAN ポリシーの作成 384 Serial over LAN ポリシーの削除 385 サーバ自動構成ポリシー 385 サーバー自動構成ポリシーの概要 385 自動構成ポリシーの作成 386 自動構成ポリシーの削除 387 サーバディスカバリポリシー設定 388 サーバーディスカバリポリシーの概要 388 サーバディスカバリポリシーの作成 389 サーバーディスカバリポリシーの削除 390 ハードウェア変更検出ポリシー 390 ハードウェア変更検出ポリシーの設定 391 サーバ継承ポリシー設定 391 サーバー継承ポリシーの概要 391 サーバ継承ポリシーの作成 391

サーバー継承ポリシーの削除 392

サーバプールポリシー設定 393

サーバープールポリシーの概要 393

サーバプールポリシーの作成 393

サーバープールポリシーの削除 394

サーバプールポリシー資格情報設定 395

サーバープールポリシー資格情報の概要 395

サーバプールポリシーの資格情報の作成 395

サーバプールポリシーの資格情報の削除 401

サーバプールポリシーの資格情報からの資格の削除 401

vNIC/vHBA 配置ポリシー設定 401

vNIC/vHBA 配置ポリシー 401

vConのアダプタへの配置 403

N20-B6620-2 および N20-B6625-2 ブレード サーバー用 403

vConのアダプタへの配置(他のすべてのサポート対象サーバの場合) 404

vCon への vNIC/vHBA の割り当て 404

vNIC/vHBA 配置ポリシーの作成 407

vNIC/vHBA 配置ポリシーの削除 410

vCon への vNIC の明示的割り当て 411

vCon への vHBA の明示的割り当て 412

ダイナミック vNIC の前にスタティック vNIC を配置 414

vNIC/vHBA のホストポートの配置 416

ホストポート配置の設定 417

CIMC マウント vMedia 417

vMedia ポリシーの作成 418

サービスプロファイルへの vMedia ポリシーの追加 423

CIMC vMedia ポリシーの表示 426

第 13 章 ファームウェア アップグレード 427

ファームウェア アップグレード 427 コンポーネントのファームウェア バージョンの確認 427 目次

第 14章 診断の設定 429

Cisco UCS Manager 診断の概要 429 診断ポリシーの作成 430 ブレードサーバでの診断テスト 431 ブレードサーバでの診断テストの開始 431 ブレードサーバでの診断テストの停止 431 ラックサーバでの診断テストの開始 431 ラックサーバでの診断テストの開始 431 ラックサーバでの診断テストの停止 432 すべてのサーバでの診断テストの開始 432 すべてのサーバでの診断テストの開始 432 すべてのサーバでの診断テストの停止 433 サーバ診断のステータス/結果の表示 433



はじめに

- 対象読者 (xvii ページ)
- 表記法 (xvii ページ)
- Cisco UCS の関連資料 (xix ページ)
- •マニュアルに関するフィードバック (xix 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、フィールドのラベルのような GUI 要素は、 [GUI 要素] のように示しています。
	ウィンドウ、ダイアログボックス、ウィザードのタイトルのようなメ イン タイトルは、[メイン タイトル] のように示しています。
マニュアルのタイトル	マニュアルのタイトルは、イタリック体(<i>italic</i>)で示しています。
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、このフォント 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。

 ρ

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。

Ō

ワンポイントアドバイ 「時間の節約にそ ス _ます

「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 安全上の重要事項

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。装置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、一般的な事故防止策に留意してください。 各警告の最後に記載されているステートメント番号を基に、装置に付属の安全についての警告 を参照してください。

これらの注意事項を保管しておいてください。

Cisco UCSの関連資料

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、次の 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 に統合されたラック サーバでサポートされるファームウェアと UCS Manager のバージョンについては、『Release Bundle Contents for Cisco UCS Software』[英語] 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、または誤りや記載漏れに関する報告は、 ucs-docfeedback@external.cisco.comに送信してください。ご協力をよろしくお願いいたします。

I



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 4.2(2c) 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 4.2(2c)の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
BIOS トークン	Cisco UCS Manager では、新し いBIOS トークンがサポートさ れるようになりました。	・トラステッド プラット フォーム BIOS 設定(299 ページ)

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1リットル)の新機能および変更された動作について説明します。

特長	説明	参照先
Cisco UCS C225 M6サーバのサ ポート	Cisco UCS Manager は Cisco UCS C225 M6サーバ をサポー トするようになりました。	 ・電力制限 Cisco UCS (30 ページ) ・電力制御ポリシー (33 ページ) ・音響モードファンプロ ファイル (42ページ) ・音響モードの構成 (42 ページ) ・SPDM セキュリティ (350 ページ)
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既 存のBIOS トークンと値は変更 されています。	 ・CIMC セキュア ワート (141 ページ) ・プロセッサのBIOS設定 (225 ページ) ・RAS メモリの BIOS 設定 (271 ページ) ・トラステッド プラット フォーム BIOS 設定 (299 ページ) ・AMD 向け I/O BIOS 設定 (269 ページ)

表 2 : Cisco UCS Manager.	リリース 4.2(1リットル)の新機能と変更された動作
--------------------------	-----------------------------

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1i) の新機能および変更された動作について説明 します。

特長	説明	参照先
Cisco UCS C245 M6サーバのサ ポート	Cisco UCS Manager は Cisco UCS C245 M6サーバ をサポー トするようになりました。	 ・電力制限 Cisco UCS (30 ページ) ・電力制御ポリシー (33 ページ) ・音響モードファンプロ ファイル (42ページ) ・音響モードの構成 (42 ページ) ・SPDM セキュリティ (350 ページ) ・CIMC セキュアブート (141ページ)
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既 存のBIOS トークンと値は変更 されています。	 ・プロセッサのBIOS設定 (225 ページ) ・RAS メモリの BIOS 設定 (271 ページ) ・トラステッド プラット フォーム BIOS 設定 (299 ページ) ・AMD 向け I/O BIOS 設定 (269 ページ)

表 3: Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1i)の新機能と変更された動作

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1f) の新機能および変更された動作について説明 します。

特長	説明	参照先
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既 存のBIOS トークンと値は変更 されています。	 ・プロセッサのBIOS設定 (225ページ) ・RAS メモリの BIOS 設定 (271ページ) ・トラステッド プラット フォーム BIOS 設定 (299 ページ)

表 4: Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1f)の新機能と変更された動作

ここでは、Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1d) の新機能および変更された動作について説明 します。

表 5: Cisco UCS Manager、リリース 4.2(1d)の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
Cisco UCS B200 M6、Cisco UCS C220 M6、および Cisco UCS C240 M6 サーバ	Cisco UCS Manager は以下の サーバーをサポートするよう になりました。 • Cisco UCS B200 M6 • Cisco UCS C220 M6 • Cisco UCS C240 M6	
BIOS トークン	Cisco UCS Manager には新しい BIOS トークンがあります。既 存のBIOS トークンと値は変更 されています。	 ・メイン BIOS 設定 (222 ページ) ・プロセッサのBIOS設定 (225 ページ) ・RAS メモリの BIOS 設定 (271 ページ) ・Intel[®] OptaneTM DC 永続 メモリ (DCPMM) BIOS トークン (285 ページ) ・LOM および PCIe スロッ トの BIOS 設定 (300 ペー ジ)

特長	説明	参照先
セキュリティ プロトコルと データ モデル(SPDM)	Cisco UCS Manager は SPDM ポ リシーを介してアラート設定 を構成できるようになりまし た。3 つのアラート レベルが 利用可能です。	SPDMセキュリティ (350ペー ジ)
急速冷却	Cisco UCS Manager には、電力 制御ポリシーのオプションと して利用可能な M6 サーバー 用の急速冷却オプションがあ ります。	電力制御ポリシーの作成 (34 ページ)

I



サーバー管理の概要

- サーバー管理の概要(7ページ)
- Cisco UCS Manager ユーザ CLI ドキュメント (8 ページ)
- ・Cisco UCS Manager ユーザ ドキュメント $(9 \, \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\vee})$

サーバー管理の概要

Cisco UCS Manager 一般的なサーバー導入と複雑なサーバー導入を管理できます。たとえば、 最初のシャーシで取得される、冗長なサーバー アクセス レイヤとなる1ペアのファブリック インターコネクト(FI)を用いた一般的な導入を管理でき、それらを最大 20 台のシャーシと 160 台の物理サーバーまで拡張することができます。これは、環境のワークロードをサポート するために、ブレード サーバーとラック マウント サーバーの組み合わせとなる場合がありま す。さらにサーバーを追加して、引き続き、サーバーのプロビジョニング、デバイス検出、イ ンベントリ、設定、診断、監視、障害検出、監査を実行できます。

リリース 4.2 (1) 以降、Cisco UCS ManagerUCS Managerが次の Cisco UCS ハードウェアのサ ポートを導入します:

- ・Cisco UCS C220 M6サーバ
- ・Cisco UCS C240 M6サーバ
- Cisco UCS C225 M6サーバ
- ・Cisco UCS C245 M6サーバ
- ・Cisco UCS B200 M6サーバ
- Cisco UCS VIC 1467 (MLOM)
- Cisco UCS VIC 1477 (MLOM)

、Cisco UCS 6332 ファブリック インターコネクト、Cisco UCS Mini 6324 ファブリック インター コネクトと Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネクトには一元管理が含まれま す。1つのコンソールから同じドメイン内にあるUCSブレードサーバーとラックマウントサー バーを管理できます。また、Cisco UCS Manager から UCS Mini を管理することもできます。

最適なサーバーパフォーマンスを確保するために、サーバーに割り当てる電力量を設定できま す。また、サーバーのブートポリシー、サーバーの起動元となる場所、ブートデバイスの起 動順序を設定できます。UCS B シリーズブレードサーバーおよび UCS Mini 用のサービスプ ロファイルを作成して、サーバーに割り当てることができます。サービスプロファイルを使用 して、BIOS設定、セキュリティ設定、vNIC と vHBA の数、およびサーバーに適用するその他 の設定を割り当てることができます。

Cisco UCS Manager ユーザ CLI ドキュメント

Cisco UCS Manager 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マニュアルが 用意されています。 ガイド 説明

ガイド	説明
Cisco UCS Manager クイック スタート ガイド	Cisco UCS Manager の初期構成と構成のベスト プラクティスを含め、Cisco UCS のアーキテク チャと初回操作について説明しています。
『Cisco UCS Manager アドミニストレーション ガイド』	パスワード管理、ロールベースのアクセス構 成、リモート認証、通信サービス、CIMCセッ ションの管理、組織、バックアップと復元、 スケジュール設定オプション、BIOSトーク ン、遅延導入について説明しています。
Cisco UCS Manager インフラストラクチャ管理 ガイド	Cisco UCS Manager で使用および管理される物 理および仮想インフラストラクチャ コンポー ネントについて説明しています。
『Cisco UCS Manager Firmware Management Guide』	自動インストールを使用したファームウェア のダウンロード、管理、アップグレード、サー ビス プロファイルを使用したファームウェア のアップグレード、ファームウェア自動同期 を使用したエンドポイントでの直接ファーム ウェアアップグレード、機能カタログの管理、 導入シナリオ、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 サーバ管理ガイド	新しいランセンス、Cisco UCS Central への Cisco UCS ドメインの登録、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	SUN、VSAN など、Cisco UCS Managerでのス トレージ管理のすべての側面について説明し ています。

ガイド	説明
『Cisco UCS Manager Network Management Guide』	LAN 接続、VLAN 接続など、Cisco UCS Managerでのネットワーク管理のすべての側面 について説明しています。
Cisco UCS Manager System Monitoring Guide	システム統計を含め、Cisco UCS Managerでの システムおよびヘルス モニタリングのすべて の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 による UCS S シリーズサー バ管理のすべての側面について説明していま す。

Cisco UCS Manager ユーザ ドキュメント

Cisco UCS Manager 次の表に記載する、細分化されたユースケース ベースの新しいドキュメントが用意されています。

ガイド	説明
Cisco UCS Manager クイック スタート ガイド	Cisco UCS Manager の初期構成と構成のベスト プラクティスを含め、Cisco UCS のアーキテク チャと初回操作について説明しています。
『Cisco UCS Manager アドミニストレーション ガイド』	パスワード管理、ロールベースのアクセス構 成、リモート認証、通信サービス、CIMCセッ ションの管理、組織、バックアップと復元、 スケジュール設定オプション、BIOSトーク ン、遅延導入について説明しています。
Cisco UCS Manager インフラストラクチャ管理 ガイド	Cisco UCS Manager で使用および管理される物 理および仮想インフラストラクチャ コンポー ネントについて説明しています。
Cisco UCS Manager Firmware Management Guide	自動インストールを使用したファームウェア のダウンロード、管理、アップグレード、サー ビス プロファイルを使用したファームウェア のアップグレード、ファームウェア自動同期 を使用したエンドポイントでの直接ファーム ウェアアップグレード、機能カタログの管理、 導入シナリオ、トラブルシューティングにつ いて説明しています。

I

ガイド	説明
Cisco UCS Manager サーバ管理ガイド	新しいランセンス、Cisco UCS Central への Cisco UCS ドメインの登録、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』	SUN、VSAN など、Cisco UCS Managerでのス トレージ管理のすべての側面について説明し ています。
『Cisco UCS Manager Network Management Guide』	LAN 接続、VLAN 接続など、Cisco UCS Managerでのネットワーク管理のすべての側面 について説明しています。
Cisco UCS Manager System Monitoring Guide	システム統計を含め、Cisco UCS Managerでの システムおよびヘルス モニタリングのすべて の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 による UCSS シリーズサー バ管理のすべての側面について説明していま す。



サーバー ライセンスの管理

- ライセンス (11ページ)
- C ダイレクト ラックのライセンスのサポート (12 ページ)
- •ファブリックインターコネクトのホスト ID の入手方法 (14ページ)
- ライセンスの取得(15ページ)
- ローカル ファイル システムからファブリック インターコネクトへのライセンスのダウン ロード (16ページ)
- リモートロケーションからファブリックインターコネクトへのライセンスのダウンロー ド (17ページ)
- ライセンスのインストール (18ページ)
- ファブリック インターコネクトにインストールされているライセンスの表示 (19ペー) ジ)
- ・ポートまたは機能に使用できる猶予期間の決定 (19ページ)
- ライセンスの失効日の決定 (20ページ)
- ライセンスのアンインストール (20ページ)

ライセンス

各 Cisco UCS 6324 Fabric Interconnect にはポート ライセンスが付属します。このライセンスは 工場でインストールされ、ハードウェアと共に出荷されます。C ダイレクト ポート ライセン スは猶予期間にプレインストールされ、ポートの初回の使用から開始され、Cisco UCS ラック サーバで使用できます。複数のポートが猶予期間内で動作している場合、ライセンスは猶予期 間の終了が最も近いポートに移動されます。

猶予期間

ライセンスがインストールされていないポートを使用しようとすると、Cisco UCS は 120 日間 の猶予期間を開始します。猶予期間は、最初にライセンスなしでポートを使用した時点から測 定され、有効なライセンスファイルがインストールされると一時停止されます。猶予期間中に 使用された時間数はシステムに保存されます。



(注) 各物理ポートには固有の猶予期間があります。1つのポートで猶予期間を開始しても、すべてのポートの猶予期間が開始するわけではありません。

ライセンスされているポートの設定を解除すると、そのライセンスは、猶予期間内で機能して いるポートに移行されます。複数のポートが猶予期間内で動作している場合、ライセンスは猶 予期間の終了が最も近いポートに移動されます。

ハイ アベイラビリティ コンフィギュレーション

フェールオーバー中の不整合を避けるため、クラスタ内の両方のファブリックインターコネクトに同数のライセンスされたポートを用意することを推奨します。均衡が保たれていない状態でフェールオーバーが発生すると、Cisco UCS は欠けているライセンスを有効化して、フェールオーバーノードで使用される各ポートに対して猶予期間を開始します。

C ダイレクト ラックのライセンスのサポート

リリース 4.1(1a) 以降

リリース 4.1(1a) 以降の Cisco UCS 64108 ファブリック インターコネクト では、ポート1~96 の C ダイレクト ポート ライセンスについて ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG 機能パックを 使用します。ファブリック インターコネクトには、ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG ライセ ンスはデフォルトでは付属していません。必要に応じてこれらのライセンスを購入してくださ い。

C ダイレクト サポートは、ラック サーバーに接続されたポートにのみ適用可能です。 ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG は、既存のライセンス パッケージに、すべてのプロパティ が既存のライセンス機能と同じように設定された状態で追加されます。[Subordinate Quantity] プロパティは、ラック サーバーに接続されたポートを追跡するために、 ETH PORT ACTIVATION PKG に追加されます。

Cisco UCS Manager GUI の [License] タブに、新しいライセンスとそのライセンスの [Subordinate Quantity] が表示されます。scope license の下で show feature コマンドおよび show usage コマンドを使用して、ライセンス機能、ベンダー バージョン タイプ、各ライセンスの猶予期間を表示することもできます。

リリース 4.0(1a) 以降

リリース 4.0(1a) 以降の Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクト では、ポート1~48 の C ダイレクト ポート ライセンスについて ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG 機能パックを 使用します。ファブリック インターコネクトには、ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG ライセ ンスはデフォルトでは付属していません。必要に応じてこれらのライセンスを購入してくださ い。

C ダイレクト サポートは、ラック サーバーに接続されたポートにのみ適用可能です。 ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG は、既存のライセンス パッケージに、すべてのプロパティ が既存のライセンス機能と同じように設定された状態で追加されます。[Subordinate Quantity] プロパティは、ラック サーバーに接続されたポートを追跡するために、 ETH_PORT_ACTIVATION_PKG に追加されます。

Cisco UCS Manager GUI の [License] タブに、新しいライセンスとそのライセンスの [Subordinate Quantity] が表示されます。scope license の下で show feature コマンドおよび show usage コマンドを使用して、ライセンス機能、ベンダー バージョン タイプ、各ライセンスの猶予期間を表示することもできます。

リリース 3.2(3o) 以前

各 Cisco UCS ファブリック インターコネクトは、デフォルトの数のポート ライセンスが工場 で付与され、ハードウェアと一緒に出荷されます。Cダイレクトサポートは、ラックサーバー に接続されたポートにのみ適用可能です。10G_C_PORT_ACTIVATION_PKG および 40G_ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG は、既存のライセンス機能と同じプロパティがすべて 設定された既存のライセンスパッケージに追加されます。[Subordinate Quantity] プロパティは、 ラック サーバーに接続されたポートを追跡するために、10G_PORT_ACTIVATION_PKG およ び 40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG に追加されます。

Cisco UCS Manager GUI の [License] タブに、新しいライセンスとそのライセンスの [Subordinate Quantity] が表示されます。scope license の下で show feature コマンドおよび show usage コマンドを使用して、ライセンス機能、ベンダー バージョン タイプ、各ライセンスの猶予期間を表示することもできます。

ラックサーバーに接続されたポートは、ライセンスが使用可能であるか、またはライセンスが使用中でない場合に、既存の10G_PORT_ACTIVATION_PKGおよび
40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKGを使用できます。それ以外の場合は、
10G_C_PORT_ACTIVATION_PKGおよび40G_ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKGを購入してライセンスの猶予期間を無効にする必要があります。

10 GB ポートでの変更はありません。10G_PORT_ACTIVATION_PKG および 10G_C_PORT_ACTIVATION_PKG ライセンスパッケージには、ETH_PORT_ACTIVATION_PKG および ETH_PORT_C_ACTIVATION_PKG ライセンス機能と同じプロパティがすべて含まれて います。

設定と制約事項

- Cダイレクトラックライセンス機能は、CIMCポートではなく、FIに直接接続されたラックサーバーポートを構成します。10G_C_PORT_ACTIVATION_PKGおよび
 40G ETH C PORT ACTIVATION PKGのデフォルトの数量は常に0です。
- 40 GB ポートまたは 40 GB ブレークアウト ポート配下のブレークアウト ポートが接続なしで有効な場合、このポートには 40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG(使用可能な場合)に基づいてライセンスが割り当てられます。このポートがタイムラグの後にダイレクト コネクト ラック サーバーに接続されると、ライセンスの完全な再割り当てがトリガーされ、このポートは、次のライセンス割り当てシナリオのいずれかで処理されます。

40 GB ブレークアウト ポート配下のブレークアウト ポートが有効で、そのポートが ダイレクト コネクト ラック サーバーに接続され、40G_C_PORT_ACTIVATION_PKG ライセンス ファイルが FI にインストールされている場合は、次のライセンス割り当 てが行われます。

- ・ブレークアウトポート配下の他のポートがイネーブルでない場合は、
 40G_C_PORT_ACTIVATION_PKGに基づいて親の40 GBポートにライセンスが 割り当てられ、このライセンスの使用済み数量が増分されます。
- 他のポートが有効で、1つ以上のポートがダイレクトコネクトラックサーバー に接続されていない場合は、ポートが使用されていない場合でも、
 40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKGに基づいて親の40GBポートにライセンスが割り当てられ、このライセンスの使用済み数量が増分されます。
- 40 GB ブレークアウト ポート配下のブレークアウト ポートが有効で、そのポートが ダイレクト コネクト ラック サーバーに接続され、40G_C_PORT_ACTIVATION_PKG ライセンス ファイルが FI にインストールされていない場合は、次のライセンス割り 当てが行われます。
 - ・ブレークアウトポート配下のポートがイネーブルでない場合は、
 40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG に基づいて親の 40 GB ポートにライセンスが割り当てられます。ライセンスが 40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG で使用可能な場合は、下位の数量が増分されます。ライセンスが使用可能でない場合は、この機能の使用済み数量が増分され、ポート全体が猶予期間に入ります。
 - 他のポートが有効で、1つ以上のポートがダイレクトコネクトラックサーバーに 接続されていない場合は、ポートが使用されていないときでも、
 40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKGに基づいて親の40 GB ポートにライセンス が割り当てられ、このライセンスの使用済み数量が増分されます。

ファブリック インターコネクトのホスト ID の入手方法

ホスト ID はシリアル番号とも呼ばれます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ファブリックインターコネクト]を展開します。
- ステップ3 ホスト ID を取得するファブリック インターコネクト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 [Properties] 領域の [Serial Number (SN)] フィールドにホスト ID が表示されます。

次のタスク

シスコから必要なライセンスを入手します。

ライセンスの取得

- - (注) このプロセスは、このマニュアルのリリース後に変更される場合があります。このマニュアルの手順が1つ以上当てはまらない場合は、シスコの担当者にライセンスファイルの入手方法をお問い合わせください。

始める前に

次を入手します。

- •ファブリックインターコネクトのホスト ID またはシリアル番号
- ファブリックインターコネクトまたは拡張モジュールの権利証明書またはその他の購入証明書

手順

- ステップ1 権利証明書またはその他の購入証明書から、製品認証キー(PAK)を取得します。
- ステップ2 権利証明書またはその他の購入証明書で Web サイトの URL を確認します。
- **ステップ3** ファブリック インターコネクトの Web サイト URL にアクセスし、シリアル番号と PAK を入力します。

シスコからライセンスファイルが電子メールで送信されます。ライセンスファイルは、要求 されたファブリックインターコネクトでの使用だけを許可するようにデジタル署名されていま す。Cisco UCS Manager がライセンスファイルにアクセスすると、要求された機能も有効にな ります。

次のタスク

ファブリックインターコネクトにライセンスをインストールします。

ローカル ファイル システムからファブリック インター コネクトへのライセンスのダウンロード

- V
 - (注) クラスタ構成の場合、マッチングペアの両方のファブリックインターコネクトにライセンスを ダウンロードしてインストールすることをお勧めします。個々のライセンスは、ダウンロード を開始するために使用するファブリックインターコネクトのみにダウンロードされます。

始める前に

シスコから必要なライセンスを入手します。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[ライセンス管理]を展開します。
- **ステップ3** ライセンスをダウンロードするファブリックインターコネクトのノードをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインの [Download Tasks] タブをクリックします。
- ステップ5 [Download License] をクリックします。
- **ステップ6** [Download License] ダイアログボックスで、[Location of the Image File] フィールドの [Local File System] オプション ボタンをクリックします。
- **ステップ7** [Filename] フィールドに、ライセンス ファイルのフル パスと名前を入力します。

パス名またはファイル名にスペースを含めることはできません。たとえば、 c:\Path\Folder_Name\License.licは有効なパスですが、c:\Path\Folder Name\License.licは「Folder Name」内にスペースがあるため無効です。

ライセンスファイルが配置されているフォルダへの正確なパスがわからない場合は、[Browse] をクリックしてファイルに移動します。

ステップ8 [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager GUI によってファブリック インターコネクトへのライセンスのダウンロー ドが開始されます。

ステップ9 (任意) [Download Tasks] タブで、ダウンロードのステータスをモニタします。
- (注) Cisco UCS Manager によって、ブートフラッシュの領域が不足していることが報告 された場合は、[パッケージ(Packages)]タブで古いバンドルを削除して、領域を 解放します。ブートフラッシュの空き領域を表示するには、ファブリックインター コネクトにナビゲートし、[機器(Equipment)]タブをクリックして、[一般 (General)]タブの[ローカルストレージ情報(Local Storage Information)]領域 を展開します。
- **ステップ10** 必要なライセンスがすべてファブリックインターコネクトにダウンロードされるまで、このタ スクを繰り返します。

次のタスク

すべてのダウンロードタスクが完了した後、ライセンスをインストールします。

リモートロケーションからファブリックインターコネク トへのライセンスのダウンロード



(注) クラスタ構成の場合、マッチングペアの両方のファブリックインターコネクトにライセンスを ダウンロードしてインストールすることをお勧めします。個々のライセンスは、ダウンロード を開始するために使用するファブリック インターコネクトのみにダウンロードされます。

始める前に

シスコから必要なライセンスを入手します。

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[ライセンス管理]を展開します。
- **ステップ3** ライセンスをダウンロードするファブリック インターコネクトのノードをクリックします。
- **ステップ4** [Work] ペインの [Download Tasks] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Download License] をクリックします。
- **ステップ6** [Download License] ダイアログボックスで、[Location of the Image File] フィールドの [Remote File System] オプション ボタンをクリックします。
- ステップ1 プロトコルを指定し、必要な情報を入力します。

パス名またはファイル名にスペースを含めることはできません。たとえば、 c:\Path\Folder_Name\License.lic は有効なパスですが、c:\Path\Folder Name\License.lic は「Folder Name」内にスペースがあるため無効です。

- (注) IPv4やIPv6アドレスではなくホスト名を使用する場合、DNSサーバを設定する必要があります。Cisco UCSドメインがCisco UCS Central に登録されていないか、またはDNS管理が[ローカル(local)]に設定されている場合は、Cisco UCS ManagerでDNSサーバを設定します。Cisco UCSドメインがCisco UCS Central に登録されていて、DNS管理が[グローバル(global)]に設定されている場合は、Cisco UCS Central でDNSサーバを設定します。
- **ステップ8** [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager GUI によってファブリック インターコネクトへのライセンスのダウンロー ドが開始されます。

- **ステップ9** (任意) [Download Tasks] タブで、ダウンロードのステータスをモニタします。
 - (注) Cisco UCS Manager によって、ブートフラッシュの領域が不足していることが報告 された場合は、[パッケージ (Packages)]タブで古いバンドルを削除して、領域を 解放します。ブートフラッシュの空き領域を表示するには、ファブリックインター コネクトにナビゲートし、[機器 (Equipment)]タブをクリックして、[一般 (General)]タブの[ローカルストレージ情報 (Local Storage Information)]領域 を展開します。
- **ステップ10** 必要なライセンスがすべてファブリックインターコネクトにダウンロードされるまで、このタ スクを繰り返します。

次のタスク

すべてのダウンロードタスクが完了した後、ライセンスをインストールします。

ライセンスのインストール

始める前に

シスコから必要なライセンスを入手します。

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[ライセンス管理]を展開します。
- ステップ3 [Work] ペインの [Downloaded License Files] タブをクリックします。

ステップ4 テーブルからインストールするライセンスを選択します。

- (注) 新しいポート ライセンスをインストールする場合、ダウンタイムは不要で、トラ フィックへの影響はありません。
- **ステップ5** [Install License] ボタンをクリックします。
- **ステップ6** [Install License] ダイアログボックスで、[Yes] をクリックします。

Cisco UCS Manager GUIによってライセンスがインストールされ、未ライセンスのポートまた は機能がアクティブ化されます。

ファブリックインターコネクトにインストールされてい るライセンスの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[ライセンス管理]を展開します。
- **ステップ3** [Work] ペインで、[Installed Licenses] タブをクリックし、ファブリック インターコネクトにインストールされているすべてのライセンスの詳細を表示します。
- ステップ4 表内のライセンスをクリックし、[Contents] タブにライセンスの詳細を表示します。

ファイル内の個々のライセンスの詳細を表示するには、ライセンスファイルを展開する必要が あります。

ポートまたは機能に使用できる猶予期間の決定

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[ライセンス管理]を展開します。
- 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** 動作状態、適用された猶予期間など機能の詳細を表示するには、テーブル中でその機能をク リックします。

ライセンスの失効日の決定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[ライセンス管理]を展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで [Installed Licenses] タブをクリックします。
- ステップ4 テーブル内のライセンスをクリックして、ライセンスの詳細を下の [Contents] タブに表示します。
- ステップ5 [Contents] タブでライセンス ファイルを展開して、ファイル内のすべてのライセンスを表示します。
- ステップ6 [Expiry] 列でライセンスの失効日を参照します。

ライセンスのアンインストール



(注) 使用中の永続ライセンスはアンインストールできません。未使用の永久ライセンスだけをアン インストールできます。使用中の永久ライセンスの削除を試みると、その要求は Cisco UCS Manager によって拒否され、エラーメッセージが表示されます。

始める前に

Cisco UCS Manager 設定をバックアップします。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[ライセンス管理]を展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで [Installed Licenses] タブをクリックします。
- ステップ4 テーブルからアンインストールするライセンスを選択します。
- ステップ5 [Clear License] ボタンをクリックします。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

Cisco UCS Manager はライセンスを非アクティブ化し、ライセンスのリストからそのライセン スを削除し、ファブリックインターコネクトからライセンスを削除します。ポートは、ライセ

ンスなしモードに移行します。クラスタ構成の場合は、他のファブリックインターコネクトか らもライセンスをアンインストールする必要があります。 

Cisco UCS Central で Cisco UCS ドメイン を 登録する

- Cisco UCS ドメインの登録 (23 ページ)
- Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central 間のポリシー解決 (24 ページ)
- Cisco UCS Central による Cisco UCS ドメインの登録 (25 ページ)
- Cisco UCS Central 間でのポリシー解決の設定 (26 ページ)
- Cisco UCS Manager での Cisco UCS Central 登録プロパティの設定 (27 ページ)
- Cisco UCS Central から Cisco UCS ドメイン を登録解除する (28 ページ)

Cisco UCS ドメインの登録

データセンター内の Cisco UCS ドメイン の一部またはすべてを Cisco UCS Central が管理する よう設定できます。

Cisco UCS Central に Cisco UCS ドメイン を管理させる場合は、そのドメインを登録する必要が あります。登録するときには、Cisco UCS Central と Cisco UCS Manager で管理するポリシーと その他の構成の種類を選択する必要があります。Cisco UCS Centralは、登録されているすべて の同じタイプのポリシーと構成を管理できますCisco UCS ドメイン。また、登録されている Cisco UCS ドメイン ごとに異なる設定を持つように選択することもできます。

Cisco UCS ドメイン を Cisco UCS Central に登録する前に以下のことを行います。

- Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central の両方において NTP サーバーと正しいタイム ゾーンを設定し、それらが同期していることを確認します。Cisco UCS ドメインと Cisco UCS Central の日時が同期していないと、登録に失敗する可能性があります。
- Cisco UCS Central のホスト名または IP アドレスの入手
- ・Cisco UCS Central を導入したときに設定した共有秘密を入手します。

Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central 間のポリシー解決

Cisco UCS Central に登録する各 Cisco UCS ドメインに対して、特定のポリシーや設定を管理するアプリケーションを選択できます。このポリシー解決は、同じ Cisco UCS Central に登録するすべての Cisco UCS ドメインで同じである必要はありません。



(注) Cisco UCS ドメインを Cisco UCS Central から登録解除すると、開かれているセッションはすべて終了します。

これらのポリシーおよび設定を解決するには、次のオプションを使用します。

- •[Local]:ポリシーまたは設定は、Cisco UCS Manager によって決定および管理されます。
- •[Global]:ポリシーまたは設定は、Cisco UCS Central によって決定および管理されます。

次の表に示すポリシーと設定は、Cisco UCS Manager または Cisco UCS Central のどちらで管理 するかを選択できます。

名前	説明
[Infrastructure & Catalog Firmware]	機能カタログとインフラストラクチャ ファームウェア ポリ シーを、ローカルで定義するかまたは Cisco UCS Central から 取得するかを決定します。
[Time Zone Management]	日付と時刻を、ローカルで定義するかまたはCisco UCS Central から取得するかを決定します。
[Communication Services]	HTTP、CIM XML、Telnet、SNMP、Web セッション制限、管 理インターフェイスモニターリングポリシー設定を、ローカ ルまたは Cisco UCS Central のどちらで定義するかを決定しま す。
[Global Fault Policy]	グローバル障害ポリシーをローカルまたは Cisco UCS Central のどちらで定義するかを決定します。
[User Management]	認証およびネイティブ ドメイン、LDAP、RADIUS、 TACACS+、トラストポイント、ロケールおよびユーザーロー ルを、ローカルまたは Cisco UCS Central のどちらで定義する かを決定します。
[DNS Management]	DNS サーバーをローカルまたは Cisco UCS Central のどちらで 定義するかを決定します。
[Backup & Export Policies]	Full State バックアップ ポリシーおよび All Configuration エク スポート ポリシーを、ローカルまたは Cisco UCS Central のど ちらで定義するかを決定します。

名前	説明
[Monitoring]	Call Home、Syslog、TFTP Core Exporter 設定を、ローカルまた は Cisco UCS Central のどちらで定義するかを決定します。
[SEL Policy]	管理対象エンドポイントをローカルまたは Cisco UCS Central のどちらで定義するかを決定します。
[Power Management]	電源管理をローカルまたは Cisco UCS Central のどちらで定義 するかを決定します。
[Power Supply Unit]	電源モジュールをローカルまたは Cisco UCS Central のどちら で定義するかを決定します。
[Port Configuration]	ポート設定をローカルと Cisco UCS Central のどちらで定義す るかを指定します。

Cisco UCS Central による Cisco UCS ドメインの登録

始める前に

Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central の両方において NTP サーバーと正しいタイム ゾーン を設定し、それらが同期していることを確認します。Cisco UCS ドメインと Cisco UCS Central の日時が同期していないと、登録に失敗する可能性があります。

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[通信管理]を展開します。
- ステップ3 [UCS Central] ノードをクリックします。
- ステップ4 [アクション(Actions)] 領域で、[UCS セントラル(UCS Central)] をクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Register With UCS Central] をクリックします。
- ステップ6 [Register with UCS Central] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) 次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[Hostname/IP Address] フィー ルド	Cisco UCS Central が展開されている仮想マシンのホスト名 または IP アドレス。	
	 (注) IPv4 や IPv6 アドレスではなくホスト名を使用 する場合、DNS サーバを設定する必要があり ます。Cisco UCS ドメイン が Cisco UCS Central に登録されていないか、または DNS 管理が [ローカル (local)]に設定されている場合は、 Cisco UCS Managerで DNS サーバを設定しま す。Cisco UCS ドメイン が Cisco UCS Central に 登録されていて、DNS 管理が [グローバル (global)]に設定されている場合は、Cisco UCS Central で DNS サーバを設定します。 	
[Shared Secret] フィールド	Cisco UCS Central を導入したときに設定された共有秘密(またはパスワード)	

- b) [Policy Resolution Control] 領域の各フィールドで、次のいずれかのオプション ボタンをク リックします。
 - [Local]:ポリシーまたは設定は、Cisco UCS Manager によって決定および管理されます。
 - •[Global]:ポリシーまたは設定は、Cisco UCS Central によって決定および管理されます。
- c) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Central 間でのポリシー解決の設定

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[通信管理]を展開します。
- ステップ3 [UCS Central] ノードをクリックします。
- ステップ4 [アクション (Actions)]領域で、[UCS セントラル (UCS Central)]をクリックします。
- **ステップ5** [Policy Resolution Control] 領域の各フィールドで、次のいずれかのオプションボタンをクリックします。
 - •[Local]:ポリシーまたは設定は、Cisco UCS Manager によって決定および管理されます。

•[Global]:ポリシーまたは設定は、Cisco UCS Central によって決定および管理されます。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

Cisco UCS Manager での Cisco UCS Central 登録プロパティ の設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[通信管理]を展開します。
- ステップ3 [UCS Central] ノードをクリックします。
- ステップ4 [アクション(Actions)] 領域で、[UCS セントラル(UCS Central)] をクリックします。
- ステップ5 [Status] 領域で、必要に応じて次を実行します。
 - a) 使用する [Cleanup Mode] のラジオ ボタンをクリックします。

次のいずれかになります。

- [Localize Global]: Cisco UCS ドメインを登録解除すると、その Cisco UCS ドメインの すべてのグローバル ポリシーが Cisco UCS Manager 向けにローカライズされます。ポ リシーは Cisco UCS ドメイン にとどまり、ポリシーの所有権は Cisco UCS Manager に 対してローカルになり、Cisco UCS Manager の管理ユーザーが変更を実施できます。
 - (注) Cisco UCS Central に Cisco UCS ドメインを再登録すると、Cisco UCS Central と Cisco UCS Manager の両方にポリシーが存在するため、ポリシーの競合 が発生することがあります。グローバル サービス プロファイルを作成し て関連付ける前に、ローカル ポリシーを削除するか、ローカル ポリシー をグローバルに設定してください。
- [Deep Remove Global]: このオプションは、慎重に検討した後でのみ使用してください。Cisco UCS ドメインの登録を解除すると、その Cisco UCS ドメイン内のすべてのグローバルポリシーが削除されます。グローバルサービスプロファイルがある場合、それらは Cisco UCS Manager のローカルデフォルトポリシーを参照するようになり、次のいずれかが発生します。
 - デフォルトのローカルポリシーが存在する場合は、サーバーがリブートします。
 - デフォルトのローカル ポリシーがない場合は、設定エラーによってサービス プロファイルの関連付けに失敗します。

- (注) [Deep Remove Global] クリーンアップモードでは、Cisco UCS Central からの登録解除時にグローバル VSAN と VLAN は削除されせん。必要に応じて、これらを手動で削除する必要があります。
- b) (任意) [Suspend State] チェックボックスをオンにします。

オンにすると、Cisco UCS ドメイン が Cisco UCS Central から一時的に削除され、すべての グローバル ポリシーはローカルの同等のものに戻ります。すべてのサービス プロファイ ルは、現在の ID が維持します。ただし、グローバル プールは表示されなくなり、新しい サービス プロファイルからアクセスできません。

c) (任意) [Acknowledge State] チェックボックスをオンにします。

Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central の間の時間と整合性を表すイベント ID ストリーム に差異や矛盾が生じると、Cisco UCS Manager は自身を停止状態にして、Cisco UCS Central から自身を切断します。

このチェックボックスをオンにすると、Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central の間に不 一致があることを認めた上で、引き続き Cisco UCS ドメインを Cisco UCS Central に再接続 することになります。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

Cisco UCS Centralから Cisco UCS ドメインを登録解除する

Cisco UCS ドメイン から Cisco UCS Central を登録解除すると、それ以降 Cisco UCS Manager は グローバル ポリシーの更新を受信しません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[管理者]をクリックします。
- ステップ2 [すべて]>[通信管理]を展開します。
- ステップ3 [UCS Central] ノードをクリックします。
- ステップ4 [アクション(Actions)]領域で、[UCS セントラル(UCS Central)]をクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Unregister From UCS Central] 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、[はい]をクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

Cisco UCS Central を使用して Cisco UCS ドメインを登録解除および登録した場合の影響の詳細 については、「Policy Resolution between Cisco UCS Manager and Cisco UCS Central」を参照して ください。



CHAPTER D

Cisco UCS での電力制限と電源管理

- 電力制限 Cisco UCS (30 ページ)
- 電力ポリシーの設定, on page 31
- Cisco UCS サーバーの電源ポリシー (31ページ)
- ・電源ポリシーの設定 (31ページ)
- 電源の冗長性方式 (32ページ)
- •ポリシー方式のシャーシグループの電力制限の設定, on page 32
- ポリシー方式のシャーシグループの電力制限(32ページ)
- ・電力制御ポリシー (33 ページ)
- Power Save ± 1 , on page 40
- •音響モードファンプロファイル, on page 42
- UCS Manager の電源グループ (46 ページ)
- •ブレード レベルの電力制限, on page 51
- 手動によるブレードレベルの電力制限(51ページ)
- ・サーバーのブレードレベル電力制限の設定(51ページ)
- •ブレードレベル電力制限の表示 (52ページ)
- •ファン制御ポリシーの構成, on page 53
- グローバル電力プロファイリング ポリシーの設定, on page 54
- グローバル電力プロファイリングポリシー (54ページ)
- グローバル電力プロファイル ポリシーの設定 (54ページ)
- ・グローバル電力割り当てポリシーの設定, on page 55
- ・グローバル電力割り当てポリシー (55ページ)
- グローバル電力割り当てポリシーの設定(55ページ)
- ・電源投入操作時の電源管理 (56ページ)
- 電源同期ポリシーの設定, on page 57
- 電源同期ポリシー (57ページ)
- 電源同期の動作(57ページ)
- 電源同期ポリシーの作成 (58 ページ)
- ・電源同期ポリシーの変更 (60ページ)
- 電源同期ポリシーの削除(61ページ)

- ラックサーバーの電源管理 (61ページ)
- UCS Mini 電源管理 (61 ページ)

電力制限 Cisco UCS

サーバーの最大消費電力は電力制限によって制御できます。また、Cisco UCS Manager での電 力割り当ての管理については、ブレードサーバー、UCS C220 および C240 M4/M5/M6、および C480 M5/C480 M5 ML、C225 M6、および C245 M6 ラックサーバー、UCS Mini、ならびに UCS 混在ドメインでも行えます。

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

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

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

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

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

電カポリシーの設定

Cisco UCS サーバーの電源ポリシー

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

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

電源ポリシーの設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ4 [Global Policies] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [Power Policy] 領域で、[Redundancy] フィールドの次のオプション ボタンのいずれかをクリックします。
 - [Non Redundant]: Cisco UCS Manager は必要最小数の電源装置(PSU)をオンに設定し、 それらの PSU 間のロード バランシングを行います。追加の PSU が設置されると、Cisco UCS Manager は追加された装置を「オフ」状態に設定します。いずれかの PSU への電源 が切断されると、システムは Cisco UCS Manager が新しい PSU をアクティブ化して負荷の 再調整ができるようになるまで、サービスの中断が発生することがあります。

通常、非冗長動作のために Cisco UCS シャーシに少なくとも 2 台の PSU が必要です。小 規模構成(必要電力 7500 ワット未満)の場合にのみ、単一 PSU で電力を供給できます。

•[N+1]: 非冗長性を満たす合計数の PSU に加えて、冗長性を与える1台の追加 PSU がオン になり、シャーシの電力負荷が均等に分担されます。追加の PSU が設置されると、Cisco UCS Manager は追加された装置を「オフ」状態に設定します。いずれかの PSU への電源 が切断されても、Cisco UCS Manager はサービスの中断なしでリカバリできます。

一般に、N+1動作のためには、1つの Cisco UCS シャーシに、少なくとも3台の PSU が必要です。

•[Grid]: 2 つの電源がオンにされます。そうでなければ、シャーシに N+1 よりも高い冗長 性が要求されます。1 つの電源に障害が発生し、そのため1 台または2 台の PSU に電源障 害が発生した場合、別の電源回路に接続され機能が存続している PSU がシャーシに電力 を供給し続けます。

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

電源の冗長性に加えて、[省電力ポリシー(Power Save Policy)] エリアから省電力ポリシーを 有効にすることも選択できます。詳細については、省電力モード ポリシー (40 ページ)を参 照してください。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

電源の冗長性方式

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

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

ポリシー方式のシャーシ グループの電力制限の設定

ポリシー方式のシャーシ グループの電力制限

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

サービスプロファイルの関連付けや関連付け解除が実行されるたびに、Cisco UCS Manager は シャーシ内の各ブレードサーバーへの電力割り当てを再計算します。必要に応じて、優先順位 の低いサービスプロファイルの電力が優先順位の高いサービスプロファイルに再分配されま す。 データセンターの回路ブレーカーを安全に保護するために、UCS電源グループは1秒未満で電 カをキャップします。ブレードは、シャーシの電力配分が最適化されるまで20秒間その上限 にとどまる必要があります。これは、必要とされる一時的なスパイクに反応することがないよ う、意図的によりゆっくりとしたタイムスケールで実行されます。

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

電力制御ポリシー

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

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

Cisco UCS Manager 3.2(2) 以降、シャーシの動的な電力調整メカニズムがデフォルトで有効にな ります。このメカニズムはブレードサーバーの電力使用量を継続的に監視し、それに応じて電 力割り当てを調整します。シャーシの動的電力調整メカニズムは、Cisco UCS Manager によっ て設定された全体的なシャーシ電力予算内で動作します。この予算は、使用可能な PSU 電力 とグループ電力から計算されます。

ミッションクリティカルなアプリケーションには、no-capという特殊な優先順位も使用できま す。優先順位を no-cap に設定しても、ブレード サーバーに最大電力が常に供給されるとは限 りませんが、シャーシの動的電源調整の予算配分時には、他のサーバーよりもブレード サー バーが優先されます。

(注)

すべてのブレードサーバーに no-cap 優先順位が設定されており、そのすべてが電力消費量の 高い負荷を実行している場合は、動的な調整により実行された電力配分に基づいて、一部のブレードサーバーが高い電力使用量により制限を受ける可能性があります。

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

Cisco UCS Manager 4.1(3) 以降、省電力モードと呼ばれるグローバルポリシーを使用できます。 デフォルトでは無効になっています。つまり、電源冗長性ポリシーの選択に関係なく、存在す るすべての PSU がアクティブなままです。ポリシーを有効にすると、以前の動作が復元されます。

Cisco UCS Manager 4.1(2) 以降、電力制御ポリシーは、静音性が求められる環境の Cisco UCS C220 M5 および C240 M5 ラックサーバのファンの調整にも使用されます。これらのファンの 音響設定は、これらのサーバでのみ使用できます。C240 SD M5 ラック サーバでは、音響モードがデフォルトモードです。

Cisco UCS Manager 4.2(1)以降、電力制御ポリシーは、高温になる可能性のある環境での冷却の 調整にも使用されます。このオプションは、Cisco UCS C220 M6、C240 M6、C225 M6、および C245 M6 ラック サーバでのみ使用でき、任意のファン速度オプションで使用できます。

(注)

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

電力制御ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Power Control Policies] を右クリックし、[Create Power Control Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Network Control Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を使用で きます。- (ハイフン)、_ (アンダースコ ア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は 使用できますが、それ以外の特殊文字とスペー スは使用できません。また、オブジェクトが 保存された後に、この名前を変更することは できません。

名前	説明
[説明 (Description)]フィールド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所 や条件についての情報を含めることをお勧め します。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文 字またはスペースを使用できます。、(アクセ ント記号)、\(円記号)、^(カラッ ト)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大な り)、<(小なり)、または'(一重引用符)は 使用できません。

I

名前	説明
[Fan Speed Policy] ドロップダウン	

名前	説明
	 (注) Cisco UCS C125 M5 サーバでは、 接続しているすべてのサーバに対 して同じ[Fan Speed Policy]が選択 されていることを確認します。 Cisco UCS Managerは最後に関連付 けるサーバの[Fan Speed Policy]を 適用します。すべてのサーバに対 して同じ [Fan Speed Policy] を選 択することで、最後に関連付ける サーバに関係なく希望の [Fan Speed Policy] が選択されます。
	ファン速度は、ラック サーバのみに対応しま す。次のいずれかになります。
	 [低電力(Low Power)]:サーバを冷却し 続けるのに必要な最小速度でファンが動 作します。
	•[Balanced]:ファンはサーバによって生じた熱に基づき、必要に応じてより高速で稼働します。可能な場合、ファンは必要な最低速度に戻ります。
	• [Performance]:ファンは、より高度なサー バパフォーマンスに必要な速度で維持さ れます。これにはより多くの電力が使用 されますが、サーバが加熱し始めた場合 にファンがすでに高速で稼働しているこ とを意味しています。
	(注) [パフォーマンス (performance)]オプション は、Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバーではサ ポートされていません。
	• [High Power]:ファンは電力消費量よりパ フォーマンスを重視した、より高い速度 で維持されます。
	•[最大電力(Max Power)]:ファン速度が 常に最高速度に維持されます。このオプ ションは最大の冷却効果をもたらします が、最大の電力を使用します。

名前	説明
	 [音響 (Acoustic)]: 大きな音響が問題となる 環境でのノイズレベルを減らすために、 ファン速度を低下させます。他のモード のように、電力消費を調整して、コンポー ネントのスロットリングを防止するもの でありません。[音響 (Acoustic)] オプショ ンを使用すると、短時間のスロットリン グが発生しますが、ノイズレベルも低く なります。[音響 (Acoustic)]モードは、 Cisco UCS C220 M5 サーバ、Cisco UCS C240 M5 サーバ、Cisco UCS C240 SD M5 サーバ、Cisco UCS C220 M6サーバ、Cisco UCS C240 M6サーバ、Cisco UCS C225 M6 サーバ、および Cisco UCS C245 M6サーバ でのみ利用可能です。
	 (注) C240 SD M5、C220 M6、C240 M6、C225 M6、およびC245 M6 サーバーでは、[音響 (Acoustic)]モードがデフォ ルトモードです。他のすべて のプラットフォームでは、[低 電力(Low Power)]モードが デフォルトモードです。
	•[任意(Any)]:サーバが最適なファン速 度を決定します。
[急速冷却(Aggressive Cooling)] フィールド	潜在的に高温の熱環境向けのオプション設定 です。急速冷却を有効にすると、より多くの 電力が消費されますが、過熱の可能性を抑え られます。
	急速冷却 は、Cisco UCS C220 M6、C240 M6、 および C245 M6 ラック サーバーでのみサポー トされています。
	2 つのオプションがあります。
	・無効(Disabled)(デフォルト)
	・有効(Enabled)
	(注) [急速冷却(Aggressive Cooling)]オプションは、ファン速度の設定とは無関係です。

名前	説明
[Power Capping] フィールド	電源グループ内の電力需要が電源装置を超え た場合のサーバの挙動。次のいずれかになり ます。 • [NoCap]:電源グループ内の他のサーバの 電力要求にかかわらず、サーバはフル キャパシティで動作します。
	 (注) Cisco UCS C-Series M5 および M6 サーバーで、[制限なし (No Cap)]をこのフィールド で選択している場合には、[パ フオーマンス (Performance)]を[ファン 速度ポリシー(Fan Speed Policy)]フィールドで選択し ていないことを確認します。 ファン速度ポリシーに [Performance]が選択され、パ ワーキャッピングに[No Cap] が選択されている場合、サー バとサービスプロファイルの 関連付けが失敗します。 [Cap]:サーバは、サーバグループ内での 他のサーバとの相対的な優先順位に基づ いて、最低限の電力容量を割り当てられ ます。より多くの電力が使用可能になる と、Cisco UCS は制限されたサーバが元の 割り当て量を超過することを許容します。 電源グループで使用可能な総電力にドロッ プが発生したときのみ割り当てを減らし ます。
	は[Priority]フィールドを表示します。
[Priority] フィールド	 電力制限が有効になったときの、サーバの電力グループ内での優先順位。 1~10の整数を入力し、1が優先順位最高になります。

ステップ6 [OK] をクリックします。

I

次のタスク

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

電力制御ポリシーの削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Power Control 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、[はい]をクリックします。

Power Save $\pm - \parallel$

省電力モード ポリシー

省電力モードは、中断せずにエネルギー効率(有効な場合)または可用性(無効な場合)のいずれかに重点を置ける、構成可能なシャーシポリシーです。デフォルトでは、省電力ポリシーは無効になっています。省電力モードポリシーを無効にすると、電源冗長性の設定に関係なく、存在するすべてのPSUがアクティブなままになります。省電力ポリシーを有効にすると、電源冗長性ポリシーに従ってPSUがアクティブに設定されます。



- (注) 現在、要求された電力バジェットが利用可能な電力容量を下回ると、追加の PSU 容量は自動 的に省電力モードになります。これにより、アクティブ PSU の効率が向上し、変換損失によ るエネルギーの無駄が最小限に抑えられます。ただし、以下のようないくつかのユースケース では、このデフォルトの動作が停止につながる可能性があります。
 - 要求された電源ポリシー(グリッド)をサポートするために 2X PSU のみを必要とする軽 負荷シャーシで、お客様が PSU 入力電源接続に関する設置ガイドの推奨に従わなかった場 合。このシナリオでは、シャーシの1つのフィードには両方のアクティブな PSUが接続さ れ、別のフィードには省電力モードの他の2つの PSU が接続されています。アクティブな PSUに接続されているフィードが失われると、シャーシ全体でサービスが中断されます。
 - 要求された電源ポリシー(N+1)をサポートするために 3X PSU を必要とする負荷の高い シャーシであり、顧客のラックがシャーシにデュアルフィードを提供している場合。この シナリオでは、3X PSU がアクティブで、1X PSU が省電力モードになっています。(計画 的であれ、計画外であれ)アクティブな PSU の2つに接続されているフィードが失われ 、残りのアクティブな PSUがサポートできるよりも負荷が大きい場合、電力不足が生じる 可能性があります。

省電力モードポリシーは、停止状況を回避するのに役立ちます。

電源ポリシーはグローバルで、Cisco UCS Manager が管理するすべてのシャーシによって継承 されます。

電源節約ポリシーの作成

このプロセスを使用して、グローバルな省電力ポリシーを作成します。

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Global Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ5 グローバル省電力ポリシーを有効にするには、[省電力ポリシー(Power Save Policy)]領域で、 [有効(Enable)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

音響モード ファン プロファイル

音響モード ファン プロファイル

音響モードファンプロファイルは Cisco UCS C220 M5 サーバ、C240 M5、C240 SD M5、C220 M6、C240 M6、C225 M6、および C245 M6 ラック サーバーで使用できます。、

音響モードのファン ポリシーを設定すると、M5 および M6 ラック サーバーのノイズ レベル を低減できます。M5 および M6 サーバーの大容量ファンは、冷却容量を増やしますが、音響 ノイズも大きくなります。M5 および M6 サーバーの標準ファンプロファイル(低電力、バラ ンス、高電力、最大電力)は、エネルギー消費を最適化するためにサーバーを調整するように 設計されています。これらのファン プロファイルの主な目的は、CPU と周辺機器のスロット リングを防ぐことです。

音響モードの目的は、ファンの速度を下げて、大きな音響が問題となる環境でのノイズレベル を減らすことです。音響モードが選択されている場合、電力制限は効果がありません。

音響モードは、Cisco UCS Manager 4.1.1 以降でサポートされています。音響モードは、C240 SD M5、C220 M6、C240 M6、C225 M6、および C245 M6 サーバーのデフォルトモードで、このサーバーの GUI で自動的に選択されます。他のすべての M5 および M6 サーバーでは、デフォルトは [低電力(Low Power)]です。

音響モードの構成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Power Control Policies] を右クリックし、[Create Power Control Policy] を選択します。これらの 手順では[電源制御 (Power Control)]メニューを使用しますが、これらのメニューで管理される ファン ポリシーを作成します。
- **ステップ5** [Create Network Control Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用で きます。- (ハイフン)、_ (アンダースコ ア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は 使用できますが、それ以外の特殊文字とスペー スは使用できません。また、オブジェクトが 保存された後に、この名前を変更することは できません。
[説明 (Description)]フィールド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所 や条件についての情報を含めることをお勧め します。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文 字またはスペースを使用できます。、(アクセ ント記号)、\(円記号)、^(カラッ ト)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大な り)、<(小なり)、または(一重引用符)は 使用できません。

I

名前	説明
[Fan Speed Policy] ドロップダウン	ファン速度は、C シリーズ ラック サーバのみ に対応します。音響モードは、Cisco UCS C220 M5、C240 M5、C240 SD M5、C220 M6、C240 M6、C225 M6、および C245 M6 ラックサー バでのみ使用可能なファンポリシーです。
	ファンの速度には次のいずれかを指定できま す。
	 「音響 (Acoustic)]: 大きな音響が問題となる 環境でのノイズレベルを減らすために、 ファン速度を低下させます。[音響 (Acoustic)] オプションを選択すると、ノ イズレベルを低下させるために短期的な スロットリングが行われることがありま す。 (注) 音響モードを使用する Cisco UCS C シリーズ M5 および M6 サーバーでは、上限が [電力 制限 (Power Capping)] フィールドで自動的に選択さ れます。音響モードは、C240 SD M5、C220 M6、C240 M6、C225 M6、および C245 M6 ラック サーバーでのデ フォルトファン速度ポリシー です。
	 [High Power]:ファンは電力消費量よりパフォーマンスを重視した、より高い速度で維持されます。 [最大電力(Max Power)]:ファン速度が常に最高速度に維持されます。このオプションは最大の冷却効果をもたらしますが、最大の電力を使用します。 [Any]:サーバが最適なファンの速度を決定します。 (注) パフォーマンスモードは、 M5 および M6 サーバーでは使用できません。

名前	説明
[Power Capping] フィールド	電源グループ内の電力需要が電源装置を超えた場合に電力制限がかかります。音響モードを使用する Cisco UCS C シリーズ M5 および M6サーバーでは、上限値が[電力制限(Power Capping)]フィールドで自動的に選択されます。
	 (注) 音響モードは、C240 SD M5、 C220 M6、C240 M6、C225 M6、お よびC245 M6 ラックサーバーのデ フォルトファン速度ポリシーであ り、上限オプションとともに自動 的に選択されます。
	• 制限なし:音響モードが選択されている 場合、サーバの電力スロットリングの優 先順位を設定できます。
	 制限:サーバは、電力スロットリングに 必要な音響モードと、サーバグループ内 での他のサーバとの相対的な優先順位に 基づいて、電力容量を割り当てられます。
	[制限 (cap) が選択されると、Cisco UCS Manager GUI に [優先度 (Priority)] フィールドが表示さ れます。
[Priority] フィールド	電力制限が有効になったときの、サーバの電 カグループ内での優先順位。
	1~10の整数を入力し、1が優先順位最高に なります。音響モードのデフォルトは5です。

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

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

UCS Manager の電源グループ

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

シャーシレベルで電力制限を実装するには、以下が必要です。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

電源グループの作成

始める前に

グローバル電力割り当てポリシーが [Global Policies] タブで [Policy Driven Chassis Group Cap] に 設定されていることを確認します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Power Groups] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** テーブルの右側のアイコンバーで、[+] をクリックします。

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

- ステップ6 [Create Power Group] ウィザードの最初のページで、次のフィールドに値を入力します。
 - a) 電源グループの一意の名前および説明を入力します。

この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。-(ハイフン)、_(アンダースコア)、:(コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、この名前を変更することはできません。

- b) [Next] をクリックします。
- ステップ7 [Create Power Group] ウィザードの [Add Chassis Members] ページで、次の手順を実行します。a) [Chassis] テーブルで、電源グループに含める1つ以上のシャーシを選択します。

- b) 電源グループに含まれるすべてのシャーシを表示する [Selected Chassis] テーブルにシャーシを追加するには、[>>] ボタンをクリックします。
 電源グループから1つ以上のシャーシを除外するには、[<<] ボタンを使用します。
- c) [Next] をクリックします。
- **ステップ8** [Create Power Group] ウィザードの [Add Rack Members] ページで、次の手順を実行します。
 - a) [Rack Unit] テーブルで、電源グループに含める1つ以上のラックユニットを選択します。
 - b) 電源グループに含まれるすべてのラックを表示する [Selected Rack Unit] テーブルにラック を追加するには、[>>] ボタンをクリックします。
 電源グループから1つ以上のラックユニットを除外するには、[<<]ボタンを使用します。
 - c) [Next] をクリックします。
- **ステップ9** [Create Power Group] ウィザードの [Add FEX Members] ページで、次の手順を実行します。
 - a) [FEX] テーブルで、電源グループに含める1つ以上の FEX を選択します。
 - b) 電源グループに含まれるすべての FEX を表示する [Selected FEX] テーブルにシャーシを追加するには、[>>] ボタンをクリックします。
 電源グループから1つ以上の FEX を除外するには、[<<] ボタンを使用します。
 - c) [Next] をクリックします。
- ステップ10 [Create Power Group] ウィザードの [Add FI Members] ページで、次の手順を実行します。
 - a) [FI] テーブルで、電源グループに含める1つ以上のFIを選択します。
 - b) 電源グループに含まれるすべてのシャーシを表示する [Selected FI] テーブルに FI を追加するには、[>>] ボタンをクリックします。
 電源グループから1つ以上の FI を除外するには、[<<] ボタンを使用します。
 - c) [Next] をクリックします。
- **ステップ11** [Create Group Wizard] の [Power Group Attributes] ページで、次の手順を実行します。
 - a) 次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Input Power(W)] フィールド	電源グループで使用可能な最大ピーク時電力(W)。
	0~10000000の整数を入力します。
[Recommended value for InputPower] $\neg \prec \neg \nu \vDash$	電源グループのすべてのメンバーに対する入力電力値の推 奨範囲。

b) [終了] をクリックします。

電源グループへのシャーシの追加

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Power Groups] タブをクリックします。
- ステップ4 シャーシを追加する電源グループを右クリックし、[Add Chassis Members] を選択します。
- **ステップ5** [Add Members Chassis] ダイアログボックスで、次のようにします。
 - a) [Chassis] テーブルで、電源グループに含める1つ以上のシャーシを選択します。
 - b) 電源グループに含まれるすべてのシャーシを表示する [Selected Chassis] テーブルにシャー シを追加するには、[>>] ボタンをクリックします。

電源グループから1つ以上のシャーシを除外するには、[<<] ボタンを使用します。

c) [OK] をクリックします。

電源グループからのシャーシの削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Power Groups] タブをクリックします。
- ステップ4 シャーシを削除する電源グループを展開します。
- ステップ5 電源グループから削除するシャーシを右クリックし、[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、[はい]をクリックします。

電源グループの削除

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Power Groups] タブをクリックします。

ステップ4 削除する電源グループを右クリックして、[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、[はい]をクリックします。

ブレード レベルの電力制限

手動によるブレード レベルの電力制限

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

次の設定オプションを使用できます。

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





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

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

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



(注)

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

サーバーのブレード レベル電力制限の設定

始める前に

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 電力使用量を設定するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Power Budget] 領域で次の手順を実行します。
 - a) 見出しの右側の [Expand] アイコンをクリックしてフィールドを表示します。
 - b) 次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Admin Status] フィールド	このサーバが電力制限されているかどうか。次のいずれか になります。
	• [Unbounded]: どのような場合でもサーバは電力制限されません。
	• [Enabled]: Cisco UCS Manager GUIは [Watts] フィール ドを表示します。
	(注) 手動ブレードレベルの電力制限は、シャーシ で使用可能な電力に関係なく、単一システムの 電力消費を制限します。
[Watts] フィールド	要求を満たす十分な電力がシャーシにない場合に、サーバ が使用できる最大ワット数です。
	値の範囲は0~10000000です。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

ブレード レベル電力制限の表示

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[シャーシ]を展開します。
- ステップ3 サーバ電力使用量を表示するシャーシを選択します。
- ステップ4 次のいずれかを実行します。
- シャーシ内のすべてのサーバの電力使用量を表示するには、[Work]ペインの [Power] タブ をクリックします。
- ・シャーシ内の1台のサーバの電力使用量を表示するには、シャーシを展開して目的のサーバをクリックします。その後、[Work] ペインの [Power] タブをクリックします。
- ステップ5 必要に応じて [Motherboards] ノードを展開し、電力カウンタを表示します。

ファン制御ポリシーの構成

ファン制御ポリシー

ファン制御ポリシーを使ってファンの速度を制御することにより、サーバの消費電力を削減 し、ノイズレベルを下げることができます。ファン制御ポリシーを導入すると、サーバー内の コンポーネントに基づき、そのサーバーに適したファン速度を決定できます。

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

ファン制御ポリシーオプションには次のものがあります。

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

ファン制御ポリシーの作成

サーバー構成およびサーバーコンポーネントに基づいて、ファン制御ポリシーを作成し、適切 なファン制御設定を決定できます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ4 [ファン制御ポリシー(Fan Control Policy)] エリアで、次のオプション ボタンのいずれかを クリックしてファン制御設定を決定します。

- •[バランス(Balanced)]: この設定は、ほぼすべてのサーバー構成を冷却できます。これ がデフォルトのオプションです。
- ・[低電力(Low Power)]: この設定は、最小構成のサーバーに最適です。

ステップ5 [Save Changes]をクリックします。

グローバル電力プロファイリング ポリシーの設定

グローバル電力プロファイリング ポリシー

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

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

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

グローバル電力プロファイル ポリシーの設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ4 [Global Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ5 グローバル電力プロファイル ポリシーをイネーブルにするには、[Global Power Profile Policy] 領域で [Profile Power] チェックボックスをオンにします。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

グローバル電力割り当てポリシーの設定

グローバル電力割り当てポリシー

グローバル電力割り当てポリシーを使用すると、ポリシー方式のシャーシグループ電力制限またはブレードレベルの手動電力制限のいずれかの電力割り当て方式をシャーシ内のサーバーに 適用できます。

デフォルトのポリシー方式のシャーシグループ電力制限による電力割り当て方式を適用することを推奨します。

C/

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

グローバル電力割り当てポリシーの設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ4 [Global Policies] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [Global Power Allocation Policy] 領域で、Cisco UCS ドメインで使用される電力制限管理モード を設定するために [Allocation Method] フィールド で次のラジオ ボタンのいずれかをクリック します。
 - [Manual Blade Level Cap]:電力割り当ては、すべてのシャーシの個々のブレードサーバに 設定されます。このオプションを選択した場合、電源グループは作成できません。
 - [Policy Driven Chassis Group Cap]:電力割り当ては、関連付けられたサービスプロファイルに含まれる電力制御ポリシーによって、シャーシレベルで設定されます。このオプションを選択すると、Cisco UCS ドメインに1つ以上のシャーシを含む電源グループを作成できます。

デフォルトでは、電力割り当ては電力制御ポリシーによって各シャーシで実行されます。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

電源投入操作時の電源管理

電源投入時のブート調整

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

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

(注)

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

制限事項

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

Power cap application failed for server x/y

サービス プロファイルの関連付け中の電力割り当て

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



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

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

電源同期ポリシーの設定

電源同期ポリシー

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

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

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

電源同期の動作

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

たとえば、次のイベントによりシャローアソシエーションが行われます。

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

次の表では、現在の電源同期動作について説明します。

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

電源同期ポリシーの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Power Sync Policies] を右クリックし、[Create Power Sync Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Power Sync Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を使用で きます。- (ハイフン)、_ (アンダースコ ア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は 使用できますが、それ以外の特殊文字とスペー スは使用できません。また、オブジェクトが 保存された後に、この名前を変更することは できません。

	I
名前	説明
[説明(Description)] フィールド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所 や条件についての情報を含めることをお勧め します。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文 字またはスペースを使用できます。、(アクセ ント記号)、\(円記号)、^(カラッ ト)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大な り)、<(小なり)、または'(一重引用符)は 使用できません。
[Sync-Option] フィールド	物理サーバに関連付けられたサービスプロファ イルの目的の電源状態を同期できるオプショ ン。次のいずれかになります。
	• [Default Sync]:最初のサーバーアソシエー ション後に、設定変更または管理接続を 行うと、サーバーの再アソシエーション をトリガーします。このオプションは、 物理サーバーの電源状態がオフで、任意 の電源状態がオンの場合、必要な電源状 態を物理サーバーに同期します。これは デフォルトの動作です。
	• [Always Sync]:最初のサーバアソシエー ションまたはサーバ再アソシエーション が行われると、このオプションは物理サー バの電源状態がオンで必要な電源状態が オフの場合であっても、必要な電源状態 を物理電源状態に同期します。
	 [Initial Only Sync]: このオプションは、 サービスプロファイルがサーバに初めて 関連付けられた時やサーバが再稼働する 時にのみ電源状態をサーバに同期します。 このオプションを設定すると、物理サー バ側から電源状態をリセットしてもサー ビスプロファイルの任意の電源状態には 影響しません。

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

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

電源同期ポリシーの変更

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- **ステップ4** [root] ノードからサービス プロファイル ポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域から [Change Power Sync Policy] をクリックします。

表示される情報は、[Select the Power Sync Policy] ドロップダウン リストの選択内容により異な ります。次のオプションを選択できます。

- [No Power Sync Policy]: このオプションを選択すると、Cisco UCS Manager GUI は他の情報を一切表示しません。このオプションを選択すると、Cisco UCS Manager はデフォルトの電源同期ポリシーを暗黙的に使用します。Cisco UCS Manager はサービスプロファイル 組織の下でデフォルトの電源同期ポリシーを検索します。該当するポリシーが見つからない場合、ルートにあるデフォルトの電源同期ポリシーを使用します。
- ・[既存の Power Sync ポリシーを使用する(Use an Existing Power Sync Policy)]: グローバルポリシーを選択する場合。Cisco UCS Manager GUIは、既存のポリシーを選択できる[電源同期ポリシー(Power Sync Policy)]ドロップダウンリストを表示します。
- [Create a Local Power Sync Policy]: このサービス プロファイルでのみアクセス可能な電源 同期ポリシーを作成するには、このオプションを選択します。また、[Power Sync Policy] 領域の [Create Power Sync Policy] リンクを使用して電源同期ポリシーを作成することもで きます。

電源同期ポリシーの削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Power Sync 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、[はい]をクリックします。

ラック サーバーの電源管理

次のラック サーバーでは、パワー キャッピングがサポートされています。

- Cisco UCS C220 M4 サーバ
- Cisco UCS C240 M4 サーバ
- Cisco UCS C220 M5 サーバ
- Cisco UCS C240 M5 サーバ
- Cisco UCS C240 SD M5 サーバ
- Cisco UCS C480 M5 サーバ
- Cisco UCS C480 M5 ML サーバー
- ・Cisco UCS C220 M6サーバ
- ・Cisco UCS C240 M6サーバ
- ・Cisco UCS C225 M6サーバ
- ・Cisco UCS C245 M6サーバ

パワーキャッピングは Cisco UCS C125 M5 サーバ ではサポートされません。

UCS Mini 電源管理

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



ブレード サーバ ハードウェア管理

- •ブレードサーバー管理, on page 64
- •ブレードサーバーのブート, on page 66
- サービス プロファイルからのラックマウント サーバのブート (66 ページ)
- •ブレードサーバのブート順序の決定 (67ページ)
- •ブレードサーバーのシャットダウン, on page 68
- ・サービスプロファイルからのサーバのシャットダウン (68ページ)
- •ブレードサーバのリセット, on page 69
- •ブレードサーバの出荷時のデフォルト設定へのリセット (70ページ)
- •ブレードサーバの再確認, on page 71
- ・シャーシからのサーバーの削除, on page 71
- •ブレードサーバからのインバンド設定の削除 (72ページ)
- •ブレードサーバーの解放, on page 73
- •存在しないブレードサーバエントリの削除(73ページ)
- •ブレードサーバの再稼動 (74ページ)
- ・シャーシ内のサーバスロットの再確認, on page 74
- ・存在しないブレードサーバの設定データベースからの削除, on page 75
- ・ブレードサーバのロケータ LED の切り替え, on page 75
- ・ブレードサーバのローカルディスクロケータLEDのオン/オフ切り替え (76ページ)
- ・ブレードサーバーの CMOS のリセット, on page 77
- ・ブレードサーバーの CIMC のリセット, on page 77
- •ブレードサーバーの TPM のクリア, on page 78
- •ブレード サーバの POST 結果の表示, on page 78
- •ブレードサーバーからの NMI の発行 (79ページ)
- ・ブレードサーバのヘルスイベントの表示 (79ページ)
- ヘルス LED アラーム (81 ページ)
- Smart SSD (82 ページ)

ブレード サーバー管理

Cisco UCS Manager によって、Cisco UCS ドメイン内のすべてのブレード サーバーを管理およびモニターできます。電源状態の変更など一部のブレードサーバー管理タスクは、サーバーおよびサービス プロファイルから実行できます。

残りの管理タスクは、サーバー上でのみ実行できます。

電源装置は、シャーシのブレードが2台以下の場合、省電力モードになります。3台目のブレー ドがシャーシに追加され、完全に検出されると、電源装置は通常のモードに戻ります。

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

ブレード サーバーの削除および解放に関するガイドライン

Cisco UCS Manager を使ってブレードサーバーを削除するか解放するかを決定する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

ブレード サーバーの解放

物理的に存在し接続されているブレードサーバーを一時的に解放するには、構成から一時的に 削除します。サーバー情報の一部は、ブレードサーバーが再稼働する場合に備えて、将来使用 するために Cisco UCS Manager によって保持されます。

ブレード サーバーの削除

削除は、ブレードサーバーをシャーシから接続解除して、Cisco UCS Manager から物理的に削除する(取り外す)場合に実行します。ブレードサーバーが物理的に存在し、シャーシに接続しているときは、Cisco UCS Manager から削除できません。ブレードサーバーの物理的な削除が完了すると、そのブレードサーバーの設定を Cisco UCS Manager で削除できます。

削除時、そのブレードサーバーへのアクティブリンクは無効化され、すべてのエントリがデー タベースから削除されます。サーバーは検出時に割り当てられたすべてのサーバープールから 自動的に削除されます。



(注) 自動的に削除されるのは、ディスカバリ中に自動的にサーバープールへ追加されたサーバーの みです。サーバープールに手動で追加したサーバーは手動で削除する必要があります。

削除したブレードサーバーを再び設定に追加するには、再び接続して検出する必要があります。Cisco UCS Manager に再導入したサーバーは新規サーバーとみなされ、詳細なディスカバリプロセスが実施されます。このため、Cisco UCS Manager によって以前とは異なる新しい ID がサーバーに割り当てられることがあります。

予期しないサーバー電力変更を回避するための推奨事項

サーバーがサービスプロファイルに関連付けられていない場合は、サーバーの物理的な[Power] または [Reset] ボタンなど、サーバーの電源状態を変更するために使用可能な手段をすべて使用できます。

サーバーがサービス プロファイルに関連付けられているか、サービス プロファイルに割り当 てられている場合は、サーバーの電源状態の変更は次の方法でのみ行う必要があります。

- Cisco UCS Manager GUI で、サーバーに関連付けられたサーバーまたはサービス プロファ イルの [General] タブに移動し、[Actions] 領域で [Boot Server] または [Shutdown Server] を 選択します。
- Cisco UCS Manager CLI で、サーバー、またはサーバーに関連付けられたサービスプロファ イルに対して power up または power down コマンドを使用します。

C)

重要 電源がオフになっている関連サーバーには、次のオプションのいずれも使用しないでください。

- ・GUIの[Reset]
- ・cycle cycle-immediateまたは CLI のreset hard-reset-immediate
- ・サーバーの物理的な [Power] または [Reset] ボタン

現在電源がオフになっているサーバーに対して、リセットまたはサイクルを実施するか、サー バーの物理的な [Power] ボタンを使用すると、サーバーの実際の電力状態がサービス プロファ イルで必要とされる電源状態の設定と同期しなくなる可能性があります。サーバーと Cisco UCS Manager 間の通信が中断したり、サービス プロファイルの設定が変更されると、Cisco UCS Managerによって、必要とされる電源の状態がサービスプロファイルからサーバーに適用され る場合があり、この結果予期しない電力変化が発生する可能性があります。

電源の同期に関する問題は、次に示すように予期しないサーバーの再起動につながる可能性が あります。

サービス プロファイルで必要 とされる電源状態	現在のサーバーの電源状態	通信が中断された後のサー バーの電源状態
アップ	電源オフ	[電源オン(Powered On)]

サービス プロファイルで必要 とされる電源状態	現在のサーバーの電源状態	通信が中間 バーの電源	新された後のサー 原状態
ダウン	電源オン	電源オン	
		(注)	実行中のサーバー は、サービスプロ ファイルに必要と される電源状態に 関係なくシャット ダウンされませ ん。

ブレード サーバーのブート

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

Procedure

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

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

サービス プロファイルからのラックマウント サーバの ブート

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。

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

ブレード サーバのブート順序の決定

$\mathbf{\rho}$

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ブート順序を決定するサーバをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Boot Order Details] 領域が展開されていない場合は、見出しの右側の[Expand] アイコンをクリックします。
- ステップ6 サーバに割り当てられているブート順序を表示するには、[Configured Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ7 物理サーバ構成内のさまざまなデバイスから何がブートされるかを表示するには、[Actual Boot Order] タブをクリックします。
 - (注) [Actual Boot Order] では、[Internal EFI Shell] は常にブート順リストの最下部に表示 されます。

[[]up] ステータスが表示されます。

ブレード サーバーのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティング システムとともにサーバを シャットダウンした場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウ ン シーケンスがトリガーされます。

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



Note

サービス プロファイルに関連付けられたブレード サーバをシャットダウンすると、VIF ダウ ン アラート F0283 および F0479 が自動的に制限されます。

Procedure

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

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

サービス プロファイルからのサーバのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティング システムとともにサーバを シャットダウンした場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウ ン シーケンスがトリガーされます。

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

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。 ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。 **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 関連付けられたサーバをシャットダウンする必要があるサービスプロファイルを選択します。
- **ステップ5** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

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

ブレード サーバのリセット

サーバをリセットすると、Cisco UCS Manager により、リセット ライン上にパルスが送信され ます。オペレーティングシステムのグレースフルシャットダウンを選択することができます。 オペレーティングシステムでグレースフルシャットダウンがサポートされていない場合、サー バ電源の再投入が行われます。サーバをリセットする前に Cisco UCS Manager にすべての管理 操作を完了させるオプションの場合、それらの操作がサーバのリセット前に完了する保証はあ りません。



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

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

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 リセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Reset] をクリックします。
- ステップ6 [Reset Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Power Cycle] $\pi T \hat{\nu} = \nu \hat{\nu} \hat{\nu} \hat{\nu}$
 - b) (Optional) このサーバの保留中の管理操作を Cisco UCS Manager によってすべて完了させる 場合は、チェックボックスをオンにします。

c) [OK] をクリックします。

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

ブレードサーバの出荷時のデフォルト設定へのリセット

ブレードサーバを出荷時の設定にリセットできるようになりました。デフォルトでは、出荷時 へのリセット操作は、ストレージドライブおよび flexflash ドライブに影響しません。これは データの損失を防止するためです。ただし、これらのデバイスを既知の状態にリセットするこ ともできます。

Ċ

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

サーバーを出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 出荷時のデフォルト設定にリセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ6 [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Reset to Factory Default] をクリックします。
 - b) [OK] をクリックします。
- ステップ7 表示される [Maintenance Server] ダイアログボックスから適切なオプションを選択します。
 - ・すべてのストレージを削除するには、[Scrub Storage] チェックボックスを選択します。
 - すべてのストレージを削除してからすべてのディスクを初期状態に戻すには、[Create Initial Volumes] チェックボックスを選択します。

[Scrub Storage] チェックボックスを選択した場合のみ、このチェックボックスを選択でき ます。JBOD をサポートするサーバの場合、ディスクは JBOD 状態になります。JBOD を サポートしないサーバの場合、各ディスクはディスク内のすべての領域を占有する単一 R0 ボリュームで初期化されます。

- 重要 ストレージプロファイルを使用するには、[Create Initial Volumes]ボックスを選 択しないでください。ストレージプロファイルを使用しているときに初期ボ リュームを作成すると、設定エラーが発生する可能性があります。
- すべての flexflash ストレージを削除するには、[Scrub FlexFlash] チェックボックスを選択 します。

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

ブレード サーバの再確認

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

Procedure

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

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

シャーシからのサーバーの削除

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

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

What to do next

ブレードサーバを物理的に再設置する場合は、Cisco UCS Managerにそのサーバを再検出させるために、スロットの確認応答を再び行う必要があります。

詳細については、シャーシ内のサーバ スロットの再確認, on page 74 を参照してください。

ブレード サーバからのインバンド設定の削除

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] > [Server Name] の順に展開します。
- ステップ3 [作業 (Work)]領域の[インベントリ (Inventory)]タブをクリックします。
- ステップ4 [CIMC] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [アクション(Actions)]領域で、[インバンド構成の削除(Delete Inband Configuration)]をク リックします。
- **ステップ6** [削除(Delete)] 確認ダイアログボックスで [はい(Yes)] をクリックします。 サーバのインバンド構成が削除されます。

 (注) Cisco UCS Manager でインバンドサービスプロファイルがデフォルト VLAN とプー ル名を使って構成されている場合、ここでインバンド構成を削除した約1分後、 サーバ CIMC が自動的にインバンドプロファイルからインバンド構成を取得しま す。

ブレード サーバーの解放

Procedure

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

存在しないブレード サーバ エントリの削除

サーバを解放してサーバハードウェアを物理的に取り外したら、次の手順を実行します。この 手順では、[Decommissioned (デコミッション)] タブからブレードサーバの既存の古いエントリ を削除します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
- ステップ3 リストから削除する各ブレードサーバの行で、[Recommission]カラムのチェックボックスをオンにしてから、[Save Changes] をクリックします。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

ブレード サーバの再稼動

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器 (Equipment)] ノードを展開します。
- ステップ3 [Chassis] ノードをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
- **ステップ5** 再稼動する各ブレードサーバの行で、[Recommission]カラムのチェックボックスをオンにして から、[Save Changes] をクリックします。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。
- ステップ7 (任意) サーバの再稼動と検出の進行状況を、そのサーバの [FSM] タブでモニタします。

シャーシ内のサーバ スロットの再確認

物理ハードウェアをシャーシから取り外さずにブレードサーバをデコミッションした場合、 Cisco UCS Managerにサーバを再検出させて再稼働させるために、次の手順を実行します。

Procedure

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

オプション	説明
[Situation] 領域の [here] リンク	このリンクをクリックし、次に確認ダイアログボックスの[lはい (Yes)]をクリックします。Cisco UCS Manager はスロットを再確認 し、スロット内のサーバーを検出します。
ОК	[General] タブに移動するには、このボタンをクリックします。 [Actions] 領域の [Reacknowledge Slot] リンクを使用すると、Cisco UCS

オプション	説明
	Managerでスロットを再確認し、スロット内のサーバを検出できます。

存在しないブレードサーバの設定データベースからの削 除

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

サーバを物理的に削除するには、シャーシからのサーバーの削除, on page 71 を参照してください。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 設定データベースから削除するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ6 [Maintenance] ダイアログボックスで、[Remove] をクリックし、[OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager は、設定データベースからそのサーバに関するすべてのデータを削除します。サーバスロットは、新しいサーバ ハードウェアの挿入に使用できます。

ブレードサーバのロケータ LED の切り替え

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。

ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。

- ステップ5 [Actions] 領域で、次のいずれかをクリックします。
 - [Turn on Locator LED]: 選択したサーバの LED を点灯します。
 - [Turn on Locator LED]: 選択したサーバの LED を消灯します。
 - [Turn on Master Locator LED]: Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバで、マスター ノード の LED を点灯します。
 - **[Turn off Master Locator LED]**: Cisco UCS M4 ブレードサーバで、マスターノードの LED を消灯します。
 - **[Turn on Slave Locator LED]**: Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバで、スレーブ ノードの LED を点灯します。
 - **[Turn off Locator LED]**: Cisco UCS B460 M4 ブレード サーバで、スレーブ ノードの LED を消灯します。

ブレード サーバのローカル ディスク ロケータ LED のオ ン/オフ切り替え

始める前に

・ディスクが配置されるサーバの電源が投入されていることを確認します。サーバがオフの 場合、ローカルディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えることはできません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ローカル ディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] > [Storage] > [Disks] タブの順にクリックします。

ストレージ コントローラ インベントリが表示されます。

- **ステップ5** ディスクをクリックします。 ディスクの詳細が表示されます。
- ステップ6 [Details] 領域で、[Toggle Locator LED] をクリックします。 [Locator LED] の状態が [On] の場合は、[Off] に切り替わります。[Locator LED] の状態が [Off] の場合は、[On] に切り替わります。
- **ステップ7** [Save Changes] をクリックします。

ブレードサーバーの CMOS のリセット

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

Procedure

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

ブレードサーバーの CIMC のリセット

ファームウェアで、サーバのトラブルシューティングにCIMCのリセットが必要になることが あります。CIMCのリセットは、通常のサーバメンテナンスには含まれません。CIMCをリセッ トすると、CIMC はブレード サーバの管理コントローラを再起動します。

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

Procedure

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

ブレード サーバーの TPM のクリア

TPM がサポートされている Cisco UCS M4 以降のブレード サーバおよびラックマウント サー バでのみ、TPM をクリアできます。

<u>/!</u>

```
Caution
```

TPMのクリアは危険性のある操作です。OSが起動を停止することがあります。また、データを損失する可能性もあります。

Before you begin

TPM が有効である必要があります。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 TPM をクリアするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
- ステップ6 [Recover Server] ダイアログボックスで、[Clear TPM] をクリックし、[OK] をクリックします。

ブレード サーバの **POST** 結果の表示

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

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 POST の結果を表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [View POST Results] をクリックします。

[POST Results] ダイアログボックスに、サーバとそのアダプタに対する POST の結果が一覧表示されます。

ステップ6 (Optional) アダプタのプロパティを表示するには、[Affected Object] カラムをクリックします。

ステップ7 [OK] をクリックして [POST Results] ダイアログボックスを閉じます。

ブレード サーバーからの NMI の発行

システムの無応答状態が続き、Cisco UCS Managerによって IMC から BIOS またはオペレーティ ング システムに NMI(マスク不能割り込み)を発行する必要がある場合には、次の手順を実 行します。このアクションにより、サーバにインストールされているオペレーティングシステ ム応じて、コア ダンプまたはスタック トレースが作成されます。

手順

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

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

ブレード サーバのヘルス イベントの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ヘルスイベントを表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Health] タブをクリックします。

I

このサーバでトリガーされたヘルスイベントが表示されます。このタブのフィールドは次のとおりです。

名前	説明
[Health Summary] 領域	
[Health Qualifier] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべ てのヘルス イベントのカンマ区切りの名前。
[Health Severity] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべ てのステータスイベントの最高シビラティ(重 大度)。次のいずれかになります。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) シビラティ(重大度)レベルが最 高のものから順に記載されていま す。
[Health Details] 領域	
[Severity] カラム	ヘルス イベントのシビラティ(重大度)。次 のいずれかになります。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) シビラティ(重大度)レベルが最 高のものから順に記載されていま す。
[Name] カラム	ヘルスイベントの名前。
[Description] カラム	ヘルスイベントの詳細。

名前	説明
[Value] カラム	ヘルスイベントの現在の値。
[Details] 領域	[Details] 領域には、[Health Details] 領域で選択 するヘルス イベントの [Name] 、[Description] 、[Severity] および [Value] の詳細が表示され ます。

ヘルス LED アラーム

ブレード ヘルス LED は各 Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバーの前面にあります。Cisco UCS Manager を使用すると、ブレード ヘルス LED の色が緑からオレンジ、または点滅してい るオレンジに変わるセンサーの障害を確認できます。

ヘルス LED ア	ラームには次の	情報が表示されます。
ヘルス LED フ	ラームには次の	情報が表示されます。

名前	説明
[Severity] カラム	アラームのシビラティ(重大度)。次のいずれかになります。
	・[クリティカル(Critical)]: ブレード ヘルス LED がオレ ンジで点滅します。これは赤色のドットで示されます。
	•[Minor]:ブレードヘルスLEDがオレンジに点灯します。 これはオレンジ色のドットで示されます。
[Description] カラム	アラームの簡単な説明。
[Sensor ID] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの ID。
[Sensor Name] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの名前。

ヘルス LED アラームの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ヘルス LED アラームを表示する対象のサーバをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。

ステップ5 [Actions] 領域で、[View Health LED Alarms] をクリックします。

[View Health LED Alarms] ダイアログボックスに、選択したサーバのヘルス LED アラームが一覧表示されます。

ステップ6 [OK] をクリックして、[View Health LED Alarms] ダイアログボックスを閉じます。

Smart SSD

Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) から、SSD ヘルスのモニターリングがサポートされていま す。この機能はSmart SSD と呼ばれます。消耗ステータス(日数)、残り耐用期間のパーセン テージなどのプロパティに関する統計情報が表示されます。プロパティごとに最小値、最大 値、平均値が記録され、表示されます。この機能では、プロパティのしきい値制限も表示され ます。

- (注) Smart SSD 機能は、一部の SSD でのみサポートされています。HDD ではサポートされていません。
 - サポートされる SSD の SATA レンジは次のとおりです。
 - Intel
 - Samsung
 - Micron

サポートされる SSD の SAS レンジは次のとおりです。

- 東芝
- Sandisk
- Samsung
- Micron



(注)

• SAS SSD では [Power Cycle Count] は使用できません。

• Smart SSD 機能は M4 サーバー以降でのみサポートされています。

SSD ヘルスのモニタリング

手順

- ステップ1 [Equipment (機器)] > [Rack-Mounts (ラックマウント)] > [Servers (サーバ)] > [Server Number (サーバ番号)] > [Inventory (インベントリ)] > [Storage (ストレージ)] に移動します。
- ステップ2 SSD ヘルスを表示するコントローラ コンポーネントをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで [Statistics] タブをクリックします。
- ステップ4 ヘルス プロパティを表示する SSD をクリックします。

次の値を確認します。

- [PercentageLifeLeft]: 耐用期間を表示します。これにより、必要に応じてアクションを実行できます。
- [PowerCycleCount]: サーバのリブートで SSD の電源が再投入された回数を示します。
- [PowerOnHours]: SSD の電源がオンになっている期間を示します。要件に基づいて SSD を交換するか、またはオフにできます。
 - (注) 他のプロパティが変化した場合は、更新後の [PowerOnHours] が表示されます。
- [WearStatusInDays]:特定の時点でのワークロード特性に基づいて、SSDの消耗状況に関するガイダンスが示されます。
 - (注) これらの値は1時間ごとに更新されます。

これらの値に対してしきい値制限を指定できます。これにより、値がそのしき い値制限に達するかまたは超過するとエラーとなります。Smart SSD 機能は温 度を追跡します。温度がしきい値制限(90°C)を超え、これが原因でディスクが 劣化状態になり、劣化の理由が通知されると、エラーを示します。 SSD ヘルスのモニタリング



ラックマウント サーバ ハードウェア管理

- ラックマウントサーバー管理(86ページ)
- ラックエンクロージャサーバー管理(86ページ)
- ラックマウント サーバーの削除および解放に関するガイドライン (87 ページ)
- •予期しないサーバー電力変更を回避するための推奨事項(88ページ)
- ラックマウントサーバーのブート (89ページ)
- •サービスプロファイルからのラックマウントサーバのブート (90ページ)
- ラックマウント サーバのブート順序の決定 (90ページ)
- ラックマウントサーバーのシャットダウン (91ページ)
- ・サービスプロファイルからのサーバのシャットダウン (92ページ)
- ラックマウントサーバのリセット(92ページ)
- ラックマウント サーバーの出荷時のデフォルト設定へのリセット (93 ページ)
- 永続メモリスクラブ (94ページ)
- ・ラックマウントサーバの再確認 (95ページ)
- ラックマウント サーバからのインバンド設定の削除 (96 ページ)
- ラックマウントサーバーの解放(96ページ)
- ラックマウント サーバの再稼動 (97 ページ)
- ラックマウント サーバーの番号付け直し (97 ページ)
- •存在しないラックマウントサーバの設定データベースからの削除(98ページ)
- ・ラックマウントサーバのロケータ LED の切り替え, on page 99
- ラックマウントサーバのローカルディスクロケータLEDのオン/オフ切り替え(99ページ)
- ・ラックマウントサーバーの CMOS のリセット (100 ページ)
- ラックマウント サーバーの CIMC のリセット (101 ページ)
- ラックマウント サーバーの TPM のクリア, on page 101
- ・ ラックマウント サーバーからの NMI の発行 (102 ページ)
- ラックマウントサーバのヘルスイベントの表示(103ページ)
- ラックマウント サーバの POST 結果の表示 (104 ページ)
- Power Transition Log の表示 (105 ページ)
- Cisco UCS C125 M5 サーバスロット ID の表示 (105 ページ)

ラックマウント サーバー管理

Cisco UCS Manager を使用して、Cisco UCS ドメインに統合されているすべてのラックマウント サーバーを管理およびモニターすることができます。電力制限を除くすべての管理およびモニ ターリング機能がラックマウント サーバーでサポートされます。電源状態の変更など一部の ラックマウント サーバー管理タスクは、サーバーとサービス プロファイルの両方から行うこ とができます。残りの管理タスクは、サーバー上でのみ実行できます。

Cisco UCS Manager は、検出された各ラックマウント サーバーに関する情報、エラー、および 障害を提供します。

ρ

ヒント サポートされる Cisco UCS ラックマウント サーバーと Cisco UCS Manager との統合方法については、ご使用の Cisco UCS Manager のリリースに応じた Cisco UCS C シリーズ サーバー統合ガイドまたは Cisco UCS S シリーズ サーバー統合ガイドを参照してください。

ラックエンクロージャ サーバー管理

このガイドで特に明記されていない限り、リリース4.0(1a)以降のCisco UCS ManagerではCisco UCS C125 M5 サーバの既存の機能すべてがサポートされます。

Cisco UCS C125 M5 サーバは Cisco UCS C4200 シリーズ ラック サーバ シャーシに収容されて います。各 Cisco UCS C4200 シリーズ ラック サーバ シャーシは、2 ~ 4個の Cisco UCS C125 M5 サーバノードをサポートします。Cisco UCS C125 M5 サーバノードを管理するため、Cisco UCS Managerは以下をサポートします。

ラック:

Cisco UCS ManagerGUI パス -[Equipment] > [Rack-Mounts] > [Enclosures]

示Cisco UCS Managerにより管理されているすべてのCisco UCS C4200 シリーズラックサー バシャーシのリストを表示します。

• [Rack Enclosure]rack_enclosure_number:

Cisco UCS Manager GUI パス: Equipment > Rack-Mounts > Enclosures > Rack Enclosure rack_enclosure_number

各[Rack Enclosure]は、1 個の Cisco UCS C4200 シリーズ ラック サーバ シャーシであり、 最大 4 つのCisco UCS C125 M5 サーバノード、4 つのファン ユニット、2 つの PSU を含む ことができます。サーバのスロット ID については、Cisco UCS C125 M5 サーバスロット ID の表示 (105 ページ)を参照してください。

Cisco UCS C125 M5 サーバは、[Rack Enclosure]*rack_enclosure_number*から他のラック サーバ と同じ方法で管理できます。

(注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクト および Fabric Interconnect 6300 シリーズをサポートします。

ラックマウントサーバーの削除および解放に関するガイ ドライン

Cisco UCS Manager を使ってラックマウントサーバーを削除するか解放するかを決定する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

ラックマウント サーバーの解放

解放は、ラックマウントサーバーが物理的に存在し接続されているが、一時的に設定から削除 する必要がある場合に実行します。解放されたラックマウントサーバーは最終的に再稼働する ことが予測されるので、サーバーの情報部分は、将来の使用に備え、Cisco UCS Manager によっ て保持されます。

ラックマウント サーバーの削除

削除は、ラックマウントサーバーをファブリック エクステンダから接続解除して、システム から物理的に削除する(取り外す)場合に実行します。ラックマウントサーバーが物理的に存 在し、ファブリック エクステンダに接続しているときは、Cisco UCS Manager から削除できま せん。ラックマウントサーバーの接続を解除した後、その設定を Cisco UCS Manager から削除 できます。

削除時、管理インターフェイスは接続解除され、すべてのエントリがデータベースから削除さ れます。サーバーは検出時に割り当てられたすべてのサーバープールから自動的に削除されま す。



(注) 自動的に削除されるのは、検出時に自動的にサーバープールに追加されたサーバーのみです。 サーバープールに手動で追加したサーバーは手動で削除する必要があります。

削除したラックマウントサーバーを再び設定に追加する場合は、再接続して再度検出する必要 があります。Cisco UCS Manager に再導入したサーバーは新規サーバーとみなされ、詳細なディ スカバリ プロセスが実施されます。このため、Cisco UCS Manager によって以前とは異なる新 しい ID がサーバーに割り当てられることがあります。

予期しないサーバー電力変更を回避するための推奨事項

サーバーがサービスプロファイルに関連付けられていない場合は、サーバーの物理的な[Power] または [Reset] ボタンなど、サーバーの電源状態を変更するために使用可能な手段をすべて使用できます。

サーバーがサービス プロファイルに関連付けられているか、サービス プロファイルに割り当 てられている場合は、サーバーの電源状態の変更は次の方法でのみ行う必要があります。

- Cisco UCS Manager GUI で、サーバーに関連付けられたサーバーまたはサービス プロファ イルの [General] タブに移動し、[Actions] 領域で [Boot Server] または [Shutdown Server] を 選択します。
- Cisco UCS Manager CLI で、サーバー、またはサーバーに関連付けられたサービスプロファ イルに対して power up または power down コマンドを使用します。

C/

- **重要** 電源がオフになっている関連サーバーには、次のオプションのいずれも使用しないでください。
 - GUI 𝒫 [Reset]
 - ・ cycle cycle-immediateまたは CLI のreset hard-reset-immediate
 - ・サーバーの物理的な [Power] または [Reset] ボタン

現在電源がオフになっているサーバーに対して、リセットまたはサイクルを実施するか、サー バーの物理的な [Power] ボタンを使用すると、サーバーの実際の電力状態がサービスプロファ イルで必要とされる電源状態の設定と同期しなくなる可能性があります。サーバーと Cisco UCS Manager 間の通信が中断したり、サービス プロファイルの設定が変更されると、Cisco UCS Managerによって、必要とされる電源の状態がサービスプロファイルからサーバーに適用され る場合があり、この結果予期しない電力変化が発生する可能性があります。

電源の同期に関する問題は、次に示すように予期しないサーバーの再起動につながる可能性が あります。

サービス プロファイルで必要 とされる電源状態	現在のサーバーの電源状態	通信が中断された後のサー バーの電源状態	
アップ	電源オフ	[電源オン(Powered On)]	
サービス プロファイルで必要 とされる電源状態	現在のサーバーの電源状態	通信が中間 バーの電源	新された後のサー 原状態
----------------------------	--------------	----------------	---
ダウン	電源オン	電源オン	
		(注)	実行中のサーバー は、サービスプロ ファイルに必要と される電源状態に 関係なくシャット ダウンされませ ん。

ラックマウント サーバーのブート

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

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ブートするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Boot Server] をクリックします。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

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

サービス プロファイルからのラックマウント サーバの ブート

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。

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

- **ステップ4** 関連付けられたサーバをブートする必要があるサービス プロファイルを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域の [Boot Server] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。
- ステップ8 [Boot Server] ダイアログボックスで [OK] をクリックします。

サーバがブートした後は、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [ok] ステータスまたは [up] ステータスが表示されます。

ラックマウント サーバのブート順序の決定

s and the second se

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。

ステップ3 ブート順序を決定するサーバをクリックします。

- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Boot Order Details] 領域が展開されていない場合は、見出しの右側の [Expand] アイコンをクリックします。
- ステップ6 サーバに割り当てられているブート順序を表示するには、[Configured Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ7 物理サーバ構成内のさまざまなデバイスから何がブートされるかを表示するには、[Actual Boot Order] タブをクリックします。
 - (注) [Actual Boot Order] では、[Internal EFI Shell] は常にブート順リストの最下部に表示 されます。

ラックマウント サーバーのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティング システムとともにサーバを シャットダウンした場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウ ン シーケンスがトリガーされます。

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 シャットダウンするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

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

サービス プロファイルからのサーバのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティング システムとともにサーバを シャットダウンした場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウ ン シーケンスがトリガーされます。

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

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 関連付けられたサーバをシャットダウンする必要があるサービスプロファイルを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

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

ラックマウント サーバのリセット

サーバをリセットすると、Cisco UCS Manager により、リセット ライン上にパルスが送信され ます。オペレーティングシステムのグレースフルシャットダウンを選択することができます。 オペレーティングシステムでグレースフルシャットダウンがサポートされていない場合、サー バ電源の再投入が行われます。サーバをリセットする前に Cisco UCS Manager にすべての管理 操作を完了させるオプションの場合、それらの操作がサーバのリセット前に完了する保証はあ りません。



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

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- **ステップ3** リセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Reset] をクリックします。
- ステップ6 [Reset Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Power Cycle] オプションをクリックします。
 - b) (任意) このサーバの保留中の管理操作を Cisco UCS Manager によってすべて完了させる 場合は、チェックボックスをオンにします。
 - c) [OK] をクリックします。

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

ラックマウントサーバーの出荷時のデフォルト設定への リセット

ラックマウントサーバーを出荷時の設定にリセットできるようになりました。デフォルトでは、出荷時へのリセット操作は、ストレージドライブおよびflexflashドライブなどのストレージに影響しません。これはデータの損失を防止するためです。ただし、これらのデバイスを既知の状態にリセットすることもできます。

C)

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

サーバーを出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。

- (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 出荷時のデフォルト設定にリセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance] ダイアログボックスで、[Reset to Factory Default] をクリックし、[OK] をクリック します。
- ステップ7 表示される [Maintenance Server] ダイアログ ボックスから適切なオプションを選択します。
 - ・すべてのストレージを削除するには、[Scrub Storage] チェックボックスを選択します。
 - ・すべてのストレージを削除してからすべてのディスクを初期状態に戻すには、[Create Initial Volumes] チェックボックスを選択します。

[Scrub Storage] チェックボックスを選択した場合のみ、このチェックボックスを選択でき ます。JBOD をサポートするサーバの場合、ディスクは JBOD 状態になります。JBOD を サポートしないサーバの場合、各ディスクはディスク内のすべての領域を占有する単一 R0 ボリュームで初期化されます。

- 重要 ストレージプロファイルを使用するには、[Create Initial Volumes] チェックボッ クスを選択しないでください。ストレージプロファイルを使用しているときに 初期ボリュームを作成すると、設定エラーが発生する可能性があります。
- ・すべての flexflash ストレージを削除するには、[Scrub FlexFlash] チェックボックスを選択 します。
- Persistent Memory ストレージをすべて削除するには、[永続メモリスクラブ(Persistent Memory Scrub)] チェックボックスをオンにします。

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

永続メモリ スクラブ

永続メモリスクラブを使用すると、サーバの永続メモリモジュールから永続メモリの設定と データを削除することができます。

Cisco IMC では、永続メモリモジュールを工場出荷時の初期状態にリセットすることにより、 永続メモリをスクラブできます。

Cisco UCS Manager では、次の方法のいずれかを使用して永続メモリをスクラブできます。

・ 永続メモリスクラブオプション設定が [yes (はい)] に設定されたサービスプロファイルおよびスクラブポリシーとの関連付け解除

- 永続メモリ スクラブ オプションが [yes (はい)] に設定されたサーバでの 工場出荷時のデ フォルト動作へのリセット の実行
- •ゴールの削除

永続的メモリ スクラブが完了すると、次のことが発生します。

- ・すべての永続メモリデータが消去されます。
- 永続メモリの設定はが工場出荷時のデフォルト設定にリセットされます。
- B シリーズおよび C シリーズ サーバの場合、100%のメモリ モードが適用されます。S シ リーズ サーバの場合、0%のメモリ モードとアプリケーションのダイレクト非インター リーブ タイプが に適用されます。
- 永続メモリモジュールのセキュリティが無効になっています。

ラックマウント サーバの再確認

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 再確認するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ6 [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Re-acknowledge] をクリックします。
 - b) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager サーバを切断し、その後、サーバとシステム内の1つまたは複数のファブ リックインターコネクトとの接続を確立します。確認が終了するまでに数分かかる場合があり ます。サーバが認識されると、[General] タブの [Overall Status] フィールドに [OK] ステータス が表示されます。

ラックマウント サーバからのインバンド設定の削除

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

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[サーバ(Servers)]> [サーバ番 号(Server Number)]の順に展開します。
- ステップ3 [作業(Work)]領域の[インベントリ(Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ4 [CIMC] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [アクション(Actions)]領域で、[インバンド構成の削除(Delete Inband Configuration)]をク リックします。
- ステップ6 [削除(Delete)]確認ダイアログボックスで[はい(Yes)]をクリックします。

サーバのインバンド構成が削除されます。

 (注) Cisco UCS Manager でインバンドサービスプロファイルがデフォルト VLAN とプー ル名で設定されている場合、ここでインバンド設定を削除してから約1分後に、 サーバ CIMC が自動的にインバンドプロファイルからインバンド設定を取得します。

ラックマウント サーバーの解放

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。

- ステップ3 稼働を停止するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance]ダイアログボックスで、[Decommission]をクリックし、[OK]をクリックします。
 - サーバが Cisco UCS構成から削除されます。
 - (注) ラックエンクロージャから最後のCisco UCS C125 M5 サーバを使用停止にする場合、Cisco UCS Managerは [navigation] ペインからすべての Rack Enclosure rack_enclosure_number エントリを削除します。

ラックマウント サーバの再稼動

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] で、[Rack-Mounts] ノードを選択します。
- **ステップ3** [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
- ステップ4 再稼動する各ラックマウントサーバーの行で、次の手順を実行します。
 - a) [Recommission] カラムでチェックボックスをオンにします。
 - b) [Save Changes] をクリックします
- **ステップ5** 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。
- **ステップ6** (任意) サーバの再稼動と検出の進行状況を、そのサーバの [FSM] タブでモニタします。

ラックマウント サーバーの番号付け直し

始める前に

サーバ間でIDを交換する場合は、まず両方のサーバを解放し、サーバ解放FSMが完了するの を待ってから、番号の再設定手順に進みます。

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。

- (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 [Servers] ノードを展開し、以下が含まれていないことを確認します。
 - •番号を付け直すラックマウントサーバー
 - ・使用する番号を持つラックマウントサーバー

これらのサーバのいずれかが[Servers]ノードに表示されている場合は、それらのサーバを解放 します。続行前に、解放 FSM が完了し、サーバがノードにリストされなくなるまで待機する 必要があります。これには数分かかる場合があります。

- ステップ4 番号を付け直すラックマウントサーバを選択します。
- ステップ5 [Equipment] タブで [Rack-Mounts] ノードをクリックします。
- ステップ6 [Work] ペインで [Decommissioned] タブをクリックします。
- ステップ7 番号を付け直す各ラックマウントサーバの行で、次の手順を実行します。
 - a) [ID] フィールド内でダブルクリックし、ラックマウントサーバに割り当てる新しい番号を 入力します。
 - b) [Recommission] カラムでチェックボックスをオンにします。
 - c) [Save Changes] 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、[はい]をクリックします。
- **ステップ9** (任意) サーバの再稼動と検出の進行状況を、そのサーバの [FSM] タブでモニタします。

存在しないラックマウントサーバの設定データベースか らの削除

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

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。

- ステップ3 設定データベースから削除するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ6 [Maintenance] ダイアログボックスで、[Remove] をクリックし、[OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager は、設定データベースからそのサーバに関するすべてのデータを削除しま す。サーバスロットは、新しいサーバハードウェアの挿入に使用できます。

ラックマウント サーバのロケータ LED の切り替え

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。

Note Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ(Servers)]の順に展開します。

- ステップ3 ロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、次のいずれかをクリックします。
 - [Turn on Locator LED]
 - Turn off Locator LED

ラックマウントサーバのローカルディスクロケータLED のオン/オフ切り替え

始める前に

・ディスクが配置されるサーバの電源が投入されていることを確認します。サーバがオフの 場合、ローカルディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えることはできません。 手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ローカル ディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。
- ステップ4 [Work]ペインで、[Inventory] > [Storage] > [Disks] タブの順にクリックします。

ストレージ コントローラ インベントリが表示されます。

- **ステップ5** ディスクをクリックします。 ディスクの詳細が表示されます。
- ステップ6 [Details] 領域で、[Toggle Locator LED] をクリックします。 [Locator LED] の状態が [On] の場合は、[Off] に切り替わります。[Locator LED] の状態が [Off] の場合は、[On] に切り替わります。
- ステップ7 [Save Changes] をクリックします。

ラックマウント サーバーの CMOS のリセット

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

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 CMOS をリセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。

ステップ6 [Recover Server] ダイアログボックスで、[Reset CMOS] をクリックし、[OK] をクリックします。

ラックマウント サーバーの CIMC のリセット

ファームウェアで、サーバのトラブルシューティングにCIMCのリセットが必要になることが あります。CIMCのリセットは、通常のサーバメンテナンスには含まれません。CIMCをリセッ トすると、CIMC はブレード サーバの管理コントローラを再起動します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 CIMC をリセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
- **ステップ6** [Recover Server] ダイアログボックスで、[Reset CIMC (Server Controller)] をクリックし、[OK] をクリックします。

ラックマウント サーバーの TPM のクリア

TPM がサポートされている Cisco UCS M4 以降のブレード サーバおよびラックマウント サー バでのみ、TPM をクリアできます。

\triangle

Caution TPM のクリアは危険性のある操作です。OS が起動を停止することがあります。また、データ を損失する可能性もあります。

Before you begin

TPM が有効である必要があります。

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - Note Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 TPM をクリアするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
- ステップ6 [Recover Server] ダイアログボックスで、[Clear TPM] をクリックし、[OK] をクリックします。

ラックマウント サーバーからの NMI の発行

システムの無応答状態が続き、Cisco UCS Managerによって IMC から BIOS またはオペレーティ ング システムに NMI(マスク不能割り込み)を発行する必要がある場合には、次の手順を実 行します。このアクションにより、サーバにインストールされているオペレーティングシステ ム応じて、コア ダンプまたはスタック トレースが作成されます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 NMI を発行するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance] ダイアログボックスで [Diagnostic Interrupt] をクリックし、[OK] をクリックします。

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

ラックマウント サーバのヘルス イベントの表示

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ヘルスイベントを表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Health] タブをクリックします。

名前	説明
[Health Summary] 領域	
[Health Qualifier] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべ てのヘルス イベントのカンマ区切りの名前。
[Health Severity] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべてのステータスイベントの最高シビラティ(重大度)。次のいずれかになります。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) シビラティ(重大度)レベルが最 高のものから順に記載されていま す。
[Health Details] 領域	

このサーバでトリガーされたヘルスイベントが表示されます。このタブのフィールドは次のとおりです。

名前	説明
[Severity] カラム	ヘルス イベントのシビラティ(重大度)。次 のいずれかになります。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) シビラティ(重大度)レベルが最 高のものから順に記載されていま す。
[Name] カラム	ヘルス イベントの名前。
[Description] カラム	ヘルスイベントの詳細。
[Value] カラム	ヘルス イベントの現在の値。
[Details] 領域	[Details] 領域には、[Health Details] 領域で選択 するヘルス イベントの [Name] 、[Description] 、[Severity] および [Value] の詳細が表示され ます。

ラックマウント サーバの POST 結果の表示

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

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。

- ステップ3 POST の結果を表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [View POST Results] をクリックします。

[POST Results] ダイアログボックスに、サーバとそのアダプタに対する POST の結果が一覧表示されます。

- ステップ6 (任意) アダプタのプロパティを表示するには、[Affected Object] カラムをクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックして [POST Results] ダイアログボックスを閉じます。

Power Transition Log の表示

Power Transition Log を確認できます。このログには、最後の5つのサーバの電力遷移が表示 されます。表示される情報には、[Power Change Source] や [Timestamp] などがあります。

一意の電力遷移イベントだけが表示されます。UCSMにより開始された電力遷移の場合、電力 遷移を引き起こした FSM が表示されます。

手順

- ステップ1 [Equipment] > [Rack-Mounts] > [Servers] を選択します。
- **ステップ2** Power Transition Log を表示するサーバを選択します。 [General] タブに [Power Transition Log] が表示されます。

Cisco UCS C125 M5 サーバスロット ID の表示

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Rack Mounts] > [Enclosures] > [Rack Enclosure][*rack_enclosure_number*] の順に 展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[Slots] タブをクリックします。

I



S3X60 サーバノード ハードウェア管理

- Cisco UCS C3260 サーバー ノードの管理, on page 108
- Cisco UCS C3260 サーバノードのブート, on page 108
- ・サービス プロファイルからの Cisco UCS C3260 サーバのブート (108 ページ)
- Cisco UCS C3260 サーバ ノードのブート順序の決定 (109 ページ)
- Cisco UCS C3260 サーバノードのシャットダウン, on page 110
- ・サービスプロファイルからの Cisco UCS C3260 サーバノードのシャットダウン (110ペー ジ)
- Cisco UCS C3260 サーバノードのリセット, on page 111
- Cisco UCS C3260 サーバー ノードの出荷時のデフォルト設定へのリセット (112ページ)
- Cisco UCS C3260 サーバノードの再認識, on page 113
- シャーシからの Cisco UCS C3260 サーバ ノードの削除, on page 114
- Cisco UCS C3260 サーバ ノードからのインバンド設定の削除 (114 ページ)
- Cisco UCS C3260 サーバノードの稼働停止, on page 115
- Cisco UCS C3260 サーバノードの再稼動 (115 ページ)
- ・サーバスロットの再認識 S3260 シャーシ, on page 116
- •存在しない Cisco UCS C3260 サーバ ノードの設定データベースからの削除, on page 116
- Cisco UCS C3260 サーバ ノードのロケータ LED のオン/オフ切り替え, on page 117
- Cisco UCS C3260 サーバ ノードのローカル ディスク ロケータ LED のオン/オフ切り替え (118 ページ)
- Cisco UCS C3260 サーバノードの CIMC のリセット, on page 118
- Cisco UCS C3260 サーバノードの CMOS のリセット, on page 119
- S3X60 サーバーの BIOS パスワードのリセット (119 ページ)
- Cisco UCS C3260 サーバノードからの NMI の発行 (120 ページ)
- Cisco UCS C3260 サーバノードの POST 結果の表示, on page 120
- Cisco UCS C3260 サーバノードのヘルスイベントの表示 (121 ページ)
- ヘルス LED アラーム (123 ページ)

Cisco UCS C3260 サーバー ノードの管理

Cisco UCS Managerを使用して、Cisco UCS ドメインのCisco UCS C3260サーバー ノードすべて を管理およびモニターできます。電源状態の変更など一部のサーバー管理タスクは、サーバー およびサービス プロファイルから実行できます。

残りの管理タスクは、サーバー上でのみ実行できます。

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

Cisco UCS C3260 サーバノードのブート

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

Procedure

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

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

サービス プロファイルからの Cisco UCS C3260 サーバの ブート

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。 ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。

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

Cisco UCS C3260 サーバノードのブート順序の決定

\mathcal{P}

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

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

Cisco UCS C3260 サーバノードのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティング システムとともにサーバを シャットダウンした場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウ ン シーケンスがトリガーされます。

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

Procedure

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

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

サービス プロファイルからの Cisco UCS C3260 サーバノー ドのシャットダウン

この手順を使用して、インストールされているオペレーティング システムとともにサーバを シャットダウンした場合、Cisco UCS Manager により、この OS のグレースフル シャットダウ ン シーケンスがトリガーされます。

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

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** 関連付けられているサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。
- ステップ4 シャットダウンするサーバと関連付けられたサービス プロファイルを選択します。

- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Shutdown Server] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

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

Cisco UCS C3260 サーバノードのリセット

サーバをリセットすると、Cisco UCS Manager により、リセット ライン上にパルスが送信され ます。オペレーティングシステムのグレースフルシャットダウンを選択することができます。 オペレーティングシステムでグレースフルシャットダウンがサポートされていない場合、サー バ電源の再投入が行われます。サーバをリセットする前に Cisco UCS Manager にすべての管理 操作を完了させるオプションの場合、それらの操作がサーバのリセット前に完了する保証はあ りません。



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

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

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 リセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Reset] をクリックします。
- ステップ6 [Reset Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Power Cycle] オプションをクリックします。
 - b) (Optional) このサーバの保留中の管理操作を Cisco UCS Manager によってすべて完了させる 場合は、チェックボックスをオンにします。
 - c) [OK] をクリックします。

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

Cisco UCS C3260 サーバーノードの出荷時のデフォルト設 定へのリセット

Cisco UCS C3260 サーバー ノードを出荷時の設定にリセットできるようになりました。デフォルトでは、出荷時へのリセット操作は、ストレージドライブに影響しません。これはデータの 損失を防止するためです。ただし、これらのデバイスを既知の状態にリセットすることもできます。

次のガイドラインは、スクラブ ポリシーを使用する場合に Cisco UCS C3260 サーバー ノード に適用されます。

- Cisco UCS C3260 サーバー ノードでは、スクラブ ポリシーを使用してストレージを削除す ることはできません。
- Cisco UCS C3260 サーバー ノードでは、FlexFlash ドライブはサポートされていません。
- Cisco UCS C3260 サーバー ノードで行える操作は、スクラブ ポリシーを使用した BIOS の リセットのみです。

Ć

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

サーバーを出荷時のデフォルト設定にリセットするには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 出荷時のデフォルト設定にリセットするサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ6 [Maintenance] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Reset to Factory Default] をクリックします。
 - b) [OK] をクリックします。
- ステップ7 表示される [Maintenance Server] ダイアログ ボックスから適切なオプションを選択します。
 - すべてのストレージを削除するには、[Scrub Storage] チェックボックスを選択します。

- (注) Cisco UCS C3260 サーバノードでは、スクラブポリシーを使用してストレージ を削除することはできません。
- ・すべてのストレージを削除してからすべてのディスクを初期状態に戻すには、[Create Initial Volumes] チェックボックスを選択します。

[Scrub Storage] チェックボックスを選択した場合のみ、このチェックボックスを選択でき ます。JBOD をサポートするサーバの場合、ディスクは JBOD 状態になります。JBOD を サポートしないサーバの場合、各ディスクはディスク内のすべての領域を占有する単一 R0 ボリュームで初期化されます。

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

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

Cisco UCS C3260 サーバノードの再認識

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

Procedure

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

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

シャーシからの Cisco UCS C3260 サーバノードの削除

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 シャーシから削除するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域の [Server Maintenance] をクリックします。
- **ステップ6** [Maintenance]ダイアログボックスで、[Decommission]をクリックし、[OK]をクリックします。 サーバが Cisco UCS構成から削除されます。
- ステップ7 シャーシの物理的な配置場所で、スロットからサーバーハードウェアを取り外します。

サーバーハードウェアの取り外し方法については、お使いのシャーシの『*Cisco UCS Hardware Installation Guide*』を参照してください。

What to do next

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

Cisco UCS C3260 サーバノードからのインバンド設定の削除

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

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [Equipment] > [Chassis] > [Chassis Number] > [Servers] > [Server Name] の順に展開します。
- ステップ3 [作業(Work)]領域の[インベントリ(Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ4 [CIMC] サブタブをクリックします。
- **ステップ5** [アクション(Actions)]領域で、[インバンド構成の削除(Delete Inband Configuration)]をク リックします。

ステップ6 [削除(Delete)] 確認ダイアログボックスで [はい(Yes)] をクリックします。 サーバのインバンド構成が削除されます。

> (注) Cisco UCS Manager でインバンドサービスプロファイルがデフォルト VLAN とプー ル名を使って構成されている場合、ここでインバンド構成を削除した約1分後、 サーバ CIMC が自動的にインバンドプロファイルからインバンド構成を取得します。

Cisco UCS C3260 サーバノードの稼働停止

Procedure

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

What to do next

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

Cisco UCS C3260 サーバノードの再稼動

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。 ステップ2 [Chassis] ノードをクリックします。

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

サーバスロットの再認識 S3260 シャーシ

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

Procedure

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

オプション	説明
[Situation] 領域の [here] リンク	このリンクをクリックし、次に確認ダイアログボックスの[はい (Yes)]をクリックします。Cisco UCS Manager はスロットを再確認 し、スロット内のサーバーを検出します。
ОК	[General] タブに移動するには、このボタンをクリックします。 [Actions] 領域の[Reacknowledge Slot] リンクを使用すると、Cisco UCS Managerでスロットを再確認し、スロット内のサーバを検出できま す。

存在しない Cisco UCS C3260 サーバノードの設定データ ベースからの削除

サーバを解放せずにサーバ ハードウェアを物理的に外した場合は、次の手順を実行します。 サーバが物理的に存在する場合はこの手順を実行できません。 サーバを物理的に削除するには、シャーシからの Cisco UCS C3260 サーバノードの削除, on page 114 を参照してください。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 設定データベースから削除するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[Server Maintenance] をクリックします。
- ステップ6 [Maintenance] ダイアログボックスで、[Remove] をクリックし、[OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager は、設定データベースからそのサーバに関するすべてのデータを削除しま す。サーバスロットは、新しいサーバハードウェアの挿入に使用できます。

Cisco UCS C3260 サーバノードのロケータ LED のオン/オフ 切り替え

Procedure

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

Cisco UCS C3260 サーバノードのローカルディスクロケー タ LED のオン/オフ切り替え

始める前に

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ローカルディスクのロケータ LED のオン/オフを切り替えるサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Inventory] > [Storage] > [Disks] タブの順にクリックします。 ストレージ コントローラ インベントリが表示されます。
- **ステップ5** ディスクをクリックします。 ディスクの詳細が表示されます。
- **ステップ6** [Details] 領域で、[Toggle Locator LED] をクリックします。 [Locator LED] の状態が [On] の場合は、[Off] に切り替わります。[Locator LED] の状態が [Off] の場合は、[On] に切り替わります。
- ステップ7 [Save Changes] をクリックします。

Cisco UCS C3260 サーバノードの CIMC のリセット

ファームウェアで、サーバのトラブルシューティングにCIMCのリセットが必要になることが あります。CIMCのリセットは、通常のサーバメンテナンスには含まれません。CIMCをリセッ トすると、CIMC はブレード サーバの管理コントローラを再起動します。

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

Procedure

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

Cisco UCS C3260 サーバノードの CMOS のリセット

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

Procedure

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

S3X60 サーバーの BIOS パスワードのリセット

このオプションを使用すると、F2 BIOS 構成プロンプトを使用せずに BIOS パスワードをリセットできます。BIOS パスワードのリセットは、通常のサーバーメンテナンスには含まれません。BIOS パスワードのリセット後、サーバーはすぐに再起動され、新しい BIOS パスワードが更新されます。

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 BIOS パスワードをリセットするサーバーを選択します。
- 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 [Actions] 領域の [Recover Server] をクリックします。
- ステップ6 [サーバーの回復(Recover Server)]ダイアログボックスで、[BIOS パスワードのリセット (Reset BIOS Password)]をクリックし、[OK] をクリックします。

Cisco UCS C3260 サーバノードからの NMI の発行

システムの無応答状態が続き、Cisco UCS Managerによって IMC から BIOS またはオペレーティ ング システムに NMI (マスク不能割り込み)を発行する必要がある場合には、次の手順を実 行します。このアクションにより、サーバにインストールされているオペレーティングシステ ム応じて、コア ダンプまたはスタック トレースが作成されます。

手順

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

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

Cisco UCS C3260 サーバノードの POST 結果の表示

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

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 POST の結果を表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で [View POST Results] をクリックします。

[POST Results] ダイアログボックスに、サーバとそのアダプタに対する POST の結果が一覧表示されます。

- ステップ6 (Optional) アダプタのプロパティを表示するには、[Affected Object] カラムをクリックします。
- ステップ7 [OK] をクリックして [POST Results] ダイアログボックスを閉じます。

Cisco UCS C3260 サーバノードのヘルス イベントの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 ヘルスイベントを表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Health] タブをクリックします。

このサーバでトリガーされたヘルスイベントが表示されます。このタブのフィールドは次のとおりです。

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

名前	説明
[Health Severity] フィールド	コンポーネントに対してトリガーされるすべ てのステータスイベントの最高シビラティ(重 大度)。次のいずれかになります。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) シビラティ(重大度)レベルが最 高のものから順に記載されていま す。
[Health Details] 領域	
[Severity] カラム	ヘルスイベントのシビラティ(重大度)。次 のいずれかになります。
	• critical
	• major
	• minor
	• warning
	• info
	• cleared
	(注) シビラティ(重大度)レベルが最 高のものから順に記載されていま す。
[Name] カラム	ヘルス イベントの名前。
[Description] カラム	ヘルス イベントの詳細。
[Value] カラム	ヘルスイベントの現在の値。

名前	説明
[Details] 領域	[Details] 領域には、[Health Details] 領域で選択 するヘルス イベントの [Name] 、[Description] 、[Severity] および [Value] の詳細が表示され ます。

ヘルス LED アラーム

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

ヘルス LED アラームには次の情報が表示されます。

名前	説明
[Severity] カラム	アラームのシビラティ(重大度)。次のいず れかになります。
	• [Critical] : サーバー ヘルス LED がオレン ジの点滅になっています。これは赤色の ドットで示されます。
	• [Minor] : サーバー ヘルス LED がオレン ジになっています。これはオレンジ色の ドットで示されます。
[Description] カラム	アラームの簡単な説明。
[センサー ID(Sensor ID)] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの ID。
[Sensor Name] カラム	アラームをトリガーしたセンサーの名前。

ヘルス LED アラームの表示

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。

ステップ3 ヘルス LED アラームを表示する対象のサーバをクリックします。

- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で、[View Health LED Alarms] をクリックします。 [View Health LED Alarms] ダイアログボックスに、選択したサーバのヘルス LED アラームが一覧表示されます。
- ステップ6 [OK] をクリックして、[View Health LED Alarms] ダイアログボックスを閉じます。


サーバ プール

- ・ サーバ プールの設定, on page 125
- UUID 接尾辞プールの設定, on page 128
- IP プールの設定, on page 130

サーバ プールの設定

サーバ プール

サーバプールは複数のサーバで構成されています。これらのサーバは通常、同じ特性を持ちま す。それらの特性は、シャーシ内の位置であったり、サーバタイプ、メモリ量、ローカルス トレージ、CPU のタイプ、ローカルドライブ構成などの属性だったりします。サーバを手動 でサーバプールに割り当てることも、サーバプールポリシーとサーバプールポリシー資格情 報を使用して割り当てを自動化することもできます。

システムが組織を通じて、マルチテナント機能を実装している場合、特定の組織で使用される サーバプールを1つ以上、指定できます。たとえば、CPUを2個搭載したサーバをすべて含 むプールをマーケティング組織に割り当て、メモリのサイズが64GBのサーバをすべて、財務 組織に割り当てることができます。

サーバプールには、システム内のどのシャーシにあるサーバでも入れることができます。1つ のサーバは複数のサーバプールに属することができます。

サーバ プールの作成

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。

ステップ2 [サーバ]>[プール]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 [Server Pools] ノードを右クリックし、[Create Server Pool] を選択します。
- **ステップ5** [Create Server Pool] ウィザードの [Set 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	
[名前 (Name)]フィールド	サーバプールの名前。	
	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	サーバプールのユーザ定義による説明。	
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。	

ステップ6 [Next] をクリックします。

- ステップ7 [Create Server Pool] ウィザードの [Add Servers] ページで、次の手順を実行します。
 - a) [Available Servers] テーブルで、1 つ以上のサーバを選択します。
 - b) [>>] ボタンをクリックして、サーバ プールにサーバを追加します。
 - c) 適切なサーバをすべてプールに追加したら、[Finish] をクリックします。

サーバ プールの削除

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[プール (Pools)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Server Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 削除する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、[はい]をクリックします。

サーバ プールへのサーバの追加

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[プール (Pools)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 1 つまたは複数のサーバを追加するプールを右クリックして、[Add Servers to Server Pool]を選択します。
- ステップ4 [Add Servers to Server Pool] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Servers] テーブル で、サーバ プールに追加するサーバを選択します。 Shift キーや Ctrl キーを使用すると、複数のエントリを選択できます。
 - b) [>>] ボタン をクリックして、それらのサーバを [Pooled Servers] テーブル に移動し、サー バ プールに追加します。
 - c) [OK]をクリックします。

サーバ プールからのサーバの削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[プール (Pools)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 1 つまたは複数のサーバを削除するプールを右クリックし、[Add Servers to Server Pool]を選択 します。
- **ステップ4** [Add Servers to Server Pool] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Pooled Servers] テーブルで、サーバ プールから削除するサーバを選択します。

Shift キーや Ctrl キーを使用すると、複数のエントリを選択できます。

- b) [<<]ボタンをクリックして、選択したサーバを[Servers]テーブルに移動し、サーバプール から削除します。
- c) [OK] をクリックします。

UUID 接尾辞プールの設定

UUID 接尾辞プール

UUID 接尾辞プールは、サーバへの割り当てに使用できる SMBIOS UUID の集まりです。UUID の接頭辞を構成する先頭の桁の数字は固定です。残りの桁で構成される UUID 接尾辞は変数です。UUID 接尾辞プールは、特定のプールを使用するサービスプロファイルに関連づけられた 各サーバについて、これらの変数が一意であることを保証して競合を回避します。

サービス プロファイルで UUID 接尾辞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の UUID を手動で設定する必要はありません。

UUID 接尾辞プールの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[プール]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 [UUID Suffix Pools] を右クリックし、[Create UUID Suffix Pool] を選択します。
- **ステップ5** [UUID サフィックス プールの作成(Create UUID Suffix Pool)] ウィザードの [名前と説明の定義(Define Name and Description)] ページで、次のフィールドを入力します。

名前	説明	
[名前(Name)] フィールド	UUID 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	プールのユーザ定義による説明。	
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。	

名前	説明		
[Prefix] フィールド	次のいずれかになります。		
	• [Derived]:システムによって接尾辞が作成されます。		
	 [other]:任意の接尾辞を指定します。このオプションを 選択すると、任意の接尾辞をXXXXXXX-XXXXの 形式で入力できるテキストフィールドが Cisco UCS Manager GUI に表示されます。 		
[割り当て順序(Assignment	次のいずれかになります。		
Order)]フィールド	•[デフォルト (Default)]: Cisco UCS Manager はプールか らランダム ID を選択します。		
	•[シーケンシャル(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** [UUID サフィックス プールの作成(Create UUID Suffix Pool)] ウィザードの [UUID ブロック の追加(Add UUID Blocks)] ページで、[追加(Add)] をクリックします。
- **ステップ8** [UUID サフィックスのブロックの作成(Create a Block of UUID Suffixes)] 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
[開始] フィールド	ブロック内の最初の UUID。
[Size] フィールド	ブロック内の UUID の数。

ステップ9 [OK] をクリックします。

ステップ10 [Finish] をクリックして、ウィザードを終了します。

次のタスク

UUID 接尾辞プールをサービスプロファイルとテンプレートのうち一方、または両方に含めます。

UUID 接尾辞プールの削除

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アドレスは、次のいずれかが起きるまで、 vNIC または vHBA に割り当てられた状態のままになります。

・関連付けられたサービスプロファイルが削除される。

- •アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除される。
- •vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられる。

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[プール (Pools)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [UUID Suffix Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 削除する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、[はい]をクリックします。

IP プールの設定

IP プール

IP プールは、用途が初期設定されていない IP アドレスの集合です。IPv4 または IPv6 アドレスのプールを作成する Cisco UCS Manager以下を実行します。

- ・サービスプロファイルが関連付けられているサーバーのデフォルトの管理 IP プール ext-mgmt の置き換え。Cisco UCS Manager は、サーバーの Cisco Integrated Management Controller (CIMC) で終端する外部アクセスのために、IP プールに IP アドレスの各ブロッ クを予約しています。サービスプロファイルが関連付けられていない場合は、CIMC用の ext-mgmt IP プールを使用して IP アドレスを取得する必要があります。
- CIMC 用の管理インバンドまたはアウトオブバンド IP アドレスの置き換え。



(注)

Cisco UCS Manager では iSCSI ブート IPv6 プールを作成できません。

IPv4 アドレスのプールを作成する Cisco UCS Manager 以下を実行します。

- デフォルトの iSCSI ブート IP プール iscsi-initiator-pool の置き換え。Cisco UCS Manager は、指定された IP プールの各 IP アドレス ブロックを予約します。
- ・管理 IP アドレスと iSCSI ブート IP アドレス両方の置き換え。



(注)

サーバまたはサービスプロファイルのスタティック IP アドレスとして割り当てられている IP アドレスが、IP プールに含まれていてはなりません。

IP プールの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブで、[LAN] > [Pools] > [Organization_Name] を展開します。
- ステップ3 [IP Pools] を右クリックし、[Create IP Pool] を選択します。
- **ステップ4** [Create IP Pool] ウィザードの [Define Name and Description] ページで、次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[名前 (Name)]フィールド	IP アドレス 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	ユーザ定義による IP アドレス プールの説明。	
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。	
[割り当て順序(Assignment	次のいずれかになります。	
Order)] ノイールト ・[デフォルト らランダム]	•[デフォルト(Default)]: Cisco UCS Manager はプールか らランダム ID を選択します。	
	•[シーケンシャル(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5** [Next] をクリックします。
- ステップ6 [Create IP Pool] ウィザードの [Add IPv4 Blocks] ページで、[Add] をクリックします。
- **ステップ7** [IPv4 アドレス ブロックの作成(Create a Block of IPv4 Addresses)] 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
[開始] フィールド	ブロック内の最初の IPv4 アドレス。
[Size] フィールド	プール内の IP アドレスの数。

名前	説明
[Subnet Mask] フィールド	ブロック内のIPv4アドレスと関連付けられたサブネットマス ク。
[Default Gateway] フィールド	ブロック内のIPv4アドレスに関連付けられたデフォルトゲー トウェイ。
[Primary DNS] フィールド	このIPv4アドレスのブロックがアクセスするプライマリDNS サーバ。
[Secondary DNS] フィールド	このIPv4アドレスのブロックがアクセスするセカンダリDNS サーバ。

ステップ8

- **ステップ9** [Next] をクリックします。
- **ステップ10** [Create IP Pool] ウィザードの [Add IPv6 Blocks] ページで、[Add] をクリックします。
- ステップ11 [Create a Block of IPv6 Addresses] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[開始] フィールド	ブロック内の最初の IPv6 アドレス。
[Size] フィールド	プール内の IP アドレスの数。
Prefix	ブロック内の IPv6 アドレスに関連付けられた ネットワーク アドレス プレフィクス。
[Default Gateway] フィールド	ブロック内の IPv6 アドレスに関連付けられた デフォルト ゲートウェイ。
[Primary DNS] フィールド	この IPv6 アドレスのブロックがアクセスする プライマリ DNS サーバ。
[Secondary DNS] フィールド	この IPv6 アドレスのブロックがアクセスする セカンダリ DNS サーバ。

ステップ12 [OK] をクリックします。

ステップ13 [Finish] をクリックして、ウィザードを終了します。

次のタスク

IP プールをサービスプロファイルとテンプレートに含めます。

IP プールへのブロックの追加

IP プールに IPv4 または IPv6 のアドレスのブロックを追加できます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブで、[LAN] > [プール (Pools)] > [Organization_Name] の順に展開します。
- ステップ3 [IP プール (IP Pools)]ノードを展開します。
- ステップ4 目的の IP プールを右クリックし、次のうちの1つを選択します。
 - [Create Block of IPv4 Addresses]
 - [Create Block of IPv6 Addresses]
- ステップ5 適切なダイアログボックスのフィールドに入力します。
 - a) [Create a Block of IPv4 Addresses] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[名前 (Name)]カラム	ブロックに割り当てる IPv4 アドレスの範囲。	
[開始 (From)]カラム	ブロック内の最初の IPv4 アドレス。	
[終了 (To)]カラム	ブロック内の最後の IPv4 アドレス。	
[サブネット (Subnet)]カラ	ブロック内の IPv4 アドレスと関連付けられたサブネット	
ム	マスク。	
[デフォルト ゲートウェイ	ブロック内の IPv4 アドレスに関連付けられたデフォルト	
(Default Gateway)] カラム	ゲートウェイ。	
[プライマリ DSN(Primary	この IPv4 アドレスのブロックがアクセスするプライマリ	
DNS)] カラム	DNS サーバ。	
[セカンダリ DNS(Secondary	この IPv4 アドレスのブロックがアクセスするセカンダリ	
DNS)] カラム	DNS サーバ。	

b) [Create a Block of IPv6 Addresses] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Name] カラム	ブロックに割り当てられている IPv6 アドレスの範囲。
[From] カラム	ブロック内の最初の IPv6 アドレス。
[To] カラム	ブロック内の最後の IPv6 アドレス。
[Prefix] カラム	ブロック内のIPv6アドレスに関連付けられたネットワーク アドレスプレフィクス。

名前	説明
[Default Gateway] カラム	ブロック内の IPv6 アドレスに関連付けられたデフォルト ゲートウェイ。
[Primary DNS] カラム	この IPv6 アドレスのブロックがアクセスするプライマリ DNS サーバ。
[Secondary DNS] カラム	この IPv6 アドレスのブロックがアクセスするセカンダリ DNS サーバ。

ステップ6 [OK] をクリックします。

IP プールからのブロックの削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブで、[LAN] > [Pools] > [Root] を展開します。
- ステップ3 [IP Pools] ノードを展開します。
- ステップ4 IP アドレスのブロックを削除するプールを展開します。
- ステップ5 削除する IP アドレスブロックを右クリックし、[削除(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、[はい]をクリックします。

IP 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アドレスは、次のいずれかが起きるまで、 vNIC または vHBA に割り当てられた状態のままになります。

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

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。 ステップ2 [LAN] タブで、[LAN] > [プール (Pools)] > [Organization_Name] の順に展開します。 ステップ3 [IP プール (IP Pools)]ノードを展開します。

ステップ4 削除する IP プールを右クリックし、[Delete] を選択します。

Note デフォルトプールである [ext-mgmt] および [iscsi-initiator-pool] は削除できません。

ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。





サーバーのブート

- ブート ポリシー, on page 137
- UEFI ブート モード (138 ページ)
- UEFI セキュアブート (139 ページ)
- CIMC セキュア ブート (141 ページ)
- •ブートポリシーの作成, on page 142
- SAN ブート (144 ページ)
- iSCSI ブート (145 ページ)
- LAN ブート (174 ページ)
- ローカルデバイスブート (174ページ)
- •ブートポリシーの削除, on page 182
- UEFI ブート パラメータ (182 ページ)

ブート ポリシー

Cisco UCS Manager では、ブレード サーバーとラック サーバーのブート ポリシーを作成できます。

Cisco UCS Manager ブートポリシーは、BIOS 設定メニューのブート順序をオーバーライドし、 次のことを決定します。

- •ブートデバイスの選択
- サーバのブート元
- •ブートデバイスの起動順序

たとえば、関連付けられたサーバーをローカルディスクやCD-ROM(仮想メディア(VMedia)) などのローカル デバイスからブートしたり、SAN ブートや LAN(PXE)ブートを選択したり することができます。

1つ以上のサービスプロファイルに関連付ける名前付きブートポリシーを作成するか、または 特定のサービスプロファイルに対するブートポリシーを作成できます。ブートポリシーを有 効にするには、ブートポリシーをサービスプロファイルに含め、このサービスプロファイル をサーバーに関連付ける必要があります。サービス プロファイルにブート ポリシーを含めな い場合、Cisco UCS Manager によってデフォルトのブート ポリシーが適用されます。



- Note ブート ポリシーに対する変更は、そのブート ポリシーを含んでいる、更新中のサービス プロ ファイル テンプレートを使って作成されたすべてのサーバーに伝播されます。BIOS にブート 順序情報を再書き込みするためのサービスプロファイルとサーバーとの再関連付けは自動的に トリガーされます。
 - また、ブートポリシーに次を指定することもできます。
 - ローカル LUN の名前指定された名前は、展開される名前ではなく、ストレージプロファイル内の論理名です。プライマリ名のみを指定します。セカンダリ名を指定すると、設定エラーが発生します。
 - •JBOD ディスクからブートするための特定の JBOD ディスク番号。
 - 下位互換性のための任意のLUN。ただし、これは非推奨です。その他のデバイスでは、 正常なブートを確保するために、ブート可能なイメージを保持している必要はありません。

UEFI ブート モード

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) は、オペレーティングシステムとプラットフォー ムファームウェア間のソフトウェアインターフェイスを定義する仕様です。Cisco UCS Manager では、BIOS ファームウェアインターフェイスの代わりにUEFIが使用されます。これにより、 BIOS はレガシー サポートを提供する一方で UEFI で動作できるようになります。

ブート ポリシーを作成する際は、レガシー ブート モードまたは UEFI ブート モードのいずれ かを選択できます。レガシー ブート モードは、Cisco UCS C125 M5 サーバ 以外のすべての Cisco UCS サーバでサポートされます。UEFI ブート モードは M4 以降のサーバーでのみサポー トされ、このモードで UEFI セキュア ブート モードを有効にできます。Cisco UCS C125 M5 サーバ は UEFI ブート モードのみサポートしています。

UEFI PXE ブートは、Cisco UCS Manager リリース 2.2(4) 以降と統合された Cisco UCS ラック サーバー上のすべての Cisco VIC アダプタでサポートされています。Cisco UCS Manager リリー ス 2.2(1) 以降では、すべての Cisco ブレード サーバーで UEFI PXE ブートがサポートされま す。

次の制限は、UEFI ブート モードに適用されます。

- UEFI ブート モードは、次の組み合わせではサポートされません。
 - Cisco UCS Manager と統合された Cisco UCS ブレード サーバーおよびラック サーバー 上の Gen-3 Emulex アダプタと QLogic アダプタ。
 - Cisco UCS Manager と統合された Cisco UCS ラック サーバー上の Broadcom アダプタ に対する iSCSI ブート。

- •2 つの iSCSI LUN で UEFI ブート モードを使用する場合は、Cisco UCS Manager に IQN 接 尾辞プールからの名前の選択を許可するのではなく、基礎となる両方の iSCSI eNIC に適 用されるサービスプロファイルに共通の iSCSI イニシエータ名を手動で指定する必要があ ります。共通の名前を指定しない場合、Cisco UCS Manager は 2 番目の iSCSI LUN を検出 できません。
- ・同じサーバーで UEFI とレガシー ブート モードを混在させることはできません。
- ・ブートポリシーに設定されているブートデバイスに UEFI 対応オペレーティング システムがインストールされている場合にのみ、サーバーは UEFI モードで正常に起動します。
 互換性のある OS が存在しない場合、ブートデバイスは [Boot Order Details] 領域の [Actual Boot Order] タブに表示されません。
- ごくまれですが、UEFI ブートマネージャエントリが BIOS NVRAM に正しく保存されな かったため、UEFI ブートが成功しない場合があります。UEFI シェルを使用すると、UEFI ブートマネージャエントリを手動で入力することができます。この状況は、以下の場合 に発生する可能性があります。
 - UEFIブートモードが有効なブレードサーバーがサービスプロファイルから関連付け を解除され、[Equipment] タブまたは前面パネルを使用してブレードの電源を手動で オンにする場合。
 - UEFIブートモードが有効なブレードサーバーがサービスプロファイルから関連付け を解除され、直接の VIC ファームウェア アップグレードが試行される場合。
 - UEFI ブート モードが有効なブレード サーバーまたはラック サーバーが SAN LUN か らブートされ、サービス プロファイルが移行される場合。

Cisco UCS Manager で UEFI ブート パラメータを作成できます。詳細については「UEFI ブート パラメータ (182 ページ)」を参照してください。

UEFI セキュア ブート

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS B シリーズ M4 以降のブレード サーバー、 Cisco UCS C シ リーズ M4 以降のラック サーバー、および Cisco UCS S シリーズ M4 ラック サーバー、およ び Cisco UCS C125 M5 サーバ で UEFI セキュア ブートをサポートしています。 Linux セキュア ブートは、リリース 4.0 (4a) 以降の SLES 15、SLES 13 SP4、Red Hat Linux 7.6 オペレーティン グシステムでサポートされています。UEFI セキュア ブートがイネーブルの場合、すべての実 行可能ファイル (ブート ローダ、アダプタ ドライバなど) はロードされる前に BIOS によっ て認証されます。認証されるには、そのイメージに Cisco 認証局 (CA) または Microsoft CA に よる署名が必要です。

UEFI セキュアブートには次の制限が適用されます。

- UEFI ブート モードは、ブート ポリシーで有効にする必要があります。
- UEFI ブートモードは、ドライブでのみ使用可能です。

• Cisco UCS Manager ソフトウェアと BIOS ファームウェアは、リリース 2.2 以上である必要 があります。



- (注) UEFIブートモードは、リリース 2.2(3a) 以降の Cisco UCS C シリー ズおよび S シリーズ ラック サーバーでサポートされます。
 - ユーザー生成された暗号キーはサポートされません。
 - UEFI セキュア ブートは、Cisco UCS Manager でのみ制御できます。
 - ・サーバーがセキュアブートモードのときに Cisco UCS Manager を以前のバージョンにダウ ングレードする場合は、ダウングレードする前に、サーバーの関連付けを解除し、再び関 連付ける必要があります。これを行わないと、サーバーディスカバリは失敗します。
 - Cisco UCS Manager リリース 4.0 では、次のオペレーティング システムで UEFI セキュア ブートがサポートされています。
 - Cisco UCS Manager リリース 4.0(1) では、windows 2016 および Windows 2012 R2 での み UEFI セキュア ブートがサポートされています。
 - Cisco UCS Manager リリース 4.0(1) では、windows 2016 および Windows 2019 でのみ UEFI セキュア ブートがサポートされています。
 - Cisco UCS Manager リリース 4.0 では、次で UEFI セキュアブートがサポートされています。

Linux OS	eNIC/nENIC	fNIC
RHEL 7.5	3.2.210.18.738.12	1.6.0.50
RHEL 7.6	3.2.210.18.738.12	2.0.0.37
Centos 7.5	3.2.210.18.738.12	1.6.0.50
CentOS 7.6	3.2.210.18.738.12	1.6.0.50
SLES 12.4	3.2.210.18.738.12	2.0.0.32
SLES 15	3.2.210.18.738.12	2.0.0.39-71.0
ESXi	受信トレイの動作	受信トレイの動作

表 6:Linux オペレーティング システム

(注)

• ESXi の場合、受信トレイのドライバは署名され、機能しま す。非同期ドライバは署名されておらず、機能しません。

- Oracle OS は IPv6 をサポートしていません。
- XEN OS は IPv6 をサポートしていません。

表 7: Windows オペレーティング システム

Windows OS	neNIC	Nfsd Nic
Windows 2016	5.3.25.4	3.2.0.3
Windows 2019	5.3.25.4	3.2.0.3

CIMC セキュア ブート

CIMC セキュア ブートでは、署名済みのシスコ ファームウェア イメージのみをサーバーにイ ンストールし、実行できます。CIMC が更新されると、イメージは、ファームウェアがフラッ シュされる前に認証されます。認証に失敗すると、ファームウェアはフラッシュされません。 これにより、CIMC ファームウェアへの不正アクセスを防止します。

CIMC セキュア ブートの注意事項と制約事項

・CIMC セキュア ブートは、Cisco UCS M4、M5、および M6 ラック サーバーでサポートさ れています。



- (注) CIMC セキュア ブートはCisco UCS C220 M4/M5/M6、C240 M4/M5/M6、C480 M5/C480 M5 ML、C225 M6、および C245 M6 ラック サーバーではデフォルトで有効になっており、Cisco UCS C460 M4 ラック サーバーでは CIMC ファームウェア リリース 2.2(3) 以降へのアップグレード後に自動的に有効になります。
 - CIMC セキュアブートがイネーブルになると、それをディセーブルにすることはできません。
 - CIMC セキュア ブートがサーバー上で有効になると、2.1(3) より前の CIMC ファームウェ ア イメージにダウングレードすることはできません。

CIMCセキュア ブートのステータスの判別

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [Equipment > Rack-Mounts] > [Servers] > [Server Name] の順に展開します。
- ステップ3 [作業(Work)]領域の[インベントリ(Inventory)] タブをクリックします。
- ステップ4 [CIMC] サブタブをクリックします。
- ステップ5 [CIMC] 領域の [Secure Boot Operational State] フィールドをメモします。

次のいずれかになります。

- [Unsupported] : CIMC セキュア ブートはサーバーでサポートされていません。
- [Disabled]: CIMC セキュアブートはサーバーでサポートされていますが、無効になっています。
- •[Enabling]: CIMC セキュア ブートはイネーブルで、操作は進行中です。
- [Enabled] : CIMC セキュア ブートはサーバでイネーブルになっています。

ブート ポリシーの作成

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制限されたローカルブートポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨します。

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [Boot Policies] を右クリックし、[Create Boot Policy] を選択します。 [Create Boot Policy] ウィザードが表示されます。
- ステップ5 ポリシーの一意の名前と説明を入力します。

この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された後に、この名前を変更することはできません。

ステップ6 (Optional) ブート順序に変更を加えた後、[**Reboot on Boot Order Change**] チェック ボックス を 確認して、このブート ポリシーを使用するすべてのサーバを再起動します。

> シスコ以外のVICアダプタがあるサーバに適用されるブートポリシーの場合、[Reboot on Boot Order Change] チェックボックスがオフでも、SAN デバイスが追加、削除または順序の変更が なされると、ブートポリシーの変更の保存時にサーバは常にリブートします。

- **ステップ7** (Optional) 必要に応じて、[Enforce vNIC/vHBA/iSCSI Name] チェック ボックスをオンにします。
 - オンにした場合、Cisco UCS Manager は設定エラーと、[Boot Order] テーブルにリストされた1つ以上のvNIC、vHBA、iSCSI vNIC がサーバプロファイル内のサーバ設定に一致するかどうかのレポートとを表示します。
 - オフにした場合は、Cisco UCS Manager がサービスプロファイルから(ブートオプション に応じて) vNIC または vHBA を使用します。
- ステップ8
 [Boot Mode] フィールドで [Legacy] または [UEFI] オプション ボタンをオンにします。

 Note
 Cisco UCS C125 M5 サーバ は UEFI ブート モードのみをサポートします。
- ステップ9 [UEFI]を選択した場合、UEFIブートセキュリティを有効にするには[ブートセキュリティ (Boot Security)]チェックボックスをオンにします。
- ステップ10 次の1つ以上のオプションをブートポリシーに設定し、ブート順序を設定します。
 - •[Local Devices boot]: サーバのローカル ディスクなどのローカル デバイスから、仮想メ ディアまたはリモート仮想ディスクを起動するには、ブート ポリシー用ローカル ディス クブートの設定, on page 176 に進みます。
 - [SAN boot]: SAN のオペレーティング システム イメージから起動するには、ブート ポリ シー用 SAN ブート ポリシー設定, on page 144 に進みます。

プライマリおよびセカンダリ SAN ブートを指定できます。プライマリ ブートが失敗した 場合、サーバーはセカンダリからのブートを試行します。

- •[LAN boot]:集中型プロビジョニングサーバから起動するには、ブートポリシー用LAN ブートポリシー設定, on page 174 に進みます。
- [iSCSI ブート (iSCSI boot)]: iSCSI LUN から起動するには、iSCSI ブート ポリシーの作成, on page 157 に進みます。

What to do next

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブートポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられると、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域でブート順序を確認できます。

SAN ブート

SAN 上のオペレーティング システム イメージから1 つ以上のサーバーがブートするように、 ブート ポリシーを設定できます。ブート ポリシーにはプライマリとセカンダリの SAN ブート を含めることができます。プライマリ ブートが失敗した場合、サーバーはセカンダリからの ブートを試行します。

シスコでは、システム内で最高のサービスプロファイルモビリティを提供する SAN ブートの 使用を推奨しています。SAN からブートした場合、あるサーバーから別のサーバーにサービス プロファイルを移動すると、新しいサーバーは、同じオペレーティング システム イメージか らブートします。したがって、ネットワークからは、新しいサーバーは同じサーバーと認識さ れます。

SAN ブートを使用するには、次の項目が設定されていることを確認してください。

- Cisco UCS ドメインが、オペレーティングシステムイメージをホストしている SAN ストレージ デバイスと通信できること。
- オペレーティングシステムイメージが置かれているデバイス上のブートターゲットLUN (論理ユニット番号)。

(注) SAN ブートは、Cisco UCS ブレードおよびラック サーバー上の Gen-3 Emulex アダプタではサポートされていません。

ブート ポリシー用 SAN ブート ポリシー設定

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制限されたローカルブートポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨します。

\mathcal{P}

Tip ローカル ディスクと SAN LUN の両方がブート順序のストレージ タイプに設定されていて、 オペレーティング システムまたは論理ボリューム マネージャ(LVM)の設定が誤っている場 合、サーバが SAN LUN ではなくローカル ディスクからブートする場合があります。

たとえば、Red Hat Linux がインストールされているサーバで、LVM にデフォルトの LVM が 設定されていて、ブート順序に SAN LUN とローカル ディスクが設定されている場合、Linux は同じ名前の LV が 2 つあるという通知を生成し、SCSI ID の値が最も小さい LV(ローカル ディスクの可能性があります)からブートします。 この手順は、ブートポリシーの作成, on page 142 から直接続いています。

Procedure

- ステップ1 下矢印をクリックして [vHBAs] 領域を展開します。
- ステップ2 [Add SAN Boot] リンクをクリックします。
- ステップ3 [Add San Boot] ダイアログボックスで、vHBA とタイプを指定して、[OK] をクリックします。
 [Primary] または [Secondary] の SAN ブートを指定できます。プライマリブートが失敗した場合、サーバはセカンダリからのブートを試行します。[Any] オプションは、SAN ストレージデバイスに直接接続し、UCS Manager をバイパスしているサポート対象外のアダプタに使用します。UCSM が管理するサポート対象の一連のアダプタの場合の SAN ブートには [Any] を使用しないでください。サポート対象外のアダプタについては、ベンダーの指示に従ってブート用のアダプタを設定します。
- ステップ4 この vHBA がブート可能な SAN イメージを参照する場合は、[Add SAN Boot Target] リンクを クリックし、[Add SAN Boot Target] ダイアログボックスで、ブート ターゲット LUN、ブート ターゲット WWPN、およびタイプを指定して、[OK] をクリックします。
- ステップ5 次のどちらかを実行します。
 - •[Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
 - •[OK]をクリックして終了します。

What to do next

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

iSCSIブート

iSCSI ブートを利用すると、サーバーはネットワークにリモートに配置されている iSCSI ター ゲット マシンからオペレーティング システムを起動できます。

iSCSI ブートは次の Cisco UCS VIC アダプタでサポートされます:

- Cisco UCS VIC 1200 シリーズ
- Cisco UCS VIC 1300 シリーズ
- Cisco UCS VIC 1400 シリーズ

iSCSI ブートを設定する前に満たさなければならない前提条件があります。これらの前提条件のリストについては、iSCSI ブートのガイドラインと前提条件 (147 ページ)を参照してください。

iSCSIブートを実装するための手順の概要については、iSCSIブートの設定(150ページ)を参照してください。

iSCSI ブート プロセス

Cisco UCS Manager は、サーバーにあるアダプタをプログラムするための関連付けプロセスで、 サービス プロファイル用に作成された iSCSI vNIC と iSCSI のブート情報を使用します。アダ プタのプログラミング後に、サーバーは最新のサービスプロファイル値で再起動します。電源 投入時セルフテスト (POST) の後、アダプタは、それらのサービスプロファイル値を使用し て初期化を試みます。値を使用して指定されたターゲットにログインできる場合、アダプタは iSCSI ブート ファームウェア テーブル (iBFT) を初期化してホスト メモリにポスト紙、有効 なブート可能 LUN をシステム BIOS にポストします。ホスト メモリにポストされる iBFT に は、プライマリ iSCSI VNIC にプログラミングされた、イニシエータとターゲットの設定が含 まれています。



(注) 以前は、ホストは LUN 検出が最初に終了したパスに応じて、設定されたブート パスのうち1 つだけを参照し、そのパスから起動していました。現在は、設定された iSCSI ブート vNIC が 2つある場合、ホストは両方のブートパスを参照するようになりました。そのため、マルチパ ス構成では、両方のブート vNIC に単一の IQN を設定する必要があります。ホスト上のブート vNIC に設定された異なる IQN が存在する場合、ホストは PCI 順序が低いブート vNIC に設定 された IQN を使用して起動します。

次の手順であるオペレーティングシステム(OS)のインストールでは、iBFT 対応の OS が必要です。OSのインストール時に、OSインストーラはiBFT テーブルのホストのメモリをスキャンし、iBFT テーブルの情報を使用してブート デバイスの検出とターゲット LUN への iSCSIパス作成を行います。OS によっては、このパスを完了するために NIC ドライバが必要です。このステップが成功した場合、OSインストーラが OS をインストールする iSCSI ターゲット LUN を検出します。



(注) iBFT は OS インストールのソフトウェア レベルで動作し、HBA モード(別名 TCP オフロード)では動作しない場合があります。iBFT が HBA モードで動作するかどうかは、インストール中の OS の機能によって異なります。また、Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプタを含むサーバーについては、iBFT はMTUジャンボ設定に関係なく、最大伝送単位(MTU)サイズ 1500 で正常に動作します。OS が HBA モードをサポートする場合、iSCSI インストールプロセスの後に HBA モード、デュアル ファブリックのサポートおよびジャンボ MTU サイズの設定が必要な場合があります。

iSCSI ブートのガイドラインと前提条件

iSCSI ブートを設定する前に、これらのガイドラインと前提条件を満たす必要があります。

- iSCSI ブートポリシーの作成後、ls-compute 権限を持つユーザーは、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ーは iSCSI ブートポリシーを作成できません。
- セカンドvNIC(フェールオーバーvNIC)がiSCSILUNから起動する必要があるWindows 2008サーバーからのiSCSIブートを設定するには、MicrosoftKnowledgeBaseArticle976042 を参照してください。Microsoftには、ネットワーキングハードウェアが変更されたとき に、WindowsがiSCSIドライブからの起動に失敗するか、bugcheckエラーが発生する可能 性がある、という既知の問題があります。この問題を回避するには、Microsoftが推奨する 解決方法に従ってください。
- ストレージアレイは、iSCSIブートのライセンスが付与され、アレイサイドLUNマスキングが正しく設定されている必要があります。
- 各 iSCSI イニシエータに1つずつ、2つの IP アドレスを決定する必要があります。IP アドレスは、ストレージアレイと同じサブネット上にある必要があります(可能な場合)。IP アドレスは、Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)を使用して静的または動的に割り当てられます。
- グローバルブートポリシーのブートパラメータは設定できません。代わりに、ブートパ ラメータを設定した後、ブートポリシーを適切なサービスプロファイルに含めます。
- オペレーティングシステム(OS)は iSCSI Boot Firmware Table (iBFT) 互換である必要が あります。
 - RHEL 7.x の場合は、インストールの前にカーネルパラメータ「rd.iscsi.ibft=1」が必須 となります。パラメータを入力しないと、iSCSI ブートに失敗することがあります。
 - SLES 12.x の場合は、次のガイドラインに従う必要があります。
 - カーネルをロードする前に、インストールディスクで「e」を押し、linuxefi(EFI を使用している場合)またはカーネル(レガシーを使用している場合)を編集して、 カーネルパラメータ「rd.iscsi.ibft=1 rd.iscsi.firmware=1 rd.neednet=1」を追加しま す。パラメータを入力しないと、iSCSIブートに失敗することがあります。
 - ISCSI を使用する既存のシステムで、/etc/iscsi/iscsid.conf has node.startup=automatic (manual ではない) であることを確認します。このパラメータを /etc/default/grub/ に追加してから、grub2-mkconfig -o /boot/grub2/grub.cfg を実行して grub 設定を再 構築します。
- Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネットワーク アダプタの場合:
 - iSCSI ブートを使用するサーバーは、Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネット ワーク アダプタを含んでいる必要があります。アダプタ カードの取り付け方法や交 換方法については、『Cisco UCS B250 Extended Memory Blade Server Installation and Service Note』を参照してください。サービス ノートは、

http://www.cisco.com/go/unifiedcomputing/b-series-doc の 『Cisco UCS B-Series Servers Documentation Roadmap』 からアクセスできます。

- iSCSI デバイスの MAC アドレスを設定します。
- DHCP Vendor ID (オプション 43) を使用している場合は、iSCSI デバイスの MAC アドレスを /etc/dhcpd.conf に設定します。
- HBA モード(別名 TCP オフロード)および Boot to Target 設定がサポートされます。 ただし、インストール中の HBA モードは Windows OS だけがサポートします。
- OS をインストールする前に、iSCSI のアダプタ ポリシーで Boot to Target 設定を無効 にし、OS をインストールした後で、Boot to Target 設定を再度有効にします。



(注)

アダプタポリシーの設定を変更するたびに、アダプタはリブート して新しい設定を適用します。

- iSCSI ターゲットに OS をインストールするときは、iSCSI ターゲットの順番を OS イメージが存在するデバイスよりも前にしておく必要があります。たとえば、CD から iSCSI ターゲットに OS をインストールする場合、ブート順序は最初に iSCSI ターゲット、その後 CD とする必要があります。
- ・サーバーが iSCSI ブートされた後は、イニシエータ名、ターゲット名、LUN、iSCSI デバイス IP、ネットマスクやゲートウェイを Broadcom ツールで変更しないでください。
- POST(電源投入時自己診断テスト)プロセスを中断しないでください。中断すると、 Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネットワーク アダプタは初期化に失敗します。
- Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カード および Cisco UCS VIC-1240 仮想インター フェイス カード の場合:

Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイス カード の場合:

- iSCSI デバイスの MAC アドレスを設定しないでください。
- HBA モードおよび Boot to Target 設定はサポートされていません。
- iSCSI ターゲットに OS をインストールするときは、iSCSI ターゲットの順番を OS イメージが存在するデバイスよりも後にしておく必要があります。たとえば、CD から iSCSI ターゲットに OS をインストールする場合、ブート順序は最初に CD、その後 iSCSI ターゲットとする必要があります。
- DHCP Vendor ID (オプション 43) を使用している場合、オーバーレイ vNIC の MAC アドレスを /etc/dhcpd.conf に設定する必要があります。
- ・サーバーの iSCSI ブート後は、オーバーレイ vNIC の IP 詳細を変更しないでください。

 VMware ESX/ESXi オペレーティング システムは、iSCSI ブート ターゲット LUN へのコア ダンプ ファイルの保存をサポートしていません。ダンプ ファイルはローカル ディスクに 書き込む必要があります。

イニシエータ IQN の設定

Cisco UCS は、サービス プロファイルが物理サーバーに関連付けられた時点で、以下のルール を使用してアダプタ iSCSI vNIC のイニシエータ IQN を決定します。

- ・サービス プロファイル レベルのイニシエータ IQN と iSCSI vNIC レベルのイニシエータ IQN を、1 つのサービス プロファイルで一緒に使用することはできません。
- イニシエータ IQN をサービスプロファイル レベルで指定すると、DHCP オプション 43 の 場合(イニシエータ IQN はアダプタ iSCSI vNIC で空に設定される)を除き、すべてのア ダプタ iSCSI vNIC が同じイニシエータ IQN を使用するように設定されます。
- イニシエータ IQN を iSCSI vNIC レベルで設定すると、サービス プロファイル レベルのイニシエータ IQN は削除されます(存在する場合)。
- サービスプロファイルに2つの iSCSI vNIC があり、一方にだけイニシエータ IQN が設定 されている場合、もう一方にはデフォルトの IQN プールが設定されます。この設定は後 で変更できます。唯一の例外は、DHCP オプション 43 が設定されている場合です。その 場合、もう一方の iSCSI vNIC のイニシエータ IQN は、サービス プロファイルを関連付け るときに削除されます。

(注)

ベンダー ID を設定して、DHCP オプション 43 を使用するように iSCSI vNIC を変更した場合、サービス プロファイル レベルで設 定したイニシエータ IQN は削除されません。サービス プロファ イル レベルのイニシエータ IQN は、DHCP オプション 43 を使用 しない別の iSCSI vNIC で使用できます。

Windows での MPIO のイネーブル化

ストレージアレイで接続を最適化するには、MPIOをイネーブルにします。



(注) ネットワークハードウェアを変更すると、Windows が iSCSI ドライブからの起動に失敗する場合があります。詳細については、『Microsoft support Article ID: 976042』を参照してください。

始める前に

Microsoft Multipath I/O (MPIO) を有効化するサーバーには、Cisco VIC ドライバが必要です。

ブート LUN に設定されたパスが複数ある場合、LUN がインストールされるときにイネーブル にするパスは1つのみです。

手順

- ステップ1 サーバーに関連付けられたサービス プロファイルで、プライマリ iSCSI vNIC を設定します。 詳細については、サービス プロファイル用 iSCSI vNIC の作成 (158 ページ)を参照してくだ さい。
- ステップ2 プライマリ iSCSI vNIC を使用して、iSCSI ターゲット LUN に Windows オペレーティング シス テムをインストールします。
- ステップ3 Windows のインストールが完了したら、ホスト上で MPIO をイネーブルにします。
- ステップ4 サーバーに関連付けられたサービスプロファイルで、ブートポリシーにセカンダリ iSCSI vNIC を追加します。

詳細については、iSCSI ブート ポリシーの作成 (157 ページ) を参照してください。

iSCSI ブートの設定

LUN ターゲットから iSCSI ブートするよう Cisco UCS でアダプタまたはブレードを設定する場合、次のすべてのステップを完了します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) iSCSI ブートのアダプタ ポリ シーを設定します。	詳細については、iSCSIブートポリシー の作成 (157 ページ)を参照してくだ さい。
ステップ2	(任意) イニシエータとターゲットの 認証プロファイルを設定します。	詳細については、iSCSI 認証プロファ イルの作成 (154 ページ)を参照して ください。
ステップ3	(任意) IP アドレス プールの IP アドレスを使用するよう iSCSI イニシエータを設定するには、iSCSI イニシエータ プールに IP アドレスのブロックを追加します。	詳細については、iSCSI イニシエータ IP プールの作成 (156 ページ) を参照 してください。
ステップ4	すべてのサービスプロファイルで使用 できるブートポリシーを作成します。 または、特定のサービスポリシーに対 してのみローカルブートポリシーを作	すべてのサービスプロファイルで使用 できるブートポリシーの作成の詳細に ついては、iSCSI ブート ポリシーの作 成(157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
	成できます。ただし、複数のサービス プロファイルと共有できるブートポリ シーを作成することを推奨します。	
ステップ5	すべてのサービスプロファイルで使用 できるブートポリシーを作成した場合 は、それをサービスプロファイルに割 り当てます。それ以外の場合は、次の ステップに進みます。	ステップ7において、サービス プロ ファイルで iSCSI ブートおよび vNIC パラメータを設定するときに、サービ スプロファイルにブートポリシーを割 り当てることができます。
ステップ6	サービス プロファイルで iSCSI vNIC を作成します。	詳細については、サービスプロファイ ル用 iSCSI vNIC の作成 (158 ページ) を参照してください。
ステップ 7	expert モードでサービス プロファイル において、またはサービスプロファイ ルテンプレートにおいて、iSCSI ブー トパラメータ(iSCSI 修飾子名 (IQN)、イニシエータ、ターゲット インターフェイスなど)および iSCSI vNIC パラメータを設定します。	詳細については、[Expert] ウィザードを 使用したサービスプロファイルの作成 (188ページ)またはサービスプロファ イルテンプレートの作成(207ページ) を参照してください。
ステップ8	iSCSI ブート動作を確認します。	詳細については、「Verifying iSCSI Boot」を参照してください。
ス テ ップ 9	 OS をインストールする前に、OS が iSCSI ブートファームウェア テーブル (iBFT) と互換性があることを確認しま す。 RHEL 7.x の場合は、OS をインス トールする前にカーネルパラメー タ「rd.iscsi.ibf=1」が必須となりま す。 SLES 12.x については、カーネルを ロードする前に、インストール ディスクで「e」を押し、linuxefi (EFI を使用している場合)または カーネル(レガシーを使用している 場合)を編集して、カーネルパラ メータ「rd.iscsi.ibft=1 rd.iscsi.firmware=1 rd.neednet=1」を 追加します。 	適切なパラメータを入力しないと、 iSCSI ブート操作に失敗することがあ ります。
ステップ10	サーバーにOSをインストールします。	詳細については、次のいずれかのド キュメントを参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
		 『Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバー VMware インストレー ション ガイド』
		 『Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバー Linux インストレーショ ンガイド』
		 『Cisco UCS B シリーズ ブレード サーバー Windows インストレー ション ガイド』
ステップ 11	サーバーをブートします。	

iSCSI アダプタ ポリシーの作成

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Adapter Policies] を右クリックし、[Create iSCSI Adapter Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create iSCSI Adapter Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。
[Connection Timeout] フィール ド	Cisco UCS が、最初のログインに失敗し、iSCSI アダプタが使 用できないと見なすまで待機する秒数。
	0~255の整数を入力します。0を入力すると、Cisco UCS は アダプタ ファームウェアの値セットを使用します(デフォル ト:15 秒)。

I

名前	説明	
[LUN Busy Retry Count] フィールド	iSCSI LUN 検出中にエラーが発生した場合に接続を再試行する回数。	
	0~60の整数を入力します。0を入力すると、Cisco UCS はア ダプタ ファームウェアの値セットを使用します(デフォル ト:15 秒)。	
[DHCP Timeout] フィールド	イニシエータが DHCP サーバーが使用できないと判断するま でに待機する秒数。	
	60~300の整数を入力します(デフォルト:60秒)。	
[Enable TCP Timestamp] チェッ クボックス	TCP タイムスタンプを使用する場合は、このボックスをオン にします。この設定では、必要に応じてパケットのラウンド トリップ時間を計算できるように、送信パケットにはパケッ ト送信時のタイムスタンプが付きます。	
	Note このオプションは、Cisco UCS NIC M51KR-B アダ プタを備えたサーバーだけに適用されます。	
[HBA Mode] チェックボックス	HBA モード(別名 TCP オフロード)をイネーブルにするに は、このボックスをオンにします。	
	Important このオプションは、Windowsオペレーティングシ ステムを実行する Cisco UCS NIC M51KR-B アダ プタがあるサーバーに対してのみ有効にするよう にします。	
[Boot to Target] チェックボック ス	iSCSIターゲットから起動する場合は、このボックスをオンに します。	
	Note このオプションは、Cisco UCS NIC M51KR-B アダ プタを備えたサーバーだけに適用されます。この オプションは、サーバにオペレーティングシステ ムをインストールするまで無効にしておく必要が あります。	

名前	説明
[Owner] フィールド	次のいずれかになります。
	 [ローカル (Local)]:このポリシーは、この Cisco UCS ドメイン内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のみ使用できます。
	 [グローバル移行中(Pending Global)]:このポリシーの 制御は、Cisco UCS Centralに移行中です。移行が完了する と、このポリシーは(Cisco UCS Centralに登録されてい る)すべてのCisco UCSドメインで使用可能になります。
	 「グルーバル(Global)]:このポリシーはCisco UCS Central で管理されます。このポリシーを変更する場合は、必ず Cisco UCS Central を使用してください。

ステップ6 [OK] をクリックします。

What to do next

アダプタ ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

iSCSI アダプタ ポリシーの削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Adapter Policies] ノードを展開します。
- ステップ5 アダプタ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、[はい]をクリックします。

iSCSI 認証プロファイルの作成

iSCSI ブートの場合、イニシエータおよびターゲットの iSCSI 認証プロファイルを作成する必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [iSCSI Authentication Profiles] を右クリックし、[iSCSI Authentication Profile] を選択します。
- **ステップ5** [Create Authentication 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。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	認証プロファイルの名前。
	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。
[ユーザ ID(User ID)] フィー	このプロファイルに関連付けられたユーザ ID。
ルド	1~128文字の文字、スペース、特殊文字を入力します。
[Password] フィールド	このプロファイルに関連付けられたパスワード。
	12~16文字(特殊文字を含む)を入力します。
[Confirm Password] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。

ステップ6 [OK] をクリックします。

次のタスク

認証プロファイルをサービスプロファイルとテンプレートに含めます。

iSCSI 認証プロファイルの削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [iSCSI Authentication Profiles] ノードを展開します。
- ステップ5 削除する IP プールを右クリックし、[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、[はい]をクリックします。

iSCSI イニシエータ IP プールの作成

iSCSI ブートに使用する IP アドレスのグループを作成できます。Cisco UCS Manager は指定した IPv4 アドレスのブロックを予約します。

サーバまたはサービスプロファイルのスタティック IP アドレスとして割り当てられている IP アドレスが、IP プールに含まれていてはなりません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[LAN]をクリックします。
- ステップ2 [LAN] > [プール]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 [IP Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 [IP Pool iscsi-initiator-pool] を右クリックし、[Create Block of IPv4 Addresses] を選択します。
- ステップ6 [Create a Block of IPv4 Addresses] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[名前(Name)] カラム	ブロックに割り当てる IPv4 アドレスの範囲。
[開始(From)] カラム	ブロック内の最初の IPv4 アドレス。
[終了 (To)]カラム	ブロック内の最後の IPv4 アドレス。
[サブネット(Subnet)]カラム	ブロック内のIPv4アドレスと関連付けられたサブネットマス ク。
[デフォルト ゲートウェイ (Default Gateway)] カラム	ブロック内のIPv4アドレスに関連付けられたデフォルトゲー トウェイ。
[プライマリ DSN(Primary DNS)] カラム	このIPv4アドレスのブロックがアクセスするプライマリDNS サーバ。
[セカンダリ DNS(Secondary DNS)] カラム	このIPv4アドレスのブロックがアクセスするセカンダリDNS サーバ。

ステップ7 [OK] をクリックします。

次のタスク

1つ以上の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を設定し、iSCSI イニシエータ IP プールから iSCSI イニシエータ IP アドレスを取得します。

iSCSI ブート ポリシーの作成

ブートポリシーあたり最大2つの iSCSI vNIC を追加できます。一方の vNIC はプライマリ iSCSI ブートソースとして動作し、もう一方はセカンダリ iSCSI ブートソースとして動作しま す。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- ステップ4 [Boot Policies] を右クリックし、[Create Boot Policy] を選択します。

[Create Boot Policy] ウィザードが表示されます。

ステップ5 ポリシーの一意の名前と説明を入力します。

この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。-(ハイフン)、_(アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された後に、この名前を変更することはできません。

ステップ6 (任意) ブート順序の変更後にこのブート ポリシーを使用するサーバをリブートするには、 [Reboot on Boot Order Change] チェック ボックス をオンにします。

Cisco UCS Manager GUI で、ブート ポリシーの [順序を変更したときにリブートする (Reboot on Boot Order Change] チェックボックスがオンになっていて、CD-ROM またはフロッピーが ブート順序の最後のデバイスである場合、デバイスを削除または追加してもブート順序には直 接影響せず、サーバは再起動しません。

- (注) これは、標準のブート順序を使用しているサーバにのみ適用されます。
- **ステップ7** (任意) 必要に応じて、[Enforce vNIC/vHBA/iSCSI Name] チェック ボックスをオンにします。
 - オンにした場合、Cisco UCS Manager は設定エラーと、[Boot Order] テーブルにリストされた1つ以上の vNIC、vHBA、iSCSI vNIC がサーバ プロファイル内のサーバ設定に一致するかどうかのレポートとを表示します。

 オフにした場合は、Cisco UCS Manager がサービス プロファイルから(ブートオプション に応じて) vNIC または vHBA を使用します。

ステップ8 iSCSI ブートをブート ポリシーに追加するには、次の手順を実行します。

- a) 下矢印をクリックして [iSCSI vNICs] 領域を展開します。
- b) [Add iSCSI Boot] リンクをクリックします。
- c) [Add iSCSI Boot] ダイアログボックスで、iSCSI vNIC の名前を入力し、[OK] をクリックします。
- d) 別の iSCSI vNIC を作成するには、ステップb、c を繰り返します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [一般(General)]タブの[ブート順序の詳細(Boot Order Details)]領域で実際のブート順序 を確認できます。

サービス プロファイル用 iSCSI vNIC の作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 iSCSI vNIC を作成するサービス 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。
- ステップ4 iSCSI vNIC を作成するサービス プロファイルを展開します。
- ステップ5 [iSCSI vNICs] ノードを右クリックし、[Create vNICs] を選択します。
- ステップ6 [Create iSCSI vNIC] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	iSCSI vNIC 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。
[Overlay vNIC] ドロップダウ ンリスト	この iSCSI vNIC に関連付けられた LAN vNIC(存在する場 合)。

名前	説明
[iSCSI Adapter Policy] ドロッ プダウン リスト	この iSCSI vNIC に関連付けられた iSCSI アダプタ ポリシー (存在する場合)。
[Create iSCSI Adapter Policy] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI アダプタを作 成するには、このリンクをクリックします。
[MAC Address] フィールド	この iSCSI vNIC に関連付けられた MAC アドレス(存在する 場合)。MAC アドレスが設定されていない場合、Cisco UCS Manager GUI は [Derived]と表示します。
[MAC Pool] フィールド	この iSCSI vNIC に関連付けられた MAC プール(存在する場合)。
[VLAN]ドロップダウンリスト	この iSCSI vNIC に関連付けられた仮想 LAN。デフォルトの VLAN は [default] です。
	 (注) Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カード および Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイス カードの場合、指定する VLAN はオーバーレイ vNIC のネイティブ VLAN と同じである必要があ ります。
	Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプ タの場合、指定した VLAN は、オーバーレイ vNIC に割り当てられたどの VLAN でも設定できます。

- **ステップ7** [iSCSI MAC Address] 領域の [MAC Address Assignment] ドロップダウン リストで、次のいずれ かを選択します。
 - MAC アドレスの割り当てを解除したままにして、[Select (None used by default)] を選択し ます。このサービス プロファイルに関連付けられるサーバが Cisco UCS M81KR 仮想イン ターフェイスカードアダプタまたは Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードを 含む場合、このオプションを選択します。
 - **重要** このサービスプロファイルに関連付けられたサーバにCisco UCS NIC M51KR-B アダプタが含まれる場合、MAC アドレスを指定する必要があります。
 - 特定のMACアドレスを使用する場合は、[00:25:B5:XX:XX:XX]を選択し、アドレスを [MAC Address] フィールドに入力します。このアドレスが使用可能であることを確認する には、対応するリンクをクリックします。
 - ・プール内のMACアドレスを使用する場合は、リストからプール名を選択します。各プール名の後には、数字のペアが括弧で囲まれています。最初の数字はそのプール内の使用可能なMACアドレスの数であり、2番めの数字はそのプール内のMACアドレスの合計数です。

この Cisco UCS ドメインが Cisco UCS Central に登録されている場合は、プール カテゴリ が2つ存在することがあります。[ドメイン プール (Domain Pools)]は Cisco UCS ドメイ ン でローカルに定義され、[グローバル プール (Global Pools)]は Cisco UCS Central で定 義されます。

ステップ8 (任意) すべてのサービスプロファイルで使用できる MAC プールを作成する場合は、[Create MAC Pool] をクリックし、[Create MAC Pool] ウィザードでフィールドに値を入力します。

詳細については、『』『*Cisco UCS Manager Network Management Guide, Release 3.2*』の「*Creating a MAC Pool*」セクションを参照してください。

- **ステップ9** [OK] をクリックします。
- ステップ10 (任意) イニシエータ名を設定または変更する場合は、[iSCSI vNIC (iSCSI vNICs)]タブか ら[イニシエータ名のリセット (Reset Initiator Name)]または[イニシエータ名の変更 (Change Initiator Name)]をクリックし、[イニシエータ名の変更 (Change Initiator Name)]ダイアログ ボックスのフィールドを入力するかクリックします。詳細については、サービスプロファイル レベルでのイニシエータ IQN の設定 (160 ページ) を参照してください。

サービス プロファイルからの iSCSI vNIC の削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 iSCSI vNIC を削除するサービス 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。
- ステップ4 iSCSI vNIC を削除するサービス プロファイルを展開します。
- ステップ5 [iSCSI vNICs] ノードを展開します。
- ステップ6 削除する iSCSI vNIC を右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

サービス プロファイル レベルでのイニシエータ IQN の設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 編成の対象となるノードを展開します。
ステップ4 変更する iSCSI vNIC のサービス プロファイルをクリックします。

ステップ5 [作業(Work)]ペインで、[iSCSI vNIC(iSCSI vNICs)]タブをクリックします。

ステップ6 [Reset Initiator Name] をクリックします。

ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

サービス プロファイル レベルでのイニシエータ ION の変更

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 編成の対象となるノードを展開します。
- ステップ4 変更する iSCSI vNIC のサービス プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [作業(Work)]ペインで、[iSCSI vNIC(iSCSI vNICs)]タブをクリックします。
- ステップ6 [アクション (Actions)]エリアで、[イニシエータ名の変更 (Change Initiator Name)]をクリックします。
- ステップ7 [Change Initiator Name] ダイアログボックスで、次のフィールドの値を変更します。

名前	説明
[イニシエータ名の割り当て(Initiator Name	ドロップダウン リストから、使用する IQN イ
Assignment)] ドロップダウン リスト	ニシエータ名を選択します。
[イニシエータ名] フィールド	手動によるイニシエータ名の割り当てを選択 した場合は、イニシエータ名を入力します。
[IQN サフィックス プールの作成(Create IQN	これをクリックして、新しい IQN 接尾辞プー
Suffix Pool)] リンク	ルを作成します。

ステップ8 [OK] をクリックします。

iSCSI ブート パラメータの設定

iSCSI vNIC のブート順序、ブートポリシー、iSCSI 認証プロファイル、イニシエータインター フェイス、ターゲットインターフェイスなど、iSCSI ブートパラメータを設定できます。

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。

- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 iSCSIブートパラメータを作成するサービスプロファイルを含む組織のノードを展開します。 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** iSCSI ブート パラメータを作成するサービス プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ6 [Specific Boot Policy] 領域で、下矢印をクリックして [iSCSI vNICs] 領域を展開します。
- **ステップ7** [iSCSI vNICs] 領域で、サーバのブート元の iSCSI vNIC をダブルクリックしてそれらを [Boot Order] テーブルに追加します。
- ステップ8 [iSCSI vNICs] 領域で、[Set Boot Parameters] リンクをクリックします。
 2 つの iSCSI vNIC がある場合は、ブートパラメータを設定する方を選択します。
- **ステップ9** [Set iSCSI Boot Parameters] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ブート パラメータを設定している iSCSI vNIC の名前。
[認証プロファイル (Authentication Profile)] ド ロップダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
[認証プロファイルの作成 (Create Authentication Profile)] リンク	このリンクをクリックして、すべての iSCSI vNIC で使用可能 となる新しい iSCSI 認証プロファイルを作成します。

ステップ10 [Initiator Name] 領域で、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[イニシエータ名の割り当て (Initiator Name Assignment)] ドロップダウン リスト	 iSCSI ブートイニシエータ名の割り当て方法を選択します。 次の方法の中から1つを選択してください。 •[手動(Manual)]:[イニシエータ名(Initiator Name)] フィールドに名前を入力します。イニシエータ名は最大
	 223 文字です。 • [Pools]: IQN 接尾辞プールを選択します。このプールから名前が割り当てられます。
	 (注) [iSCSI ブート パラメータの設定 (Set iSCSI Boot Parameters)]ダイアログボックスでイニシエータ 名を設定すると、サービスプロファイル レベル ではなく、iSCSI vNIC レベルでイニシエータ IQN が設定されます。複数のパスが設定されている場 合は、[iSCSI vNICs]タブから、またはサービスプ ロファイルの作成時に、イニシエータ IQN を設定 する必要があります。
	必要に応じて、イニシエータ名を変更またはリセットできま す。詳細については、サービスプロファイルレベルでのイニ シエータ IQN の変更 (161 ページ)を参照してください。
[IQN サフィックスプールの作 成(Create IQN Suffix Pool)] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい IQN 接尾辞プールを 作成するには、このリンクをクリックします。
]Initiator Name] フィールド	iSCSI イニシエータ名を定義する正規表現。
	任意の英数字および次の特殊文字を入力できます。
	•. (ピリオド)
	・: (コロン)
	 - (ダッシュ)

ステップ11 [Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストで、次のいずれかを選択します。

オプション	説明
[Select (DHCP used by default)]	システムがDHCPを使用してインターフェイスを自動的に選択します。
	ステップ13に進みます。
Static	スタティック IPv4 アドレスが、この領域に入力された情報に基づ いて iSCSI ブート vNIC に割り当てられます。

オプション	説明
	ステップ 12 に進みます。
Pool	IPv4 アドレスが管理 IP アドレス プールから iSCSI ブート vNIC に 割り当てられます。
	ステップ13に進みます。

ステップ12 [Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストから [Static] を選択した場合は、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ブート vNIC に割り当てられた IPv4 アドレス。
	このアドレスを指定する場合は、[Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストで [Static] を選択する必要がありま す。
[Subnet Mask] フィールド	IPv4 アドレスに関連付けられたサブネットマスク。
[デフォルトゲートウェイ(Default Gateway)] フィールド	IPv4アドレスに関連付けられたデフォルトゲートウェイ。
[プライマリ DNS(Primary DNS)] フィールド	プライマリ DNS サーバーのアドレス。
[セカンダリDNS(Secondary DNS)] フィールド	セカンダリ DNS サーバー アドレス。

ステップ13 iSCSI ターゲットインターフェイスでは、次のいずれかのオプションボタンを選択します。

オプション	説明
[iSCSI Static Target Interface]	システムにより、設定する必要があるスタティック ターゲット インターフェイスが作成されます。
	ステップ 14 に進みます。
[iSCSI Auto Target Interface]	システムにより、自動ターゲットインターフェイスが作成され ます。自動ターゲットがイニシエータと DHCP ベンダー ID のど ちらを使用するか指定する必要があります。 ステップ 16 に進みます。

- ステップ14 [iSCSI Static Target Interface] を選択した場合、[Static Target Interface] テーブルで [Add] をクリッ クします。
- ステップ15 [Create iSCSI Static Target] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[iSCSI Target Name] フィール ド	iSCSI ターゲットの iSCSI 修飾名(IQN)または拡張固有識別 子(EUI)の名前を定義する正規表現。
	任意の英数字および次の特殊文字を入力することができます。
	 . (ピリオド)
	・: (コロン)
	•-(ダッシュ)
	重要 この名前は、標準の IQN または EUI のガイドラ インに従って適切な形式にする必要があります。
	以下に、正しい形式の iSCSI ターゲット名の例を示します。
	• iqn.2001-04.com.example
	• iqn.2001-04.com.example:storage:diskarrays-sn-a8675309
	• iqn.2001-04.com.example:storage.tape1.sys1.xyz
	• iqn.2001-04.com.example:storage.disk2.sys1.xyz
	• eui.02004567A425678D
[Priority] フィールド	システムによって iSCSI ターゲットに割り当てられたプライ オリティ。
[Port] フィールド	iSCSI ターゲットに関連付けられたポート。
	1~65535の整数を入力します。デフォルトは3260です。
[認証プロファイル (Authentication Profile)] ド ロップダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
[iSCSI 認証プロファイルの作 成(Create iSCSI Authentication Profile)] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI 認証プロファ イルを作成するには、このリンクをクリックします。
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ターゲットに割り当てられた IPv4 アドレス。
[LUN Id] フィールド	iSCSI ターゲットの LUN 識別子です。

ステップ16 [iSCSI Auto Target Interface] を選択した場合、[DHCP Vendor Id] フィールドにイニシエータ名ま たはDHCPベンダーIDを入力します。イニシエータがすでに設定済みである必要があります。 ベンダー ID には、最大 32 文字の英数字を指定できます。

ステップ17 [OK] をクリックします。

iSCSI ブート パラメータの変更

iSCSI vNIC のブート順序、ブートポリシー、iSCSI 認証プロファイル、イニシエータインター フェイス、ターゲット インターフェイスなど、iSCSI ブート パラメータを変更できます。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 iSCSIブートパラメータを変更するサービスプロファイルを含む組織のノードを展開します。 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 iSCSI ブート パラメータを変更するサービス プロファイルをクリックします。
- **ステップ5** [Boot Order] タブをクリックします。
- ステップ6 [Specific Boot Policy] 領域で、下矢印をクリックして [iSCSI vNICs] 領域を展開します。
- ステップ7 ブート順序の iSCSI vNIC を追加または削除する、またはブート順序を変更するには、次のいずれかを実行します。
 - iSCSI vNICを追加するには、[iSCSI vNICs]領域で、iSCSI vNICをダブルクリックして[Boot Order] テーブルに追加します。
 - ・ブート順序から iSCSI vNIC を削除するには、[Boot Order] テーブルで、iSCSI vNIC を選択 して [Delete] をクリックします。
 - iSCSI vNIC のブート順序を変更するには、[Boot Order] テーブルで、iSCSI vNIC を選択して [Move Up] または [Move Down] をクリックします。
- ステップ8 ブートパラメータを変更するには、[iSCSI vNICs]領域で、[Set Boot Parameters] リンクをクリックします。

2 つの iSCSI vNIC がある場合は、ブート パラメータを変更する方を選択します。

ステップ9 [Set iSCSI Boot Parameters] ダイアログボックスで、次のいずれかのフィールドの値を変更します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	ブート パラメータを設定している iSCSI vNIC の名前。
[認証プロファイル (Authentication Profile)] ド ロップダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
[認証プロファイルの作成 (Create Authentication Profile)]リンク	このリンクをクリックして、すべての iSCSI vNIC で使用可能 となる新しい iSCSI 認証プロファイルを作成します。

ステップ10 [Initiator Name] 領域で、次のフィールドに入力します。

I

名前	説明
[イニシエータ名の割り当て (Initiator Name Assignment)] ドロップダウン リスト	 iSCSI ブートイニシエータ名の割り当て方法を選択します。 次の方法の中から1つを選択してください。 ・[手動(Manual)]:[イニシエータ名(Initiator Name)] フィールドに名前を入力します。イニシエータ名は最大 223 文字です。 ・[Pools]: IQN 接尾辞プールを選択します。このプールか ら名前が割り当てられます。
	 (注) [iSCSI ブート パラメータの設定 (Set iSCSI Boot Parameters)]ダイアログボックスでイニシエータ 名を設定すると、サービス プロファイル レベル ではなく、iSCSI vNIC レベルでイニシエータ IQN が設定されます。複数のパスが設定されている場合は、[iSCSI vNICs]タブから、またはサービスプロファイルの作成時に、イニシエータ IQN を設定する必要があります。
	む安に応じて、イーシエーク名を変更またはサビットでさま す。詳細については、サービスプロファイルレベルでのイニ シエータ IQN の変更 (161 ページ)を参照してください。
[IQN サフィックスプールの作 成(Create IQN Suffix Pool)] リンク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい IQN 接尾辞プールを 作成するには、このリンクをクリックします。
]Initiator Name] フィールド	 iSCSI イニシエータ名を定義する正規表現。 任意の英数字および次の特殊文字を入力できます。 ・. (ピリオド) ・. (コロン) ・- (ダッシュ)

ステップ11 [Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストの選択を、次のいずれかに変更します。

オプション	説明
[Select (DHCP used by default)]	システムがDHCPを使用してインターフェイスを自動的に選択します。
	ステップ13に進みます。
Static	スタティック IPv4 アドレスが、この領域に入力された情報に基づ いて iSCSI ブート vNIC に割り当てられます。

オプション	説明
	ステップ 12 に進みます。
Pool	IPv4 アドレスが管理 IP アドレス プールから iSCSI ブート vNIC に 割り当てられます。
	ステップ13に進みます。

ステップ12 [Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストで [Static] を選択した場合、次のフィールド を入力するか変更してください。

名前	説明	
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ブート vNIC に割り当てられた IPv4 アドレス。	
	このアドレスを指定する場合は、[Initiator IP Address Policy] ドロップダウン リストで [Static] を選択する必要がありま す。	
[Subnet Mask] フィールド	IPv4 アドレスに関連付けられたサブネットマスク。	
[デフォルトゲートウェイ(Default Gateway)] フィールド	IPv4アドレスに関連付けられたデフォルトゲートウェイ。	
[プライマリ DNS(Primary DNS)] フィールド	プライマリ DNS サーバーのアドレス。	
[セカンダリDNS(Secondary DNS)] フィールド	セカンダリ DNS サーバー アドレス。	

ステップ13 iSCSI ターゲットインターフェイスでは、次のいずれかのオプションボタンを選択します。

オプション	説明
[iSCSI Static Target Interface]	システムにより、設定する必要があるスタティック ターゲット インターフェイスが作成されます。 ステップ 14 に進みます。
[iSCSI Auto Target Interface]	システムにより、自動ターゲットインターフェイスが作成され ます。自動ターゲットがイニシエータとDHCPベンダーIDのど ちらを使用するか指定する必要があります。 ステップ15に進みます。

- **ステップ14** [iSCSI Static Target Interface] を選択した場合は、[Static Target Interface] テーブルで次のいずれ かを実行します。
 - iSCSI スタティック ターゲット インターフェイスを追加するには、[Add] をクリックしま す。iSCSI ターゲットインターフェイスを変更するには、変更する iSCSI ターゲットイン

ターフェイスを選択して [Modify] をクリックします。次に、[Create iSCSI Static Target] ダ イアログボックスで、次のフィールドを入力または変更します。

名前	説明	
[iSCSI Target Name] フィー ルド	iSCSIターゲットのiSCSI修飾名(IQN)または拡張固有識 別子(EUI)の名前を定義する正規表現。	
	任意の英数字および次の特殊文字を入力することができま す。	
	・. (ピリオド)	
	・: (コロン)	
	•- (ダッシュ)	
	重要 この名前は、標準の IQN または EUI のガイド ラインに従って適切な形式にする必要がありま す。	
	以下に、正しい形式のiSCSIターゲット名の例を示します。	
	• iqn.2001-04.com.example	
	• iqn.2001-04.com.example:storage:diskarrays-sn-a8675309	
	• iqn.2001-04.com.example:storage.tape1.sys1.xyz	
	 iqn.2001-04.com.example:storage.disk2.sys1.xyz 	
	• eui.02004567A425678D	
[Priority] フィールド	システムによって iSCSI ターゲットに割り当てられたプラ イオリティ。	
[Port] フィールド	iSCSI ターゲットに関連付けられたポート。	
	1~65535の整数を入力します。デフォルトは3260です。	
[認証プロファイル (Authentication Profile)] ド ロップダウン リスト	関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。	
[iSCSI認証プロファイルの作 成(Create iSCSI Authentication Profile)] リン ク	すべての iSCSI vNIC で使用可能な新しい iSCSI 認証プロ ファイルを作成するには、このリンクをクリックします。	
[IPv4 Address] フィールド	iSCSI ターゲットに割り当てられた IPv4 アドレス。	
[LUN Id] フィールド	iSCSI ターゲットの LUN 識別子です。	

- iSCSIターゲットインターフェイスを削除するには、削除する iSCSI ターゲットインター フェイスを選択して [Delete] をクリックします。
- (注) 2つの iSCSI スタティック ターゲットがあり、優先順位1位のターゲットを削除す ると、優先順位2位のターゲットが優先順位1位のターゲットになります。ただ し、このターゲットは、Cisco UCS Manager では、引き続き優先順位2位のターゲッ トとして表示されます。
- ステップ15 [iSCSI Auto Target Interface] を選択した場合、[DHCP Vendor Id] フィールドのエントリをイニシ エータ名または DHCP ベンダー ID に変更します。イニシエータがすでに設定済みである必要 があります。ベンダー ID には、最大 32 文字の英数字を指定できます。
- **ステップ16** [OK] をクリックします。

ION プール

IQN プールは、Cisco UCS ドメイン内の iSCSI vNIC によって発信側 ID として使用される iSCSI 修飾名 (IQN) の集合です。

IQN プールのメンバは、プレフィックス:サフィックス:数字の形式になります。これで、プレフィックス、サフィックス、および数字のブロック(範囲)を指定することができます。

IQN プールには、番号の範囲やサフィックスが異なる(ただし、プレフィクスは共通している) 複数の IQN ブロックを含めることができます。

IQN プールの作成

(注) ほとんどの場合、最大 IQN サイズ(プレフィックス+サフィックス+追加文字)は223文字です。Cisco UCS NIC M51KR-B アダプタを使用する場合、IQN サイズを128文字に制限する必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [プール]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** [IQN Pools] を右クリックし、[Create IQN Suffix Pool] を選択します。
- **ステップ5** [Create IQN Suffix 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。

フィールド	説明	
名前	iSCSI 修飾名(IQN)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]	プールのユーザ定義による説明。	
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。	
Prefix	このプール用に作成された任意の IQN ブロックのプレフィク ス。	
	 1~150 文字を入力します。任意の文字や数字、および次の 特殊文字を使用できます:(ピリオド)、:(コロン)、-(ハ イフン)。たとえば、iqn1.alpha.comを使用できます。 	
[割り当て順序(Assignment	次のいずれかになります。	
Order)]フィールド	•[デフォルト(Default)]: Cisco UCS Manager はプールか らランダム ID を選択します。	
	•[シーケンシャル(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 IQN Suffix Pool] ウィザードの [Add IQN Blocks] ページで、[Add] をクリックします。

ステップ8 [Create a Block of IQN Suffixes] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[Suffix] フィールド	iSCSI 修飾名(IQN)のこのブロックの接尾辞。	
	 1~64 文字を入力します。任意の文字や数字、および次の特殊文字を使用できます:(ピリオド)、:(コロン)、-(ハイフン)。たとえば、alphadc-1を使用できます。 	
[From] フィールド	ブロック内の最初の接尾辞番号。	
[Size] フィールド	ブロック内の接尾辞の数。	

ステップ9 [OK] をクリックします。

ステップ10 [Finish] をクリックして、ウィザードを終了します。

次のタスク

IQN サフィックスプールをサービスプロファイルとテンプレートに含めます。

IQN プールへのブロックの追加

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [プール]を展開します。
- 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 [IQN Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 目的の IQN プールを右クリックし、[Create a Block of IQN Suffixes] を選択します。
- ステップ6 [Create a Block of IQN Suffixes] ダイアログボックスで、次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[Suffix] フィールド	iSCSI 修飾名(IQN)のこのブロックの接尾辞。	
	 1~64 文字を入力します。任意の文字や数字、および次の特殊文字を使用できます:(ピリオド)、:(コロン)、-(ハイフン)。たとえば、alphadc-1を使用できます。 	
[From] フィールド	ブロック内の最初の接尾辞番号。	
[Size]フィールド	ブロック内の接尾辞の数。	

ステップ7 [OK] をクリックします。

IQN プールからのブロックの削除

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る。
- •アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除される。

• vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられる。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [プール]を展開します。
- **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 [IQN Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 IQN 接尾辞のブロックを削除する IQN プールを選択します。
- ステップ6 [Work] ペインで、[IQN Blocks] タブをクリックします。
- ステップ1 削除するブロックを右クリックし、[Delete]を選択します。
- ステップ8 [はい (Yes)] をクリックして削除を確認します。
- ステップ9 [Save Changes]をクリックします。

ION 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アドレスは、次のいずれかが起きるまで、 vNIC または vHBA に割り当てられた状態のままになります。

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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[SAN]をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [プール]を展開します。
- **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 [IQN Pools] ノードを展開します。
- ステップ5 削除するプールを右クリックして、[削除]を選択します。
- ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

LAN ブート

LAN の集中プロビジョニング サーバーから 1 つまたは複数のサーバーをブートするブート ポ リシーを設定できます。LAN (またはPXE) ブートは、そのLAN サーバーからサーバーに OS をインストールする際に頻繁に使用されます。

LAN ブート ポリシーには、複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、ロー カル ディスクや仮想メディア ブートをセカンダリ ブート デバイスとして追加できます。

ブート ポリシー用 LAN ブート ポリシー設定

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制限されたローカルブートポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨します。

ブート ポリシーには複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、セカンダリ ブート デバイスとしてローカル ディスクや仮想メディアのブートを追加できます。

この手順は、ブートポリシーの作成 (142ページ) から直接続いています。

手順

- ステップ1 下矢印をクリックして [vNICs] 領域を展開します。
- ステップ2 [Add LAN Boot] リンクをクリックします。
- ステップ3 [Add LAN Boot] ダイアログボックスで、LAN ブートに使用する vNIC の名前を [vNIC] フィー ルドに入力して、[OK] をクリックします。
- ステップ4 次のどちらかを実行します。
 - •[Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
 - •[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

ローカル デバイス ブート

Cisco UCS Manager 異なるローカル デバイスから起動することができます。



仮想メディア ブート

ブートポリシーを設定して、サーバーからアクセスできる仮想メディアデバイスから1つ以上のサーバーを起動できます。仮想メディアデバイスは、物理 CD/DVD ディスク(読み取り専用)またはフロッピーディスク(読み取りと書き込み)のサーバーへの挿入を疑似的に実行します。このタイプのサーバーブートは、通常、サーバーに手動でオペレーティングシステムをインストールするために使用されます。

(注) 第2レベルのデバイスは、拡張ブート順序を使用している Cisco UCS M4 以降のブレード サー バーとラック サーバーでのみ使用できます。

リモート仮想ドライブのブート

ブートポリシーを設定して、サーバーからアクセスできるリモート仮想ドライブから1つ以上 のサーバーを起動できます。

NVMe のブート

リリース 3.2(1) 以降、Cisco UCS Manager には NVMe デバイスを M5 および M6 ブレード サー バーやラック サーバーのブート ポリシーに追加するオプションが備わっています。BIOS は、 存在する NVMe デバイスを列挙し、UEFI 対応 OS がインストールされている最初の NVMe デ バイスで起動します。

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 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。 BIOS は、このコントローラにインストールされている M.2 SATA ドライブを列挙し、その後 前面パネルの SATA ドライブが UEFI 対応 OS がインストールされている最初の SATA デバイ スから起動します。

ブート ポリシー用ローカル ディスク ブートの設定

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制限されたローカルブートポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨します。

ブート ポリシーには複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、セカンダリ ブート デバイスとして SD カードのブートを追加できます。

この手順は、ブートポリシーの作成(142ページ)から直接続いています。

手順

- ステップ1 [ローカル デバイス (Local Devices)] 領域を展開します。
- ステップ2 次のリンクのいずれかをクリックして、デバイスを [Boot Order] テーブルに追加します。
 - ・[ローカルディスクの追加(Add Local Disk)]または
 - [Add Local LUN]
 - ・[Add Local JBOD (ローカル JBOD の追加)]
 - [Add SD Card]
 - [Add Internal USB]
 - [Add External USB]
 - ・[Add Embedded Local LUN (内蔵ローカルLUNの追加)]
 - ・[Add Embedded Local Disk (内蔵ローカルディスクの追加)]
 - 重要 Cisco Boot 最適化 M. 2 RAID コントローラ (HWRAID) が設定されている場合は、[Add Embedded Local Disk (組み込みローカル ディスクを追加)] ダイアログ ボックスで、[いずれか (Any)] を選択してディスクを追加します。[プライマリ (Primary)] または [セカンダリ (Secondary)] を選択しないでください。
 - (注) 拡張ブート順序を使用しているCisco UCS M4 以降のブレード サーバーとラック サーバーの場合、トップレベルと第2レベルのどちらのブートデバイスも選択でき ます。

ステップ3 次のどちらかを実行します。

- [Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
- •[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

ブート ポリシー用仮想メディア ブートの設定

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制限されたローカルブー トポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービ ス プロファイル テンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨 します。

ブートポリシーには複数のタイプのブートデバイスを追加できます。ローカルディスクブー トをセカンダリブートデバイスとして追加できます。

- (注) 仮想メディアでは、USBを有効にする必要があります。USBの機能に影響するBIOS設定を変 更した場合は、仮想メディアにも影響します。したがって、最適なパフォーマンスを実現する ためには、次の USB BIOS をデフォルト設定のままにしておくことをお勧めします。
 - [デバイスをブート不可能にする (Make Device Non Bootable)]: [無効 (disabled)] に設 定します。
 - [USB アイドル電源最適化設定(USB Idle Power Optimizing Setting)]: [ハイパフォーマンス(high-performance)] に設定します。

この手順は、ブートポリシーの作成 (142ページ) から直接続いています。

手順

ステップ1 下矢印をクリックして [Local Devices] 領域を展開します。

ステップ2 次のリンクのいずれかをクリックして、デバイスを [Boot Order] テーブルに追加します。

- ・[Add CD/DVD] または
 - [Add Local CD/DVD]
 - [Add Remote CD/DVD] (ラック サーバの KVM CD/DVD 用)

M5 ブレード サーバを使用した設定で、ISO を KVM コンソールにマッピングしてい る場合は、ブート順序には [Remote CD/DVD] のみを使用してください。

- [Add Floppy] または
 - [Add Local Floppy]
 - [Add Remote Floppy]

• [Add Remote Virtual Drive]

 (注) 拡張ブート順序を使用しているCisco UCS M4 以降のブレード サーバーとラック サーバーの場合、トップレベルと第2 レベルのどちらのブートデバイスも選択でき ます。

ステップ3 次のどちらかを実行します。

```
•[Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
```

•[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブートポリシーを含むサービスプロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

ブート ポリシー用 NVMe ブートの設定

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制限されたローカルブー トポリシーを作成することもできます。しかし、複数のサービスプロファイルまたはサービ スプロファイルテンプレートに含むことのできるグローバルなブートポリシーの作成を推奨 します。

ブート ポリシーには複数のタイプのブート デバイスを追加できます。たとえば、セカンダリ ブート デバイスとして SD カードのブートを追加できます。

この手順は、ブートポリシーの作成 (142ページ) から直接続いています。

手順

ステップ1 下矢印をクリックして [Local Devices] 領域を展開します。

- ステップ2 [Add NVMe] をクリックし、デバイスを [Boot Order] テーブルに追加します。
 - (注) NVMe ブート ポリシーは、[Uefi] ブート モードでのみ使用できます。

ステップ3 次のどちらかを実行します。

- •[Boot Order] テーブルに別のブート デバイスを追加します。
- •[OK]をクリックして終了します。

次のタスク

ブート ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートに含めます。

このブート ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバに関連付けられた後で、サーバの [General] タブの [Boot Order Details] 領域で実際のブート順序を確認できます。

vMedia サービス プロファイルへのブート ポリシーの追加

この手順では、[Create Service Profile (expert)] ウィザードの [Server Boot Order] ページで、vMedia のブート ポリシーのオプションを設定する方法について説明します。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。

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

ステップ5 [名前(Name)] フィールドに、サービス プロファイルの識別に使用できる一意の名前を入力 します。

> この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべての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で一意であることが必要です。

> この名前は、サービスプロファイルを作成する組織またはサブ組織内で一意である必要があり ます。

ステップ6 [UUID Assignment] ドロップダウン リストで、次のいずれかの手順を実行します。

オプション	説明
Select (pool default	デフォルトの UUID 接尾辞プールから UUID を割り当てます。
used by default)	ステップ8に進みます。
	製造元によってサーバに割り当てられた UUID を使用します。
	このオプションを選択した場合、UUID はサービス プロファイルがサー バと関連付けられるまで割り当てられません。この時点で、UUID は製造 元によってサーバに割り当てられた UUID 値に設定されます。サービス プロファイルを後で別のサーバに移動すると、UUID は新しいサーバに一 致するように変更されます。 ステップ8に進みます。
	手動で割り当てる UUID を使用します。
	ステップ7に進みます。
Pools Pool_Name	ドロップダウン リストの下部のリストから選択する UUID 接尾辞プール から UUID を割り当てます。
	各プール名の後には、プール内で利用可能な UUID の数および UUID 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。
	既存のプールを使用するのではなく、すべてのサービス プロファイルが アクセスできるプールを作成する場合は、ステップ4に進みます。それ 以外の場合はステップ8に進みます。

ステップ4 組織を右クリックし、[Create Service Profile (expert)] を選択します。 [Unified Computing System Manager] ペインが表示されます。

- **ステップ1** (任意) オプションを選択した場合は、次の手順を実行します。
 - a) [UUID] フィールド に、このサービス プロファイルを使用するサーバに割り当てる有効な UUID を入力します。
- ステップ8 (任意) このサービス プロファイルで使用する新しい UUID サフィックス プールを作成する 場合は、[Create UUID Suffix Pool] をクリックし、[Create UUID Suffix Pool] ウィザードのフィー ルドに値を入力します。

詳細については、UUID 接尾辞プールの作成 (128 ページ)を参照してください。

ステップ9 (任意) テキスト ボックスに、このサービス プロファイルの説明を入力します。

このサービスプロファイルのユーザ定義による説明。

256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペースを使用できます。、(アクセント記号)、(円記号)、^(カラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小なり)、または'(一重引用符)は使用できません。

- **ステップ10** [Next] をクリックします。
- ステップ11 [Create Service Profile (expert)] に移動し、[Server Boot Order] をクリックします。 [Boot Policy] ペインが表示されます。
- ステップ12 [Boot Policy] ドロップダウン リストから、次のいずれかを選択します。

オプション	説明
Select Boot Policy to use	このサービスプロファイルにデフォルトのブートポリシーを割 り当てます。 ステップ 13 に進みます。
[特定のブートポリシーを作 成(Create a Specific Boot Policy)]	このサービスプロファイルテンプレートだけがアクセスできる ローカル ブート ポリシーを作成できます。
Boot Policies <i>Policy_Name</i>	サービス プロファイルに既存のブート ポリシーを割り当てま す。このオプションを選択した場合、Cisco UCS Manager でポリ シーの詳細が表示されます。
	既存のポリシーを使用するのではなく、すべてのサービスプロ ファイルがアクセスできるポリシーを作成する場合は、[Create Boot Policy] をクリックします。それ以外の場合は、リストでポ リシーを選択し、ステップ 13 に進みます。

- **ステップ13** すべてのサービス プロファイルおよびテンプレートにアクセスできる新しいブート ポリシー を作成したら、[Boot Policy] ドロップダウン リストからそのポリシーを選択します。
- **ステップ14** [Next] をクリックします。

次のタスク

サービス プロファイルを Cisco UCS サーバに関連付けます。

ブート ポリシーの削除

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Boot 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、[はい]をクリックします。

UEFI ブート パラメータ

サーバーの UEFI ブート モードは、プラットフォーム ハードウェアに保存されている情報に よって決まります。UEFI OS ブート ローダに関する情報を含むブート エントリは、サーバー の BIOS フラッシュに保存されます。2.2(4) より前の Cisco UCS Manager リリースでは、サービ スプロファイルがあるサーバーから別のサーバーに移行されると、ブートローダ情報は宛先 サーバーで使用できなくなります。そのため、BIOS は、サーバーを UEFI ブートモードでブー トするためのブート ローダ情報をロードできません。

Cisco UCSM リリース 2.2(4) では、宛先サーバー上の UEFI OS ブート ローダの位置に関する情報を BIOS に提供する UEFI ブート パラメータが導入され、BIOS はその位置からブート ローダをロードできます。サーバーは、そのブートローダ情報を使用して、UEFI ブートモードでブートできます。

UEFI ブート パラメータに関する注意事項と制約事項

・ブートモードが UEFI の場合のみ、UEFI ブートパラメータを設定できます。

- Cisco UCS Manager をリリース2.2(4)以降にアップグレードする場合は、サービスプロファ イルの移行中に UEFI ブートが失敗しても自動的に処理されません。UEFI 対応 OS で正常 にブートするには、ターゲットデバイスで UEFI ブートパラメータを明示的に作成してお く必要があります。
- UEFIブートパラメータは、セカンドレベルのブート順序をサポートする、M4以降のすべてのサーバーでサポートされています。
- 次のデバイス タイプの UEFI ブート パラメータを指定できます。

- SAN LUN
- ISCSI LUN
- ・ローカル LUN
- UEFIブートパラメータは各オペレーティングシステム固有のパラメータです。次のオペレーティングシステムのUEFIブートパラメータを指定できます。
 - VMware ESX
 - SUSE Linux
 - · Microsoft Windows
 - Red Hat Enterprise Linux 7

UEFI ブート パラメータの設定

始める前に

ブートポリシーの [Boot Mode] が [Uefi] であることを確認します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 [Boot Policies] を展開し、UEFI ブート パラメータを設定するブート 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** LUN の UEFI ブート パラメータを設定するには、[Boot Order] 領域の LUN を選択し、[Set Uefi Boot Parameters] をクリックします。
 - **重要** ローカル LUN、SAN LUN、iSCSI LUN に対してのみ UEFI ブート パラメータを設 定できます。
- ステップ6 [Set Uefi Boot Parameters] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

フィールド	説明	
[Boot Loader Name]	ブートローダの名前を指定します。これは必須フィールドです。	
	例:grub.efi	
[Boot Loader Path]	ブートローダがある場所のパスを指定します。これは必須フィー ルドです。ブートローダの名前をこのフィールドに入力しない でください。パスだけを指定する必要があります。 例:\EFI\RedHat	

フィールド	説明
[Boot Loader Description]	ブートローダの詳細です。これは、F6ブートメニューに表示される可読形式の名前です。

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 [Save Changes]をクリックします。

UEFI ブート パラメータの変更

始める前に

ブートポリシーの [Boot Mode] が [Uefi] であることを確認します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 [Boot Policies] を展開し、UEFI ブート パラメータを変更するブート 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** UEFI ブート パラメータを使用して、LUN の UEFI ブート パラメータを変更するには、[Boot Order] 領域で LUN を選択し、[Modify Uefi Boot Parameters] をクリックします。
 - 重要 ローカル LUN、SAN LUN、および iSCSI LUN に対してのみ UEFI ブート パラメー タを設定できます。
- ステップ6 [Modify Uefi Boot Parameters] ダイアログボックスで、次の情報を入力します。

フィールド	説明
[Boot Loader Name]	ブートローダの名前を指定します。これは必須フィール ドです。
[Boot Loader Path]	ブートローダがある場所のパスを指定します。これは必 須フィールドです。
[Boot Loader Description]	ブートローダの詳細です。

- ステップ7 [OK] をクリックします。
- ステップ8 [Save Changes]をクリックします。



CHAPIEK

サービス プロファイル

- UCS Manager のサービス プロファイル (185 ページ)
- ・サーバー ID を上書きするサービス プロファイル, on page 186
- ・サーバー ID を継承するサービス プロファイル, on page 187
- ・サービス プロファイルに関するガイドラインおよび推奨事項 (187ページ)
- ・サービス プロファイルの作成方法, on page 188
- •インバンドサービスプロファイル, on page 192
- サービス プロファイル タスク, on page 193
- ・サービス プロファイルのアソシエーション, on page 204
- ・サービス プロファイル テンプレート, on page 206
- ・サービス プロファイル テンプレート タスク, on page 211
- ・サービス プロファイルのアソシエーション, on page 216

UCS Manager のサービス プロファイル

サービスプロファイルは、単一のサーバーおよびそのストレージとネットワークの特性を定義 します。Cisco UCS Manager および UCS Mini のサービス プロファイルを作成できます。サー ビス プロファイルがサーバーに導入されると、UCS Manager は、サービス プロファイルで指 定された設定に一致するよう、サーバー、アダプタ、ファブリックエクステンダ、ファブリッ クインターコネクトを自動的に設定します。

サービスプロファイルには、次の4種類の情報が含まれています。

- [Server definition]: プロファイルに適用するために必要なリソース(特定のシャーシに挿入された特定のサーバーやブレード)を定義します。
- [Identity information]: UUID、各仮想 NIC(vNIC)の MAC アドレス、各 HBA の WWN 仕様が含まれます。
- [Firmware revision specifications]:特定のテスト済みのファームウェアリビジョンをインス トールする必要がある場合、またはその他の理由で特定のファームウェアを使用する必要 がある場合に使用します。

 [Connectivity definition]: ネットワーク アダプタ、ファブリック エクステンダ、および親 インターコネクトを設定します。ただし、この情報には各ネットワークコンポーネントの 設定方法の詳細が含まれていないため抽象的です。

UCSシステムは、サーバーIDを継承するサービスプロファイルとサーバー ID をオーバーラ イドするサービスプロファイルの2つのタイプのサービスプロファイルを提供しています。



(注) サーバーは、そのプロパティの一部としてサーバーパーソナリティのフィールドを表示することもあります。Cisco UCS M6 サーバーでは、サーバーのパーソナリティが HX サーバーに設定されている場合に、このフィールドが表示されます。サーバーパーソナリティが設定されていない場合、このフィールドは表示されません。サーバーパーソナリティは情報提供のみを目的としており、UCSマネージャーの GUI ではリセットできません。ただし、UCSマネージャーの CLI には、サーバを「パーソナリティなし」の状態に戻すためのコマンド ライン オプションが用意されています。

サーバー ID を上書きするサービス プロファイル

このタイプのサービスプロファイルにより、柔軟性と制御性が最大化されます。このプロファ イルでは、アソシエーション時にサーバーに設定されていた ID 値を上書きし、Cisco UCS Managerで設定されたリソースプールとポリシーを使用して一部の管理タスクを自動化できま す。

このサービスプロファイルは、あるサーバーとの関連付けを解除して、別のサーバーに関連付けることができます。この再アソシエーションは手動で行うこともできますし、自動サーバー プールポリシーを通じて行うこともできます。UUID や MAC アドレスなど、新しいサーバー の工場出荷時の設定は、サービスプロファイルでの設定で上書きされます。その結果、サー バーでの変更はネットワークに対して透過的です。新しいサーバーの使用を開始するために、 ネットワークでコンポーネントやアプリケーションを再設定する必要はありません。

このプロファイルにより、次のようなリソース プールやポリシーを通じて、システム リソー スを利用し、管理できるようになります。

- MAC アドレスのプール、WWN アドレス、UUID などの仮想 ID 情報
- •イーサネットおよびファイバ チャネル アダプタ プロファイル ポリシー
- •ファームウェア パッケージ ポリシー
- •オペレーティング システム ブート順序ポリシー

サービスプロファイルに電源管理ポリシー、サーバープール資格情報ポリシー、または特定 のハードウェア設定が必要な別のポリシーが含まれていない場合は、そのサービスプロファイ ルを Cisco UCS ドメインのどのタイプのサーバーにも使用できます。 これらのサービスプロファイルは、ラックマウントサーバーまたはブレードサーバーのどちらかに関連付けることができます。サービスプロファイルの移行の可否は、サービスプロファイルの移行制限を選択するかどうかによって決まります。



Note 移行を制限しない場合、既存のサービス プロファイルを移行する前に、Cisco UCS Manager に よる新規サーバの互換性チェックは実行されません。両方のサーバのハードウェアが類似して いない場合、アソシエーションが失敗することがあります。

サーバー ID を継承するサービス プロファイル

このハードウェアベースのサービスプロファイルは使用も作成も簡単です。このプロファイル は、サーバーのデフォルト値を使用して、ラックマウント型サーバーの管理を模倣します。こ れは特定のサーバーに関連付けられているため、別のサーバーへの移動や移行はできません。

このサービスプロファイルを使用するために、プールや設定ポリシーを作成する必要はありません。

このサービスプロファイルは、アソシエーション時に存在する次のような ID 情報および設定 情報を継承し、適用します。

- •2つのNICのMACアドレス
- 統合ネットワークアダプタまたは仮想インターフェイスカードについては、2つのHBAのWWNアドレス
- BIOS バージョン
- ・サーバーの UUID

.

Important

t このプロファイルをサーバーに関連付ける前に、製造元でサーバーのハードウェアに設定された値が変更された場合、このサービスプロファイルを通じて継承されたサーバーの ID および設定情報は、この値とは異なる可能性があります。

サービスプロファイルに関するガイドラインおよび推奨 事項

サービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに含まれるポリシー(ローカルディスク設定ポリシーなど)やプールに固有のガイドラインと推奨事項に加え、サービスプロファイルとサーバーを関連付ける機能に影響する以下のガイドラインと推奨事項も順守してください。

ラックマウント サーバーで設定できる vNIC 数の制限

Cisco UCS Manager と統合されているラックマウント サーバーでは、Cisco UCS P81E 仮想イン ターフェイスカード(N2XX-ACPCI01)などのサポート対象のアダプタごとに最大 56 の vNIC を設定できます。

ラックマウント サーバーの電力制限はサポート対象外

電力制限はラック サーバーではサポートされません。ラックマウント サーバーに関連付けら れているサービスプロファイルに電力制御ポリシーを含めた場合、そのポリシーは実行されま せん。

vNIC に関する QoS ポリシーのガイドライン

QoS ポリシーのプライオリティ設定が fc (ファイバ チャネル システム クラス) ではない場合 にのみ、そのポリシーを vNIC に割り当てることができます。QoS ポリシーのプライオリティ に他のシステム クラスを設定できます。

vHBA に関する QoS ポリシーのガイドライン

QoS ポリシーのプライオリティ設定が fc (ファイバ チャネル システム クラス) である場合にのみ、そのポリシーを vHBA に割り当てることができます。

QoS ポリシーのホスト制御設定は vNIC にのみ適用されます。vHBA には影響しません。

サービス プロファイルの作成方法

[Expert] ウィザードを使用したサービス プロファイルの作成

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 組織を右クリックし、[Create Service Profile (expert)]を選択します。
- **ステップ5** [Identify Service Profile] パネルで、サービスプロファイルの [Name]、[UUID assignment] を指定 して、[Next] をクリックします。

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

- Note サービス プロファイルをすばやく作成するには、名前を指定した後で [終了 (Finish)]をクリックします。Cisco UCS Manager は、指定された名前とすべての システム デフォルト値を使用して新しいサービス プロファイルを作成します。
- **ステップ6** (オプション) [Networking] パネルで、[Dynamic vNIC Connection Policy] と [LAN Connectivity] のセクションに必要な情報を指定して、[Next] をクリックします。

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

- Note LAN 接続ポリシーに対応する vNIC を作成する場合、ダイナミック vNIC、usNIC および VMQ はサポートされません。イーサネット アダプタ ポリシーを設定する 場合は、RoCE、VXLAN、NvGRE はサポートされません。
- **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。

- Note ストレージ ポリシーに従って vHBA を設定する場合は、FC vNIC はサポートされ ません。
- ステップ8 (オプション)[ゾーニング (Zoning)] パネルで、必要なゾーン分割情報を指定して [次へ (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] パネルで、配置方法と PCI 順序を指定して [Next] 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。

サーバ ID を継承するサービス プロファイルの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 組織を右クリックし、[Create Service Profile] を選択します。
- **ステップ5** [Create Service Profile] ダイアログボックスの [Naming] 領域で、次のフィールドに値を入力しま す。
 - a) [名前 (Name)] フィールドに、サービス プロファイルの識別に使用できる一意の名前を 入力します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべての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で一意であることが必要です。

- b) [Description] フィールドに、このサービス プロファイルの説明を入力します。
- **ステップ6** [Create Service Profile] ダイアログボックスの [vNICs] 領域で、プライマリおよびセカンダリの vNIC を選択します。
- **ステップ7** [Create Service Profile] ダイアログボックスの [vHBAs] 領域で、プライマリおよびセカンダリの vHBA を選択します。
- **ステップ8** [Create Service Profile] ダイアログボックスの [Boot Order] 領域で、プライマリおよびセカンダ リのブート デバイスを選択します。
- **ステップ9** (任意) [Server Association (optional)] 領域の [Select] カラムで、サーバのオプション ボタンを クリックして、このサービスとこのサーバを関連付けます。
- ステップ10 [OK] をクリックします。

ブレード サーバのハードウェア ベースのサービス プロファイルの作 成

ハードウェア ベースの サービス プロファイルを別のサーバに移動することはできません。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- **ステップ3** ハードウェア ベースのサービス プロファイルを作成するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Create Service Profile] をクリックします。
- ステップ6 [Create Service Profile for Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Create Service Profile in Organization] ドロップダウン リスト から、サービス プロファイル を作成する組織を選択します。
 - b) ラジオボタンをクリックします。
 - c) [Name] フィールドに、サービス プロファイルの一意の名前を入力します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべての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で一意であることが必要です。

- d) Cisco UCS Manager でサービス プロファイルの vNIC を作成する場合、[Create Default vNICs] チェックボックスをオンにします。
- e) Cisco UCS Manager でサービス プロファイルの vHBA を作成する場合、[Create Default vHBAs] チェックボックスをオンにします。
- f) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager がサーバの ID および設定情報を継承して自動的に適用し、サービス プロファイルを作成してから、それをサーバに関連付けます。

ラックマウント サーバのハードウェア ベースのサービス プロファイ ルの作成

ハードウェア ベースの サービス プロファイルを別のサーバに移動することはできません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- **ステップ3** ハードウェア ベースのサービス プロファイルを作成するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Create Service Profile] をクリックします。
- **ステップ6** [Create Service Profile for Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Create Service Profile in Organization] ドロップダウン リスト から、サービス プロファイル を作成する組織を選択します。
 - b) ラジオボタンをクリックします。
 - c) [Name] フィールドに、サービス プロファイルの一意の名前を入力します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべての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で一意であることが必要です。

- d) Cisco UCS Manager でサービス プロファイルの vNIC を作成する場合、[Create Default vNICs] チェックボックスをオンにします。
- e) Cisco UCS Manager でサービス プロファイルの vHBA を作成する場合、[Create Default vHBAs] チェックボックスをオンにします。
- f) [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager がサーバの ID および設定情報を継承して自動的に適用し、サービス プロファイルを作成してから、それをサーバに関連付けます。

インバンド サービス プロファイル

サービス プロファイルからのインバンド設定の削除

この手順では、サービス プロファイルからインバンド管理 IP アドレスの設定を削除します。 このアクションがグレー表示されている場合、インバンド設定は設定されていません。 手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]>[Service_Profile_Name]を展開します。
- 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** [アクション(Actions)]領域で、[インバンド構成の削除(Delete Inband Configuration)]をク リックします。
- **ステップ5** [削除(Delete)] 確認ダイアログボックスで [はい(Yes)] をクリックします。 サービス プロファイルのインバンド管理 IP アドレスの設定が削除されます。

サービス プロファイル タスク

サービス プロファイルの名前の変更

サービスプロファイルの名前を変更すると、次のことが起こります。

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

(注) 保留中の変更があるサービス プロファイルの名前は変更できません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 名前を変更するサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 名前を変更するサービスプロファイルをクリックします。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Rename Service Profile] をクリックします。

ステップ7 [Rename Service Profile] ダイアログ ボックスで、[New Name] フィールドフィールドにサービ ス プロファイルの新しい名前を入力します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべての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で一意であることが必要です。

ステップ8 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルのクローン化

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 クローンするサービスプロファイルを右クリックし、[Create a Clone]を選択します。
- ステップ5 [Create Clone From Service Profile] ダイアログボックスで次の作業を行います。
 - a) 新しいプロファイルに使用する名前を [Clone Name] フィールドに入力します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべての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で一意であることが必要です。

この名前は、サービスプロファイルを作成する組織またはサブ組織内で一意である必要が あります。

- b) [OK] をクリックします。
- **ステップ6** 作成したサービス プロファイルに移動し、すべてのオプションが正しいことを確認します。

サービス プロファイルの UUID の変更

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。 ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。 **ステップ3** UUID を変更したいサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 関連付けられたサーバの UUID を変更する必要のあるサービス プロファイルを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Change UUID] をクリックします。
- ステップ7 [UUID Assignment] ドロップダウン リストで、次のいずれかの手順を実行します。

オプション	説明
[Select (pool default used by default)]	デフォルトのUUID接尾辞プールから UUIDを割り当てます。
	ステップ9に進みます。
[Hardware Default]	製造元によってサーバに割り当てられ た UUID を使用します。
	このオプションを選択した場合、UUID はサービス プロファイルがサーバと 関連付けられるまで割り当てられませ ん。この時点で、UUID は製造元に よってサーバに割り当てられた UUID 値に設定されます。サービスプロファ イルを後で別のサーバに移動すると、 UUID は新しいサーバに一致するよう に変更されます。 ステップ9に進みます。
XXXXXXXX-XXXX-XXXX-XXXXXXXXXXXXXXXX	手動で割り当てる UUID を使用しま す。
	ステップ8に進みます。
Pools Pool_Name	ドロップダウン リストの下部のリス トから選択する UUID 接尾辞プールか ら UUID を割り当てます。
	各プール名の後には、プール内で利用 可能なUUIDの数およびUUID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9に進みます。

ステップ8 (任意) オプションを選択した場合は、次の手順を実行します。

a) [UUID] フィールドに、このサービス プロファイルを使用するサーバに割り当てる有効な UUID を入力します。 b) 選択した UUID が使用可能であることを確認するには、[here] リンクをクリックします。 ステップ9 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルのブート順序の変更

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** ブート順序を変更するサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。 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** ブート順序を変更するサービス プロファイルをクリックします。
- ステップ5 [Work] ペインで [Boot Order] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Modify Boot Policy] をクリックして既存のブート ポリシーを変更します。
- **ステップ7** [Modify Boot Policy] ダイアログボックスで、[Boot Policy] ドロップダウン リストから次のいず れかを選択します。

オプション	説明
Select Boot Policy to use	このサービスプロファイルにデフォルトのブートポリシーを割 り当てます。 ステップ 14 に進みます。
[特定のブートポリシーを作 成(Create a Specific Boot Policy)]	このサービスプロファイルテンプレートだけがアクセスできる ローカル ブート ポリシーを作成できます。 ステップ 8 に進みます。
Boot Policies Policy_Name	サービス プロファイルに既存のブート ポリシーを割り当てま す。このオプションを選択した場合、Cisco UCS Manager でポリ シーの詳細が表示されます。
	既存のポリシーを使用するのではなく、すべてのサービスプロ ファイルがアクセスできるポリシーを作成する場合は、[Create Boot Policy] をクリックし、ステップ2に進みます。それ以外の 場合はステップ14に進みます。

ステップ8 ブートポリシーの作成を選択した場合は、[Create Boot Policy] ダイアログボックスにポリシーの一意の名前と説明を入力します。
この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。-(ハイフン)、_(アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された後に、この名前を変更することはできません。

ステップ9 (任意) ブート順序の変更後にこのブート ポリシーを使用するすべてのサーバをリブートするには、[Reboot on Boot Order Change] チェック ボックスをオンにします。

Cisco UCS Manager GUI で、ブート ポリシーの [順序を変更したときにリブートする (Reboot on Boot Order Change] チェックボックスがオンになっていて、CD-ROM またはフロッピーが ブート順序の最後のデバイスである場合、デバイスを削除または追加してもブート順序には直 接影響せず、サーバは再起動しません。

- **ステップ10** (任意) 必要に応じて、[Enforce vNIC/vHBA/iSCSI Name] チェック ボックスをオンにします。
 - オンにした場合、Cisco UCS Manager は設定エラーと、[Boot Order] テーブルにリストされた1つ以上のvNIC、vHBA、iSCSI vNIC がサーバプロファイル内のサーバ設定に一致するかどうかのレポートとを表示します。
 - •オフにした場合は、Cisco UCS Manager がサービス プロファイルから(ブートオプション に応じて)vNIC または vHBA を使用します。
- **ステップ11** ローカル ディスク、仮想 CD-ROM、または仮想フロッピーをブート順序に追加するには、次の手順を実行します。
 - a) 下矢印をクリックして [Local Devices] 領域を展開します。
 - b) 次のリンクのいずれかをクリックして、デバイスを [Boot Order] テーブルに追加します。
 - •[ローカルディスクの追加(Add Local Disk)]または
 - [Add Local LUN]
 - •[Add Local JBOD (ローカル JBOD の追加)]
 - [Add SD Card]
 - [Add Internal USB]
 - [Add External USB]
 - ・[Add Embedded Local LUN (内蔵ローカルLUNの追加)]
 - [Add Embedded Local Disk (内蔵ローカルディスクの追加)]
 - [Add CD/DVD] または
 - [Add Local CD/DVD]
 - [Add Local Remote CD/DVD]

M5 ブレード サーバを使用した設定で、ISO を KVM コンソールにマッピングし ている場合は、ブート順序には [Remote CD/DVD] のみを使用してください。

- c) 別のブートデバイスを [Boot Order] テーブルに追加するか、[OK] をクリックして作業を終 了します。
- ステップ12 LAN ブートをブート順序に追加するには、次の手順を実行します。
 - a) 下矢印をクリックして [vNICs] 領域を展開します。
 - b) [Add LAN Boot] リンクをクリックします。
 - c) [Add LAN Boot] ダイアログボックスで、LAN ブートに使用する vNIC の名前を [vNIC] フィールドに入力して、[OK] をクリックします。
 - d) 別のデバイスを [Boot Order] テーブルに追加するか、[OK] をクリックして作業を終了しま す。
- ステップ13 SAN ブートをブート順序に追加するには、次の手順を実行します。
 - a) 下矢印をクリックして [vHBAs] 領域を展開します。
 - b) [Add SAN Boot] リンクをクリックします。
 - c) [Add San Boot] ダイアログ ボックスで、vHBA とタイプを指定して、[OK] をクリックしま す。
 - d) この vHBA がブート可能な SAN イメージを参照する場合は [Add SAN Boot Target] リンク をクリックし、[Add SAN Boot Target] ダイアログボックス で、ブート ターゲット LUN、 ブート ターゲット WWPN、およびタイプを指定して、[OK] をクリックします。
 - e) 別のブートデバイスを [Boot Order] テーブルに追加するか、[OK] をクリックして作業を終 了します。

ステップ14 [OK] をクリックします。

サービス プロファイル用の vNIC の作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 vNIC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。
- **ステップ4** vNIC を作成するサービス プロファイルを展開します。
- **ステップ5** [vNICs] ノードを右クリックし、[Create vNICs] を選択します。
- ステップ6 既存のvNICテンプレートを使用するには、[vNICの作成(Create vNIC)]ダイアログボックス で名前を入力し、[MACアドレスの割り当て(MAC Address Assignment)]を選択して[vNIC テンプレートの使用(Use vNIC Template)]チェックボックスをオンにします。

この領域ではMACプールを作成することもできます。

ステップ7 ファブリック ID を選択し、使用する VLAN を選択してから、CDN 名と MTU を選択し、ピン グループ を選択します。

この領域から VLAN および LAN 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]、[QoS Policy]、および [Network Control Policy] を選択します。

この領域では、イーサネット アダプタ ポリシー、QoS ポリシー、ネットワーク制御ポリシー も作成できます。

ステップ10 [Connection Policy]領域で、[Dynamic vNIC]、[usNIC] または[VMQ] ラジオボタンを選択して、 対応するポリシーを選択します。

この領域では、ダイナミック vNIC、usNIC、または VMQの接続ポリシーも作成できます。

ステップ11 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルからの vNIC の削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 vNIC を削除するサービス プロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- ステップ4 vNIC を削除するサービス プロファイルを展開します。
- ステップ5 vNIC ノードを展開します。
- ステップ6 削除する vNIC を右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

サービス プロファイル用の vHBA の作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 vHBA 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。
- ステップ4 vHBA を作成するサービス プロファイルを展開します。
- ステップ5 [vHBAs] ノードを右クリックし、[Create vHBAs] を選択します。
- 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** [OK] をクリックします。

vHBA に対する WWPN の変更

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 WWPN を変更する サービス プロファイル を含む組織のノードを展開します。
- ステップ4 [Service_Profile_Name] > [vHBAs] を展開します。
- ステップ5 WWPN を変更する 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1** [Actions] 領域で、[Change World Wide Name] をクリックします。
- ステップ8 [Change World Wide Port Name] 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9** [OK] をクリックします。

vHBA の永続的なバインディングのクリア

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 vHBA を変更する サービス プロファイル を含む組織のノードを展開します。
- ステップ4 [Service_Profile_Name] > [vHBAs] を展開します。
- ステップ5 永続的なバインディングをクリアする 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、[Clear Persistent Binding] 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、[はい]をクリックします。

サービス プロファイルからの vHBA の削除

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 vHBA を削除するサービス プロファイルが含まれる組織のノードを展開します。
- ステップ4 vHBA を削除するサービス プロファイルを展開します。
- ステップ5 [vHBAs] ノードを展開します。
- ステップ6 削除する vHBA を右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

サービス プロファイルへの vHBA イニシエータ グループの追加

手順

- ステップ1 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ2** vHBA イニシエータ グループを追加するサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。

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** vHBA イニシエータ グループを追加するサービス プロファイルを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[Storage] > [vHBA Initiator Groups] をクリックします。
- **ステップ5** テーブル の右にあるアイコン バーの [+] 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、名前と説明を設定するには、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[名前(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。

名前	説明
[Description] フィールド	グループの説明。
	256 文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはス ペースを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、 ^(カラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大な り)、<(小なり)、または'(一重引用符)は使用できませ ん。

- **ステップ7** [Select vHBA Initiators] テーブル で、vHBA イニシエータ グループに含める各 vHBA の [Select] 列のチェック ボックスをオンにします。
- **ステップ8** イニシエータグループにストレージ接続ポリシーを追加するには、次のオプションの1つを選択します。
 - [Storage Connection Policy] ドロップダウンリストから既存のストレージ接続ポリシーを選択します。ステップ 10 に進みます。
 - Cisco UCS ドメイン内の他のvHBA のイニシエータグループ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場合は、リンクをクリックします。詳細については、「Creating a Fibre Channel Storage Connection Policy」を参照してください。ストレージ接続ポリシーを作成した後、ステップ 10 に進みます。
 - この vHBA のイニシエータ グループにのみ利用可能なストレージ接続ポリシーを作成するには、オプションを選択します。ステップ9に進みます。
- **ステップ9** この vHBA のイニシエータ グループにのみ利用可能なストレージ接続ポリシーを作成するには、[Specific Storage Connection Policy] 領域 で、次のフィールドを入力します。

名前	説明
[説明 (Description)]フィー ルド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所や条件について の情報を含めることをお勧めします。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。

名前	説明
[Zoning Type] フィールド	次のいずれかになります。
	• [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。
[FC Target Endpoints] テーブ ル	このポリシーに関連付けられたファイバチャネルターゲット エンドポイントこのテーブルには、次のカラムとボタンがあ ります。
	• [WWPN] カラム : エンドポイントに関連付けられたワー ルド ワイド ポート名。
	• [Path] カラム:エンドポイントへのパス。
	• [VSAN] カラム : エンドポイントに関連付けられた VSAN。
	• [Add] ボタン:新しいFC ターゲットエンドポイントを作 成します。
	・[Delete]ボタン:選択したエンドポイントを削除します。
	• [Properties] ボタン:選択したエンドポイントのすべての プロパティを表示します。

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、[はい]をクリックします。

サービス プロファイルの削除

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profiles] > [Organization_Name] を展開します.
- ステップ3 削除するサービス プロファイルを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。
- ステップ5 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルのアソシエーション

サービス プロファイルとサーバまたはサーバ プールの関連付け

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

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3**新しいサーバまたはサーバ プールに関連付けるサービス プロファイルが含まれている組織の ノードを展開します。

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

- ステップ4 サーバに関連付けるサービス プロファイルを右クリックし、[Associate Service Profile]を選択 します。
- ステップ5 [Associate Service Profile] ダイアログボックスで、次のいずれかのオプションを選択します。

オプション	説明
サーバ プール	ドロップダウン リストからサーバ プールを選択します。Cisco UCS Managerで、サービス プロファイルにこのプールのサーバーが割り当 てられます。 ステップ 7 に進みます。
[サーバ(Server)]	ナビゲーションツリーで適切な使用可能サーバに移動し、サービスプ ロファイルに割り当てるサーバを選択します。

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7** サーバに関連付けた後のサービスプロファイルの移行を制限する場合は、[移行の制限]チェックボックスをオンにします。

移行を制限しない場合、既存のサービス プロファイルを移行する前に、Cisco UCS Manager に よる新規サーバの互換性チェックは実行されません。両方のサーバのハードウェアが類似して いない場合、アソシエーションが失敗することがあります。

ステップ8 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルとサーバーまたはサーバー プールの関連付け 解除

サービスプロファイルの関連付けを解除すると、Cisco UCS Managerにより、サーバのオペレー ティングシステムのシャットダウンが試みられます。適度な時間が経過してもオペレーティン グシステムがシャットダウンされない場合は、Cisco UCS Managerにより、サーバが強制的に シャットダウンされます。

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** サーバまたはサーバプールとの関連付けを解除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4 サーバとの関連付けを解除するサービス プロファイルを右クリックし、[Disassociate Service Profile] を選択します。

- **ステップ5** [Disassociate Service Profile] ダイアログボックスで、[Yes] をクリックしてサービス プロファイルの関連付けを解除することを確認します。
- **ステップ6** (Optional) サーバのステータスおよび有限状態マシン(FSM)をモニタして、アソシエーションの解除が完了したことを確認します。

サービス プロファイル テンプレート

初期テンプレートと既存のテンプレート

サービス プロファイル テンプレートを使用して、vNIC や vHBA の個数などの同じ基本パラ メータ、および同じプールから取得された ID 情報を使ってすばやく複数のサービス プロファ イルを作成できます。

\mathcal{P}

Tip 既存のサービス プロファイルに類似した値を持つ1つのサービス プロファイルだけが必要な 場合は、Cisco UCS Manager GUI でサービス プロファイルを複製できます。

たとえば、データベースソフトウェアをホストするサーバーの設定に、類似した値を持つ数個 のサービスプロファイルが必要である場合、手動、または既存のサービスプロファイルから、 サービスプロファイルテンプレートを作成できます。その後、このテンプレートを使用して、 サービスプロファイルを作成します。

Cisco UCS は、次のタイプのサービス プロファイル テンプレートをサポートしています。

初期テンプレート

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

アップデート テンプレート

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

Note 初期テンプレートと標準のサービス プロファイルから作成されたサービス プロファイルは、 [リセット (Reset)] がクリックされると、順次プール内で使用可能な最小の ID を取得します。 アップデート テンプレートから作成されたサービス プロファイルは、[リセット (Reset)] がク

リックされると、順次プール内のより小さいIDが未使用の場合でも、同じIDを保持します。

サービス プロファイル テンプレートの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイルテンプレート]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイル テンプレートを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** 組織を右クリックし、[Create Service Profile Template] を選択します。
- **ステップ5** [Identify Service Profile Template] パネルで、サービス プロファイルの [Name]、[Type]、[UUID Assignment] を指定し、[Next] をクリックします。

このサービス プロファイル テンプレートの説明(任意)を入力できます。

- (注) サービスプロファイルテンプレートをすばやく作成するには、名前を指定した後で Finishをクリックします。Cisco UCS Manager は、指定された名前とすべてのシステムデフォルト値を使用して新しいサービスプロファイルテンプレートを作成します。
- **ステップ6** (任意) [Networking] パネルで、[Dynamic vNIC Connection Policy] と [LAN Connectivity] 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 (任意) [Storage] パネルで、SAN 設定情報 ([Local Storage Policy]、[SAN Connectivity]、 [WWNN]、[vHBAs] など)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] パネルで、配置方法と PCI 順序を指定して [Next] 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 (任意) [Server Assignment] パネルで、ドロップダウン リストの [Pool Assignment] と、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。
 - (注) 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。

サービス プロファイルテンプレートから1つ以上のサービス プロファ イルの作成

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイルテンプレート]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルのベースとして使用するサービス プロファイル テンプレートを含む組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 プロファイルの作成元となるサービス プロファイル テンプレートを右クリックし、[Create Service Profiles From Template] を選択します。
- ステップ5 [Create Service Profiles From Template] ダイアログボックスで、必要なフィールドに値を入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックします。

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。

ブレード サーバのテンプレート ベースのサービス プロファイルの作 成

始める前に

Cisco UCS Manager には、適切な値の設定された正規のサービス プロファイル テンプレートが存在する必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 テンプレート ベースのサービス プロファイルを作成するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Create Service Profile] をクリックします。
- ステップ6 [Create Service Profile for Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) ラジオボタンをクリックします。
 - b) [Name] フィールドに、サービス プロファイルの一意の名前を入力します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべてのサービスプロファイルおよびサービスプロファイル テンプレートで一意であることが必要です。

- c) ドロップダウンリストで、このサーバに関連付けるサービスプロファイルの作成元となる テンプレートを選択します。
 - (注) ドロップダウンリストには、選択したブレードサーバと互換性のあるサービスプロファイルテンプレートだけが表示されます。
- d) [OK] をクリックします。

ラックマウント サーバのテンプレート ベースのサービス プロファイ ルの作成

始める前に

Cisco UCS Manager には、適切な値の設定された正規のサービスプロファイルテンプレートが存在する必要があります。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器]>[ラックマウント]>[サーバ]を展開します。
 - (注) Cisco UCS C125 M5 サーバ では、[機器(Equipment)]>[ラックマウント(Rack Mounts)]>[エンクロージャ(Enclosures)]>[ラック エンクロージャ rack_enclosure_number(Rack Enclosure rack_enclosure_number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- **ステップ3** テンプレート ベースのサービス プロファイルを作成するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [Actions] 領域で [Create Service Profile] をクリックします。
- **ステップ6** [Create Service Profile for Server] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) ラジオボタンをクリックします。
 - b) [Name] フィールドに、サービス プロファイルの一意の名前を入力します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべての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で一意であることが必要です。

- c) ドロップダウンリストで、このサーバに関連付けるサービスプロファイルの作成元となる テンプレートを選択します。
- d) [OK] をクリックします。

サービス プロファイルからのサービス プロファイル テンプレートの 作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** テンプレートのベースとして使用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4 テンプレートの作成元となるサービス プロファイルを右クリックし、[Create a Service Profile Template] を選択します。

ステップ5 [Create Template From Service Profile] ダイアログボックスで、必須フィールドに値を入力します。

ステップ6 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルのアセット タグの設定

手順

- ステップ1 [Servers] > [Service Profiles] を選択します。
- ステップ2 アセットタグを作成する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わっていない場合は、[root] ノードを展開します。

- ステップ3 [Work] ペインの [General] タブをクリックします。
- ステップ4 [Asset Tag] フィールドに、サーバを識別する名前を入力します。

この名前には2~32文字の英数字を使用できます。次を除く任意の特殊文字またはスペース を使用できます。、(アクセント記号)、\(バックスラッシュ)、^(キャラット)、"(二重 引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小なり)、または'(一重引用符)は使用できませ ん。

- ステップ5 [Save Changes] をクリックします。
- ステップ6 変更を反映するため、サーバを手動でリブートします。

サービス プロファイル テンプレート タスク

サービス プロファイル テンプレートへのサービス プロファイルのバ インディング

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

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 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** バインドする サービス プロファイル をクリックします。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ6 [Actions] 領域で、[Bind to a Template] をクリックします。
- ステップ7 [Bind to a Service Profile Template] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) [Service Profile Template] ドロップダウン リストから、サービス プロファイル にバインド するテンプレートを選択します。
 - b) [OK]をクリックします。

サービス プロファイル テンプレートからのサービス プロファイルの バインド解除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** バインドを解除する 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 バインドを解除する サービス プロファイル をクリックします。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で [Unbind from the Template] をクリックします。
- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

サービス プロファイル テンプレートの UUID の変更

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。

- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイルテンプレート]を展開します。
- **ステップ3** UUID を変更するサービス プロファイル テンプレートを含む組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 UUID 割り当てを変更するサービス プロファイル テンプレートを選択します。
- 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、[Change UUID] をクリックします。
- ステップ7 [UUID 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。

オプション	説明
Select (pool default used by default)	デフォルトの UUID 接尾辞プールから UUID を割り当てます。
	製造元によってサーバに割り当てられた UUID を使用します。
	このオプションを選択した場合、UUIDはサービスプロファイルがサー バと関連付けられるまで割り当てられません。この時点で、UUIDは製 造元によってサーバに割り当てられた UUID 値に設定されます。サー ビスプロファイルを後で別のサーバに移動すると、UUID は新しいサー バに一致するように変更されます。
Pools Pool_Name	ドロップダウン リストの下部のリストから選択する UUID 接尾辞プー ルから UUID を割り当てます。
	各プール名の後には、プール内で利用可能な UUID の数および UUID 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8 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルに割り当てられた UUID の、サービス プロファ イル テンプレートのプールからのリセット

更新中のサービスプロファイルテンプレートに割り当てられている UUID サフィックスプールを変更しても、そのテンプレートで作成されたサービスプロファイルに割り当てられている UUID は Cisco UCS Manager によって変更されません。Cisco UCS Manager を使用して、新しく サービスプロファイルに割り当てられたプールから UUID を割り当て、関連付けられたサーバ に反映させるには、UUIDをリセットする必要があります。サービスプロファイルおよび関連 付けられたサーバに割り当てられている UUID は、次の状況でのみリセットできます。

- ・サービス プロファイルが更新中のサービス プロファイル テンプレートから作成されていて、UUID 接尾辞プールから割り当てられた UUID が含まれている。
- UUID 接尾辞プール名がサービスプロファイルで指定されている。たとえば、プール名が 空でない場合です。

• UUID の値が0でない(サーバハードウェアに由来しない)。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 UUIDをリセットするサービスプロファイルがインクルードされた組織に対応するノードを展開します。

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

- **ステップ4** 関連付けられたサーバの UUID を別の UUID 接尾辞プールにリセットする必要があるサービス プロファイルを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Actions] 領域で [Reset UUID] をクリックします。

この処理が表示されない場合、そのサービスプロファイルのUUID設定はUUIDのリセット要件を満たしていません。

- ステップ7 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。
- ステップ8 [OK] をクリックします。

vNICに割り当てられた MAC アドレスの、サービス プロファイル テン プレートのプールからのリセット

更新中のサービス プロファイル テンプレートに割り当てられている MAC プールを変更して も、そのテンプレートで作成されたサービス プロファイルに割り当てられている MAC アドレ スは Cisco UCS Manager によって変更されません。Cisco UCS Manager を使用して、新しくサー ビス プロファイルに割り当てられたプールから MAC アドレスを割り当て、関連付けられた サーバに反映させるには、MAC アドレスをリセットする必要があります。サービス プロファ イルおよび関連付けられたサーバに割り当てられている MAC アドレスは、次の状況でのみリ セットできます。

- ・サービス プロファイルが更新中のサービス プロファイル テンプレートから作成されていて、MAC プールから MAC アドレスが割り当てられている。
- MAC プール名がサービス プロファイルで指定されている。たとえば、プール名が空でない場合です。
- •MACアドレスの値が0でない(サーバハードウェアに由来しない)。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** MAC アドレスをリセットするサービス プロファイル がインクルードされた組織に対応する 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] > [vNICs] を展開します。
- ステップ5 リセットする MAC アドレスに対応する vNIC 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 [Reset MAC Address] 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、[はい]をクリックします。
- ステップ9 [OK] をクリックします。

vHBAに割り当てられたWWPNの、サービスプロファイルテンプレートのプールからのリセット

更新中のサービスプロファイルテンプレートに割り当てられている WWPN プールを変更して も、そのテンプレートで作成されたサービス プロファイルに割り当てられている WWPN は Cisco UCS Manager によって変更されません。Cisco UCS Manager を使用して、新しくサービス プロファイルに割り当てられたプールから WWPN を割り当て、関連付けられたサーバに反映 させるには、WWPN をリセットする必要があります。サービス プロファイルおよび関連付け られたサーバに割り当てられている WWPN は、次の状況でのみリセットできます。

- ・サービス プロファイルが更新中のサービス プロファイル テンプレートから作成されていて、WWPN プールから WWPN が割り当てられている。
- WWPN プール名がサービス プロファイルで指定されている。たとえば、プール名が空でない場合です。
- WWPN の値が 0 でない(サーバ ハードウェアに由来しない)。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 WWPN をリセットするサービス プロファイルがインクルードされた組織に対応するノードを 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 リセットする WWPN に対応する 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 [Reset WWPN] 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、[はい]をクリックします。
- ステップ9 [OK] をクリックします。

サービス プロファイル テンプレートからのインバンド設定の削除

この手順では、サービスプロファイルテンプレートからインバンド管理 IP アドレスの設定を 削除します。このアクションがグレー表示されている場合、インバンド設定は設定されていま せん。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [Servers] > [Service Profile Template] > [Service_Profile_Template_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** [アクション(Actions)]領域で、[インバンド構成の削除(Delete Inband Configuration)]をク リックします。
- ステップ5 [削除(Delete)] 確認ダイアログボックスで [はい(Yes)] をクリックします。

サービスプロファイルテンプレートのインバンド管理 IP アドレスの設定が削除されます。

サービス プロファイルのアソシエーション

サービス プロファイルとサーバまたはサーバ プールの関連付け

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

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。 ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。

- ステップ3 新しいサーバまたはサーバ プールに関連付けるサービス プロファイルが含まれている組織の ノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 サーバに関連付けるサービス プロファイルを右クリックし、[Associate Service Profile] を選択 します。
- ステップ5 [Associate Service Profile] ダイアログボックスで、次のいずれかのオプションを選択します。

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

- ステップ6 [Custom Server]を選択した場合は、次の手順を実行します。
 - a) [Chassis Id] フィールドに、選択したサーバが配置されるシャーシの番号を入力します。
 - b) [Server Id] フィールドで、選択したサーバが配置されているスロットの番号を入力します。
- **ステップ7** サーバに関連付けた後のサービスプロファイルの移行を制限する場合は、[移行の制限]チェックボックスをオンにします。

移行を制限しない場合、既存のサービスプロファイルを移行する前に、Cisco UCS Manager に よる新規サーバの互換性チェックは実行されません。両方のサーバのハードウェアが類似して いない場合、アソシエーションが失敗することがあります。

ステップ8 [OK] をクリックします。

サービス プロファイル テンプレートとサーバ プールの関連付け

作成時にサービス プロファイル テンプレートをサーバ プールに関連付けなかった場合、また はこのテンプレートから作成されたサービス プロファイルに関連付けるサーバ プールを変更 する場合には、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイルテンプレート]を展開します。
- **ステップ3** 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** サーバプールに関連付けるサービスプロファイルテンプレートを右クリックして、[Associate with Server Pool] を選択します。

[Associate with Server Pool] ダイアログボックスが開きます。

ステップ5 [Pool Assignment] ドロップダウンリストの [Server Pool] セクションから、サーバプールを選択 します。

> [Assign Later] を選択すると、サービス プロファイル テンプレートはサーバ プールに関連付け られません。

- **ステップ6** (任意) [Select Qualification] ドロップダウン リストから、このテンプレートで作成したサー ビス プロファイルに関連付けられているサーバに適用するサーバ プール ポリシー資格情報を 選択します。
- ステップ7 [OK] をクリックします。

サービス プロファイルとサーバーまたはサーバー プールの関連付け 解除

サービスプロファイルの関連付けを解除すると、Cisco UCS Managerにより、サーバのオペレー ティングシステムのシャットダウンが試みられます。適度な時間が経過してもオペレーティン グシステムがシャットダウンされない場合は、Cisco UCS Managerにより、サーバが強制的に シャットダウンされます。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 サーバまたはサーバ プールとの関連付けを解除するサービス 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4 サーバとの関連付けを解除するサービス プロファイルを右クリックし、[Disassociate Service Profile] を選択します。

- ステップ5 [Disassociate Service Profile] ダイアログボックスで、[Yes] をクリックしてサービス プロファイ ルの関連付けを解除することを確認します。
- **ステップ6** (Optional) サーバのステータスおよび有限状態マシン(FSM)をモニタして、アソシエーションの解除が完了したことを確認します。

サーバ プールからのサービス プロファイル テンプレートの関連付け 解除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイルテンプレート]を展開します。
- **ステップ3** サーバ プールとの関連付けを解除するサービス 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4 サーバ プールとの関連付けを解除するサービス プロファイル テンプレートを右クリックし、 [Disassociate Template] 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、[はい]をクリックします。

I

サーバ プールからのサービス プロファイル テンプレートの関連付け解除



サーバー関連ポリシー

• BIOS 設定, on page 222

- •トラステッド プラットフォーム モジュール, on page 347
- SPDM セキュリティ (350 ページ)
- SPDM セキュリティ ポリシーの作成 (351 ページ)
- ・セキュリティポリシーとサーバーの関連付け (352ページ)
- ・障害アラート設定の表示 (352ページ)
- •一貫したデバイスの命名 (353ページ)
- CIMC セキュリティ ポリシー (357 ページ)
- グラフィックス カード ポリシー (360 ページ)
- ローカル ディスク ポリシー, on page 361
- 永続メモリモジュール (376ページ)
- スクラブ ポリシー, on page 376
- DIMM エラー管理, on page 381
- Serial over LAN ポリシー設定, on page 383
- サーバ自動構成ポリシー, on page 385
- ・サーバディスカバリポリシー設定, on page 388
- サーバ継承ポリシー設定, on page 391
- サーバ プール ポリシー設定, on page 393
- ・サーバ プール ポリシー資格情報設定, on page 395
- vNIC/vHBA 配置ポリシー設定, on page 401
- CIMC マウント vMedia (417 ページ)

BIOS 設定

サーバー BIOS 設定

サーバー BIOS 設定

Cisco UCS では、Cisco UCS ドメイン 内のサーバー上の BIOS 設定をグローバルに変更する方 法が 2 つ用意されています。サーバーまたはサーバーの集合のニーズに合う特定の BIOS 設定 グループを含む BIOS ポリシーを 1 つ以上作成するか、特定のサーバー プラットフォームに対 するデフォルトの BIOS 設定を使用できます。

BIOS ポリシーおよびサーバー プラットフォームのデフォルトの BIOS 設定のどちらででも、 Cisco UCS Manager によって管理されるサーバーの BIOS 設定を微調整できます。

データセンターのニーズに応じて、一部のサービスプロファイルについては BIOS ポリシーを 設定し、同じ Cisco UCS ドメイン 内の他のサービス プロファイルについては BIOS のデフォル トを使用したり、そのいずれかのみを使用したりできます。また、Cisco UCS Manager を使用 して、サーバーの実際の BIOS 設定を表示し、それらが現在のニーズを満たしているかどうか を確認できます。

(注) Cisco UCS Manager は、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定による BIOS 設定の変更 を Cisco Integrated Management Controller (CIMC) バッファにプッシュします。これらの変更は バッファ内にとどまり、サーバーがリブートされるまでは有効になりません。

設定するサーバーで BIOS 設定のサポートを確認することをお勧めします。RAS メモリのミ ラーリングモードなどの一部の設定は、すべてのCisco UCS サーバーでサポートされているわ けではありません。

メイン BIOS 設定

次の表は、BIOSポリシーまたはデフォルトのBIOS設定を介して行うことができるメインサー バの BIOS 設定を示しています。

名前	説明
Properties	

名前	説明
[Reboot on BIOS Settings Change]	1つ以上のBIOS設定を変更した後、サーバーをリブー トするタイミング。
	この設定を有効にした場合、サーバーのサービスプロファイルのメンテナンスポリシーに従ってサーバーがリブートされます。たとえば、メンテナンスポリシーでユーザーの確認応答が必要な場合、サーバーはリブートされず、ユーザーが保留中のアクティビティを確認するまで BIOS の変更は適用されません。
	この設定を有効にしない場合、BIOSの変更は、別の サーバー設定変更の結果であれ手動リブートであれ、 次回のサーバーのリブート時まで適用されません。
BIOS 設定	
[Quiet Boot]	BIOS が Power On Self-Test (POST) 中に表示する内容。 次のいずれかになります。
	 [disabled][Disabled]: BIOSはブート中にすべての メッセージとオプションROM情報を表示します。
	• [enabled][Enabled]: BIOSはロゴ画面を表示します が、ブート中にメッセージやオプション ROM 情 報を表示しません。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[POST error pause]	POST 中にサーバーで重大なエラーが発生した場合の処理。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]: BIOSはサーバーのブートを続 行します。
	 [enabled][Enabled]: POST中に重大なエラーが発生 した場合、BIOS はサーバーのブートを一時停止 し、Error Manager を開きます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

I

名前	説明
[Resume on AC power loss]	予期しない電力損失後に電力が復帰したときにサーバー がどのように動作するかを決定します。次のいずれか になります。
	• [stay-off][StayOff]:手動で電源をオンにするまで サーバーの電源がオフのままになります。
	• [last-state][LastState]:サーバーの電源がオンになり、システムが最後の状態を復元しようとします。
	• [reset][Reset]:サーバーの電源がオンになり、自動 的にリセットされます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[Front panel lockout]	前面パネルの電源ボタンとリセット ボタンがサーバー によって無視されるかどうかを決定します。次のいず れかになります。
	• [disabled][Disabled]:前面パネルの電源ボタンとリ セットボタンはアクティブであり、サーバーに影 響を与えるために使用できます。
	 [enabled][Enabled]:電源ボタンとリセットボタンは ロックアウトされます。サーバーをリセットした り、電源をオンにしたりできるのは、CIMC GUI からのみです。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バ タイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[CDN Control]	ー貫したデバイスの命名によって、一貫した方法でイー サネットインターフェイスに名前を付けることができ ます。これによりイーサネットインターフェイスの名 前は、より統一され、識別しやすくなり、アダプタや 他の設定に変更が加えられても永続的に保持されます。
	ー貫したデバイスの命名をイネーブルにするかどうか。 次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: 一貫したデバイスの命名は BIOSポリシーでディセーブルになっています。
	 [enabled][Enabled]:一貫したデバイスの命名はBIOS ポリシーでイネーブルになっています。これにより、イーサネットインターフェイスに一貫した方 法で命名できます。これがデフォルトのオプションです。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
PCIe Slots CDN コントロール	PCIe スロットの Consistent Device Naming (CDN) 制御 により、PCIe スロットに一貫した方法で名前を付ける ことができます。これにより PCIe スロットの名前は、 より統一され、識別しやすくなり、構成に変更が加え られても永続的に保持されます。次のいずれかになり ます。
	 ディセーブル化—Consistent Device Naming (CDN) はディセーブル化されています。これがデフォルトのオプションです。
	•イネーブル化 — Consistent Device Naming (CDN) はイネーブル化されています。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

プロセッサのBIOS設定

次の表は、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定を介して行うことができるプロセッ サの BIOS 設定を示しています。

I

名前	説明
[Intel Turbo Boost Tech]	プロセッサでインテルターボブーストテクノロジーを 使用するかどうか。このテクノロジーでは、仕様より も低い電力、温度、または電圧でプロセッサが動作し ていると、自動的にそのプロセッサの周波数が上がり ます。次のいずれかになります。
	 [disabled][Disabled]:プロセッサの周波数は自動的 には上がりません。
	• [enabled][Enabled]: 必要に応じてプロセッサでTurbo Boost Technology が利用されます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[Enhanced Intel SpeedStep Tech]	プロセッサで拡張版 Intel SpeedStep テクノロジーを使 用するかどうか設定します。このテクノロジーでは、 プロセッサの電圧やコア周波数をシステムが動的に調 整できます。このテクノロジーにより、平均電力消費 量と平均熱発生量が減少する可能性があります。次の いずれかになります。
	 [disabled][Disabled]:プロセッサの電圧または周波数を動的に調整しません。
	 [enabled][Enabled]: プロセッサでEnhanced Intel SpeedStep Technology が使用され、サポートされて いるすべてのスリープ状態でさらに電力を節約す ることが可能になります。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	オペレーティング システムがこの機能をサポートする かどうかについては、オペレーティング システムのベ ンダーに問い合わせることを推奨します。

名前	説明
[Intel HyperThreading Tech]	プロセッサでインテルハイパースレッディングテクノ ロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、 マルチスレッド ソフトウェア アプリケーションのス レッドを各プロセッサ内で並列に実行できます。次の いずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:プロセッサでのハイパースレッ ディングを禁止します。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサでの複数スレッドの 並列実行を許可します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	オペレーティング システムがこの機能をサポートする かどうかについては、オペレーティング システムのベ ンダーに問い合わせることを推奨します。
[Intel Speed Select (Intel の速度選 択)]	Intel Speed Select テクノロジーを使用して CPU のパ フォーマンスを向上させ、論理プロセッサコア、頻度、 および TDP スレッド設定の数に基づいて、3 つの動作 プロファイルのいずれかで実行する CPUを調整し、基 本プラットフォームのデフォルト設定でパフォーマン スを向上させます。これらのプロファイルは、高、中、 および低のコア設定に対応しており、次のいずれかに なります。
	• Base: プロセッサは Base を使用します。
	• Config 1: プロセッサは Config 1 を使用します。
	• Config 2: プロセッサは Config 2 を使用します。
	• Config 3: プロセッサは Config 3 を使用します。
	• Config4: プロセッサはConfig4を使用します。:
	(注) 値 Config 1 および Config 2 は、Cicso UCS M6 サーバーではサポートされて いません。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォル ト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	を参照してください。

I

名前	説明
[コア多重処理(Core Multi Processing)]	パッケージ内のCPUごとの論理プロセッサコアの状態 を設定します。この設定を無効にすると、Intelハイパー スレッディングテクノロジーも無効になります。次の いずれかになります。
	• [all]: すべての論理ノロセッサコアの多重処理を 有効にします。
	 [1~n]:Sサーバで実行可能なCPUあたりの論理プロ セッサコアの数を指定します。マルチプロセッシ ングを無効にして、サーバーで動作するCPUごと の論理プロセッサコアを1つのみにするには、[1] を選択します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	オペレーティング システムがこの機能をサポートする かどうかについては、オペレーティング システムのベ ンダーに問い合わせることを推奨します。
[Execute Disable Bit]	サーバーのメモリ領域を分類し、アプリケーションコー ドを実行可能な場所を指定します。この分類の結果、 悪意のあるワームがバッファにコードを挿入しようと した場合、プロセッサでコードの実行を無効化します。 この設定は、損害、ワームの増殖、および特定クラス の悪意のあるバッファオーバーフロー攻撃を防止する のに役立ちます。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]: プロセッサがメモリ領域を分 類しません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサがメモリ領域を分類 します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	オペレーティング システムがこの機能をサポートする かどうかについては、オペレーティング システムのベ ンダーに問い合わせることを推奨します。

名前	説明
[Intel Virtualization Technology]	プロセッサで Intel Virtualization Technology を使用する かどうか。このテクノロジーでは、1 つのプラット フォームで、複数のオペレーティング システムとアプ リケーションをそれぞれ独立したパーティション内で 実行できます。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: プロセッサでの仮想化を禁止 します。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサで、複数のオペレー ティングシステムをそれぞれ独立したパーティショ ン内で実行できます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	(注) このオプションを変更した場合は、設定を 有効にするためにサーバーの電源を再投入 する必要があります。
[Hardware Prefetcher]	プロセッサで、インテルハードウェアプリフェッチャ が必要に応じてデータおよび命令ストリームをメモリ から取得し、統合2次キャッシュに入れることを許可 するかどうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:ハードウェアプリフェッチャ は使用しません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサで、キャッシュの問 題が検出されたときにハードウェアプリフェッチャ を使用します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	 (注) この値を指定するには、[CPUPerformance] を [Custom] に設定する必要があります。 [Custom] 以外の値の場合は、このオプションよりも、選択された CPUパフォーマンス プロファイルの設定が優先されます。

I

名前	説明
[Adjacent Cache Line Prefetcher]	プロセッサで必要な行のみを取得するのではなく、偶 数または奇数のペアのキャッシュ行を取得するかどう か。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: プロセッサで必要な行のみを 取得します。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサで必要な行およびペ アの行の両方を取得します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	 (注) この値を指定するには、[CPU Performance] を [Custom] に設定する必要があります。 [Custom] 以外の値の場合は、このオプションよりも、選択された CPUパフォーマンス プロファイルの設定が優先されます。
[DCU Streamer Prefetch]	プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニズムを使用 して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードしま す。次のいずれかになります。
	 [disabled][Disabled]:プロセッサはキャッシュ読み 取り要求を予測しようとせず、明示的に要求され た行のみを取得します。
	 [enabled][Enabled]: DCUPrefetcher でキャッシュ読み取りパターンを分析し、必要と判断した場合に キャッシュ内の次の行を事前に取得します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[DCU IP Prefetcher]	プロセッサで DCU IP プリフェッチ メカニズムを使用 して履歴キャッシュ アクセス パターンを分析し、L1 キャッシュ内で最も関連性の高い行をプリロードしま す。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサでキャッシュデー タをプリロードしません。
	• [enabled][Enabled]: DCUIP Prefetcher で最も関連性 が高いと判断されたデータを含むL1 キャッシュを プリロードします。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[KTU プリフェッチ(KTI Prefetch)]	KTI プリフェッチは、DDR バス上でメモリ読み込みが 早期に開始されるようにするメカニズムです。これは 次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサでキャッシュデー タをプリロードしません。
	• [enabled][Enabled]: KTIPrefetcher で最も関連性が高 いと判断されたデータを含むL1キャッシュをプリ ロードします。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[LLC プリフェッチ(LLC Prefetch)]	プロセッサがLLCプリフェッチメカニズムを使用して 日付をLLCにフェッチするかどうか。次のいずれかに なります。
	 [disabled][Disabled]: プロセッサでキャッシュデー タをプリロードしません。
	• [enabled][Enabled]: LLCPrefetcher で最も関連性が 高いと判断されたデータを含むL1キャッシュをプ リロードします。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

I

名前	説明
[XPT プリフェッチ(XPT Prefetch)	XPT プリフェッチを使用して、最後のレベルのキャッ シュに読み取り要求を送信できるようにして、その要 求のコピーをメモリ コントローラのプリフェッチャに 発行するかどうか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: CPUは XPT Prefetch オプショ ンを使用しません。
	• [enabled][Enabled]: CPUは XPT Prefetcher オプショ ンを有効にします。
	• 自動化: CPU 自動化では XPT Prefetcher オプショ ンを有効にします。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[Direct Cache Access]	プロセッサで、データをI/Oデバイスから直接プロセッ サキャッシュに入れることにより、I/Oパフォーマン スを向上させることができます。この設定はキャッシュ ミスを減らすのに役立ちます。次のいずれかになりま す。
	• [auto][Auto]: CPUは、I/Oデバイスからプロセッサ キャッシュにデータを配置する方法を決定します。
	• [disabled][Disabled]: データはI/O デバイスから直 接プロセッサ キャッシュには入れられません。
	・[enabled][Enabled]:データはI/O デバイスから直接 プロセッサ キャッシュに入れられます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
名前	説明
---------------------	--
[Processor C State]	アイドル期間中にシステムが省電力モードに入ること ができるかどうか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]:システムは、アイドル時にも 高パフォーマンス状態を維持します。
	• [enabled][Enabled] : システムはDIMM や CPU など のシステム コンポーネントへの電力を低減できま す。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	オペレーティング システムがこの機能をサポートする かどうかについては、オペレーティング システムのベ ンダーに問い合わせることを推奨します。
[Processor C1E]	C1に入ってプロセッサが最低周波数に遷移できるよう にします。この設定は、サーバをリブートするまで有 効になりません。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: CPUは C1 状態でも引き続き 最大周波数で動作します。
	 [enabled][Enabled]: CPUは最小周波数に移行します。このオプションでは、C1状態での最大電力量が削減されます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Processor C3 Report]	プロセッサからオペレーティングシステムにC3レポー トを送信するかどうか。次のいずれかになります。
	• [enabled][Enabled] : プロセッサからC3 レポートを OS に送信します。
	• [disabled][Disabled]: プロセッサからC3 レポートを 送信しません。
	• [acpi-c2][ACPI C2]: プロセッサからAdvanced Configuration and Power Interface (ACPI) C2 フォー マットを使用して C3 レポートを送信します。
	• [acpi-c3][ACPIC3]: プロセッサからACPIC3フォー マットを使用して C3 レポートを送信します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	Cisco UCS B440 Server の場合、[BIOS Setup] メニューで これらのオプションに対して [enabled] と [disabled] が 使用されます。[acpi-c2]または [acpi-c2]を指定すると、 このサーバーではそのオプションの BIOS 値に [enabled] が設定されます。
[Processor C6 Report]	プロセッサからオペレーティングシステムにC6レポー トを送信するかどうか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: プロセッサからC6 レポートを 送信しません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサからC6 レポートを 送信します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[プロセッサ C7 レポート(Processor C7 Report)]	プロセッサからオペレーティングシステムにC7レポー トを送信するかどうか。次のいずれかになります。
	• [c7][C7]: プロセッサからC7 フォーマットを使用 してレポートを送信します。
	•[c7s][C7s]: プロセッサからC7s フォーマットを使 用してレポートを送信します。
	・[disabled][Disabled]: プロセッサからC7 レポートを 送信しません。
	・[enabled][Enabled]: プロセッサからC7 レポートを 送信します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[プロセッサCMCI(Processor CMCI)]	CMCIの生成を有効にします。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサはCMCI を無効に します。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサはCMCIを有効にし ます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[CPU Performance]	サーバーのCPUパフォーマンスプロファイルを設定し ます。次のいずれかになります。
	 「カスタム (Custom)]:パフォーマンスプロファ イルのすべてのオプションをサーバーのBIOSセッ トアップから設定できます。また、[ハードウェア プリフェッチャ (Hardware Prefetcher)]オプショ ンと[隣接キャッシュ ラインプリフェッチャ (Adjacent Cache Line Prefetcher)]オプションも同 様に設定できます。
	•[Enterprise]: M4 以降のサーバーに対して、すべ てのプリフェッチャとデータの再利用が有効にな ります。
	 [high-throughput][High Throughput]:データの再利用とDCUIPプリフェッチャはイネーブルになり、他のすべてのプリフェッチャはディセーブルになります。
	 [hpc][HPC]:プリフェッチャはすべてイネーブルになり、データの再利用はディセーブルになります。 この設定はハイパフォーマンスコンピューティングとも呼ばれます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[Max Variable MTRR Setting]	平均修復時間(MTRR)変数の数を選択できます。次のいずれかになります。
	• [auto-max][AutoMax]: BIOS はプロセッサのデフォ ルト値を使用します。
	•8: BIOS は MTRR 変数に指定された数を使用しま す。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Local X2 APIC]	Application Policy Infrastructure Controller (APIC) アー キテクチャ タイプを設定できます。次のいずれかにな ります。
	• [disabled][Disabled]: プロセッサがローカルX2 APIC を無効にします。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサがローカルX2 APIC を有効にします。
	• [xapic][XAPIC]:標準のxAPICアーキテクチャを使 用します。
	• [x2apic][X2APIC]: 拡張x2APIC アーキテクチャを 使用してプロセッサの32ビットアドレス指定能力 をサポートします。
	• [auto][Auto]: 検出されたxAPIC アーキテクチャを 自動的に使用します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Power Technology]	次のオプションのCPU電源管理設定を指定できます。
	Enhanced Intel Speedstep Technology
	Intel Turbo Boost Technology
	Processor Power State C6
	[Power Technology] は次のいずれかになります。
	 [disabled][Disabled]:サーバーでCPU電源管理は実行されず、前述のBIOSパラメータの設定が無視されます。
	• [Energy Efficient]:前述のBIOSパラメータに最適 な設定が決定され、これらのパラメータの個々の 設定は無視されます。
	• [performance][Performance]:サーバーは前述のBIOS パラメータのパフォーマンスを自動的に最適化し ます。
	 [custom][Custom]:サーバーは前述のBIOSパラメー タの個々の設定を使用します。これらの BIOS パ ラメータのいずれかを変更する場合は、このオプ ションを選択する必要があります。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Energy Performance]	システム パフォーマンスまたはエネルギー効率がこの サーバーで重要かどうかを判断できます。次のいずれ かになります。
	 [performance][Performance]:サーバーでは、すべてのサーバーコンポーネントに全電力を常時提供します。このオプションでは、最高レベルのパフォーマンスが維持され、最大量の電力が必要となります。
	 [balanced-performance][BalancedPerformance]: サーバーは、すべてのサーバー コンポーネントに、パフォーマンスと電力のバランスを保つのに十分な電力を提供します。
	• [balanced-energy][BalancedEnergy] : サーバーは、す べてのサーバー コンポーネントに、パフォーマン スと電力のバランスを保つのに十分な電力を提供 します。
	• [energy-efficient][EnergyEfficient] : サーバーは、す べてのサーバー コンポーネントに提供する電力を 少なくし、電力消費を抑えます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	 (注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。

名前	説明
[Frequency Floor Override]	アイドル時に、CPU がターボを除く最大周波数よりも 低い周波数にできるようにするかどうか。次のいずれ かになります。
	 [disabled][Disabled]:アイドル中にCPUをターボを 除く最大周波数よりも低くできます。このオプショ ンでは電力消費が低下しますが、システムパフォー マンスが低下する可能性があります。
	 [enabled][Enabled]:アイドル状態のときにCPUを 最大非ターボ周波数よりも低くできません。この オプションではシステムパフォーマンスが向上し ますが、消費電力が増加することがあります。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[P STATE Coordination]	BIOS がオペレーティング システムに P-state サポート モデルを伝達する方法を定義できます。Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) 仕様では、次 の3つのモデルが定義されています。
	• [hw-all][HWALL]: プロセッサハードウェアが、依 存性のある論理プロセッサ(パッケージ内のすべ ての論理プロセッサ)間の P-state を調整します。
	 [sw-all][SWALL]: OS Power Manager (OSPM) が、 依存性のある論理プロセッサ(物理パッケージ内 のすべての論理プロセッサ)間の P-state を調整し ます。すべての論理プロセッサで遷移を開始する 必要があります。
	 [sw-any][SWANY]: OS Power Manager (OSPM) が、依存性のある論理プロセッサ (パッケージ内のすべての論理プロセッサ)間の P-state を調整します。ドメイン内の任意の論理プロセッサで遷移を開始する場合があります。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	 (注) [Power Technology][CPUPowerManagement] を [Custom] に設定する必要があります。そのようにしない場合、このパラメータの設定は無視されます。

名前	説明
[DRAM Clock Throttling]	メモリ帯域幅と消費電力に関してシステム設定を調整 できます。次のいずれかになります。
	• [auto][Auto]: CPUが DRAM クロック スロットリン グ設定を決定します。
	• [balanced][Balanced]: DRAMクロック スロットリ ングを低下させ、パフォーマンスと電力のバラン スをとります。
	 [performance][Performance]: DRAMクロックスロッ トリングはディセーブルです。追加の電力をかけ てメモリ帯域幅を増やします。
	•[Energy Efficient]: DRAM のクロックスロットリン グを上げてエネルギー効率を向上させます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[External SSC enable] ドロップダウン リスト	このオプションでは、外部クロック ジェネレータのク ロック拡散スペクトルを有効または無効にすることが できます。
	Cisco B シリーズサーバおよび S シリーズ M5 および M6 サーバの場合、このオプションはデフォルトで無効 になっています。Cisco C シリーズラック サーバでは、 デフォルトで有効になっています。
	•[無効 (Disabled)][無効 (Disabled)]—クロック拡散ス ペクトルのサポートは使用できません。
	 enabled Enabled:クロックスペクトラム拡散サポー トは常に使用可能です。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォル ト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Channel Interleaving]	CPUがメモリブロックを分割して、インターリーブされたチャネル間にデータの連続部分を分散し、同時読み取り動作を有効にするかどうか。次のいずれかになります。
	•[auto][Auto]:実行するインターリーブはCPUによって決定されます。
	• [1 Way] :
	• [2-way][2Way] :
	• [3-way][3Way] :
	•[4-way][4-way]:最大量のチャネルインターリーブ が使用されます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[Rank Interleaving]ドロップダウン リ スト	1つのランクを更新中に別のランクにアクセスできるよ う、CPU がメモリの物理ランクをインターリーブする かどうか。次のいずれかになります。
	•[auto][Auto]:実行するインターリーブはCPUによって決定されます。
	• [1 Way] :
	• [2-way][2Way] :
	• [4-way][4-way]
	•[8-way][8Way]:最大量のランクインターリーブが 使用されます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[サブ NUMA クラスタリング(Sub NUMA Clustering)]	CPUがサブNUMAクラスタリングをサポートするかど うか。そのクラスタリングでは、タグディレクトリと メモリチャネルは常に同じ領域にあります。次のいず れかになります。
	•[自動(Auto)] — BIOS かサブ NUMA のクラスタ リングされるかが決まります。
	• [disabled][Disabled]:サブNUMAクラスタリングは 発生しません。これがデフォルトのオプションで す。
	• [enabled][Enabled] : サブNUMA クラスタリングが 発生します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[IMC インターリーブ(IMC Interleaving)]	この BIOS オプションは、Integrated Memory Controller (IMC) 間のインターリーブを制御します。
	•[1-way Interleave]:インターリーブはありません。
	・[2-way Interleave]:2つのIMC間でアドレスがイン ターリーブされます。
	• [Auto] : CPU が IMC のインターリーブ モードを決 定します。
	• [Platform Default]: BIOS は、サーバー タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性 の値を使用します。

名前	説明
[Memory Interleaving]	メモリの更新中に別のメモリにアクセスできるように、 CPU が物理メモリをインターリーブするかどうか。こ のオプションは、ファブリック レベルでメモリのイン ターリーブを制御します。チャネル、ダイ、ソケット の要件はメモリによって異なるため、選択したオプショ ンがメモリでサポートされない場合これらは無視され ます。次のいずれかになります。
	・[なし (None)]
	・[Channel(チャネル)]
	・[死亡する (Die)]
	・[ソケット(Socket)]
	• Auto: これはデフォルトのオプションです。
	 「プラットフォームのデフォルト(Platform Default)]: BIOS は、サーバタイプとベンダーを 決める際に、BIOSデフォルト値に含まれるこの属 性の値を使用します。
[Demand Scrub]	CPU または I/O から読み取り要求があった時に発生し たシングルビットメモリエラーを、システムで修正す るかどうか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: 1ビットメモリ エラーは修正 されません。
	 [enabled][Enabled]:1ビットメモリエラーがメモリ 内部で修正され、修正されたデータが、読み取り 要求への応答として設定されます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Patrol Scrub]	システムがサーバー上のメモリの未使用部分でも単一 ビットメモリエラーをアクティブに探して訂正するか どうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]: CPUがメモリアドレスの読み 取りまたは書き込みを行うときのみ、システムは メモリの ECC エラーをチェックします。
	 [enabled][Enabled]:システムは定期的にメモリを読み書きしてECCエラーを探します。エラーが見つかると、システムは修復を試みます。このオプションにより、単一ビットエラーは複数ビットエラーになる前に修正される場合がありますが、パトロールスクラブの実行時にパフォーマンスが低下する場合もあります。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
DCPMM Firmware Downgrade	次のいずれかになります。
(DCPMM ファームウェアのタウン グレード)]	•[無効]:サポートは無効になります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォル ト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[設定可能な TDP コントロール (Configurable TDP Control)]	Thermal Design Power (TDP) のカスタマイズされた値を 設定できます。次のいずれかになります。
	•自動:プロセッサの定格 TDP 値を使用します。
	• 手動:TDP 値をカスタマイズできます。

名前	説明
[Altitude]	物理サーバーがインストールされている地点のおよその海抜(m単位)。次のいずれかになります。
	• [auto][Auto]:物理的な高度をCPUが決定します。
	•[300-m][300M]:サーバーは、海抜約 300 m です。
	・[900-m][900M] : サーバーは、海抜約 900 m です。
	・[1500-m][1500M] : サーバーは、海抜約 1500 m で す。
	・[3000-m][3000M]:サーバーは、海抜約 3000 m で す。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[パッケージのCステート(Package C State)]	アイドル時にサーバー コンポーネントが使用できる電 力量。次のいずれかになります。
	 (注) C220 M4、C240 M4、C460 M4、および S3260 M4 サーバの場合は、パッケージC の状態制限を制限なし、またはプラット フォームのデフォルトに設定することを推 奨します。 パッケージCの状態制限制限なしに変更す る場合は、パワーテクノロジーがカスタム に設定されていることを確認します。
[CPU ハードウェア電源管理(CPU Hardware Power Management)]	プロセッサの Hardware Power Management (HWPM)を イネーブルにします。次のいずれかになります。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	• [disabled][Disabled]: HWPMがディセーブルになり ます。
	• [hwpm-native-mode][HWPM Native Mode] : HWPM ネイティブ モードがイネーブルになります。
	• [hwpm-oob-mode][HWPM OOB Mode]: HWPMアウ トオブボックス モードがイネーブルになります。
	• [Native Mode with no Legacy] (GUI のみ)

名前	説明
[エネルギーパフォーマンスの調整 (Energy Performance Tuning)]	BIOS または OS によってエネルギー パフォーマンスの バイアス調整をオンにできるかどうかを指定します。 オプションは [BIOS] と [OS] です。
	• [BIOS] :
	• [OS] :
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[ワークロード設定(Workload Configuration)]	この機能を使用すると、ワークロードを最適化できま す。オプションは [Balanced] と [I/O Sensitive] です。
	・[バランス(Balanced)]
	•[IO感度(IO Sensitive)]—これはデフォルトのオ プションです。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	[Balanced] を使用することを推奨します。
[コアパフォーマンスブースト(Core Performance Boost)]	AMDプロセッサがアイドル状態(ほとんど使用されて いない状態)のときにコアの周波数を上げるかどうか を指定します。次のいずれかになります。
	• [Auto] : パフォーマンスをブーストする方法をCPU で自動的に決定します。
	•[Disabled]: CPUにより自動的にブーストパフォー マンスが決定されます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[非コア周波数スケーリング(Uncore Frequency Scaling)]	プロセッサの非コア部分の周波数のスケーリングを設 定できます。次のいずれかになります。
	• [Enabled]: プロセッサの非コア部分の周波数を、 負荷に応じて上下します。(デフォルト)
	 [Disabled]: プロセッサの非コア部分の周波数を固定します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォル ト値に含まれるこの属性の値を使用します。
	[非コア周波数スケーリング(Uncore Frequency Scaling)] の固定の上限値と下限値については、『Intel [®] Dear Customer Letter(DCL)』を参照してください。
[TDP の設定(Config TDP)]	プロセッサの温度設計電力 (TDP) 値の調整を可能にし ます。プロセッサの動作とパフォーマンス レベルを変 更することにより、プロセッサの消費電力と TDP を同 時に調整できます。したがって、プロセッサは、使用 可能な冷却容量と望ましい消費電力に応じて、パフォー マンス レベルが高いまたは低い方で動作します。
	次のいずれかになります。
	• [Normal]: CPUは通常のパフォーマンスレベルで 動作します。(デフォルト)
	• [Level 1]
	• [Level 2]
	(注) TDP レベルの値については、『Intel Dear Customer Letter (DCL) 』を参照してくだ さい。

l

I

名前	説明
[UPI リンク速度(UPIH Link Speed)]	複数のソケット間での Intel Ultra Path Interconnect (UPI) リンク速度の設定を可能にします。次のいずれかにな ります。
	• [Auto] : 最適なリンク速度を自動的に設定します。 (デフォルト)
	•9.6GT/s(ギガ転送/秒):最適なリンク速度を9.6GT/ 秒に設定します。
	•[10.4GT/s]:最適なリンク速度を10.4GT/秒に設定 します。
	•[11.2GT/s]: 最適なリンク速度 11.2GT/秒に設定し ます。
	・リンクごとの設定を使用
	(注) リンクごとの設定の使用 は、UCS M6 サーバーではサポートされていませ ん。
[グローバルCステート制御(Global	AMD プロセッサが IO ベースの C ステート ジェネレー
C-state Control)]	ションおよびDFCステートを制御するかどうかです。 次のいずれかになります。
	 [Auto]: CPUでIOベースのCステートの生成方法 を自動的に決定します。
	 [Disabled]: グローバルCステートの制御が無効に なります。
	•[Enabled]: グローバルCステートの制御が有効に なります。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[L1 ストリーム HW プリフェッチャ (L1 Stream HW Prefetcher)]	プロセッサで、AMD ハードウェア プリフェッチャが 必要に応じてデータおよび命令ストリームをメモリか ら取得し、L1キャッシュに入れることを許可するかど うか。次のいずれかになります。
	• [auto][Auto]: CPUは、I/Oデバイスからプロセッサ キャッシュにデータを配置する方法を決定します。
	•[disabled][Disabled]:ハードウェアプリフェッチャ は使用しません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサで、キャッシュの問 題が検出されたときにハードウェアプリフェッチャ を使用します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[L2 ストリーム HW プリフェッチャ (L2 Stream HW Prefetcher)]	プロセッサで、AMD ハードウェア プリフェッチャが 必要に応じてメモリからデータおよび命令ストリーム を取得し、L2キャッシュに入れることを許可するかど うかを指定します。次のいずれかになります。
	• [auto][Auto]: CPUは、I/Oデバイスからプロセッサ キャッシュにデータを配置する方法を決定します。
	• [disabled][Disabled]:ハードウェアプリフェッチャ は使用しません。
	 [enabled][Enabled]:プロセッサで、キャッシュの問題が検出されたときにハードウェアプリフェッチャを使用します。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[AMD メモリ インターリービング サ イズ(AMD Memory Interleaving Size)]	インターリーブされるメモリ ブロックのサイズを決定 します。また、インターリーブの開始アドレス(ビッ ト8、9、10、11)も指定します。次のいずれかになり ます。
	• 1 KB
	• 2 KB
	・256 バイト
	・512 バイト
	•自動: CPU、メモリ ブロックのサイズを決定しま す。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[チップセレクトインターリービング (Chipselect Interleaving)]	ノード0に選択するDRAMチップ経由でメモリブロッ クがインターリーブされるかどうか。次のいずれかに なります。
	• [Auto] : CPU でチップ セレクトのインタリーブの 方法を自動的に決定します。
	• [Disabled]: チップの選択は、メモリコントローラ 内でインターリーブされません。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[バンク グループ スワップ(Bank Group Swap)]	物理アドレスをアプリケーションに割り当てる方法を 決定します。次のいずれかになります。
	• [Auto]:アプリケーションへの物理アドレスの割 り当て方法を CPU で自動的に決定します。
	• [Disabled]: バンク グループ スワップは使用され ません。
	• [Enabled]: バンク グループ スワップによりアプリ ケーションのパフォーマンスを向上させます。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[決定論的スライダ(Determinism Slider)]	AMD プロセッサにより動作方法を決定できます。次の いずれかになります。
	• [Auto]: CPU はデフォルトの決定論的な電源設定 を自動で使用します。
	• [Performance]: プロセッサは、最適なパフォーマ ンスかつ一貫した方法で動作します。
	• [Power]: プロセッサは、ダイごとに許容される最 大のパフォーマンスで動作します。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[IOMMU]	出入力メモリ管理ユニット(IOMMU) により、AMD プロセッサが物理アドレスへ仮想アドレスをマッピン グすることが可能です。次のいずれかになります。
	• [Auto] : これらのアドレスのマッピング方法をCPU で決定します。
	• [Disabled]: IOMMU は使用されません。
	• [Enabled]: IOMMU によりアドレス マッピングを 行います。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[SVM モード (SVM Mode)]	プロセッサが AMD セキュア仮想マシン テクノロジを 使用するかどうか。次のいずれかを選択できます。
	• [Disabled]: プロセッサで SVM テクノロジーを使 用しません。
	• [Enabled]: プロセッサで SVM テクノロジーを使 用します。これがデフォルトのオプションです。
	 [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[SMEE]	プロセッサで、メモリの暗号化サポートを実現する Secure Memory Encryption Enable(SMEE)機能を使用 するかどうかを指定します。次のいずれかになります。
	• Auto: これはデフォルトのオプションです。
	• [Disabled]: プロセッサで SMEE 機能を使用しませ ん。
	• [Enabled] : プロセッサで SMEE 機能を使用しま す。
	 「プラットフォームのデフォルト(Platform Default)]: BIOS は、サーバタイプとベンダーを 決める際に、BIOSデフォルト値に含まれるこの属 性の値を使用します。
[UPI プリフェッチ(UPI Prefetch)]	UPI プリフェッチは、DDR バス上でメモリ読み込みが 早期に開始されるようにするメカニズムです。これは 次のいずれかになります。
	 「有効(enabled)][有効(Enabled)]: UPIプリフェッ チャで最も関連性が高いと判断されたデータを含 むL1 キャッシュをプリロードします。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサでキャッシュデー タをプリロードしません。
	•自動:プロセッサは UPI プリフェッチャ オプショ ンを有効にします。
[SGX 自動 MP レジストレーション エージェント(SGX Auto MP Registration Agent)]	レジストレーションエージェントサービスがプラット フォーム キーを保存できるようにします。次のいずれ かになります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]: サポートは無効になります。
[SProcessor エポック(SProcessor Epoch)] <i>n</i>	n で指定された EPOCH 番号の SGX EPOCH 所有者値を 定義できます。
[SGX ファクトリー リセット(SGX Factory Reset)]	その後の起動時にシステムがSGXの工場出荷時リセットを実行できるようにします。これにより、すべての登録データが削除されます。次のいずれかになります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]: サポートは無効になります。

名前	説明
[SGX PBUKEY ハッシュ(SGX PBUKEY HASH)]n	ソフトウェアガード拡張(SGX)の値を設定できます。 この値の設定範囲は、以下のとおりです。
	・SGX PUBKEY HASH0 — 7 ~ 0 の間
	・SGX PUBKEY HASH1 — 15 ~ 8 の間
	・SGX PUBKEY HASH2 — 23 ~ 16 の間
	・SGX PUBKEY HASH3 — 31 ~ 24 の間
[SGX 書き込み有効(SGX Write Enable)]	SGX 書き込み機能を有効にすることができます。次の いずれかになります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]:サポートは無効になります。
[SGX パッケージ情報インバンド ア クセス(SGX Pkg info In-Band	SGX パッケージ情報インバンドアクセスを有効にする ことができます。次のいずれかになります。
Access)]	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]: サポートは無効になります。
[SGX QoS]	SGX QoS を有効にすることができます。次のいずれか になります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]:サポートは無効になります。
[Intel Dynamic Speed Select (Intel ダ イナミック速度選択)]	Intel ダイナミック速度選択モードでは、ユーザーは自動モードで異なる速度とコアを使用して CPUを動作させることができます。次のいずれかになります。
	• 有効: Intel ダイナミック速度選択が有効になって います。
	• 無効: Intel ダイナミック速度選択が無効になって います。

名前	説明
[IIO eDPC サポート(IIO eDPC Support)]	eDPCを使用すると、修正不可能なエラーの後にダウン ストリーム リンクを無効にすることができるため、制 御された堅牢な方法で回復することが可能になります。 次のいずれかになります。
	•[無効]: eDPC サポートは無効になります。
	 ・致命的なエラーの場合:eDPCは致命的なエラーの 場合にのみ有効になります。
	• 致命的および非致命的エラー : eDPC は、致命的 および非致命的エラーの両方に対して有効になっ ています。
[マルチキー トータル メモリ暗号化 (Multikey Total Memory Encryption、MK-TME)	MK-TMEを使用すると、独自のキーを持つ1つの暗号 化ドメインを複数持つことができます。異なるメモリ ページを異なるキーで暗号化できます。次のいずれか になります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]: サポートは無効になります。
[SWガード拡張(SW Guard Extensions、SGX)	ソフトウェア ガード拡張(SGX)機能を有効にするこ とができます。次のいずれかになります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]:サポートは無効になります。
[トータル メモリ暗号化(Total Memory Encryption、TME)	システムの物理メモリ全体を暗号化する機能を提供し ます。次のいずれかになります。
	•[有効]: サポートは有効になります。
	•[無効]:サポートは無効になります。

名前	説明
[所有者 EPOCH入力タイプ選択 (Select Owner EPOCH input type)]	 作成され、ロックされたメモリ領域に使用されるセキュリティ キーのシードを変更できます。次のいずれかになります。 SGX 所有者エポック有効化:現在の入力タイプを変更しません。 新しいランダム所有者エポックに変更・エポック
	 ***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
[強化 CPU パフォーマンス (Enhanced CPU Performance)]	サーバー設定を自動的に調整することにより、CPUパフォーマンスを向上させます。次のいずれかになります。
	 れがデフォルトのオプションです。 •[自動]:サーバー設定を調整して、プロセッサのパフォーマンスを向上させることができます。
	(注) ・この機能を有効にすると、消費電力が 増加する可能性があります。
	 この機能を使用するには、サーバーが 次の要件を満たしている必要がありま す。
	・サーバーが、Barlow Pass DIMM を 使用していないこと。
	 Cisco UCS C220 M6 サーバーの DIMM モジュール サイズは 64 GB 未満であり、Cisco UCS C240 M6 サーバーでは 256 GB 未満である こと。
	・サーバーに GPU カードが搭載さ れていないこと。

名前	説明
[UPI リンク有効化(UPI Link Enablement)]	プロセッサが必要とする数のウルトラパスインターコ ネクト (UPI) リンクを有効にします。次のいずれかに なります。
	 [自動]:これはデフォルトのオプションです。
	•1
	• 2
[UPI 電力管理(UPI Power Manangement)]	UPI 電力管理は、サーバーの電力を節約するために使用できます。次のいずれかになります。
	•有効:プロセッサのこの機能をサポートを有効に します。
	 ・無効:プロセッサのこの機能をサポートを無効にします。これがデフォルトのオプションです。
[C1 自動降格解除(C1 Auto UnDemotion)]	プロセッサがC1降格状態から自動的に解除できるよう にするかどうかを選択します。次のいずれかになりま す。
	 有効:プロセッサがこの機能をサポートできるようにします。これがデフォルトのオプションです。
	•無効:この機能をサポートするプロセッサを無効 にします。
[C1 自動降格(C1 Auto Demotion)]	有効にすると、CPUは非コア自動降格情報に基づいて C1状態に自動的に降格します。次のいずれかになりま す。
	 ・有効:プロセッサがこの機能をサポートできるようにします。これがデフォルトのオプションです。
	•無効:この機能をサポートするプロセッサを無効 にします。

名前	説明
[CPU ダウンコア制御 7xx3(CPU Downcore control 7xx3)	1つ以上のコアの動作を停止する機能を提供します。シ リコン回路でサポートされています。OSの制限、また はシステムの電力削減要件により、コア数を減らすこ とが望ましい場合があります。この項目により、実行 中のコアの数を制御できます。この設定では、プロセッ サで使用可能なコアの数を減らすことしかできません。 次のいずれかになります。
	• [Auto]: 有効化する必要のあるコアの数を CPU で 判断します。これはデフォルトのオプションです。
	• ONE (1+0): 1 つの CPU コンプレックスで1 つの コアを有効にします。
	• Two (2+0):1つの CPU コンプレックスで2つのコ アを有効にします。
	• Three (3+0): 1 つの CPU コンプレックスで 3 つの コアを有効にします。
	• Four (4+0): 1 つの CPU コンプレックスで 4 つの コアを有効にします。
	• Five (5+0):1つの CPU コンプレックスで5つのコ アを有効にします。
	• Six (6+0): 1 つの CPU コンプレックスで 6 つのコ アを有効にします。
	• Seven (7+0): 1 つの CPU コンプレックスで7 つの コアを有効にします。
	(注) このトークンは、7xx3モデルのプロセッサを搭載したサーバーにのみ適用されます。

名前	説明
[固定 SOC P ステート(Fixed SOC P-State)]	このオプションは、APBDIS(アルゴリズムパフォー マンスブースト(APB)無効化)が設定されている場 合のターゲットPステートを定義します。P-xは、取り 付けられているプロセッサの有効なPステートを指定 します。次のいずれかになります。
	 自動:プロセッサに適した有効なPステートを設定します。これがデフォルトのオプションです。
	• P0:最高のパフォーマンスを発揮する SOC P ス テートです。
	• P1:次にパフォーマンスの高い SOC P ステートで す。
	• P2 : 次にパフォーマンスの高い SOC P ステートで す。
	• P3:最小の SOC 出力 P ステートです。
[APBDIS]	SMUのAPBDIS(アルゴリズムパフォーマンスブース ト (APB) 無効化) 値を選択できます。次のいずれか になります。
	•自動:SMUの自動 ApbDis を設定します。これが デフォルトのオプションです。
	•0:SMU への ApbDis をクリアします。
	•1 : SMU への ApbDis をセットします。
[CCD 制御(CCD Control)]	システムで有効にしたい電荷結合デバイスCCDの数を 指定できます。次のいずれかになります。
	 ・自動:プロセッサによって提供される最大数の CCDが有効になります。これがデフォルトのオプ ションです。
	• 2 CCDS
	• 3 CCDS
	• 4 CCDS
	• 6 CCDS

名前	説明
[Cisco xGMI 最大速度(Cisco xGMI Max Speed)]	このオプションは、18 Gbps XGMI リンク速度を有効に します。次のいずれかになります。
	•無効:機能を無効にします。これがデフォルトの オプションです。
	• 有効 :機能を有効にします。
[NUMAドメインとしてのACPISRAT L3キャッシュ(ACPISRATL3 Cache As NUMA Domain)]	各 CCX がそのオン ドメインにあると宣言されている 物理ドメインの上に仮想ドメインのレイヤーを作成し ます。次のいずれかになります。
	 自動:自動モードに設定します。これがデフォル トのオプションです。
	•無効:ドメイン構成に NPS 設定を使用します。
	•有効:各CCXを独自のドメインにあると宣言しま す。
[ストリーミング ストア制御 (Streaming Stores Control)]	ストリーミングストア機能を有効にします。次のいず れかになります。
	•自動:自動モードに設定します。これがデフォル トのオプションです。
	• 無効 :機能は無効です。
	• 有効 :機能は有効です。
[DF C ステート(DF C-States)]	システムで長時間のアイドル状態が予想される場合、 この制御により、システムは、システムをさらに低電 力状態に設定できるDFCステートに移行できます。次 のいずれかになります。
	 自動:自動モードに設定します。これがデフォル トのオプションです。
	•無効:このオプションはオフです。長時間のアイ ドル状態は予想されないため、省電力は実現され ません。
	 ・有効:このオプションはアクティブです。システムがアイドル状態のときに電力を節約します。

名前	説明
[SEV-SNP サポート(SEV-SNP Support)]	セキュアネスティッドページング機能を有効にできま す。次のいずれかになります。
	• 無効:プロセッサで SEV-SNP 機能を使用しませ ん。これがデフォルトのオプションです。
	・有効:プロセッサでSEV-SNP機能を使用します。
[効率モード有効(Efficiency Mode Enable)]	効率に基づいて消費電力を設定できます。次のいずれ かになります。
	 自動: CPU はデフォルトの設定を自動で使用します。これがデフォルトのオプションです。
	• 有効 :効率モードは有効です。
[SNP メモリ カバレッジ(SNP Memory Coverage)]	SNP メモリ カバレッジを設定できます。次のいずれか になります。
	 自動:システムがメモリカバレッジを決定します。 これがデフォルトのオプションです。
	• 無効:プロセッサはこの機能を使用しません。
	• 有効 :この機能は有効です。
	 カスタム:カスタムサイズは、カバーするSNPメ モリサイズで定義できます。
[カバーする SNP メモリサイズ、MB	SNP メモリ サイズを設定できます。
単位(SNP Memory Size to Cover in MB)]	値の範囲は0~1048576です。0 がデフォルトのオプ ションです。
[SMT モード(SMT Mode)]	プロセッサで AMD Simultaneous MultiThreading テクノ ロジーを使用するかどうかを指定します。このテクノ ロジーでは、マルチスレッドソフトウェアアプリケー ションのスレッドを各プロセッサ内で並列に実行でき ます。次のいずれかになります。
	• [Auto]: プロセッサは、マルチスレッドの並列実 行を許可します。
	 有効:プロセッサはマルチスレッドを許可します。 これがデフォルトのオプションです。
	•無効:プロセッサはマルチスレッドを許可しませんん。

名前	説明
[CPCC]	コラボレーティブプロセッサパフォーマンス制御を設 定できます。次のいずれかになります。
	•自動: CPU はデフォルトの CPPC 設定を自動で使 用します。これがデフォルトのオプションです。
	• 無効 :機能は無効です。
	 有効:コラボレーティブプロセッサパフォーマン スが有効になっています。
[ダウンコア制御 7xx2(Downcore control 7xx2)]	1つ以上のコアの動作を停止する機能を提供します。シ リコン回路でサポートされています。OSの制限、また はシステムの電力削減要件により、コア数を減らすこ とが望ましい場合があります。この項目により、実行 中のコアの数を制御できます。この設定では、プロセッ サで使用可能なコアの数を減らすことしかできません。 次のいずれかになります。
	• [Auto]:有効化する必要のあるコアの数を CPU で 判断します。これがデフォルトのオプションです。
	• Two (1+1):片方の CPU コンプレックスで2つの コアを有効にします。
	• Four (2+2):片方の CPU コンプレックスで4つの コアを有効にします。
	• Six (3+3):片方の CPU コンプレックスで6つのコ アを有効にします。
[プロセッサ EPP プロファイル (Processor EPP Profile)]	システム パフォーマンスまたはエネルギー効率がこの サーバーで重要かどうかを判断できます。次のいずれ かになります。
	・[パフォーマンス(Performance)]
	•[バランスのとれたパフォーマンス(Balanced Performance)]—これは、デフォルトオプション です。
	・[バランスのとれた電力(Balanced power)]
	・[電力(Power)]

名前	説明
[自律コア C 状態(Autonomous Core C-state)]	HALT 命令を MWAIT 命令に変換する CPU Autonomous C-State を有効にします。次のいずれかになります。
	• Disabled : これはデフォルトのオプションです。
	• [enabled][Enabled]
[エネルギー効率ターボ(Energy Efficient Turbo)]	エネルギー効率の高いターボが有効になっている場合、 CPUの最適なターボ周波数は、CPU使用率に基づいて ダイナミックになります。パワー/パフォーマンスのバ イアス設定も、エネルギー効率の高いターボに影響し ます。次のいずれかになります。
	• Disabled : これはデフォルトのオプションです。
	• [enabled][Enabled]
[ハードウェア P 状態(Hardware P-States)]	プロセッサ ハードウェアの P ステートを有効にしま す。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: HWPMがディセーブルになり ます。
	 [hwpmネイティブモード(HWPM Native Mode)] HWPM ネイティブ モードがイネーブルになります。これがデフォルトのオプションです。
	・[HWPM OOB モード(HWPM OOB Mode)] — HWPM アウトオブボックスモードがイネーブルに なります。
	・[レガシーのないネイティブ モード(Native Mode with no Legacy)]

名前	説明
[エネルギー/パフォーマンスの BIOS 構成(Energy/Performance BIOS Config)]]	システム パフォーマンスまたはエネルギー効率がこの サーバーで重要かどうかを判断できます。次のいずれ かになります。
	 「パフォーマンス (Performance)] — サーバーでは、すべてのサーバーコンポーネントに全電力を常時提供します。このオプションでは、最高レベルのパフォーマンスが維持され、最大量の電力が必要となります。
	 「バランスのとれたパフォーマンス(Balanced Performance)] — サーバーは、すべてのサーバー コンポーネントに、パフォーマンスと電力のバラ ンスを保つのに十分な電力を提供します。これが デフォルトのオプションです。
	 「バランスのとれた電力(Balanced power)] — サーバーは、すべてのサーバーコンポーネントに、パフォーマンスと電力のバランスを保つのに十分な電力を提供します。
	• [電力 (power)] [電力 (Power)] — サーバーは、 すべてのサーバーコンポーネントに、消費電力の 低減を維持するのに最大の電力を提供します。
[電力パフォーマンスの調整(Power Performance Tuning)]]	BIOS または OS によってエネルギー パフォーマンスの バイアス調整をオンにできるかどうかを指定します。 オプションは [BIOS] と [OS] です。次のいずれかにな ります。
	•BIOS—エネルギー効率の調整のためにBIOSを選 択します。
	•OS — エネルギーパフォーマンスの調整にOSを選 択します。これがデフォルトのオプションです。
	 • PECI — 効率を調整する場合は、PECIを選択します。

名前	説明
[コアは、イネーブル化されました (Cores Enabled)]	サーバー上の1つ以上の物理コアを無効にできます。 次のいずれかになります。
	 「全て(All)] — すべての物理コアをイネーブルに します。これにより、関連付けられている論理プ ロセッサコアで Hyper Threading もイネーブルにな ります。
	•[1] ~ [48] — サーバーで実行できる物理プロセッ サ コアの数を指定します。各物理コアには、論理 コアが関連付けられています。
[ハイパースレッディング [すべて] (Hyper-Threading [All])]	プロセッサでインテルハイパースレッディングテクノ ロジーを使用するかどうか。このテクノロジーでは、 マルチスレッド ソフトウェア アプリケーションのス レッドを各プロセッサ内で並列に実行できます。次の いずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:プロセッサでのハイパースレッ ディングを禁止します。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサでの複数スレッドの 並列実行を許可します。
[SpeedStep (Pstates)]	プロセッサで拡張版 Intel SpeedStep テクノロジーを使 用するかどうか設定します。このテクノロジーでは、 プロセッサの電圧やコア周波数をシステムが動的に調 整できます。このテクノロジーにより、平均電力消費 量と平均熱発生量が減少する可能性があります。次の いずれかになります。
	 [disabled][Disabled]: プロセッサの電圧または周波数を動的に調整しません。
	 [enabled][Enabled]:プロセッサでEnhanced Intel SpeedStep Technology が使用され、サポートされて いるすべてのスリープ状態でさらに電力を節約す ることが可能になります。

名前	説明
[ブートパフォーマンスモード(Boot Performance Mode)]	オペレーティング システムのハンドオフ前に設定され ている BIOS のパフォーマンス状態をユーザが選択で きるようになります。次のいずれかになります。 ・[最大パフォーマンス(Max Performance)] — プ
	ロセッサの P-state の比率が最大です。
	•[最大効率(Max Efficient)]— プロセッサの P-state の比率が最小です。
	 「インテル nm によって設定されています(Set by Intel NM)] — プロセッサの P-state 比は Intel によっ て設定されます。
[EIST PSD 関数(EIST PSD Function)]	EIST は、電圧と周波数のペア(P 状態)の変更に固有 の遅延を短縮するため、これらの遷移がより頻繁に発 生するようになります。これにより、より詳細なデマ ンドベースのスイッチングが可能になり、アプリケー ションの要求に基づいて電力とパフォーマンスのバラ ンスを最適化できます。次のいずれかになります。
	 [Hw全て(HwAll)] — プロセッサは、論理プロ セッサの依存関係間のP状態を調整します。OS は、すべての論理プロセッサでP-state要求を最新 の状態に保ちます。これがデフォルトのオプショ ンです。
	 [Sw 全て (Sw All)] — OS Power Manager によって、依存関係にある論理プロセッサ間の P-state を調整します。すべての論理プロセッサで遷移を開始します。
[ターボモード(Turbo Mode)]	プロセッサでインテルターボブーストテクノロジーを 使用するかどうか。このテクノロジーでは、仕様より も低い電力、温度、または電圧でプロセッサが動作し ていると、自動的にそのプロセッサの周波数が上がり ます。次のいずれかになります。 • [disabled][Disabled]: プロセッサの周波数は自動的 には上がりません。
	• [有効(Enabled)] — 必要に応じてプロセッサで ターボブーストテクノのジーが利用されます。こ れがデフォルトのオプションです。

名前	説明
[拡張APIC]	拡張 APIC サポートをイネーブルまたはディセーブル にできます。次のいずれかになります。
	• Disabled : これはデフォルトのオプションです。
	・[有効(Enabled)]。
[メモリ インターリービング サイズ (Memory Interleaving Size)]	インターリーブされるメモリ ブロックのサイズを決定 します。また、インターリーブの開始アドレス(ビッ ト8、9、10または、11)も指定します。次のいずれか になります。
	• 2 KB
	• 4 KB
	• 256 vš 1 b
	• 512 X X
	・ 512/ ットー
	・日勤. CPU、メモリフロックのリイスを決定します。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バータイプとベンダーを決める際に、BIOSデフォ ルト値に含まれるこの属性の値を使用します。
[UPI リンク周波数選択 (UPI Link Frequency Select)]	拡張 APIC サポートをイネーブルまたはディセーブル にできます。次のいずれかになります。
	• [自動 (Auto)] — このオプションは、最適なリンク 速度を自動的に設定します。これがデフォルトの オプションです。
	•9.6GT/S — このオプションは、最適なリンク速度 として 9.6GT/s を使用します。
	•10.4GT/S—このオプションは、最適なリンク速度 として 10.4GT/s を使用します。
	 •11.2GT/S—このオプションは、最適なリンク速度 として 10.4GT/s を使用します。

Intel 向け I/O BIOS 設定

次の表は、BIOSポリシーまたはデフォルトのBIOS設定を介して行うことができるIntel Directed I/OのBIOS設定を示しています。

名前	説明
[Intel VT for Directed IO]	Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) を プロセッサで使用するかどうか。次のいずれかになり ます。
	• [disabled][Disabled]: プロセッサで仮想化テクノロ ジーを使用しません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサで仮想化テクノロ ジーを使用します。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	 (注) 他の Intel Directed I/O BIOS 設定を変更する 場合は、このオプションをイネーブルにす る必要があります。
[Intel VTD interrupt Remapping]	プロセッサで Intel VT-d Interrupt Remapping をサポート するかどうか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサがリマッピングを サポートしません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサが必要に応じてVT-d Interrupt Remapping を使用します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[Intel VTD coherency support]	プロセッサで Intel VT-d Coherency をサポートするかど うか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサがコヒーレンシを サポートしません。
	• [enabled][Enabled] : プロセッサが必要に応じてVT-d Coherency を使用します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
名前	説明
--------------------------------------	---
[Intel VTD ATS support]	プロセッサで Intel VT-d Address Translation Services (ATS)をサポートするかどうか。次のいずれかにな ります。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサがATS をサポート しません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサが必要に応じてVT-d ATS を使用します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[Intel VTD pass through DMA support]	プロセッサで Intel VT-d Pass-through DMA をサポート するかどうか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : プロセッサがパススルーDMA をサポートしません。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサが必要に応じてVT-d パススルー DMA を使用します。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

AMD 向け I/O BIOS 設定

次の表に、AMD 向けの BIOS ポリシーを介して構成できる入出力 BIOS 設定の一覧を示します。

名前	説明
[PCIe ARI サポート (PCIe ARI Support)]	PCIeの代替ルーティング ID(ARI)解釈機能は、8 個 以上の機能を有効にする PCIe ヘッダーのデバイス番号 フィールドを再解釈する ARI の実装を通じて、より多 くの仮想機能をサポートします。次のいずれかになり ます。
	• Disabled : サポートは使用できません。
	• Enabled : PCIe ARIサポートを使用できます。
	• Auto—PCIe ARI Support is in auto mode. これがデ フォルトのオプションです。

名前	説明
[IPv4 PXE サポート(IPv4 PXE Support)]	PXEのIPv4 サポートを有効または無効にします。次の いずれかになります。
	• [無効(Disabled)] : PV6 PXE のサポートは利用でき ません。
	•[有効(Enabled)]: IPv6PXEサポートを利用でき ます。これがデフォルトのオプションです。
IPv4 HTTP Support	HTTP の IPv4 サポートを有効または無効にします。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)] : IPv4 HTTP サポートは使用で きません。
	•[有効(Enabled)]: IPv4PXEサポートを利用でき ます。これがデフォルトのオプションです。
[IPv6 PXE サポート(IPv6 PXE Support)]	HTTP の IPv6 サポートを有効または無効にします。次のいずれかになります。
	•[無効(Disabled)] : IPv6 HTTP サポートは使用で きません。
	•[有効(Enabled)]: IPv6 PXE サポートを利用でき ます。これがデフォルトのオプションです。

名前	説明
[Network Stack (ネットワーク スタッ ク)]	このオプションでは、IPv6とIPv4をモニタできます。 次のいずれかになります
	• [無効 (Disabled)] : ネットワーク スタックのサポー トは使用できません。
	(注) 無効にすると、IPV4 PXE サポートに 設定された値はシステムに影響しませ ん。
	• [Enabled (有効)]: ネットワーク スタックのサポー トを利用できます。これがデフォルトのオプショ ンです。
	 (注) Network Stack トークンの値が [無効 (Disabled)]の場合、以下のトークンとその値も設定されます
	• IPV4PXE - 無効
	• IPV4HTTP - 無効
	• IPV6HTTP - 無効
[SR-IOVサポート(SR-IOV Support)]	サーバー上でSR-IOV(Single Root I/O Virtualization)を 有効にするか無効にするか。次のいずれかになります。
	 イネーブル化—SR-IOVはイネーブル化されます。 これがデフォルトのオプションです。
	・ディセーブル化 — SR-IOV はディセーブル化され ます。

RAS メモリの BIOS 設定

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定を介して設定できる RAS メモリの BIOS 設定の一覧を示します。

名前	説明
[部分的なキャッシュ行の節約 (Partial Cache Line Sparing)]	 パーシャルキャッシュラインスペアリング(PCLS) は、メモリコントローラーのエラー防止メカニズムです。PCLSは、メモリアクセス中に置換できるように、 ビットの欠陥のあるニブルの場所を、対応するデータ コンテンツとともにスペアディレクトリに静的にエン コードします。次のいずれかになります。 •[無効(Disabled)]:サポートは無効になります。 •[有効(Enabled)]:サポートは有効になります。
UMA	UMA設定を設定できます。次のいずれかになります。
	•[無効-All-2All(Disable-All-2All)]
	・[半球-2-クラスタ(Hemisphere-2-clusters)]
[メモリサーマルスロットリングモー ド(Memory Thermal Throttling Mode)]	メモリの温度が制限内にあることを保証する保護メカ ニズムを提供します。温度が最高しきい値を超えると、 メモリ アクセス レートが下げられ、Baseboard Management Controller (BMC) がファンを調整してメ モリを冷却し、過熱による DIMM の損傷を防ぎます。 次のいずれかになります。
	 CLTT with PECI: プラットフォーム環境制御イン ターフェイスを使用してクローズドループサーマ ルスロットリングを有効にします。これがデフォ ルトのオプションです。
	• Disabled $_{\circ}$
	(注) この設定は、デフォルトのCLTT with PECI のままにすることを推奨します

名前	説明
[拡張メモリ テスト(Enhanced Memory Test)]	システムの起動中に拡張メモリテストを有効にします。 メモリ量に応じて起動時間は長くなります。次のいず れかになります。
	• Auto: これはデフォルトのオプションです。
	(注) この設定は、デフォルト状態の Auto のままにしておくことをお勧めしま す。
	• [enabled][Enabled]
	• [disabled][Disabled]
	 ・このBIOSトークン名は、M6サーバーの Advanced Memory Test から Enhanced Memory Test に変更されました。
[透過的セキュアメモリ暗号化 (Transparent Secure Memory Encryption、TSME)	システム メモリに格納されているすべてのデータの透 過的なハードウェア メモリ暗号化を提供します。次の いずれかになります。
	• [enabled][Enabled]
	• [disabled][Disabled]
	• Auto: これはデフォルトのオプションです。
	 (注) Rowhammer スタイルの攻撃を軽減する ために、この設定は Auto のデフォル ト状態のままにすることを推奨しま す。
[セキュア暗号仮想化(Secure Encrypted Virtualization、SEV)	VM のコードとデータが分離された、暗号化仮想マシン(VM)の実行を有効にします。次のいずれかになります。
	• 509 ASIDs
	• Auto: これはデフォルトのオプションです。
	(注) Rowhammerスタイルの攻撃を軽減する ために、この設定は Auto のデフォル ト状態のままにすることを推奨しま す。

名前	説明	
[DRAMSWサーマルスロットリング (DRAM SW Thermal Throttling)]	ソフトウェアが 保護メカニズム 超えると、パフ まで冷却します	温度制限内で機能することを保証する を提供します。温度が最大しきい値を ォーマンスを低下させ、最小しきい値 。次のいずれかになります。
	• [enabled][Ei	nabled]
	• Disabled :	これはデフォルトのオプションです。
	(注)	Rowhammer スタイルの攻撃を軽減する ために、この設定は Auto のデフォル ト状態のままにすることを推奨しま す。
[メモリ リフレッシュ レート (Memory Refresh Rate)]	メモリ コントロ メモリ構成とワ マンスと電力に ずれかになりま	- ーラのリフレッシュレートを制御し、 ークロードに応じて、メモリのパフォー 影響を及ぼせるようにします。次のい す。
	• 1x Refresh	
	• 2x Refresh	: これはデフォルトのオプションです。
[パニックと高水準点(Panic and High Watermark)]	メモリ コントロ ます。次のいず	ユーラの遅延リフレッシュ機能を制御し れかになります。
	 「高 (High) のリフレッ コントロレッ をリフレッ た順位をパ は、ひまれる を一時停止]:メモリ コントローラは、最大 8 つ シュ コマンドを延期できます。メモリ ラは、延期されたすべてのリフレッシュ シュ間隔内で実行します。9番目のリフ コマンドについては、リフレッシュの優 ニックにします。メモリ コントローラ れたすべてのリフレッシュ コマンドが まで、通常のメモリ トランザクション します。
	• [低(Low) す。メモリ ドを延期す]: これはデフォルトのオプションで コントローラは、リフレッシュコマン ることはできません。
	(注)	Rowhammerスタイルの攻撃を軽減する ために、この設定はデフォルト状態 ([低(Low)])のままにすることを 推奨します。

名前	説明
[メモリ RAS 設定(Memory RAS configuration)]	

名前	説明
	サーバーに対するメモリの信頼性、可用性および機密 性(RAS)の設定方法。次のいずれかになります。
	 Maximum Performance:システムパフォーマンス を最適化し、すべての高度なRAS機能を無効にし ます。
	 [mirroring][Mirroring]:システムのメモリの半分を バックアップとして使用することにより、システ ムの信頼性が最適化されます。このモードはUCS M4以前のブレードサーバーに使用します。
	 [lockstep][Lockstep]:サーバー内のDIMMペアが、 同一のタイプ、サイズ、および構成を持ち、SMI チャネルにまたがって装着されている場合、ロッ クステップモードを有効にして、メモリアクセス 遅延の最小化およびパフォーマンスの向上を実現 できます。B440サーバーでは [lockstep] がデフォ ルトで有効になっています。
	 [Mirror Mode 1LM]: ミラーモード1LMは、ミラー リングされるシステム内の1LMメモリ全体を設定 し、結果的にメモリ容量を半減させます。このモー ドは UCS M5 および M6 ブレード サーバーに使用 します。
	 「部分的なミラーモード 1LM (Partial Mirror Mode 1LM)]: 部分的なミラーモード 1LM は、ミラーリングされるシステム内の 1LM メモリの一部全体を設定し、結果的にメモリ容量を半減させます。このモードは UCS M5 および M6 ブレード サーバーに使用します。
	• [sparing][Sparing]:システムの信頼性は、他のDIMM が故障した場合に使用できるように、メモリを予 備に保持することによって最適化されます。この モードは、メモリの冗長性を実現しますが、ミラー リングほどの冗長性は提供されません。
	• ADDDC Sparing:システムの信頼性は、他のDIMM が故障した場合に使用できるように、メモリを予 備に保持することによって最適化されます。この モードは、メモリの冗長性を実現しますが、ミラー リングほどの冗長性は提供されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま

L

名前	説明
	れるこの属性の値を使用します。
[NUMA 最適化(NUMA optimized)]	BIOS で NUMA をサポートするかどうか。次のいずれ かになります。
	• [disabled][Disabled] : BIOSで NUMA をサポートしません。
	 [enabled][Enabled]: NUMAに対応したオペレーティ ング システムに必要な ACPI テーブルを BIOS に 含めます。このオプションをイネーブルにした場 合は、一部のプラットフォームでシステムのソケッ ト間メモリ インターリーブをディセーブルにする 必要があります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[ポストパッケージ修復(Post Package Repair)]	Post Package Repair (PPR) は、スペア セルに置き換え て、障害のあるメモリ セルを修復する機能を提供しま す。次のいずれかになります。
	• Disabled : BIOS で PPR タイプの選択をサポートしません。
	• Hard PPR: これにより、破損したストレージセル が永続的に再マッピングされることになります。 これがデフォルトのオプションです。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[メモリ サイズ制限(GB)(Memory Size Limit in GB)]	部分的なメモリのミラーモードの容量を、合計メモリ 容量の 50% に制限します。メモリサイズは、0 GB~ 65535 GB の範囲で1 GB ずつ増加します。

名前	説明
[ミラーリング モード(Mirroring Mode)]	メモリのミラーリングは、メモリに2つの同じデータ イメージを保存することにより、システムの信頼性を 向上させます。
	このオプションは、[Memory RAS Config] で [mirroring] オプションを選択したときのみ使用可能です。次のい ずれかを指定できます。
	• [inter-socket][Inter-Socket]:メモリは、CPUソケッ トをまたいで 2 台の Integrated Memory Controller (IMC)間でミラーリングされます。
	• [intra-socket][Intra-Socket]: 1台の IMC が同じソケッ トの別の IMC とミラーリングされます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[スペアリング モード(Sparing Mode)]	スペアリングはメモリを予備に保持することで信頼性 を最適化し、別の DIMM の障害発生時に使用できるよ うにします。このオプションは、メモリの冗長性を実 現しますが、ミラーリングほどの冗長性は提供されま せん。使用可能なスペアリングモードは、現在のメモ リ容量によって異なります。
	このオプションは、[Memory RAS Config] で [sparing] オ プションを選択したときのみ使用可能です。次のいず れかを指定できます。
	 [dimm-sparing][DIMM Sparing]: 1枚の DIMM が予備に保持されます。DIMM に障害が発生すると、 その DIMM の内容はスペア DIMM に移されます。
	 [rank-sparing][Rank Sparing]: DIMMのスペア ラン クが予備に保持されます。あるランクの DIMM に 障害が発生した場合、そのランクの内容がスペア ランクに移されます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[LV DDR = -	低電圧と高周波数のどちらのメモリ動作をシステムで 優先するか。次のいずれかになります。
	• [auto][Auto]: CPUが、低電圧メモリ動作または高 周波メモリ動作のどちらを優先するかを決定しま す。
	 [power-saving-mode][PowerSaving Mode]:低電圧メ モリ動作が高周波メモリ動作よりも優先されます。 このモードでは、電圧を低く維持するために、メ モリの周波数が低下する可能性があります。
	• [performance-mode][Performance Mode]:高周波動作 が低電圧動作よりも優先されます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[DRAMリフレッシュレート(DRAM Refresh rate)]	内部メモリ用の更新間隔レート。次のいずれかになり ます。
	• [1x]
	• [2x]
	• [3x]
	• [4x]
	• [auto][Auto]
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[DDR3 電圧選択(DDR3 Voltage Selection)]	デュアル電圧 RAM に使用される電圧。次のいずれか になります。
	• DDR3 1500mv
	• DDR3 1350mv
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Partial Memory Mirror Mode(部分 メモリ ミラー モード)]	部分的なメモリ ミラーリングを使用すると、GB 単位 またはメモリ容量の割合によって部分的にミラーリン グすることができます。ここで選択したオプションに 応じて、使用可能なフィールドで、部分的なミラーの 割合または部分的なミラー容量を GB 単位で定義でき ます。メモリ容量の最大 50% を部分的にミラーリング できます。次のいずれかを設定できます。
	• 無効: 部分的なメモリ ミラーが無効になります。 これがデフォルトのオプションです。
	 ・容量:部分メモリモードでミラーリングされるメモリの量は、合計メモリの割合として定義されます。
	 値 (GB): 部分的なメモリ モードでミラーリングされるメモリの合計は GB で定義されます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	(注) 部分的なメモリ ミラー モードは標準のミ ラーリングモードに対して相互に排他的で す。
	部分的なミラー1~4は、関連オプションで GB または 割合で設定されている容量制限を超えない限り、任意 の数または設定で使用できます。
[部分的なミラー割合(Partial Mirror percentage)]	使用可能なメモリの総量を、合計メモリの割合として 制限します。これは、0.000.01 %から 50.00 % まで、 0.01 % 単位で増加させられます。
[部分ミラー1サイズ(GB)(Partial Mirror1 Size in GB)]	部分的な Mirrorl のメモリの量を GB 単位で制限しま す。これは、0 GB ~ 65535 GB の範囲で 1 GB ずつ増加 します。
[部分ミラー2サイズ(GB)(Partial Mirror2 Size in GB)]	部分的な Mirror2 のメモリの量を GB 単位で制限しま す。これは、0 GB ~ 65535 GB の範囲で 1 GB ずつ増加 します。
[部分ミラー3サイズ(GB)(Partial Mirror3 Size in GB)]	部分的な Mirror3 のメモリの量を GB 単位で制限しま す。これは、0 GB ~ 65535 GB の範囲で1 GB ずつ増加 します。

名前	説明
[部分ミラー4サイズ(GB)(Partial Mirror4 Size in GB)]	部分的な Mirror4 のメモリの量を GB 単位で制限しま す。これは、0 GB ~ 65535 GB の範囲で 1 GB ずつ増加 します。
揮発性メモリ モード	メモリ モードの構成を許可します。次のいずれかが考 えられます。
	•1LM:1層メモリ(1LM)を構成します。
	•2LM:2層メモリ(2LM)を構成します。
[メモリ帯域幅ブースト(Memory Bandwidth Boost)]	メモリ帯域幅を増やすことができます。次のいずれか になります。
	• [enabled][Enabled]
	• [disabled][Disabled]
[バーストおよび遅延リフレッシュ (Burst and Postponed Refresh)]	メモリがアクティブで、指定されたウィンドウ内でリ フレッシュを実行するときに、メモリ コントローラが リフレッシュ サイクルを延期できるようにします。遅 延リフレッシュサイクルは、複数のリフレッシュサイ クルのバーストで実行される場合があります。次のい ずれかになります。
	• [enabled][Enabled]
	• Disabled : これはデフォルトのオプションです。
	 (注) Rowhammer スタイルの攻撃を軽減する ために、この設定は Auto のデフォル ト状態のままにすることを推奨しま す。

名前	説明
[LLC デッドライン(LLC Dead Line)]	CPUの非包括的キャッシュスキームでは、中間レベル キャッシュ (MLC) から削除された内容が最終レベル キャッシュ (LLC) に書き込まれます。行をMLCから 削除する際、コアはそれらにデッドとしてフラグを立 てることがあります (再度読み取られる可能性が小さ い場合)。LLCには、デッドラインを削除し、LLCに 書き込まないオプションがあります。次のいずれかに なります。
	• Enabled:使用可能な空きスペースがある場合、 デッドラインを LLC に書き込むことを LLC に許 可します。これがデフォルトのオプションです。
	• Disabled:デッドラインは常に削除されます。LLC に書き込まれることはありません。
	 Auto: CPU が LLC のデッド ラインの割り当てを 決定します
[XPT リモート プリフェッチ(XPT Remote Prefetch)	この機能は、LLC要求を複製し、最近のLLC履歴に基 づいてリモートマシンの適切なメモリコントローラに 送信して、待ち時間を減らします。次のいずれかにな ります。
	• [enabled][Enabled]
	• [disabled][Disabled]
	• Auto: CPU が機能を決定します。これがデフォル トのオプションです。
[仮想 NUMA(Virtual NUMA)]	仮想NUMA(仮想非均一メモリアクセス)は、VMware 仮想マシン(VM)のメモリアクセス最適化方法であ り、メモリ帯域幅のボトルネックを防ぐのに役立ちま す。次のいずれかになります。
	• Enabled:機能が有効になっています。
	• Disabled:機能が無効になっています。これがデ フォルトのオプションです。

名前	説明
[4 G 以上の復号化(Above 4G Decoding)]	4GB以上のMMIOを有効または無効にします。次のい ずれかになります。
	• Enabled : サーバーは、64 ビット PCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングしま す。これがデフォルトのオプションです。
	• Disabled : サーバーは 64 ビット PCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングしません。
[ソケットごとの NUMA ノード (NUMA Nodes per Socket)]	ソケットごとにメモリ NUMA ドメインを構成できま す。次のいずれかになります。
	• Auto:チャネル数を自動に設定します。これがデ フォルトのオプションです。
	• NPS0: ソケットごとの NUMA ノード数を0にします。
	• NPS1: ソケットごとの NUMA ノード数を1にします。
	• NPS2: ソケットごとの NUMA ノード数を2にし、 SoC の左半分と右半分に1つずつにします。.
	• NPS4: ソケットごとの NUMA ノード数を4にし、 クワドラントごとに1つにします。
[ディスク タイプの選択 (Select Disk Type)]	指定された障害のある行から指定されたスペア行への アクセスを永続的に再マッピングする、[ハード PPR (Hard PPR)]をサポートしています。
	•[ハード PPR (hard PPR)]: サポートは有効になっ ています。これがデフォルトのオプションです。
	 (注) ハード PPR は、[メモリ RAS 設定 (Memory RAS Configuration)]が [ADDDC スペア (ADDDC Sparing)]に 設定されている場合にのみ使用できま す。他の RA の選択では、この設定を Disabled に設定する必要があります。
	•[無効]: サポートは無効になります。

名前	説明
[メモリ RAS 構成の選択(Select Memory RAS configuration)]	サーバーに対するメモリの信頼性、可用性、およびサー ビス性(RAS)の設定方法。次のいずれかになります。
	•[ミラーモード 1LM(Mirror Mode 1LM)] — シ ステムメモリの半分をバックアップとして使用し、 システムの信頼性を最適化します。
	 「ADDDC のスペアリング (ADDDC sparing)] – 適応可能な仮想ロックステップは、ADDDC モー ドをサポートするためにハードウェアおよびファー ムウェアで実装されるアルゴリズムです。選択す ると、アルゴリズムがアクティブになるまでシス テムのパフォーマンスが最適化されます。このア ルゴリズムは、DRAM デバイスで障害が発生した 場合にアクティブになります。アルゴリズムがア クティブになると、仮想ロックステップ リージョ ンがアクティブになり、実行時に障害が発生した リージョンが動的にマッピングされ、パフォーマ ンスへの影響はリージョンレベルで制限されます。 これがデフォルトのオプションです。
	 「部分的なミラーモード1LM (Partial Mirror Mode 1LM)] — 部分的な DIMM ミラーリングによって 完全なミラー コピーを保持するのではなく、メモ リセルの特定の領域のミラーコピーが作成されま す。部分的なミラーリングでは、部分的なミラー コピーの属性を使用して、メモリマップにミラー 領域が作成されます。最大4個の部分的なミラー を使用して、合計メモリ容量の最大 50% をミラー リングできます。
	•[最大パフォーマンス(Maximum Performance)]: システムのパフォーマンスが最適化されます。
NUMA	BIOS で Non-Uniform Memory Access (NUMA) がサポー トされているかどうか。次のいずれかになります。
	•[有効]:サポートは有効になります。 •[無効]:サポートは無効になります。

名前	説明
[操作 モード(Operation Mode)]	操作モードを設定できます。次のいずれかになります。
	•[テストのみ(Test Only)] — サポートが有効に なっています。
	•[テストと修復(Test and Repair)] — サポートは 無効になっています。

Intel[®] Optane[™] DC 永続メモリ (DCPMM) BIOS トークン

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルト BIOS 設定を介して実行できる Intel[®] OptaneTM DC メモリの BIOS 設定の一覧を示します。

名前	説明
[NVM パフォーマンス設定 (NVM Performance Setting)]	NVM パフォーマンス設定 により、DDR チャネル上の DDR と DDRT トランザクション間の効率的なメジャー モード調停が可能になり、チャネル BW と DRAM の遅 延が最適化されます。
	すべての M5 および M6 サーバーに適用されます。
	次のいずれかの値を指定できます。
	•BW 最適化:DDR および DDRT BW 用に最適化さ れています。これがデフォルトのオプションです。
	 遅延最適化: DDRT BW が存在する場合 DDR 遅延 が改善します。
	 ・バランシングプロファイル:メモリモード用に最 適化されています。

名前	説明
[CR QoS]	同時DCPMMBW飽和スレッドの存在下でのDRAMおよ びシステム全体のBWドロップを防止し、同種のDDRT のみの使用への影響を最小限に抑えます。マルチテナ ントの使用例、VMなどに適していますが、メモリモー ドも向上します。「ワーストケース」の低下をターゲッ トにします。
	すべての M5 および M6 サーバーに適用されます。
	次のいずれかの値を指定できます。
	•[無効(Disabled)]:機能は無効です。これがデ フォルトのオプションです。
	 「レシピ1 (Recipe 1):6モジュール、最適化され たソケットあたり4モジュール
	•[レシピ2(Recipe 2):最適化されたソケットあた り2モジュール
	•[レシピ3(Recipe3):最適化されたソケットあた り1モジュール
	・モード 0 - PMem QoS 機能を無効にします
	・モード 1 - M2M QoS 有効化、CHA QoS 無効化
	・モード 2 - M2M QoS 有効化、CHA QoS 有効化
	(注) 値無効、レシピ1、レシピ2、、レシピ3、 は UCS M6 サーバーではサポートされてい ません。

名前	説明
[CR Fastgo Config]	CR FastGo Config は、FastGO が無効になっている場合のDDRT 非一時書き込み帯域幅を改善します。FastGO を有効にすると、アンコアへのNT 書き込みのフローが高速になります。FastGOを無効にすると、CPUアンコアのNT 書き込みキューが減少し、DCPMM で連続して改善され、帯域幅が向上します。
	すべての Cisco UCS M5 および Cisco UCS M6 サーバー に適用されます。
	次のいずれかの値を指定できます。
	 「自動(Auto)]:オプション1と同じです。FastGO を無効にします。DDRTに推奨されます。これが defaultのオプションです(Defaultとは区別してく ださい)。
	・[デフォルト(Default)]: FastGOを有効にします。
	•[オプション1 (Option 1)]: FastGOを無効にしま す。
	・オプション2、オプション3、オプション4、オプ ション5:該当なし。
	•[最適化を有効にする(Enable Optimization)
	・[最適化を無効にする(Disable Optimization)]
	(注) 値最適化を有効にする、最適化を無効にす る、および自動は、Cisco UCS M6 サーバー でサポートされます。

名前	説明
[AD の Snoopy モード (Snoopy mode for AD)]	すべてのDRAMアクセスでディレクトリを維持しなが ら、DCPMMアクセスのスヌーピングモードを有効に します。スヌープは、ソケット間のキャッシュの一貫 性を維持します。ディレクトリは、リモートノード情 報をローカル (メモリ内)に保持することでスヌープ を削減します。ディレクトリのルックアップと更新に より、メモリトラフィックが追加されます。
	ディレクトリは、DRAMには適していますが、DCPMM には必ずしも適していません。非NUMA ワークロード の場合、この機能を有効にすると、DCPMM に対する ディレクトリの更新が排除されるため、DDRT の帯域 幅が制限されたワークロードに役立ちます。ディレク トリは AD へのアクセスに対して無効になり、代わり にリモート ソケットをスヌーピングして所有権を確認 します。ディレクトリはDRAMアクセスにのみ使用さ れます。 ・ 有効
	 ・無効これはデフォルトのオプションです。
[2LMのSnoopy モード(Snoopy mode for 2LM)]	すべてのDRAMアクセスでディレクトリを維持しなが ら、DCPMMアクセスのスヌーピングモードを有効に します。スヌープは、ソケット間のキャッシュの一貫 性を維持します。ディレクトリは、リモートノード情 報をローカル (メモリ内)に保持することでスヌープ を削減します。ディレクトリのルックアップと更新に より、メモリトラフィックが追加されます。 ディレクトリは、DRAMには適していますが、DCPMM には必ずしも適していません。非NUMAワークロード の場合、この機能を有効にすると、DCPMMに対する ディレクトリの更新が排除されるため、DDRTの帯域 幅が制限されたワークロードに役立ちます。ディレク トリは、ファーメモリアクセスに対して無効になって おり、代わりにリモートソケットをスヌーピングして 所有権を確認します。ディレクトリは DRAM (メモリ の近く) にのみ使用されます。
	 ・無効これはデフォルトのオプションです。

名前	説明
[eADR サポート(eADR Support)]	拡張非同期 DRAM リフレッシュ (eADR) により、デー タを含む CPU キャッシュ ラインが適切なタイミング、 必要な順序でフラッシュされます。 電源障害から保護 されたドメイン にも含まれます。次のいずれかが考え られます。
	• 有効
	• [disabled][Disabled]
	• Auto: これはデフォルトのオプションです。

シリアルポートの BIOS 設定

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルト BIOS 設定を介して実行できるシリアル ポートの BIOS 設定の一覧を示します。

名前	説明
[Serial port A enable]	シリアルポートAを有効にするか無効にするか。次の いずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : シリアルポートはディセーブ ルです。
	・[enabled][Enabled] : シリアルポートはイネーブルで す。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

USB BIOS 設定

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルト BIOS 設定を介して実行できる USB BIOS 設定の 一覧を示します。

名前	説明
[Make Device Non Bootable]	サーバーがUSBデバイスからブートできるかどうか。 次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : サーバーはUSB デバイスから ブートできます。
	• [enabled][Enabled] : サーバーはUSB デバイスから ブートできません。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[Legacy USB Support]	システムでレガシーUSBデバイスをサポートするかど うか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: USBデバイスは、EFI アプリ ケーションでのみ使用できます。
	• [enabled][Enabled]: レガシーUSB のサポートは常 に使用できます。
	• [auto][Auto]: USBデバイスが接続されていない場 合、レガシーUSBのサポートがディセーブルにな ります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[USB Idle Power Optimizing Setting]	USB EHCIのアイドル時電力消費を減らすために USB アイドル時電力最適化設定を使用するかどうか。この 設定で選択した値によって、パフォーマンスが影響を 受けることがあります。次のいずれかになります。
	 [high-performance][High Performance]:最適なパフォーマンスを電力節約より優先するため、USBシステムのアイドル時電力最適化設定はディセーブルにされます。
	このオプションを選択すると、パフォーマンスが 大幅に向上します。サイトにサーバーの電源制限 がない場合はこのオプションを選択することを推 奨します。
	 [lower-idle-power][Lower Idle Power]:電力節約を最 適なパフォーマンスより優先するため、USBシス テムのアイドル時電力最適化設定はイネーブルに されます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[USB Front Panel Access Lock]	USB 前面パネル アクセス ロックは、USB ポートへの 前面パネル アクセスをイネーブルまたはディセーブル にするために設定されます。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]
	• [enabled][Enabled]
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Port 60/64 Emulation]	完全な USB キーボード レガシー サポートのために 60h/64hエミュレーションをシステムでサポートするか どうか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: 60h/64エミュレーションはサ ポートされません。
	・[enabled][Enabled]: 60h/64エミュレーションはサ ポートされます。
	サーバーでUSB非対応オペレーティングシステム を使用する場合は、このオプションを選択する必 要があります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[USB Port Front]	前面パネルのUSBデバイスを有効にするか無効にする か。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]:前面パネルのUSB ポートを ディセーブルにします。これらのポートに接続さ れるデバイスは、BIOS およびオペレーティング システムによって検出されません。
	• [enabled][Enabled]:前面パネルのUSB ポートをイ ネーブルにします。これらのポートに接続される デバイスは、BIOS およびオペレーティング シス テムによって検出されます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バ タイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[USB Port Internal]	内部 USB デバイスを有効にするか無効にするか。次の いずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: 内部USB ポートをディセーブ ルにします。これらのポートに接続されるデバイ スは、BIOS およびオペレーティング システムに よって検出されません。
	• [enabled][Enabled]: 内部USB ポートをイネーブル にします。これらのポートに接続されるデバイス は、BIOSおよびオペレーティングシステムによっ て検出されます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[USB Port KVM]	vKVM ポートが有効か無効か。次のいずれかになりま す。
	・[disabled][Disabled]: KVMキーボードとマウスデ バイスをディセーブルにします。キーボードとマ ウスは KVM ウィンドウで機能しなくなります。
	• [enabled][Enabled] : KVMキーボードとマウスデバ イスをイネーブルにします。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[USB Port Rear]	背面パネルのUSBデバイスを有効にするか無効にする か。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]:背面パネルのUSB ポートを ディセーブルにします。これらのポートに接続さ れるデバイスは、BIOS およびオペレーティング システムによって検出されません。
	• [enabled][Enabled]:背面パネルのUSB ポートをイ ネーブルにします。これらのポートに接続される デバイスは、BIOS およびオペレーティング シス テムによって検出されます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[USB Port SD Card]	SD カード ドライブを有効にするか無効にするか。次 のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]: SDカードドライブをディセー ブルにします。SD カードドライブは、BIOS およ びオペレーティング システムによって検出されま せん。
	• [enabled][Enabled] : SDカード ドライブをイネーブ ルにします。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[USB Port VMedia]	仮想メディア デバイスを有効にするか無効にするか。 次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : vMediaデバイスをディセーブ ルにします。
	• [enabled][Enabled] : vMediaデバイスをイネーブルに します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[All USB Devices]	すべての物理および仮想USBデバイスを有効にするか 無効にするか。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : すべてのUSB デバイスがディ セーブルです。
	• [enabled][Enabled] : すべてのUSBデバイスがイネー ブルです。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[xHCI Mode]	xHCIモードを有効または無効にします。次のいずれか になります。
	• [disabled][Disabled]: xHCIモードは無効になりま す。
	• [enabled][Enabled] : xHCIモードは有効です。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
USB Port:M.2 Storage	USB ポート:M.2 ストレージが有効か無効か。次のいず れかになります。
	• 無効 — USB ポート:M.2 ストレージを無効にしま す。
	 ・有効 — USB ポート:M.2 ストレージを有効にします。これがデフォルトのオプションです。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

PCI 設定の BIOS 設定

次の表は、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定を介して行うことができる PCI 設定 の BIOS 設定を示しています。

名前	説明
[Maximum memory below 4GB]	PAE サポートなしで動作しているオペレーティングシ ステムのメモリ使用率を、BIOS がシステム設定に応じ て 4GB 以下で最大化するかどうか。次のいずれかにな ります。
	 [disabled][Disabled]:メモリ使用率を最大化しません。PAEをサポートするオペレーティングシステムすべてにこのオプションを選択します。
	• [enabled][Enabled]: PAEをサポートしないオペレー ティングシステムについて4GB以下でメモリ使用 率を最大化します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Memory mapped IO above 4GB]	64 ビット PCI デバイスの 4 GB 以上のアドレス空間に 対するメモリマップドI/O を有効または無効にします。 レガシーなオプション ROM は 4 GB を超えるアドレス にアクセスできません。PCI デバイスが 64 ビット対応 でも、レガシーなオプション ROM を使用する場合は、 この設定をイネーブルにしても正しく機能しない場合 があります。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: 64ビット PCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングしませ ん。
	• [enabled][Enabled]: 64 ビットPCI デバイスの I/O を 4 GB 以上のアドレス空間にマッピングします。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[VGA Priority]	システムに複数の VGA デバイスがある場合は、VGA グラフィックス デバイスの優先順位を設定できます。 次のいずれかになります。
	• [onboard][Onboard]: プライオリティがオンボード VGA デバイスに与えられます。BIOS ポスト画面 および OS ブートはオンボード VGA ポート経由で 駆動されます。
	• [offboard][Offboard]: プライオリティがPCIE グラ フィックス アダプタに与えられます。BIOS ポス ト画面および OS ブートは外部グラフィックス ア ダプタ ポート経由で駆動されます。
	 [onboard-vga-disabled][Onboard VGA Disabled]: PCIE グラフィックアダプタが優先され、オンボード VGA デバイスが無効になります。
	(注) オンボード VGA がディセーブルの場合、vKVM は機能しません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	(注) オンボードVGAデバイスのみがCiscoUCS Bシリーズサーバーでサポートされます。

名前	説明
[ASPM Support]	BIOS でのASPM(アクティブ電源状態管理)サポート のレベルを設定できます。次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled] : ASPMサポートは、BIOS で ディセーブルです。
	・[auto][Auto]:電力状態をCPU が決定します。
	 [forcel0][ForceL0]: すべてのリンクを強制的にL0 スタンバイ(L0s)状態にします。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[BME DMA Mitigation Support]	不正な外部 DMA からの脅威を緩和する PCI BME ビッ トを無効にできます。次のいずれかになります。
	• [Disabled]: PCI BME ビットは BIOS で無効になっ ています。
	• [Enabled]: PCI BME ビットは BIOS で有効になっ ています。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

QPIの BIOS 設定

次の表は、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定を介して行うことができる QPI の BIOS 設定を示しています。

名前	説明
[QPI Link Frequency Select]	Intel QuickPath Interconnect (QPI) リンク周波数(ギガトラン スファー/秒 (MT/s) 単位)。次のいずれかになります。
	• [6400][6.4GT/s]
	• [7200][7.2GT/s]
	• [8000][8.0GT/s]
	• [9600][9.6GT/s]
	• [auto][Auto]: QPIリンク周波数が CPU によって決定され ます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サーバ タ イプとベンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属 性の値を使用します。
[QPI Snoop Mode]	次のいずれかになります。
	 [home-snoop][HomeSnoop]:スヌープは、常に、メモリコントローラのホームエージェント(集中型リング停止)によって起動されます。このモードは、早期スヌープよりローカル遅延が多いですが、未処理トランザクションが増えた場合に予備のリソースを使用できます。
	• [cluster-on-die][ClusterOn Die]: このモードは、コアが 10 以上のプロセッサでのみ使用できます。高度にNUMA最 適化されたワークロードに最適なモードです。
	• [home-directory-snoop-with-osb][HomeDirectory Snoop with OSB]
	 [early-snoop][EarlySnoop]:分散キャッシュリング停止で、 別のキャッシングエージェントにスヌーププローブまた は要求を直接送信できます。このモードは、遅延が少な く、スレッド全体でデータセットを共有しているために キャッシュ間転送からメリットが得られるワークロード やNUMA最適化されていないワークロードに最適です。
	• [auto][Auto] : QPIスヌープ モードは CPU によって決定さ れます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サーバ タ イプとベンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属 性の値を使用します。

トラステッド プラットフォーム BIOS 設定

次の表に、BIOSポリシーまたはデフォルトBIOS設定を介して実行できるトラステッドプラットフォーム BIOS 設定の一覧を示します。

名前	説明
[トラステッドプラットフォー ム モジュール サポート (TPM)(Trusted Platform Module Support (TPM))]	 サーバーの認証に使用するアーティファクトを安全に保存するコンポーネントであるトラステッドプラットフォームモジュール(TPM)の有効と無効を切り替えます。次のいずれかになります。 ・無効:TPMを無効にします。 ・有効:TPMを有効にします。 ・プラットフォームデフォルト:TPMを有効にします。
[インテル Trusted Execution Technology (TXT) サポート (Intel Trusted Execution Technology (TXT) Support)]	 ビジネスサーバー上で使用され、保管される情報の保護機能を強化する、Intel Trusted Execution Technology (TXT)の有効と無効を切り替えます。次のいずれかになります。 ・無効:TXTを無効にします。これがデフォルトのオプションです。 ・有効:TXTを有効にします。 ・プラットフォームデフォルト:TXTを有効にします。 TXTのみを有効にした場合でも、暗黙的にTPM、VT、およびVT-dも有効になります。
[SHA-1 PCR バンク(SHA-1 PCR Bank)]	プラットフォーム構成レジスタ (PCR) は、TPM 内のメモリ 位置です。複数の PCR をまとめて PCR バンクと呼びます。 セキュア ハッシュ アルゴリズム 1 または SHA-1 PCR バンク では、TPM セキュリティを有効または無効にすることができ ます。次のいずれかになります。 ・無効: SHA-1 PCR バンクを無効にします。 ・有効: SHA-1 PCR バンクを有効にします。これがデフォ ルトのオプションです。

名前	説明
[SHA-256 PCR バンク (SHA-256 PCR Bank)]	プラットフォーム構成レジスタ (PCR) は、TPM 内のメモリ 位置です。複数の PCR をまとめて PCR バンクと呼びます。 セキュア ハッシュ アルゴリズム 256 ビットまたは SHA-256 PCR バンクでは、TPM セキュリティを有効または無効にする ことができます。次のいずれかになります。 ・無効: SHA-256 PCR バンクを無効にします。 ・有効: SHA-256 PCR バンクを有効にします。これがデフォ ルトのオプションです。
[トラステッド プラットフォー ム モジュール状態(Trusted Platform Module State)]	信頼されたプラットフォームモジュール(TPM)は、主に暗 号キーを使用する基本的なセキュリティ関連機能を提供する ように設計されたマイクロチップです。このオプションを使 用すると、システムの TPM セキュリティ デバイス サポート を制御できます。次のいずれかになります。
	・[無効(Disabled)] — サーバーは TPM を使用しません。
	•[有効(Enabled)] — サーバーは TPM を使用します。こ れがデフォルトのオプションです。
[TPM 保留中の操作(TPM Pending Operation)]	トラステッドプラットフォームモジュール (TPM) Pending Operation オプションを使用すると、保留中の操作のステータ スを制御できます。次のいずれかになります。 •[なし (None)] — アクションはありません。これがデ フォルトのオプションです。
	• IFMClear — 休留中の操作をクリノします。

LOM および PCle スロットの BIOS 設定

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルト BIOS 設定を介して実行できる USB BIOS 設定の 一覧を示します。

名前	説明
[PCIe Slot SAS OptionROM]	オプション ROM が SAS ポートで使用できるかどうか。次のいずれか になります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[PCIe Slot <i>n</i> Link Speed]	このオプションを使用すると、PCIe スロット <i>n</i> に装着されているア ダプタカードの最大速度を制限できます。次のいずれかになります。
	•[gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[PCIe Slot <i>n</i> OptionROM]	オプション ROM がポートで使用できるかどうか。次のいずれかにな ります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[PCIe Slot HBA OptionROM]	オプション ROM が HBA ポートで使用できるかどうか。次のいずれ かになります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[PCIe Slot MLOM OptionROM]	オプション ROM が MLOM ポートで使用できるかどうか。次のいず れかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	・[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[PCIe Slot N <i>x</i> OptionROM]	オプション ROM がポートで使用できるかどうか。次のいずれかにな ります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	・[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[PCIe 10G LOM 2 Link]	オプション ROM が 10G LOM ポートで使用できるかどうか。次のい ずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[PCI ROM CLP]	PCI ROM Command Line Protocol (CLP) は、カード上の iSCSI や PxE などのさまざまなオプション ROM の実行を制御します。デフォルト 設定は、ディセーブルです。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SIOC1 Option ROM]	システム I/O コントローラ1(SIOC1)のオプション ROM をサーバー が使用できるかどうか。次のいずれかになります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[SIOC2 Option ROM]	システム I/O コントローラ 2(SIOC2)のオプション ROM をサーバー が使用できるかどうか。次のいずれかになります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SBMezz1 Option ROM]	SBMezzl コントローラのオプション ROM をサーバーが使用できるか どうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	・[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SBMezz2 Option ROM]	SBMezz2 コントローラのオプション ROM をサーバーが使用できるか どうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
名前	説明
------------------------------------	--
[IOESlot1 OptionROM] ドロップダウンリスト	オプション ROM が IOE スロット1 で有効かどうか。次のいずれかに なります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できます。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[IOEMEZZ 1 OptionROM]	オプション ROM が IOE Mezzl で有効かどうか。次のいずれかになり ます。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できます。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[IOE Slot2 Option ROM]	オプション ROM が IOE スロット 2 で有効かどうか。次のいずれかに なります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[IOEMEZZ 1 OptionROM]	オプション ROM が IOE NVMel で有効かどうか。次のいずれかになります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できます。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[IOEMEZZ 2 OptionROM]	オプション ROM が IOE NVMe2 で有効かどうか。次のいずれかにな ります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SBNVME1 Option ROM]	SBNVMel コントローラのオプション ROM をサーバーが使用できる かどうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
PCIe Slot MRAID-n OptionROM	オプション ROM が MRAID ポートで使用できるかどうか。次のいず れかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
PCIe Slot RAID OptionROM	オプション ROM が RAID ポートで使用できるかどうか。次のいずれ かになります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できます。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
Rear NVME <i>n</i> Link Speed	このオプションでは、リア PCIe スロット n に取り付けられた NVME カードの最高速度を制限することができます。次のいずれかになりま す。
	・[gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	•Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。
	•[enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	 ・背面 NVME1リンク速度と背面 NVME2リンク速度の場合、有効になっている値は Cisco UCS M6 サーバーではサポートされていません。
	 ・背面 NVME 3 リンク スピードと背面 NVME 4 リ ンク スピードの場合、有効になっている値を使 用できますが、選択した場合、BIOS レベルでは 効果がありません。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[前面 NVME nリンク 速度(Front NVME n Link Speed)]	このオプションでは、フロントPCIeスロットに取り付けられたNVME カードの最高速度を制限することができます。次のいずれかになりま す。
	• [gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。 これがデフォ ルトのオプションです。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	 (注) 前面 NVME 1 リンク速度と前面 NVME 2 リンク速度の 場合、有効になっている値は Cisco UCS M6 サーバー では利用可能ですがサポートされていません。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
	(注) 前面 Nvme 13 リンク速度から前面 Nvme 24 リンク速度ま での場合、BIOS トークンと値は使用可能ですが、選択さ れている場合、BIOS レベルでは効果がありません。
HBA リンク速度	このオプションでは、HBA カードの最高速度を制限することができ ます。次のいずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。
	• [disabled][Disabled]: 最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
MLOM リンク速度	このオプションを使用すると MLOM アダプタの最大速度を制限でき ます。次のいずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]:最大速度が8 GT/s になります。
	• Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	(注) 値 Enabled は、Cisco UCS M6 サーバーではサポート されていません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
MRAID Link Speed	このオプションでは、MRAIDの最高速度を制限することができます。 次のいずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]:最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。
	•有効 — 最大速度は、制限されていません。
	(注) 値 有効 は、Cisco UCS M6 サーバーではサポートされ ていません。
	• [disabled][Disabled]: 最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
RAID-n Link Speed	このオプションを使用するとRAIDの最大速度を制限できます。次の いずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	•Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[すべてのオンボード LOM (All Onboard	すべてのオンボード LOM ポートがイネーブルであるか、ディセーブ ルであるか。次のいずれかになります。
LOM)]	・[enabled][Enabled]: すべてのオンボードLOM がイネーブルです。
	• [disabled][Disabled] : すべてのオンボードLOM がディセーブルで す。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
LOM Port 1 OptionRom	オプション ROM が LOM ポート 1 で使用できるかどうか。次のいず れかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できます。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
LOM Port 2 OptionRom	オプション ROM が LOM ポート 2 で使用できるかどうか。次のいず れかになります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[Slot n State]	PCIe スロット n に取り付けられているアダプタ カードの状態。次の いずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。
	• [uefi-only][UEFI Only] : 拡張スロットはUEFI でのみ使用できま す。
	• [legacy-only][Legacy Only]:レガシーの場合にのみ拡張スロットを 使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SBNVMe1 OptionROM]	SBNVMel コントローラのオプション ROM をサーバーが使用できる かどうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[SBNVMe2 OptionROM]	SBNVMe2 コントローラのオプション ROM をサーバーが使用できる かどうか。次のいずれかになります。
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SIOCNVMe1 OptionROM] リスト	SIOCNVMel コントローラのオプション ROM をサーバーが使用でき るかどうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SIOCNVMe2 OptionROM]	SIOCNVMe2 コントローラのオプション ROM をサーバーが使用でき るかどうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SBLom1 OptionROM]	SBLoml コントローラのオプション ROM をサーバーが使用できるか どうか。次のいずれかになります。
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[SBNVMen Link Speed]	SBNVMe スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
	•[gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	•[enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SIOCNVMen Link	SIOCNVMe スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
Speed	•[gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]:最大速度が8 GT/s になります。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[SIOCn Link Speed]	SIOC スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
	・[gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[SBMezzn Link Speed]	SBMezz スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[IOESlotn Link Speed]	IOE スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[IOEMezzn Link Speed]	IOEMezz スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	• [disabled][Disabled]: 最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明
[IOENVMen Link Speed]	IOENVMe スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]:最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。
	• [enabled][Enabled]:最大速度が制限されます。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
[CDN Support for LOMs]	イーサネットネットワーキング識別子の命名規則を、Consistent Device Naming (CDN) と従来の命名規則のどちらに準拠させるかを指定し ます。次のいずれかになります。
	 有効: OS イーサネットネットワーク識別子に、LOM ポート0や LOM ポート1のように、物理的な LAN on Motherboard (LOM) のポート番号付けに基づく Consistent Device Naming (CDN) 規則 で名前を付けます。
	• [Disabled]: OS イーサネットネットワーキング識別子に、デフォ ルトの規則に従って ETH0、ETH1 などの名前を付けます。デフォ ルトで、CDN オプションはディセーブルになっています。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

L

名前	説明
[VMD Enable]	PCIe バスに接続されている NVMe SSD をスワップできるかどうかを 指定します。この設定により、これらのドライブの LED ステータス ライトも標準化されます。LED ステータス ライトは、特定の障害イ ンジケータパターンを表示するようにオプションでプログラムできま す。
	次のいずれかになります。
	• [Enabled]: PCIe バスに接続されている NVMe SSD のホット ス ワップを許可します。
	• [Disabled]: PCIe バスに接続されている NVMe SSD のホットス ワップを禁止します。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
ACS 制御 SLOT-n	アクセス コントロール サービス (ACS) を使用すると、プロセッサで
n = 11 ~ 14	は制御スロットnの複数のデバイス間のピアツーピア通信を有効また は無効にすることができます。次のいずれかになります。
	• 有効: 制御スロット n の複数のデバイス間のピアツーピア通信を 有効にします。
	•無効:制御スロットnの複数のデバイス間のピアツーピア通信を 無効にします。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。
PCIe スロット GPUn OptionROM	GPUスロットnのオプション ROM が有効かどうか。nは、1~8のス ロット番号です。次のいずれかになります。
次の場合のみ Cisco	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
UCS C480 M5 ML リー バー	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

名前	説明	
ACS 制御 GPU-n n = 1 ~ 8	アクセス コントロール サービス (ACS) を使用すると、プロセッサで は GPU の複数のデバイス間のピアツーピア通信を有効または無効に することができます。次のいずれかになります。	
	•無効: GPU の複数のデバイス間のピアツーピア通信を有効にします。	
	• 有効: GPU の複数のデバイス間のピアツーピア通信を無効にします。	
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。	
[PCIe PLL SSC]ドロッ プダウンリスト	クロックを 0.5% ダウンスプレッドすることで EMI 干渉を低減します。	
	拡散せずにクロックを集中化するには、この機能を無効にします。	
	すべての Cisco UCS M5 と M6 サーバーの場合、このオプションはデ フォルトで無効になっています。	
	 ・無効:クロックは拡散せずに集中化されます。 	
	・自動:EMI干渉は自動調整されます。	
	• ZeroPointFive : クロックを0.5%ダウンスプレッドすることでEMI 干渉を低減します。	
	 ・プラットフォームのデフォルト—BIOSは、サーバータイプおよびベンダーのBIOSデフォルトに含まれるこの属性の値を使用します。 	
Front Nvme <i>n</i> OptionROM	このオプションでは、SSD:NVMeスロットnに接続されたPCIeアダプ タのオプション ROM の実行を制御することができます。次のいずれ かになります。	
	• [有効] —これは、デフォルトオプションです。	
	• [disabled][Disabled]	

名前	説明	
[PCIe スロット n リン ク速度(PCIe Slotn	スロットnで指定された PCIe スロットのリンク速度。次のいずれか になります。	
Link Speed)	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。	
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。	
	• Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。	
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。	
	• [disabled][Disabled]: 最大速度は制限されません。	
MSTOR-RAID リンク スピード	7 このオプションを使用するとMSTORアダプタの最大速度を制限 ます。次のいずれかになります。	
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。	
	 • [gen3][Gen 3]:最大速度が8 GT/s になります。 • Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。 • [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。 • [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。 	
	(注) この BIOS 設定 MSTOR-RAID リンク速度では、トークン と値を使用できますが、選択しても BIOS レベルには影響 しません。	
MSTOR-RAID OptionROM	サーバが PCIe MSTOR RAID のオプション ROM を使用するかどうか。 次のいずれかが考えられます。	
	• 無効 — オプション ROM は使用できません。	
	・有効 — Option ROM これがデフォルトのオプションです。	
MLOM OptionROM	オプション ROM が MLOM ポートで使用できるかどうか。次のいず れかになります。	
	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	

名前	説明	
MRAID OptionROM	オプション ROM が MRAID ポートで使用できるかどうか。次のいず れかになります。	
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	
Rear Nvme <i>n</i> OptionRom	オプション ROM が背面 NVMEn ポートで使用できるかどうか。次 いずれかになります。	
	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。	
PCIe slot MSTOR Link Speed	このオプションを使用するとMSTORアダプタの最大速度を制限でき ます。次のいずれかになります。	
	・[gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。	
	• [gen3][Gen 3]:最大速度が8 GT/s になります。	
	• Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。	
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。 これがデフォ ルトのオプションです。	
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。	
PCIe Slot MSTOR RAID OptionROM	サーバが PCIe MSTOR RAID のオプション ROM を使用するかどうか。 次のいずれかが考えられます。	
	• 無効 — オプション ROM は使用できません。	
	・有効 — Option ROM これがデフォルトのオプションです。	
PCIe RAS Support	PCIe RAS サポートが PCIe スロットで使用可能かどうか。次のいずれ かになります。	
	•無効 — PCIe RAS はスロットで使用可能です。	
	 有効—PCIe RAS はスロットで使用できません。これがデフォルトのオプションです。 	

名前	説明	
MRAIDn Link Speed	このオプションでは、MRAIDの最高速度を制限することができます。 次のいずれかになります。	
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が5 GT/s になります。	
	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が8 GT/s になります。	
	• Gen 4 — 最大 16GT/s までの速度が許可されます。	
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。	
	• [disabled][Disabled]: 最大速度は制限されません。	
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。	
MRAIDn OptionROM	オプション ROM が MRAID ポートで使用できるかどうか。次のいず れかになります。	
	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	
NVME-n OptionROM	オプション NVME がポートで使用できるかどうか。次のいずれかに なります。	
	・[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	

名前	説明	
PCIeスロットOCP リ ンク速度	このオプションを使用すると OCP の最大速度を制限できます。次の いずれかになります。	
	•[gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
	• [gen2][Gen 2]:最大速度が5 GT/s になります。	
	• [gen3][Gen 3]:最大速度が8 GT/s になります。	
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。 これがデフォ ルトのオプションです。	
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。	
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。	
RAIDn OptionROM	オプション ROM が RAID ポートで使用できるかどうか。次のいずれ かになります。	
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	
IOENVMen OptionROM	オプション ROM が IOENVMe ポートで使用できるかどうか。次のい ずれかになります。	
	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	
GPUn OptionRom	オプション ROM が GPU ポートで使用できるかどうか。次のいずれ かになります。	
	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。	
	• [enabled][Enabled]: 拡張スロットを使用できます。 これがデフォ ルトのオプションです。	

名前	説明
RAID リンク速度	このオプションを使用するとRAIDの最大速度を制限できます。次の いずれかになります。
	• [gen1][Gen 1]:最大速度が2.5 GT/s(ギガ転送/秒)になります。
	• [gen2][Gen 2]:最大速度が5 GT/s になります。
	• [gen3][Gen 3]:最大速度が8 GT/s になります。
	• [auto][Auto]:最大速度は自動的に設定されます。 これがデフォ ルトのオプションです。
	・有効 — 最大速度は、制限されていません。
(注) 値 有効 は、Cisco UCS M6 サーバーではサポ ていません。	(注) 値 有効 は、Cisco UCS M6 サーバーではサポートされ ていません。
	• [disabled][Disabled]:最大速度は制限されません。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバ タイプとベ ンダーの BIOS デフォルト値に含まれるこの属性の値を使用しま す。

グラフィック設定の BIOS 設定

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルト BIOS 設定を介して実行できるグラフィック設定の BIOS 設定の一覧を示します。

名前	説明
[Integrated Graphics]	統合グラフィックスをイネーブルにします。次のいず れかになります。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
Integrated Graphics Aperture Size	統合グラフィックス コントローラのマップドメモリの サイズを設定できます。次のいずれかになります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
Onboard Graphics	オンボードグラフィックス (KVM) をイネーブルにし ます。次のいずれかになります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

ブートオプションの BIOS 設定

次の表は、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定を介して行うことができるブートオ プションの BIOS 設定を示しています。

名前	説明
[ブート オプションの再試行(Boot Option Retry)]	BIOS でユーザー入力を待機せずに非 EFI ベースのブー ト オプションを再試行するかどうか。次のいずれかに なります。
	 [ディセーブル]: ユーザ入力を待機してから非EFI ベースのブートオプションを再試行します。これ がデフォルトのオプションです。
	•[イネーブル]:ユーザ入力を待機せずに非EFIベース のブートオプションを継続的に再試行します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[SAS RAID]	Intel SAS Entry RAID モジュールがイネーブルかどう か。次のいずれかになります。
	・[ディセーブル]: Intel SAS Entry RAIDモジュールは ディセーブルです。
	・[イネーブル]: Intel SAS Entry RAIDモジュールはイ ネーブルです。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[SAS RAID module]	Intel SAS Entry RAID モジュールがどのように設定され るか。次のいずれかになります。
	• [it-ir-raid]: Intel IT/IR RAID を使用するよう RAID モジュールを設定します。
	• [intel-esrtii]: Intel Embedded Server RAID Technology IIを使用するよう RAID モジュールを設定します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[オンボード SCU ストレージ サポート (Onboard SCU Storage Support)]	オンボードソフトウェアRAIDコントローラをサーバー で使用できるかどうか。次のいずれかになります。
ドロップダウンリスト	•[ディセーブル]:ソフトウェアRAIDコントローラを 使用できません。
	・[イネーブル]:ソフトウェアRAIDコントローラを使 用できます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[冷却時間(秒)(Cool Down Time (sec))]	次のブート試行までの待機時間(秒単位)。次のいず れかになります。
	•[15]:次のブートを試行するまで、システムは15 秒間待機します。
	•[45]:次のブートを試行するまで、システムは45 秒間待機します。
	 •[90] — 次のブートを試行するまで、システムは90 秒間待機します。これがデフォルトのオプションです。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	このトークンは、[Boot Option Retry] トークンがイネー ブルになっている場合にのみ有効になります。

I

名前	説明
[再試行数(Number of Retries)]	ブートの試行回数。次のいずれかになります。
	•[無制限(Infinite)] — システムは起動のすべての オプションを試行します。
	 [13]:システムは起動を13回試みます。これがデ フォルトのオプションです。
	 [5] — システムは起動を5回試みます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[P-SATA モード (P-SATA Mode)]	このオプションでは、P-SATAモードを選択できます。 次のいずれかになります。
	• [disabled][Disabled]: P-SATAモードは無効になりま す。
	• [lsi-sw-raid][LSI SW RAID]: LSI SW RAID の場合、 SATA コントローラと sSATA コントローラの両方 を RAID モードに設定します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[電源オン パスワード(Power On Password)]	このトークンでは、F2 BIOS 設定を使用する前に BIOS パスワードを設定する必要があります。有効にすると、 BIOS 関数(IO 設定、BIOS セットアップ、BIOS を使 用したオペレーティング システムへのブート)にアク セスする前にパスワードの検証が必要になります。次 のいずれかを指定できます。
	• [disabled][Disabled]:電源オンパスワードは無効に なります。
	• [enabled][Enabled]:電源オンパスワードが有効に なります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[IPV6 PXE サポート(IPV6 PXE Support)]	PXEのIPv6サポートを有効または無効にします。次の いずれかになります
	• [無効(disabled)][無効(Disabled)]: IPV6PXEの サポートは利用できません。
	• [enabled][Enabled]: IPV6PXE のサポートを常に利 用できます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[アダプティブメモリ トレーニング (Adaptive Memory Training)]	このトークンが有効になっているときに、BIOSはCPU/ メモリ設定情報と共にメモリトレーニング結果(最適化 されたタイミング/電圧値)を保存し、それらをその後 のリブートに再使用して、ブート時間を短縮します。 保存済みメモリのトレーニング結果は、最後の保存操 作後の24時間以内に、リブートが発生した場合にのみ 使用されます。次のいずれかになります。
	•無効になっています:適応型のメモリトレーニング が無効になっています。
	• Enabled—適応型のメモリ トレーニングが有効に なっています。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
BIOS Tech メッセージ レベルのコン トロール(C125 M5)	このトークンを有効にするには、出力レベルより細か く制御がBIOS Techログが使用できます。これにより、 冗長であるか、あまり使用しないBIOS Techログメッ セージの数が減少します。次のいずれかになります。
	• Disabled—BIOS Techlog レベル が無効になってい ます。
	• Enabled—BIOS Techlog レベルが有効になってい ます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[OptionROM起動最適化 (OptionROM Launch Optimization)]	オプション ROM の起動は PCI スロット レベルで管理 されます。デフォルトで有効になっています。多数の ネットワーク コントローラおよびオプション ROM を もつストレージ HBA から成る設定では、すべてのオプ ション ROM は、PCI スロットのオプション ROM コン トロールがすべてに対して有効になっている場合に起 動できます。ただし、ブートプロセスでは、コントロー ラのサブセットのみを使用できます。このトークンが 有効になっているときに、ブート ポリシーに存在する これらのコントローラでのみ、オプション ROM が起 動されます。次のいずれかになります。
	・Disabled—OptionROM 起動最適化 が無効です。
	• Enabled—OptionROM 起動最適化が有効になって います。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[BIOS Techlog レベル(BIOS Techlog Level)]	このオプションは、 BIOS tech ログファイル のメッセー ジのタイプを示します。ログファイルには、次のタイ プのいずれかを指定できます。
	•[最小 (Minimum)]: Critical messages will be displayed in the log file.重要なメッセージがログファ イルに表示されます。これがデフォルトのオプショ ンです。
	•[標準(Normal)]: 警告およびロード メッセージ がログファイルに表示されます。.
	•[最大(Maximum)]:標準に加え、情報関連のメッ セージがログファイルに表示されます。

名前	説明
[P-SATA OptionROM]	このオプションでは、P-SATAモードを選択できます。 次のいずれかになります。
	 [lsi-sw-raid][LSI SW RAID]: LSI SW RAID の場合、 SATA コントローラと sSATA コントローラの両方 を RAID モードに設定します。これがデフォルト のオプションです。
	• [disabled][Disabled]: P-SATAモードは無効になりま す。
	・AHCI — コントローラを AHCI モードに設定しま す。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[M.2 SATA OptionROM]	このオプションでは、P-SATAモードを選択できます。 次のいずれかになります。
	 [lsi-sw-raid][LSI SW RAID]: LSI SW RAID の場合、 SATA コントローラと sSATA コントローラの両方 を RAID モードに設定します。これがデフォルト のオプションです。
	• [disabled][Disabled]: P-SATAモードは無効になりま す。
	・AHCI — コントローラを AHCI モードに設定しま す。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[UEFI ブート モード(UEFI Boot Mode)]	このオプションでは、UEFIブートモードを選択できま す。次のいずれかになります。
	• [無効(Disabled)] —UEFIブートモードが無効に なっています。
	•[有効(Enabled)] —UEFI ブートモードが有効に なっています。

(注) Cisco UCS Manager の BIOS パラメータ仮想化機能により、統合された一連のサービスプロファイルの BIOS 設定を実際の BIOS サポートパラメータにマッピングします。ただし、すべての BIOS 設定項目がすべてのサーバーモデルやプラットフォームに適用できるわけではありません。カスタム BIOS ポリシーを作成し、[Boot Option Retry] を選択したときに、ブート可能な オプションがない場合は、Cisco UCS B420 M4 サーバーのリブートは失敗し、Cisco UCS Manager は次のメッセージを表示します: Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key (再起動して適切な起動デバイスを選択するか、選択した起動デバイスに起動メディアを挿入して、キーを押してください)ブートパスを修正した後には、手動で ブートオプションを設定して、サーバーが停電の後にリブートできるようにしておく必要があります。BIOS デフォルト サーバーのポリシー、および BIOS オプションとそのデフォルト設定の詳細については、BIOS ポリシー (339ページ)およびサーバーBIOS 設定 (222ページ) を参照してください。

サーバー管理 BIOS 設定

次の表に、BIOS ポリシーまたはデフォルト BIOS 設定を介して実行できるサーバー管理 BIOS 設定の一覧を示します。

_	向几	ΞЛ	÷
	刃又	戓	上

名前	説明
[Assert NMI on SERR]	システム エラー(SERR)の発生時に、BIOS がマスク 不能割り込み(NMI)を生成し、エラーをログに記録 するかどうか。次のいずれかになります。
	• [Disabled]: SERR の発生時に、BIOS は NMI を生 成することもエラーをログに記録することもしま せん。
	 [Enabled]: SERR の発生時に、BIOS は NMI を生成し、エラーをログに記録します。[Assert NMI on PERR] を有効にする場合は、この設定を有効にする必要があります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Assert NMI on PERR]	プロセッサバスパリティエラー (PERR)の発生時に、 BIOSがマスク不能割り込み (NMI)を生成し、エラー をログに記録するかどうか。次のいずれかになります。
	• [Disabled]: PERR の発生時に、BIOS は NMI を生成することもエラーをログに記録することもしません。
	• [Enabled]: PERR の発生時に、BIOS は NMI を生成し、エラーをログに記録します。この設定を使用するには、[Assert NMI on SERR] をイネーブルにする必要があります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[OS Boot Watchdog Timer Policy]	ウォッチドッグ タイマーが切れた場合にシステムで実 行されるアクション。次のいずれかになります。
	 [power-off][Power Off]: OS ブート中にウォッチドッ グタイマーが期限切れになった場合、サーバーは 電源オフになります。
	• [reset][Reset]: OSのブート中にウォッチドッグタ イマーが切れた場合、サーバーはリセットされま す。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	このオプションは、[OS Boot Watchdog Timer] をイネー ブルにした場合にだけ利用できます。

名前	説明
[OS Boot Watchdog Timer Timeout]	BIOS でウォッチドッグ タイマーの設定に使用される タイムアウト値。次のいずれかになります。
	 [5-minutes]: ウォッチドッグタイマーはOSブート 開始から5分後に期限切れになります。
	 [10-minutes]: ウォッチドッグ タイマーは OS ブー ト開始から 10 分後に期限切れになります。
	・[15-minutes]:ウォッチドッグタイマーはOSブー ト開始から15分後に期限切れになります。
	 [20分(20-minutes)]:ウォッチドッグタイマーは OSブート開始から20分後に期限切れになります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	このオプションは、[OS Boot Watchdog Timer] をイネー ブルにした場合にだけ利用できます。
[FRB-2 タイマー(FRB-2 Timer)]	POST中にシステムがハングした場合に、システムを回 復するために FRB-2 タイマーが使用されるかどうか。 次のいずれかになります。
	• [Disabled]: FRB-2 タイマーは使用されません。
	• [Enabled]: POST 中に FRB-2 タイマーが開始され、 必要に応じてシステムの回復に使用されます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Console redirection]	POSTおよびBIOSのブート中に、シリアルポートをコ ンソールリダイレクションで使用できるようにします。 BIOSのブートが完了し、オペレーティングシステム がサーバを担当すると、コンソールリダイレクション の関連性はなくなり、無効になります。次のいずれか になります。
	• [Disabled]: POST 中にコンソール リダイレクショ ンは発生しません。
	 COM 0: POST 中にコンソール リダイレクション 陽のシリアルポートを有効にします。このオプションは M6 ブレード サーバーおよびラックマウント サーバーに対してのみ有効です。
	(注) 値 serial-port-a は、M6 サーバーでは サポートされていません。
	 [serial-port-b] または [COM 1]: POST 中のコンソー ルリダイレクション用にシリアルポートBを有効 にし、サーバー管理タスク実行を許可します。こ のオプションは、ラックマウントサーバーでのみ 有効です。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	(注) このオプションを有効にする場合は、POST 中に表示される Quiet Boot のロゴ画面を無 効にします。

コンソール リダイレクション設定

名前	説明	
[Flow Control]	フロー制御にハンドシェイク プロトコルを使用するか どうかを設定します。送信要求/クリア ツー センド (RTS/CTS)を使用すると、隠れた端末の問題が原因 で発生する可能性がある、フレーム コリジョンを減ら すことができます。次のいずれかになります。	
	• [None]:フロー制御は使用されません。	
	• RTS-CTS : RTS/CTS がフロー制御に使用されま す。	
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。	
	(注) この設定は、リモートターミナルアプリ ケーション上の設定と一致している必要が あります。	
[Baud rate]	シリアルポートの伝送速度として使用されるボーレート。[Console Redirection]を無効にする場合は、このオ プションを使用できません。次のいずれかになります。	
	• [9.6k]: 9600 ボー レートが使用されます。	
	•[19.2k]: 19200 ボー レートが使用されます。	
	•[38.4k]: 38400 ボー レートが使用されます。	
	•[57.6k]: 57600 ボー レートが使用されます。	
	•[115.2k]: 115200 ボー レートが使用されます。こ れがデフォルトのオプションです。	
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。	
	(注) この設定は、リモート ターミナル アプリ ケーション上の設定と一致している必要が あります。	

名前	説明
[Terminal type]	コンソール リダイレクションに使用される文字フォー マットのタイプ。次のいずれかになります。
	• [PC-ANSI] : PC-ANSI 端末フォントが使用されま す。
	• [VT100]: サポートされている vt100 ビデオ端末と その文字セットが使用されます。
	• [VT100-PLUS]: サポートされている vt100-plu ビ デオ端末とその文字セットが使用されます。
	• [VT-UTF8]: UTF-8 文字セットのビデオ端末が使 用されます。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
	(注) この設定は、リモート ターミナル アプリ ケーション上の設定と一致している必要が あります。
[Legacy OS redirection]	シリアルポートでレガシーなオペレーティングシステ ム(DOS など)からのリダイレクションを有効にする かどうか。次のいずれかになります。
	• [Disabled]: コンソールリダイレクションがイネー ブルになっているシリアル ポートは、レガシーな オペレーティング システムから認識されません。
	• [Enabled]: コンソールリダイレクションがイネー ブルになっているシリアルポートはレガシーオペ レーティング システムに表示されます。
	• [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[Putty KeyPad] set console-redir-config putty-function-keypad	PuTTY ファンクションキーおよびテンキーの最上段の キーのアクションを変更できます。次のいずれかにな ります。
	•[VT100]:ファンクション キーによって ESC OP ~ ESC O[を生成します。
	 [LINUX]: Linux 仮想コンソールを模倣します。 ファンクション キー F6 ~ F12 はデフォルト モードと同様に動作しますが、F1 ~ F5 は ESC [[A ~ ESC [[E を生成します。
	• [XTERMR6]:ファンクションキーF5 ~ F12 がデ フォルトモードと同様に動作します。ファンクショ ンキーF1 ~ F4 によって ESC OP ~ ESC OS を生 成します。これはデジタル端末のキーパッドの上 段によって生成されるシーケンスです。
	 •[SCO]:ファンクションキーF1~F12がESC [M ~ESC [Xを生成します。ファンクションキーと ShiftキーによってESC [Y~ESC [jを生成しま す。CtrlキーとファンクションキーによってESC [k~ESC [vを生成します。Shift、Ctrlおよび ファンクションキーによってESC [w~ESC [{ を生成します。
	 [escn][ESCN]:デフォルトモードです。ファンクションキーはデジタル端末の一般的な動作と一致します。ファンクションキーによってESC [11~やESC [12~などのシーケンスを生成します。
	• [VT400]:ファンクションキーがデフォルトモー ドと同様に動作します。テンキーの最上段のキー によって ESC OP ~ ESC OS を生成します。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。

名前	説明
[アウトオブバンド管理 (Out of Band Management)]	 Windows の Special Administration Control (SAC) で使用。このオプションを使用すると、Windows 緊急管理サービスに使用できる COM ポート0を設定できます。このセットアップオプションに基づいて ACPI SPCR テーブルが報告されます。次のいずれかになります。 • [disabled][Disabled]: Windows オペレーティングシステムで使用する汎用ポートとして COM ポート 0を設定します。 • [enabled][Enabled]: Windows 緊急管理サービスのリモート管理ポートとして COM ポート 0 を設定します。 • [Platform Default][platform-default]: BIOS は、サーバタイプとベンダーの BIOS デフェルト値に含ま
	れるこの属性の値を使用します。
[BIOS POST 後のリダイレクション (Redirection After BIOS POST)]	 BIOS POST が完了し、OS ブートローダに制御が渡された後に、BIOS コンソールリダイレクションがアクティブであるかどうか。次のいずれかになります。 • [always_enable][Always Enable]: OS ブート時と実行時に BIOS レガシー コンソール リダイレクションがアクティブになります
	 • [bootloader][Bootloader]: OS ブート ローダに制御 が渡される前に BIOS レガシー コンソール リダイ レクションが無効になります。
	• [Platform Default] [platform-default]: BIOS は、サー バタイプとベンダーの BIOS デフォルト値に含ま れるこの属性の値を使用します。
[OS ウォッチドッグ タイマー ポリ シー(OS Watchdog Timer Policy)]	ウォッチドッグタイマーが切れた場合にシステムで実 行されるアクション。次のいずれかになります。 ・Power_Off:OSのブート中にウォッチドッグタイ マーの期限が切れた場合、サーバーの電源がオフ になります。これがデフォルトのオプションです。 ・[reset][Reset]:OSのブート中にウォッチドッグタ イマーが切れた場合、サーバーはリセットされま す

名前	説明
[FRB-2 タイマー(FRB 2 Timer)]	POST 中にシステムがハングアップした場合に、システ ムを回復するために FRB2 タイマーを使用するかどう かを指定します。次のいずれかになります。
	• Disabled: FRB-2 タイマーは使用しません。
	• Enabled: POST 中に FRB-2 タイマーが開始され、 必要に応じてシステムの回復に使用されます。こ れがデフォルトのオプションです。
OS ウォッチドッグ タイマー	BIOS が指定されたタイムアウト値でウォッチドッグ タイマーをプログラムするかどうか。次のいずれかに なります。
	• [disabled][Disabled]:サーバーのブートにかかる時間のトラッキングにウォッチドッグタイマーは使用されません。これがデフォルトのオプションです。
	• [enabled][Enabled] : サーバーのブートにかかる時間 をウォッチドッグタイマーでトラッキングします。 これがデフォルトのオプションです。
OSウォッチドッグタイマータイムア ウト	OSが指定された時間内にブートしない場合、OSウォッ チドッグタイマーの期限が切れ、システムはタイマー ポリシーに基づいてアクションを実行します。次のい ずれかになります。
	 5 Minutes — OS ウォッチドッグタイマーは、ブートが開始されてから5分後に期限が切れます。
	 10 Minutes — OS ウォッチドッグタイマーは、ブートが開始されてから10分後に期限が切れます。これがデフォルトのオプションです。
	 15 Minutes — OS ウォッチドッグタイマーは、ブートが開始されてから 15 分後に期限が切れます。
	 • 20 Minutes — OS ウォッチドッグタイマーは、ブートが開始されてから 20 分後に期限が切れます。
	(注) このオプションは、OS ウォッチドッグ タ イマーをイネーブル化した場合にのみ適用 されます。

BIOS ポリシー

BIOS ポリシーは、サーバーまたはサーバー グループに対する BIOS 設定の設定を自動化する ポリシーです。ルート組織内のすべてのサーバーに対して使用可能なグローバル BIOS ポリ シーを作成するか、サブ組織の階層に対してのみ使用可能な BIOS ポリシーを作成できます。

BIOS ポリシーを使用するには、次の手順を実行します。

- 1. Cisco UCS Manager で BIOS ポリシーを作成します。
- 2. BIOS ポリシーを1つ以上のサービスプロファイルに割り当てます。
- 3. サービスプロファイルをサーバーと関連付けます。

サービスプロファイルの関連付け時に、Cisco UCS Manager はサーバー上の BIOS 設定を BIOS ポリシー内の設定と一致するように変更します。BIOS ポリシーを作成せず、BIOS ポリシーを サービス プロファイルに割り当てていない場合は、サーバーの BIOS 設定にそのサーバー プ ラットフォームのデフォルトが使用されます。

デフォルトの BIOS 設定

Cisco UCS Manager には、Cisco UCS がサポートするサーバーの各タイプのためのデフォルト BIOS 設定が含まれています。デフォルト BIOS 設定は、ルート組織だけで使用でき、グロー バルです。Cisco UCS でサポートされている各サーバー プラットフォームには、1 セットの BIOS 設定のみを適用できます。デフォルト BIOS 設定は変更できますが、デフォルト BIOS 設 定の追加セットの作成はできません。

デフォルト BIOS 設定の各セットは、サポートされているサーバーの特定のタイプに合わせて 設計されており、サービスプロファイルに BIOS ポリシーが含まれていない、特定のタイプの すべてのサーバーに適用されます。

サーバー固有の設定が満たされない特定の要件が Cisco UCS 実装にあるのでない限り、Cisco UCS ドメイン内のサーバーの各タイプ用に設計されたデフォルト BIOS 設定を使用することを お勧めします。

Cisco UCS Manager により、これらのサーバー プラットフォーム固有の BIOS 設定が次のよう に適用されます。

- サーバーに関連付けられたサービスプロファイルには、BIOS ポリシーは含まれません。
- BIOS ポリシーには、特定の設定に対するプラットフォーム デフォルトのオプションが設 定されます。

Cisco UCS Manager によって提供されるデフォルト BIOS 設定は変更できます。ただし、デフォ ルトの BIOS 設定に対する変更は、その特定のタイプまたはプラットフォームのすべてのサー バーに適用されます。特定のサーバーの BIOS 設定のみを変更する場合は、BIOS ポリシーを 使用することを推奨します。

M5 サーバー以降の BIOS トークンは読み取り専用であり、変更することはできません。BIOS トークン、デフォルト値、および値の完全な最新リストについては、[Cisco UCS M5 Server BIOS Tokens] を参照してください。

M6 サーバー以降の BIOS トークンは読み取り専用であり、変更することはできません。BIOS トークン、デフォルト値、および値の完全な最新リストについては、「Cisco UCS M6 Server BIOS Tokens」を参照してください。

BIOS ポリシーの作成



(注) Cisco UCS Manager は、BIOS ポリシーまたはデフォルトの BIOS 設定による BIOS 設定の変更 を Cisco Integrated Management Controller (CIMC) バッファにプッシュします。これらの変更は バッファ内にとどまり、サーバーがリブートされるまでは有効になりません。

設定するサーバーで BIOS 設定のサポートを確認することをお勧めします。RAS メモリのミ ラーリングモードなどの一部の設定は、すべての Cisco UCS サーバーでサポートされているわ けではありません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [BIOS Policies] を右クリックして [Create BIOS Policy] を選択します。
- **ステップ5** [Create BIOS Policy] ウィザードの [Main] ページで [名前(Name)] フィールドに BIOS ポリシー の名前を入力します。

この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。-(ハイフン)、_(アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリオド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用 できません。また、オブジェクトが保存された後に、この名前を変更することはできません。

- **ステップ6** [BIOS ポリシーの作成(Create BIOS Policy)] ウィザードで、次の手順を実行して BIOS 設定を 実行します。
 - a) BIOS 設定を変更する場合は、該当するオプションボタンをクリックするか、ドロップダ ウンリストから適切な項目を選択します。

各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照して ください。

- [Main] ページ:メイン BIOS 設定 (222 ページ)
- [詳細(Advanced)] ページ:メイン BIOS 設定 (222 ページ)
- [Processor] ページ: プロセッサのBIOS設定 (225 ページ)
- [Intel 向け I/O BIOS (IO BIOS for Intel)] ページ: Intel 向け I/O BIOS 設定 (267 ページ)
- [AMD 向け I/O BIOS(IO BIOS for AMD)] ページ: AMD 向け I/O BIOS 設定(269 ページ)
- RAS Memory ページ: RAS メモリの BIOS 設定 (271 ページ)
- [Serial Port] ページ:シリアル ポートの BIOS 設定 (289 ページ)
- [USB] ページ: USB BIOS 設定 (289 ページ)
- [PCI Configuration] ページ: PCI 設定の BIOS 設定 (295 ページ)
- [**QPI**] ページ: QPI の BIOS 設定 (297 ページ)
- [LOM および PCIe スロット(LOM and PCIe Slots)] サブタブ: LOM および PCIe ス ロットの BIOS 設定 (300 ページ)
- •[トラステッド プライバシー (Trusted Platform)] サブタブ:トラステッド プラット フォーム BIOS 設定 (299 ページ)
- [**グラフィックス構成**(Graphics Configuration)] サブタブ: グラフィック設定のBIOS 設定 (323 ページ)
- [Boot Options] ページ : ブート オプションの BIOS 設定 (324 ページ)
- [Server Management] ページ:サーバー管理 BIOS 設定 (330 ページ)

b) 各ページの後に [Next] をクリックします。

ステップ7 ポリシーの BIOS 設定がすべて完了したら、[Finish] をクリックします。

BIOS のデフォルトの修正

設定するサーバーで BIOS 設定のサポートを確認することをお勧めします。RAS メモリのミ ラーリングモードなどの一部の設定は、すべての Cisco UCS サーバーでサポートされているわ けではありません。

サーバー固有の設定が満たされない特定の要件が Cisco UCS 実装にあるのでない限り、Cisco UCS ドメイン内のサーバーの各タイプ用に設計されたデフォルト BIOS 設定を使用することをお勧めします。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [BIOS Defaults] を展開して、デフォルトの BIOS 設定を変更するサーバのモデル番号または希望のポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで該当するタブをクリックしてから、必要なオプション ボタンをクリックする か、ドロップダウン リストから選択してデフォルトの BIOS 設定を変更します。

各 BIOS 設定のオプションに関する説明および情報については、次のトピックを参照してくだ さい。すべての BIOS 設定がサーバの各タイプに使用できるわけではありません。

- [Main] タブ:メイン BIOS 設定 (222 ページ)
- [Advanced] タブ:
 - [**Processor**] サブタブ: プロセッサのBIOS設定 (225 ページ)
 - [Intel 向け I/O BIOS (IO BIOS for Intel)] サブタブ: Intel 向け I/O BIOS 設定 (267 ページ)
 - [AMD 向け I/O BIOS (IO BIOS for AMD)] ページ: AMD 向け I/O BIOS 設定 (269 ページ)
 - **[RAS Memory]** サブタブ: RAS メモリの BIOS 設定 (271 ページ)
 - [Serial Port] サブタブ:シリアル ポートの BIOS 設定 (289 ページ)
 - **[USB]** サブタブ: USB BIOS 設定 (289 ページ)
 - [PCI Configuration] サブタブ: PCI 設定の BIOS 設定 (295 ページ)
 - QPI サブタブ: QPI の BIOS 設定 (297 ページ)
 - [LOM および PCIe スロット(LOM and PCIe Slots)] サブタブ: LOM および PCIe ス ロットの BIOS 設定 (300 ページ)
 - •[トラステッド プライバシー (Trusted Platform)] サブタブ:トラステッド プラット フォーム BIOS 設定 (299 ページ)
 - [**グラフィックス構成**(Graphics Configuration)] サブタブ: グラフィック設定の BIOS 設定 (323 ページ)
- [Boot Options] タブ:ブートオプションの BIOS 設定 (324 ページ)ブートオプションの BIOS 設定 (324 ページ)
- [Server Management] タブ:サーバー管理 BIOS 設定 (330 ページ) サーバー管理 BIOS 設 定 (330 ページ)

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

サーバの実際の BIOS 設定の表示

サーバーの実際の BIOS 設定を表示するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 実際の BIOS 設定を表示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 [BIOS Settings] 領域で、見出しの右側にある [Expand] アイコンをクリックして領域を開きます。

[BIOS Settings] 領域の各タブに、そのサーバプラットフォームの設定が表示されます。いくつかのタブには追加情報を含むサブタブがあります。

メモリ RAS 機能

Intel[®] Xeon[®]プロセッサは、BIOS 経由で追加の RAS メモリ機能をサポートします。これらの 機能は、メモリ DIMM のパフォーマンスと信頼性を向上させるために、プロセッサの機能を 拡張します。

Post-Package Repair (PPR)

Post Package Repair (PPR)を使用すると、システムのブート時に検出された障害のある行を、 DDR4 DRAM 内のスペアの行で置き換えることができます。Cisco UCS M5 および M6 プラッ トフォームはハード PPR を適用します。ハード PPR では、修復は永続的です。障害が発生し た行への再マッピングを元に戻すことはできません。再マッピングは、電源の取り外し後も維 持されます。PPR イベントが発生した場合、プラットフォーム ファームウェアは、修復を有 効にするためにシステムの再起動が行われるよう、障害が発生したことを顧客に知らせます。

DRAMバンクのスペアの行の数は、DIMMの製造会社およびモデルによって異なります。PPR イベントの実行後に使用可能なスペア行は、プラットフォームファームウェアには表示されま せん。これにより、プラットフォームファームウェアの可視性で使用可能なすべてのスペア行 が使用されると、修復が有効にならず、同じ DIMM でメモリエラーが発生する可能性があり ます。

Post Package Repair の有効化

有効にすると、修復プロセスは取消不能になります。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [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5** [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6 メインの作業ペインで、[アドバンスト(Advanced)]タブを選択し、[RASメモリ(RAS Memory)] タブを選択します。
- ステップ7 システム ブート中に検出された障害のあるセル領域の自動修復を有効にするには、[PPR タイ プ設定の選択 (Select PPR Type Configuration)] で [Hard PPR] を選択します。
- ステップ8 [Save Changes]をクリックします。

提示されたメモリの制限

ユーザーに表示されるメモリの量は、BIOSで制限できます。システムに高容量DIMMモジュー ルが完全に装着されている場合は、実際に使用されるメモリ量を減らすことが望ましい場合が あります。

メモリ制限は、取り付けられている使用可能なすべての DIMM で可能な限り均等に適用され ます。指定できる提供メモリの最小量は1GB です。次のパラメータが適用されます。

0=制限なし。取り付けられているメモリの量がすべて表示されます。

1~2³¹-1=提示されたメモリのサイズ (GB)

実際に提示されるメモリ サイズは、常に指定されたメモリ サイズに等しいか、それよりも小 さくなります。

メモリ サイズの制限

実際に提示されるメモリ サイズは、常に指定されたメモリ サイズに等しいか、それよりも小 さくなります。

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。 ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。 ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [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5** [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6 メインの作業ペインで、[アドバンスト(Advanced)]タブを選択し、[RASメモリ(RAS Memory)] タブを選択します。
- ステップ7 ミラーリングする提供メモリの量を制限するには、[Memory Size limit](gb)に移動し、ユーザ に提示する必要があるメモリ量の値(gb)を入力します。
- ステップ8 [Save Changes]をクリックします。

部分メモリのミラーリング

DIMM がアドバンスト RAS 機能の場合は、部分的なメモリ ミラーリング。ゴールドおよびプ ラチナナム SKU CPU のみがこの機能をサポートしています

部分的な DIMM ミラーリングによって完全なミラー コピーを保持するのではなく、メモリ セ ルの特定の領域のミラーコピーが作成されます。部分的なメモリのミラーリングは、BIOS ポ リシーのセットアップ メニューまたは Linux オペレーティング システムから実行できます。 部分的なミラーリングでは、部分的なミラーコピーの属性を使用して、メモリマップにミラー 領域が作成されます。最大 4 個の部分的なミラーを使用して、合計メモリ容量の最大 50% を ミラーリングできます。

ミラーリングの場合、各 IMC に少なくとも 2 個の DDR チャネルを装着する必要があります。 部分的なミラーリングでは、最大 4 個のミラー リージョンを持つ、IMC あたり 1 個の DDR4 ミラー リージョンがサポートされます。

双方向チャネルインターリーブでは、2個のチャネルが各IMCに入力されます。3方向チャネルインターリーブでは、3個のチャネルが各IMCに入力されます。

部分的なミラーリングは、ランクのスペアリングと ADDDC との互換性がありません。

部分的なミラーリングには、次のルールが適用されます。

- DIMM の装着は、ミラーリングされたチャネルで同一である必要があります。
- ・ミラーペアは、IMC DDR チャネル内の同じ M2M 内にある必要があります。
- 1 個の iMC 内の DDR4 部分的なミラー リージョンは、双方向チャネルのインターリーフ または3 方向チャネルインターリーブのいずれかである必要があります。2 および3 方向 チャネルのインターリーフを混在させることはできません。ミラー リージョンが iMCs を またがる場合、チャネルのインターリーフは同じである必要があります。

部分メモリのミラーリングの有効化

部分的な DIMM メモリ ミラーリングの量は、使用可能なメモリ リソースまたはギガバイト単 位のいずれかの割合で設定できます。

始める前に

(注) 部分的なメモリ ミラーモードは、標準のミラーリングモードとは相互に排他的です。

部分的なミラーリングは、ランクのスペアリングとADDDCとの互換性がありません。これら が選択されていないことを確認します。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [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5** [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6 メインの作業ペインで、[アドバンスト(Advanced)]タブを選択し、[RASメモリ(RAS Memory)] タブを選択します。
- ステップ7 [メモリ RAS 設定 (MEMORY RAS Configuration)] に移動し、ドロップダウン リストから [部 分的なミラー モード 1LM (Partial Mirror Mode 1LM)] を選択します。
- **ステップ8** 部分的なミラーを割合で設定するには、[部分的なメモリミラーモード(Partial Memory Mirror Mode)]に移動し、ドロップダウンから [割合 (Percentage)] を選択します。
- **ステップ9** [部分的なミラーの割合 (Partial Mirror percentage)] に移動し、ミラーリングするメモリの目的 の割合を表す 0.01 ~ 50.00 の値を入力します。
- **ステップ10** 部分的なミラーをギガバイトで設定するには、[部分的なメモリミラーモード(Partial Memory Mirror Mode)]に移動し、ドロップダウンから [GB の値 (Value in GB)] を選択します。
- **ステップ11** [部分的なミラー1 (Partial Mirror 1)] の [制限 (limit)] フィールドに表示されるメモリの1~GB の範囲の値を入力します。
- **ステップ12** 必要に応じて、追加の値を **[部分的なミラー 2 (Partial Mirror 2)]、[部分的なミラー 3 (Partial Mirror 3)]、および [部分的なミラー 4 (Partial Mirror 4)]** に入力します。これらのミラーに入力された合計値は、使用可能な合計メモリを超えることはできません。

ステップ13 [Save Changes]をクリックします。

次のタスク

システムをリブートします。

トラステッド プラットフォーム モジュール

トラステッド プラットフォーム モジュール

トラステッドプラットフォームモジュール(TPM)は、サーバーの認証に使用するアーティファクトを安全に保存できるコンポーネントです。これらのアーティファクトには、パスワード、証明書、または暗号キーを収録できます。プラットフォームが信頼性を維持していることを確認するうえで効果的なプラットフォームの尺度の保存でも、TPMを使用できます。すべての環境で安全なコンピューティングを実現するうえで、認証(プラットフォームがその表明 どおりのものであることを証明すること)および立証(プラットフォームが信頼でき、セキュリティを維持していることを証明するプロセス)は必須の手順です。これはIntelのTrusted Execution Technology(TXT)セキュリティ機能の要件であり、TPMを搭載したサーバーのBIOS 設定で有効にする必要があります。Cisco UCS M4 以降のブレードサーバとラックマウント サーバは TPM をサポートしています。TPM はこれらのサーバーでデフォルトで有効になって います。

¢

- 重要
 - Cisco UCS Manager をリリース 2.2(4) 以降にアップグレードすると、TPM が有効になります。
 - TPM が有効な状態で Cisco UCS Manager をリリース 2.2(4) からダウングレードすると、 TPM が無効になります。

Intel Trusted Execution Technology

Intel Trusted Execution Technology (TXT)を使用すると、ビジネスサーバー上で使用および保管される情報の保護機能が強化されます。この保護の主要な特徴は、隔離された実行環境および付随メモリ領域の提供にあり、機密データに対する操作をシステムの他の部分から見えない状態で実行することが可能になります。Intel TXT は、暗号キーなどの機密データを保管できる封印されたストレージ領域を提供し、悪意のあるコードからの攻撃時に機密データが漏洩するのを防ぐために利用できます。Cisco UCS M4 以降のブレードサーバとラックマウントサーバは TXT をサポートしています。TXT はこれらのサーバーでデフォルトで無効になっています。

TXT は、[TMP]、[Intel Virtualization Technology (VT)]、および [Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)] を有効にした後でのみ、有効にすることができます。TXT のみを有効にすると、暗黙的に TPM、VT、および VT-d も有効になります。

トラステッド プラットフォームの設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 TPM を設定する組織のノードを展開します。
- ステップ4 [BIOS Policies] を展開し、TPM を設定する BIOS ポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで [Advanced] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Trusted Platform] サブタブをクリックします。
- ステップ1 TPM を設定するには、次のいずれかをクリックします。

オプション	説明
[disabled]	TPM を無効にする
[enabled]	TPM を有効にする
[Platform Default]	TPM を有効にする

ステップ8 TPM を設定するには、次のいずれかをクリックします。

オプション	説明
[disabled]	TXT を無効にする
[enabled]	TXT を有効にする
[Platform Default]	TXT を無効にする

ステップ9 [Save Changes]をクリックします。

トラステッド プラットフォームの設定

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。 ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。

- ステップ3 TPM を設定する組織のノードを展開します。
- ステップ4 [BIOS Policies] を展開し、TPM を設定する BIOS ポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで [Advanced] タブをクリックします。
- **ステップ6** [Trusted Platform] サブタブをクリックします。
- ステップ7 TPM を設定するには、次のいずれかをクリックします。

オプション	説明
[disabled]	TPM を無効にする
enable	TPM を有効にする
[Platform Default]	TPM を有効にする

ステップ8 TPM を設定するには、次のいずれかをクリックします。

オプション	説明
[disabled]	TXT を無効にする
enable	TXT を有効にする
[Platform Default]	TXT を無効にする

ステップ9 [Save Changes]をクリックします。

TPM のプロパティの表示

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[カート リッジ(Cartridges)]>[カートリッジ番号(Cartridge Number)]>[サーバ(Servers)]の順 に展開します
- ステップ3 TPM 設定を表示するサーバを選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで [Inventory] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Motherboard] サブタブをクリックします。

SPDM セキュリティ

Cisco UCS M6 サーバーには、デバイス自体に対する攻撃のベクトルを提供したり、デバイス を使用してシステム内の別のデバイスを攻撃したりする可能性のある可変コンポーネントが含 まれている場合があります。これらの攻撃を防御するために、セキュリティプロトコルおよび データモデル (SPDM) 仕様では、デバイスがその ID と変更可能なコンポーネント構成の正 確さを証明するように要求する安全なトランスポートの実装が可能になっています。この機能 は、Cisco UCS Manager リリース 4.2(1d) 以降の Cisco UCS C220 および C240 M6 サーバーでサ ポートされています。



(注) SPDM は現在、Cisco UCS C225 M6サーバ および Cisco UCS C245 M6サーバ ではサポートされ ていません。

SPDMは、さまざまなトランスポートおよび物理メディアを介してデバイス間でメッセージ交換を実行するためのメッセージ、データオブジェクト、およびシーケンスを定義します。これは、管理コンポーネントトランスポートプロトコル(MCTP)を介したベースボード管理コントローラ(BMC)とエンドポイントデバイス間のメッセージ交換を調整します。メッセージ交換には、BMCにアクセスするハードウェアIDの認証が含まれます。SPDMは、デバイス認証、ファームウェア測定、および証明書管理の管理レベルを指定することにより、低レベルのセキュリティ機能と操作へのアクセスを可能にします。エンドポイントデバイスは、認証を提供するように求められます。BMCはエンドポイントを認証し、信頼できるエンティティのアクセスのみを許可します。

UCS Manager では、オプションで外部セキュリティ証明書を BMC にアップロードできます。 ネイティブの内部証明書を含め、最大 40 の SPDM 証明書が許可されます。制限に達すると、 証明書をアップロードできなくなります。ユーザーがアップロードした証明書は削除できます が、内部/デフォルトの証明書は削除できません。

SPDM セキュリティ ポリシーでは、3 つのセキュリティ レベル設定のいずれかを指定できま す。セキュリティは、次の3 つのレベルのいずれかで設定できます。

•フルセキュリティ:

これは、最高のMCTPセキュリティ設定です。この設定を選択した場合、エンドポイントの認証またはファームウェアの測定が失敗すると、障害が生成されます。エンドポイントのいずれかでエンドポイント認証またはファームウェア測定がサポートされていない場合にも、障害が生成されます。

・部分的なセキュリティ (デフォルト):

この設定を選択した場合、エンドポイントの認証またはファームウェアの測定が失敗する と、障害が生成されます。エンドポイントのいずれかでエンドポイント認証またはファー ムウェア測定がサポートされていない場合には、障害が生成されません。

• No Security

この設定を選択した場合(エンドポイント測定やファームウェア測定が失敗しても)障害 は発生しません。

1つ以上の外部/デバイス証明書のコンテンツをBMCにアップロードすることもできます。 SPDMポリシーを使用すると、必要に応じてセキュリティ証明書または設定を変更または削除できます。証明書は、不要になったときに削除または置き換えることができます。

証明書は、システムのすべてのユーザーインターフェイスに一覧表示されます。

SPDM セキュリティ ポリシーの作成

この手順では、SPDM ポリシーを作成します。



最大 40 の SPDM 証明書 (ネイティブ証明書を含む) をアップロードできます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [ポリシー (Policies)]に移動します。[root] ノードを展開します。
- ステップ3 [SPDM 証明書ポリシー(SPDM Certificate Policies)] を右クリックして [SPDM ポリシー(SPDM Policies の作成)] を選択します。
- **ステップ4** このポリシーの名前を入力し、セキュリティ レベルとして [障害アラート設定(Fault Alert Setting)]を選択します:これは[無効(Disabled)]、[一部(Partial)]、または[完全(Full)] のいずれかです。

デフォルトは[一部 (Partial)]です。

- **ステップ5** [追加(Add)]([ポリシーの作成(Create Policy)]ウィンドウ)をクリックします。[SPDM 証明書の追加(Add SPDM Certificate)] ウィンドウが開きます。
- ステップ6 証明書に名前を付けます。

UCS Manager は、**Pem** 証明書のみをサポートします。

- ステップ7 [証明書 (Certificate)]フィールドに証明書の内容を貼り付けます。
- **ステップ8** [OK] をクリックして証明書を追加し、[SPDM ポリシーの作成(Create SPDM Policy)] ウィ ンドウに戻ります。

最大40件の証明書を追加できます。

ステップ9 [SPDM ポリシーの作成(Create SPDM Policy)] メニューで、[OK] をクリックします。

SPDMポリシーを作成してから、サーバールートポリシーの下でSPDM証明書ポリシー(SPDM Certificate Policy)]を選択すると、アラート設定とともにすぐにリストに表示されます。

次のタスク

証明書をサービス プロファイルに割り当てます。サービス プロファイルを有効にするには、 サービス プロファイルをサーバーに関連付ける必要があります。

セキュリティ ポリシーとサーバーの関連付け

始める前に

SPDM セキュリティ ポリシーの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サービス プロファイル (Service Profiles)]に移動します。[root] ノードを展開します。
- **ステップ3** 作成したポリシーに関連付けるサービス プロファイルを選択します。
 - a) [ポリシー (Policies)] タブで、下にスクロールして [SPDM 証明書ポリシー (SPDM Certificate Policy)]を展開します。[SPDM 証明書ポリシー (SPDM Certificate Policy)]ドロップダウンで、このサービスプロファイルに関連付ける目的のポリシーを選択します。

ステップ4 [OK] をクリックします。

SPDM ポリシーがこのサービス プロファイルに関連付けられます。

次のタスク

障害アラート レベルをチェックして、目的の設定に設定されていることを確認します。

障害アラート設定の表示

特定のシャーシに関連付けられている障害アラート設定を表示できます。

始める前に

ポリシーを作成して、それとサービスプロファイルを関連付けることができます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで [機器 (Equipment)] をクリックします。
- ステップ2 ラックマウント サーバーを選択します。
- ステップ3 [インベントリ(Inventory)] タブで [CIMC] を選択します。.

ユーザーがアップロードした証明書が一覧表示され、特定の証明書の情報を選択して表示でき ます。

一貫したデバイスの命名

オペレーティングシステムが一貫した方法でイーサネットインターフェイスに命名できるメ カニズムがない場合は、サーバーの構成が変更されたネットワーク接続の管理は困難になりま す。Cisco UCS Manager リリース 2.2(4) で導入された一貫したデバイスの命名(CDN)を使用 すると、イーサネットインターフェイスに一貫した方法で名前を付けることができます。これ により、アダプタまたは他の設定が変更された場合でも、イーサネットインターフェイスの名 前がより永続的になります。

vNICのCDNを設定するには、次の手順を実行します。

- ・BIOS ポリシーで一貫したデバイスの命名を有効にします。
- BIOS ポリシーとサービス プロファイルを関連付けます。
- vNIC の一貫した命名を設定します。

ー貫したデバイスの命名の注意事項と制約事項

- ・CDN は次のオペレーティング システムでサポートされています。
 - Windows 2016 以降の Windows リリース
 - Windows Server 2019
 - Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 6.x および 7.x
 - SLES 12 SP3、SLES 12 SP4、および SLES 15 (4.0 (4a) 以降)
 - ESXi 6.7
- CDN は、M4 以降のすべてのブレード サーバーとラックマウント サーバーでサポートされます。
- CDN をサポートするには、BIOS とアダプタファームウェアがリリース 2.2(4) 以降のバン ドルに組み込まれている必要があります。

- RHEL オペレーティングシステムがサーバにインストールされている場合、「sysfs label」 としてコマンド「biosdevname -d」を実行すると、CDN が表示されます。CDN によって カーネル名が変更されることはありません。
- CDN は vNIC テンプレートでサポートされています。
- 同じサービスプロファイル内の複数のvNICに同じCDN名を指定することはできません。
- ・CDN 名が vNIC に指定されていない場合は、vNIC 名が CDN 名として使用されます。
- vNIC に設定する CDN 名は、[Admin CDN Name] として表示されます。vNIC に最後に適用 された CDN 名前は、[Oper CDN Name] として表示されます。たとえば、「vnic0」という 名前の vNIC の [管理者 CDN 名 (Admin CDN Name)]が cdn0 の場合、この vNIC の [オペ レータ CDN 名 (Oper CDN Name)]は cdn0 になりますが、同じ vNIC でも [管理者 CDN 名 (Admin CDN Name)]が指定されていない場合は [オペレータ CDN 名 (Oper CDN Name)]は vnic0 になります。
- Cisco UCS Manager リリース 3.1 とそれより古いリリースでは、CDN 対応の BIOS ポリシー がサーバーに割り当てられている場合、アダプタファームウェアのダウングレードは禁止 されています。
- Cisco UCS Manager リリース 2.2 (4) では、CDN のイネーブル化がされた BIOS ポリシー が関連付けられたサーバー プロファイル上に割り当てられた場合、Cisco UCS Managerま たは BIOS のダウングレードは禁止されています。
- ・適用された BIOS ポリシーが CDN 非対応から CDN 対応に、または CDN 対応から CDN 非対応に変更された場合は、BIOS 更新プログラムのリブートが有効かどうかに関係なく、 警告が表示されホストがリブートします。
- Windows オペレーティング システムをインストールする前に、BIOS ポリシーで CDN を 有効にし、vNIC に CDN 名を追加しておくことを推奨します。
- Windows オペレーティングシステムがすでにサーバーにインストールされ、CDN が BIOS ポリシーで有効な場合は、次の手順を実行します。
- 1. ネットワーク ドライバをアンインストールします。
- 2. システムで非表示のデバイスをスキャンし、それらをアンインストールします。
- システムで新しいハードウェアを再スキャンし、ネットワークドライバを再インストールします。



- (注) これを行わないと、vNIC が設定された CDN 名で認識されません。
 - ・サービス プロファイルで、適用された BIOS ポリシーが CDN 非対応から CDN 対応に、 または CDN 対応から CDN 非対応に変更された場合は、次の手順を実行します。
 - 1. ネットワーク ドライバをアンインストールします。

- 2. システムで非表示のデバイスをスキャンし、それらを削除します。
- **3.** システムで新しいハードウェアを再スキャンし、ネットワークドライバを再インストールします。
- (注) BIOSポリシーがCDN対応からCDN非対応に変更された場合は、 CDN 名がシステム上のすべての vNIC から削除されたことを確認 します。 •vNICに変更が加えられた場合、システム上のすべてのデバイスの BDF も変更されます。 次に、システムに存在するすべてのvNICのBDFの変更をトリガするいくつかのシナリオ を示します。 • vNIC が追加または削除された場合 •vNIC がシステム上のあるアダプタからシステム上の別のアダプタに移動された場合 これらの変更がシステムに加えられた場合は、次の手順を実行します。 1. 存在するすべてのネットワーク インターフェイスからネットワーク ドライバをアン インストールします。 2. システムで非表示のデバイスをスキャンし、それらをアンインストールします。 システムで新しいハードウェアを再スキャンし、ネットワークコントローラにネット ワークドライバを再インストールします。

非表示のデバイスが削除されないと、ネットワークアダプタのCDN名はCiscoUCS Manager に設定されたとおりに表示されません。

各種アダプタが混在する場合の CDN

CDN 名が CDN がサポートされているアダプタと CDN がサポートされていないアダプタが混 在するシステム内の vNIC に設定されると、システム配置において、CDN が設定された vNIC が CDN をサポートするアダプタに配置されない場合があります。

CDNがBIOSポリシーで有効であり、システム配置によって、CDNが設定されたvNIC(Admin CDN設定済み)がCDNをサポートしていないアダプタに配置された場合は、情報エラーが発生しますが、サービスプロファイルの設定問題は無視されます。

CDN が BIOS ポリシーで有効であり、システム配置によって、vNIC(Admin CDN 未設定)が CDN をサポートしていないアダプタに配置された場合は、情報エラーが発生しますが、サー ビスプロファイルの設定問題は無視されます。この場合、[Oper CDN Name]は空になり、vNIC 名から派生されません。

CDN 名をサーバーのホストネットワークインターフェイス名として展開する場合は、サポートされるアダプタに手動で vNIC を配置する必要があります。

BIOSポリシーでの一貫したデバイスの命名の設定

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 [root] を展開します。
- ステップ4 [BIOS Policies] を展開します。
- ステップ5 CDN を設定する BIOS ポリシーを選択します。
- **ステップ6** [Main] タブの [Consistent Device Naming] フィールドで次のいずれかをクリックして、CDN を 設定します。

オプション	説明
[disabled]	BIOS ポリシーで CDN を無効にします。
enabled	BIOS ポリシーで CDN を有効にします。
Platform Default	BIOS は、サーバタイプとベンダーに関する BIOS のデフォル ト設定に含まれるこの属性の値を使用します。

ステップ7 [Save Changes]をクリックします。

vNIC の CDN 名の設定

CDN 名が vNIC に指定されていない場合は、vNIC 名が CDN 名として使用されます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 CDN 名を設定する vNIC を含む組織のノードを展開します。
- ステップ4 CDN 名を設定する vNIC を含むサービス プロファイルと [vNICs] ノードを展開します。
- ステップ5 vNICを選択します。
- ステップ6 [General] タブをクリックします。
- ステップ7 [Properties] 領域で [CDN Source] として [User Defined] を選択します。
- ステップ8 vNIC の CDN 名を [CDN 名 (CDN Name)] フィールドに入力します。

 (注) vNIC に設定する CDN 名は [CDN Name] として表示されます。vNIC に最後に適用 された CDN 名は、[Oper CDN Name] として表示されます。たとえば、「vnic0」と いう名前の vNIC の [CDN Name] が cdn0 の場合、この vNIC の [Oper CDN Name] は cdn0 になりますが、同じ vNIC でも [CDN Name] が指定されていない場合は [Oper CDN Name] は vnic0 になります。

ステップ9 [Save Changes]をクリックします。

CIMC セキュリティ ポリシー

Cisco UCS Manager セキュリティを強化するために次のポリシーを提供しています。

- •KVM 管理ポリシー
- IPMI アクセス プロファイル

IPMI アクセス プロファイル

このポリシーでは、IP アドレスを使用して、IPMI コマンドを直接サーバーに送信できるかど うかを決定することができます。たとえば、CIMCからセンサーデータを取得するためのコマ ンドを送信することができます。このポリシーは、サーバーでローカルに認証可能なユーザー 名とパスワードを含む IPMI アクセス、およびこのアクセスが読み取り専用か、読み取りと書 き込みであるかを定義します。

また、IPMI アクセス プロファイルの IPMI over LAN を無効または有効にして、リモート接続 を制限することもできます。IPMI over LAN は、関連付けされていないすべてのサーバー、お よび IPMI アクセス ポリシーがないすべてのサーバーでデフォルトで無効になっています。 IPMI アクセス ポリシーを作成すると、デフォルトで、IPMI over LAN が「有効」に設定され ます。この値を「無効」に変更しない場合は、関連するすべてのサーバーで IPMI over LAN が 有効になります。

このポリシーはサービス プロファイルに組み込む必要があります。また、このサービス プロファイルを有効にするには、サーバーに関連付ける必要があります。

IPMI アクセス プロファイルの作成

Before you begin

IPMI プロファイルは、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。

- ・適切な権限があり、サーバのオペレーティングシステムによる認証が可能なユーザ名
- このユーザ名のパスワード

• ユーザ名と関連付けられている権限

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [IPMI Access Profiles] を右クリックし、[Create IPMI Access Profile] を選択します。
- ステップ5 [Create IPMI Access Profile] ダイアログボックスで次の手順を実行します。
 - a) プロファイルの一意の名前および説明を入力します。
 - b) [IPMI Over LAN] フィールドで、リモート接続を許可するか、禁止するかを選択します。
 - c) [OK]をクリックします。
- **ステップ6** ナビゲータの [IPMI Users] 領域で、[+] をクリックします。
- ステップ7 [Create IPMI User] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) 次のフィールドに入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	この IPMI またはRedfish プロファイルに関連付けたユーザ 名。
	1~16文字の英数字を入力します。「@」(アットマー ク)、「_」(アンダースコア)、「-」(ハイフン)も使 用できます。プロファイルの保存後は、この名前を変更で きません。
[Password] フィールド	このユーザ名に関連付けられるパスワード。
	1~20文字の標準ASCII文字を入力します(ただし、「=」 (等号)、「\$」(ドル記号)、「 」(縦棒)は除く)。
[パスワードの確認(Confirm Password)] フィールド	確認のためのパスワードの再入力。
[Role] フィールド	ユーザロール。次のいずれかになります。
	• [Admin]
	• [Read Only]
[Description] フィールド	IPMI または Redfish ユーザのユーザ定義の説明。

b) [OK] をクリックします。

ステップ8別のユーザを追加するには、ステップ6および7を繰り返します。

ステップ9 [OK] をクリックして、[Work] ペインの IPMI プロファイルに戻ります。

What to do next

IPMI プロファイルをサービス プロファイルとテンプレートのうち一方、または両方に含めます。

IPMI アクセス プロファイルの削除

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [IPMI Profiles] ノードを展開します。
- ステップ4 削除する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 確認ダイアログボックスが表示されたら、[はい]をクリックします。

KVM 管理ポリシー

KVM 管理ポリシーを使用して、KVM 経由でサーバーにアクセスするときに仮想メディア (vMedia) 暗号化を有効にするかどうかを指定できます。

このポリシーはサービス プロファイルに組み込む必要があります。また、このサービス プロファイルを有効にするには、サーバーに関連付ける必要があります。

(注) KVM 仮想メディア(vMedia) セッションがマッピングされた後、KVM 管理ポリシーを変更すると、仮想メディア(vMedia) セッションは失われます。KVM 仮想メディア(vMedia) セッションを再度マッピングする必要があります。

Cisco UCS Manager リリース 4.0 (4) 以前では、ポート 2068 が唯一の KVM ポートでした。リ リース 4.0(4) から、KVM ポートとして 1024~49151 のポート番号を設定できます。ポート 2068 は引き続きデフォルトの KVM ポート番号です。

KVM 管理ポリシーの作成

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root]ノードを展開します。
- ステップ4 [KVM Management Policies] を右クリックし、[Create KVM Management Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create KVM Management Policy] ダイアログ ボックスで次の手順を実行します。
 - a) ポリシーの一意の名前と説明を入力します。
 - b) [vMedia Encryption] フィールドで、vMedia 暗号化をイネーブルにするかどうかを選択します。
 - (注) UCS Manager 4.2 以降、vMedia 暗号化はセキュリティ目的で常に有効になって います。ユーザーが変更することはできません。
 - c) [KVM ポート (KVM Port)] フィールドで、KVM の場合は 1024~49151 の範囲のポート番 号を入力します。

デフォルトの KVM ポート番号は 2068 です。

- d) [OK] をクリックします。
- (注) KVM 仮想メディア(vMedia) セッションがマッピングされた後、KVM 管理ポリシーを変更すると、仮想メディア(vMedia) セッションは失われます。KVM 仮想メディア(vMedia) セッションを再度マッピングする必要があります。

グラフィックス カード ポリシー

Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) ではグラフィックス カードのサポートが拡張され、グラフィックス カードモードを変更する機能が追加されました。グラフィックス カードポリシーを使用してグラフィックス カードモードを設定できます。グラフィックス カードモードを次に示します。

- •コンピューティング
- Graphics
- Any Configuration

グラフィックス カード ポリシーの作成

(注) Cisco UCS Manager は、GPU の設定変更を、グラフィックスカードポリシーを介して Processor Node Utility Operating System (PNuOS) にプッシュします。これらの変更は、サーバがリブー トされるまで有効になりません。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Graphics Card Policies] を右クリックして、[Create Graphics Card Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Graphics Card Policy] ダイアログボックスの [Main] ページで、次の操作を実行します。
 - a) ポリシーの一意の名前を入力します。
 - b) (任意) ポリシーの説明を入力します。
 - c) [Graphics Card Mode] フィールドで、次のいずれかを選択します。
 - ・コンピューティング
 - Graphics
 - Any Configuration
 - d) [OK] をクリックします。

ローカル ディスク ポリシー

ローカル ディスク設定ポリシー

このポリシーは、ローカルドライブのオンボードRAIDコントローラを通じて、サーバー上に インストールされているオプションの SAS ローカルドライブを設定します。このポリシーで は、ローカルディスク設定ポリシーをインクルードしてい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に対してローカルディスクモードを設定できます。

ローカル ディスク モードには次のものがあります。

- [No Local Storage]: ディスクレス サーバーまたは 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ーに関連付けることができません。
- •[RAID 0 Striped]: 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。
- [Any Configuration]:変更なしのローカルディスク設定を転送するサーバー設定で使用します。
- [No RAID]: RAID を削除し、ディスク MBR およびペイロードを変更しない状態のままに するサーバー設定で使用します。

[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ーに適用した場合、システムによってディスクの内容 が削除されません。そのため、[No RAID] モードの適用後にサーバーでの違いがわからな いことがあります。よって、ポリシーの RAID 設定と、サーバーの [Inventory] > [Storage] タブに表示される実際のディスク設定とが一致しない場合があります。

以前のすべての RAID 設定情報をディスクから削除させるには、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。

- 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 6 Striped Dual 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、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]: RAID 10 はミラー化されたディスクのペアを使用して、 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。
- [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。

このポリシーはサービスプロファイルに組み込む必要があります。また。このポリシーを有効 にするには、サーバーに関連付ける必要があります。



Note 組み込みオンボード RAID コントローラを搭載した Cisco UCS Manager と統合された Cisco UCS C シリーズ サーバーの場合、ローカル ディスク モードは常に [Any Configuration] でなければ ならず、RAID はコントローラ上で直接設定する必要があります。

すべてのローカル ディスク設定ポリシーに関するガイドライン

ローカル ディスク設定ポリシーを作成する前に、次のガイドラインを考慮してください。

HDD と SSD を混合しない

1 台のサーバーや RAID 設定に、HDD と SSD を使用しないでください。

RAID 用に設定されているローカル ディスク設定ポリシーに関するガ イドライン

MegaRAIDストレージョントローラを搭載したサーバー用のローカルディスク設定ポリシーに RAID 設定を設定する

ブレードサーバーまたは統合されたラックマウントサーバーに MegaRAID コントローラが搭載されている場合、そのサーバーのサービス プロファイルに含まれるローカル ディスク設定 ポリシーでドライブの RAID 設定を設定する必要があります。これを実行するには、そのサー バーに定義されている RAID モードのいずれかを使用して、サービスプロファイルのローカル ディスク設定ポリシーを設定するか、[Any Configuration] モードと LSI ユーティリティツール セットを使用して、RAID ボリュームを作成します。

OS をインストールする前に RAID LUN を設定していないと、インストール時にディスク検出 エラーが発生し、「No Device Found」といったエラーメッセージが表示される可能性があり ます。

サーバー プロファイルで [Any Configuration] モードが指定されている場合、RAID 1 クラスタ移 行後にサーバーが起動しない

RAID 1 クラスタの移行後、サービス プロファイルをサーバーに関連付ける必要があります。 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 RAID 1 ではなく [Any Configuration] モードが設定されていると、RAID LUN は、関連付け中およびその後も「非ア クティブ」状態のままになります。その結果、サーバーは起動できなくなります。

この問題を回避するには、サーバーに関連付けるサービスプロファイルに、移行前の元のサービスプロファイルとまったく同じローカルディスク設定ポリシーが含まれるようにし、[Any Configuration] モードは含まれないようにします。

MegaRAID ストレージ コントローラを搭載したサーバー上で JBOD モードを使用しない

MegaRAID ストレージ コントローラが搭載されたブレード サーバーまたは統合ラックマウン ト サーバー上で JBOD モードまたは JBOD 操作を設定または使用しないでください。JBOD モードと操作は、このサーバーで完全に機能するよう設計されていません。

統合されたラックマウントサーバー内の RAID ボリュームと RAID コントローラはそれぞれ1つ まで

Cisco UCS Manager とともに登録されており、サーバー上に存在するハード ドライブの数とは 関係なく、RAID ボリュームを1つまでしか設定できません。

統合されたラックマウントサーバー内のローカルハードドライブは、1つのRAIDコントロー ラのみにすべて接続される必要があります。Cisco UCS Manager との統合では、ローカルハー ドドライブが単一のラックマウントサーバー内の複数のRAIDコントローラに接続すること はサポートされていません。そのため、Cisco UCS Manager と統合されるラックマウントサー バーを発注する際は、単一のRAIDコントローラ構成を要求することを推奨します。

また、サードパーティ製ツールを使用して、ラックマウントサーバー上に複数の RAID LUN を作成しないでください。Cisco UCS Manager は、そのような設定をサポートしていません。

ブレード サーバー内の RAID ボリュームと RAID コントローラはそれぞれ 1 つまで

ブレードサーバーは、サーバー内に存在するドライブの数とは関係なく、RAIDボリュームを 1つまでしか設定できません。ローカル ハードドライブは、1つの RAID コントローラのみに すべて接続される必要があります。

また、サードパーティ製ツールを使用して、ブレードサーバー上に複数の RAID LUN を作成 しないでください。Cisco UCS Manager は、そのような設定をサポートしていません。

ー部のサーバーの特定の RAID 設定オプションでは、ライセンスが必要

ー部のCisco UCSサーバーには、特定の RAID 設定オプションの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 プロファイルとサーバーを 関連付けると、Cisco UCS Manager によって選択された 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 サーバーの RAID ライセンス情報については、そのサーバーの『Hardware Installation Guide』を参照してください。

ローカル ディスク設定ポリシーの作成

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。 ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。 ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Local Disk Config Policies] を右クリックし、[Create Local Disk Configuration Policy] を選択します。
- **ステップ5** [Create Local Disk 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。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。
[説明 (Description)]フィー ルド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所や条件について の情報を含めることをお勧めします。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。

I

名前	説明
[Mode] ドロップダウンリスト	次のローカル ディスク ポリシー モードのいずれかを選択で きます。
	No Local Storage
	• [RAID 0 Striped]
	RAID 1 Mirrored
	• [Any Configuration]
	• [No RAID]
	[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 用するサーバーに適用した場合、システムによってディ スクの内容が削除されません。そのため、[No RAID] モー ドの適用後にサーバーでの違いがわからないことがあり ます。よって、ポリシーの RAID 設定と、サーバーの [Inventory] > [Storage] タブに表示される実際のディスク 設定とが一致しない場合があります。
	以前のすべての RAID 設定情報をディスクから削除させ 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。
	RAID 5 Striped Parity
	• [RAID 6 Striped Dual Parity]
	• [RAID 10 Mirrored and Striped]
	• [RAID 50 Striped Parity and Striped]
	• [RAID 60 Striped Dual Parity and Striped]
	Note 一部のCisco UCSサーバーには、特定の RAID 設定 オプションの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とサーバーを関連付ける と、Cisco UCS Manager によって選択された 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 サーバーの RAID ライセンス情 報については、そのサーバーの『 <i>Hardware</i> <i>Installation Guide</i> 』を参照してください。

I

名前	説明	
[Protect Configuration]チェッ クボックス	オンにする 付けが解除 定を保持し	らと、サーバーは、サービス プロファイルとの関連 たされても、ローカル ディスク設定ポリシー内の設 します。
	Caution	サーバー内の 1 つ以上のディスクに障害が発生す ると、[Protect Configuration] は機能しなくなりま す。
	このプロハ	ペティは、デフォルトでオンになっています。
	サービス ご しいサービ ビス プロご ロパティの 定が上書き	プロファイルがサーバから関連付けを解除され、新 エスプロファイルが関連付けられると、新しいサー ファイルの[設定の保護(Protect Configuration)] プ D設定が優先され、前のサービス プロファイルの設 されます。
	このオプシ して再稼働 したがって は失敗しま	/ョンが有効になっていると、サーバーが稼働停止 かされた後でもディスク上のデータは保護されます。 こ、サーバーとサービス プロファイルの再関連付け ます。
	Note	このオプションが有効の状態でサーバーとサービ スプロファイルの関連付けを解除した後、その サーバー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、サーバー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。
[FlexFlash State] オプションボ タン	SD カード するには、	の FlexFlash コントローラを有効化または無効化に 該当するボタンをクリックしてください。
	Note	このパラメータは、SD カード モジュールのある サーバーのみ該当します。
[FlexFlash RAID Reporting State] ラジオ ボタン	RAID レポ タンをクリ と、RAID れます。	ートを有効化または無効化にするには、該当するボ リックしてください。RAID レポートを有効にする ステータスがモニターリングされ、障害が有効化さ
	Note	1 枚の SD カードのみが装着されている場合は、 RAID レポートが有効な場合でも、RAID ステータ スは「Disabled」と表示され、RAID の状態は 「NA」と表示されます。

名前	説明
[FlexFlash Removable State] ラ ジオ ボタン	FlexFlash SD カードの [removable] 状態を選択するには、適切 なボタンをクリックします。
	• [Yes]: このオプションを使用して [removable] として、SD カードを定義します。
	• [No]: このオプションを使用して [fixed] または [non-removable] として、SD カードを定義します。
	• [No Change]: 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。

ステップ6 [OK] をクリックします。

ローカル ディスク設定ポリシーの変更

この手順は、関連付けられたサービスプロファイルからローカルディスク設定ポリシーを変 更するものです。[Servers]の[Policies] ノードからローカルディスク設定ポリシーを変更する こともできます。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3**変更するローカルディスク設定ポリシーを持つサービスプロファイルを含む組織を展開します。

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

- ステップ4 変更するローカル ディスク設定ポリシーを含む サービス プロファイル をクリックします。
- 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 [Actions] 領域で、[Change Local Disk Configuration Policy] をクリックします。
- ステップ7 [Change Local Disk Configuration Policy] ダイアログボックスで、[Select the Local Disk Configuration Policy] ドロップダウン リストから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
Use a Disk Policy	このオプションのリストから既存のローカル ディスク設定ポリシー を選択します。Cisco UCS Manager はこのポリシーをサービス プロ ファイルに割り当てます。

オプション	説明
Create a Local Disk Policy	選択された サービス プロファイル だけがアクセスできるローカル ディスク設定ポリシーを作成できます。
No Disk Policy	 デフォルトのローカルディスクポリシーを選択します。 (注) UCS サーバが Cisco UCS Manager に接続している場合、 [No Disk Policy]を選択すると RAID が消去され、接続されているサーバでデフォルトの RAID 設定がサポートサれていない場合は個々の RAID 0 ディスクで置き換えられます。

ステップ8 [OK] をクリックします。

ステップ9 (任意) [Local Disk Configuration Policy] 領域を展開し、変更が行われたことを確認します。

ローカル ディスク設定ポリシーの削除

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Local Disk Config 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、[はい]をクリックします。

FlexFlash のサポート

概要

Cisco UCS B シリーズサーバー、C シリーズ M4 以降のサーバー、S シリーズ M4 サーバーは、 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) サーバー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 *1: 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 スクポリシーで有効と定義され、サーバーが 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有効になります。サーバーが 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ーの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 (375 ページ)を参照してください。
- ・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。デフォルトのスクラブポリシーを変更後サーバを認識し、サーバプロファイルをサーバに再度関連付けます。

『*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。



(注)

) 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 ストレージョ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) 64 GB SD カードは M4 および M5 ブレード サーバでのみサポート されます。
 - ラックサーバーのSDカードをブレードサーバーで使用したり、ブレードサーバーのSD カードをラックサーバーで使用することは推奨されません。サーバータイプ間での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 UCSCシリーズラックマウントサーバーには、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が、 データを喪失する可能性があります。

- 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、「サーバー関連ポリシー」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。
 - ・サーバーの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。
 - ・異なるサーバーの2つのSDカードを挿入する。
- ・サーバー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ー上に存在します。

- Cisco UCSB200 M4および M5ブレード サーバー
- Cisco UCSC220 M4および M5ラック サーバー
- Cisco UCS C240 M4 および M5 ラック サーバ
- C480 M5 ラック サーバー
- C480 M5 ML ブレード サーバー
- B480 M5 ブレード サーバー
- 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。

- ラックサーバーのSDカードをブレードサーバーで使用したり、ブレードサーバーのSD カードをラックサーバーで使用することは推奨されません。サーバータイプ間での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。
- ・サーバー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 カードを使用したブレード サーバの起動

16 GB 以上の FlexFlash カードを使用してブレード サーバーを起動するには、次の手順を使用 します。この手順では、ブレードサーバー、ソフトウェア、および関連付けられたインフラス トラクチャを設定する方法を知っていることと、機能していることを確認することが必要で す。この Cisco UCS Manager の制御手順は、任意のバージョンのファームウェアを実行してい るすべてのブレードサーバに適用されます。この手順はラックサーバーには適用されません。 作業環境で FlexFlash カードを有効にする前に、次の手順に従います。

Â

注意 FlexFlashをすでに使用している状態で次の手順を使用すると、カードからすべてのデータが失われます。

- (注)
- この手順では、FlexFlash カードの使用方法や、FlexFlash システムのその他の機能は扱ってい ません。

手順

- ステップ1 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- **ステップ2** [Work] ペインで、[FlexFlash Controller] ウィンドウ内の FlexFlash カードの詳細情報を確認しま す。
- **ステップ3 [サーバ]>[サービスプロファイル]**を展開します。
- **ステップ4** 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5 サービス プロファイルを含む組織のノードを展開し、[Storage] をクリックします。
- ステップ6 [Work] ペインで、[Actions] 領域の [Change Local Disk Configuration Policy] をクリックし、[Create Local Disk Configuration Policy] リンクを展開します。ローカル ディスク設定ポリシーの作成 (364 ページ)の手順に従ってローカル ディスクの設定ポリシーを作成します。

FlexFlash ポリシー名には、空白や特殊文字を使用することはできません。

ステップ7 [Change Disk Local Configuration Policy] を展開し、作成したポリシーを選択し、[OK] をクリックします。

- **ステップ8 [サーバ]>[ポリシー]**を展開します。
- ステップ9 スクラブポリシーの作成(379ページ)の手順に従って Scrub-FF-name などの名前でポリシー を作成し、[OK] をクリックします。
 スクラブポリシー名には、空白や特殊文字を使用することはできません。
- ステップ10 ドロップダウンボックスから作成したポリシーを選択します。
- ステップ11 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ12 [Work] ペインで、[General] タブをクリックし、[Actions] 領域から [Server Maintenance] を選択 します。
- **ステップ13** [Maintenance Server]ダイアログボックスで [Re-acknowledge] オプション ボタンをクリックし、 [OK] をクリックします。
- **ステップ14** [Action] 領域の [Server Maintenance] をクリックし、[Re-acknowledge] オプション ボタンをもう 一度クリックします。
- ステップ15 [Inventory] タブで [Storage] サブタブを選択します。
 [Work] 領域の [FlexFlash Controller] ウィンドウで、有効な FlexFlash カードの詳細情報を確認できます。
- ステップ16 KVM Manager を起動してオペレーティング システムにログオンします。デバイスとドライブ フォルダのハイパーバイザパーティションの詳細を確認します。カードサイズによって、HV パーティションには 32GB、64GB、または 128 GB のいずれかの詳細情報が表示されます。 FlexFlash カードは同期され、使用可能になりました。

FlexFlash SD カードのサポートのイネーブル化

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [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 RAID Reporting 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8 [Save Changes] をクリックします。

自動同期のイネーブル化

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (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ーをクリックします。
- 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7 [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

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (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。

永続メモリ モジュール

Cisco UCS Manager Release 4.0 (4) では、第二世代インテル[®] Xeon[®] Scalable プロセッサに基づく UCS M5 サーバ上の Intel[®] Optane[™] データ センター永続メモリ モジュールのサポートが導入さ れています。Cisco UCS Manager リリース 4.2 以降では、第二世代インテル[®] Xeon[®] Scalable プロセッサに基づく UCS M6 サーバーでの Intel[®] Optane[™] データ センター永続メモリ モジュール のサポートも導入されています. 永続メモリ モジュールは、第二世代インテル[®] Xeon[®] Scalable プロセッサでのみ使用できます。

永続メモリ モジュールは、メモリの低遅延とストレージの永続化を実現する不揮発性メモリ モジュールです。永続メモリ モジュールに保存されているデータは、他のストレージデバイ スに比べてすぐにアクセスでき、電源サイクルで保持されます。

永続メモリモジュールの設定の詳細については、『*Cisco UCS: Intel*[®] *Optane*[™] *Data Center* 永続 メモリモジュールの設定と管理』を参照してください。

スクラブ ポリシー

スクラブ ポリシーの設定

このポリシーは、ディスカバリプロセス中にサーバーのローカルデータおよび BIOS 設定に 何が起こるか、サーバーがいつ再認識されるか、またはサーバーとサービスプロファイルの関 連付けがいつ解除されるかを決定します。

Note ローカル ディスク スクラブ ポリシーは、Cisco UCS Manager によって管理されるハード ドラ イブにのみ適用され、USB ドライブなど他のデバイスには適用されません。

スクラブポリシーの設定によっては、そのようなときに次の処理が行われます。

ディスク スクラブ

ローカルドライブのデータに対しては、アソシエーションが解除されるときに、次のいずれか が発生します。

 有効にすると、マスターブートレコードまたはブートセクターからデータの最初の200 MBが削除されます。そのため、すでにインストールされているOSがある場合、そのOS
からシステムが起動するのを防ぐことができます。ドライブ上のデータの安全な削除については、『UCS Secure Data Deletion For Commission Regulation (EU) 2019 /424 Users Guide』 を参照してください。



Note ディスク スクラブ ポリシーは、200 MBを超えるユーザデータを 削除することを目的としていませんが、Cisco UCS Manager はデー 夕損失に対する保証はできません。

・無効(デフォルト)になっている場合は、ローカルドライブ上のすべてのデータが保持されます(ローカルストレージ設定を含む)。

サービス プロファイルに関連付けられているサーバーの場合、サービス プロファイルに使用 されているスクラブポリシーに基づいて、割り当て解除時にディスクスクラブが行われます。 関連付けられていないサーバーの場合、デフォルトのスクラブポリシーに基づいて、サーバー ディスカバリ プロセス時にディスク スクラブが行われます。

スクラブ ポリシーは、すべての B シリーズ プラットフォーム、および次に示す一部の C シ リーズ プラットフォームでサポートされます。

- Cisco UCS C220 M4 サーバ
- Cisco UCS C240 M4 サーバ
- Cisco UCS C460 M4 ストレージ サーバ
- Cisco UCS C220 M5 サーバ
- Cisco UCS C240 M5 サーバ
- Cisco UCS C480 M5 サーバ
- ・Cisco UCS C220 M6サーバ
- ・Cisco UCS C240 M6サーバ
- ・Cisco UCS C225 M6サーバ
- ・Cisco UCS C245 M6サーバ
- Cisco UCS C480 M5 ML サーバー
- Cisco UCS C3260 M4 ストレージ サーバ: 同じドライブを使用して作成されたブート ドラ イブと VD のみをスクラブできます。
- Cisco UCS S3260 M5 ストレージ サーバ: 同じドライブを使用して作成されたブート ドライ ブと VD のみをスクラブできます。



- Note 次の場合、LUN の削除に関連する変更を確認するために、サーバを再認識させる必要があり ます。
 - Cisco UCS C3260 M4 または Cisco UCS S3260 M5 ストレージ サーバ を使用して設定された SAS コントローラの下に LUN があるブート ドライブをスクラブしています。
 - ・Cisco ブート最適化 M.2 RAID コントローラで LUN をスクラブしています。

BIOS 設定スクラブ

BIOS 設定に対しては、スクラブポリシーを含むサービスプロファイルがサーバからアソシ エーション解除されるときに、次のいずれかが発生します。

- 有効になっている場合は、サーバーのすべてのBIOS設定が消去され、サーバータイプと ベンダーに応じた BIOSのデフォルトにリセットされます。
- •無効 (デフォルト)になっている場合は、サーバの既存の BIOS 設定が保持されます。

FlexFlash スクラブ

FlexFlash スクラブにより、新規またはデグレードした SD カードの組み合わせ、FlexFlash メタ データの設定エラーの解決、4 パーティションの旧式 SD カードから単一パーティション SD カードへの移行を実行することができます。スクラブ ポリシーを含むサービス プロファイル とサーバとの関連付けが解除されるとき、またはサーバが再認識されるときに、SD カードに 対して次のいずれかが発生します。

- 有効になっている場合は、PNUOS フォーマット ユーティリティにより SD カードの HV パーティションがフォーマットされます。SD カードが 2 枚ある場合、それらカードは RAID-1 ペアになっており、両方のカードの HV パーティションが有効と見なされます。 スロット1のカードはプライマリ、スロット2のカードはセカンダリと見なされます。
- ・無効 (デフォルト)の場合、既存の SD カード設定が保持されます。



- ・サービスプロファイルに関連付けられているサーバーの場合、サービスプロファイルに 使用されているスクラブポリシーに基づいて、割り当て解除時に FlexFlash スクラブが行 われます。関連付けられていないサーバーの場合、デフォルトのスクラブポリシーに基づ いて、サーバーディスカバリプロセス時に FlexFlash スクラブが行われます。
 - FlexFlash スクラブによって SD カードの HV パーティションが消去されるため、FlexFlash スクラブを実行する前に、使用しているホスト オペレーティング システムのユーティリ ティを使用して SD カードを完全にバックアップすることをお勧めします。
 - ・サービスプロファイルのメタデータ設定の不具合を解決するには、FlexFlash スクラブを 実行する前にローカルディスク設定ポリシーの FlexFlash を無効にして、サーバーが再認 識された後に FlexFlash を有効にする必要があります。
 - ペアリングが完了したら、またはメタデータの不具合が解決したら、ただちにスクラブポリシーを無効にしてください。
 - Cisco UCS S3260 ストレージサーバ では FlexFlash スクラブはサポートされません。

永続メモリ スクラブ

永続メモリスクラブを使用すると、サーバ上の永続メモリの設定とデータを保存または削除す ることができます。

- ・有効な場合:
 - すべての永続メモリデータを消去します。
 - •工場出荷時のデフォルト設定にリセットします
 - DIMM セキュリティを無効にします
- 無効(デフォルト)の場合、サーバ上の既存の永続メモリ設定とデータを保持します。DIMM ロック状態は変更されません。

スクラブ ポリシーの作成

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

ステップ4 [Scrub Policies] を右クリックし、[Create Scrub Policy] を選択します。

Note Cisco UCS Manager は、NVME ローカル ディスク スクラブをサポートしていません。

ステップ5 [Create Scrub Policy] ウィザードで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明	
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。 この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。	
[説明 (Description)]フィー ルド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所や条件について の情報を含めることをお勧めします。 256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。	
[ディスク スクラブ(Disk Scrub)] フィールド	このフィールドが[lはい (Yes)]に設定されている場合、このス クラブポリシーを含むサービスプロファイルがサーバとの関 連付けを解除されると、最初の 200MB のデータがマスター ブートレコードまたはブートセクターから削除されます。そ のため、すでにインストールされている OS がある場合、そ の OS からシステムが起動するのを防ぐことができます。ド ライブ上のデータの安全な削除については、『UCS Secure Data Deletion For Commission Regulation (EU) 2019/424 Users Guide』 を参照してください。このフィールドを [No] に設定すると、 すべてのローカルストレージ設定を含むローカルドライブ上 のデータは保存されます。	
	Note ディスクスクラブポリシーは、200MBを超える ユーザ データを削除することを意図したもので はありませんが、Cisco UCS Manager はデータ損 失に対して保証することはできません。	
[BIOS 設定スクラブ(BIOS Settings Scrub)] フィールド	このフィールドを[はい(Yes)]に設定すると、このスクラブ ポリシーを含むサービス プロファイルがサーバーとの関連付 けを解除されたときに、そのサーバーの BIOS 設定が消去さ れ、そのサーバータイプとベンダーのデフォルトにリセット されます。このフィールドを [No] に設定すると、BIOS 設定 は保存されます。	

名前	説明
[FlexFlash スクラブ(FlexFlash Scrub)] フィールド	フィールドを[はい(Yes)]に設定すると、サーバーが再認識 されたときに、SD カードの HV パーティションは PNUOS フォーマット ユーティリティを使用してフォーマットされま す。このフィールドを [No] に設定すると、SD カードは保存 されます。
[Persistent Memory Scrub (永 続メモリ スクラブ)] フィール ド	このフィールドを[Yes]に設定すると、このスクラブポリシー を含むサービス プロファイルがサーバとの関連付けを解除さ れたときに、そのサーバのすべての永続メモリ モジュールが 消去され、そのサーバタイプとベンダーのデフォルトにリ セットされます。このフィールドが [No(いいえ)]に設定され ている場合、永続メモリ モジュールは保持されます。

ステップ6 [OK] をクリックします。

Note Disk Scrub オプションは、Cisco UCS S3260 ストレージ サーバ の boot-lun/boot-disk のみをスクラブし、data-lun/data-disk はスクラブしません。Cisco UCS S3260 ストレージ サーバ では FlexFlash スクラブはサポートされません。

スクラブ ポリシーの削除

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Scrub 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、[はい]をクリックします。

DIMM エラー管理

DIMM の修正可能なエラー処理

Cisco UCS Manager では、DIMM が事前定義されたウィンドウにおいて修正可能な重大エラー に遭遇した場合、ステータスが Degraded と表され、機能しないデバイスと見なされます。 DIMM の修正可能なエラー処理機能により、サーバー内のすべての DIMM に関する修正可能 および修正不可能なメモリエラーをすべてリセットできます。エラー設定をリセットすると、 当該 DIMM のエラー数はクリアされ、ステータスは操作可能に変わり、DIMM のセンサー状 態がリセットされます。

メモリ エラーのリセット

Cisco UCS Manager とベースボード管理コントローラ(BMC)で発生したすべての修正可能お よび修正不可能なメモリエラーをリセットするには、この手順を使用します。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器(Equipment)]>[シャーシ(Chassis)]>[シャーシ番号(Chassis Number)]>[サーバ (Servers)]の順に展開します。
- ステップ3 エラー設定をリセットするサーバを右クリックし、[Reset All Memory Errors]を選択します。また、[Actions] 領域から [Reset All Memory Errors] を選択することもできます。
- ステップ4 UCS Manager Cisco UCS Manager GUI に確認のダイアログボックスが表示された場合は、[Yes] をクリックします。

DIMM のブラックリスト化

Cisco UCS Manager で、デュアルインラインメモリモジュール(DIMM)の状態は、SELイベントレコードに基づいています。メモリテストの実行中にBIOSで修正不可能なメモリエラーに遭遇した場合、DIMM は不良としてマークされます。不良な DIMM は機能しないデバイスと見なされます。

DIMM のブラックリスト化を有効にすると、Cisco UCS Manager はメモリ テスト実行メッセー ジをモニターし、DIMM SPD データ内でメモリ エラーに遭遇した DIMM をブラックリストに 載せます。これにより、ホストは修正不可能な ECC エラーに遭遇した DIMM をマップから外 すことができます。

DIMM のブラックリストのイネーブル化

メモリ ポリシーは、Cisco UCS ドメイン の既存のサーバー、およびメモリ ポリシーを設定し た後で追加されたサーバーに適用できるグローバル ポリシーです。



(注)

- この機能は、Cisco UCS Bシリーズ ブレード サーバーおよび UCS C シリーズ ラック サーバーの両方でサポートされています。
 - •このグローバルポリシーをサービスプロファイルに追加することはできません。

始める前に

- Cisco B シリーズブレードサーバーの場合、サーバーファームウェアはリリース 2.2(1)以 降のリリースである必要があります。
- シスコCシリーズおよびSシリーズラックサーバの場合、サーバファームウェアはリ リース 2.2(3) である必要があります。
- 次の権限のいずれかでログインする必要があります。
 - •管理者
 - ・サーバーポリシー
 - ・サーバー プロファイルのサーバー ポリシー

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ブラックリストをイネーブルに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 [Memory Policy] を展開して [default] を選択します。
- ステップ5 [Blacklisting] 領域で、[Enabled] オプション ボタンをクリックします。

DIMMのブラックリストは、ドメインレベルポリシーでイネーブルにされ、これらの変更は、 その特定のドメイン内のすべてのサーバに適用されます。

(注)

サーバの Cisco IMC が DIMM のブラックリストをサポートしない場合、情報レベルのエラーが 生成されます。

Serial over LAN ポリシー設定

Serial over LAN ポリシーの概要

このポリシーは、このポリシーを使用するサービスプロファイルと関連付けられているすべて のサーバーに対する Serial over LAN 接続の設定を行います。デフォルトでは、Serial over LAN 接続はディセーブルにされています。

Serial over LAN ポリシーを実装する場合、IPMI プロファイルを作成することも推奨します。

このポリシーはサービス プロファイルに組み込む必要があります。また、このサービス プロファイルを有効にするには、サーバーに関連付ける必要があります。

Serial over LAN ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- ステップ4 [Serial over LAN Policies] を右クリックし、[Create Serial over LAN Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Serial over LAN Policy] ウィザードで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。 この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を使用で きます - (ハイフン) (アンダースコ
	ア)、:(コロン)、および.(ピリオド)は 使用できますが、それ以外の特殊文字とスペー スは使用できません。また、オブジェクトが 保存された後に、この名前を変更することは できません。
[説明 (Description)]フィールド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所 や条件についての情報を含めることをお勧め します。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文 字またはスペースを使用できます。、(アクセ ント記号)、\(円記号)、^(カラッ ト)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大な り)、<(小なり)、または'(一重引用符)は 使用できません。
[Serial over LAN State] フィールド	次のいずれかになります。
	• [Disable] : Serial over LAN アクセスはブ ロックされます。
	• [Enable]: Serial over LAN アクセスは許可 されます。

名前	説明
[Speed] ドロップダウン リスト	次のいずれかになります。
	• [9600]
	• [19200]
	• [38400]
	• [57600]
	• 115200

ステップ6 [OK] をクリックします。

Serial over LAN ポリシーの削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Serial over LAN 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、[はい]をクリックします。

サーバ自動構成ポリシー

サーバー自動構成ポリシーの概要

Cisco UCS Manager では、このポリシーを使用して、新しいサーバーの設定方法を決定します。 サーバー自動構成ポリシーを作成すると、新しいサーバーの起動時に次の処理が行われます。

- 1. サーバーに対してサーバー自動構成ポリシーの資格認定が実行されます。
- 2. 必要な資格を満たしている場合、サーバーは、サーバー自動構成ポリシーで設定された サービス プロファイル テンプレートから作成されたサービス プロファイルと関連付けら れます。そのサービス プロファイルの名前は、Cisco UCS Manager によって付与されるサー バーの名前に基づきます。
- 3. サービスプロファイルは、サーバー自動構成ポリシーで設定された組織に割り当てられま す。

自動構成ポリシーの作成

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。

- ・サーバプールポリシー資格情報
- ・サービス プロファイル テンプレート
- ・組織(システムによりマルチテナンシーが実装されている場合)

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ4 [Autoconfig Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ5 テーブルの右側のアイコンバーで、[+]をクリックします。 [+] アイコンが無効になっている場合、テーブルのいずれかのエントリをクリックして、有効 にします。
- ステップ6 [Create Autoconfiguration Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前 (Name)]フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。
[説明 (Description)]フィー ルド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所や条件について の情報を含めることをお勧めします。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。

名前	説明
[認定 (Qualification)]ドロッ プダウンリスト	この自動設定ポリシーに関連付けられているサーバプールポ リシー資格情報。
	サーバプールポリシー資格情報で指定された基準に合致する 新しいサーバが検出されると、Cisco UCS は、[サービスプロ ファイルのテンプレート名(Service Profile Template Name)] ドロップダウン リスト で選択されたサービス プロファイル テンプレートに基づいて、自動的にサービス プロファイルを 作成し、それをサーバに関連付けます。
[組織 (Org)]ドロップダウン	この自動構成ポリシーに関連付けられた組織。
リスト	Cisco UCS が自動的にサービス プロファイルを作成してサー バに関連付ける場合、サービス プロファイルはこのフィール ドで選択された組織に配置されます。
[サービスプロファイルのテン プレート名(Service Profile Template Name)] ドロップダ ウンリスト	このポリシーに関連付けられたサービスプロファイルテンプ レート。

ステップ7 [OK] をクリックします。

自動構成ポリシーの削除

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [機器] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Autoconfig Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ5 削除する自動構成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、[はい]をクリックします。

サーバ ディスカバリ ポリシー設定

サーバー ディスカバリ ポリシーの概要

サーバー ディスカバリ ポリシーにより、新しい UCS ブレード サーバーや UCS Mini を追加し たときの UCS Manager の対応方法を定義します。サーバー ディスカバリ ポリシーを作成する 場合、サーバーがシャーシに追加されたときに、システムにより詳細なディスカバリを行うの か、または、ユーザーがまず新しいサーバーを確認する必要があるのかどうかを制御できま す。デフォルトでは、システムにより完全なディスカバリが実行されます。

サーバー ディスカバリ ポリシーを作成した場合は、新しいサーバーを起動すると次の処理が 行われます。

- 1. サーバーディスカバリポリシー資格情報はサーバーに対して実行されます。
- 2. サーバーが必要な資格を満たしている場合、Cisco UCS Manager はサーバーに次の処理を 適用します。
 - この処理に関して選択されたオプションに応じて、UCS Manager が新しいサーバーを ただちに検出するか、または新しいサーバーに対するユーザーの確認応答を待機する
 - サーバーにスクラブ ポリシーを適用する

ハードウェアの挿入、削除、または交換によって自動的に詳細なディスカバリがトリガーされ ると、以下が実行されます。

- 1. サーバーが「保留アクティビティ」リストに移動されます。
- 2. サーバーで重大なハードウェア不一致エラーが発生し、ハードウェアの不一致がUCSMに より検出されたことが示されます。
- 3. 詳細なディスカバリをトリガーするには、サーバーを明示的に認識する必要があります。



Important 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ーではサポートされませんが、ラックマウントサーバーではサポートされます。ブロックサイズが 4Kのドライブがブレードサーバーに挿入された場合、検出は失敗し、次のエラーメッセージが表示されます。

Unable to get Scsi Device Information from the system (システムからSCSIデ バイス情報を取得できません)

- このエラーが発生した場合は、次の手順を実行します。
- 1. 4 K のドライブを取り外します。
- 2. サーバーを再認識します。

サーバーを再認識するとサーバーがリブートし、その結果、サービスが失われます。

サーバ ディスカバリ ポリシーの作成

Before you begin

このポリシーとサーバ プールを関連付ける予定がある場合は、サーバ プール ポリシー資格情報を作成します。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ3 [Server Discovery Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ4 テーブル アイコン バーの [+] アイコンをクリックして、[Create Server Discovery Policy] ダイア ログボックスを開きます。
- **ステップ5** [説明 (Description)]フィールドに、ディカバリ ポリシーの説明を入力します。
- ステップ6 [Action] フィールドで、次のオプションのいずれかを選択します。
 - •[immediate]: Cisco UCS Manager によって新しいサーバの自動検出が試みられます。
 - [User Acknowledged]— ユーザーが新しいサーバの検索を指示するまで Cisco UCS Manager は待機します。
- ステップ7 (Optional) このポリシーをサーバ プールに関連付けるには、[認定(Qualification)] ドロップダウン リストでサーバ プール ポリシーの資格情報を選択します。
- ステップ8 (Optional) スクラブ ポリシーを含めるには、[Scrub Policy] ドロップダウン リストでポリシーを 選択します。

ステップ9 [OK] をクリックします。

What to do next

サーバ ディスカバリ ポリシーをサービス プロファイルとテンプレートのうち一方、または両 方に含めます。

サーバー ディスカバリ ポリシーの削除

Procedure

ステップ1	[ナビゲーション]ペイ	ンで、[機器]をク	リックします。
-------	-------------	-----------	---------

- ステップ2 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ3 [Server Discovery Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ4 削除するサーバディスカバリ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、[はい]をクリックします。

ハードウェア変更検出ポリシー

ハードウェア変更検出は、ハードウェア コンポーネントの変更が生じた場合の Cisco UCS Managerの動作を設定するためのグローバル ポリシーです。ポリシーには次の2つの値があります。

- [User Acknowledged]: ハードウェアインベントリ不一致エラーをすべてクリアするには、 サーバーを確認する必要があります。
- [Auto Acknowledged]: ハードウェアコンポーネントの変更が検出されると、自動の詳細な ディスカバリがトリガーされます。

UCSM がサーバー ハードウェア コンポーネントの変更を検出すると、クリティカル ハード ウェアインベントリ不一致エラーがサーバーで発生します。エラーをクリアしてハードウェア インベントリを完了するには、手動でサーバーを確認する必要があります。サーバーを確認す ると、詳細なディスカバリと詳細な関連付けがトリガーされます。

ラックサーバーの場合、エラーをクリアしてハードウェアインベントリを完了するには、サー バーを解放してから、再稼働する必要があります。

ハードウェアインベントリ不一致エラーがある場合には、ポリシーを変更できません。

ハードウェア変更検出ポリシーの設定

手順

- ステップ1 [Equipment] > [Policies] > [Global Policies] を選択します。
- ステップ2 [Hardware Change Discovery Policy] ポリシーで次のいずれかを選択します。
 - [User Acknowledged]: ハードウェアインベントリ不一致エラーをすべてクリアするには、 サーバを確認する必要があります。
 - [Auto Acknowledged]: ハードウェアコンポーネントの変更が検出されると、自動の詳細な ディスカバリがトリガーされます。

ステップ3 [Save Changes] をクリックします。

サーバ継承ポリシー設定

サーバー継承ポリシーの概要

このポリシーは、サーバー用のサービスプロファイルを作成するために、サーバー ディスカ バリプロセス中に呼び出されます。このポリシーから作成されたサービスプロファイルはす べて、製造元でブレードに設定された値を使用します。このポリシーは次の機能を実行しま す。

- サーバーのインベントリの分析
- ・選択された組織へのサーバーの割り当て(設定されている場合)
- 製造元でサーバーに設定された ID を使って、このサーバーのサービス プロファイルを作成

このポリシーを使って作成したサービスプロファイルは他のサーバーに移行できません。

サーバ継承ポリシーの作成

VIC アダプタが搭載されたブレードサーバまたはラックマウントサーバ (Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードなど)の場合、サーバのアイデンティティ値は製造時にサーバ ハードウェアに書き込まれません。その結果、アダプタのアイデンティティは、デフォルト プールから取得する必要があります。デフォルトプールに、サーバに割り当てるのに十分なエ ントリが格納されていない場合、サービスプロファイルの関連付けが設定エラーにより失敗し ます。 手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。
- ステップ2 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- **ステップ3** [Server Inheritance Policies] サブタブをクリックします。
- **ステップ4** テーブルの下部にあるアイコンバーで、[+ Add] をクリックします。

[+ Add] が無効になっている場合は、テーブルのエントリをクリックして有効にします。

ステップ5 [Create Server Inheritance Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。
[説明 (Description)]フィー ルド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所や条件について の情報を含めることをお勧めします。
	256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。
[認定(Qualification)] ドロッ プダウン リスト	このポリシーを1つ以上の特定のサーバプールに関連付ける 場合は、これらのプールを識別するサーバプール資格ポリ シーを選択します。
[組織(Org)] ドロップダウン リスト	このポリシーに組織を関連付ける場合、または現在の関連付 けを変更する場合は、ドロップダウンリストから組織を選択 します。

ステップ6 [OK] をクリックします。

サーバー継承ポリシーの削除

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

- ステップ2 [Work] ペインの [Policies] タブをクリックします。
- ステップ3 [Server Inheritance Policies] サブタブをクリックします。
- ステップ4 削除するサーバ継承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、[はい]をクリックします。

サーバ プール ポリシー設定

サーバー プール ポリシーの概要

このポリシーはサーバー ディスカバリ プロセス中に呼び出されます。これは、サーバー プー ルポリシー資格情報により、サーバーと、ポリシーで指定されたターゲット プールが一致し た場合にどのような処理が行われるかを定義します。

サーバーが複数のプールに適合したときに、これらのプールにサーバープールポリシーがあっ た場合、このサーバーはこれらすべてのプールに追加されます。

サーバ プール ポリシーの作成

Before you begin

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。

- ・少なくとも1つのサーバプール
- ・サーバ プール ポリシー資格情報 (サーバをプールに自動的に追加する場合)

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [Server Pool Policies] を右クリックし、[Create Server Pool Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Server Pool Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
[名前(Name)] フィールド	ポリシーの名前。
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。
[説明 (Description)]フィー ルド	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所や条件について の情報を含めることをお勧めします。
	256 文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペー スを使用できます。、(アクセント記号)、\(円記号)、^(カ ラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小 なり)、または'(一重引用符)は使用できません。
[Target Pool] ドロップダウン リスト	このポリシーをサーバ プールに関連付ける場合は、ドロップ ダウン リストから該当のプールを選択します。
[認定(Qualification)] ドロッ プダウン リスト	このポリシーを1つ以上の特定のサーバプールに関連付ける 場合は、これらのプールを識別するサーバ プール資格ポリ シーを選択します。

ステップ6 [OK] をクリックします。

サーバー プール ポリシーの削除

Procedure

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Server Pool 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、[はい]をクリックします。

サーバ プール ポリシー資格情報設定

サーバー プール ポリシー資格情報の概要

このポリシーは、ディスカバリプロセス中に実行されたサーバーのインベントリに基づいて、 サーバーを資格認定します。資格情報は、サーバーが選択基準を満たすかどうかを判断するた めに、ポリシーで設定されたルールです。たとえば、データセンタープールのサーバーの最小 メモリ容量を指定するルールを作成できます。

資格情報は、サーバプールポリシーだけではなく、その他のポリシーでも、サーバを配置す るために使用されます。たとえば、サーバがある資格ポリシーの基準を満たしている場合、こ のサーバを1つ以上のサーバプールに追加したり、自動的にサービスプロファイルと関連付 けたりできます。

サーバプールポリシー資格情報を使用すると、次の基準に従ってサーバを資格認定できます。

- •アダプタのタイプ
- ・シャーシの場所
- メモリのタイプと設定
- 電源グループ
- CPU のコア数、タイプ、および設定
- •ストレージの設定と容量
- サーバーのモデル

実装によっては、サーバープールポリシー資格情報を使用して、次を含む複数のポリシーを 設定する必要があります。

- 自動構成ポリシー
- ・シャーシディスカバリポリシー
- ・サーバー ディスカバリ ポリシー
- サーバー継承ポリシー
- サーバー プール ポリシー

サーバ プール ポリシーの資格情報の作成

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。

- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- **ステップ3** ポリシーを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** [Server Pool Policy Qualifications] ノードを右クリックし、[Create Server Pool Policy Qualification] を選択します。
- **ステップ5** [Create Server Pool Policy Qualification] ダイアログボックスに、ポリシーの一意の名前および説 明を入力します。
- **ステップ6** (Optional) このポリシーを使用して、アダプタ構成に基づいたサーバの資格認定を実行するには、次の手順を実行します。
 - a) [Create Adapter Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Adapter Qualifications] 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
[Type] ドロップダウン リス	アダプタ タイプ
F	アダプタの資格を保存すると、このタイプは変更できなく なります。
[PID] フィールド	アダプタ PID が一致する必要のある正規表現。
[Maximum Capacity] フィー	選択されたタイプの最大容量
ルド	容量を指定するには、[Select]を選択し、必要な最大容量を 入力します。1~65535の整数を入力できます。

- c) [OK] をクリックします。
- **ステップ7** (Optional) このポリシーを使用して、サーバが物理的に存在するシャーシに基づいたサーバの 資格認定を実行するには、次の手順を実行します。
 - a) [Create Chassis/Server Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Chassis and Server Qualifications] ダイアログボックスの 領域で次のフィールドに値 を入力して、使用するシャーシの範囲を指定します。
 - [First Chassis ID] フィールド—このポリシーに関連付けられたサーバプールが使用できる最初のシャーシ ID。
 - [Number of Chassis] フィールド—プールに含めるシャーシの合計数([First Chassis ID] フィールドで指定されたシャーシから始まります)。

Example:

たとえば、シャーシ5、6、7、および8を使用する場合、[First Chassis ID] フィールドに 5を入力し、[Number of Chassis] フィールドに4を入力します。シャーシ3だけを使用す る場合、[First Chassis ID] フィールドに3を入力し、[Number of Chassis] フィールドに 1を入力します。

- **Tip** シャーシ5、6、および9を使用する場合、5~6の範囲のシャーシ/サーバ資格 を作成し、シャーシ9には別の資格を作成します。必要に応じた数のシャーシ/ サーバ資格を作成できます。
- c) [Finish] をクリックします。
- **ステップ8** (Optional) このポリシーを使用して、サーバが物理的に存在するシャーシとスロットの両方に 基づいたサーバの資格認定を実行するには、次の手順を実行します。
 - a) [Create Chassis/Server Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Chassis and Server Qualifications] ダイアログボックスの 領域で次のフィールドに値 を入力して、使用するシャーシの範囲を指定します。
 - [First Chassis ID] フィールド—このポリシーに関連付けられたサーバプールが使用で きる最初のシャーシ ID。
 - [Number of Chassis] フィールド—プールに含めるシャーシの合計数([First Chassis ID] フィールドで指定されたシャーシから始まります)。
 - c) テーブルで、[Add] をクリックします。
 - d) [Create Server Qualifications]ダイアログボックスで次のフィールドに値を入力して、使用す る範囲のサーバの範囲を指定します。
 - [First Slot ID] フィールド—このポリシーに関連付けられているサーバ プールから取 得できる最初のスロット ID。
 - [Number of Slots] フィールド—このポリシーに関連付けられているサーバプールから 取得できるスロットの合計数。
 - e) [Finish Stage] をクリックします。
 - f) 別のスロットの範囲を追加するには、[Add] をクリックし、ステップ d および e を繰り返 します。
 - g) スロット範囲の指定を終了したら、[Finish] をクリックします。
- **ステップ9** (Optional) このポリシーを使用して、メモリ構成に基づいたサーバの資格認定を実行するには、 次の手順を実行します。
 - a) [Create Memory Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Memory Qualifications] 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
[Clock] フィールド	必要な最小クロック速度(MHz)。
[Latency] フィールド	許容される最大遅延(ナノ秒)。
[Min Cap] フィールド	最小限必要なメモリ容量(MB 単位)。
[Max Cap] フィールド	メモリの許容最大容量(MB 単位)。
[Width] フィールド	データ バスの最小幅。

名前	説明
[Units] フィールド	[Width] フィールドの値と関連付けられる測定単位。

- c) [OK]をクリックします。
- **ステップ10** (Optional) このポリシーを使用して、CPU/コア構成に基づいたサーバの資格認定を実行するに は、次の手順を実行します。
 - a) [Create CPU/Cores Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create CPU/Cores Qualifications] 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	
[Processor Architecture] ドロッ プダウン リスト	このポリシーが適用される CPU アーキテクチャ。	
[PID] フィールド	プロセッサ PID が一致する必要のある正規表現。	
[Min Number of Cores] 71-	最小限必要な CPU コアの数。	
ルド	容量を指定するには、[select]を選択し、関連するテキスト フィールドに1~65535の整数を入力します。	
[Max Number of Cores] フィー	CPUコアの許容最大数。	
ルド	容量を指定するには、[select]を選択し、関連するテキスト フィールドに1~65535の整数を入力します。	
[Min Number of Threads] フィールド	最小限必要な CPU スレッドの数。	
	容量を指定するには、[select]を選択し、関連するテキストフィールドに1~65535の整数を入力します。	
[Max Number of Threads]	CPU スレッドの許容最大数。	
	容量を指定するには、[select]を選択し、関連するテキスト フィールドに1~65535の整数を入力します。	
[CPU Speed] フィールド	最小限必要な CPU 速度。	
	容量を指定するには、[select]を選択し、CPUの最小速度を 入力します。	
[CPU Stepping] フィールド	最小限必要な CPU バージョン。	
	容量を指定するには、[select]を選択し、CPUの最大速度を 入力します。	

c) [OK]をクリックします。

- ステップ11 (Optional) このポリシーを使用して、ストレージ構成および容量に基づいたサーバの資格認定 を実行するには、次の手順を実行します。
 - a) [Create Storage Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Storage Qualifications] 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
[Diskless] フィールド	使用可能なストレージをディスクレスにする必要があるか どうか。次のいずれかになります。
	• [Unspecified]:どのストレージタイプも受け入れ可能 です。
	• [Yes]:ストレージをディスクレスにする必要がありま す。
	•[No]:ストレージをディスクレスにできません。
[Number of Blocks] フィール	最小限必要なブロック数。
ř	容量を指定するには、[select]を選択し、ブロックの数を入 力します。
[Block Size] フィールド	最小限必要なブロック サイズ(バイト単位)。
	容量を指定するには、[select]を選択し、ブロックのサイズ を入力します。
[Min Cap] フィールド	サーバ内のすべてのディスクの最小ストレージ容量(MB 単位)。
	容量を指定するには、[select]を選択し、ストレージの最小 容量を入力します。
[Max Cap] フィールド	ストレージの許容最大容量(メガバイト単位)。
	容量を指定するには、[select]を選択し、ストレージの最大 容量を入力します。
[Per Disk Cap] フィールド	最小限必要なディスクあたりのストレージ容量(ギガバイ ト単位)。
	容量を指定するには、[select]を選択し、各ディスクの最小 容量を入力します。
[Units] フィールド	ユニット数。
	容量を指定するには、[select]を選択し、必要なユニットを 入力します。

名前	説明
[Number of Flex Flash Cards] フィールド	FlexFlash カードの数。 容量を指定するには、[select]を選択し、必要なユニットを 入力します。
[Disk Type] フィールド	ディスク タイプ。次のいずれかになります。 • [Unspecified] : どのディスク タイプも受け入れ可能で す。 • [HDD] : ディスクは HDD にする必要があります。 • [SSD] : ディスクは SSD (SATA または SAS) にする 必要があります。

- c) [OK] をクリックします。
- **ステップ12** (Optional) このポリシーを使用して、サーバのモデルに基づいたサーバの資格認定を実行する には、次の手順を実行します。
 - a) [Create Server Model Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Server Model Qualifications] ダイアログボックスに、[Model] フィールドと一致する 正規表現を入力します。
 - c) [OK] をクリックします。
- **ステップ13** (Optional) このポリシーを使用して、電源グループに基づいたサーバの資格認定を実行するには、次の手順を実行します。
 - a) [Create Group Power Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Group Power Qualifications] ダイアログボックスで、[Power Group] ドロップダウン リストから電源グループを選択します。
 - c) [OK]をクリックします。
- **ステップ14** (Optional) このポリシーを使用して、関連付けられたサーバプールに追加できるラックマウン トサーバの資格認定を実行するには、次の手順を実行します。
 - a) [Create Rack Qualifications] をクリックします。
 - b) [Create Storage Qualifications] 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
[First Slot ID] フィールド	このポリシーに関連付けられているサーバプールが取得に 使用できる最初のラックマウント サーバ スロット ID。
[Number of Slots] フィールド	このポリシーに関連付けられているサーバプールが取得に 使用できるラックマウント サーバ スロットの合計数。

ステップ15 テーブル内の資格を確認し、必要に応じて修正します。

ステップ16 [OK] をクリックします。

サーバ プール ポリシーの資格情報の削除

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Server Pool Policy Qualifications] ノードを展開します。
- ステップ4 削除するポリシー資格情報を右クリックし、[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、[はい]をクリックします。

サーバ プール ポリシーの資格情報からの資格の削除

1つまたは複数の資格のセットを削除してサーバプールポリシーの資格情報を変更するには、 この手順を使用します。

Procedure

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [Server Pool Policy Qualifications] ノードを展開します。
- ステップ4 変更するポリシーを選択します。
- ステップ5 [Work] ペインで、[Qualifications] タブを選択します。
- ステップ6 資格のセットを削除するには、次の手順を実行します。
 - a) テーブルで、資格のセットを示す行を選択します。
 - b) この行を右クリックし、[Delete]を選択します。
- ステップ7 [Save Changes]をクリックします。

vNIC/vHBA 配置ポリシー設定

vNIC/vHBA 配置ポリシー

vNIC/vHBA 配置ポリシーは、次のことを決定するために使用されます。

- ・仮想ネットワークインターフェイス接続(vCon)をサーバー上の物理アダプタにマッピングする方法。
- 各 vCon に割り当てることのできる vNIC または vHBA のタイプ。

各 vNIC/vHBA 配置ポリシーには、物理アダプタの仮想表現である 4 つの vCon が含まれています。vNIC/vHBA 配置ポリシーがサービス プロファイルに割り当てられ、サービス プロファ イルがサーバーに関連付けられると、vNIC/vHBA 配置ポリシーの vCon が物理アダプタに割り 当てられ、vNIC と vHBA がそれらの vCon に割り当てられます。

1 つのアダプタを持つブレードサーバーやラックサーバーの場合は、Cisco UCS がすべての vConをそのアダプタに割り当てます。4つのアダプタを含むサーバーでは、Cisco UCS がvCon1 をアダプタ1に、vCon2 をアダプタ2に、vCon3 をアダプタ3に、vCon4 をアダプタ4に割り 当てます。

2 つまたは3 つのアダプタを搭載したブレードサーバーまたはラックサーバーの場合、Cisco UCS は、サーバーのタイプと選択された仮想スロットマッピングスキーム(**ラウンドロビン** または**線形順序**)に基づいて vCon を割り当てます。使用可能なマッピングスキームの詳細に ついては、vCon のアダプタへの配置 (403 ページ)を参照してください。

Cisco UCS は、vCon の割り当て後、vNIC と vHBA を各 vCon の [Selection Preference]に基づい て割り当てます。 次のいずれかになります。



- (注) vHBAのPCI順序を指定できますが、任意の順序は、vNICまたはvHBAなど、相互間ではなく、デバイスのクラス内で機能します。アダプタ内で、vNICはvHBAよりも常に前に配置されます。
 - [All]:設定されている vNIC および vHBA すべてを vCon に割り当て可能です。明示的に 割り当てられているか、割り当て解除されているか、ダイナミック割り当てかは問いません。これはデフォルトです。
 - [Assigned Only]: vNIC および vHBA は vCon に明示的に割り当てる必要があります。サー ビスプロファイルや vNIC または vHBA のプロパティにより、明示的に割り当てることが できます。
 - [Exclude Dynamic]:ダイナミック vNIC および vHBA を vCon に割り当てることはできま せん。vCon は静的な vNIC と vHBA に使用可能で、割り当て解除または明示的な割り当て を行います。
 - [Exclude Unassigned]:設定解除されている vNIC および vHBA を vCon に割り当てること はできません。vCon は動的な vNIC や vHBA の他、明示的に割り当てられた静的な vNIC や vHBA に使用できます。
 - [Exclude usNIC]: Cisco usNIC を vCon に割り当てることはできません。vCon は、明示的 に割り当てられている、割り当てられていない、または動的であっても、その他すべての 設定された vNIC と vHBA に使用できます。



(注) exclude-usnic に設定されている vCon に明示的に割り当てられている SRIOV usNIC は、引き続きその vCon に割り当てられたままになります。

vNIC/vHBA 配置ポリシーをサービス プロファイルに含めない場合、Cisco UCS Manager はデフォルトで、vCon マッピングスキームを [ラウンドロビン(Round Robin)]、vNIC/vHBA 選択プリファレンスを [すべて(All)] に設定し、各アダプタの機能と相対的な処理能力に基づいて vNIC と vHBA をアダプタ間に配分します。

vCon のアダプタへの配置

Cisco UCS は、サービス プロファイルの各 vCon をサーバー上の物理アダプタにマッピングします。マッピングの実行方法、およびサーバー内の特定のアダプタへの vCon の割り当て方法 は、次の条件によって決まります。

- ・サーバーのタイプ。2つのアダプタカードを搭載したN20-B6620-2およびN20-B6625-2ブレードサーバーは、他のサポートされるラックサーバーまたはブレードサーバーとは異なるマッピングスキームを使用します。
- サーバー内のアダプタの数。
- •vNIC/vHBA配置ポリシー内の仮想スロットマッピングスキームの設定(該当する場合)。

vNIC および vHBA を vCon に割り当てるための vNIC/vHBA 選択環境設定を設定するときは、 この配置を検討する必要があります。



(注) vConのアダプタへの配置は、アダプタの PCIE スロット番号とは関係ありません。vConの配置のために使用されるアダプタ番号は、アダプタの PCIE スロット番号ではなく、サーバー検出中にそれらに割り当てられる ID です。

N20-B6620-2 および N20-B6625-2 ブレード サーバーでの vCon のアダプタへの配置

N20-B6620-2 および N20-B6625-2 ブレード サーバーの場合は、2 つのアダプタを左から右に、 vCon を右から左に数えます。これらのブレード サーバーのうちの1 台に単一のアダプタが備 えられている場合、Cisco UCS は、そのアダプタにすべての vCon を割り当てます。サーバー に 2 個のアダプタがある場合、vCons 割り当ては仮想スロットのマッピング方式によって異な ります。

- [Round Robin] : Cisco UCS は vCon4 を Adapter1 に、 vCon1 と vCon3 を Adapter2 に割り当 てます。これはデフォルトです。
- [Linear Ordered]—Cisco UCS は vCon3 と vCon4 をアダプタ1に、vCon1 と vCon2 をアダ プタ2 に割り当てます。

vCon のアダプタへの配置(他のすべてのサポート対象サーバーの場合)

N20-B6620-2 および N20-B6625-2 ブレード サーバーに加え、Cisco UCS によりサポートされる その他すべてのサーバーでは、vCon の割り当ては、サーバーに搭載されるアダプタ数と仮想 スロット マッピング スキームに応じて異なります。

1 つのアダプタを持つブレード サーバーやラック サーバーの場合は、Cisco UCS がすべての vConをそのアダプタに割り当てます。4つのアダプタを含むサーバーでは、Cisco UCS がvCon1 をアダプタ1に、vCon2 をアダプタ2に、vCon3 をアダプタ3に、vCon4 をアダプタ4に割り 当てます。

2 つまたは 3 つのアダプタを搭載したブレード サーバーまたはラック サーバーの場合、Cisco UCS は、選択した仮想スロットマッピングスキーム(ラウンドロビンまたは線形順序)に基 づいて vCons を割り当てます。

アダプタの数	vCon1 の割り当て	vCon2 の割り当て	vCon3 の割り当て	vCon4の割り当て
1	アダプタ1	アダプタ1	アダプタ1	アダプタ1
2	アダプタ1	アダプタ2	アダプタ1	アダプタ2
3	アダプタ1	アダプタ2	アダプタ3	アダプタ2
4	アダプタ1	アダプタ2	アダプタ3	アダプタ4

表 8: ラウンドロビン マッピング スキームを使用した vCon のアダプタへの配置

ラウンドロビンはデフォルトのマッピングスキームです。

表 9:線形順序マッピングスキームを使用した vConのアダプタへの配置

アダプタの数	vCon1 の割り当て	vCon2 の割り当て	vCon3 の割り当て	vCon4 の割り当て
1	アダプタ1	アダプタ1	アダプタ1	アダプタ1
2	アダプタ1	アダプタ1	アダプタ2	アダプタ2
3	アダプタ1	アダプタ2	アダプタ3	アダプタ3
4	アダプタ1	アダプタ2	アダプタ3	アダプタ4

vCon への vNIC/vHBA の割り当て

Cisco UCS Manager には、vNIC/vHBA 配置ポリシーによって vCon に vNIC および vHBA を割 り当てる 2 種類のオプション(明示的割り当てと暗黙的割り当て)があります。

vNIC および vHBA の明示的割り当て

明示的割り当てでは、vConを指定してから、vNICまたはvHBAを割り当てるアダプタを指定 します。この割り当てオプションは、サーバー上のアダプタに vNIC および vHBA を配布する 方法を決める必要がある場合に使用します。

明示的割り当ての場合、vConおよび関連付けるvNICとvHBAを設定するには、次の手順を実行します。

- vCon 設定を任意の使用可能なオプションに設定します。vCon は、vNIC/vHBA 配置ポリシーを使用して設定するか、サーバーに関連付けられているサービスプロファイルで設定できます。vCon で [All] が設定されている場合でも、vNIC または vHBA をその vCon に明示的に割り当てることができます。
- vNIC および vHBA を vCon に割り当てます。この割り当ては、vNIC または vHBA の仮想 ホストインターフェイス配置プロパティを使用して行うか、サーバーに関連付けられてい るサービス プロファイルで設定できます。

vNIC や vHBA をそれらのタイプ用に設定されていない vCon に割り当てようとすると、Cisco UCS Manager によって、設定エラーを示すメッセージ表示されます。

サービス プロファイルの関連付け中、Cisco UCS Manager は、ポリシーの設定に従って vNIC および vHBA を割り当てる前に、設定された vNIC および vHBA の配置をサーバー内の物理ア ダプタの数および機能と比較して検証します。負荷分散は、このポリシーで設定された vCon およびアダプタへの明示的な割り当てに基づいて実行されます。

1 つ以上の vNIC または vHBA の割り当てがアダプタでサポートされない場合、Cisco UCS Manager はサービス プロファイルに対してエラーを発生させます。

(注) vHBAのPCI順序を指定できますが、任意の順序は、vNICまたはvHBAなど、相互間ではなく、デバイスのクラス内で機能します。アダプタ内で、vNICはvHBAよりも常に前に配置されます。

vNIC および vHBA の暗黙的割り当て

暗黙的割り当てでは、Cisco UCS Manager は vCon を決定した後で、アダプタの機能とそれらの 相対的な処理能力に基づいて vNIC または vHBA を割り当てるアダプタを決定します。この割 り当てオプションは、vNIC または vHBA を割り当てるアダプタがシステム設定において重要 ではない場合に使用します。

暗黙的割り当ての場合に vCon を設定するには、次の手順を実行します。

- vCon 設定を [All]、[Exclude Dynamic]、または [Exclude Unassigned] に設定します。vCon は、vNIC/vHBA 配置ポリシーを使用して設定するか、サーバーに関連付けられているサー ビス プロファイルで設定できます。
- vCon 設定を [Assigned Only] にしないでください。この設定を使用して暗黙的割り当てを 実行することはできません。

• vNIC または vHBA を vCon に割り当てないでください。

サービスプロファイルの関連付け中、Cisco UCS Manager は、サーバー内の物理アダプタの数 および機能を検証し、それに従って vNIC および vHBA を割り当てます。負荷分散はアダプタ の機能に基づいて実行され、vNIC および vHBA の配置は、システムで決定された実際の順序 に従って実行されます。たとえば、あるアダプタが他のアダプタよりも多くの vNIC を処理で きる場合、そのアダプタにはより多くの vNIC が割り当てられます。

サーバーに設定されている数のvNICおよびvHBAをアダプタでサポートできない場合、Cisco UCS Manager は、サービス プロファイルに対する障害を生成します。

デュアルアダプタ環境での vNIC の暗黙的割り当て

各スロットにアダプタ カードを搭載したデュアル スロット サーバーで暗黙的な vNIC 割り当 てを使用する場合、Cisco UCS Manager は通常、次のように vNIC/vHBA を割り当てます。

- ・サーバーの両方のスロットに同じアダプタがある場合、Cisco UCS Manager は、各アダプ タに vNIC と vHBA を半分ずつ割り当てます。
- ・サーバーに1つの非 VIC アダプタと1つの VIC アダプタがある場合、Cisco UCS Manager は、2つの vNIC と2つの vHBA を非 VIC アダプタに割り当て、残りの vNIC と vHBA を VIC アダプタに割り当てます。
- ・サーバーに2つの異なる VIC アダプタがある場合、Cisco UCS Manager は、2つのアダプ タの相対的な処理能力に基づいて、vNIC と vHBA を比例的に割り当てます。

次の例は、サポートされるアダプタカードのさまざまな組み合わせに対して、Cisco UCS Manager が vNIC と vHBA を割り当てる一般的な方法を示しています。

- •4つの vNIC を設定するときに、サーバーに2つの Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプタ(それぞれ2つの vNIC)が搭載されている場合、Cisco UCS Manager は2つの vNIC を各アダプタに割り当てます。
- 50 の vNIC を設定するときに、サーバーに1つの Cisco UCS CNA M72KR-E アダプタ(2つの vNIC)および1つの Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードアダプタ(128の vNIC)が搭載されている場合、Cisco UCS Manager は2つの vNIC を Cisco UCS CNA M72KR-E アダプタに割り当て、48の vNIC を Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードアダプタに割り当てます。
- 150 の vNIC を設定するときに、サーバーに1つの Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードアダプタ(128 の vNIC)および1つの Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードアダプタ(256 の vNIC)が搭載されている場合、Cisco UCS Manager は 50 の vNIC を Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードアダプタに割り当てて、100 の vNIC を Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードアダプタに割り当てます。



(注)

vNIC をファブリック フェールオーバー用に設定し、ダイナミック vNIC をサーバー用に設定 した場合に、この暗黙的な割り当てに対する例外が発生します。 1 つのアダプタが vNIC フェールオーバーをサポートしない環境で vNIC ファブリック フェー ルオーバーを含む設定を行った場合、Cisco UCS Manager は、ファブリック フェールオーバー が有効になっているすべての vNIC を、それらをサポートしているアダプタに暗黙的に割り当 てます。ファブリック フェールオーバー用に設定された vNIC のみが設定に含まれている場 合、それらをサポートしてないアダプタには vNIC が暗黙的に割り当てられません。一部の vNIC がファブリック フェールオーバー用に設定され、一部の vNIC がそうでない場合、Cisco UCS Manager は、上記の比率に従って、すべてのフェールオーバー vNIC をそれらをサポート しているアダプタに割り当て、少なくとも1つの非フェールオーバー vNIC をそれらをサポート トしていないアダプタに割り当てます。

動的 vNIC が含まれる設定の場合、同じ暗黙的割り当てが実行されます。Cisco UCS Manager は、すべての動的 vNIC を、それらをサポートするアダプタに割り当てます。ただし、ダイナ ミック vNIC とスタティック vNIC の組み合わせでは、少なくとも1つのスタティック vNIC が ダイナミック vNIC をサポートしていないアダプタに割り当てられます。

vNIC/vHBA 配置ポリシーの作成

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- ステップ4 [vNIC/vHBA Placement Policies] を右クリックし、[Create Placement Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create Placement Policy] ダイアログボックスで、次の手順を実行します。
 - a) 次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[名前(Name)] フィールド	この配置ポリシーの名前。	
	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。	

I

名前	説明
[Virtual Slot Mapping Scheme] フィールド	

名前	説明
	Cisco UCS サーバーの PCIe アダプタ カードに、仮想ネット ワークインターフェイス接続(vCon)を割り当てます。各 vCon は、vNICs やvHBA に割り当て可能な物理アダプタと して仮想表示されます。
	1つのアダプタを持つブレードサーバーやラックサーバー の場合は、Cisco UCS がすべての vCon をそのアダプタに割 り当てます。4つのアダプタを含むサーバーでは、Cisco UCS が vCon1 をアダプタ1に、vCon2 をアダプタ2に、 vCon3 をアダプタ3に、vCon4 をアダプタ4に割り当てま す。
	2 つまたは 3 つのアダプタを持つブレード サーバーやラッ ク サーバーの場合は、Cisco UCS は選択された仮想スロッ トマッピングスキームに基づいて、vConを割り当てます。 次のいずれかになります。
	 [Round Robin]: 2 つのアダプタ カードを持つサーバーの場合、Cisco UCS は vCon1 と vCon3 をアダプタ1に、vCon2 と vCon4 をアダプタ2 に割り当てます。
	サーバーに3つのアダプタカードがある場合、Cisco UCSはvCon1をアダプタ1に、vCon2とvCon4をアダ プタ2に、vCon3をアダプタ3に割り当てます。
	これがデフォルトのスキームです。
	 [Linear Ordered]: 2つのアダプタカードを持つサーバーの場合、Cisco UCS は vCon1 と vCon2 をアダプタ1に、vCon3 と vCon4 をアダプタ2 に割り当てます。
	サーバーに 3 つのアダプタ カードがある場合、Cisco UCS は vCon1 をアダプタ 1 に、vCon2 をアダプタ 2 に、vCon3 と vCon4 をアダプタ 3 に割り当てます。
	 (注) N20-B6620-2およびN20-B6625-2ブレードサーバーの場合は、2つのアダプタを左から右に、vConを右から左に数えます。これらのブレードサーバーのうちの1台に単一のアダプタが備えられている場合、Cisco UCS は、そのアダプタにすべてのvConを割り当てます。サーバーに2個のアダプタがある場合、vCons割り当ては仮想スロットのマッピング方式によって異なります。
	• [Round Robin] : Cisco UCS は vCon4 を Adapter1 に、vCon1 と vCon3 を Adapter2 に割り当てます。これはデフォルトです。

名前	説明
	• [Linear Ordered]—Cisco UCS は vCon3 と vCon4 をアダプタ1に、vCon1 と vCon2 を アダプタ2 に割り当てます。
	Cisco UCS は、vCon の割り当て後、vNIC と vHBA を各 vCon の [Selection Preference]に基づいて割り当てます。

- b) 各 [Virtual Slot] の [Selection Preference] カラム のドロップダウン リストで、次のいずれ かを選択します。
 - [All]:設定されているvNICおよびvHBAすべてをvConに割り当て可能です。明示的に割り当てられているか、割り当て解除されているか、ダイナミック割り当てかは問いません。これはデフォルトです。
 - [Assigned Only]: vNIC および vHBA は vCon に明示的に割り当てる必要があります。 サービス プロファイルや vNIC または vHBA のプロパティにより、明示的に割り当て ることができます。
 - [Exclude Dynamic]: ダイナミック vNIC および vHBA を vCon に割り当てることはで きません。vCon は静的な vNIC と vHBA に使用可能で、割り当て解除または明示的な 割り当てを行います。
 - [Exclude Unassigned]: 設定解除されている vNIC および vHBA を vCon に割り当てる ことはできません。vCon は動的な vNIC や vHBA の他、明示的に割り当てられた静的 な vNIC や vHBA に使用できます。
 - [Exclude usNIC]: Cisco usNIC を vCon に割り当てることはできません。vCon は、明 示的に割り当てられている、割り当てられていない、または動的であっても、その他 すべての設定された vNIC と vHBA に使用できます。
 - (注) exclude-usnic に設定されている vCon に明示的に割り当てられている SRIOV usNIC は、引き続きその vCon に割り当てられたままになります。
- c) [OK] をクリックします。

vNIC/vHBA 配置ポリシーの削除

手順

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。

- ステップ2 [サーバ (Servers)]>[ポリシー (Policies)]>[Organization_Name]の順に展開します。
- ステップ3 [NIC/vHBA Placement 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、[はい]をクリックします。

vCon への vNIC の明示的割り当て

始める前に

次のいずれかの値と共に、vNIC/vHBA 配置ポリシーまたはサービス プロファイルを介して vCon を設定します。

- •[割り当てのみ(Assigned Only)]
- ・[ダイナミックを除外(Exclude Dynamic)]
- [割り当て解除を除外(Exclude Unassigned)]

vCon で[**すべて**(All)]が設定されている場合でも、vNIC または vHBA をその vCon に明示的 に割り当てることができます。しかし、この設定では制御が限定されます。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 vNIC を、明示的に vCon に割り当てるサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。

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] > [vNICs] の順に展開します。
- ステップ5 明示的に vCon に割り当てる vNIC 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 [Virtual Host Interface Placement] セクションで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Desired Placement] ドロップダ ウンリスト	vNIC 用のユーザー指定仮想ネットワーク インターフェイス (vCon) 配置。次のいずれかになります。
	• [Any]: Cisco UCS Managerが vNIC の割り当てられる vCon を決定できます。
	•[1]: vNIC を vCon1 に明示的に割り当てます。
	•[2]: vNIC を vCon2 に明示的に割り当てます。
	•[3]: vNIC を vCon3 に明示的に割り当てます。
	•[4] : vNIC を vCon4 に明示的に割り当てます。
[Actual Assignment] フィールド	サーバーの vNIC の実際の vCon 割り当て。

vNIC をその vNIC タイプ用に設定されていない vCon に割り当てようとすると、Cisco UCS Manager は設定エラーを知らせるメッセージ ボックスを表示します。別の vCon に vNIC を割 り当てるか、サービス プロファイルの vCon 設定を変更する必要があります。

ステップ8 [Order] セクションで、次のフィールドに入力します。

名前	説明	
[Desired Order] フィールド	vNIC のユーザー指定の PCI 順序。	
	0~128の整数を入力します。サーバーには128を超えるvNIC を作成できません。	
[Actual Order] フィールド	サーバーの vNIC の実際の PCI 順序。	

ステップ9 [Save Changes]をクリックします。

vCon への vHBA の明示的割り当て

始める前に

次のいずれかの値と共に、vNIC/vHBA 配置ポリシーまたはサービス プロファイルを介して vCon を設定します。

- •[割り当てのみ(Assigned Only)]
- ・[ダイナミックを除外(Exclude Dynamic)]
- [割り当て解除を除外(Exclude Unassigned)]

vCon で[**すべて**(All)]が設定されている場合でも、vNIC または vHBA をその vCon に明示的 に割り当てることができます。しかし、この設定では制御が限定されます。
手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** vHBA を明示的に vCon に割り当てるサービス プロファイルを含む組織のノードを展開します。

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 明示的に vCon に割り当てる 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 [Virtual Host Interface Placement] セクションで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Desired Placement] フィールド	vHBA 用のユーザ指定仮想ネットワーク イン ターフェイス(vCon)配置。次のいずれかに なります。
	• [Any]: Cisco UCS Manager が、vHBA を割 り当てる vCon を決定できるようにしま す。
	•[1]: vHBA を vCon1 に明示的に割り当て ます。
	•[2]: vHBA を vCon2 に明示的に割り当て ます。
	•[3]: vHBA を vCon3 に明示的に割り当て ます。
	•[4]: vHBA を vCon4 に明示的に割り当て ます。
[Actual Assignment] フィールド	サーバの vHBA の実際の vCon 割り当て。

vHBA をその vHBA タイプ用に設定されていない vCon に割り当てようとすると、Cisco UCS Manager は設定エラーを知らせるメッセージボックスを表示します。別の vCon に vHBA を割 り当てるか、サービス プロファイルの vCon 設定を変更する必要があります。

ステップ8 [Order] セクションで、次のフィールドに入力します。

名前	説明
[Desired Order] フィールド	vHBA のユーザ指定の PCI 順序。
	0~128の整数を入力します。サーバには128 を超える vHBA を作成できません。
[Actual Order] フィールド	サーバの vHBA の実際の PCI 順序。

ステップ9 [Save Changes]をクリックします。

ダイナミック vNIC の前にスタティック vNIC を配置

最適なパフォーマンスを得るために、スタティック vNIC とスタティック vHBA は、PCIe バス 上のダイナミック vNIC の前に配置する必要があります。スタティック vNIC は、スタティッ ク vNIC および vHBA の両方を参照します。Cisco UCS Manager リリース 2.1 は、スタティック およびダイナミック vNIC の順序に関する次の機能を備えています。

- Cisco UCS Manager リリース 2.1 にアップグレードした後、既存のサービス プロファイル (Cisco UCS Manager リリース 2.1 以前のリリースで定義されたプロファイル) に変更がな い場合は、vNIC の順序は変更されません。
- Cisco UCS Manager リリース 2.1 へのアップグレード後、vNIC 関連の変更によって vNIC マップの順序が変更される場合があります。その場合、結果としてすべてのダイナミック vNIC がスタティック vNIC の後に配置されます。
- Cisco UCS Manager リリース 2.1 で新しく作成されたサービス プロファイルでは、スタ ティック vNIC が常にダイナミック vNIC の前に順序付けられます。
- 上記の動作は、スタティック vNIC またはダイナミック vNIC の作成または削除の順番に 依存しません。
- SRIOV 対応のサービス プロファイルの場合は、UCSM によって対応する仮想関数(VF) の前に vNIC 物理関数(PF)が挿入されます。この方式では、VF が PCIe バスおよび BDF 上の親 PF vNIC の近くに配置され、VF の継続的な増分順序になることが保証されます。

例

Cisco UCS Manager リリース 2.0 での当初のデバイス順序

dyn-vNIC-1 1 dyn-vNIC-2 2

Cisco UCS Manager リリース 2.0 での新たなデバイス順序(2 つのスタティック vNIC を追加)

dyn-vNIC-1 1 dyn-vNIC-2 2 eth-vNIC-1 3 eth-vNIC-2 4 Cisco UCS Manager リリース 2.1 へのアップグレード後(vNIC 関連の変更がサービス プロファイルで行われる前)

dyn-vNIC-1 1 dyn-vNIC-2 2 eth-vNIC-1 3 eth-vNIC-2 4

Cisco UCS Manager リリース 2.1 での新たなデバイス順序(ポリシー数を 2 から 4 に変 更することによって 2 つのダイナミック vNIC を追加)

```
dyn-vNIC-1 3
dyn-vNIC-2 4
eth-vNIC-1 1
eth-vNIC-2 2
dyn-vNIC-3 5
dyn-vNIC-4 6
```

多機能 PCIe デバイスとしてのダイナミック vNIC

Cisco UCS Manager バージョン 2.1 は、0 機能デバイス(すべてのスタティック vNIC に対応す る新しい BUS)としてスタティック vNIC をプロビジョニングします。多機能ダイナミック vNIC は、新しいバス スロットから最後のスタティック vNIC/vHBA の後に配置されます。



(注)

Cisco UCS Manager バージョン 2.1 は、新しい StaticZero モードをサポートしています。

Cisco UCS Manager		
バージョン1.4	バージョン 2.0	バージョン 2.1
方式:ZeroFunction	方式: ZeroFunction/MultiFunction	方式: ZeroFunction/MultiFunction/StaticZero
スタティックおよびダイナ ミック vNIC はすべて、バス [0-57]、関数 [0] 上にありま す。 < ZeroFunction モード >	スタティック vNIC およびダイ ナミック vNIC は、バス [0-57]、関数 [0-7] 上にありま すバス 0、関数 0 バス 0、関数 7 バス 1、関数 0 < MultiFunction モード >	スタティック vNIC または PF は、バス [0-57]、関数 [0] 上に あります。SRIOV:対応する VF が同一バスおよび関数 [1-255] 上にあります。 No-SRIOV:ダイナミック vNIC は、バス [0-57]、関数 [0-7] 上にあります。 < StaticZero モード>

表 10:バージョンの互換性

Cisco UCS Manager		
バージョン1.4	バージョン 2.0	バージョン 2.1
方式:ZeroFunction	方式: ZeroFunction/MultiFunction	方式: ZeroFunction/MultiFunction/StaticZero
	Balboa からのアップグレード では、バスが <= 57 になるま で BDF の番号の付け直しは行 われません(ZeroFunction モー ドのまま)。 デバイスが 58 台を超えると、 MultiFunction モードに切り替 わります。	Balboa からのアップグレード では、バスが <= 57 になるま で BDF の番号の付け直しは行 われません(ZeroFunction モー ドのまま)。デバイスが 58 台 またはプラットフォーム固有 の最大 PCIe バス数を超える か、SRIOV 設定に変更される と、StaticZero モードに切り替 わります。
		Cisco UCS Manager バージョン 2.0 からのアップグレードで は、BDF の番号の付け直しは 行われません (ZeroFunction/MultiFunction モードのまま)。デバイスが 58 台またはプラットフォーム 固有の最大 PCIe バス数を超え るか、SRIOV 設定に変更され ると、StaticZero モードに切り 替わります。

vNIC/vHBA のホストポートの配置

vNIC/vHBA を vCon に割り当てた後、それを特定のアダプタのホスト ポートのいずれかに配 置できます。配置先のホスト ポートは明示的に指定するか、または Cisco UCS Manager により 自動的にホスト ポートに vNICs/vHBA を割り当てることができます。

Cisco UCS VIC 1340/1380 アダプタをサポートするサーバへの vNIC/vHBA ホスト ポート配置を 実行できます。

Cisco UCS 1300 シリーズアダプタには、2x8 PCIe 第3世代ホストポートがあります。各 PCIe ホストポートは、最大 64 Gbps の帯域幅に対応しています。

vNIC/vHBAのホストポート配置により、アダプタのvNIC/vHBAの順序が決まります。最初のホストポートに配置されたvNIC/vHBAは最初に列挙され、2番目のホストポートのvNIC/vHBA がそれに続きます。

⁽注)

(注) 最大 64 Gbps は理論上の最大値であり、実際のデータ転送は約 40 Gbps に制限されます。

同じPCIeホストポートを共有するすべてのvNICがこの帯域幅を共有します。PCIeホストポートの帯域幅を最適に使用するには、2つのホストポートにvNICを分散する必要があります。

ホストポート配置の設定

Cisco UCS VIC 1340 および VIC 1380 アダプタをサポートするサーバへの vNIC のホスト ポート配置を実行できます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- ステップ3 ホストポートに配置する vNIC と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4 [Service_Profile_Name] > [vNICs] の順に展開します。
- ステップ5 [Network (ネットワーク)] タブの [vNICs] サマリー テーブルで、設定する vNIC の [管理ホスト ポート (Admin Host Port)] の値をダブルクリックし、次のいずれかを選択します。
 - [Any]: Cisco UCS Manager が、vNIC を割り当てるホスト ポートを決定できるようにしま す。
 - •[1]:ホストポート1に vNIC を明示的に割り当てます。
 - •[2]:ホストポート2に vNIC を明示的に割り当てます。

[Actual Host Port] には、ホスト ポートの vNIC の実際の割り当てが表示されます。この機能が サポートされていない場合は、[None] と表示されます。

ステップ6 [Save Changes]をクリックします。

CIMC マウント vMedia

スクリプト可能な vMedia の使用

Cisco UCS Manager リモート UCS サーバーの vMedia デバイス ISO イメージをプロビジョニン グできます。Scriptable vMedia を使用して、リモート サーバーに IMG または ISO イメージを マウントするようにプログラミングできます。CIMC マウント vMedia を使用すると、メディ ア接続を追加することなく、データセンター内の他のマウントメディア間で通信できるように なります。Scriptable vMedia を使用すると、ブラウザを使用せずに仮想メディアデバイスを制 御して、手動で各 UCS サーバーを個別にマッピングできます。

スクリプト可能 vMedia は、NFS、CIFS、HTTP、および HTTPS の共有など、複数の共有タイ プをサポートします。スクリプト可能な vMedia は BIOS 設定によって有効になり、Web GUI および CLI インターフェイスを介して設定されます。

Cisco UCS Manager スクリプト可能な vMedia は次の機能をサポートしています。

- •特定の vMedia デバイスからのブート
- マウントされた共有からローカルディスクへのファイルのコピー
- •OS ドライバのインストールおよび更新



(注) Cisco UCS Manager スクリプト可能 vMedia のサポートは、CIMC マップドデバイスにのみ適用 します。既存の KVM ベースの vMedia デバイスはサポートされません。

次の条件に合致する場合、vMedia のマウントは失敗します。

- **1.** vMedia ポリシー内のリモート vMedia イメージファイル名が [Service-Profile-Name] に設定 されている。
- 2. サービスプロファイルの名前が変更されている。

これは、サービスプロファイルの名前を変更しても、vMediaポリシー内のリモートvMediaイ メージファイル名は変更されないためです。イメージファイル名は引き続き、リモートデバ イス上の古いイメージをポイントするため、検出できません。

vMedia ポリシーの作成

リモートの vMedia デバイスのマッピング情報を設定するために、vMedia ポリシーが使用され ます。vMedia ポリシー内で2つの vMedia デバイスと、CD および HDD に対するマッピングが 使用できます。同時に、1 つの ISO と1 つの IMG を設定できます。ISO 構成は CD ドライブ に、IMG 構成は HDD デバイスにマッピングします。



(注) デバイスをリモートフォルダにマッピングする場合、IMGを作成し、HDDデバイスとして マッピングします。

始める前に

次にアクセスできることを確認します。

- ・リモート vMedia サーバー
- vMedia デバイス

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[ポリシー]を展開します。
- ステップ3 ポリシーを作成する組織のノードを展開します。

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

- **ステップ4** [vMedia Policies] ポリシーを右クリックし、[Create vMedia Policy] を選択します。
- ステップ5 [Create vMedia Policy] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明	
名前 (Name)	vMedia ポリシーの名前。	
	この名前には、1~16文字の英数字を使用できます。- (ハイ フン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および.(ピリ オド)は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは 使用できません。また、オブジェクトが保存された後に、こ の名前を変更することはできません。	
説明	ポリシーの説明。ポリシーを使用すべき場所や条件について の情報を含めることを推奨します。最大 115 文字。	
マウント失敗時の再試行 (Retry on Mount Failure)	マウント障害が発生した場合にvMediaのマウントを続行する かどうかを指定します。次のように指定します。	
	• 0	
	•[いいえ(No)]	
	 (注) デフォルト設定は、[Yes]です。[はい(Yes)]を 選択すると、マウントに成功するか、このオプ ションが無効化されるまで、リモートサーバは vMedia マウントプロセスのマウントを試行し続 けます。[No]を選択すると、警告メッセージが表 示され、マウントが失敗した場合にはリトライが 機能しないことが示されます。 	

ステップ6 テーブルの右側のアイコンバーの[+]をクリックします。

ステップ7 [Create vMedia Mount] ダイアログボックスで、次のフィールドに値を入力します。

名前	説明
名前 (Name)	vMedia マウント 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。
デバイス タイプ	マウントするリモート vMediaのタイプ。次のように指定しま す。
	• [CDD]:スクリプト可能な vMedia CD。
	• [HDD]:スクリプト可能な vMedia HDD。
[Protocol]	リモート サーバとの通信時に使用するプロトコル。次のオプ ション ボタンのいずれかをクリックして、マウントされたリ モート サーバとの通信に使用するプロトコルを指定します。 ここに表示される値は次のとおりです。
	• [NFS] : Network Files System $_{\circ}$
	• [CIFS] : Common Internet File System $_{\circ}$
	• [HTTP] : Hypertext Transfer $Protocol_{\circ}$
	• [HTTPS] : Hypertext Transfer Protocol over Secure $_{\circ}$

名前	説明
Authentication Protocol	リモートサーバと通信するためのプロトコルとして CIFS を 使用する場合に、認証に使用するプロトコル。CIFS 以外のプ ロトコルを使用する場合、このフィールドは使用できません。 認証プロトコルを指定するには、ドロップダウン リストから 次のいずれかを選択します。
	• [default]: NT LAN Manager のセキュリティ サポート プ ロバイダー (NTLMSSP) プロトコル。このオプション は、Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用 します。
	• [None]:認証は使用されません。
	• [ntlm]: NT LAN Manager (NTLM) セキュリティ プロト コル。このオプションは、Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用します。
	• [Ntlmi]: NTLMiセキュリティプロトコル。このオプショ ンは、CIFS Windows サーバで [デジタル署名(Digital Signing)] を有効にした場合にのみ使用します。
	• [NtImssp]: NT LAN Manager Security Support Provider (NTLMSSP) プロトコル。このオプションは、Windows 2008 R2 および Windows 2012 R2 でのみ使用します。
	• [Ntlmsspi]: NTLMSSPi プロトコル。このオプションは、 CIFS Windows サーバで [デジタル署名(Digital Signing)] を有効にした場合にのみ使用します。
	• [Ntlmv2]: NTLMv2 セキュリティ プロトコル。このオプ ションは、Samba Linux でのみ使用します。
	• [Ntlmv2i]: NTLMv2iセキュリティプロトコル。このオプ ションは、Samba Linux でのみ使用します。
	 (注) 認証プロトコルオプションは、プロトコルとして [CIFS]を選択した場合のみ使用可能です。他のす べてのプロトコルでは、[Authentication Protocol] フィールドは無効になります。

I

名前	説明
[Hostname/IPAddress]	バックアップファイルを格納する場所のIPアドレスまたはホ スト名を入力します。これは、サーバ、ストレージアレイ、 ローカルドライブ、またはファブリックインターコネクトが ネットワーク経由でアクセス可能な任意の読み取り/書き込み メディアなどがあります。
	ホスト名を使用する場合、Cisco UCS Manager で DNS サーバ を使用するように設定する必要があります。[Inband] ネット ワークがそのサーバに設定されている場合、ホスト名 (DNS) を使用できます。
[Image Name Variable]	イメージに使用される名前。ここに表示される値は次のとお りです。
	・[None]:ファイル名を[Remote File]フィールドに入力す る必要があります。
	• [Service Profile Name]:ファイル名は自動的に、仮想メ ディア(vMedia)ポリシーが関連付けられているサービ スプロファイルの名前になります。
	 (注) • [Service Profile Name] を [Image Name] 変数として選択した場合、[Remote File] フィールドは無効になります。
	 [Service Profile Name] を [Image Name] 変数と して選択した場合は、サービスプロファイル の名前を変更しないでください。サービスプ ロファイルの名前を変更すると、仮想メディ ア (vMedia)のマウントが失敗することがあ ります。
[Remote File]	ISO やその他のイメージファイルのフル パスを入力します。
	(注) ファイルへのフルパスは、共有名に続き「/」で 始まることを確認します。
	このフィールドにはファイル名(ファイル拡張子付き)だけ を含めることができます。
Remote Path	リモートサーバの共有の名前(たとえば「share」)を入力し ます。

名前	説明
Username	Cisco UCS Manager でのリモート サーバーへのログインに使用するユーザー名を入力します。
	プロトコルが NFS の場合、このフィールドは適用されません。プロトコルが HTTP の場合、このフィールドの選択は任意です。
Password	ユーザ名に関連付けるパスワードを入力します。
	プロトコルが NFS の場合、このフィールドは適用されません。プロトコルが HTTP の場合、このフィールドの選択は任意です。
イジェクト時の再マッピング	このチェックボックスをオンにすると、マウントされたvMedia がイジェクトされた後に再マッピングされます。
writable	このチェックボックスをオンにすると、vMediaマウントを書 き込み可能として設定します。このチェックボックスをオフ にすると、vMediaマウントは読み取り専用のままになりま す。
	vMedia マウントは、デフォルトでは読み取り専用です。
	次の両方の条件が満たされている場合にのみ、vMediaマウン トを書き込み可能として設定できます。
	・デバイス タイプは HDD です
	・プロトコルは NFS または CIFS です

ステップ8 [OK] をクリックします。

リモート サーバの詳細は、[Create vMedia Mount] ダイアログ ボックスの [vMedia Mounts] 領域 に一覧表示されます。

次のタスク

vMedia ブート ポリシーを作成します。

サービス プロファイルへの vMedia ポリシーの追加

Scriptable vMedia を使用する前に、vMedia および Boot ポリシーをサービス プロファイルに追加する必要があります。vMedia ポリシーとブート ポリシーがサービス プロファイルに追加された後、そのサービス プロファイルを Cisco UCS サーバに関連付けることができます。次の手順に、vMedia ポリシーをサービス プロファイルに追加する方法を示します。

始める前に

サービス プロファイルに追加する vMedia ポリシーを設定します。

手順

- **ステップ1** [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [サーバ]>[サービスプロファイル]を展開します。
- **ステップ3** サービス プロファイルを作成する組織のノードを展開します。 システムにマルチテナント機能が備えられていない場合は、[root] ノードを展開します。
- **ステップ4** 組織を右クリックし、[Create Service Profile (expert)] を選択します。 [Unified Computing System Manager] ペインが表示されます。
- **ステップ5** [名前 (Name)] フィールドに、サービス プロファイルの識別に使用できる一意の名前を入力 します。

この名前には、2~32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。この名前は、同じ組織内のすべてのサービスプロファイルおよびサービスプロ ファイル テンプレートで一意であることが必要です。

この名前は、サービスプロファイルを作成する組織またはサブ組織内で一意である必要があり ます。

ステップ6 [UUID Assignment] ドロップダウン リストで、次のいずれかの手順を実行します。

オプション	説明
Select (pool default	デフォルトの UUID 接尾辞プールから UUID を割り当てます。
used by default)	ステップ8に進みます。
	製造元によってサーバに割り当てられた UUID を使用します。
	このオプションを選択した場合、UUID はサービス プロファイルがサー バと関連付けられるまで割り当てられません。この時点で、UUID は製造 元によってサーバに割り当てられた UUID 値に設定されます。サービス プロファイルを後で別のサーバに移動すると、UUID は新しいサーバに一 致するように変更されます。
	ステップ8に進みます。
	手動で割り当てる UUID を使用します。
	ステップ7に進みます。
Pools Pool_Name	ドロップダウン リストの下部のリストから選択する UUID 接尾辞プール
	から UUID を割り当てます。

オプション	説明
	各プール名の後には、プール内で利用可能な UUID の数および UUID 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。
	既存のプールを使用するのではなく、すべてのサービス プロファイルが アクセスできるプールを作成する場合は、ステップ4に進みます。それ 以外の場合はステップ8に進みます。

- **ステップ1** (任意) オプションを選択した場合は、次の手順を実行します。
 - a) [UUID] フィールドに、このサービス プロファイルを使用するサーバに割り当てる有効な UUID を入力します。
 - b) 選択した UUID が使用可能であることを確認するには、[here] リンクをクリックします。
- ステップ8 (任意) このサービスプロファイルで使用する新しいUUID 接尾辞プールを作成する場合は、 [Create UUID Suffix Pool] をクリックし、[Create UUID Suffix Pool] ウィザードのフィールドに値 を入力します。
- **ステップ9** (任意) テキスト ボックスに、このサービス プロファイルの説明を入力します。

このサービスプロファイルのユーザ定義による説明。

256文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペースを使用できます。、(アクセント記号)、(円記号)、^(カラット)、"(二重引用符)、=(等号)、>(大なり)、<(小なり)、または(一重引用符)は使用できません。

- **ステップ10** [Next] をクリックします。
- ステップ11 [vMedia] ドロップダウン リストから、次のいずれかを選択します。

オプション	説明
[Select vMedia Policy to use]	このサービス プロファイルに vMedia ポリシーを割り当てられる ようにします。 ステップ 12 に進みます。
[Create a Specific vMedia Policy]	このサービス プロファイル テンプレートだけがアクセスできる ローカル vMedia ポリシーを作成できます。
vMedia Policies Policy_Name	サービスプロファイルに既存のvMediaポリシーを割り当てます。 このオプションを選択した場合、Cisco UCS Manager でポリシーの 詳細が表示されます。
	既存のポリシーを使用するのではなく、すべてのサービスプロ ファイルがアクセスできるポリシーを作成する場合は、[Create vMedia Policy]をクリックします。それ以外の場合は、リストでポ リシーを選択し、ステップ 13 に進みます。

ステップ12 すべてのサービス プロファイルおよびテンプレートにアクセスできる新しい vMedia ポリシー を作成したら、[vMedia] ドロップダウン リストからそのポリシーを選択します。 ステップ13 [Next] をクリックします。

CIMC vMedia ポリシーの表示

始める前に

vMedia ポリシーを設定しておきます。

手順

- ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[サーバ]をクリックします。
- ステップ2 [Policies] > [vMedia Policies] を展開します。
- ステップ3 [vMedia Policies] ノードを展開して、[vMedia Policies] のリストを表示します。
- ステップ4 vMedia ポリシーの名前をダブルクリックし、選択した [vMedia Mount] のプロパティを表示します。

[Properties] ページで、[vMedia Mounts] で使用されるプロパティを変更できます。



ファームウェア アップグレード

- •ファームウェアアップグレード (427ページ)
- ・コンポーネントのファームウェア バージョンの確認, on page 427

ファームウェア アップグレード

Cisco UCS Manager リリース 4.1(1) 以降、Cisco は Cisco UCS Manager の各リリースと併せて、 次の各プラットフォーム用のユニファイド Cisco UCS Manager ソフトウェアおよびファーム ウェア アップグレードをリリースしています。

- Cisco UCS 6400 シリーズファブリックインターコネクト Cisco UCS B シリーズ、C シリーズ、および S シリーズ サーバ
- Cisco UCS 6300 シリーズ Fabric Interconnect と Cisco UCS B シリーズ、C シリーズ、および S シリーズ サーバー
- Cisco UCS 6200 シリーズ Fabric Interconnect と Cisco UCS B シリーズ、C シリーズ、および S シリーズ
- Cisco UCS B シリーズおよび C シリーズ サーバーとの Cisco UCS 6324 ファブリック イン ターコネクト(別名 UCS Mini)

サービスプロファイル内のパッケージである自動インストール機能により、ファームウェア自動同期サーバーポリシーを使用して、またはエンドポイントで直接、ファームウェアをアップ グレードできます。ファームウェアのガイドラインとインストール方法の詳細については、 『*Cisco UCS Firmware Management Guide*』を参照してください。

コンポーネントのファームウェア バージョンの確認

Procedure

ステップ1 [ナビゲーション]ペインで、[機器]をクリックします。

- ステップ2 [Work] ペインの [Firmware Management] タブをクリックします。
- **ステップ3** [Installed Firmware] タブで、各コンポーネントに対して一覧表示されたファームウェアバージョンを確認します。

ファームウェアのガイドラインとインストール方法の詳細については、『*Cisco UCS Firmware Management Guide*』を参照してください。



診断の設定

- Cisco UCS Manager 診断の概要 (429 ページ)
- 診断ポリシーの作成(430ページ)
- ブレードサーバでの診断テスト(431ページ)
- ラックサーバでの診断テスト(431ページ)
- ・ すべてのサーバでの診断テストの開始(432ページ)
- ・すべてのサーバでの診断テストの停止 (433ページ)
- ・サーバ診断のステータス/結果の表示 (433 ページ)
- 診断のトラブルシューティング(435ページ)

Cisco UCS Manager 診断の概要

Cisco UCS Manager 診断ツールでは、サーバーのハードウェア コンポーネントの状態を検証で きます。診断ツールには各種テストが用意されており、サーバーのさまざまなハードウェアサ ブシステム(メモリやCPUなど)に対して、負荷を与えたりすることができます。ハードウェ アコンポーネントを修復するか、交換した後のサーバーの状態の健全性チェックを実行するた めのツールを使用できます。このツールは、実稼働環境に新しいサーバーを導入する前に、包 括的なバーンインテストを実行するときにも使用できます。

新しいシステムの場合、orgスコープでデフォルトの診断ポリシーが作成されます。このデフォルトのポリシーは default という名前であり、削除できません。ユーザーがこのポリシーを削除しようとするとエラーメッセージが表示されます。デフォルトの診断ポリシーは、すべてのサーバーで同じテスト セットを実行する際に推奨される方法です。デフォルト ポリシーを含むすべての診断ポリシーはカスタマイズ可能です。

デフォルト ポリシーには1つのメモリ テストだけが含まれています。メモリ テストのデフォ ルトのパラメータは変更できます。また、デフォルト診断ポリシー内のメモリテストは削除で きます。メモリ テストがない場合、診断ポリシーは実行されません。

診断ポリシーの作成

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限が必要です。

手順

- ステップ1 [Servers] > [Policies] > [Diagnostics Policies] を選択します。
- ステップ2 [Add] をクリックします。
- ステップ3 次のフィールドに入力します。

フィールド	説明
名前(Name)	診断ポリシーの名前。文字数制限は16文字で す。
Description	診断ポリシーの説明。これは任意です。

- **ステップ4** [Next] をクリックします。
- **ステップ5** [Add] をクリックします。
- ステップ6 次のフィールドに入力します。

名前	説明	
注文	テストの実行順序。	
[CPU Filter]	CPU フィルタをすべての CPU または指定した CPU に設定します。	
[Loop Count]	ループカウントを指定された反復回数に設定します。値の範囲は1~-1000です。	
[Memory Chunk Size]	メモリチャンクを5mb-chunkまたはbig-chunkに設定します。	
Memory Size	メモリ サイズを特定の値に設定します。	
Pattern	メモリ テストを butterfly、killer、prbs、prbs-addr、または prbs-killer に設定します。	

ステップ7 [OK] をクリックします。

ステップ8 [終了] をクリックします。

ブレード サーバでの診断テスト

ブレード サーバでの診断テストの開始

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限が必要です。

手順

- ステップ1 [Equipment] > [Chassis] > [Server] を選択します。
- ステップ2 診断テストを開始するサーバを選択します。
- ステップ3 [Diagnostics] タブをクリックします。
- ステップ4 [Start]をクリックします。診断テストが開始されると、ボタンはグレー表示になります。

ブレード サーバでの診断テストの停止

手順

- ステップ1 [Equipment] > [Chassis] > [Server] を選択します。
- ステップ2 診断テストを停止するサーバを選択します。
- ステップ3 [Diagnostics] タブをクリックします。
- ステップ4 [Stop] をクリックします。診断テストが停止すると、ボタンはグレー表示になります。

ラック サーバでの診断テスト

ラック サーバでの診断テストの開始

診断テストは C220 M5、C240 M5、C220 M6、C240 M6、および C480 M5/C480 M5 ML ラック サーバーで使用可能です。

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限が必要です。

手順

- ステップ1 [Equipment] > [Rack Mounts] > [Server] に移動します。
- ステップ2 診断テストを開始するサーバを選択します。
- ステップ3 [Diagnostics] タブをクリックします。
- **ステップ4** [Start] をクリックします。診断テストが開始されると、ボタンはグレー表示になります。

ラック サーバでの診断テストの停止

手順

- ステップ1 [Equipment] > [Rack Mounts] > [Server] に移動します。
- ステップ2 診断テストを停止するサーバを選択します。
- ステップ3 [Diagnostics] タブをクリックします。
- ステップ4 [Stop] をクリックします。診断テストが停止すると、ボタンはグレー表示になります。

すべてのサーバでの診断テストの開始

(注) すべてのサーバの診断テストを開始すると、個々のサーバがリブートされます。

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限が必要です。

手順

ステップ1 [Equipment] > [Diagnostics] を選択します。

ステップ2 [Start] をクリックします。診断テストが開始されると、リンクはグレー表示になります。 [Diagnostic Result] テーブルで、次の情報を確認できます。

フィールド	説明	
名前(Name)	システム定義のサーバ名。	

Chassis ID	シャーシの固有識別情報。この数字の識別情 報は、システム内のこのシャーシの場所に基 づいて割り当てられます。	
	(注) ラック サーバには適用されませ ん。	
PID	サーバモデル PID。	
[Overall Progress Percentage]	サーバでの診断テストの全体的な進捗割合の 説明。	
Operation Status	サーバの診断操作ステータスの説明。	

(注) サーバが診断テストを実行できない場合は、サーバリンクをクリックし、
 [Diagnostics]タブでエラーの説明を確認してください。また、[Faults]タブで生成されたエラーを確認することもできます。

すべてのサーバでの診断テストの停止

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限が必要です。

手順

ステップ1 [Equipment] > [Diagnostics] を選択します。

ステップ2 [Stop] をクリックします。診断テストが停止すると、リンクはグレー表示になります。

サーバ診断のステータス/結果の表示

始める前に

CLIから個々のサーバに対して診断テストを実行し、このページでステータスを確認できます。

手順

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

または、ラックサーバの場合は、[Equipment] > [Rack Mounts] > [Server]の順に展開します。

ステップ3 診断ステータスを確認するサーバを選択し、[Diagnostics] タブをクリックします。

以下の情報を確認できます。

名前	説明	
[Diagnostic Policies]	ユーザが診断ポリシーを選択して特定のサーバに適用できる ようにします。	
[Start]/[Stop] ユーザが特定のサーバに対する診断テストを開か できるようにします。		
[Operation State]	サーバの診断操作ステータス。有効な値は [Idle]、 [In-Progress]、[Completed]、[Failed]、[Cancelled] です。	
[FSM Status Descr]	サーバの診断操作での現行タスクの簡単な説明。	
[FSM Progress]	サーバで実行中の診断操作の全体的な進行状況。	
[Test Overall Progress])verall Progress] 診断テストの全体的な進行状況。	
[Error Description]	rror Description] 診断操作から返されるエラーの説明。	

表11:診断結果

名前	説明	
[ID]	テストに関連付けられている固有識別情報	
[Test Type]	診断テストのタイプ。	
[Status]	テスト実行のステータス。値は [Idle]、[In Progress]、 [Completed]、[Failed] です。	
Description	診断テスト実行の説明。テストが完了すると、結果の詳細な 説明が表示されます。	
結果	診断テストの結果。値は [Pass]、[Fail]、または [NA] です。	
Progress Percentage] 診断テストの進捗状況の割合。		

I

診断のトラブルシューティング

問題	デバッグ手順		
BIOS	診断操作の結果の他に、メモリ関連のエラーを参照してください。		
が不			
良			
DIMM			
を検			
出す			
る			
と、			
その			
DIMM			
は無			
効に			
な			
り、			
診断			
操作			
では			
認識			
され			
ませ			
\mathcal{h}_{\circ}			

I

DIMM	A 診断操作の結果の他に、メモリ関連のエラーを参照してください。	
ブ		
ラッ		
クリ		
スト		
機能		
が有		
効で		
あ		
り、 DNAA	A	
ゴバブ		
<i>パーク</i> ラッ		
ノノ		
スト		
に追		
加さ		
れる		
と、		
その		
DIMM	A	
は診		
断操		
作で		
は認		
識さ		
れま		
せ		
\mathcal{N}_{\circ}		

サー	「該当なし
バー	
に不	
良	
DIMM	
があ	
り、	
これ	
が原	
因で	
サー	
バー	
が起	
動で	
きな	
い場	
合、	
診断	
操作	
が正	
常に	
実行	
され	
ない	
可能	
性が	
あり	
ま	
す。	

修正	該当なし
でき	
ない	
エ	
ラー	
が原	
因で	
サー	
バー	
リ	
ブー	
トが	
行わ	
れる	
場	
合、	
診断	
操作	
が失	
敗す	
る可	
能性	
があ	
りま	
す。	

メモ	該当なし
リエ	
ラー	
が原	
因で	
診断	
操作	
が停	
止す	
る場	
合、	
診断	
操作	
工	
ラー	
が発	
生す	
る可	
能性	
があ	
りま	
す	
, U	

このエラーは外部イベントによってトリガーされます。診断操作をやり直します。

三个 年代	
砂肉	
攝作	
は、	
** -	
官埋	
刑一一	
空工	
ンド	
ホイ	
1/ L	
~ r	
\mathcal{O}	
²	
フェー	
ป	
オー	
バー	
やカ	
\ /	
リ	
アイ	
カル	
14/14	
な	
ICSM	
CCDIVI	
プロ	
1	
セス	
の重	
V/17	
起動	
2.18	
128	
の外	
• / /	
部イ	
~~	
トに	
より	
山市	
十四	
する	
こと	
があ	
$\lambda^{-} \alpha$	
りま	
-	
90	
$\sum \mathcal{O}$	
よう	
7-214	
ふれ	
況で	
は、	
⇒◇₩⊂	
砂灯	
操作	
2017 2017	
が取	
い必ち	
ソ旧	
さ	
~	

I

れメリスが敗しマクれす、モテト失とて一さま。	
メリスが敗てラが生ます修でなエラが出れすモテト失しエー発し 。正きい 一検さま。	[Chassis/Server/Faults] タブで、サーバー エラーを確認します。 [Chassis/Server/SEL Logs] タブで、SEL ログを調べて DIMM エラーを確認します。
メリスエラをら分す必がりすモテト 一さに析る要あま。	<pre>プライマリFIの/workspaceパーティションにある次のログファイルアーカイブで、診断操作のロ グを確認します: diagnostics/diag_log_<system-name>_<timestamp>_<chassis-id>_<blade-id>.tg: 前述のログファイルアーカイブ内で分析ファイル tmp/ServerDiags/MemoryPmem2.<id>/MemoryPmem2.analysisを参照します。 次のコマンドを使用して、分析ファイルで診断ログを見つけます。 # for file in `ls /workspace/diagnostics/*diag*`; do tar -tzvf \$file grep analysis && echo "IN " \$file; done</id></blade-id></chassis-id></timestamp></system-name></pre>

Cisco UCS Manager リリース 4.2 サーバ管理ガイド

翻訳について

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