cisco.



Cisco UCS Manager リリース 4.3 サーバー管理 (CLI 用) ガイド

初版: 2023 年 8 月 16 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/ © 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	
第 1 章	ボーユノルに関リるフィートハック XiX 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	サーバー管理の概要 3 サーバー管理の概要 3 Cisco UCS Manager ユーザ CLI ドキュメント 5	
	Cisco UCS Manager ユーザドキュメント 6	
第3章	サーバー ライセンスの管理 9 ライセンス 9 C ダイレクト ラックのライセンスのサポート 13	
	ファブリックインターコネクトのホスト ID の入手方法 15 ライセンスの取得 16 ライセンスのインストール 17 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 14 ファブリック インターコネクトのライセンス使用状況の表示 19 ライセンスのアンインストール 22	8

第4章	Cisco UCS Central への Cisco UCS ドメインの登録 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 への Cisco UCS ドメインの登録 25
	Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central 間のポリシー解決の設定 27
	Cisco UCS Manager での Cisco UCS Central 登録プロパティの設定 29
	Cisco UCS Central からの Cisco UCS ドメインの登録解除 31
第 5 章	Cisco UCS での電力制限と電源管理 33
	電力制限 Cisco UCS 33
	電力ポリシーの設定 35
	Cisco UCS サーバーの電源ポリシー 35
	電源ポリシーの設定 35
	電源の冗長性方式 37
	Cisco UCSX-9508 シャーシの冗長方式用の電源 37
	ポリシー方式の電力制限 37
	ポリシー方式のシャーシグループの電力制限 37
	電力制御ポリシー 38
	電力制御ポリシーの作成 39
	UCS X9508 シャーシの電源拡張ポリシー 40
	音響モードの構成 41
	電力制御ポリシーの削除 42
	UCS Manager の電源グループ 42
	電源グループの作成 45
	電源グループの削除 46
	ブレードレベルの電力制限 47
	手動によるブレードレベルの電力制限 47

I

I

サーバーのブレードレベル電力制限の設定 47

シャーシレベルファンポリシーの設定 49

電源管理のファン速度の設定 49

目次

Cisco UCSX-9508 シャーシのファン制御ポリシー 49 Cisco UCS X9508 シャーシのファン制御ポリシーの作成 50 サーバー統計情報の表示 50 グローバル電力プロファイリングポリシーの設定 51 グローバル電力プロファイリング ポリシー 51 グローバル電力プロファイルポリシーの設定 52 グローバル電力割り当てポリシー 52 グローバル電力割り当てポリシー 52 グローバル電力割り当てポリシーの設定 53 サーバーの電源 CAP 値の表示 54 電源投入操作時の電源管理 54 電源同期ポリシーの設定 55 電源同期ポリシー 55 電源同期の動作 55 グローバル電源同期ポリシーの表示 56 サービス プロファイルのグローバル ポリシー参照の設定 57 電源同期ポリシーの作成 58 電源同期ポリシーの削除 59 すべての電源同期ポリシーの表示 60 ローカルポリシーの作成 61 ローカルポリシーの表示 62 ローカルポリシーの削除 63 ラックサーバーの電源管理 63 UCS Mini 電源管理 64 ブレード サーバー管理 65 ブレードサーバー管理 65 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 66 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 66

ブレードサーバーのブート 68

第6章

ブレードサーバーのシャットダウン 68

ブレードサーバーの電源再投入 69 ブレードサーバーのハードリセットの実行 70 ブレードサーバーの認識 71 シャーシからのブレード サーバーの削除 72 ブレードサーバーの解放 72 ブレードサーバの再稼動 73 ブレード サーバーのロケータ LED の電源投入 74 ブレード サーバーのロケータ LED の電源切断 75 ブレードサーバーの CMOS のリセット 75 ブレードサーバーの CIMC のリセット 76 ブレードサーバーの TPM のクリア 77 ブレードサーバーの BIOS パスワードのリセット 78 ブレードサーバーからの NMI の発行 78 ヘルス LED アラーム 79 Smart SSD 80 SSD ヘルス統計情報の表示 80

第 7 章 ラックマウント サーバー管理 83

ラックマウント サーバー管理 84	
ラックエンクロージャ サーバー管理 84	
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	85
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 86	
ラックマウント サーバーのブート 87	
ラックマウント サーバーのシャットダウン 88	
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	89
永続メモリ スクラブの実行 91	
ラックマウント サーバーの電源再投入 91	
ラックマウント サーバーのハード リセットの実行 92	
ラックマウント サーバーの認識 93	
ラックマウント サーバーの解放 93	
ラックマウント サーバの再稼動 94	

ラックマウントサーバーの番号付け直し 95 ラックマウント サーバーの削除 97 ラックマウント サーバーのロケータ LED の電源投入 97 ラックマウント サーバーのロケータ LED の電源切断 98 ラックマウントサーバーの CMOS のリセット 98 ラックマウントサーバーの CIMC のリセット 99 ラックマウントサーバーの TPM のクリア 100 ラックマウント サーバーの BIOS パスワードのリセット 101 ラックマウント サーバーのステータスの表示 101 ラックマウント サーバーからの NMI の発行 102 Power Transition Log の表示 103 ラックエンクロージャスロットの統計情報の表示 103

第8章 S3X60 サーバノード ハードウェア管理 105

Cisco UCS C3260 サーバー ノードの管理 105 サービス プロファイルからのサーバーのブート 106 サーバーの認識 106 サーバーの電源再投入 107 サーバーのシャットダウン 108 サーバーのハードリセットの実行 108 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 110 シャーシからのサーバーの削除 112 サーバーの稼働停止 112 サーバーの再稼動 113 サーバーのロケータ LED の点灯 114 サーバーのロケータ LED の消灯 115 すべてのメモリエラーのリセット 115 IPMIの出荷時のデフォルト設定へのリセット 116 サーバーの CIMC のリセット 117 サーバーの CMOS のリセット 117 Cisco UCS S3260 サーバー ノードの BIOS パスワードのリセット 118

KVM のリセット 119

サーバーからの NMI の発行 119

破損した BIOS のリカバリ 120

ヘルス LED アラーム 121

サーバー ブートの設定 123

ヘルス LED ステータスの表示 121

第9章

ブートポリシー 123 UEFI ブートモード 124 UEFIセキュアブート 125 CIMC セキュアブート 127 CIMCセキュアブートのステータスの判別 128 ブートポリシーの作成 128 SAN ブート 132 ブートポリシー用 SAN ブートポリシー設定 133 iSCSI ブート 135 iSCSIブートプロセス 136 iSCSI ブートのガイドラインと前提条件 137 イニシエータ IQN の設定 139 Windows での MPIO のイネーブル化 139 iSCSI ブートの設定 140 iSCSI アダプタポリシーの作成 142 iSCSI アダプタポリシーの削除 144 認証プロファイルの作成 144 認証プロファイルの削除 146 イニシエータ プールへの IP アドレスのブロックの追加 146 イニシエータ プールからの IP アドレスのブロックの削除 148 iSCSI ブートポリシーの作成 148 ブートポリシーからの iSCSI デバイスの削除 151 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 152 サービスプロファイルでの iSCSI vNIC の作成 153

サービスプロファイルからの iSCSI vNIC の削除 155 スタティック IP アドレスを使用して起動する iSCSI イニシエータの作成 155 iSCSI イニシエータからのスタティック IP アドレス ブート パラメータの削除 157 IP プールからの IP アドレスを使用してブートする iSCSI イニシエータの作成 158 iSCSI イニシエータからの IP プール ブート パラメータの削除 159 DHCP を使用してブートする iSCSI イニシエータの作成 160 iSCSI イニシエータからの DHCP ブート パラメータの削除 162 IQN プール 163 ION プールの作成 163 IP プールへのブロックの追加 165 IP プールからのブロックの削除 166 IQN プールの削除 167 IQN プール使用の表示 168 iSCSI スタティック ターゲットの作成 169 iSCSI スタティック ターゲットの削除 172 iSCSI 自動ターゲットの作成 173 iSCSI スタティック ターゲットの削除 174 iSCSI ブートの確認 176 LAN ブート 176 ブートポリシー用 LAN ブートポリシーの設定 176 ローカルデバイスブート 177 ブートポリシー用ローカルディスクブートの設定 179 ブートポリシー用仮想メディアブートの設定 182 ブートポリシー用 NVMe ブートの設定 184 CIMC vMedia ブートポリシーの作成 185 CIMC vMedia マウントの表示 186 ローカル LUN のブート ポリシーの設定 187 ブートポリシーの削除 188 UEFI ブート パラメータ 188 UEFI ブート パラメータに関する注意事項と制約事項 189 ローカル LUN の UEFI ブート パラメータの設定 189

目次

iSCSI LUN の UEFI ブート パラメータの設定 191 SAN LUN の UEFI ブート パラメータの設定 193

- 第 10 章 サービス プロファイルの設定 195
 - UCS Manager のサービス プロファイル 195
 - サーバー ID を上書きするサービス プロファイル 196
 - サーバー ID を継承するサービス プロファイル 197
 - 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 197
 - インバンドサービスプロファイル 198
 - インバンド サービス プロファイルの設定 198
 - インバンド管理サービス プロファイルの設定 199
 - サービス プロファイルからのインバンド設定の削除 201
 - CIMC でのインバンド管理の設定 202
 - CIMC からのインバンド設定の削除 206
 - サービスプロファイルテンプレート 207
 - 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 テンプレートからのサービス プロファイル インスタンスの作成 211
 - サービスプロファイルタスク 213
 - サービス プロファイルの名前の変更 213
 - ハードウェアベースのサービス プロファイルの作成 214
 - サービス プロファイルでの vNIC ペアの作成 218
 - サービス プロファイルの vNIC の設定 219
 - サービスプロファイルの vHBA の設定 222
 - サービスプロファイルのローカルディスクの設定 224
 - サービスプロファイルの Serial over LAN の設定 226
 - サービスプロファイルのアソシエーション 227
 - ブレード サーバーまたはサーバー プールとのサービス プロファイルの関連付け 227 サービス プロファイルとラック サーバーの関連付け 228
 - 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 228
 - サーバー パーソナリティ フィールドを消去する 229

サービス プロファイルのブート定義 230

サービス プロファイルのブート定義の設定 230

サービス プロファイル ブート定義の LAN ブートの設定 232

サービス プロファイル ブート定義のストレージ ブートの設定 233

サービス プロファイル ブート定義の仮想メディア ブートの設定 235

サービス プロファイルのブート定義の削除 236

サービスプロファイルのファイバチャネルゾーン分割 236

既存のストレージ接続ポリシーでの vHBA イニシエータ グループの設定 236

ローカルストレージ接続ポリシー定義を持つ vHBA イニシエータ グループの設定 238

サービスプロファイルテンプレートの管理 239

アセットタグ値の設定 239

サーバーアセットタグの表示 240

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 240

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 242

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 243

第 11 章

サーバー関連ポリシーの設定 245

BIOS 設定 245

- サーバー BIOS 設定 245
 - メイン BIOS 設定 246

プロセッサのBIOS設定 249

Intel 向け I/O BIOS 設定 293

AMD 向け I/O BIOS 設定 294

RAS メモリの BIOS 設定 296

Intel[®] OptaneTM DC 永続メモリ (DCPMM) BIOS トークン 311

シリアルポートの BIOS 設定 315

USB BIOS 設定 315

PCI 設定の BIOS 設定 321

QPIの BIOS 設定 323

目次

トラステッドプラットフォーム BIOS 設定 325

LOM および PCIe スロットの BIOS 設定 327

グラフィック設定の BIOS 設定 348

ブートオプションの BIOS 設定 349

サーバー管理 BIOS 設定 356

BIOS ポリシー 365

デフォルトの BIOS 設定 365

BIOS ポリシーの作成 366

BIOS デフォルトの変更 367

M5 サーバーの BIOS 設定の構成 369

M4 サーバーの実際の BIOS 設定の表示 370

M5 以降のサーバーの実際の BIOS 設定の表示 371

BIOS ポリシーの BIOS トークン詳細の表示 372

トラステッドプラットフォームモジュール 375

トラステッド プラットフォーム モジュール 375

Intel Trusted Execution Technology 375

TPM の有効化または無効化 376

TPM のプロパティの表示 377

TXT の有効化または無効化 378

一貫したデバイスの命名 379

ー貫したデバイスの命名の注意事項と制約事項(CDN) 379

BIOS ポリシーでの Consistent Device Naming (CDN) の有効化 381

BIOS ポリシーとサービス プロファイルの関連付け 382

vNIC の Consistent Device Naming (CDN) の設定 383

vNICのCDN名の表示 384

vNICのステータスの表示 384

CIMC セキュリティ ポリシー 385

IPMI アクセス プロファイル 385

IPMI アクセスプロファイルの作成 386

IPMI アクセスプロファイルの削除 388

IPMI アクセス プロファイルへのエンドポイント ユーザーの追加 389

目次

IPMI アクセス プロファイルからのエンドポイント ユーザーの削除 390

KVM 管理ポリシー 390

KVM 管理ポリシーの設定 391

KVM 管理ポリシーの変更 392

KVM 管理ポリシーのプロパティの表示 393

SPDM セキュリティ 394

CLIを使用した SPDM セキュリティ証明書ポリシーの作成と構成 395

セキュリティポリシー違反警告レベルの表示 396

外部 SPDM セキュリティ証明書ポリシーのロード 396

証明書インベントリの表示 397

SPDM ポリシーの削除 399

グラフィックス カードポリシー 399

グラフィックス カード ポリシーの作成 400

グラフィックス カードポリシーの設定モード 400

グラフィックス カードの詳細の表示 401

グラフィックス カード ポリシーの詳細の表示 402

ローカルディスク設定ポリシーの設定 **402**

ローカルディスク設定ポリシー 402

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 404

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 404

ローカルディスク設定ポリシーの作成 406

ローカルディスク設定ポリシーの表示 408

ローカルディスク設定ポリシーの削除 408

FlexFlash セキュア デジタル カードのサポート 409

FlexFlash FX3S のサポート 411

FlexFlash SD カードを使用したブレード サーバーの起動 412

自動同期のイネーブル化 416

FlexFlash カードのフォーマット 417

FlexFlash コントローラのリセット 418

FlexFlash コントローラのステータスの表示 418

永続メモリモジュール 420

スクラブポリシー 421 スクラブポリシーの設定 421 スクラブポリシーの作成 423 スクラブポリシーの削除 426 DIMM エラー管理の設定 426 DIMMの修正可能なエラー処理 426 メモリエラーのリセット 426 DIMM のブラックリスト化 427 DIMM のブラックリストのイネーブル化 427 Serial over LAN ポリシーの概要 429 Serial over LAN ポリシーの設定 429 Serial over LAN ポリシーの表示 430 Serial over LAN ポリシーの削除 431 サーバー自動構成ポリシー 431 サーバー自動構成ポリシーの概要 431 サーバー自動構成ポリシーの設定 432 サーバー自動構成ポリシーの削除 433 サーバー ディスカバリ ポリシー 434 サーバーディスカバリポリシーの概要 434 サーバー ディスカバリ ポリシーの設定 サーバー ディスカバリ ポリシーの削除 437 ハードウェア変更検出ポリシー 437 ハードウェア変更検出ポリシーの設定 438 ハードウェア変更検出ポリシーの表示 438 サーバー継承ポリシー 439 サーバー継承ポリシーの概要 439 サーバー継承ポリシーの設定 439 サーバー継承ポリシーの削除 441 サーバープールポリシー 441 サーバー プール ポリシーの概要 441

435

サーバープールポリシーの設定 442 サーバー プール ポリシーの削除 443 サーバー プール ポリシー資格情報 443 サーバープールポリシー資格情報の概要 443 サーバープールポリシー資格情報の作成 444 サーバープールポリシー資格情報の削除 445 アダプタ資格情報の作成 445 アダプタ資格情報の削除 447 シャーシ資格情報の設定 448 シャーシ資格情報の削除 449 CPU 資格情報の作成 449 CPU 資格情報の削除 451 電源グループ資格情報の作成 451 電源グループ資格情報の削除 452 メモリ資格情報の作成 453 メモリ資格情報の削除 454 物理的な資格情報の作成 455 物理的な資格情報の削除 456 ストレージ資格情報の作成 456 ストレージ資格情報の削除 458 vNIC/vHBA 配置ポリシーの設定 459 vNIC/vHBA 配置ポリシー 459 vConのアダプタへの配置 460 N20-B6620-2 および N20-B6625-2 ブレード サーバー用 460 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) 461 vCon への vNIC/vHBA の割り当て 462 vNIC/vHBA 配置ポリシーの設定 464 vNIC/vHBA 配置ポリシーの削除 468 vCon への vNIC の明示的割り当て 468 vCon への vHBA の明示的割り当て 469 ダイナミック vNIC の前にスタティック vNIC を配置 471

vNIC/vHBA のホスト ポートの配置 473

ホストポート配置の設定 473

CIMC マウント vMedia 475

CIMC vMedia ポリシーの作成 476

第 12 章 ファームウェア アップグレード 479ファームウェア アップグレード 479

第13章 診断の設定 481

Cisco UCS Manager 診断の概要 481
診断ポリシーの作成 482
診断ポリシーのメモリテストの設定 482
診断ポリシーの削除 485
サーバーでの診断テストの実行 485
診断テストの停止 486
診断のトラブルシューティング 487

Cisco UCS Manager リリース 4.3 サーバー管理(CLI用)ガイド



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(italic)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 ス ます。

 \triangle

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。

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。



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 4.3(2b) 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 C シリーズ M7 サー バーのサポート	Cisco UCS Manager は Cisco UCS C220 M7 サーバ と Cisco UCS C240 M7 サーバ をサポートするように なりました。	
Cisco UCS X シリーズ M6 と M7 サーバーのサポート	Cisco UCS Manager は Cisco UCS X210c M6 コンピューティング ノード と Cisco UCS X210c M7 コ ンピューティングノードをサポー トするようになりました。	
	Cisco UCS X-Series サーバー は、 Cisco UCS B シリーズ サーバー内 の入出力モジュール (IOM) と類 似して機能するインテリジェント ファブリックモジュール (IFM) をサポートします。	
Cisco UCSX-9508 シャーシの 電力制限と電力管理のサポー ト	Cisco UCS Manager は、Cisco UCSX-9508 シャーシ の電力制限 と電力管理をサポートするように なりました。	電力制限 Cisco UCS (33 ページ)

表 1: Cisco UCS Manager リリース 4.3(2b)の新機能と変更された動作

特長	説明	参照先
Cisco UCS M4 サーバーのサ ポートは廃止されました。	Cisco UCS M4 サーバーに対する Cisco UCS Manager のサポートは 廃止されました。	
Cisco UCS 6200 シリーズ ファ ブリック インターコネクトの 廃止されたサポート	Cisco UCS 6200 シリーズ ファブ リック インターコネクトの Cisco UCS Manager サポートは、廃止さ れました。	



サーバー管理の概要

- サーバー管理の概要 (3ページ)
- Cisco UCS Manager ユーザ CLI ドキュメント (5 ページ)
- ・Cisco UCS Manager ユーザ ドキュメント $(6 \, \overset{\sim}{\sim} \overset{\sim}{\mathrel{\sim}})$

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4.3(2b)以降、Cisco UCS 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 X210c M7 コンピューティング ノード
- Cisco UCS X210c M6 コンピューティング ノード
- Cisco UCS C240 M7 サーバ
- Cisco UCS C220 M7 サーバ

- Cisco UCS VIC 15235 (PCIe) (セキュアブート)
- Cisco UCS VIC 15425 (PCIe) (セキュアブート)
- Cisco UCS VIC 15231 (mLOM) (非セキュアブート)

(注) Cisco UCS VIC 15231 は、Cisco UCS VIC 15422 メザニン アダプタ ではサポートされません。

- ・Cisco UCS VIC 15420(mLOM)(セキュアブート) ・Cisco UCS VIC 15422 (mezz) (セキュアブート) (注) Cisco UCS VIC 15422 は、X210c M6 および X210c M7 コンピュー ティング ノードで UCS VIC 15000 ブリッジ コネクタ (UCSX-V5-BRIDGE) と VIC 15420 MLOM を必要とするメザニ ンアダプタです。 Cisco UCS VIC 14425 (mLOM) • Cisco UCS VIC 14825 (mezz) (注) Cisco UCS VIC 14825 は、X210c M6 コンピューティング ノードで UCS 14000 ブリッジ コネクタ (UCSX-V4-BRIDGE) と VIC 14425 MLOM を必要とするメザニン アダプタです。 C) 重要 Cisco UCS VIC 15235 および VIC 15425 アダプタをサーバーに挿入する前に、UCS 4.3(2a) 以降のリリースの C バンドル ソフトウェアを使用してサーバをアップグレードします。 これらのアダプタが 4.3 (2a) より前のリリースを実行しているサーバーに挿入されている 場合は、サーバーを UCS 4.3 (2a) 以降のリリースの C バンドル ソフトウェアにアップグ レードしてから、サーバーの電源を再投入してアダプタを認識させます。
 - Cisco UCS VIC 15000 シリーズと Cisco UCS VIC 14000 シリーズ アダプタ、または Cisco UCS 15000 シリーズおよび Cisco UCS VIC 1400 シリーズ アダプタは、Cisco UCS B シリーズ サーバーに同時に取り付けることはできません。
 - Cisco UCS VIC 1400 シリーズ アダプタ は、M7 サーバーではサポートされていません。

リリース4.2(3b)以降、Cisco UCS 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 VIC 15411 (mLOM) (非セキュアブート)
- Cisco UCS VIC 15238 (mLOM) (非セキュアブート)
- Cisco UCS 6536 ファブリック インターコネクト

リリース4.2 (2a)以降、Cisco UCS 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 VIC 15428 (mLOM) (非セキュアブート)

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 6536 ファブリック インターコネクト、Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック イン ターコネクト、とCisco UCS 6332 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。サービスプロファイルを作成し、サービスプロファイルをサーバー に割り当てることができます。サービスプロファイルでは、vNICとvHBAの設定、BIOS設 定の有効化、ファームウェアポリシーの適用、およびその他の設定を行うことができます。 サービスプロファイルがサーバーに関連付けられると、構成済みの構成、ポリシー、および設 定がサーバーにプッシュされます。

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
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。

ガイド	説明
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。
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。
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。



I



サーバー ライセンスの管理

- ライセンス (9ページ)
- C ダイレクト ラックのライセンスのサポート (13 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 (15ページ)
- ライセンスの取得(16ページ)
- ライセンスのインストール (17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(18ペー ジ)
- ファブリックインターコネクトのライセンス使用状況の表示(19ページ)
- ライセンスのアンインストール (22ページ)

ライセンス

各 Cisco UCS ファブリック インターコネクトにはいくつかのポート ライセンスが付属してい ます。これらはプレインストールされ、ハードウェアとともに出荷されます。ファブリックイ ンターコネクトは、完全ライセンスまたは部分ライセンスで購入できます。また、納入後に追 加ライセンスを購入することもできます。

リリース4.2(3b)以降、Cisco UCS 6536 Fabric Interconect (UCS-FI-6536) では、すべてのポート が期間ベースのサブスクリプションライセンスを使用して有効化されます(サポートされるラ イセンス期間:36~60か月)。

(注) UCS-FI-6536のライセンスは、以前のFI世代のようなポートベースのライセンスではありませ \mathcal{N}_{\circ}

Cisco UCS 64108 ファブリック インターコネクト 次のライセンスを使用します。

表 2: Cisco UCS 64108 ファブリック インターコネクト ライセンス

ポート	ライセンス
ポート1~96	ETH_PORT_ACTIVATION_PKG ETH_PORT_C_ACTIVATION_PKG: 10/25 GB イーサーネット ポートに使用されるライセン ス
ポート 97~108	2 100G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG: 40/100 GB イーサネット ポートに使用される ライセンス

Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクト 次のライセンスを使用します。

表 3: Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクト ライセンス

ポート	ライセンス
ポート1~48	ETH_PORT_ACTIVATION_PKG ETH_PORT_C_ACTIVATION_PKG: 10/25 GB イーサーネット ポートに使用されるライセン ス
ポートは 49 ~ 54	2 100G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG: 40/100 GB イーサネット ポートに使用される ライセンス

次の4つの新しいライセンスは6300シリーズ FI向けであり、6332 および 6332-16UP FI での み有効です。

- •40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG: 40 GB イーサネット ポート用ライセンス
- 40G_ETH_C_PORT_ACTIVATION_PKG: ラック サーバーに直接接続された(Cダイレクト) 40 GB イーサネット ポート用ライセンス
- 10G_C_PORT_ACTIVATION_PKG: ラック サーバーに直接接続された(Cダイレクト) 6332-16UPの最初の 16 個の 10 GB ユニファイド ポート用ライセンス
- 10G_PORT_ACTIVATION_PKG: 6332-16UP の最初の 16 個の 10 GB ユニファイド ポート 用ライセンス



(注) 10G_PORT_ACTIVATION_PKG および
 10G_C_PORT_ACTIVATION_PKG ライセンスは 6332-16UP FI でのみ有効で、それらにだけインストールできます。

次のライセンスは、S3260 システム がアプライアンス(アプライアンス ポート)または Cisco UCS Manager 管理ノード(サーバーポート)として FI に接続されている場合に使用されます。

表 4: S3260 システム ライセンス要件

FI モデル	ライセンス		
6454 および 64108	40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG		
6332-16UP	10G_PORT_ACTIVATION_PKG		
6332	40G_ETH_PORT_ACTIVATION_PKG		

Cisco UCS C125 M5 サーバ では Cisco UCS 6500 シリーズ ファブリック インターコネクト、 Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコネクト と Fabric Interconnect 6300 シリーズ をサポートします。

各ファブリックインターコネクトは、少なくとも次のカウントされたライセンスがプリインス トールされた状態で出荷されます。

ファブリック インターコネクト	デフォルトの基本ライセンス		
Cisco UCS 6536	すべてのポートは、期間ベースのサブスクリ プション ライセンスを使用して有効化されま す。		
Cisco UCS 64108	10/25 GB ポート (ポート 1 ~ 96) × 36 40/100 GB ポート (ポート 97 ~ 108) × 4		
Cisco UCS 6454	10/25 GB ポート (ポート 1~48)×18 40/100 GB ポート(ポート 49 ~ 54) ×2		
Cisco UCS 6332	8 個の 40 GB ポート用。		
Cisco UCS 6332 16UP	4 個の40 GB ポートと 8 個の10 GBポート用。 (注) 最初の16 個のポートは10 GB で す。残りは40 GBです。		
Cisco UCS 6324	4 個の非ブレークアウト ポート専用。ライセ ンスを含まない 5 番目のポートは、さらに 4 個の 10 GB ポートに分割されます。		

ポート ライセンスの使用

ポートライセンスは物理ポートにバインドされません。ライセンスされているポートをディ セーブルにすると、そのライセンスは次にイネーブルにされたポートで使用するために保持さ れます。追加の固定ポートを使用するには、それらのポート用のライセンスを購入し、インス トールする必要があります。タイプ(ファイバ、イーサネット)に関係なく、ポートがイネー ブルの場合は、すべてのポートがライセンスを使用します。 6332 および 6332-16UP プラットフォームで使用可能なブレークアウト対応ポートの場合は、 ポートがブレークアウト ポートで、そのポートが引き続き 40 GB ライセンスを1 つだけ使用 する場合でも、40 GB のライセンスがメイン ポートに適用されたままになります。



(注) ポートの初期設定でそれをイネーブルにし、ライセンスを使用します。

C-

重要 製品の世代間でライセンスを移動させることはできません。

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 4.2(3b)

4.2(3b)リリースから始めて、Cisco は、Cisco UCS 6536 ファブリックインターコネクトを導入 します。Cisco UCS 6536 ファブリックインターコネクトのすべてのポートで、期間ベースの サブスクリプション ライセンスを使用して有効化されます(サポートされるライセンス期間: 36~60 か月)。

(注) FI 6536 のライセンスは、以前の FI 世代のようなポート ベースのライセンスではありません。

Cisco UCS Manager GUIの [ライセンス管理] タブはCisco UCS 6536 ファブリック インターコネ クトのために廃止です。 scope license コマンドも廃止です。ライセンス ステータスは、Cisco アカウントを通じて表示できます。

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。
- 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

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	UCS-A# scope license	ライセンスモードを開始します。		
ステップ 2	UCS-A /license # show server-host-id	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を入手しま す。		
		ヒント	等号(=)の後ろに表示され るホストID全体を使用しま す。	

例

次に、ファブリック インターコネクト のホスト ID を入手する例を示します。

```
UCS-A# scope license
UCS-A /license # show server-host-id
Server host id:
Scope Host Id
----- A VDH=SSI12121212
B VDH=SSI1313133
UCS-A /license #
```

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。

ライセンスのインストール

(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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope license	ライセンスモードを開始します。
ステップ2	UCS-A /license # download license from-filesystem	ダウンロード元の場所からライセンスを ダウンロードします。from-filesystem:引 数には、次のいずれかの構文を使用しま す。 •ftp:// server-ip-addr •scp:// username@server-ip-addr •sftp:// username@server-ip-addr •ftp:// server-ip-addr : port-num 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。
	1	1

Cisco UCS Manager リリース 4.3 サーバー管理(CLI 用)ガイド

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ3	ステップ3 UCS-A /license # install file license filename	ライセンスをインストールします。		
		(注) 新しいポート インストール ウンタイムに フィックへの せん。	、ライセンスを /する場合、ダ は不要で、トラ)影響はありま	

次に、FTPを使用してライセンスをダウンロードし、インストールする例を示します。

```
UCS-A # scope license
UCS-A /license # download license ftp://192.168.10.10/license/port9.lic
UCS-A /license # install file port9.lic
UCS-A /license #
```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope license	ライセンスモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /license # show file [<i>license_filename</i> detail]	ファブリック インターコネクトにイン ストールされたライセンスを、コマンド で指定した詳細レベルで表示します。

例

次に、ファブリックインターコネクトにインストールされたライセンスの全詳細を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope license
UCS-A /license # show file detail
License file: UCSFEAT20100928112305377.lic
Id: 12121212121212
Version: 1.0
Scope: A
State: Installed
Features
```

Feature Name: ETH PORT ACTIVATION PKG Vendor: cisco Version: 1.0 Quantity: 24 Lines Line Id: 1 Type: Increment Expiry Date: Never Pak: Quantity: 24 Signature: B10101010101 License file: UCSFEAT20100928112332175.lic Id: 1313131313131313 Version: 1.0 Scope: B State: Installed Features Feature Name: ETH_PORT_ACTIVATION_PKG Vendor: cisco Version: 1.0 Quantity: 24 Lines Line Id: 1 Type: Increment Expiry Date: Never Pak: Quantity: 24 Signature: F302020202020

UCS-A /license #

ファブリックインターコネクトのライセンス使用状況の 表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope license	ライセンスモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /license # show usage	ファブリック インターコネクトにイン ストールされたすべてのライセンスファ イルに関するライセンス使用状況テーブ ルを表示します。
		これには以下が含まれます。
		・機能名
		ライセンスを適用する機能の名前。

コマンドまたはアクション	目的
	・スコープ
	ライセンスに関連付けられたファブ リック。
	・デフォルト
	この Cisco UCS ドメイン に提供され るデフォルトのライセンス数。
	• 合計数量
	使用可能なライセンスの総数。この 値は、購入ライセンス数とデフォル ト ライセンス数の合計です。
	・使用済み数量
	現在システムで使用中のライセンス の数。この値が使用可能なライセン スの総数を超えると、一部のポート は関連する猶予期間を経過した後に 機能を停止します。
	• 下位数量
	現在システムで使用中のCシリーズ ラック サーバー。
	• 状態
	ライセンスの動作状態。
	・ピア カウントの比較
	このファブリックインターコネクト と比較したピア ファブリック イン ターコネクトのライセンス数。次の いずれかになります。
	・[exceeds]:ピアファブリックイ ンターコネクトには、このファ ブリックインターコネクトより も多くのライセンスがインス トールされています
	・[lacks]:ピアファブリックイン ターコネクトには、このファブ リックインターコネクトよりも 少ないライセンスがインストー ルされています

コマンドまたはアクション	目的
	• [matching] : 両方のファブリック インターコネクトに同数のライ センスがインストールされてい ます
	・使用された猶予
	猶予期間に使用された時間(秒単 位)。猶予期間が終了すると、新し いライセンスを購入するまで Cisco UCS がアラート メッセージを送信 します。

次に、ファブリックインターコネクトにインストールされたライセンスの全詳細を表示する例を示します。

UCS-A# scope license

UCS-A /license # show	usage						
Feat Name		Scope	Default	Total Quan	t Used Quant	Subordinate	Quant
State	Peer Cou	int Cor	mparison	Grace Us	ed		
ETH PORT ACTIVATION PK	 G	 A	20	48	- 12		
0 License Ok	Matching	1			0		
ETH PORT C ACTIVATION	PKG	A	0	0	0		
0 Not Applicable	Matching	3			0		
ETH_PORT_ACTIVATION_PK	G	В	20	48	11		
0 License Ok	Matching	3			0		
ETH_PORT_C_ACTIVATION_	PKG	В	0	0	0		
0 Not Applicable	Matching	3			0		
UCS-A /license #							
UCS-A# scope license							
UCS-A /license # show	feature						

License feature:

	Name	Vendor	Version	Туре	Grace Period
	ETH_PORT_ACTIVATION_PKG	cisco	1.0	Counted	120
	ETH_PORT_C_ACTIVATION_PKG	cisco	1.0	Counted	120
UCS-	-A /license #				

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope license	ライセンスモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /license # clear file license-filename	指定したライセンスをアンインストール 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。

例

次に、port9.lic をアンインストールする例を示します。

```
UCS-A # scope license
UCS-A /license # clear file port9.lic
Clearing license port9.lic:
SERVER this_host ANY
VENDOR cisco
INCREMENT ETH_PORT_ACTIVATION_PKG cisco 1.0 permanent 1 \
VENDOR_STRING=<LIC_SOURCE>UCS_SWIFT</LIC_SOURCE><SKU>N10-L001=</SKU> \
HOSTID=VDH=FLC12360025 \
NOTICE="<LicFileID>20090519200954833</LicFileID><LicLineID>1</LicLineID> \
<PAK></PAK>" SIGN=C01FAE4E87FA
```

Clearing licensedone UCS-A /license #



Cisco UCS Central への Cisco UCS ドメイン の登録

- 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 への Cisco UCS ドメインの登録 (25 ページ)
- Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central 間のポリシー解決の設定 (27 ページ)
- Cisco UCS Manager での Cisco UCS Central 登録プロパティの設定 (29 ページ)
- Cisco UCS Central からの Cisco UCS ドメイン の登録解除 (31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 への 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/system # create control-ep policy ucs-central	Cisco UCS ドメインを Cisco UCS Central に登録するために必要なポリシーを作成 します。
		ucs-central には ホスト名または IP アド レス。を使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (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3	Shared Secret for Registration: <i>shared-secret</i>	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) を入力します。
ステップ4	UCS-A/system/control-ep # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、Cisco UCS ドメイン を Cisco UCS Central に IP アドレス 209.165.200.233 で登録 し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # create control-ep policy 209.165.200.233
Shared Secret for Registration: S3cretW0rd!
UCS-A /system/control-ep* # commit-buffer
UCS-A /system/control-ep #
```

次のタスク

Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central 間のポリシー解決を設定します。

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

始める前に

ポリシー解決を設定する前に、Cisco UCS Central に Cisco UCS ドメインを登録する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /system # scope control-ep policy	control-ep ポリシー モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A/system/control-ep # set backup-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ4	UCS-A/system/control-ep # set communication-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ5	UCS-A/system/control-ep # set datetime-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ6	UCS-A/system/control-ep # set dns-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ1	UCS-A/system/control-ep # set fault-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ 8	UCS-A/system/control-ep # set infra-pack-ctrl source {local global}	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	UCS-A/system/control-ep # set mep-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ10	UCS-A/system/control-ep # set monitoring-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ 11	UCS-A/system/control-ep # set powermgmt-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ 12	UCS-A/system/control-ep # set psu-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ 13	UCS-A/system/control-ep # set security-policy-ctrl source {local global}	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。
ステップ 14	UCS-A/system/control-ep # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次の例では、Cisco UCS Central に登録されている Cisco UCS ドメインに対するポリシー 解決を設定し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# scope system

```
UCS-A /system # scope control-ep policy
UCS-A /system/control-ep* # set backup-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set communication-policy-ctrl source local
UCS-A /system/control-ep* # set datetime-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set date-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set fault-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set fault-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set infra-pack-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set mep-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set monitoring-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set powermgmt-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set psu-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set security-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # set security-policy-ctrl source global
UCS-A /system/control-ep* # commit-buffer
UCS-A /system/control-ep #
```

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

3 700		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /system # scope control-ep policy	登録ポリシーを入力します。
ステップ2 ステップ3	UCS-A /system # scope control-ep policy UCS-A /system/control-ep # set cleanupmode { }	登録ポリシーを入力します。 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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
ステップ4	UCS-A /system/control-ep # set suspendstate on	ー時停止状態を設定します。自動的に設 定されると、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。 一時停止状態をオフにするには、状況を 認識する必要があります。
ステップ5	UCS-A /system/control-ep # set ackstate acked	Cisco UCS Manager と Cisco UCS Central の間に不一致が存在することと、ユー ザーが引き続き Cisco UCS ドメインを Cisco UCS Central に再接続しようとして

	コマンドまたはアクション	目的
		いることを確認します。これは自動的に 一次停止状態をオフにします。
ステップ6	UCS-A /system/control-ep # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、Cisco UCS Central 登録クリーンアップ モードを deep-remove-global に変更 して、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope system
UCS-A /system # scope control-ep policy
UCS-A /system/control-ep* # set cleanupmode deep-remove-global
UCS-A /system/control-ep* # commit-buffer
UCS-A /system/control-ep #
```

Cisco UCS Central からの **Cisco UCS** ドメイン の登録解除

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /system # delete control-ep policy	ポリシーを削除し、Cisco UCS Central から Cisco UCS ドメイン を登録解除します。
ステップ3	UCS-A /system # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、Cisco UCS Central から Cisco UCS ドメイン の登録を解除し、トランザクション をコミットする例を示します。

UCS-A# scope system UCS-A /system # delete control-ep policy UCS-A /system* # commit-buffer UCS-A /system #



CHAPTER

Cisco UCS での電力制限と電源管理

- 電力制限 Cisco UCS (33 ページ)
- 電力ポリシーの設定, on page 35
- Cisco UCSX-9508 シャーシ の冗長方式用の電源 (37 ページ)
- •ポリシー方式の電力制限, on page 37
- •ブレード レベルの電力制限, on page 47
- グローバル電力プロファイリング ポリシーの設定, on page 51
- ・グローバル電力割り当てポリシー, on page 52
- ・電源投入操作時の電源管理(54ページ)
- 電源同期ポリシーの設定, on page 55
- ラックサーバーの電源管理(63ページ)
- UCS Mini 電源管理 (64 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、C240 M5/M6、C480 M5/C480 M5 ML、C225 M6、C245 M6、Cisco UCS C220 M7 サーバ、Cisco UCS C240 M7 サーバラッ 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 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
- UCS 6500 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。

(注) Cisco UCSX-9508 シャーシは、ポリシー主導シャーシグループ上限をサポートします。

ポリシー主導シャーシグループ上限を選択すると、Cisco UCS マネージャがCisco UCSX-9508 シャーシの電力割り当てを計算し、手動ブレードレベル電力制限を選択すると、シャーシ管理 コントローラ(CMC)がCisco UCSX-9508 シャーシの電力割り当てを計算します。

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。
Cisco UCSX-9508 シャーシ 電力拡張ポリシー	シャーシを管理して、エネルギー効率または 可用性を最大化します。
	電力拡張ポリシーは、PSU 冗長ポリシー モー ドがある場合にのみ有効です。たとえば、 N+1、N+2、およびグリッドから PSU への冗 長モードがある場合、使用可能な総電力を拡 張できます。
Cisco UCSX-9508 シャーシ ファン制御ポリシー	管理され、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。
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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope psu-policy	PSU ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/psu-policy # set redundancy {grid n-plus-1 n-plus-2 non-redund}	次のいずれかの冗長タイプを指定しま 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。
		 n-plus-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。

	コマンドまたはアクション	目的
		 non-redund:設置されたすべての 電源装置(PSU)がオンになり、負 荷が均等に分散されます。小規模構 成(必要電力 2500 W 未満)の場合 にのみ、単一 PSU で電力を供給で きます。
		 n-plus-2:非冗長性を満たす合計数の PSU に加えて、冗長性を与える2 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。
		 (注) n-plus-2冗長モードは、 Cisco UCS X9508 シャー シでのみサポートされ ます。他のすべての シャーシの場合、Cisco UCS マネージャ は n-plus-2 モードを n-plus-1モードのみとし て扱います。
		電源の冗長性の詳細については、『Cisco UCS 5108 Server Chassis Installation Guide』を参照してください。
ステップ4	必須: UCS-A /org/psu-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、グリッド冗長性を使用するように電源ポリシーを設定し、トランザクションを コミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope psu-policy
UCS-A /org/psu-policy # set redundancy grid
UCS-A /org/psu-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/psu-policy #
```

次に、Cisco UCS X9508 シャーシに n-plus-2 の冗長性を使用するように電源ポリシーを 設定し、詳細を表示する例を示します。 UCS-A# scope org UCS-A /org # scope psu-policy UCS-A /org/psu-policy # set redundancy n-plus-2 UCS-A /org/psu-policy # commit-buffer

電源の冗長性方式

PSI	U冗長性	最大電力 @ 240 V
グリ	リッド	5000 ワット
N+	1	7500 ワット
非知	元長	8280 ワット

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。

Cisco UCSX-9508 シャーシの冗長方式用の電源

PSU 冗長性	最大電力(2800 W)
グリッド	8400 ワット
N+1	14000 ワット
N+2	11200 ワット
非冗長	16800 ワット

(注) シャーシ内に2800 ワットずつある 6 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。

ポリシー方式の電力制限

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。

Cisco UCS Manager 4.3(2) 以降では、Cisco UCS X9508 シャーシ電力拡張ポリシーと呼ばれるグ ローバルポリシー。このオプションは、Cisco UCS X9508 シャーシでのみ使用できます。

(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

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。	
ステップ 2	UCS-A /org # create power-control-policy power-control-pol-name	電力制御ポリシーを作成し、電力制御ポ リシー モードを開始します。	
ステップ3	UCS-A /org/power-control-policy # set fanspeed {any balanced/high-power/low-power/max-power/performance acoustic}	電力制御ポリシーにファンの速度を指定 します。	

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) [パフォーマンス (performance)]オプショ ンは、Cisco UCSC 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。
ステップ4	UCS-A /org/power-control-policy # set priority {priority-num no-cap}	電力制御ポリシーに優先順位を指定しま す。
ステップ5	UCS-A /org/power-control-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、powerpolicy15という電力制御ポリシーを作成し、優先度をレベル2に設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create power-control-policy powerpolicy15
UCS-A /org/power-control policy* # set priority 2
UCS-A /org/power-control policy* # commit-buffer
UCS-A /org/power-control policy #
```

次のタスク

サービスプロファイルに電力制御ポリシーを含めます。

UCS X9508 シャーシの電源拡張ポリシー

Cisco UCS X9508 シャーシの電力拡張ポリシーを作成

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope power-extended-policy power-extended-policy-name	電源拡張ポリシーを作成し、電源拡張ポ リシーモードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/power-extended-policy # set extendedmode Disable Enable	電源拡張モードを有効化または無効化に 設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	UCS-A /org/power-extended-policy # show detail	構成の詳細を表示します。

次に、電源拡張ポリシーを作成し、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope org

UCS-A /org # scope power-extended-policy

```
UCS-A /org/power-extended-policy # set extendedmode {Disable | Enable }
```

UCS-A /org/power-extended-policy # commit-buffer

音響モードの構成

音響モード

音響モードは、Cisco UCS C220 M5 サーバ、C220 M6サーバ、C240 M5 サーバ、C240 M6サー バ、および C240 SD M5 サーバ ラック サーバでのみ使用可能なファン ポリシーであり、Cisco UCS Manager リリース 4.1.1 以降でサポートされています。

これらの M5 および M6 サーバーで使用可能なファンポリシーオプションは、音響、低電力、 バランス、高電力、および最大電力です。

C240 SD M5 サーバ、C220 M6サーバ、C240 M6サーバ、および C245 M6サーバでは、[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。

音響モードの主な目的は、ファンの速度を下げることによって、ファンから放出されるノイズ レベルを下げることです。標準のファンポリシーは、エネルギー消費を最適化し、コンポーネ ントのスロットリングを防止するように設計されています。音響モードはノイズを低減します が、短期間のスロットル効果が発生する可能性が高くなります。

音響モードは、電源管理機能から独立しています。

音響モード ファン ポリシーの作成

-	비포
-	비벼
	┉只

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create power-control-policy fan-policy-name	ファン制御ポリシーを作成し、電力制御 ポリシーモードを開始します。ファン ポリシーは、電源制御インターフェイス を介して作成されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A /org/power-control-policy # set fanspeed { acoustic }	電力制御ポリシーにファンの速度として 音響モードを指定します。
ステップ4	UCS-A /org/power-control-policy # set priority {priority-num no-cap}	ファン電力制御ポリシーに優先順位を指 定します。
ステップ5	UCS-A /org/power-control-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次のタスク

サービスプロファイルに電力制御ポリシーを含めます。

電力制御ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete power-control-policy <i>power-control-pol-name</i>	指定された電力制御ポリシーを削除しま す。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

例

次の例は、powerpolicy15という名前の電力制御ポリシーを削除し、トランザクション をコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete power-control-policy powerpolicy15
UCS-A /org * # commit-buffer
UCS-A /org #
```

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 insufficient for power	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。
previous value N および/または		
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 Policy Driven Chassis Group Cap に設定されていることを確認してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /power-cap-mgmt # create power-group power-group-name	電源グループを作成し、電源グループ モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # set peak {peak-num disabled uninitialized}	電源グループに使用可能な最大ピーク時 電力(W)を指定します。
ステップ4	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create chassis chassis-id	指定されたシャーシを電源グループに追 加し、電源グループ シャーシ モードを 開始します。
ステップ5	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create rack rack-id	指定したラックを電源グループに追加し ます。
ステップ6	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create fex fex-id	指定した FEX を電源グループに追加し ます。
ステップ 1	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group # create fi fi-id	指定した FI を電源グループに追加しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、powergroup1という電力グループを作成し、電源グループの最大ピーク時電力(10000W)を指定し、シャーシ1をグループに追加し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope power-cap-mgmt
UCS-A /power-cap-mgmt # create power-group powergroup1
UCS-A /power-cap-mgmt/power-group* # set peak 10000
UCS-A /power-cap-mgmt/power-group* # create chassis 1
UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis* # commit-buffer
UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis #
```

電源グループの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /power-cap-mgmt # delete power-group power-group-name	指定された電源グループを削除します。
ステップ3	UCS-A /power-cap-mgmt/power-group/chassis # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、powergroup1という名前の電源ポリシーを削除し、トランザクションをコ ミットします。

UCS-A# scope power-cap-mgmt UCS-A /power-cap-mgmt # delete power-group powergroup1 UCS-A /power-cap-mgmt* # commit-buffer UCS-A /power-cap-mgmt #

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。

(注) Cisco UCSX-9508 シャーシは、手動ブレードレベルの電力制限をサポートしません。手動ブ レードレベル電力制限を選択すると、シャーシ管理コントローラ(CMC)がCisco UCSX-9508 シャーシの電力割り当てを計算します。 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。 (注) 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 Manual Blade Level Cap に設定されていることを確認して ください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id / server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # set power-budget committed {unbounded watts}	次のいずれかの電力使用量レベルにサー バーをコミットします。
		 unbounded : サーバーの電力使用 量を制限しません。
		• watts : サーバーの電力使用量の上限をユーザーが指定できます。この設定を選択した場合は、サーバーが使用できる最大ワット数を入力します。範囲は0~1000000Wです。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ4	UCS-A /chassis/server # show power-budget	(任意)電力使用量レベル設定を表示し ます。

手順

例

次に、サーバーの電力使用量を無制限に設定した後で1000Wに制限し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/7
UCS-A /chassis/server # show power-budget
Budget:
   AdminCommitted (W)
   -----
   139
UCS-A /chassis/server # set power-budget committed unbounded
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server # show power-budget
Budget:
   AdminCommitted (W)
   _____
   Unbounded
UCS-A /chassis/server # set power-budget committed 1000
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server # show power-budget
Budget:
   AdminCommitted (W)
   _____
   1000
```

UCS-A /chassis/server #

シャーシレベルファンポリシーの設定

電源管理のファン速度の設定

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。2つのオプションが 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。(デフォルト)
- •[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。

新しいオプションは、新しい選択が保存されると有効になります。システム電力を節約するには、[低電力(Low Power)]を使用してください。

Cisco UCSX-9508 シャーシの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、サーバーの消費電力を削減 し、CiscoUCSX-9508シャーシの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シリーズとX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。Xシリーズサーバーのために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。
- [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。
- •[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。

Cisco UCS X9508 シャーシのファン制御ポリシーの作成

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope modular-chassis-fan-policy	モジュラ シャーシファン ポリシーを作 成し、モジュラ シャーシ ファン ポリ シー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/modular-chassis-fan-policy # set speed acoustic balanced high-power low-power max-power	速度を高速、低速、最大、バランス、お よび音響速度に設定します。
ステップ4	UCS-A /org/modular-chassis-fan-policy # show detail	構成の詳細を表示します。 次に、モジュラ シャーシファンポリ シーを作成する例を示します。 UCS-A# scope org UCS-A /org # scope modular-chassis-fan-policy UCS-A /org/modular-chassis-fan-policy # set set speed acoustic balanced high-power low-power max-power UCS-A /org/modular-chassis-fan-policy # show detail

サーバー統計情報の表示

ーシ サーバー モー
報を表示します。 ート エラー

 コマンドまたはアクション	目的
	・イーサネット ポート マルチキャス ト
	• イーサネット ポート
	• 仮想インターフェイス
	• マザーボード電力
	• PC le の致命的な完了エラー
	• PC le の致命的なプロトコルエラー
	• PC le の致命的な受信エラー
	• PC le の致命的なエラー
	・メモリ エラー
	• DIMM Env
	• CPU Env

次の例は、マザーボードの電力使用統計のセクションを示しています。

UCS-A# scope server 2/4 UCS-A /chassis/server # show stats

Motherboard Power Statistics: Time Collected: 2016-07-11T20:51:24.722 Monitored Object: sys/chassis-1/blade-1/board/power-stats Suspect: No Consumed Power (W): 126.000000 Input Voltage (V): 11.859000 Input Current (A): 10.624842 Thresholded: 0

UCS-A /chassis/server #

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]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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /power-cap-mgmt # set profile-policy {no yes}	電力プロファイリング ポリシーを有効 化または無効化します。
ステップ3	UCS-A /power-cap-mgmt # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例で、グローバル電力プロファイルポリシーを有効にし、トランザクションをコ ミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope power-cap-mgmt
UCS-A /power-cap-mgmt # set profile-policy yes
UCS-A /power-cap-mgmt* # commit-buffer
UCS-A /power-cap-mgmt #
```

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

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。


グローバル電力割り当てポリシーの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /power-cap-mgmt # set cap-policy {manual-blade-level-cap policy-driven-chassis-group-cap}	指定された電力制限管理モードにグロー バル制限ポリシーを設定します。 デフォルトでは、グローバル制限ポリ シーは Policy Driven Chassis Group Cap に 設定されます。
ステップ3	UCS-A/power-cap-mgmt# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次の例では、手動によるブレードの電力制限にグローバル制限ポリシーを設定し、ト ランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope power-cap-mgmt
UCS-A /power-cap-mgmt # set cap-policy manual-blade-level-cap
UCS-A /power-cap-mgmt* # commit-buffer
UCS-A /power-cap-mgmt #
```

サーバーの電源 CAP 値の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope power-cap-mgmt	電力制限管理モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /power-cap-mgmt # show power-measured	最小および最大電源 CAP 値を表示します。

例

次の例は、最小および最大電源 CAP 値を表示する方法を示しています。

```
UCS-A# scope power-cap-mgmt
UCS-A /power-cap-mgmt # show power-measured
```

Meas	sured Pow	wer:							
	Device 3	Id (W)	Minimum	power	(W)	Maximum	power	(W)	OperMethod
	blade	1/1	234			353			Pnuos

UCS-A /power-cap-mgmt #

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	点灯	オフ	点灯
シャロー アソシエー ション	オフ	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

グローバル電源同期ポリシーの表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に/と入力します。
ステップ 2	UCS-A/org # scope power-sync-policy default	グローバル電源同期ポリシー モードを 開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/power/-sync-policy # show {detail expand detail expand }	グローバル電源同期ポリシー情報を表示 します。

次に、グローバル(デフォルト)電源同期ポリシーを表示する例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope power-sync-policy default-sync
UCS-A /org/power-sync-policy # show expand
Power Sync Policy:
   Name
                      Power Sync Option
   _____
   default
                      Default Sync
UCS-A /org/power-sync-policy # show detail expand
Power Sync Policy:
   Full Name: org-root/power-sync-default
   Name: default
   Description:
   Power Sync Option: Default Sync
   Policy Owner: Local
```

```
UCS-A /org/power-sync-policy #
```

サービス プロファイルのグローバル ポリシー参照の設定

サービス プロファイルのグローバル電源同期ポリシーを参照するには、サービス プロファイル モードで次のコマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に/と入力します。
ステップ2	UCS-A/org # scope service-profile service-profile-name	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低 2 文字から最高 32 文字まで使用で きます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # set power-sync-policy default	サービス プロファイルで参照可能なグ ローバル電源同期ポリシーを指定しま す。また、このコマンドを使用して、ポ リシー参照をデフォルトから他の電源同 期ポリシーに変更することができます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、サービスプロファイルで使用するグローバル電源同期ポリシーへの参照 を設定します。

```
UCS-A # scope org
```

```
UCS-A/org # scope service-profile spnew
UCS-A/org/service-profile # set power-sync-policy default
UCS-A/org/service-profile* # commit-buffer
```

電源同期ポリシーの作成

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create power-sync-policy power-sync-pol-name	電源同期ポリシーを作成し、電源同期ポ リシーモードを開始します。電源同期 ポリシー名の文字数は最大16文字で す。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/power-sync-policy* # set descr optionall-description	電源同期ポリシーの説明を指定します。 説明は descr キーワードを使用して変更 することもできます。
ステップ4	UCS-A /org/power-sync-policy* # set sync-option { always-sync default-sync initial-only-sync }	物理サーバーに電源同期オプションを指 定します。電源同期オプションは sync-option キーワードを使用して変更す ることもできます。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]:最初のサーバーア
		ノシエーションまたはサーバーの再

	コマンドまたはアクション	目的
		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ーの電源 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 を物理サーバーに常に同期します。
		 [Initial Only Sync]: このオプション は、サービスプロファイルがサー バーに初めて関連付けられた時や サーバーが再稼働する時にのみ電源 状態をサーバーに同期します。この オプションを設定すると、物理サー バー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5	UCS-A /org/power-sync-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、newSyncPolicy という電源同期ポリシーを作成し、デフォルトの同期オプ ションを設定し、トランザクションをシステム設定にコミットします。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # create power-sync-policy newSyncPolicy
UCS-A /org/power-sync-policy* # set decsr newSyncPolicy
UCS-A /org/power-sync-policy* # set sync-option default-sync
UCS-A /org/power-sync-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/power-sync-policy #
```

次のタスク

電源同期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削除

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/と入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /org # delete power-sync-policy <i>power-sync-pol-name</i>	指定された電源同期ポリシーを削除しま す。
ステップ 3	UCS-A /org # commit buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

次に、spnew と呼ばれる電源同期ポリシーを削除し、トランザクションをシステムに コミットする例を示します。

UCS-A # scope org UCS-A /org # delete power-sync-policy spnew UCS-A /org # commit-buffer

すべての電源同期ポリシーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # show power-sync-policy {detail expand detail expand }	デフォルト、ローカル、およびその他の 電源同期ポリシーを表示します。

例

次に、定義された電源同期ポリシーを表示する例を示します。

UCS-A # scope org UCS-A /org # show power-sync-policy expand Power Sync Policy: Name Power Sync Option _____ default Default Sync Default Sync policy-1 UCS-A /org # show power-sync-policy detail expand Power Sync Policy: Full Name: org-root/power-sync-default Name: default Description: Power Sync Option: Default Sync Policy Owner: Local

Full Name: org-root/power-sync-policy-1

Name: policy-1 Description: Power Sync Option: Default Sync Policy Owner: Local

UCS-A /org #

ローカル ポリシーの作成

すべてのサービスプロファイルで使用する、ローカルな電源同期ポリシーを作成するには、電源同期ポリシーの電源同期定義を作成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに/と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile service-profile-name	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低2文字から最高32文字まで使用で きます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create power-sync-definition	電源同期定義モードを開始します。電源 同期ポリシーの定義を作成できます。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/service-profile/power-sync-definition* # set descr optional-description	電源同期ポリシーの説明を指定します。 説明は descr キーワードを使用して変更 することもできます。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/power-sync-definition* # set sync-option { always-sync default-sync initial-only-sync }	物理サーバーに電源同期オプションを指 定します。電源同期オプションは sync-optionキーワードを使用して変更す ることもできます。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/power-sync-definition* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、ポリシー同期定義を使用してローカルポリシーを作成し、sync-option を 設定し、システム設定へのトランザクションをコミットします。

UCS-A # scope org UCS-A/org # scope service-profile spnew UCS-A/org/service-profile # create power-sync-definition UCS-A/org/service-profile/power-sync-definition* # set decsr spnew UCS-A/org/service-profile/power-sync-definition* # set sync-option default-sync UCS-A/org/service-profile/power-sync-definition* # commit-buffer

ローカル ポリシーの表示

手順

	コマントまたはアクション	日的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A/org # scope service-profile service-profile-name	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低 2 文字から最高 32 文字まで使用で きます。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/service-profile # show power-sync-policy {detail expand detail expand }	電源同期ポリシー モードのローカル ポ リシーを表示します。
_ ステップ4	UCS-A /org/service-profile # show power-sync-definition {detail expand detail expand }	電源同期定義モードで指定したサービス ポリシーのローカル ポリシーを表示し ます。 (注) 電源同期ポリシーの定義が
		ない場合、コマントを使用 することはできますが、表 示されません。

例

次の例では、サービスプロファイル spnew で使用されているローカルポリシーを表示 します。

UCS-A # scope org UCS-A/org # scope service-profile spnew UCS-A/org/service-profile # show power-sync-definition expand

Power Sync Definition:

Name	Power	Sync	Option
spnew	Always	s Syno	C

UCS-A/org/service-profile # show power-sync-definition detail expand

```
Power Sync Definition:
Full Name: org-root/ls-sp2/power-sync-def
Name: spnew
Description: optional description
Power Sync Option: Always Sync
Policy Owner: Local
```

UCS-A/org/service-profile #

ローカル ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に/と入力します。
ステップ2	UCS-A/org # scope service-profile service-profile-name	指定したサービス プロファイルでサー ビス プロファイル モードを開始しま す。サービス プロファイルの名前には 最低 2 文字から最高 32 文字まで使用で きます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # delete power-sync-definition	電源同期定義モードを開始します。電源 同期ポリシー用に定義された電源同期ポ リシー定義を削除することができます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、サービス プロファイルで使用されているローカル ポリシーを削除しま す。

```
UCS-A # scope org
UCS-A/org # scope service-profile spnew
UCS-A/org/service-profile # delete power-sync-definition
UCS-A/org/service-profile* # commit-buffer
```

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 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 サーバー管理

- •ブレードサーバー管理, on page 65
- •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 (66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(66ページ)
- •ブレードサーバーのブート, on page 68
- •ブレードサーバーのシャットダウン, on page 68
- •ブレードサーバーの電源再投入, on page 69
- ・ブレード サーバーのハード リセットの実行, on page 70
- •ブレードサーバーの認識, on page 71
- ・シャーシからのブレード サーバーの削除, on page 72
- •ブレード サーバーの解放, on page 72
- •ブレードサーバの再稼動, on page 73
- ・ブレードサーバーのロケータ LED の電源投入, on page 74
- ・ブレード サーバーのロケータ LED の電源切断, on page 75
- ブレード サーバーの CMOS のリセット, on page 75
- ・ブレードサーバーの CIMC のリセット, on page 76
- •ブレードサーバーの TPM のクリア (77 ページ)
- •ブレードサーバーの BIOS パスワードのリセット (78 ページ)
- •ブレードサーバーからの NMI の発行, on page 78
- ヘルス LED アラーム (79 ページ)
- Smart SSD (80 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

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。

¢

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 バーの電源	fされた後のサー 原状態
アップ	電源オフ	[電源オン	(Powered On)]
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

Before you begin

ブレード サーバーまたはサーバー プールにサービス プロファイルを関連付けます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # power up	サービス プロファイルに関連付けられ たブレード サーバーをブートします。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServProf34 という名前のサービス プロファイルに関連付けられたブレード サーバーをブートし、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile* # power up
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

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。

Note サービス プロファイルに関連付けられたブレード サーバー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。

Before you begin

ブレード サーバーまたはサーバー プールにサービス プロファイルを関連付けます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # power down	サービス プロファイルに関連付けられ たブレード サーバーをシャットダウン します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ServProf34という名前のサービスプロファイルに関連付けられたブレードサー バーをシャットダウンし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile # power down
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

ブレード サーバーの電源再投入

Procedure

Command or Action	Purpose
ステップ1 UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したブレード サーバーでシャーシ サーバー モードを開始します。
ステップ2 UCS-A /chassis/server # cycle $\{cycle-immediate \mid cycle-wait\}$	ブレードサーバーの電源を再投入します。
	ブレード サーバーの電源再投入をただ ちに開始するには、cycle-immediate キーワードを使用します。保留中のすべ

	Command or Action	Purpose
		ての管理操作が完了した後に電源再投入 が開始されるようスケジュールするに
		は、cycle-wait キーワードを使用します。
ステップ3	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のブレードサーバー4の電源をただちに再投入し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2/4
UCS-A /chassis/server # cycle cycle-immediate
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

ブレード サーバーのハード リセットの実行

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # reset {hard-reset-immediate hard-reset-wait}	ブレード サーバーのハード リセットを 実行します。

	Command or Action	Purpose
		サーバーのハードリセットをただちに 開始するには、hard-reset-immediate キーワードを使用します。保留中のすべ ての管理操作が完了した後にハードリ セットが開始されるようスケジュールす るには、hard-reset-wait キーワードを使 用します。
ステップ3	UCS-A /server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のブレードサーバー4のハードリセットをただちに実行し、トラン ザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2/4
UCS-A /chassis/server # reset hard-reset-immediate
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

ブレード サーバーの認識

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# acknowledge server chassis-num / server-num	選択されたブレード サーバーを認識し ます。
ステップ 2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例では、シャーシ2のサーバー4を認識し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# acknowledge server 2/4
UCS-A* # commit-buffer
UCS-A #
```

シャーシからのブレード サーバーの削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# remove server chassis-num / server-num	指定したブレード サーバーを削除しま す。
ステップ2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ3	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。

Example

次に、シャーシ2のブレードサーバー4を削除し、トランザクションをコミットする 例を示します。

UCS-A# remove server 2/4 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

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、ブレードサーバーの認識, on page 71 を参照してください。

ブレード サーバーの解放

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# decommission server <i>chassis-num server-num</i>	指定されたブレード サーバーを解放し ます。
ステップ 2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例では、シャーシ2のブレードサーバー4を解放し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# decommission server 2/4 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

What to do next

ブレードサーバーの使用停止後、サーバーの再稼働を開始するには数分待機する必要がありま す。

ブレード サーバの再稼動

Before you begin

ブレードサーバーの使用停止後に再稼働する場合、サーバーの再稼働を開始するまで数分待機 する必要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# recommission server <i>chassis-num server-num</i>	指定されたブレード サーバーを再稼働 します。
ステップ2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例では、シャーシ2のブレードサーバー4を再稼働し、トランザクションをコ ミットします。

```
UCS-A# recommission server 2/4
UCS-A* # commit-buffer
UCS-A #
```

ブレードサーバーのロケータ LED の電源投入

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # enable locator-led [multi-master multi-slave]	 ブレードサーバーのロケータ LED の電源を投入します。Cisco UCS B460 M4 ブレードサーバーの場合は、次のキーワードを追加できます。 multi-master:マスターノードのみに対して LED を点灯します。 multi-slave:スレーブノードのみに対して LED を点灯します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のブレードサーバー4のロケータ LED の電源を投入し、トランザ クションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2/4
UCS-A /chassis/server # enable locator-led
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

次に、シャーシ2のブレードサーバー7のみでマスター ノードのロケータ LED の電源を投入し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 2/7
UCS-A /chassis/server # enable locator-led multi-master
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

ブレードサーバーのロケータ LED の電源切断

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # disable locator-led [multi-master multi-slave]	 ブレードサーバーのロケータ LED の電源を切断します。Cisco UCS B460 M4 ブレードサーバーの場合は、次のキーワードを追加できます。 multi-master:マスターノードのみに対して LED を消灯します。 multi-slave:スレーブノードのみに対して LED を消灯します。
ステップ 3	UCS-A /chassis/server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のブレードサーバー4のロケータ LED の電源を切断し、トランザ クションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 2/4
UCS-A /chassis/server # disable locator-led
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

次に、シャーシ2のブレードサーバー7のマスターノードのロケータ LED の電源を 切断し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 2/7
UCS-A /chassis/server # disable locator-led multi-master
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # reset-cmos	ブレードサーバーの CMOS をリセット します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のブレードサーバー4のCMOSをリセットし、トランザクションを コミットする例を示します。

UCS-A# scope server 2/4 UCS-A /chassis/server # reset-cmos UCS-A /chassis/server* # commit-buffer UCS-A /chassis/server #

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # scope CIMC	シャーシ サーバー CIMC モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/CIMC # reset	ブレード サーバーの CIMC をリセット します。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	UCS-A /chassis/server/CIMC # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のブレード サーバー4の CIMC をリセットし、トランザクションを コミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2/4
UCS-A /chassis/server # scope CIMC
UCS-A /chassis/server/cimc # reset
UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/cimc #
```

ブレード サーバーの TPM のクリア

TPM のサポートが含まれている Cisco UCS M4 ブレード サーバーおよびラックマウント サー バーでのみ、TPM をクリアできます。

\triangle

注意 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。

始める前に

TPM が有効である必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ 2	UCS-A#/chassis/server#scope tpm tpm-ID	指定された TPM の org TPM モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A# /chassis/server/tpm # set adminaction clear-config	TPM のクリアを指定します。
ステップ4	UCS-A# /chassis/server/tpm # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、ブレードサーバーの TPM をクリアする方法の例を示します。

UCS-A# scope server 1/3

```
UCS-A# /chassis/server # scope tpm 1
UCS-A# /chassis/server/tpm # set adminaction clear-config
UCS-A#/chassis/server/tpm* # commit-buffer
```

ブレード 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** UCS-A# scope server *chassis-num | server-num* 指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。
- ステップ2 UCS-A /chassis/server # reset-bios-password

ブレード サーバーの BIOS パスワードをリセットします。

ステップ3 UCS-A /chassis/server # commit-buffer

トランザクションをシステムの設定にコミットします。

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt	
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のサーバー4から NMI を送信し、トランザクションをコミットする 例を示します。

```
UCS-A# scope server 2/4
UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

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。

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。
	・[Minor]:ブレードヘルスLEDがオレンジに点灯します。
[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 アラームには次の情報が表示されます。

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。

•スマート SSD 機能は、M5 サーバー以降のみにサポートされいています。

SSD ヘルス統計情報の表示

SSD ヘルス統計情報を表示するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	UCS-A /chassis/server # show stats	指定したサーバーの SSD ヘルス統計情 報を表示します。

次に、シャーシ1のブレード3のSSDヘルス統計情報を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/3
UCS-A /chassis/server # show stats
Ssd Health Stats:
    Time Collected: 2016-12-07T19:35:15.920
   Monitored Object: sys/chassis-1/blade-3/board/storage-SAS-1/ssd-health-stats-1
    Suspect: No
    Id: 1
    Power Cycle Count: 1022
    Power On Hours: 4793
    Percentage Life Left: 92
    Wear Status In Days: 1679
    Thresholded: 0
   Time Collected: 2016-12-07T19:35:38.912
   Monitored Object: sys/chassis-1/blade-3/board/storage-SAS-1/ssd-health-stats-2
    Suspect: No
    Id: 2
    Power Cycle Count: 1017
    Power On Hours: 4270
    Percentage Life Left: 87
   Wear Status In Days: 1587
    Thresholded: 0
   Time Collected: 2016-12-07T19:35:15.920
   Monitored Object: sys/chassis-1/blade-3/board/storage-SAS-4/ssd-health-stats-1
    Suspect: No
    Id: 1
    Power Cycle Count: 1506
    Power On Hours: 5029
    Percentage Life Left: 98
    Wear Status In Days: 1788
   Thresholded: 0
    Time Collected: 2016-12-07T19:35:15.920
   Monitored Object: sys/chassis-1/blade-3/board/storage-SAS-4/ssd-health-stats-2
    Suspect: No
    Id: 2
    Power Cycle Count: 58
    Power On Hours: 4731
    Percentage Life Left: 100
   Wear Status In Days: 1825
    Thresholded: 0
UCS-A /chassis/server #
```



ラックマウント サーバー管理

- ラックマウントサーバー管理(84ページ)
- ラックエンクロージャサーバー管理(84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(85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(86ページ)
- ラックマウントサーバーのブート(87ページ)
- ラックマウントサーバーのシャットダウン(88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, on page 89
- 永続メモリスクラブの実行 (91ページ)
- ラックマウント サーバーの電源再投入 (91ページ)
- ラックマウントサーバーのハードリセットの実行(92ページ)
- ラックマウントサーバーの認識 (93ページ)
- ラックマウントサーバーの解放(93ページ)
- ラックマウント サーバの再稼動 (94ページ)
- ラックマウント サーバーの番号付け直し (95ページ)
- ラックマウントサーバーの削除(97ページ)
- ラックマウント サーバーのロケータ LED の電源投入 (97 ページ)
- ラックマウントサーバーのロケータLEDの電源切断(98ページ)
- ラックマウント サーバーの CMOS のリセット (98 ページ)
- ラックマウント サーバーの CIMC のリセット (99 ページ)
- ラックマウント サーバーの TPM のクリア (100 ページ)
- ラックマウント サーバーの BIOS パスワードのリセット (101 ページ)
- ラックマウントサーバーのステータスの表示(101ページ)
- ・ ラックマウント サーバーからの NMI の発行, on page 102
- Power Transition Log の表示 (103 ページ)
- ラックエンクロージャスロットの統計情報の表示(103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 サーバー シャーシに格納され ます。各 Cisco UCS C4200 シリーズ ラック サーバー シャーシは、最大で4つの 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 の CLI で **rack-enclosure** オブジェクトがサポートされています。

CLIインターフェイスを使用して、ラックエンクロージャのスコープを指定することができます。次に例を示します。

UCS-A # scope rack-enclosure 1

rack-enclosureには次の範囲を指定できます。

- fan-module
- •psu
- slot

fan-module と psu を指定した場合は、他のラック サーバーと同様に管理できます。slot については「ラックエンクロージャスロットの統計情報の表示 (103ページ)」を参照してください。

また、show コマンドを使用すると、rack-enclosure に使用可能な以下の値を確認できます。

• detail

- event
- 拡張
- fan-module
- fault
- •fsm
- psu
- slot
- stats

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。

ラックマウント サーバーのブート

始める前に

ラックマウントサーバーとサービスプロファイルを関連付けます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # power up	サービス プロファイルに関連付けられ たラックマウント サーバーをブートし ます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、ServProf34 という名前のサービス プロファイルに関連付けられたラックマ ウント サーバーをブートし、トランザクションをコミットします。

UCS-A# scope org / UCS-A /org* # scope service-profile ServProf34 UCS-A /org/service-profile # power up UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile #

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。

始める前に

ラックマウント サーバーとサービス プロファイルを関連付けます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # power down	サービス プロファイルに関連付けられ たラックマウント サーバーをシャット ダウンします。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ServProf34 という名前のサービス プロファイルに関連付けられたラックマウン トサーバーをシャットダウンし、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope service-profile ServProf34 UCS-A /org/service-profile # power down UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile #
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)
```

Important

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必要がある場合には、次の手順を実行しま す。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	指定したラックマウントサーバーでサー バー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /server # reset factory-default [delete-flexflash-storage delete-storage [create-initial-storage-volumes]]	サーバー設定の工場出荷時の初期状態へ のリセットは、次のコマンドオプショ ンを使用して行います。
		 factory-default:ストレージを削除 せずに、サーバーを工場出荷時の初 期状態にリセットします。
		 delete-flexflash-storage:サーバーを 工場出荷時の初期状態にリセットし て、FlexFlash ストレージを削除し ます。
		 delete-storage:サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットして、すべてのストレージを削除します。
		 create-initial-storage-volumes:サー バーを工場出荷時の初期状態にリ セットし、すべてのストレージを削 除して、すべてのディスクを初期状 態に設定します。

	Command or Action	Purpose	
		Important	ストレージプロファイルを 使用する場合は、 create-initial-storage-volume コマンドオプションを使用 しないようにしてください。 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。
ステップ3	UCS-A /server # commit-buffer	トランザクショ ミットします。	ョンをシステムの設定にコ ,

Example

次に、ストレージを削除せずに、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットして、 トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2
UCS-A /server # reset factory-default
UCS-A /server* # commit-buffer
UCS-A /server #
```

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、FlexFlash ストレージを削除して、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2
UCS-A /server # reset factory-default delete-flexflash-storage
UCS-A /server* # commit-buffer
```

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、すべてのストレージを削除し て、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2
UCS-A /server # reset factory-default delete-storage
UCS-A /server* # commit-buffer
```

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、すべてのストレージを削除し、 すべてのディスクを初期状態に設定して、トランザクションをコミットする例を示し ます。

```
UCS-A# scope server 2
UCS-A /server # reset factory-default delete-storage create-initial-storage-volumes
UCS-A /server* # commit-buffer
```

永続メモリ スクラブの実行

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。

- ・サービス プロファイルおよびスクラブ ポリシーと選択した永続メモリ スクラブとの関連 付け解除
- ・選択した永続メモリスクラブでサーバを工場出荷時のデフォルトにリセットする
- •ゴールの削除

ラックマウント サーバーの電源再投入

手順

	コマンドまたはアクシ	ィョン	目的
ステップ1	UCS-A# scope server	server-num	指定したラックマウントサーバーでサー バー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /server # cycle cycle-wait}	{cycle-immediate	ラックマウント サーバーの電源を再投 入します。
			ラックマウントサーバーの電源再投入 をただちに開始するには、 cycle-immediate キーワードを使用しま す。保留中のすべての管理操作が完了し た後に電源再投入が開始されるようスケ ジュールするには、cycle-wait キーワー ドを使用します。
ステップ3	UCS-A# commit-buffe	r	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ラックマウントサーバー2の電源をただちに再投入し、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2
UCS-A /server # cycle cycle-immediate
UCS-A /server* # commit-buffer
UCS-A /server #
```

ラックマウント サーバーのハード リセットの実行

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)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	指定したラックマウントサーバーでサー バー モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /server # reset {hard-reset-immediate hard-reset-wait}	ラックマウント サーバーのハード リ セットを実行します。
		ラックマウントサーバーのハードリ セットをただちに開始するには、 hard-reset-immediate キーワードを使用 します。保留中のすべての管理操作が完 了した後にハードリセットが開始され るようスケジュールするには、 hard-reset-wait キーワードを使用しま す。
ステップ 3	UCS-A /server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ラックマウント サーバー2のハード リセットをただちに実行し、トランザクションをコミットする例を示します。

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。

UCS-A# scope server 2 UCS-A /server # reset hard-reset-immediate UCS-A /server* # commit-buffer UCS-A /server #

ラックマウント サーバーの認識

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# acknowledge server server-num	指定されたラックマウント サーバーを 認識します。
ステップ2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、ラックマウントサーバー2を認識し、トランザクションをコミットしま す。

UCS-A# acknowledge server 2 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

ラックマウント サーバーの解放

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# decommission server server-num	指定されたラックマウント サーバーを 解放します。
ステップ 2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、ラックマウントサーバー2を解放し、トランザクションをコミットしま す。

UCS-A# decommission server 2 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

次のタスク

ラックマウントサーバーの使用停止後、サーバーの再稼働を開始するには数分待機する必要が あります。

詳細については、「ラックマウントサーバの再稼動 (94ページ)」を参照してください。

ラックマウント サーバの再稼動

始める前に

ラックマウントサーバーを使用停止後に再稼働する場合、サーバーの再稼働を開始するまで数 分待機する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# recommission server server-num	指定したラックマウント サーバーを再 稼働します。
ステップ2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、ラックマウントサーバー2を再稼働し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# recommission server 2 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# show server inventory	サーバーに関する情報を表示します。
ステップ2	サーバー インベントリに以下が含まれ ていないことを確認してください。	 ・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
		これらのラックマウント サーバーのい ずれかがサーバー インベントリにリス トされている場合は、これらのサーバー をデコミッションします。続行前に、デ コミッション FSM が完了し、ラックマ ウント サーバーがサーバー インベント リ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。
		どのサーバーがデコミッションされたか を確認するには、show server decommissioned コマンドを発行します。
ステップ3	UCS-A# recommission server vendor-name model-name serial-numnew-id	指定したラックマウント サーバーをリ コミッションし、番号を付け直します。
ステップ4	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、ID2のラックマウントサーバーをデコミッションし、IDを3に変更し、 そのサーバーをリコミッションし、トランザクションをコミットします。

UCS-A# show server inventory

Server Equipped PID Equipped VID Equipped Serial (SN) Slot Status Ackd Memory (MB)

Ackd Cores

_____ ____ _____ 1/1 UCSB-B200-M4 V01 FCH1532718P Equipped 131072 16 UCSB-B200-M4 V01 1/2 FCH153271DF Equipped 131072 16 1/3 UCSB-B200-M4 V01 FCH153271DL Equipped 114688 16 1/4 UCSB-B200-M4 V01 Empty 1/5 Empty 1/6 Empty N20-B6730-1 V01 1/7 JAF1432CFDH Equipped 65536 16 1/8 Empty R200-1120402W V01 OCI1414A02J 49152 1 N/A 12 2 R210-2121605W V01 QCI1442AHFX N/A 24576 8 4 UCSC-BSE-SFF-C200 V01 QCI1514A0J7 N/A 8192 8 UCS-A# decommission server 2 UCS-A*# commit-buffer UCS-A# show server decommissioned Vendor Model Serial (SN) Server - -------Cisco Systems Inc R210-2121605W QCI1442AHFX 2 UCS-A# recommission chassis "Cisco Systems Inc" "R210-2121605W" QCI1442AHFX 3 UCS-A* # commit-buffer UCS-A # show server inventory Server Equipped PID Equipped VID Equipped Serial (SN) Slot Status Ackd Memory (MB) Ackd Cores _____ ____ _____ 1/1 UCSB-B200-M4 V01 FCH1532718P Equipped 131072 16 1/2 UCSB-B200-M4 V01 FCH153271DF Equipped 131072 16 1/3 UCSB-B200-M4 V01 FCH153271DL 114688 Equipped 16 1/4 UCSB-B200-M4 V01 Empty 1/5 Empty 1/6 Empty 1/7 N20-B6730-1 V01 JAF1432CFDH Equipped 65536 16 1/8 Empty R200-1120402W V01 QCI1414A02J 49152 1 N/A 12 3 R210-2121605W V01 QCI1442AHFX N/A 24576 8 4 UCSC-BSE-SFF-C200 V01 N/A 8192 QCI1514A0J7

8

ラックマウント サーバーの削除

始める前に

次の手順を実行する前に、ラックマウントサーバとファブリックエクステンダを接続している CIMC LOM ケーブルを物理的に外します。ハイアベイラビリティ構成の場合は、両方のケーブルを外します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# remove server server-num	指定したラックマウント サーバーを削 除します。
ステップ 2	UCS-A# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ラックマウントサーバー4を削除し、トランザクションをコミットする例を示 します。

UCS-A# remove server 4 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

次のタスク

ラックマウントサーバを物理的に再接続する場合、Cisco UCS Managerに再検出させるために、 サーバの確認応答を再び行う必要があります。

詳細については、ラックマウントサーバーの認識 (93ページ) を参照してください。

ラックマウント サーバーのロケータ LED の電源投入

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	指定したラックマウントサーバーでサー バー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /server # enable locator-led	ラックマウント サーバーのロケータ LED の電源を投入します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A /server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ
		ミットします。

次に、ラックマウント サーバー 2 のロケータ LED の電源を投入し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2
UCS-A /server # enable locator-led
UCS-A /server* # commit-buffer
UCS-A /server #
```

ラックマウント サーバーのロケータ LED の電源切断

手順

		-
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	指定したラックマウントサーバーでサー バー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /server # disable locator-led	ラックマウント サーバーのロケータ LED の電源を切断します。
ステップ3	UCS-A /server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ラックマウント サーバー 2 のロケータ LED の電源を切断し、トランザクショ ンをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 2
UCS-A /server # disable locator-led
UCS-A /server* # commit-buffer
UCS-A /server #
```

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。

_	1.1
-	川白
-	11111
_	1105

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	ラックマウント サーバーでサーバー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /server # reset-cmos	ラックマウント サーバーの CMOS をリ セットします。
ステップ3	UCS-A /server # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、ラックマウントサーバー2のCMOSをリセットし、トランザクションをコミッ トする例を示します。

UCS-A# scope server 2 UCS-A /server # reset-cmos UCS-A /server* # commit-buffer UCS-A /server #

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	指定したラックマウントサーバーでサー バー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /server # scope CIMC	サーバー CIMC モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /server/CIMC # reset	ラックマウント サーバーの CIMC をリ セットします。
ステップ4	UCS-A /server/CIMC # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、ラックマウントサーバー2のCIMCをリセットし、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope server 2 UCS-A /server # scope CIMC UCS-A /server/cimc # reset UCS-A /server/cimc* # commit-buffer UCS-A /server/cimc #

ラックマウント サーバーの TPM のクリア

TPM のサポートが含まれている Cisco UCS M4 ブレード サーバーおよびラックマウント サーバーでのみ、TPM をクリアできます。

Â

始める前に

TPM が有効である必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	ラックマウント サーバーでサーバー モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /server # scope tpm tpm-ID	指定された TPM の org TPM モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A# /server/tpm # set adminaction clear-config	TPM のクリアを指定します。
ステップ4	UCS-A# /server/tpm # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ラックマウント サーバーの TPM をクリアする方法の例を示します。

```
UCS-A# scope server 3
UCS-A# /server # scope tpm 1
UCS-A# /server/tpm # set adminaction clear-config
```

注意 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。

UCS-A# /server/tpm* # commit-buffer

ラックマウント 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、F2BIOS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 UCS-A# scope server server-num

指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。

ステップ2 UCS-A /chassis/server # reset-bios-password

ラックマウント サーバーの BIOS パスワードをリセットします。

ステップ3 UCS-A /chassis/server # commit-buffer

トランザクションをシステムの設定にコミットします。

ラックマウント サーバーのステータスの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# show server status	Cisco UCS ドメイン内にあるすべての サーバーのステータスを表示します。

例

次に、Cisco UCS ドメイン 内にあるすべてのサーバーのステータスを表示する例を示 します。番号が1および2のサーバーは、ラックマウント サーバーであるため、表に スロットが示されていません。

Server Slot Status Availability Overall Status Discovery

Equipped	Unavailable	Ok	Complete
Equipped	Unavailable	Ok	Complete
Equipped	Unavailable	Ok	Complete
Empty	Unavailable	Ok	Complete
Equipped	Unavailable	Ok	Complete
Equipped	Unavailable	Ok	Complete
Empty	Unavailable	Ok	Complete
Empty	Unavailable	Ok	Complete
Equipped	Unavailable	Ok	Complete
Equipped	Unavailable	Ok	Complete
	Equipped Equipped Equipped Equipped Equipped Equipped Empty Equipped Equipped	EquippedUnavailableEquippedUnavailableEquippedUnavailableEmptyUnavailableEquippedUnavailableEquippedUnavailableEmptyUnavailableEmptyUnavailableEquippedUnavailableEquippedUnavailableEquippedUnavailableEquippedUnavailableEquippedUnavailableEquippedUnavailable	EquippedUnavailableOkEquippedUnavailableOkEquippedUnavailableOkEmptyUnavailableOkEquippedUnavailableOkEquippedUnavailableOkEmptyUnavailableOkEmptyUnavailableOkEmptyUnavailableOkEquippedUnavailableOkEquippedUnavailableOkEquippedUnavailableOkEquippedUnavailableOk

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server [chassis-num/server-num dynamic-uuid]	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt	
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコ ミットします。

Example

次に、シャーシ2のサーバー4から NMI を送信し、トランザクションをコミットする 例を示します。

```
UCS-A# scope server 2/4
UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

Power Transition Log の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	ラックマウント サーバーでサーバー モードを開始します。
ステップ2	UCS-A# /chassis/server # show power-transition-log	指定したサーバーの computeRebootLog インスタンスを表示します。

例

次に、サーバー3の Power Transition Log を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 3
UCS-A# /chassis/server # show power-transition-log
Last 5 server reboots (Newest first):
Pwr Change Source
                           Last pwr transition timestamp
-----
                           ------
UCSM TURNUP
                           2016-10-28T09:35:04.498
HOST PWR TRANSITION
                           2016-10-27T17:06:56.157
                          2016-10-27T17:06:24.734
UCSM TURNUP
                          2016-10-27T17:06:24.068
UCSM ASSOCIATE
UCSM SERVER DISCOVER
                         2016-10-27T16:56:56.153
```

ラック エンクロージャ スロットの統計情報の表示

C125 M5 サーバが格納されるラック エンクロージャのサーバー スロットの統計情報を確認できます。

Ŧ	비古
+	川貝

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope rack-enclosure rack-enclosure -num	ラックエンクロージャに入ります。
ステップ 2	UCS-A# /rack-enclosure # show slot	スロットの統計情報を表示します。
ステップ3	UCS-A#/rack-enclosure # scope slot <i>slot_ID</i>	スロットに入ります。
ステップ4	UCS-A# /rack-enclosure/slot # show detail	次の統計情報が表示されます。
		• Id

コマンドまたはアクション	目的
	• スロット タイプ
	Presence State
	• Server ID
	• Server DN
	• Current Task

次の例では、エンクロージャのスロットの統計情報および各スロットの統計情報を表示する方法を示します。

```
\texttt{UCS-A} \# \texttt{ scope rack-enclosure 1}
UCS-A /rack-enclosure # show slot
UCS-A /rack-enclosure # show slot
Slot:
   Id
             Presence State
    _____
            1 Equipped
             2 Empty
             3 Equipped
            4 Empty
UCS-A /rack-enclosure # scope slot 1
UCS-A /rack-enclosure/slot # show detail
Slot:
   Id: 1
   Slot Type: Compute
   Presence State: Equipped
   Server ID: 4
   Server DN: sys/rack-unit-4
   Current Task:
UCS-A /rack-enclosure/slot #
```



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 105
- ・サービス プロファイルからのサーバーのブート, on page 106
- サーバーの認識, on page 106
- サーバーの電源再投入, on page 107
- サーバーのシャットダウン, on page 108
- ・サーバーのハード リセットの実行, on page 108
- ・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, on page 110
- ・シャーシからのサーバーの削除, on page 112
- サーバーの稼働停止, on page 112
- サーバーの再稼動(113ページ)
- ・サーバーのロケータ LED の点灯, on page 114
- ・サーバーのロケータ LED の消灯, on page 115
- すべてのメモリ エラーのリセット, on page 115
- IPMIの出荷時のデフォルト設定へのリセット, on page 116
- ・サーバーの CIMC のリセット, on page 117
- サーバーの CMOS のリセット, on page 117
- Cisco UCS S3260 サーバーノードの BIOS パスワードのリセット (118 ページ)
- KVM のリセット, on page 119
- サーバーからの NMI の発行, on page 119
- •破損した BIOS のリカバリ, on page 120
- ヘルス LED アラーム (121 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。

サービス プロファイルからのサーバーのブート

Before you begin

サービス プロファイルとサーバーまたはサーバー プールを関連付けます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # power up	サービス プロファイルに関連付けられ たサーバーをブートします。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ServProf34という名前のサービスプロファイルに関連付けられたサーバーをブー トして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile # power up
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サーバーの認識

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# acknowledge server chassis-num / server-num	指定されたサーバーを認識します。
ステップ 2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例では、シャーシ3のサーバー1を認識し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# acknowledge server 3/1
UCS-A* # commit-buffer
UCS-A #
```

サーバーの電源再投入

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # cycle {cycle-immediate cycle-wait}	サーバー電源を再投入します。 サーバーの電源再投入をただちに開始す るには、cycle-immediate キーワードを 使用します。保留中のすべての管理操作 が完了した後に電源再投入が開始される ようスケジュールするには、cycle-wait キーワードを使用します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1の電源をただちに再投入し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # cycle cycle-immediate
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

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。

Before you begin

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を関連付けます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ 3	UCS-A /org/service-profile # power down	サービス プロファイルに関連付けられ たサーバーをシャットダウンします。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ServProf34 という名前のサービス プロファイルに関連付けられたサーバーを シャットダウンして、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile # power down
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サーバーのハード リセットの実行

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # reset {hard-reset-immediate hard-reset-wait}	サーバーのハードリセットを実行しま す。 以下を使用します。 ・サーバーのハードリセットをすぐ に開始する hard-reset-immediate キーワード。
		 保留中のすべての管理操作が完了した後にハードリセットが開始されるようにスケジュールするためのhard-reset-waitキーワード。
ステップ3	UCS-A /server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1のハードリセットをただちに実行し、トランザクショ ンをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset hard-reset-immediate
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

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。

۴

Important 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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server <i>chassis-num / server-num</i>	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # reset factory-default [delete-flexflash-storage delete-storage [create-initial-storage-volumes]]	サーバー設定の工場出荷時の初期状態へ のリセットは、次のコマンドオプショ ンを使用して行います。
	[ereate minual storage (stames]]	 factory-default:ストレージを削除 せずに、サーバーを工場出荷時の初 期状態にリセットします。
		Note この操作は BIOS をリ セットします。
		 delete-flexflash-storage: サーバーを 工場出荷時の初期状態にリセットし て、FlexFlash ストレージを削除し ます。

	Command or Action	Purpose
		Note この操作は、Cisco UCS C3260 サーバー ノード ではサポートされてい ません。
		 delete-storage:サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットして、すべてのストレージを削除します。
		 create-initial-storage-volumes:サー バーを工場出荷時の初期状態にリ セットし、すべてのストレージを削 除して、すべてのディスクを初期状 態に設定します。
ステップ 3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコ ミットします。

Example

次に、ストレージを削除せずに、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットして、 トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset factory-default
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
```

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、FlexFlash ストレージを削除して、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope server 3/1 UCS-A /chassis/server # reset factory-default delete-flexflash-storage

UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、すべてのストレージを削除し て、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset factory-default delete-storage
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
```

次に、サーバーを工場出荷時の初期状態にリセットし、すべてのストレージを削除し、 すべてのディスクを初期状態に設定して、トランザクションをコミットする例を示し ます。

UCS-A# scope server 3/1

UCS-A /chassis/server # reset factory-default delete-storage create-initial-storage-volumes UCS-A /chassis/server* # commit-buffer

シャーシからのサーバーの削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# remove server chassis-num / server-num	指定されたサーバーを削除します。
ステップ 2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ3	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。

Example

次の例では、シャーシ3のサーバー1を削除し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# remove server 3/1 UCS-A* # commit-buffer UCS-A #

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、サーバーの認識, on page 106 を参照してください。

サーバーの稼働停止

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# decommission server <i>chassis-num server-num</i>	指定されたサーバーを解放します。

	Command or Action	Purpose
ステップ2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ
		ミットします。

Example

次の例では、シャーシ3のサーバー1を解放し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# decommission server 3/1
UCS-A* # commit-buffer
UCS-A #
```

What to do next

サーバーの使用停止後、サーバーの再稼働を開始するには数分待機する必要があります。 詳細については、「サーバーの再稼動, on page 113」を参照してください。

サーバーの再稼動

始める前に

サーバーの使用停止後に再稼働する場合、サーバーの再稼働を開始するまで数分待機する必要 があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# recommission server chassis-num / server-num	指定したサーバーを再稼働します。
ステップ2	UCS-A*# commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、シャーシ3のサーバー1を再稼働し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# recommission server 3/1
UCS-A* # commit-buffer
UCS-A #
```

サーバーのロケータ LED の点灯

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # enable locator-led [multi-master multi-slave]	サーバーのロケータ LED をオンにしま す。次のコマンドオプションは、Cisco UCS C3260 サーバー ノードには適用さ れません。 • multi-master:マスターノードのみ に対して LED を点灯します。 • multi-slave:スレーブノードのみに 対して LED を点灯します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1のロケータ LED を点灯し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # enable locator-led
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

次に、シャーシ3のサーバー1上でのみマスタノードのロケータ LED を点灯し、ト ランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 3/1
UCS-A /chassis/server # enable locator-led multi-master
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

サーバーのロケータ LED の消灯

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # disable locator-led [multi-master multi-slave]	サーバーのロケータ LED をオフにしま す。次のコマンドオプションは、Cisco UCS C3260 サーバー ノードには適用さ れません。 ・multi-master:マスターノードのみ に対して LED を消灯します。 ・multi-slave:スレーブノードのみに 対して LED を消灯します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1のロケータ LED を消灯し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 3/1
UCS-A /chassis/server # disable locator-led
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

次に、シャーシ3のサーバー1上のマスタノードのロケータ LED の電源を切断し、 トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 3/1
UCS-A /chassis/server # disable locator-led multi-master
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

すべてのメモリ エラーのリセット

発生したすべての訂正可能および訂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。

Procedure

	Command or Action	Purpose		
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。		
ステップ2	UCS-A /chassis/server # reset-all-memory-errors	メモリカードのリセットを実行します。		
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。		

Example

次に、シャーシ3のサーバー1のハードリセットをただちに実行し、トランザクショ ンをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset-all-memory-errors
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

IPMIの出荷時のデフォルト設定へのリセット

出荷時のデフォルト設定に IPMI をリセットする必要がある場合は、次の手順を実行します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server <i>chassis-num / server-num</i>	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # reset-ipmi	IPMIの設定を出荷時のデフォルト設定 にリセットします。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコ ミットします。

Example

次に、IPMIを出荷時のデフォルト設定にリセットし、トランザクションをコミットす る例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # reset-ipmi
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
```

UCS-A /chassis/server #

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # scope cimc	シャーシ サーバー CIMC モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/cimc # reset	サーバーの CIMC をリセットします。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1の CIMC をリセットし、トランザクションをコミット する例を示します。

UCS-A# scope server 3/1 UCS-A /chassis/server # scope cimc UCS-A /chassis/server/cimc # reset UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer UCS-A /chassis/server/cimc #

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

	Command or Action	Purpose	
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバ・ モードを開始します。	
ステップ2	UCS-A /chassis/server # reset-cmos	サーバーの CMOS をリセットします。	
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。	

Example

次に、シャーシ3のサーバー1の CMOS をリセットし、トランザクションをコミット する例を示します。

UCS-A# scope server 3/1 UCS-A /chassis/server # reset-cmos UCS-A /chassis/server* # commit-buffer UCS-A /chassis/server #

Cisco UCS S3260 サーバー ノードの **BIOS** パスワードのリ セット

このオプションを使用すると、F2BIOS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 UCS-A# scope server chassis-num / server-num

指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。

ステップ2 UCS-A /chassis/server # reset-bios-password

Cisco UCS S3260 サーバーの BIOS パスワードをリセットします。

ステップ3 UCS-A /chassis/server # commit-buffer

トランザクションをシステムの設定にコミットします。

KVMのリセット

すべての KVM セッションをリセットおよびクリアする必要がある場合は、次の手順を実行します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server <i>chassis-num / server-num</i>	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # reset-kvm	すべてのKVMセッションをリセットお よびクリアします。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコ ミットします。

Example

次に、すべての KVM セッションをリセットおよびクリアし、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
```

```
UCS-A /chassis/server # reset-kvm
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server <i>chassis-num / server-num</i>	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt	

	Command or Action	Purpose
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコ ミットします。

Example

次に、シャーシ3のサーバー1から NMI を送信し、トランザクションをコミットする 例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # diagnostic-interrupt
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

破損した BIOS のリカバリ

非常に珍しいケースですが、サーバーの問題により、破損した BIOS の復旧が必要になること があります。この手順は、通常のサーバメンテナンスには含まれません。BIOS の復旧後、 サーバは、そのサーバで実行されているバージョンのファームウェアを使ってブートされま す。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-num / server-num	指定したシャーシでシャーシ サーバー モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # recover-bios <i>version</i>	指定した BIOS バージョンをロードし、 アクティブにします。
ステップ3	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、BIOS を復旧する例を示します。

```
UCS-A# scope server 3/1
UCS-A /chassis/server # recover-bios S5500.0044.0.3.1.010620101125
UCS-A /chassis/server* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server #
```

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	P	ラー」	ムには	次の	情報カ	『表示	され	ぃま゛	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 ステータスの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id / server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # show health-led expand	選択したサーバーのヘルス LED および センサー アラームを表示します。

例

次の例では、シャーシ1サーバー3のヘルス LED ステータスとセンサー アラームを 表示する方法を示します。

UCS-A# scope server 1/3 UCS-A /chassis/server # show health-led expand Health LED:

I

Severity: Normal Reason: Color: Green Oper State: On

UCS-A /chassis/server #



サーバー ブートの設定

- ブート ポリシー, on page 123
- UEFI ブート モード (124 ページ)
- UEFI セキュアブート (125 ページ)
- CIMC セキュア ブート (127 ページ)
- •ブートポリシーの作成, on page 128
- SAN ブート (132 ページ)
- iSCSI ブート (135 ページ)
- LAN ブート (176 ページ)
- ローカルデバイスブート (177ページ)
- ・ローカル LUN のブート ポリシーの設定 (187 ページ)
- •ブートポリシーの削除, on page 188
- UEFI ブート パラメータ (188 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ースを定義する仕様です。Cisco UCS Manager は、UEFIを使用してBIOS ファームウェアインターフェイスを置換します。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、すべての Cisco UCS サーバーでサポートされ ます。UEFI ブート モードは M3 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。

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。UEFI ブート パラメータ (188 ページ) 詳細については、を参照してください。

UEFI セキュア ブート

Cisco UCS Manager は、Cisco UCS M5 以降のブレード サーバー、Cisco UCS C シリーズ M5以降のラック 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 5: 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 6: 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 M5 と M6、M7 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 /M5/M6/M7、C240
 /M5/M6、C480 M5/C480 M5 ML、C225 M6と 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 C480 M5 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

目的
指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
サーバー CIMC モードに入ります。
指定されたサーバーの CIMC セキュア ブートのステータスが表示されます。次 のいずれかになります。
• [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 を有効化する操作が進行中です。
•[Enabled]: CIMCセキュアブートは サーバーで有効になっています。

例

次に、CIMC セキュア ブートのステータスを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1
UCS-A /chassis/server # scope cimc
UCS-A /chassis/server/cimc # show secure-boot
Secure Boot: Disabled
UCS-A /chassis/server/cimc #
```

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。

Before you begin

SAN LUN からサーバーをブートするブート ポリシーを作成し、安定した SAN ブート操作が 必要な場合は、ブート ポリシーを含むサービス プロファイルに関連付けられたサーバーから すべてのローカル ディスクを最初に削除する必要があります。



Note 以下の例では、boot-policy-LAN という名前のブート ポリシーを作成し、このポリシーを使用 するサーバーがブート順序が変更されたときに自動的にリブートされないよう指定して、UEFI ブートモードを設定し、UEFIブートセキュリティを有効にして、トランザクションをコミッ トする方法を示します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create boot-policy policy-name [purpose {operational utility}]	ブートポリシーを指定されたポリシー 名で作成し、組織ブートポリシーモー ドを開始します。
		ブート ポリシーを作成する場合は、 operational オプションを指定します。 これにより、サーバーは、サーバーに インストールされているオペレーティ ングシステムからブートするようにし ます。utility オプションは予約されて おり、シスコの担当者が指示した場合 にのみ使用するようにします。
ステップ3	(Optional) UCS-A /org/boot-policy # set descr description	 ブートポリシーの説明を記入します。 Note 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明の前後に引用符を付ける必要があります。引用符は show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy # set reboot-on-update {no yes}	このブート ポリシーを使用するサー バーが、ブート順序の変更後に自動的 に再起動されるかどうかを指定しま す。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy # set enforce-vnic-name {no yes}	[yes]を選択すると、Cisco UCS Manager は設定エラーを表示し、[Boot Order] テーブルにリストされた1つ以上の vNIC、vHBA、または iSCSI vNIC が サービスプロファイル内のサーバー設 定に一致するかどうかをレポートしま す。 [no]を選択すると、Cisco UCS Manager はサービス プロファイルから vNIC、 vHBA、または iSCSI vNIC(ブートオ プションに適切なもの)を使用しま
		す。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy # set boot-mode {legacy uefi}	このブートポリシーを使用するサー バーが UEFI またはレガシーブート モードを使用するかどうかを指定しま 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 1	UCS-A /org/boot-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。
ステップ8	UCS-A /org/boot-policy # create boot-security	指定したブート ポリシーでブート セ キュリティ モードを開始します。
ステップ9	UCS-A /org/boot-policy/boot-security # set secure-boot {no yes}	セキュアブートをブートポリシーに対 して有効にするかどうかを指定しま す。
ステップ10	UCS-A /org/boot-policy/boot-security # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

以下の例では、boot-policy-LANという名前のブートポリシーを作成し、このポリシー を使用するサーバーがブート順序が変更されたときに自動的にリブートされないよう 指定して、UEFIブートモードを設定し、UEFIブートセキュリティを有効にして、ト ランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
```

UCS-A /org* # create boot-policy boot-policy-LAN purpose operational UCS-A /org/boot-policy* # set descr "Boot policy that boots from the LAN." UCS-A /org/boot-policy* # set reboot-on-update no

```
UCS-A /org/boot-policy* # set boot-mode uefi
UCS-A /org/boot-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy # create boot-security
UCS-A /org/boot-policy/boot-security* # set secure-boot yes
UCS-A /org/boot-policy/boot-security* # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy/boot-security #
```

What to do next

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。

- LAN Boot:中央集中型プロビジョニングサーバーからブートします。これは、このサーバーから、別のサーバー上にオペレーティングシステムをインストールするためによく使用されます。LAN Bootオプションを選択した場合は、ブートポリシー用LAN ブートポリシーの設定, on page 176に進みます。
- SAN Boot: SAN 上のオペレーティングシステムイメージからブートします。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。

システムに最高のサービスプロファイルモビリティを提供する SAN ブートポリシーの使用を推奨します。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、移動後のサーバーは、まったく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、この新しいサーバーは まったく同じサーバーと認識されます。

SAN Boot オプションを選択した場合は、ブート ポリシー用 SAN ブート ポリシー設定, on page 133に進みます。

• Virtual Media Boot : サーバーへの物理 CD の挿入を模倣します。これは通常、サーバー 上にオペレーティング システムを手動でインストールする場合に使用されます。

Virtual Media Boot オプションを選択した場合は、ブート ポリシー用仮想メディアブートの設定, on page 182に進みます。

• NVMe Boot : 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 デバイスをブートします。

NVMe Boot オプションを選択した場合は、ブートポリシー用 NVMe ブートの設定, on page 184 に進みます。

 [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 179 に進みます。

 \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。

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。

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

 \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 128 から直接続いています。

Before you begin

SAN ブート設定を含めるブート ポリシーを作成します。

Note SAN LUN からサーバーをブートするブート ポリシーを作成し、安定した SAN ブート操作が 必要な場合は、サーバー サービス プロファイルのブート ポリシーからすべてのローカル ディ スクと他の SAN LUN を最初に削除することをお勧めします。

これは、Cisco UCS Mini シリーズには適用されません。

リリース 2.2 以降では、すべての SAN ブート関連 CLI コマンドが SAN スコープに移動されて います。org/boot-policy/san または org/service-profile/boot-definition/san の代わりにストレージ スコープ下の SAN ブートを使用する以前のリリースからの既存のスクリプトは、更新する必 要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # create san	ブート ポリシーの SAN ブートを作成 し、組織ブート ポリシー ストレージ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/san # set order order_number	SANブートのブート順序を設定します。 1~16の整数を入力します。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/san # create san-image {primary secondary}	SANイメージの場所を作成し、san-image オプションが指定されている場合、組織 ブートポリシーのストレージ SAN イ メージモードを開始します。
		Cisco UCS の拡張ブート順序を使用する 場合は、定義したブート順序が使用され ます。標準ブートモードで「プライマ リ」、「セカンダリ」という用語が使用 されている場合、これはブート順序を示 すものではありません。同じデバイス クラス内での実際のブート順序は、PCIe バススキャン順序により決定されます。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/ssn/san-image # set vhba vhba-name	SAN ブートに使用される vHBA を指定 します。
ステップ 1	UCS A/org/boot-policy/san/san-image # create path {primary secondary\\	プライマリまたはセカンダリ SAN ブー ト パスを作成し、組織ブート ポリシー の SAN パス モードを開始します。
		Cisco UCS の拡張ブート順序を使用する 場合は、定義したブート順序が使用され ます。標準ブートモードで「プライマ リ」、「セカンダリ」という用語が使用 されている場合、これはブート順序を示 すものではありません。同じデバイス クラス内での実際のブート順序は、PCIe バススキャン順序により決定されます。
ステップ8	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path # set {lun lun-id wwn wwn-num}	ブートイメージへの SAN パスに使用さ れる LUN または WWN を指定します。
ステップ9	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例で、lab1-boot-policyという名前のブートポリシーに入り、ポリシーのSANブートを作成し、ブート順序を1に設定して、プライマリSANイメージを作成し、vHBA2という名前のvHBAを使用して、LUN0を使用してプライマリパスを作成し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope boot-policy lab1-boot-policy
UCS-A /org/boot-policy # create san
UCS-A /org/boot-policy/san* # set order 1
```

```
UCS-A /org/boot-policy/san* # create san-image primary
UCS-A /org/boot-policy/san/san-image* # set vhba vHBA2
UCS-A /org/boot-policy/san/san-image* # create path primary
UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path* # set lun 0
UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path* # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path #
```

次の例で、サービス プロファイル SP_lab1 用の SAN ブートを作成してブート順序を1 に設定し、プライマリ SAN イメージを作成して vHBA2 という名前の vHBA を使用 し、LUN 0を使用してプライマリ パスを作成し、トランザクションをコミットする方 法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile SP_lab1
UCS-A /org/service-profile # create boot-definition
UCS-A /org/service-profile/boot-definition* # create san
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/san* # create san-image primary
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/san/san-image* # set vhba vHBA2
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/san/san-image* # create path primary
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/san/san-image/path* # set lun 0
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/san/san-image/path* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/san/san-image/path* # commit-buffer
```

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。

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 ハードウェアでサポートされます。

- Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 ネットワーク アダプタを搭載し、Broadcom から提供されるデフォルトの MAC アドレスを使用する Cisco UCS ブレード サーバー
- Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カード
- ・Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC-1280 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC-1340 仮想インターフェイス カード
- Cisco UCS VIC 1455
- Cisco UCS M61KR-B Broadcom BCM57712 のネットワーク アダプタを持つ Cisco UCS ラックサーバー。
- Cisco UCS P81E Virtual Interface Card
- ・Cisco UCS ラック サーバー上の Cisco UCS VIC 1225 仮想インターフェイス カード

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 (137 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(140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 プロファイルでの iSCSI vNIC の作成 (153 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 (148 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。

	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 アダプタ ポリ シーの作成 (142 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、認証プロファイルの 作成 (144 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、イニシエータプール へのIPアドレスのブロックの追加(146 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	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 アダプタ ポリシーの

	コマンドまたはアクション	目的
	してのみローカルブートポリシーを作 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。	作成 (142 ページ)を参照してくださ い。
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。	詳細については、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 6	サービスプロファイルでイーサネット vNIC を設定します。	イーサネットvNICは、iSCSIデバイス のオーバーレイ vNIC として使用され ます。詳細については、サービスプロ ファイルのvNICの設定(219ページ) を参照してください。
ステップ 1	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 ルでの iSCSI vNIC の作成 (153 ペー ジ)を参照してください。
ステップ8	スタティックIPアドレス、IPプールの IPアドレス、またはDHCPを使用して iSCSIイニシエータがブートするよう に設定します。	スタティックIPアドレスを使用して起 動する iSCSI イニシエータの作成(155 ページ)、IP プールからの IP アドレス を使用してブートする iSCSI イニシエー タの作成(158ページ)、またはDHCP を使用してブートする iSCSI イニシエー タの作成(160ページ)を参照してく ださい。
ステップ 9	iSCSIスタティックまたは自動ターゲッ トを作成します。	詳細については、iSCSI スタティック ターゲットの作成 (169ページ) また は iSCSI 自動ターゲットの作成 (173 ページ) を参照してください。
ステップ10	サービスプロファイルをサーバーと関 連付けます。	詳細については、ブレードサーバーま たはサーバープールとのサービスプロ ファイルの関連付け (227 ページ)を 参照してください。
ステップ 11	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 12	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。

I

	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 13	サーバーをブートします。	

iSCSI アダプタ ポリシーの作成

手順

		·
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create iscsi-policy policy-name	iSCSIアダプタポリシーを作成します。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/iscsi-policy # set descr description	iSCSI アダプタ ポリシーに説明を記入 します。
ステップ4	必須: UCS-A /org/iscsi-policy # set iscsi-protocol-item connection-timeout timeout-secs	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)。
ステップ5	必須: UCS-A /org/iscsi-policy # set iscsi-protocol-item dhcp-timeout timeout-secs	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	必須: UCS-A /org/iscsi-policy # set iscsi-protocol-item lun-busy-retry-count	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。
	num	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)。
ステップ7	必須: UCS-A /org/iscsi-policy # set iscsi-protocol-item tcp-time-stamp {no yes}	TCP タイムスタンプを適用するかどう かを指定します。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。この設定は Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプ タにのみ適用されます。
ステップ8	必須: UCS-A /org/iscsi-policy # set iscsi-protocol-item hbamode {no yes}	HBAモードを有効にするかどうかを指 定します。
		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。
ステップ9	必須: UCS-A /org/iscsi-policy # set iscsi-protocol-item boottotarget {no	iSCSI ターゲットからブートするかど うかを指定します。
	yes}	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。
ステップ <mark>10</mark>	必須: UCS-A /org/iscsi-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次の例に、iscsiboot という iSCSI アダプタ ポリシーを作成し、接続タイムアウト、 DHCP タイムアウト、LUN ビジー再試行カウントを設定し、TCP タイムスタンプを適 用して、トランザクションをコミットする方法を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # create iscsi-policy iscsiboot

```
UCS-A /org/iscsi-policy* # set iscsi-protocol-item connection-timeout 60
UCS-A /org/iscsi-policy* # set iscsi-protocol-item dhcp-timeout 200
UCS-A /org/iscsi-policy* # set iscsi-protocol-item lun-busy-retry-count 5
UCS-A /org/iscsi-policy* # set iscsi-protocol-item tcp-time-stamp yes
UCS-A /org/iscsi-policy* # set iscsi-protocol-item hbamode yes
UCS-A /org/iscsi-policy* # set iscsi-protocol-item boottotarget yes
UCS-A /org/iscsi-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/iscsi-policy #
```

次のタスク

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # delete iscsi-policy policy-name	iSCSIアダプタポリシーを削除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

例

次に、iscsi-adapter-polという名前のiSCSIアダプタポリシーを削除し、トランザクショ ンをコミットする例を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # delete iscsi-policy iscsi-adapter-pol UCS-A /org* # commit-buffer UCS-A /org #

認証プロファイルの作成

iSCSI ブートの認証を使用する場合は、イニシエータとターゲットの両方に認証プロファイル を作成する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create auth-profile profile-name	指定された名前で認証プロファイルを作 成します。名前には16文字以内の英数 字を使用できます。
ステップ3	UCS-A /org/auth-profile* # set user-id id-name	認証用にログインを作成します。
ステップ4	UCS-A /org/auth-profile* # set password	認証用のパスワードを作成します。
ステップ5	UCS-A /org/auth-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ6	UCS-A /org/auth-profile* # exit	現在のモードを終了します。
ステップ 1	ターゲットの認証プロファイルを作成す るには、ステップ2~6を繰り返しま す。	

手順

例

次の例は、イニシエータとターゲットの認証プロファイルを作成し、トランザクショ ンをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create auth-profile InitAuth
UCS-A /org/auth-profile* # set user-id init
UCS-A /org/auth-profile* # set password
Enter a password:
Confirm the password:
UCS-A /org/auth-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/auth-profile # exit
UCS-A /org # create auth-profile TargetAuth
UCS-A /org/auth-profile* # set user-id target
UCS-A /org/auth-profile* # set password
Enter a password:
Confirm the password:
UCS-A /org/auth-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/auth-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/auth-profile* # commit-buffer
```

次のタスク

iSCSI デバイスのオーバーレイ vNIC として使用されるイーサネット vNIC を作成してから、 iSCSI vNIC を作成します。

認証プロファイルの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete auth-profile <i>auth-profile-name</i>	指定した認証プロファイルを削除しま す。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

例

次に、iscsi-auth という認証プロファイルを削除し、トランザクションをコミットする 例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # delete auth-profile iscsi-auth
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

イニシエータ プールへの IP アドレスのブロックの追加

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 IP 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org# scope ip-pool iscsi-initiator-pool	iSCSI イニシエータ プールを指定する モードを開始します。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/ip-pool # set descr description	IP プールの説明を記入します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ4	UCS-A /org/ip-pool # set assignmentorder {default sequential}	 次のいずれかになります。 default: Cisco UCS Manager はプー ルからランダム ID を選択します。 sequential: Cisco UCS Manager は プールから最も小さい使用可能な ID を選択します。
ステップ5	UCS-A /org/ip-pool# create block from_ip_address to_ip_address default_gateway subnet_mask	iSCSI イニシエータの IP アドレスのブ ロックを作成します。
ステップ6	(任意) UCS-A/org/ip-pool/block# show detail expand	作成した IP アドレスのブロックを表示 します。
ステップ 1	UCS-A /org/ip-pool/block # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例に、iSCSI vNIC の IP イニシエータ プールを作成して、トランザクションをコ ミットする方法を示します。

```
UCS-A # scope org /
UCS-A /org # scope ip-pool iscsi-initiator-pool
UCS-A /org/ip-pool # create block 40.40.10 40.40.40.50 40.40.40.1 255.0.0.0
UCS-A /org/ip-pool/block # show detail expand
Block of IP Addresses:
    From: 40.40.40.10
    To: 40.40.40.50
    Default Gateway: 40.40.40.1
    Subnet Mask: 255.0.0.0
UCS-A /org/ip-pool/block # commit buffer
```

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。

イニシエータ プールからの IP アドレスのブロックの削除

		~
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org# scope ip-pool iscsi-initiator-pool	iSCSI イニシエータ プールを指定する モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/ip-pool# delete block from_ip_address to_ip_address	イニシエータ プールから指定した IP ア ドレス ブロックを削除します。
ステップ4	(任意) UCS-A/org/ip-pool/block# show detail expand	IP アドレスのブロックが削除されたこ とを示します。
ステップ5	UCS-A /org/ip-pool# commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次の例は、IPアドレスのブロックをイニシエータプールから削除し、トランザクショ ンをコミットします。

```
UCS-A # scope org /
UCS-A /org # scope ip-pool iscsi-initiator-pool
UCS-A /org/ip-pool # delete block 40.40.40.10 40.40.50 40.40.40.1 255.0.0.0
UCS-A /org/ip-pool # show detail expand
IP Pool:
    Name: iscsi-initiator-pool
    Size: 0
    Assigned: 0
    Descr:
UCS-A /org/ip-pool # commit buffer
```

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。

	-	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-name に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create boot-policy policy-name [purpose {operational utility}]	ブートポリシーを指定されたポリシー 名で作成し、組織ブートポリシーモー ドを開始します。
		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。
		ブートポリシーを作成する場合は、 operational オプションを指定します。 これにより、サーバーは、サーバーに インストールされているオペレーティ ングシステムからブートするようにし ます。utility オプションは予約されて おり、シスコの担当者が指示した場合 にのみ使用するようにします。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/boot-policy # set descr description	 ブートポリシーの説明を記入します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明の前後に引用符を付ける必要があります。引用符は show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/boot-policy # set enforce-vnic-name {no yes}	[yes]を選択すると、Cisco UCS Manager はブートポリシー内で指定されたデバ イス名とサービスプロファイル内で指 定されたものとが一致するかどうかを レポートします。
		[no] を選択すると、Cisco UCS Manager はサービス プロファイルの任意の vNIC、vHBA、iSCSI デバイスを使用

	コマンドまたはアクション	目的
		し、ブートポリシー内で指定されたデ バイス名とサービスプロファイル内で 指定されたものとが一致するかどうか をレポートしません。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy # set reboot-on-update {no yes}	このブート ポリシーを使用するサー バーが、ブート順序の変更後に自動的 に再起動されるかどうかを指定しま 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6	UCS-A /org/boot-policy # create iscsi	ブート ポリシーに iSCSI ブートを追加 します。
ステップ1	UCS-A /org/boot-policy/iscsi # create path {primary secondary}	Cisco UCS Manager が iSCSI ターゲット に到達するために使用する、プライマ リパスとセカンダリパスを指定しま す。iSCSI ブートの場合は2つのパス を設定します。Cisco UCS Manager は、 プライマリパスを最初に使用し、この パスで失敗した場合はセカンダリパス を使用します。
ステップ8	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path # create iscsivnicname iscsi-vnic-name	iSCSI vNIC を作成します。
ステップ9	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path # exit	iSCSI パス モードを終了します。
ステップ10	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path # set order order-num	ブート順序内の iSCSI ブート順序を指 定します。
ステップ11	(任意)ステップ8~10を繰り返し、 セカンダリiSCSI vNICを作成します。	
ステップ 12	UCS-A /org/boot-policy/iscsi # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次の例は、iscsi-boot-policy-LAN という名前の iSCSI ブート ポリシーを作成してブート ポリシーの説明を記入し、このポリシーを使用するサーバーがブート順序変更時に自 動でリブートしないよう指定して、iSCSI ブートのブート順序を2に設定し、iSCSI ブートを作成して iscsienic1 という vNIC に関連付け、トランザクションをコミットす る方法を示します。

UCS-A# scope org /

```
UCS-A /org* # create boot-policy iscsi-boot-policy-LAN purpose operational
UCS-A /org/boot-policy* # set descr "Boot policy that boots from iSCSI."
UCS-A /org/boot-policy* # set enforce-vnic-name yes
UCS-A /org/boot-policy* # set reboot-on-update no
UCS-A /org/boot-policy/ # create iscsi
UCS-A /org/boot-policy/iscsi* # create path primary
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path* # set iscsivnicname iscsienic1
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path* # set iscsivnicname iscsienic1
UCS-A /org/boot-policy/iscsi* # set order 2
UCS-A /org/boot-policy/iscsi* # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy/iscsi* # commit-buffer
```

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。

ブート ポリシーからの iSCSI デバイスの削除

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope boot-policy boot-pol-name	指定したブート ポリシーでブート ポリ シー組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # delete iscsi	ブート ポリシーから iSCSI ブートを削 除します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、boot-policy-iscsi という名前のブート ポリシーから iSCSI ブートを削除し、トラ ンザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope boot-policy boot-policy-iscsi
UCS-A /org/boot-policy # delete iscsi
UCS-A /org/boot-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy #
```

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

サービスプロファイルでは、特定の IQN または IQN のプールから取得される IQN を持つイニ シエータを作成できます。

始める前に

CLI を使用して IQN を削除できません。

イニシエータ IQN の設定ガイドラインについては、イニシエータ IQN の設定 (139 ページ) を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile# set iscsi-identity {initiator nameinitiator-name initiator-pool-namepool-name}	指定された名前でイニシエータを作成し ます。名前には 16 文字以内の英数字を 使用できます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ5	UCS-A /org/auth-profile* # exit	現在のモードを終了します。

例

次の例では、iSCSIイニシエータの特定の名前を作成し、トランザクションをコミット する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # set iscsi-identity initiator-name manual:IQN
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
```

サービス プロファイルでの iSCSI vNIC の作成

サービス プロファイルに iSCSI vNIC を作成できます。

始める前に

iSCSIデバイスのオーバーレイ vNIC として使用される、サービスプロファイル内のイーサネット vNIC が必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-name に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービスプロファイルのサービスプロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/service-profile # create vnic-iscsi iscsi-vnic-name	iSCSI vNIC の名前を指定します。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set iscsi-adaptor-policy iscsi-adaptor-name	この iSCSI vNIC 用に作成した iSCSI ア ダプタ ポリシーを指定します。
ステップ5	(任意) UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set auth-name authentication-profile-name	iSCSI vNIC によって使用される認証プ ロファイルを設定します。設定する認 証プロファイルがすでに存在している 必要があります。詳細については、認 証プロファイルの作成 (144 ページ) を参照してください。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set identity { dynamic-mac {dynamic-mac-address derived } mac-pool mac-pool-name }	iSCSI vNIC の MAC アドレスを指定し ます。 (注) MAC アドレスは、Cisco UCS NIC M51KR-B アダプ タ専用に設定されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set iscsi-identity { initiator-name initiator-name initiator-pool-name iqn-pool-name}	iSCSI 発信側の名前またはiSCSI 発信側 名の提供元の IQN プール名を指定しま す。iSCSI 発信側名には最大 223 文字 を使用できます。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set overlay-vnic-name overlay-vnic-name	オーバーレイ vNIC として iSCSI デバ イスで使用される、イーサネットvNIC を指定します。詳細については、サー ビスプロファイルのvNICの設定(219 ページ)を参照してください。
ステップ 9	UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # create eth-if	iSCSI vNIC に割り当てられた VLAN の イーサネットインターフェイスを作成 します。
ステップ 10	UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi/eth-if* # set	VLAN 名を指定します。デフォルトの VLAN は [default] です。Cisco LICS
	vlanname vlan-name	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。

次に、scsivnic1 という iSCSI vNIC を作成し、accounting という既存のサービス プロ ファイルに追加して、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # create vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set iscsi-adaptor-policy iscsiboot
UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set auth-name initauth
UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set identity dynamic-mac derived
UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set iscsi-identity initiator-name iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # set overlay-vnic-name eth1
UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi* # create eth-if
UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi/eth-if* # set vlanname default
```

UCS-A /org/service-profile/vnic-iscsi/eth-if* # commit buffer

次のタスク

スタティック IP アドレス、設定された IP プールからの IP アドレス、または DHCP を使用し てブートするように iSCSI イニシエータを設定します。

サービス プロファイルからの iSCSI vNIC の削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # delete vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定したサービス プロファイルから指 定した iSCSI vNIC を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、scsivnic1 という iSCSI vNIC を削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # delete vnic-iscsi scsivnic1
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

スタティック IP アドレスを使用して起動する iSCSI イニシエータの作 成

サービス プロファイルで iSCSI イニシエータを作成し、スタティック IP アドレスを使用して ブートするよう設定できます。

始める前に

次の設定が済んでいます。

- ・サービス プロファイルに iSCSI オーバーレイ vNIC を作成。
- ・サービス プロファイルに iSCSI vNIC を作成。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービスプロファイルのサービスプロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した iSCSI vNIC のコンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create ip-if	IP インターフェイスを作成します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/eth-if/ip-if* # enter static-ip-params	スタティック IP ブート パラメータを 入力することを指定します。
ステップ6	UCS-A /ag/service-profile/scsi-boot/mic-iscsi/ethil/ip-il/static-ip-params* # set addr ip-address	スタティック IP アドレスを指定しま す。
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/scsi-boot/vnic-iscsi/cthil/ipil/static-ip-params* # set default-gw ip-address	デフォルト ゲートウェイの IP アドレ スを指定します。
ステップ8	UCS-A /og/service-profile/scsi-boot/mic-iscsi/ethil/ipil/static-ip-params* # set primary-dns ip-address	プライマリ DNS IP アドレスを指定し ます。
ステップ9	UCS-A /og/service-profile/scsi-boot/mic-iscsi/ethil/ip-if/static-ip-params* # set secondary-dns ip-address	セカンダリ DNS IP アドレスを指定し ます。
ステップ10	UCS-A /og/service-profile/scsi-boot/mic-iscsi/cthil/ipil/staticipparams* # set subnet <i>subnet-ip-address</i>	サブネットマスクを指定します。
ステップ 11	UCS-A /ag/service-profile/scsi-boot/mic-iscsi/ethil/ip-il/static-ip-params* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次の例に、スタティックIPアドレスを使用してブートするようにイニシエータを設定 し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create ip-if
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # enter static-ip-params
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/static-ip-params* # set addr
10.104.105.193
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/static-ip-params* # set default-gw
10.104.105.1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/static-ip-params* # set primary-dns
11.11.11.100
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/static-ip-params* # set
secondary-dns 11.11.11.100
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/static-ip-params* # set subnet
255.255.255.0
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/static-ip-params* # commit-buffer
```

次のタスク

iSCSI ターゲットを作成します。

iSCSI イニシエータからのスタティック IP アドレス ブート パラメータ の削除

サービス プロファイルで、iSCSI イニシエータからスタティック IP アドレス ブート パラメー タを削除できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した iSCSI vNIC のコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # scope ip-if	IPインターフェイスでコンフィギュレー ション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # delete static-ip-params	発信側からスタティック IP ブート パラ メータを削除します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/static-ip-params* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、スタティック IP アドレス ブート パラメータを発信側から削除し、トランザク ションをコミットする例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # scope ip-if
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if # delete static-ip-params
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # commit-buffer
```

IP プールからの IP アドレスを使用してブートする iSCSI イニシエータの作成

サービス プロファイルでは、iSCSI イニシエータを作成し、作成した IP プールからの IP アドレスを使用してブートするように設定できます。

始める前に

次の設定が済んでいます。

- ・サービス プロファイルにオーバーレイ vNIC を作成。
- ・サービス プロファイルに iSCSI vNIC を作成。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot	iSCSIブートパラメータを設定するコン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した iSCSI vNIC のコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi* # scope ip-if	iSCSIイーサネットインターフェイスの コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # enter pooled-ip-params	以前に作成された iSCSI イニシエータ IP プールからの IP アドレスのいずれか を使用して iSCSI イニシエータがブート するよう指定します。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/pooled-ip-params* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、iSCSI イニシエータを作成し、IP プールからの IP アドレスを使用してブートす るよう設定する例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # scope ip-if
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # enter pooled-ip-params
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/pooled-ip-params* # commit buffer
```

次のタスク

iSCSI ターゲットを作成します。

iSCSI イニシエータからの IP プール ブート パラメータの削除

サービス プロファイルでは、iSCSI イニシエータを作成し、作成した IP プールからの IP アドレスを使用してブートするように設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot	iSCSIブートパラメータを設定するコン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/ # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した iSCSI vNIC のコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # enter ip-if	IPインターフェイスでコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # delete pooled-ip-params	iSCSIイニシエータがブートのために IP プールからの IP アドレスを使用しない ことを指定します。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile/sesi-boot/vnic-iscsi/ip-if/pooled-ip-params* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次に、IP アドレスを使用するブートを IP プール パラメータから削除し、トランザク ションをコミットする例を示します。

UCS-A # scope org UCS-A /org # scope service-profile accounting UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iSCSI1 UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # enter ip-if UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # delete pooled-ip-params UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/pooled-ip-params* # commit buffer

DHCP を使用してブートする iSCSI イニシエータの作成

サービスプロファイルで iSCSI イニシエータを作成し、DHCP を使用してブートするよう設定 できます。
始める前に

次の設定が済んでいます。

- ・サービス プロファイルに iSCSI オーバーレイ vNIC を作成。
- ・サービスプロファイルに iSCSI vNIC を作成。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot	iSCSIブートパラメータを設定するコン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した iSCSI vNIC のコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create ip-if	IP インターフェイスを作成します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # create dhcp-ip-params	DHCPを使用してブートするよう発信側 を設定していることを指定します。
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-it/dhcp-ip-params* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例に、DHCPを使用してブートするようにイニシエータを設定し、トランザクショ ンをコミットする方法を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create ip-if
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # create dhcp-ip-params
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/dhcp-ip-params* # commit-buffer
```

次のタスク

iSCSI ターゲットを作成します。

iSCSI イニシエータからの DHCP ブート パラメータの削除

サービスプロファイルで、iSCSIイニシエータからDHCPブートパラメータを削除できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot	iSCSIブートパラメータを設定するコン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した iSCSI vNIC のコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # enter ip-if	IPインターフェイスでコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # delete dhcp-ip-params	発信側がブートのために DHCP を使用 しないことを指定します。
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/dhcp-ip-params* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、DHCP パラメータを使用してブート削除し、トランザクションをコミットする 例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # enter ip-if
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if* # delete dhcp-ip-params
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ip-if/dhcp-ip-params* # commit-buffer
```

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。

ION 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create iqn-pool pool-name	指定された名前でIQNプールを作成し、 組織 IQN プール モードを開始します。 この名前には、1~32 文字の英数字を 使用できます。- (ハイフン)、_(アン ダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド)は使用できますが、それ以 外の特殊文字とスペースは使用できませ ん。また、オブジェクトが保存された後 に、この名前を変更することはできませ ん。
ステップ3	UCS-A /org/iqn-pool # set iqn-prefix <i>prefix</i>	IQN ブロック メンバーのプレフィック スを指定します。アダプタカードによっ て制限されない限り、プレフィックスに は最大 150 文字を使用できます。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/iqn-pool # set descr description	IQNプールの説明を記入します。256文 字以下で入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ5	UCS-A /org/iqn-pool # set assignmentorder {default sequential}	 次のいずれかになります。 default: Cisco UCS Manager はプー ルからランダム ID を選択します。 sequential: Cisco UCS Manager は プールから最も小さい使用可能 ID を選択します。
ステップ6	UCS-A /org/iqn-pool # create block <i>suffix from to</i>	 IQN ブロック(範囲)を作成し、組織 IQN プールブロックモードを開始します。ベースサフィックス、サフィックス開始番号、およびサフィックス終了番号を指定する必要があります。最終的な IQN プールメンバーは prefix:suffix:numberという形式になります。サフィックスは最大 64 文字まで使用できます。 (注) IQN プールには、複数の IQN ブロックを含めることができます。複数のブロックを作成するには、組織 IQN プールモードで create block コマンドを複数入力し
 ステップ 1	UCS-A /org/iqn-pool/block # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、pool4という名前の IQN プールを作成し、プールの説明を記入し、プールに使用されるプレフィックスおよびサフィックスブロックを指定し、トランザクションを コミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create iqn-pool pool4
UCS-A /org/iqn-pool* # set iqn-prefix iqn.alpha.com
UCS-A /org/iqn-pool* # set descr "This is IQN pool 4"
UCS-A /org/iqn-pool* # create block beta 3 5
UCS-A /org/iqn-pool/block* # commit-buffer
UCS-A /org/iqn-pool/block #
```

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。

IP プールへのブロックの追加

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope ip-pool pool-name	指定したプールの組織 IP プール モード を開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/ip-pool # create block first-ip-addr last-ip-addr gateway-ip-addr subnet-mask	 IPアドレスブロック(範囲)を作成し、 組織 IPプールブロックモードを開始します。アドレス範囲の最初と最後の IP アドレス、ゲートウェイ IP アドレス、 およびサブネットマスクを指定します。 (注) IP プールには、複数の IP ブロックを含めることができます。複数のブロックを作成するには、組織 IP プールモードから複数の create block コマンドを入力します。
ステップ4	UCS-A /org/ip-pool/block # commit-buffer	トランザクションをコミットします。
ステップ5	UCS-A /org/ip-pool/block # exit	IPv4 ブロック コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ6	UCS-A /org/ip-pool # create ipv6-block <i>first-ip6-addr last-ip6-addr gateway-ip6-addr</i> <i>prefix</i>	IPv6 アドレスのブロック(範囲)を作 成し、組織 IP プール IPv6 ブロック モー ドを開始します。アドレス範囲の最初と 最後の IPv6 アドレス、ゲートウェイ

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		IPv6 アドレス、およびネットワーク プ レフィックスを指定する必要がありま す。
		 (注) IPv6 プールには、複数の IP ブロックを含めることがで きます。複数の IPv6 ブロッ クを作成するには、組織 IP プール モードから複数の create ipv6-block コマンドを 入力します。
ステップ 7	UCS-A /org/ip-pool/ ipv6-block # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

この例では、IPv4 および IPv6 アドレスのブロックを pool4 という名前の IP プールに 追加し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope ip-pool pool4
UCS-A /org/ip-pool # create block 192.168.100.1 192.168.100.200 192.168.100.10
255.255.255.0
UCS-A /org/ip-pool/block* # commit-buffer
UCS-A /org/ip-pool/block #exit
UCS-A /org/ip-pool* # create ipv6-block 2001:888::10 2001:888::100 2001:888::1 64
UCS-A /org/ip-pool/ipv6-block* commit-buffer
```

IP 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。



(注) IPv6 アドレス ブロックは、vNIC または vHBA には適用できません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope ip-pool pool-name	指定したプールの組織 IP プール モード を開始します。
ステップ3	UCS-A /org/ip-pool # delete { <i>ip-block</i> <i>ipv6-block</i> } { <i>first-ip-addr</i> <i>first-ip6-addr</i> } { <i>last-ip-addr</i> <i>last-ip6-addr</i> }	IPv4 または IPv6 アドレスの指定された ブロック(範囲)を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/ip-pool # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

この例では、pool4という名前のIP プールからIP アドレスブロックを削除し、トラン ザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope ip-pool pool4
UCS-A /org/ip-pool # delete block 192.168.100.1 192.168.100.200
UCS-A /org/ip-pool* # commit-buffer
UCS-A /org/ip-pool #
```

この例では、pool4という名前のIPプールからIPv6アドレスブロックを削除し、トラ ンザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope ip-pool pool4
UCS-A /org/ip-pool # delete ipv6-block 2001::1 2001::10
UCS-A /org/ip-pool* # commit-buffer
UCS-A /org/ip-pool #
```

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として1を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # delete iqn-pool pool-name	指定された IQN プールを削除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

手順

例

次に、pool4 という名前の IQN プールを削除し、トランザクションをコミットする例 を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # delete iqn-pool pool4 UCS-A /org* # commit-buffer UCS-A /org #

ION プール使用の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope iqn-pool pool-name	指定したプールの組織 IQN プール モー ドを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/iqn-pool # show pooled	IQN ブロック メンバの割り当てを表示 します。

例

次に、pool4 という名前の IQN プールにおけるサフィックスの割り当てを表示する例 を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope iqn-pool pool4 UCS-A /org/iqn-pool # show pooled Pooled: Name Assigned Assigned To Dn

beta:3 No beta:4 No beta:5 No

UCS-A /org/iqn-pool #

iSCSI スタティック ターゲットの作成

スタティックターゲットを作成できます。

始める前に

iSCSI vNIC を作成済みです。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	iSCSI ターゲットを追加するサービス プロファイルのサービスプロファイル 組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot	iSCSIブートパラメータを設定するモー ドを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した vNIC 名で iSCSI vNIC モード を開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create static-target-if {1 2}	iSCSI vNIC のスタティック ターゲット を作成し、優先度レベルを指定しま す。
		有効な優先度レベルは1または2で す。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if # set name name	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)

	コマンドまたはアクション	目的
		•-(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
		• iqn2001-04comexamplestoragediskanays=na8675309
		• iqn.2001-04.com.example:storage.tape1.sys1.xyz
		• iqn.2001-04.com.example:storage.disk2.sys1.xyz
		• eui.02004567A425678D
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if # set nort port-num	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。
ステップ8	(任意) UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if # set auth-name auth-profile	ターゲットがそれ自体を認証する必要 があり、認証プロファイルを設定済み の場合、認証プロファイルの名前を指 定する必要があります。
		関連する iSCSI 認証プロファイルの名前。
ステップ 9	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if # set ipaddress ipv4-address	iSCSIターゲットに割り当てられた IPv4 アドレス。
ステップ 10	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if # create lun	インターフェイスの位置に対応する LUN を作成します。
ステップ 11	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if/lun* # set id <i>id-number</i>	ターゲット LUN ID を指定します。有 効値は 0 ~ 65535 です。
ステップ 12	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if/lun* # exit	現在のコンフィギュレーションモード を終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if # exit	現在のコンフィギュレーションモード を終了します。
ステップ14	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。
ステップ 15	(任意) ステップ 5 ~ 14 を繰り返し て2番目のスタティックターゲットを 作成します。	

次に、2 つの iSCSI スタティック ターゲット インターフェイスを作成して、トランザ クションをコミットする例を示します。

```
UCS-A # scope org test
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create static-target-if 1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set name statictarget1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set port 3260
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set auth-name
authprofile1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set ip-address
192.168.10.10
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # create lun
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if/lun* # set id 1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if/lun* # exit
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # exit
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create static-target-if 2
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set ipaddress
192.168.10.11
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set name statictarget2
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set port 3260
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # set auth-name
authprofile1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # create lun
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if/lun* # set id 1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if/lun* # exit
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/static-target-if* # exit
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer
```

次のタスク

2番目の iSCSI デバイスを設定するには、iSCSI vNIC、イニシエータおよびターゲットを作成 する手順を繰り返します。

iSCSI スタティック ターゲットの削除

iSCSI スタティック ターゲットを削除できます。ただし、1 つの iSCSI スタティック ターゲットを削除した後、少なくとも1 つの iSCSI スタティック ターゲットが残るようにする必要があ ります。したがって、1 つの iSCSI スタティック ターゲットを削除するには、2 つの iSCSI ス タティック ターゲットが必要です。

(注) 2つのiSCSI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。

_		
-	川白	
_	шы	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	iSCSIターゲットを追加するサービスプ ロファイルのサービスプロファイル組 織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot	iSCSI ブートパラメータを設定するモー ドを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した vNIC 名で iSCSI vNIC モード を開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # delete static-target-if	iSCSI vNIC のスタティック ターゲット を削除します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、iSCSI スタティック ターゲットを削除してトランザクションをコミットする例 を示します。

```
UCS-A # scope org test
UCS-A /org # scope service-profile sample
UCS-A /org # scope iscsi-boot
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi trial
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # delete static-target-if 1
```

UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi #

iSCSI 自動ターゲットの作成

ベンダー ID の有無にかかわらず iSCSI 自動ターゲットを作成できます。

始める前に

iSCSI ターゲットを自動作成する前に、これらの前提条件に適合する必要があります。

- すでにサービス プロファイルに iSCSI vNIC を作成した。
- ・使用している VIC の前提条件を検討した。詳細については、iSCSI ブートのガイドライン と前提条件(137ページ)を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	iSCSIターゲットインターフェイスを追 加するサービス プロファイルのサービ ス プロファイル組織モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /org # scope iscsi-boot 例:	iSCSIブートパラメータを設定するモー ドを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した vNIC 名の iSCSI vNIC サービ ス プロファイル組織モードを開始しま す。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/ # create auto-target-if	iSCSI vNIC の自動ターゲットを作成します。 ベンダー ID なしで自動ターゲットを使 用する場合は、イニシエータの名前を設 定する必要があります。詳細について は、サービス プロファイルでの iSCSI vNIC の作成 (153 ページ)を参照して ください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	(任意) UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/auto-target-if* # set dhcp-vendor-id vendor-id	自動ターゲットのベンダー ID を設定し 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 1	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/auto-target-if* # exit	現在のコンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/iscis-boot/vnic-iscsi # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次に、iSCSI 自動ターゲットをベンダー ID なしで作成してトランザクションをコミッ トする例を示します。

```
UCS-A # scope org
```

UCS-A /org # scope service-profile accounting UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iSCSI1 UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create auto-target-if

UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/auto-target-if* # exit

UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer

次に、iSCSI 自動ターゲットをベンダー ID ありで作成してトランザクションをコミッ トする例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # create auto-target-if
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/auto-target-if* # set dhcp-vendor-id
iSCSI_Vendor
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi/auto-target-if* # exit
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer
```

次のタスク

2番目の iSCSI デバイスを設定するには、iSCSI vNIC、イニシエータおよびターゲットを作成 する手順を繰り返します。

iSCSI スタティック ターゲットの削除

iSCSI スタティック ターゲットを削除できます。ただし、1 つの iSCSI スタティック ターゲットを削除した後、少なくとも1 つの iSCSI スタティック ターゲットが残るようにする必要があ ります。したがって、1 つの iSCSI スタティック ターゲットを削除するには、2 つの iSCSI ス タティック ターゲットが必要です。



(注) 2つのiSCSI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、CiscoUCS 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	iSCSIターゲットを追加するサービスプ ロファイルのサービスプロファイル組 織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope iscsi-boot	iSCSIブートパラメータを設定するモー ドを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi iscsi-vnic-name	指定した vNIC 名で iSCSI vNIC モード を開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # delete static-target-if	iSCSI vNIC のスタティック ターゲット を削除します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、iSCSI スタティック ターゲットを削除してトランザクションをコミットする例 を示します。

```
UCS-A # scope org test
UCS-A /org # scope service-profile sample
UCS-A /org # scope iscsi-boot
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot # scope vnic-iscsi trial
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # delete static-target-if 1
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/iscsi-boot/vnic-iscsi #
```

iSCSI ブートの確認

アダプタがブート中の場合、KVM コンソールを使用してブートアップ メッセージを確認しま す。KVM コンソールにアクセスする方法については、「*Starting the KVM Console*」の章を参照 してください。

この手順は、Cisco UCS Manager GUI を使用した場合にのみ実行できます。詳細については、 『UCS Manager GUI Configuration Guide』の「Starting the KVM Console」の章を参照してください。

• Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 では、次のメッセージが表示されます。

[Logging in the 1st iSCSI Target.... Succeeded.]

・Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイス カード では、次のメッセージが表示されます。

[Option ROM installed successfully.]

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 ポリシーの設定

始める前に

LAN ブート設定を含めるブート ポリシーを作成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # create lan	ブート ポリシーの LAN ブートを作成 し、組織ブートポリシー LAN モードを 開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/lan # set order {1 2 3 4}	LANブートのブート順序を指定します。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/lan # create path {primary secondary}	プライマリまたはセカンダリ LAN ブー トパスを作成し、組織ブート ポリシー の LAN パス モードを開始します。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/lan/path # set vnic vnic-name	ブートイメージへの LAN パスとして vNIC を使用するよう指定します。
ステップ1	UCS-A /org/boot-policy/lan/path # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例は、lab2-boot-policy というブート ポリシーに入り、ポリシーに LAN ブートを 作成し、ブート順序を2に設定し、vNIC1 および vNIC2 という名前の vNIC を使用す るプライマリとセカンダリのパスを作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope boot-policy lab2-boot-policy
UCS-A /org/boot-policy/# create lan
UCS-A /org/boot-policy/lan* # set order 2
UCS-A /org/boot-policy/lan/path* # set vnic vNIC1
UCS-A /org/boot-policy/lan/path* # set vnic vNIC1
UCS-A /org/boot-policy/lan/path* # exit
UCS-A /org/boot-policy/lan/path* # set vnic vNIC2
UCS-A /org/boot-policy/lan/path* # set vnic vNIC2
UCS-A /org/boot-policy/lan/path* # set vnic vNIC2
UCS-A /org/boot-policy/lan/path* # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy/lan/path #
```

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。

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。



(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。

ローカル ディスク ブート

サーバーにローカル ドライブがある場合、ブート ポリシーを設定して、トップレベルのロー カルディスクデバイスまたは第2レベルのデバイスのいずれかからサーバーを起動できます。

- •[Local LUN]: ローカルディスクまたはローカル LUN からの起動を有効にします。
- [Local JBOD]: ブート可能な JBOD からの起動を有効にします。
- [SD card]: SD カードからの起動を有効にします。
- [Internal USB]: 内部 USB からの起動を有効にします。
- [External USB]: 外部 USB からの起動を有効にします。
- [Embedded Local LUN]: Cisco UCS C240 M4/M5 サーバー上の内蔵ローカル LUN からの起動を有効にします。
- [Embedded Local Disk]: Cisco UCS C240 M4SX および M4L サーバーの内蔵ローカル ディ スクからの起動を有効にします。

(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。

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 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。

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、仮想メディア ブートを追加できます。



(注)

リリース2.2以降では、ブート順序にトップレベルのローカルストレージデバイスを追加する には、create local コマンドの後に create local-any を使用する必要があります。ローカル スト レージデバイスを含む以前のリリースからのポリシーがある場合は、それらはアップグレード 中に local-any を使用するように変更されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # create storage	ブート ポリシーのストレージ ブートを 作成し、組織ブート ポリシー ストレー ジ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/storage # create local	ローカルストレージ場所を作成し、ブー トポリシーのローカルストレージモー ドを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/ # create {embedded-local-jbod embedded-local-lun local-any local-jbod local-lun nvme sd-card usb-extern usb-intern }	ローカル ストレージのタイプを指定し ます。次のいずれかになります。 ・embedded-local-jbod:ローカル JBOD ディスク ドライブ。 ・embedded-local-lun:ローカル LUN ドライブ。

	コマンドまたはアクション	目的	
		 (注) Cisco ブート最近 RAID コントロ・ (UCS-M2-HWI が設定されてい は、いずれかを てディスクを追 す。[プライマリ (Primary)] またに ンダリ (Secondar 択しないでくだ 	着化 M.2 ーラ RAID) る場択しま 加しま は [セカ 取)]を さい。
		・[local-any]:ローカルストレ バイスのタイプ。このオプ は、レガシーまたはUEFIの モードで使用できます。	ィージデ ゚ション Dブート
		 (注) 標準のブート順用している Cisc M1 および M2 のドサーバーおよクサーバーは、local-any のみ使ます。 	序を使 to UCS)ブレー こびラッ :用でき
		・[local-lun] : ローカルのハー スク ドライブ。	-ドディ
		• [sd-card] : SD カード。	
		・[usb-extern] : 外部 USB カー	ード。
		• [usb-intern]:内部 USB カー	- ド。
		拡張ブート順序を使用している UCS M4 以降のブレードサーバ- クサーバーの場合、トップレへ 2 レベルのどちらのブートデバム 択できます。	Cisco ーとラッ ベルと第 イスも選
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-storage-device # set order order_number	指定したローカル ストレージラ のブート順序を設定します。1- 整数を入力します。	デバイス ~ 16 の
		Cisco UCS の拡張ブート順序を低 場合は、定義したブート順序が ます。標準ブート モードで「フ リ」、「セカンダリ」という用	吏用する 使用され ^ア ライマ 語が使用

	コマンドまたはアクション	目的
		されている場合、これはブート順序を示 すものではありません。同じデバイス クラス内での実際のブート順序は、PCIe バススキャン順序により決定されます。
ステップ1	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/ <i>local-storage-device</i> # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

次の例では、lab1-boot-policy という名前のブート ポリシーを作成し、そのポリシーの ローカル ハード ディスク ドライブのブートを作成して、ブート順序を3に設定し、 トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope boot-policy lab1-boot-policy
UCS-A /org/boot-policy* # create storage
UCS-A /org/boot-policy/storage* # create local
UCS-A /org/boot-policy/storage/local* # create local-lun
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/sd-card* # set order 3
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/sd-card* # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/sd-card #
```

次の例では、サービス プロファイル SP_lab1 のローカル SD カード ブートを作成し、 ブート順序を3 に設定して、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile SP_lab1
UCS-A /org/service-profile # create boot-definition
UCS-A /org/service-profile/boot-definition* # create storage
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage* # create local
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local* # create sd-card
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local* # set order 3
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local* # commit-buffer
```

次の例では、サービスプロファイル SP_labl のトップレベルのローカルデバイスブー トを作成し、ブート順序を3に設定して、トランザクションをコミットする例を示し ます。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile SP_lab1
UCS-A /org/service-profile # create boot-definition
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage* # create local
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local* # create local-any
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local* # create local-any
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local/local-any* # set order 3
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local/local-any* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/local/local-any #
```

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。

ブートポリシー用仮想メディア ブートの設定

- Note 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。

Before you begin

仮想メディアブート設定を含めるブートポリシーを作成します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # create virtual-media {read-only read-only-local read-only-remote read-write read-write-drive read-write-local read-write-remote}	 ブートポリシーの指定仮想メディア ブートを作成し、組織ブートポリシーの仮想メディアモードを開始します。 (read-only]: ローカルまたはリモート CD/DVD。このオプションは、レガシーまたはUEFIのブートモードで使用できます。 (read-only-local]: ローカル CD/DVD。 (read-only-remote]: リモートCD/DVD。

	Command or Action	Purpose
		M5ブレードサーバーを使用した設 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。
		• [read-write]: ローカルまたはリモー トフロッピーディスク ドライブ。 このオプションは、レガシーまたは UEFI のブートモードで使用できま す。
		・[read-write-drive] : リモート USB ド ライブ。
		・[read-write-local] : ローカル フロッ ピーディスク ドライブ。
		・[read-write-remote] : リモートフロッ ピーディスク ドライブ。
		Note 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4	UCS-A /org/boot-policy/virtual-media # set order order_number	仮想メディアブートのブート順序を設 定します。1~16の整数を入力します。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/virtual-media # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例では、lab3-boot-policy という名前のブート ポリシーを開始し、CD/DVD 仮想メ ディア ブートを作成して、ブート順序を3に設定し、トランザクションをコミットす る方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope boot-policy lab3-boot-policy
UCS-A /org/boot-policy* # create virtual-media read-only-local
UCS-A /org/boot-policy/virtual-media* # set order 3
UCS-A /org/boot-policy/virtual-media* # commit-buffer
```

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。

ブートポリシー用 NVMe ブートの設定

》 (注)

NVMe ブート ポリシーは、Uefi ブート モードでまたはブート モードなしで使用できます。

始める前に

NVMe ブート設定を含めるブート ポリシーを作成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # scope storage	ブート ポリシーの組織ブート ポリシー ストレージ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/storage # scope local	指定されたブート ポリシーのローカル ストレージブート ポリシー モードを開 始します。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/storage/local # create nvme	ブート ポリシーに NVMe ブートを作成 します。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/storage/local* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、lab3-boot-policy という名前のブートポリシーを開始し、NVMe ブートを 作成して、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope boot-policy lab3-boot-policy
UCS-A /org/boot-policy/ # scope storage
UCS-A /org/boot-policy/storage # scope local
UCS-A /org/boot-policy/storage/local # create nvme
UCS-A /org/boot-policy/storage/local* # commit-buffer
```

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。

CIMC vMedia 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create boot-policy policy-name	ブート ポリシーを指定されたポリシー 名で作成し、組織ブート ポリシー モー ドを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy* # create virtual-media ?	アクセスと起動が可能なローカルおよび リモートのデバイスのリストを表示しま す。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy* # create virtual-media {access vMediaMappingName}	アクセスと起動が可能なローカルおよび リモートのデバイスのリストを表示しま す。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy* # create virtual-media read-write-remote-drive vMediaMap0}	指定した vMedia に対する vMedia ブー ト デバイス構成を作成します。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/virtual-media* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ1	UCS-A /org/boot-policy/virtual-media* #	次のブート順序を表示します。
	show detail expand	Boot virtual media :
		Order : 1
		Access : 読み取り/書き込みリモート vMedia ドライブ
		Name : vmediaMap0

```
次に、CIMC vMedia ブートポリシーを作成する例を示します。
```

UCS-A# scope org /

```
UCS-A /org* # create boot-policy boot-policy vm-vmediamap-boot
UCS-A /org/boot-policy* # create virtual-media
```

CIMC vMedia マウントの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis_id/blade_id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ2	UCS-A# /chassis/server # scope cimc	CIMC モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/cimc # show vmedia-mapping-list detail expand	vMediaマッピングの詳細を表示します。

例

次に、CIMC vMedia のマウントを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/2
UCS-A /chassis/server # scope cimc
UCS-A /chassis/server/cimc # show vmedia-mapping-list detail expand
vMedia Mapping List:
vMedia Mapping:
Disk Id: 1
Mapping Name: cdd
Device Type: Cdd
Remote IP: 172.31.1.167
Image Path: cifs
Image File Name: ubunt-14.11-desktop-i386.iso
Mount Protocol: Cifs
Mount Status: Mounted
Error: None
Password:
User ID: Adminstrator
```

UCS-A /chassis/server/cimc #

ローカル LUN のブート ポリシーの設定

手順

		1
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # create storage	ブート ポリシーのストレージ ブートを 作成し、組織ブート ポリシー ストレー ジ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/storage # create local	ローカルストレージ場所を作成し、ブー トポリシーのローカルストレージモー ドを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/ # create local-lun	ローカル ハード ディスク ドライブを ローカルストレージとして指定します。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun # create local-lun-image-path {primary secondary}	指定した LUN のブート順序を指定しま す。 重要 Cisco UCS Manager リリース 2.2(4) は secondary ブート順 序をサポートしていませ ん。
ステップ1	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path # set lunname lun_name	ブートを開始する LUN の名前を指定し ます。
ステップ8	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/ <i>local-storage-device</i> # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、lab1-boot-policy という名前のブート ポリシーを作成して、そのポリシー用の ローカル ハード ディスク ドライブ ブートを作成し、ブート順序とブートを開始する LUN を指定して、トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org* # scope boot-policy lab1-boot-policy

```
UCS-A /org/boot-policy* # create storage
UCS-A /org/boot-policy/storage* # create local
UCS-A /org/boot-policy/storage/local* # create local-lun
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun # create local-lun-image-path primary
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path # set lunname luna
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path # commit-buffer
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path #
```

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。

ブート ポリシーの削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # delete boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーを削除しま す。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

Example

次の例では、boot-policy-LANという名前のブートポリシーを削除し、トランザクショ ンをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete boot-policy boot-policy-LAN
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

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) 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

ローカル LUN の UEFI ブート パラメータの設定

始める前に

ローカル LUN のブート モードが UEFI に設定されていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブートポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # scope storage	ブートポリシーの組織ブートポリシー ストレージ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/storage # scope local	ブート ポリシー ローカル ストレージ モードを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/ # scope {local-any local-lun sd-card usb-extern usb-intern}	 ローカルストレージのタイプを指定します。次のいずれかになります。 • [local-any]: ローカルストレージ デバイスのタイプ。このオプショ ンは、レガシーまたはUEFIのブートモードで使用できます。 (注) 標準のブート順序を使用している Cisco UCS M1 および M2 のブレードサーバーおよび ラックサーバーは、 local-anyのみ使用できます。 • [local-lun]: ローカルのハードディスクドライブ。 • [sd-card]: SD カード。 • [usb-extern]: 外部 USB カード。 • [usb-intern]: 内部 USB カード。 重要 UEFI ブートパラメータを 設定可能なローカルストレージ
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun # scope local-lun-image-path {primary secondary}	ローカル LUN のイメージ パスを指定 します。
ステップ 1	UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path # create uefi-boot-param	UEFI のブート パラメータを作成し、 UEFI ブート パラメータ モードを開始 します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	UCS-A /ogloctpoly/tozychalball.nball.nimgepahtefbotpaan* # set bootloader-name name	ブートローダの名前を設定します。
ステップ9	UCS-A /ogboctpolicy/tozge/bc3/bc3/lnhc2Hnimgepah(efflortpazm* # set bootloader-path path	ブート ローダのパスを設定します。
ステップ10	UCS-A /ogbotpoky/tozebothothnhothnimgepah(efbotpaan* # set boot-description "description"	ブート ローダの説明を記入します。
ステップ 11	UCS-A /ogboctpolo/stozgebozhozhonbozhnimzepzhlefikootpzan* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

次の例では、ローカル LUN の UEFI ブート パラメータを作成し、トランザクションを コミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope boot-policy bp1
UCS-A /org/boot-policy* # scope storage
UCS-A /org/boot-policy/storage* # scope local
UCS-A /org/boot-policy/storage/local* # scope local-lun
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun # scope local-lun-image-path primary
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path # create
uefi-boot-param
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path/uefi-boot-param* #
set bootloader-name grub.efi
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path/uefi-boot-param* #
set bootloader-path EFI\redhat
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path/uefi-boot-param* #
set boot-description "Red Hat Enterprise Linux"
UCS-A /org/boot-policy/storage/local/local-lun/local-lun-image-path/uefi-boot-param* #
commit-buffer
```

iSCSI LUN の UEFI ブート パラメータの設定

始める前に

iSCSI LUN のブート モードが UEFI に設定されていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブート ポリシーの組織ブー ト ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/boot-policy # scope iscsi	ブート ポリシーの組織ブート ポリシー iSCSI モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/iscsi # scope path {primary secondary}	iSCSI LUN のイメージ パスを指定しま す。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path # create uefi-boot-param	UEFI のブート パラメータを作成し、 UEFI ブートパラメータモードを開始し ます。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # set bootloader-name name	ブート ローダの名前を設定します。
ステップ 1	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # set bootloader-path path	ブートローダのパスを設定します。
ステップ8	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # set boot-description "description"	ブートローダの説明を記入します。
ステップ9	UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次の例では、iSCSI LUN の UEFI ブート パラメータを作成し、トランザクションをコ ミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope boot-policy bp2
UCS-A /org/boot-policy* # scope iscsi
UCS-A /org/boot-policy/iscsi # scope path primary
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path # create uefi-boot-param
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # set bootloader-name grub.efi
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # set bootloader-path EFI\redhat
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # set bootloader-path EFI\redhat
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # set boot-description "Red Hat
Enterprise Linux"
UCS-A /org/boot-policy/iscsi/path/uefi-boot-param* # commit-buffer
```

SAN LUN の UEFI ブート パラメータの設定

始める前に

SAN LUN のブートモードが UEFI に設定されていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope boot-policy policy-name	指定されたブートポリシーの組織ブー トポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/boot-policy # scope san	ブートポリシーの組織ブートポリシー SAN モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/boot-policy/san # scope san-image {primary secondary}	SAN イメージを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image # scope path {primary secondary}	SAN LUN のイメージ パスを入力しま す。
ステップ6	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path # create uefi-boot-param	UEFI のブート パラメータを作成し、 UEFI ブート パラメータ モードを開始 します。
ステップ1	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # set bootloader-name name	ブートローダの名前を設定します。
ステップ8	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # set bootloader-path path	ブートローダのパスを設定します。
ステップ9	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # set boot-description "description"	ブートローダの説明を記入します。
ステップ 10	UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

例

次の例では、SAN LUN の UEFI ブート パラメータを作成し、トランザクションをコ ミットする方法を示します。 UCS-A# scope org / UCS-A /org* # scope boot-policy bp3 UCS-A /org/boot-policy* # scope san UCS-A /org/boot-policy/san # scope san-image primary UCS-A /org/boot-policy/san/san-image # scope path primary UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path # create uefi-boot-param UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # set bootloader-name grub.efi

UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # set bootloader-path EFI\redhat

UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # set boot-description "Red Hat Enterprise Linux"

UCS-A /org/boot-policy/san/san-image/path/uefi-boot-param* # commit-buffer



サービス プロファイルの設定

- UCS Manager のサービス プロファイル (195 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 196
- ・サーバー ID を継承するサービス プロファイル, on page 197
- ・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 (197ページ)
- •インバンドサービスプロファイル, on page 198
- ・サービス プロファイル テンプレート, on page 207
- サービス プロファイル タスク, on page 213
- ・サービス プロファイルのアソシエーション, on page 227
- ・サービス プロファイルのブート定義, on page 230
- ・サービス プロファイルのファイバ チャネル ゾーン分割, on page 236
- ・サービス プロファイル テンプレートの管理, on page 239

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と M7 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。

インバンド サービス プロファイル

インバンド サービス プロファイルの設定

この手順は、インバンドサービスプロファイルの作成方法を示しています。



(注) Cisco UCS Manager GUIで、[機器(equipment)]タブのサーバー CIMC を使用するようにアウトオブバンド設定を設定したすべての Cisco UCS M4 サーバーは、インバンドプロファイルに従って、自動的にインバンドネットワーク(VLAN)および IPv4/IPv6 設定を取得します。インバンドプロファイル設定からネットワークまたは IP プール名を削除すると、サーバーのインバンド設定がインバンドプロファイルから取得された場合は、サーバーからインバンド設定が削除されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope eth-uplink	イーサネット アップリンクのコンフィ ギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope inband-profile	インバンド プロファイル コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /eth-uplink/inband-profile # set net-group-name vlan-group-name	インバンドプロファイルのネットワー ク グループ名を設定します。
ステップ4	UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # set default-vlan-name vlan-name	インバンド プロファイルのデフォルト VLAN を設定します。
ステップ5	UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # set default-pool-name pool-name	インバンドプロファイルのデフォルト IP を設定します。
ステップ6	UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # set monitor-interval interval	監視期間を設定します。この期間が過ぎると、下位のファブリックインターコネクトへのフェールオーバーが行われます。1~5秒の範囲で設定できます。
ステップ1	UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、インバンドサービスプロファイル inband-profile を作成し、ネットワークグループ名を inband-vlan-group に、デフォルトの VLANを Inband_VLAN に、IP プールを inband_default に、monitor-interval を5秒にそれぞれ設定し、トランザクションを コミットします。

```
UCS-A #scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope inband-profile
UCS-A /eth-uplink/inband-profile # set net-group-name inband-vlan-group
UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # set default-vlan-name Inband_VLAN
UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # set default-pool-name inband_default
UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # set monitor-interval 5
UCS-A /eth-uplink/inband-profile* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/inband-profile #
```

インバンド管理サービス プロファイルの設定

この手順は、インバンド管理サービスプロファイルを設定する方法について説明します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org /	組織コンフィギュレーションモードを 開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	UCS-A /org # create service-profilesp-name	指定されたサービスプロファイルを作 成し、サービスプロファイルのコン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create mgmt-ifacein-band	指定された管理インターフェイスを作 成し、管理インターフェイスコンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface # create mgmt-vlan	管理VLANを作成し、管理VLANコン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ5	UCS-A/org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan # set network-name network-name	管理 VLAN のネットワーク名を設定します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan # create ext-pooled-ip	外部 IP プールを作成し、IP プール コ ンフィギュレーションモードを開始し ます。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip # set name pool-name	外部IPv4プールの名前を設定します。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip # exit	IPv4 プール コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ9	UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan #create ext-pooled-ip6	外部 IPv6 プールを作成し、IPv6 プール コンフィギュレーションモードを開始 します。
ステップ 10	UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6 # set name pool-name	外部 IPv6 プールの名前を設定します。
ステップ 11	UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6 # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

例

次の例では、サービスプロファイル名 inband_sp を作成して、in-band という名前の管理インターフェイスを設定し、管理VLANを作成して、ネットワーク名を Inband_VLAN に設定し、外部 IPv4 プールを作成してその名前を inband_default にし、外部 IP および 外部 IPv6 管理プールを作成して、両方のプールの名前を inband_default に設定し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# scope org UCS-A /org # create service-profile inband_sp

```
UCS-A /org/service-profile* # create mgmt-iface in-band
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface* # create mgmt-vlan
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan* # set network-name Inband_VLAN
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/* # create ext-pooled-ip
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip* # set name inband_default
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip* # exit
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # set name inband_default
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6 # exit
UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6 # exit
```

UCS-A /org/service-profile/mgmt-iface # exit

次のタスク

サーバーにインバンド管理インターフェイスのサービスプロファイルを関連付けます。

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設定を削除する方法について説明します。



(注) デフォルト VLAN 名とデフォルト プール名を使用して Cisco UCS Manager でインバンド プロ ファイルが設定されると、サーバー CIMC は、サービス プロファイルから設定を削除後、1分 以内にインバンド プロファイルからインバンド設定を自動的に取得します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org /	組織コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A/org # scope service-profile blade1	組織プロファイルコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ3	UCS-A/org/service-profile # delete mgmt-iface <i>in-band</i>	指定されたサービス プロファイルを削 除します。
ステップ4	UCS-A/org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、サービス プロファイル bladel にスコープし、管理インターフェイス インバン ドを削除して、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # scope service-profile blade1
```

UCS-A /org/service-profile # **delete mgmt-iface in-band** UCS-A /org/service-profile* # **commit-buffer** UCS-A /org/service-profile

CIMC でのインバンド管理の設定

この手順では、プールされた IP のサーバー CIMC 上でのインバンド管理を設定する方法について説明します。



インバンド管理 IP アドレスをスタティック IP アドレスに設定することは、インバンド管理 IP アドレスをプール済み IP アドレスに設定する手順と同様です。次の例では、in-band と命名し たシャーシ1 のサーバー1 に管理インターフェイスを作成し、IPv4 および IPv6 の状態をスタ ティックに設定して、トランザクションをコミットします。この例では、さらに、管理 VLAN を作成し、外部スタティック IPv4 を作成して開き、外部スタティック IPv6 を作成して開い て、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A /chassis/server # scope cimc
UCS-A /chassis/server/cimc # create mgmt-iface in-band
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface* # set ipv4state static
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface* # set ipv6state static
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface # show detail
External Management Interface:
   Mode: In Band
    Ip V4 State: Static
   Ip V6 State: Static
   Is Derived from Inband Profile: No
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface # set
  ipv4state IpV4State
  ipv6state IpV6State
  mode
            Mode
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface # create mgmt-vlan
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan* # create ext-static-ip
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip* # set addr x.x.x.1
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip* # set subnet 255.255.255.0
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip* # set default-gw x.x.x.254
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip # up
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan # create ext-static-ip6
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip6* # set addr
xxxx:xxxx:xxxx:1:::
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip6* # set default-gw
xxxx:xxxx:1::0001
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip6* # set prefix 64
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip6* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-static-ip6 # up
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan # show detail expand
External Management Virtual LAN:
   Network Name:
    Id: 1
    External Management Static IP:
        IP Address: x.x.x.1
        Default Gateway: 10.193.1.254
        Subnet: 255.255.255.0
        Primary DNS IP: 0.0.0.0
        Secondary DNS IP: 0.0.0.0
    External Management Static IPv6:
        IP Address: xxxx:xxxx:xxxx:1::
        Default Gateway: xxxx:xxxx:1::0001
        Prefix: 64
        Primary DNS IP: ::
        Secondary DNS IP: ::
```

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassi-numserver-num	指定サーバーのシャーシサーバーモー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # scope cimc	CIMC コンフィギュレーション モード を開始します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server /chassis/server/cimc # create mgmt-ifacein-band	指定された管理インターフェイスを作 成し、管理インターフェイスコンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface* # set ipv4state pooled	IPv4 状態を pooled に設定します。
ステップ5	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface *# set ipv6state pooled	IPv6 状態を pooled に設定します。
ステップ6	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface* # create mgmt-vlan	管理 VLAN を作成し、管理 VLAN コン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ 1	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan* # set network-name network-name	管理 VLAN のネットワーク名を設定し ます。
ステップ8	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan* # create ext-pooled-ip	外部 IPv4 プールを作成し、IPv4 プール コンフィギュレーションモードを開始 します。
ステップ9	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip* # set name pool-name	外部 IPv4 プールの名前を設定します。
ステップ10	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip* # exit	IPv4 プール コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 11	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan* #create ext-pooled-ip6	外部 IPv6 プールを作成し、IPv6 プール コンフィギュレーションモードを開始 します。
ステップ 12	UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-v/an/ext-pooled-ip6* # set name pool-name	外部 IPv6 プールの名前を設定します。
ステップ13	UCS-A /dræssis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

例

次の例では、in-band という名前のサーバー1のシャーシ1上で管理インターフェイス を作成し、IPv4 および IPv6 状態を pooled に設定して、管理 VLAN を作成し、ネット ワーク名を Inband にして、外部 IPv4 プールを作成し、その名前を inband_default に設 定します。外部 IPv6 プールを作成してその名前を inband_default に設定し、トランザ クションをコミットします。

```
UCS-A# scope server 1/1
UCS-A /chassis/server # scope cimc
UCS-A /chassis/server/cimc # create mgmt-iface in-band
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface* # set ipv4state pooled
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface* # set ipv6state pooled
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan* # set network-name Inband
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan* # create ext-pooled-ip
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip* # set name Inband_default
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip* # exit
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # set name Inband_default
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/cimc/mgmt-iface/mgmt-vlan/ext-pooled-ip6* # commit-buffer
```

CIMC からのインバンド設定の削除

この手順は、サーバー CIMC からインバンド設定を削除する方法について説明します。

(注)

デフォルト VLAN 名とデフォルト プール名を使用して Cisco UCS Manager でインバンド プロ ファイルが設定されると、サーバー CIMC は、サービス プロファイルから設定を削除後、1 分 以内にインバンド プロファイルからインバンド設定を自動的に取得します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassi-numserver-num	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # scope cimc	CIMC コンフィギュレーションモードを 開始します。
ステップ 3	UCS-A /chassis/server /chassis/server/cimc # delete mgmt-ifacein-band	指定されたサービス プロファイルを削 除します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server /chassis/server/cimc # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、server 1 の chassis1 から in-band という名前の管理インターフェイスを削除し、 トランザクションをコミットする例を示します。

UCS-A# scope server 1/1

UCS-A /chassis/server # scope cimc

UCS-A /chassis/server/cimc # delete mgmt-iface in-band

UCS-A /chassis/server/cimc* # commit-buffer

```
UCS-A /chassis/server/cimc #
```

サービス プロファイル テンプレート

サービス プロファイル テンプレートの作成

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-nameとして/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create service-profile profile-name {initial-template updating-template}	指定されたサービスプロファイルテン プレートを作成し、組織サービスプロ ファイル モードを開始します。
		このサービスプロファイルテンプレー トを識別する一意の profile-name 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3	UCS-A /org/service-profile # set bios-policy policy-name	指定された BIOS ポリシーをサービス プロファイルに関連付けます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # set boot-policy policy-name	指定されたブートポリシーをサービス プロファイルに関連付けます。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	(Optional) UCS-A /org/service-profile # set descr description	サービスプロファイルに説明を記入し ます。
		Note 説明にスペース、特殊文 字、または句読点が含まれ ている場合、説明を引用符 で括る必要があります。引 用符は、show コマンド出 力の説明フィールドには表 示されません。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile # set dynamic-vnic-conn-policy policy-name	指定されたダイナミック vNIC 接続ポ リシーをサービスプロファイルに関連 付けます。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile # set ext-mgmt-ip-state {none pooled}	管理 IP アドレスをサービス プロファ イルに割り当てる方法を指定します。
		次のオプションを使用して管理IPアド レスポリシーを設定できます。
		• [None] : サービス プロファイルに はIPアドレスが割り当てられませ ん。
		• [Pooled] : サービス プロファイル には、管理 IP プールから IP アド レスが割り当てられます。
		Note サービス プロファイル テ ンプレートの管理 IP アド レスを static に設定する と、エラーが発生します。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile # set host-fw-policy policy-name	指定されたホストファームウェアポリ シーをサービスプロファイルに関連付 けます。
ステップ 9	UCS-A /org/service-profile # set identity {dynamic-uuid {uuid derived} dynamic-wwnn {wwnn derived} uuid-pool pool-name wwnn-pool pool-name}	 サーバーが UUID または WWNN を取 得する方法を指定します。次のいずれ かを実行できます。 一意の UUID を <i>nnnnnnn-nnnn-nnnn-nnnn</i> 形式で作成する。

	Command or Action	Purpose
		 製造時にハードウェアに焼き付け られた UUID を取得する。
		• UUID プールを使用する。
		 一意の WWNN を hh : hh : hh hh : hh : hh : hh : hh nh : hh : ht n形式で作成します。
		 製造時にハードウェアに焼き付け られた WWNN を取得する。
		• WWNN プールを使用する。
ステップ10	UCS-A /org/service-profile # set ipmi-access-profile profile-name	指定された IPMI アクセス プロファイ ルをサービスプロファイルに関連付け ます。
ステップ11	UCS-A /org/service-profile # set lan-connectivity-policy-name policy-name	サービス プロファイルに指定された LAN 接続ポリシーを関連付けます。
		Note LAN接続ポリシーとローカ ルで作成された vNIC を同 じサービスプロファイルに 含めることはできません。 LAN接続ポリシーをサービ スプロファイルに追加する と、すべての既存の vNIC 設定が消去されます。
ステップ 12	UCS-A /org/service-profile # set local-disk-policy policy-name	指定されたローカルディスクポリシー をサービスプロファイルに関連付けま す。
ステップ 13	UCS-A /org/service-profile # set maint-policy policy-name	指定されたメンテナンス ポリシーを サービス プロファイルに関連付けま す。
ステップ14	UCS-A /org/service-profile # set mgmt-fw-policy policy-name	指定された管理ファームウェア ポリ シーをサービスプロファイルに関連付 けます。
ステップ 15	UCS-A /org/service-profile # set power-control-policy policy-name	指定された電源管理ポリシーをサービ スプロファイルに関連付けます。
ステップ16	UCS-A /org/service-profile # set san-connectivity-policy-name policy-name	指定されたSAN 接続ポリシーをサービ スプロファイルに関連付けます。

I

	Command or Action	Purpose
		Note SAN接続ポリシーとローカ ルで作成されたvHBAを同 じサービスプロファイルに 含めることはできません。 SAN接続ポリシーをサービ スプロファイルに追加する と、すべての既存のvHBA 設定が消去されます。
ステップ 17	UCS-A /org/service-profile # set scrub-policy policy-name	指定されたスクラブポリシーをサービ ス プロファイルに関連付けます。
ステップ18 	UCS-A /org/service-profile # set sol-policy <i>policy-name</i>	指定した Serial over LAN ポリシーを サービス プロファイルに関連付けま す。
ステップ 19	UCS-A /org/service-profile # set stats-policy policy-name	指定された統計情報ポリシーをサービ スプロファイルに関連付けます。
ステップ 20	UCS-A /org/service-profile # set user-label <i>label-name</i>	サービスプロファイルに関連付けられ たユーザー ラベルを指定します。
ステップ 21	UCS-A /org/service-profile # set vcon {1 2} selection {all assigned-only exclude-dynamic exclude-unassigned}	指定された vCon に選択プリファレン スを指定します。
ステップ 22	UCS-A /org/service-profile # set vcon-profile policy-name	指定された vNIC/vHBA 配置プロファ イルをサービスプロファイルに関連付 けます。
		Note サービスプロファイルに vNIC/vHBA 配置プロファ イルを割り当てるか、また はサービスプロファイルに vCon 選択プリファレンス を設定することができます が、両方を実行する必要は ありません。
ステップ 23	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

```
次の例は、サービスプロファイルテンプレートを作成してトランザクションをコミッ
トする方法を示しています。
```

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create service-profile ServTemp2 updating-template
UCS-A /org/service-profile* # set bios-policy biospol1
UCS-A /org/service-profile* # set boot-policy bootpol32
UCS-A /org/service-profile* # set descr "This is a service profile example."
UCS-A /org/service-profile* # set dynamic-vnic-conn-policy mydynvnicconnpolicy
UCS-A /org/service-profile* # set ext-mgmt-ip-state pooled
UCS-A /org/service-profile* # set host-fw-policy ipmi-user987
UCS-A /org/service-profile* # set identity dynamic-uuid derived
UCS-A /org/service-profile* # set ipmi-access-profile ipmiProf16
UCS-A /org/service-profile* # set local-disk-policy localdiskpol33
UCS-A /org/service-profile* # set maint-policy maintpol4
UCS-A /org/service-profile* # set mgmt-fw-policy mgmtfwpol75
UCS-A /org/service-profile* # set power-control-policy powcontrpol13
UCS-A /org/service-profile* # set scrub-policy scrubpol55
UCS-A /org/service-profile* # set sol-policy solpol2
UCS-A /org/service-profile* # set stats-policy statspol4
UCS-A /org/service-profile* # set user-label mylabel
UCS-A /org/service-profile* # vcon-policy myvconnpolicy
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

What to do next

- (任意)サービスプロファイルのブート定義を設定します。サービスプロファイルにブートポリシーが関連付けられていない場合に限り、このオプションを使用します。
- サービスプロファイルテンプレートからサービスプロファイルインスタンスを作成します。

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 イ ンスタンスの作成

Before you begin

サービス プロファイルのインスタンスの作成元になるサービス プロファイル テンプレートが あることを確認します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	ステップ2 UCS-A /org # create service-profile profile-name instance	指定したサービス プロファイル インス タンスを作成し、組織サービスプロファ イル モードを開始します。
		このサービス プロファイル テンプレー トを識別する一意の profile-name 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 3	UCS-A /org/service-profile # set src-templ-name profile-name	元になるサービス プロファイル テンプ レートを指定してサービス プロファイ ルインスタンスに適用します。サービ スプロファイル テンプレートからのす べての設定が、サービス プロファイル インスタンスに適用されます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServProf34 という名前のサービス プロファイル インスタンスを作成し、 ServTemp2 という名前のサービス プロファイル テンプレートを適用し、トランザク ションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create service-profile ServProf34 instance
UCS-A /org/service-profile* # set src-templ-name ServTemp2
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

What to do next

サーバー、ラックサーバー、またはサーバープールにサービスプロファイルを関連付けます。

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービス プロ ファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # rename-to new-profile-name	指定されたサービス プロファイルの名 前を変更します。
		このコマンドを入力すると、CLI セッ ションのコミットされていないすべての 変更が失われることがあるという警告が されます。続行するには確認のため y 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

	コマンドまたはアクション	目的
		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4	UCS-A /org/service-profile/ # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ServInst90から ServZoned90 にサービス プロファイル名を変更し、トランザク ションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile* # rename-to ServZoned90
Rename is a standalone operation. You may lose any uncommitted changes in this CLI
session.
Do you want to continue? (yes/no): y
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

ハードウェアベースのサービス プロファイルの作成

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create service-profile profile-name instance	指定したサービスプロファイルインス タンスを作成し、組織サービスプロ ファイルモードを開始します。
		このサービスプロファイルを特定する 一意の profile-name 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。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # set bios-policy policy-name	指定された BIOS ポリシーをサービス プロファイルに関連付けます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # set boot-policy policy-name	指定されたブートポリシーをサービス プロファイルに関連付けます。
ステップ5	(Optional) UCS-A /org/service-profile # set descr description	サービスプロファイルに説明を記入し ます。
		Note 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile # set dynamic-vnic-conn-policy policy-name	指定されたダイナミック vNIC 接続ポ リシーをサービスプロファイルに関連 付けます。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile # set ext-mgmt-ip-state {none pooled static}	管理 IP アドレスをサービス プロファ イルに割り当てる方法を指定します。
		次のオプションを使用して管理Ⅳアド レス ポリシーを設定できます。
		• [None] : サービス プロファイルに はIPアドレスが割り当てられませ ん。
		• [Pooled] : サービス プロファイル には、管理 IP プールから IP アド レスが割り当てられます。
		• [Static] : サービスプロファイルに は、設定されたスタティック IP ア ドレスが割り当てられます。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile # set host-fw-policy ipmi-user-name	指定されたホスト転送ポリシーをサー ビスプロファイルに関連付けます。
ステップ 9	UCS-A /org/service-profile # set identity {dynamic-uuid {uuid derived} dynamic-wwnn {wwnn derived} uuid-pool pool-name wwnn-pool pool-name}	サーバーが UUID または WWNN を取 得する方法を指定します。次のいずれ かを実行できます。

I

	Command or Action	Purpose
		 一意の UUID を nnnnnnnn-nnnn-nnnn-nnnnnnnnnn 形式で作成する。
		・製造時にハードウェアに焼き付け られた UUID を取得する。
		• UUID プールを使用する。
		 一意の WWNN を hh : hh : hh hh : hh : hh : hh : hh nh : hh : hh n形式で作成します。
		 製造時にハードウェアに焼き付け られた WWNN を取得する。
		•WWNN プールを使用する。
ステップ10	UCS-A /org/service-profile # set ipmi-access-profile profile-name	指定された IPMI アクセス プロファイ ルをサービスプロファイルに関連付け ます。
ステップ11	UCS-A /org/service-profile # set local-disk-policy policy-name	指定されたローカルディスクポリシー をサービスプロファイルに関連付けま す。
ステップ 12	UCS-A /org/service-profile # set maint-policy policy-name	指定されたメンテナンス ポリシーを サービス プロファイルに関連付けま す。
ステップ 13	UCS-A /org/service-profile # set mgmt-fw-policy policy-name	指定された管理転送ポリシーをサービ スプロファイルに関連付けます。
ステップ 14	UCS-A /org/service-profile # set power-control-policy policy-name	指定された電源管理ポリシーをサービ スプロファイルに関連付けます。
ステップ 15	UCS-A /org/service-profile # set scrub-policy policy-name	指定されたスクラブポリシーをサービ ス プロファイルに関連付けます。
 ステップ16	UCS-A /org/service-profile # set sol-policy policy-name	指定した Serial over LAN ポリシーを サービス プロファイルに関連付けま す。
ステップ 17	UCS-A /org/service-profile # set stats-policy policy-name	指定された統計情報ポリシーをサービ スプロファイルに関連付けます。
ステップ 18	UCS-A /org/service-profile # set user-label label-name	サービスプロファイルに関連付けられ たユーザー ラベルを指定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 19	UCS-A /org/service-profile # set vcon {1 2} selection {all assigned-only exclude-dynamic exclude-unassigned}	指定された vCon に選択プリファレン スを指定します。
ステップ 20	UCS-A /org/service-profile # set vcon-policy policy-name	指定された vNIC/vHBA 配置ポリシー をサーバープロファイルに関連付けま す。
		Note サービス プロファイルに vNIC/vHBA 配置プロファ イルを割り当てるか、また はサービスプロファイルに vCon 選択プリファレンス を設定することができます が、両方を実行する必要は ありません。
ステップ 21	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

次の例は、サービスプロファイルインスタンスを作成してトランザクションをコミッ トします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create service-profile ServInst90 instance
UCS-A /org/service-profile* # set bios-policy biospol1
UCS-A /org/service-profile* # set boot-policy bootpol32
UCS-A /org/service-profile* # set descr "This is a service profile example."
UCS-A /org/service-profile* # set ext-mgmt-ip-state pooled
UCS-A /org/service-profile* # set host-fw-policy ipmi-user987
UCS-A /org/service-profile* # set identity dynamic-uuid derived
UCS-A /org/service-profile* # set ipmi-access-profile ipmiProf16
UCS-A /org/service-profile* # set local-disk-policy localdiskpol33
UCS-A /org/service-profile* # set maint-policy maintpol4
UCS-A /org/service-profile* # set mgmt-fw-policy mgmtfwpol75
UCS-A /org/service-profile* # set power-control-policy powcontrpol13
UCS-A /org/service-profile* # set scrub-policy scrubpol55
UCS-A /org/service-profile* # set sol-policy solpol2
UCS-A /org/service-profile* # set stats-policy statspol4
UCS-A /org/service-profile* # set user-label mylabel
UCS-A /org/service-profile* # vcon-policy myvconnpolicy
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

What to do next

(任意)サービスプロファイルのブート定義を設定します。サービスプロファイルにブートポリシーが関連付けられていない場合に限り、このオプションを使用します。

I

ブレードサーバー、サーバープール、ラックサーバーとサービスプロファイルを関連付けます。

サービス プロファイルでの vNIC ペアの作成

	-	-	
	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	UCS-A /org # scope org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として「org」を入力します。	
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile service profile name	vNIC ペアを作成するサービスプロファ イルの名前を入力します。	
ステップ3	UCS-A /org # scope service-profile create vnic <i>eth0</i>	冗長ペアを作成する vNIC に名前を割り 当てます。	
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vnic* # set template-namevNIC-primary	サービス プロファイル レベルで vNIC ペアを作成するため、セカンダリ vNIC テンプレートにリンクできるプライマリ vNIC テンプレートを使用するように指 定します。	
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vnic* # exit	 vNIC ペアを作成するために使用するプ ライマリ vNIC テンプレートを終了しま す。 (注) vNIC eth0 にリンクするの に、ピア vNIC を作成できる ようになりました。vNICペ アを作成するため、vNIC eth0を vNIC eth1 にリンクし た後、トランザクションの コミットを確認します。 	
ステップ6	UCS-A /org/service-profile # create vnic eth1	vNIC eth0 にリンクするペアを作成する ために、ピア vNIC を作成する vNIC に 名前を割り当てます。	
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/vnic* set template-name vNIC secondary	サービス プロファイル レベルで使用で きる vNIC ペアを作成するため、セカン ダリ vNIC テンプレートをピア テンプ レートとしてプライマリ vNIC テンプ レートに使用するように指定します。	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/vnic* # exit	vNIC ペアを作成するために使用するセ カンダリ vNIC テンプレートを終了しま す。
ステップ9	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、サービスプロファイルからvNIC 冗長ペアを作成し、トランザクションをコミッ トする例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # scope service-profile test-sp
UCS-A /org/service-profile # create vNIC eth0
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set template-name vNIC-primary
UCS-A /org/service-profile/vnic* # exit
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set template-name vNIC-secondary
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set template-name vNIC-secondary
UCS-A /org/service-profile/vnic* # exit
UCS-A /org/service-profile/vnic* # exit
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サービス プロファイルの vNIC の設定

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-name として / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスプロファイルで組織 サービスプロファイルモードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create vnic vnic-name [eth-if eth-if-name] [fabric {a b}]	指定したサービスプロファイルのvNIC を作成し、組織サービスプロファイル の vNIC モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vnic # set adapter-policy <i>policy-name</i>	vNIC に使用するアダプタ ポリシーを 指定します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vnic # set fabric {a a-b b b-a}	vNICに使用するファブリックを指定し ます。vNICテンプレートを作成すると

I

 Command or Action	Purpose	
	きにステッ しなかった するオプシ	プ3でファブリックを指定 場合、このコマンドで指定 ョンがあります。
	デフォルト ネクトが使 vNIC が第2 コネクトに には、 a-b b-a (Bがフ	のファブリックインターコ 用できない場合に、この 2 のファブリック インター アクセスできるようにする (A がプライマリ)または [°] ライマリ)を選択します。
	Note	次の状況下では、vNIC の ファブリックフェールオー バーを有効にしないでくだ さい。
		 Cisco UCS ドメインが イーサネットスイッチ モードで動作している 場合、そのモードでは vNIC ファブリック フェールオーバーがサ ポートされません。1 つのファブリックイン ターコネクト上のすべ てのイーサネットアッ プリンクで障害が発生 している場合、vNIC は他へフェールオー バーしません。
		・Cisco UCS 82598KR-CI 10-Gigabit Ethernet Adapter など、ファブ リック フェールオー バーをサポートしない アダプタがあるサーバ にこの vNIC を関連付 ける予定である場合。 選択した場合、サービ スプロファイルとサー バとのアソシエーショ ンを形成したときに、 Cisco UCS Manager に より、設定エラーが生 成されます。

	Command or Action	Purpose
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/vnic # set identity {dynamic-mac {mac-addr derived} mac-pool mac-pool-name}	vNICのID(MACアドレス)を指定し ます。次のいずれかのオプションを使 用して識別を設定できます。
		 一意の MAC アドレスを nn : nn : nn : nn : nn : nn の形式で 作成します。
		 製造時にハードウェアに焼き付け られたMACアドレスを取得する。
		•MAC プールから MAC アドレスを 割り当てる。
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/vnic # set mtu size-num	この vNIC で受け入れられる最大伝送 単位、つまりパケット サイズ。
		1500 ~ 9216 の範囲の整数を入力します。
		Note vNIC に対応する QoS ポリ シーがある場合、ここで指 定した MTU は、関連付け られた QoS システム クラ スで指定された MTU と同 等以下でなければなりませ ん。この MTU 値が QoS シ ステム クラスの MTU 値を 超えている場合、データ転 送中にパケットがドロップ される可能性があります。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/vnic # set nw-control-policy policy-name	vNICによって使用されるネットワーク 制御ポリシー。
ステップ9	UCS-A /org/service-profile/vnic # set order { <i>order-num</i> unspecified}	vNIC に相対順序を指定します。
ステップ10 	UCS-A /org/service-profile/vnic # set pin-group group-name	vNICによって使用される LAN ピン グ ループ。
ステップ11	UCS-A /org/service-profile/vnic # set qos-policy policy-name	vNIC によって使用されるサービス ポ リシーの品質。
ステップ 12	UCS-A /org/service-profile/vnic # set stats-policy policy-name	vNICによって使用される統計情報収集 ポリシー。

	Command or Action	Purpose
ステップ13	UCS-A /org/service-profile/vnic # set template-name <i>policy-name</i>	ダイナミック vNIC 接続ポリシーを vNIC に使用するように指定します。
ステップ14	UCS-A/org/service-profile/vnic # set vcon {1 2 3 4 any}	指定された vCon に vNIC を割り当てま す。Cisco UCS Manager が自動で vNIC を割り当てるようにするには、 any キーワードを使用します。
ステップ 15	UCS-A /org/service-profile/vnic # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

次の例は、サービス プロファイルの vNIC を設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile* # create vnic vnic3 fabric a
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set adapter-policy AdaptPol2
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set fabric a-b
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set identity mac-pool MacPool3
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set mtu 8900
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set nw-control-policy ncp5
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set order 0
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set pin-group EthPinGroup12
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set qos-policy QosPol5
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set stats-policy StatsPol2
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set template-name VnicConnPol3
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set set vcon any
UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/vnic #
```

サービス プロファイルの vHBA の設定

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービスプロ ファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create vhba vhba-name [fabric {a b}] [fc-if fc-if-name]	指定したサービス プロファイル用の vHBA を作成し、組織サービス プロ

	Command or Action	Purpose
		ファイルの vHBA モードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vhba # set adapter-policy <i>policy-name</i>	vHBA に対し使用するアダプタ ポリ シーを指定します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vhba # set admin-vcon {1 2 any}	vHBA を1つまたはすべての仮想ネッ トワークインターフェイス接続に割り 当てます。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/vhba # set	vHBA の WWPN を指定します。
	derived} wwpn-pool wwn-pool-name}	次のいずれかのオプションを使用して ストレージ ID を設定できます。
		• 一意の WWPN を <i>hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh:hh</i> :hh 形式で作成 します。
		WWPNは、20:00:00:00:00:00:00:00 ~20:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF または 50:00:00:00:00:00:00 5F:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF:FF の範囲内 で指定できます。
		WWPNにCisco MDS ファイバチャ ネルスイッチと互換性を持たせる 場合は、WWPN テンプレート 20:00:00:25:B5:XX:XX:XX を使用 します。
		・製造時にハードウェアに焼き付け られた WWPN から WWPN 取得す る。
		•WWN プールから WWPN を割り当 てる。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile/vhba # set max-field-size <i>size-num</i>	vHBA がサポートするファイバ チャネ ル フレーム ペイロードの最大サイズ (バイト数)を指定します。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/vhba # set order {order-num unspecified}	vHBAのPCIスキャン順序を指定します。
ステップ 9	UCS-A /org/service-profile/vhba # set pers-bind {disabled enabled}	ファイバチャネルターゲットに対する 永続的なバインディングを無効または 有効にします。

	Command or Action	Purpose
ステップ10	UCS-A /org/service-profile/vhba # set pin-group group-name	vHBA に使用する SAN ピン グループ を指定します。
ステップ 11	UCS-A /org/service-profile/vhba # set qos-policy policy-name	vHBA に対し使用する QoS ポリシーを 指定します。
ステップ 12	UCS-A /org/service-profile/vhba # set stats-policy policy-name	vHBA に使用する統計情報しきい値ポ リシーを指定します。
ステップ13	UCS-A /org/service-profile/vhba # set template-name <i>policy-name</i>	vHBA に使用する vHBA テンプレート を指定します。
ステップ 14	UCS-A /org/service-profile/vhba # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

次に、サービスプロファイル用の vHBA を設定し、トランザクションをコミットする 例を示します。

```
UCS-A# scope org /
```

```
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile* # create vhba vhba3 fabric b
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set adapter-policy AdaptPol2
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set admin-vcon any
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set identity wwpn-pool SanPool7
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set order 0
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set order 0
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set pers-bind enabled
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set pin-group FcPinGroup12
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set gos-policy QosPol5
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set stats-policy StatsPol2
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set template-name SanConnPol3
UCS-A /org/service-profile/vhba* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/vhba #
```

サービス プロファイルのローカル ディスクの設定

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスプロファイルで組織 サービスプロファイルモードを開始し ます。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create local-disk-config	サービスプロファイルのローカルディ スク設定を作成し、組織サービスプロ ファイルのローカルディスクコンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ4	(Optional) UCS-A /org/service-profile/local-disk-config # set descr description	ローカルディスク設定に説明を記入し ます。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/local-disk-config # set mode {any-configuration no-local-storage no-raid raid-0-striped raid-1-mirrored raid-5-striped-parity raid-6-striped-dual-parity raid-10-mirrored-and-striped}	ローカルディスクのモードを指定しま す。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/local-disk-config # create partition	ローカルディスクのパーティションを 作成し、組織サービスプロファイルの ローカルディスク設定パーティション モードを開始します。
ステップ 1	(Optional) UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition # set descr description	パーティションの説明を記します。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition # set size {size-num unspecified}	パーティションのサイズを MB 単位で 指定します。
ステップ9	UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition # set type {ext2 ext3 fat32 none ntfs swap}	パーティションタイプを指定します。
ステップ10	UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

次の例は、サービスプロファイルのローカルディスクを設定し、トランザクションを コミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile # scope boot-definition
UCS-A /org/service-profile # create local-disk-config
UCS-A /org/service-profile/local-disk-config* # set mode raid-1-mirrored
UCS-A /org/service-profile/local-disk-config* # create partition
```

```
UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition* # set size 1000000
UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition* # set type ntfs
UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/local-disk-config/partition #
```

サービス プロファイルの Serial over LAN の設定

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービス プロ ファイル モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/service-profile # create sol-config	サービスプロファイルの Serial over LAN 設定を作成し、組織サービス プロファ イルの SoL コンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/sol-config # {disable enable}	サービスプロファイルの Serial over LAN 設定を無効または有効にします。
ステップ5	(Optional) UCS-A /org/service-profile/sol-config # set descr <i>description</i>	Serial over LAN 設定に説明を加えます。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/sol-config # set speed {115200 19200 38400 57600 9600}	シリアル ボー レートを指定します。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile/sol-config # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServInst90という名前のサービスプロファイルに Serial over LANを設定し、 トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile # create sol-config
UCS-A /org/service-profile/sol-config* # enable
UCS-A /org/service-profile/sol-config* # set descr "Sets serial over LAN to 9600 baud."
UCS-A /org/service-profile/sol-config* # set speed 9600
UCS-A /org/service-profile/sol-config* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/sol-config #
```

サービス プロファイルのアソシエーション

ブレード サーバーまたはサーバー プールとのサービス プロファイル 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

	Command or Action	Purnose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # associate { server chassis-id / slot-id server-pool pool-name qualifier} [restrict-migration]	サービスプロファイルを単一のサーバー に関連付けます。または、指定したサー バー プール ポリシー資格情報を使用し て、指定したサーバー プールに関連付 けます。
		オプションの restrict-migration キーワー ドを追加すると、サービス プロファイ ルは別のサーバーに移行されません。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ServProf34という名前のサービスプロファイルとシャーシ1のスロット4のサー バーを関連付け、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile* # associate server 1/4
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サービス プロファイルとラック サーバーの関連付け

作成時にサービス プロファイルをラック サーバに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ラック サーバを変更する場合には、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # associate server serv-id [restrict-migration]	サービス プロファイルと指定したラッ ク サーバーを関連付けます。
		オプションの restrict-migration コマンド を追加すると、サービス プロファイル は別のサーバーに移行されません。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、ServProf34 という名前のサービス プロファイルとラック サーバー1を関連付 け、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile* # associate server 1
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

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

この手順では、サービスプロファイルとブレードサーバー、ラックサーバー、またはサーバープールの関連付け解除について説明します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # disassociate	サービス プロファイルとサーバーまた はサーバー プールの関連付けを解除し ます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ServProf34という名前のサービスプロファイルとサーバーの関連付けを解除し、 トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServProf34
UCS-A /org/service-profile # disassociate
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サーバー パーソナリティ フィールドを消去する

Cisco UCS、C220 M6、C225 M6、C240 M6、C245 M6 と B200 M6 サーバーでは、サーバーパー ソナリティが HyperFlex(HX)サーバー用に設定されている場合、サーバーパーソナリティ フィールドが表示されます。この手順では、インストーラによって設定されたサーバパーソナ リティをクリアし、サーバーを「パーソナリティなしの状態」に戻します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	指定されたサーバーにアクセスします。
ステップ2	UCS-A/server # scope personality personality_id	パーソナリティにアクセスします。デ フォルトでは、HXサーバーの場合、こ の設定は1です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A/server/personality # show	現在設定されているパーソナリティを表 示します。
ステップ4	UCS-A/server/personality # clear personality	現在のパーソナリティをクリアします。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ6	UCS-A/server/personality # show 例: UCS-A# scope server 15 eng-fi142-B /server # scope personality 1 eng-fi142-B /server/personality # show Server Personality: Id Name AdditionalInfo	show コマンドは、フィールドが空かど うかを確認します。 パーソナリティがクリアされてコミット されると、show コマンドはパーソナリ ティから結果を返しません。
	<pre>1 Hyperflex Server {"pre-validation": true} UCS-A/server/personality # clear personality UCS-A/server/personality*# commit buffer UCS-A/server/personality # show UCS-A/server/personality #</pre>	

サービス プロファイルのブート定義

サービス プロファイルのブート定義の設定

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービス プロ ファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create boot-definition	サービス プロファイルのブート定義を 作成し、組織サービス プロファイルの ブート定義モードを開始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) UCS-A /org/service-profile/boot-definition # set descr description	ブート定義の説明を記入します。
ステップ5	(Optional) UCS-A /org/service-profile/boot-definition # set reboot-on-update {no yes}	ブート順に変更を加えた後に、このブー ト定義を使用するすべてのサーバーを自 動的にリブートするかどうかを指定しま す。デフォルトでは、reboot on update オ プションは無効になっています。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/boot-definition # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、サービスプロファイルのブート定義を設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile* # create boot-definition
UCS-A /org/service-profile/boot-definition* # set descr "This boot definition reboots
on update."
UCS-A /org/service-profile/boot-definition* # set reboot-on-update yes
UCS-A /org/service-profile/boot-definition* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/boot-definition #
```

What to do next

次の1つ以上のオプションをブート定義に設定し、ブート順序を設定します。

LAN Boot:中央集中型プロビジョニングサーバーからブートします。これは、このサーバーから、別のサーバー上にオペレーティングシステムをインストールするためによく使用されます。

LAN Boot オプションを選択した場合は、サービス プロファイル ブート定義の LAN ブートの設定, on page 232に進みます。

 Storage Boot: SAN 上のオペレーティング システム イメージからブートします。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。

システムに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、移動後のサーバーは、まったく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、この新しいサーバーはまったく 同じサーバーと認識されます。

Storage Boot オプションを選択した場合は、サービスプロファイルブート定義のストレージブートの設定, on page 233に進みます。

• Virtual Media Boot : サーバーへの物理 CD の挿入を模倣します。これは通常、サーバー 上にオペレーティング システムを手動でインストールする場合に使用されます。

Virtual Media Boot オプションを選択した場合は、サービス プロファイル ブート定義の仮想メディア ブートの設定, on page 235に進みます。

サービス プロファイル ブート定義の LAN ブートの設定

始める前に

サービスプロファイルのブート定義を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope boot-definition	組織サービス プロファイルのブート定 義モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/boot-definition # create lan	サービス プロファイルのブート定義に LAN ブートを作成し、サービス プロ ファイルのブート定義 LAN モードを開 始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan # set order {1 2 3 4}	LANブートのブート順序を指定します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan # create path {primary secondary}	プライマリまたはセカンダリ LAN ブー トパスを作成し、サービス プロファイ ルのブート定義 LAN パスモードを開始 します。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan/path # set vnic vnic-name	LAN イメージ パスに使用する vNIC を 指定します。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan/path # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
例

次の例は、ServInst90という名前のサービスプロファイルに入り、サービスプロファ イルのブート定義にLAN ブートを作成し、ブート順序を2に設定して、プライマリ パスを作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile* # scope boot-definition
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/* # create lan
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan* # set order 2
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan* # create path primary
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan/path* # set vnic vnic3
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan/path* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/lan/path* # commit-buffer
```

サービス プロファイル ブート定義のストレージ ブートの設定

始める前に

サービスプロファイルのブート定義を設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービスプロ ファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope boot-definition	組織サービスプロファイルのブート定 義モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/boot-definition # create storage	サービスプロファイルのブート定義に ストレージブートを作成し、サービス プロファイルのブート定義ストレージ モードを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage # set order {1 2 3 4}	ストレージブートのブート順序を指定 します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage # create {local san-image {primary secondary}}	ローカルストレージブートまたはSAN イメージブートを作成します。SANイ メージブートが作成されると、サービ

	コマンドまたはアクション	目的
		スプロファイルのブート定義ストレー ジSANイメージモードを開始します。
ステップ1	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image # create path {primary secondary}	プライマリまたはセカンダリ SAN イ メージパスを作成し、サービス プロ ファイルのブート定義ストレージSAN イメージパス モードを開始します。
		Cisco UCS の拡張ブート順序を使用す る場合は、定義したブート順序が使用 されます。標準ブートモードで「プラ イマリ」、「セカンダリ」という用語 が使用されている場合、これはブート 順序を示すものではありません。同じ デバイスクラス内での実際のブート順 序は、PCIe バススキャン順序により決 定されます。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path # set lun lun-num	SAN イメージ パスに使用される LUN を指定します。
ステップ9	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path # set vhba vhba-name	SAN イメージパスに使用される vHBA を指定します。
ステップ10	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path # set wwn wwn-num	SAN イメージパスに使用される WWN を指定します。
ステップ 11	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

例

次の例は、ServInst90という名前のサービスプロファイルに入り、サービスプロファ イルのブート定義にストレージブートを作成し、ブート順序を2に設定して、プライ マリパスを作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile* # scope boot-definition
UCS-A /org/service-profile/boot-definition* # create storage
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage* # create san-image primary
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage* # set order 2
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image* # create path primary
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path* # set lun 27512
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path* # set vhba vhba3
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path* # set wwn
20:00:00:00:20:00:00:23
```

UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile/boot-definition/storage/san-image/path #

サービス プロファイル ブート定義の仮想メディア ブートの設定

Before you begin

サービスプロファイルのブート定義を設定します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービス プロ ファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope boot-definition	組織サービス プロファイルのブート定 義モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/boot-definition # create virtual-media {read-only read-write}	サービス プロファイル ブート定義に読 み取り専用または読み取りと書き込みの 仮想メディア ブートを作成し、サービ スプロファイルのブート定義仮想メディ アモードを開始します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/virtual-media # set order {1 2 3 4}	仮想メディア ブートのブート順序を指 定します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/boot-definition/virtual-media # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServInst90という名前のサービスプロファイルに入り、サービスプロファ イルのブート定義に読み取り専用権限で仮想メディアブートを作成し、ブート順序を 3に設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile* # scope boot-definition
UCS-A /org/service-profile/boot-definition* # create virtual-media read-only
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/virtual-media* # set order 3
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/virtual-media* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/boot-definition/virtual-media #
```

サービス プロファイルのブート定義の削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービス プロ ファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # delete boot-definition	サービス プロファイルのブート定義を 削除します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、サービスプロファイルのブート定義を削除し、トランザクションをコミットす る例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile # delete boot-definition
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サービス プロファイルのファイバ チャネル ゾーン分割

既存のストレージ接続ポリシーでの vHBA イニシエータ グループの設 定

この手順では、既存のグローバルファイバチャネルストレージ接続ポリシーを使用すると想定されています。このサービスプロファイルに対してのみストレージ接続ポリシー定義を作成する場合は、ローカルストレージ接続ポリシー定義を持つvHBAイニシエータグループの設定(238ページ)を参照してください。

すべてのサービス プロファイルで使用できるグローバルファイバ チャネル ストレージ接続ポ リシーを作成する方法については、「Creating a Fibre Channel Storage Connection Policy」を参照 してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create initiator-group group-name	ファイバ チャネル ゾーン分割の指定イ ニシエータ グループを作成し、サービ ス プロファイルのイニシエータ グルー プ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/initiator-group # create initiator vhba-name	イニシエータ グループの指定 vHBA イ ニシエータを作成します。 必要に応じて、この手順を繰り返しグ ループに2番めの vHBA を追加します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/initiator-group # set storage-connection-policy policy-name	サービス プロファイルに指定されたス トレージ接続ポリシーを関連付けます。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次の例では、ServInst90 という名前のサービス プロファイルに対し 2 つの vHBA イニ シエータを持つ initGroupZonel という名前の vHBA イニシエータ グループを設定し、 既存のファイバ チャネル ストレージ接続ポリシーを保持し、トランザクションをコ ミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile # create initiator-group initGroupZone1
UCS-A /org/service-profile/initiator-group* # create initiator vhba1
UCS-A /org/service-profile/initiator-group* # create initiator vhba2
UCS-A /org/service-profile/initiator-group* # set storage-connection-policy scpolicyZone1
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

ローカル ストレージ接続ポリシー定義を持つ vHBA イニシエータ グ ループの設定

この手順では、サービスプロファイルにローカルファイバチャネルストレージ接続ポリシー を作成すると想定しています。既存のストレージ接続ポリシーを使用する場合は、既存のスト レージ接続ポリシーでの vHBA イニシエータ グループの設定 (236 ページ) を参照してくだ さい。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービス プロファイルで組織 サービス プロファイル モードを開始し ます。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # create initiator-group group-name	ファイバ チャネル ゾーン分割の指定イ ニシエータ グループを作成し、サービ ス プロファイルのイニシエータ グルー プ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/initiator-group # create initiator vhba-name	vHBA イニシエータ グループの指定 vHBA イニシエータを作成します。 必要に応じて、この手順を繰り返しグ ループに2番めのvHBA を追加します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/initiator-group # create storage-connection-def policy-name	指定したストレージ接続ポリシー定義を 作成し、ストレージ接続定義モードを開 始します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/initiator-group/storage-connection-def # create storage-target wwpn	指定された WWPN を持つストレージ ターゲット エンドポイントを作成し、 ストレージ ターゲット モードを開始し ます。
ステップ 1	UCS-A /og/savice-profile/initiata-goup/storage-connection-def/storage-target # set target-path {a b}	ターゲット エンドポイントとの通信に 使用するファブリック インターコネク トを指定します。
ステップ8	UCS-A /ogsavicepolibinitato-goupstorgeconnotion.dafstorgetaget # set target-vsan vsan	ターゲット エンドポイントとの通信に 使用する VSAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	UCS-A /org/service-profile/initiator-group # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、ServInst90 という名前のサービス プロファイルに対し2 つの vHBA イニ シエータを持つ initGroupZonel という名前の vHBA イニシエータ グループを設定し、 scPolicyZonel という名前のローカルストレージ接続ポリシー定義を設定し、トランザ クションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile # create initiator-group initGroupZone1
UCS-A /org/service-profile/initiator-group* # create initiator vhba1
UCS-A /org/service-profile/initiator-group* # create initiator vhba2
UCS-A /org/service-profile/initiator-group* # create storage-connection-def scPolicyZone1
UCS-A /org/service-profile/initiator-group/storage-connection-def* # create storage-target
```

20:10:20:30:40:50:60:70

UCS-A /org/service-profile/initiator-group/storage-connection-def/storage-target* # set

target-path a

UCS-A /org/service-profile/initiator-group/storage-connection-def/storage-target* # set

target-vsan default

UCS-A /org/service-profile/initiator-group* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile/initiator-group #

サービス プロファイル テンプレートの管理

アセットタグ値の設定

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile sp-name	指定したサービス プロファイルのサー ビス プロファイル コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # set asset-tag value <i>at-name</i>	サーバーのアセット タグ名を指定しま す。

	Command or Action	Purpose
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ5	新しいアセットタグをBIOSで有効にす るため、サーバーを再起動します。	

Example

次に、サーバーにアセットタグを設定する例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope service-profile sp1
UCS-A /org/service-profile* # set asset-tag value EXAMPLE
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

サーバー アセット タグの表示

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A /org# scope server server-name	サービス名を入力します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server# show detail	サーバー アセット タグを表示します。

Example

次に、サーバーのアセットタグを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/5
UCS-A/chassis/server # show detail
Server:
Slot: 5
Name:
User Label:
Overall Status: Config
Oper Qualifier: N/A
Service Profile: asset-tag
Asset Tag: EXAMPLE
Association: Associated
```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	UUIDをリセットする組織でコマンド モードを開始します。システムにマルチ テナント機能が含まれていない場合、 ルート組織モードに入るには、org-name に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	関連付けられたサーバーのUUIDを別の UUIDサフィックス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 入力します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # set identity dynamic-uuid derived	サービス プロファイルがプールから UUIDを動的に取得するように指定しま す。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、サービスプロファイルの UUID を別の UUID サフィックス プールにリセットす る例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile # set identity dynamic-uuid derived
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile #
```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	MAC アドレスをリセットするサービス プロファイルを含む組織でコマンドモー ドを開始します。システムにマルチテナ ント機能が含まれていない場合、ルート 組織モードに入るには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	関連するサーバーのMACアドレスを別 のMACアドレスにリセットする必要が あるサービス プロファイルでコマンド モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic-name	MAC アドレスをリセットする vNIC で コマンドモードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vnic # set identity dynamic-mac derived	vNIC がプールから MAC アドレスを動 的に取得するように指定します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vnic # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、サービスプロファイルでvNICのMACアドレスをリセットする例を示します。 UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope service-profile ServInst90 UCS-A /org/service-profile # scope vnic dynamic-prot-001

- UCS-A /org/service-profile/vnic # set identity dynamic-mac derived UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer
- UCS-A /org/service-profile/vnic #

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
_	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	WWPN をリセットするサービス プロ ファイルを含む組織でコマンド モード を開始します。システムにマルチテナン ト機能が含まれていない場合、ルート組 織モードに入るには、org-name に / を 入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	WWPN をリセットする vHBA のサービ スプロファイルを入力します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope vhba vhba-name	WWPN をリセットする vHBA でコマン ドモードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vhba # set identity dynamic-wwpn derived	vHBA がプールから WWPN を動的に取 得するように指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vhba # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、サービスプロファイルで vHBAの WWPN をリセットする例を示します。

UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile ServInst90
UCS-A /org/service-profile # scope vhba vhba3
UCS-A /org/service-profile/vhba # set identity dynamic-wwpn derived
UCS-A /org/service-profile/vhba # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/vhba #



サーバー関連ポリシーの設定

•BIOS 設定, on page 245

- CIMC セキュリティ ポリシー (385 ページ)
- SPDM セキュリティ (394 ページ)
- CLI を使用した SPDM セキュリティ証明書ポリシーの作成と構成 (395 ページ)
- 外部 SPDM セキュリティ証明書ポリシーのロード (396 ページ)
- ・証明書インベントリの表示 (397ページ)
- SPDM ポリシーの削除 (399 ページ)
- グラフィックス カード ポリシー (399 ページ)
- ・ローカル ディスク設定ポリシーの設定, on page 402
- ・ 永続メモリモジュール(420ページ)
- スクラブ ポリシー, on page 421
- DIMM エラー管理の設定, on page 426
- Serial over LAN ポリシー, on page 429
- サーバー自動構成ポリシー, on page 431
- サーバー ディスカバリ ポリシー, on page 434
- サーバー継承ポリシー, on page 439
- サーバー プール ポリシー, on page 441
- ・サーバープールポリシー資格情報, on page 443
- vNIC/vHBA 配置ポリシーの設定, on page 459
- CIMC マウント vMedia (475 ページ)

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CiscoUCS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、CiscoUCS 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	
[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
set reboot-on-update	トするタイミング。
	yes: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。
	no: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	

名前	説明
[Quiet Boot] set quiet-boot-config 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]: 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] set post-error-pause-config	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。
post-error-pause	・[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]: 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。
[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
set resume-ac-on-power-loss-config resume-action	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][Stay Off]: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][Last State]: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]: 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
[Front panel lockout] set front-panel-lockout-config 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]: 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 Control] set consistent-device-name-control cdn-name	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]: 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 Slots CDN コントロール set consistent-device-name-control pcie-slot-cdn-name	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]: 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。

名前	説明
[PRMRR サイズ(Size)] set PrmrrSize	プロセッサ予約済みメモリ範囲レジスタ(PRMRR) は、システム DRAM の保護領域のサイズです。BIOS 設定の PRMRR フィールドの最大サイズは、使用され ている Intel CPU の SGX エンクレーブ キャパシティ値 と一致します。次のいずれかになります。
	•[無効な構成(invalid config)]: これはデフォルト 値です。
	 ・128M、256M、512M、1G、2G、4G、8G、16G、 32G、64G、128G、256G、512G:保護された領域のサイズ。
	 [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
[Intel Turbo Boost Tech] set intel-turbo-boost-config turbo-boost	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TurboBoost 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] set enhanced-intel-speedstep-config speed-step	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 EnhancedIntel 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] set hyper-threading-config hyper-threading	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)] set-IntelSpeedSelect	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。
	• config1 : プロセッサは Config 1 を使用します。
	• config2 : プロセッサは Config 2 を使用します。
	• config3 : プロセッサは Config 3 を使用します。
	• config4 : プロセッサは Config 4 を使用します。 :
	 (注) 値 config1 および config2 は、Cicso UCS M6とM7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。

名前	説明
[コア多重処理(Core Multi Processing)] set core-multi-processing-config 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]: すべての論理プロセッサ 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] set 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] set intel-vt-config vt	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
set processor-prefetch-config hardware-prefetch	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。

名前	説明
[Adjacent Cache Line Prefetcher] set processor-prefetch-config adjacent-cache-line-prefetch	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
set processor-prefetch-config dcu-streamer-prefetch	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]: DCU Prefetcher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] set processor-prefetch-config dcu-ip-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] : プロセッサでキャッシュデー タをプリロードしません。
	• [enabled][Enabled]: DCU IPPrefetcher 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]: KTI 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。
[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]: LLC 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。

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
set direct-cache-access-config access	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] set processor-c-state-config 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
set processor-c1e-config c1e	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] set processor-c3-report-config 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 AdvancedConfiguration 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][ACPI C3]: 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
set processor-c6-report-config processor-c6-report	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。
set processor-c7-report-config processor-c7-report	• [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] set cpu-performance-config 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。
	 [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
set max-variable-mtrr-setting-config processor-mtrr	のいすれかになります。 • [auto-max][Auto Max]: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] set local-x2-apic-config localx2-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X2APIC を無効にします。
	• [enabled][Enabled]: プロセッサがローカル X2APIC 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。
set processor-energy-config	Enhanced Intel Speedstep Technology
cpu-power-management	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] set processor-energy-config 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][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。
	 [balanced-energy][Balanced Energy]: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][Energy Efficient]: 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] set frequency-floor-override-config cpu-frequency	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
set p-state-coordination-config p-state	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][HW ALL]: 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][SW ALL]: OSPower 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][SW ANY]: OSPower 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] set dram-clock-throttling-config 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] set interleave-config channel-interleave	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][2 Way] :
	• [3-way][3 Way] :
	•[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 set interleave-config rank-interleave	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][2 Way] :
	• [4-way][4-way]
	•[8-way][8 Way]: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。
[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、
set interleave-config memory-interleave	CPU が物理メモリをインターリーブするかどうか設定 します。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)]
	•[自動 (auto)]: これはデフォルトのオプション です。
	 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
[Demand Scrub] set scrub-policies-config 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。
[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
set scrub-policies-config patrol-scrub	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 ファームワェアのタワン 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。
名前	説明
---	---
[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。
[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
set altitude altitude-config	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][300 M] : サーバーは、海抜約300 m です。
	・[900-m][900 M] : サーバーは、海抜約900 m です。
	•[1500-m][1500 M] : サーバーは、海抜約1500 m で す。
	• [3000-m][3000 M] : 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。
set package-c-state-limit-config package-c-state-limit	(注) パッケージCの状態制限トークンを他の値 から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。

名前	説明
[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。
set cpu-hardware-power-management-config cpu-hardware-power-management	 [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 OP)
[エネルギーパフォーマンスの調整 (Energy Performance Tuning)] set power-performance-tuning-support	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。
power-performance-tuning-config	• [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-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。

名前	説明
[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。
[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。

名前	説明
[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)
	• [level1]
	• [level1]
	(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。
[UPI リンク速度(UPIH Link Speed)] set-qpilinkspeed	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]:最適なリンク速度を10.4GT/秒に設定します。
	•[11.2gt]: 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) リンクごとの値の使用 は、UCS M6 と M7 サーバーではサポートされていま せん。

名前	説明
[グローバルCステート制御(Global C-state Control)]	AMD プロセッサが IO ベースの C ステート ジェネレー ションおよび DF C 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。
[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。

名前	説明
[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。
[AMD メモリ インターリービング サ	インターリーブされるメモリ ブロックのサイズを決定
イズ (AMD Memory Interleaving	します。また、インターリーブの開始アドレス(ビッ
Size)]	ト8、9、10、11)も指定します。次のいずれかになり
	• I 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。

名前	説明
[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。
[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。

名前	説明
[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。
[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。
	•[自動 (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。
	 ・: 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
[UPI プリフェッチ(UPI Prefetch)] set-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。
set-SgxAutoRegistrationAgent	•[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)] n	n で指定された EPOCH 番号の SGX EPOCH 所有者値を 定義できます。
scope token-feature "Processor"	
scope token-param SgxEpocnh	
[SGX ファクトリー リセット (SGX Factory Reset)] scope token-feature "Processor"	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。
scope token-param SgxFactoryReset	•[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 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。
scope token-feature "Processor"	・SGX PUBKEY HASH0 — 7 ~ 0 の間
scope token-param SgxLePubKeyHash <i>n</i>	・SGX PUBKEY HASH1 — 15 ~ 8 の間
	・SGX PUBKEY HASH2 — 23 ~ 16 の間
	・SGX PUBKEY HASH3 — 31 ~ 24 の間

説明
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 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 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。
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。

名前	説明
[マルチキー トータル メモリ暗号化 (Multikey Total Memory Encryption、MK-TME) scope token-feature "Processor"	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。
scope token-param EnableMktme	•[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。
scope token-feature "Processor"	•[有効]: サポートは有効になります。
scope token-param EnableSgx	•[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。
scope token-feature "Processor"	•[有効]: サポートは有効になります。
scope token-param EnableTme	•[無効]: サポートは無効になります。
[所有者 EPOCH入カタイプ選択 (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
scope token-feature "Processor"	なります。
scope token-param EpochUpdate	• 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 をシステムが生成したランダムな数値に変更しま す。
	• 手動ユーザー定義所有者エポック:エポックシー ドをユーザーが入力した16進値に変更します。

名前	説明
「強化 CPU パフォーマンス (Enhanced CPU Performance)] scope token-feature "CpuPerfEnhancement" scope token-param CpuPerfEnhancement	 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。 「無効]:プロセッサでこの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。 「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。
[UPI リンク有効化(UPI Link Enablement)] scope token-feature "UPI Link Enablement" scope token-param UPILinkEnablement	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)] scope token-feature ''UPI Power Manangement'' scope token-param UPIPowerManagement	 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:プロセッサがこの機能をサポートできるようにします。 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。

名前	説明
[C1 自動降格解除(C1 Auto UnDemotion)] scope token-feature "C1 Auto	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。
UnDemotion'' scope token-param C1AutoDemotion	・ 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)] scope token-feature "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。
scope token-param C1AutoDemotion	 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) scope token-feature "Processor" scope token-param CbsCpuCoreCtrl	1つ以上のコアの動作を停止する機能を提供します。 リコン回路でサポートされています。OSの制限、ま はシステムの電力削減要件により、コア数を減らす 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 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] 判断し	: 有効化する必要のあるコアの数を CPU で 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 アを有効にします。	+0):1つの CPU コンプレックスで1つのコ 効にします。
	• two (2- アを有	+0) :1つの CPU コンプレックスで2つのコ 効にします。
	• three (コアを	3+0) : 1 つの CPU コンプレックスで 3 つの 有効にします。
	• four (4 アを有	+ 0):1 つの CPU コンプレックスで 4 つのコ [:] 効にします。
	• five (5- アを有	+0) :1つの CPU コンプレックスで5つのコ 「効にします。
	• six (6+ アを有	0):1つの CPU コンプレックスで6つのコ 効にします。
	• seven (コアを	7+0) :1つの CPU コンプレックスで7つの 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)] scope token-feature "Processor" scope token-param CbsCmnFixedSocPstate	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] scope token-feature "Processor"	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。
scope token-param CosChinApbuis	・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)] scope token-feature "Processor"	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。
scope token-param CbsCpuCcdCtrlSsp	 ・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。
scope token-feature "Processor"	•無効:機能を無効にします。これがデフォルトの
scope token-param CiscoXgmiMaxSpeed	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ACPI SRAT L3キャッシュ(ACPI SRAT L3 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。
scope token-feature "Processor" scope token-param	 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。
CosDICmnAcpiSratL3Numa	•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。
scope token-feature ''Processor'' scope token-param	 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。
CbsCmnCpuStreamingStoresCtrl	• 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)] scope token-feature "Processor" scope token-param ChsCmnGnbSMUDfCstates	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。
cosemicilositebicsues	 ・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。
scope token-feature "Processor"	•無効:プロセッサで SEV-SNP 機能を使用しませ
scope token-param CbsSevSnpSupport	$\mathcal{N}_{\circ} \subset \mathcal{A}(\mathcal{M}^{\circ}) \supset \mathcal{A}(\mathcal{N} \cap \mathcal{M}) \supset \mathcal{A}(\mathcal{M} \cap \mathcal{M}) \supset \mathcal{A}(\mathcal{M} \cap \mathcal{M})$
	•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。
scope token-feature "Processor" scope token-param	 ・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。
CbsCmnEfficiencyModeEn	 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。
scope token-feature "Processor" scope token-param	 ・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。
CbsDbgCpuSnpMemCover	• 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
scope token-feature "Processor"	
scope token-param CbsDbgCpuSnpMemSizeCover	

名前	説明
[SMT $= +$ (SMT Mode)] scope token-feature "Processor" scope token-param SmtMode	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。
[CPCC] scope token-feature ''Processor''	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。
scope token-param CbsCmnGnbSMUCPPC	•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)] scope token-feature ''Processor'' scope token-param CbsCmnCpuGenDowncoreCtrl	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。

名前	説明
[プロセッサ EPP プロファイル (Processor EPP Profile)] set 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)]
[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。
set processor autonomous core c-state	・ [無効(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)] set 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。
	・[無効(disabled)]:これはデフォルトのオプショ ンです。
	• [enabled][Enabled]

名前	説明
[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。
set hardware p-states	• [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(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 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)][レガシーのないネイティブ モー ド(Native Mode with no Legacy)]
[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。
set energy/performance	 「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)][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)][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。

名前	説明
[電力パフォーマンスの調整(Power Performance Tuning)]] set power performance	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。
	 osOS — 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。
	• peciPECI — 効率を調整する場合は、 PECI を選択 します。
[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。
set cores enabled	 「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][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])] set 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。

名前	説明
[SpeedStep (Pstates)] set 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。
[ブートパフォーマンスモード(Boot Performance Mode)] set 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)][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)][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。

名前	説明
[EIST PSD 関数(EIST PSD Function)] set 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(hw all)] — 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(swall)]—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)] set eist psd function	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。
[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
set extended apic	 ・[無効(disabled)]:これはデフォルトのオプションです。 ・[有効(enabled)]。

名前	説明
[メモリ インターリービング サイズ (Memory Interleaving Size)] set memory interleaving	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。
	• 1 KB
	• 2 KB
	• 4 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。
[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。
set upi link frequency select	• [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。
[X2APICオプトアウト(X2APIC Opt Out)]	OS が x2APIC で動作していないときに、OS が拡張 xAPIC (x2APIC) モードを有効にしないようにします。 次のいずれかになります。
	 • [disabled (無効)] — 拡張 xAPIC (x2APIC) モー ドを使用します。これがデフォルトのオプション です。 • [有効 (enabled)] — 拡張 xAPIC (x2APIC) モー ドからオプトアウトします。

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] set intel-vt-directed-io-config vtd	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]: 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、次のいずれかにたります
set intel-vt-directed-io-config interrupt-remapping	 • [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]: 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。
coherency-support	• [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]: 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] set intel-vt-directed-io-config 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]: 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] set intel-vt-directed-io-config passthrough-dma	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]: 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
scope token-feature ''PCIe ARI Support''	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
scope token-param "PCIeARISupport"	ます。 • [無効(disabled)]: サポートは使用できません。
	•[有効(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。
scope token-feature ''IPv4 PXE Support''	• [無効 (disabled)] : PV6 PXE のサポートは利用でき ません。
scope token-param "IPv4PXESupport"	•[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。
IPv4 HTTP Support	HTTP の IPv4 サポートを有効または無効にします。次
scope token-feature "HTTP BOOT"	のいずれかになります。
scope token-param "IPV4HTTP"	•[無効(disabled)]: IPv4 HTTP サポートは使用で きません。
	•[有効(enabled)]: IPv4 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。
[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。
scope token-feature "HTTP BOOT"	•[無効(disabled)]: IPv6 HTTP サポートは使用で
scope token-param "IPV6HTTP"	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
scope token-feature "Network Stack"	• [無効 (disabled)]: ネットワーク スタックのサポー
scope token-param ''NetworkStack''	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。
scope token-feature ''sriov'' scope token-param ''sriov-support''	 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
[エラー チェック スクラブ(Error Check Scrub)] set ErrorCheckScrub	エラー チェックおよびスクラブ(ECS)モードでは、 メモリ デバイスでエラー チェックおよび修正(ECC) を実行し、エラーをカウントできます。次のいずれか になります。
	・[無効化(disabled)]:エラーを収集しません。
	• Enabled_without_Result_Collection : 結果を表示せ ずにエラーを収集します。
	• Enabled_with_Result_Collection:結果を表示して にエラーを収集します。
	• [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。
[ランク マージン ツール(Rank	これにより、メモリマージンテストが自動化され、ラ
Margin 1001) J	ンク レベルで DDR マージンを特定するために使用さ れます。次のいずれかになります。
	・[無効(disabled)]: ランク レベルでマージンを識 別しません。
	•[有効(enabled)] : ランク レベルでマージンを識 別します。
	 [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。
[最適化された電力モード(Optimized Power Mode)] set OptimizedPowerMode	プロセッサの使用率に基づいて、プロセッサの速度と 電力使用量を自動的に変更します。次のいずれかにな ります。
	 ・[無効化(disabled)]: プロセッサの速度を自動的 に変更させません。
	 ・[有効(enabled)]: プロセッサは自動的に速度を 変更します。
	 [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
[部分的なキャッシュ行の節約 (Partial Cache Line Sparing)] scope token-feature "Partial Cache Line Sparing" scope token-param PartialCacheLineSparing	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。
	 ・有効: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。
scope token feature ''UMA''	• disable-all2-all
scope token-param UmaBasedClustering	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
scope token-feature ''Memory Thermal Throttling Mode'' scope token-param	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。
MemoryThermalThrottling	• [PECI を使用した CLTT (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。 ・[無効(disabled)] 。

名前	説明
[拡張メモリ テスト(Enhanced Memory Test)] scope token-feature ''Advanced Memory Test'' scope token-param AdvancedMemTest	 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。 ・[自動(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[自動(auto)]のままにしておくことをお勧めします。
	 [enabled][Enabled] [disabled][Disabled] (注) 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) scope token-feature "Processor" scope token-naram 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]
	 [自動 (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[自動 (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
[セキュア暗号仮想化(Secure Encrypted Virtualization、SEV) scope token-feature ''Processor''	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。
scope token-param SEV	• 253 ASIDs
	• 509 ASIDs
	•[自動(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[自動(auto)]の デフォルト状態のままにすることを推 奨します。
[DRAMSWサーマルスロットリング (DRAM SW Thermal Throttling)] scope token-feature "Processor" scope token-param	ソフトウェアが温度制限内で機能することを保証する 保護メカニズムを提供します。温度が最大しきい値を 超えると、パフォーマンスを低下させ、最小しきい値 まで冷却します。次のいずれかになります。
DramSwThermalThrottling	• [enabled][Enabled]
	・[無効(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[無効(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)] scope token-feature "Memory Refresh Rate"	メモリコントローラのリフレッシュレートを制御し、 メモリ構成とワークロードに応じて、メモリのパフォー マンスと電力に影響を及ぼせるようにします。次のい ずれかになります
scope token-param	• 1x-Refresh
MemoryRefreshRate	・2x-Refresh:これはデフォルトのオプションです。

名前	説明
[パニックと高水準点(Panic and High Watermark)]	メモリ コントローラの遅延リフレッシュ機能を制御し ます。次のいずれかになります。
scope token-feature ''Panic and High Watermark''	•[高(High)]: メモリ コントローラは、最大 8 つ のリフレッシュ コマンドを延期できます。メモリ
scope token-param PanicHighWatermark	コントローラは、延期されたすべてのリフレッシュ をリフレッシュ間隔内で実行します。9番目のリフ レッシュ コマンドについては、リフレッシュの優 先順位をパニックにします。メモリ コントローラ は、延期されたすべてのリフレッシュ コマンドが 実行されるまで、通常のメモリ トランザクション を一時停止します。
	 •[低 (Low)]: これはデフォルトのオプションです。メモリコントローラは、リフレッシュコマンドを延期す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)]	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。
set memory-ras-config ras-config	 ・[最大パフォーマンス(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。
	 [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 と M7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 と M7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]: 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
[NUMA 最適化(NUMA optimized)] set numa-config numa-optimization	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]: 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)] scope token-feature	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。
"PostPackageRepair" scope token-param PostPackageRepair	• 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]: 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)] set memory-size-limit	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)] set memory-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。
mirroring-mode	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]: 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)] set memory-sparing-mode 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][DIMMSparing]: 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][RankSparing]: 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]: 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 = - (LV DDR Mode)] set lv-dimm-support-config	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。
lv-ddr-mode	• [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][Power SavingMode]: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][PerformanceMode]:高周波動作 が低電圧動作よりも優先されます。
	• [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。
set dram-refresh-rate-config dram refresh	• [1x]
ur ani-refresh	• [2x]
	• [3x]
	• [4x]
	• [auto][Auto]
	 [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。
set ddr3-voltage-config ddr3-voltage	• ddr3 1500mv
	• ddr3 1350mv
	 [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)] set memory-mirroring-mode mirroring-mode	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]: 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 Mirror1 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 scope token-feature ''VolMemoryMode'' scope token-param VolMemoryMode	 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)] scope token-feature ''MemoryBandwidthBoost'' scope token-param MemoryBandwidthBoost	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)] scope token-feature ''Processor'' scope token-param BurstAndPostponedRefresh	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] • [無効 (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[無効 (auto)]の デフォルトザ能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)] scope token-feature ''LLC Dead Line'' scope token-param LLCAlloc	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。
	•[有効(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。
	•[無効(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。
	•[自動 (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) scope token-feature "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。
scope token-param	• [enabled][Enabled]
XPTRemotePrefetch	• [disabled][Disabled]
	•[自動(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
scope token-feature "Virtual Numa"	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
scope token-param VirtualNuma	す。次のいずれかになります。
	•[有効(enabled)]:機能が有効になっています。
	•[無効(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。
scope token-feature ''Above 4G Decoding''	•[有効(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
scope token-param Above 4G Decoding	ングします。これがデフォルトのオプションです。
	•[無効(disabled)]:サーバーは64 ビットPCI デ バイスのI/Oを4GB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。
scope token-feature "nodes-per-socket" scope token-param nodes-per-socket	•[自動 (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	指定された障害のある行から指定されたスペア行への
Type)] scope token-feature "select ppr type"	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。
scope token reature select ppr type	•[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。
scope token-feature ''select memory ras configuration''	•[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 scope token-feature ''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]:サボ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。
scope token-feature "operation mode"	•[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)] set NvmdimmPerformConfig	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] set crqos	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。
	• disabled:機能は無効です。これがデフォルトのオ プションです。
	 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
	• recipe 2 : 最適化されたソケットあたり 2 モジュー ル
	• recipe 3 : 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レシピ4はUCSM6サーバーではサポート されていません。

名前	説明
[CR Fastgo Config] set CrfastgoConfig	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。
	• 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)。
	• default : FastGO を有効にします。
	• 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。
	enable optimization
	 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)] set SnoopyModeForAD	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。
	• 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)] set SnoopyModeFor2LM	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。
	•有効
	・ 無刈 これいよた ノオルトのオ ノンヨン じり。

名前	説明
[eADR サポート(eADR Support)] scope token-feature ''EadrSupport''	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、
scope token-param EadrSupport	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]
	•[自動 (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
set serial-port-a-config serial-port-a	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]: 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] set usb-boot-config 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]: 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] set usb-boot-config legacy-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]: 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。

夕 前	道明
[USB Idle Power Optimizing Setting] set usb-system-idle-power-optimizing-setting-config usb-idle-power-optimizing	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][HighPerformance]: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 IdlePower]: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]: 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
set usb-front-panel-access-lock-config usb-front-panel-lock	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]: 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] set usb-port-config usb-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]: 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
set usb-port-config usb-front	か。次のいすれかになります。 • [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]: 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] set usb-port-config usb-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]: 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
set usb-port-config usb-kvm	 9。 • [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]: 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。
see also port coming also rear	• [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]: 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] set usb-port-config_usb-sdcard	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]: 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。
set usb-port-comig usb-vineura	• [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]: 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
set all-usb-devices-config all-usb	無効にするか。次のいすれかになります。 • [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]: 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。

説明
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]: 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]: 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] set max-memory-below-4gb-config max-memory	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]: 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] set memory-mapped-io-above-4gb-config memory-mapped-io	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]: 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] set vga-priority-config 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]: 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] set aspm-support-config 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]: 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
set bme-dma-config	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]: 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] set qpi-link-frequency-select-config	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][6.4 GT/s]
qpi-link-freqency-mt-per-sec	• [7200][7.2 GT/s]
	• [8000][8.0 GT/s]
	• [9600][9.6 GT/s]
	• [auto][Auto]: QPI リンク周波数がCPU によって決定され ます。
	• [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。
set qpi-snoop-mode vpqpisnoopmode	 [home-snoop][Home Snoop]: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][Cluster OnDie]: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][Home DirectorySnoop with OSB]
	 [early-snoop][Early Snoop]: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]: 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))] set trusted-platform-module-config tpm-support	 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)] set intel-trusted-execution-technology-config 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)] scope token-feature ''Trusted Platform Module'' scope token-param SHA1PCRBank	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)] scope token-feature "Trusted Platform Module" scope token-param SHA256PCRBank	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-256PCR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)] scope token-feature "Trusted Platform Module"	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。
scope token-param "Trusted Platform Module state"	 •[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)] scope token-feature ''TPM Pending Operation'' scope token-param ''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。 • tpmclear — 保留中の操作をクリアします。
[TPM の最小限の物理的存在 (TPM Minimal Physical Presence)] scope token-feature ''Trusted Platform Module'' # scope token-param TpmPpiRequired # show token-settings expand	 TPM の最小限の物理的存在を有効または無効にするかどうか。セキュリティを損なうことなくTPMを管理するために、OS と BIOS 間の通信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)] — TPM の最小物理プレゼンスを無効にします。これがデフォルトのオプションです。 •[有効(enabled)] — TPM の最小限の物理的プレゼンスを有効にします。 •[プラットフォームデフォルト(platform-default)] — TPM の最小限の物理的存在を無効にします。

名前	説明
[DMA 制御オプトイン フラグ (DMA Control Opt-In Flag)] scope token-feature ''Trusted Platform Module'' # scope token-param ''DmaCtrlOptIn'' token-param # show token-settings	 このトークンを有効にすると、Windows 2022 カーネル DMA 保護機能が有効になります。OSはこれを、悪意のあるデバイ スからの DMA 攻撃を防ぐために IOMMU を有効にする必要 があるというヒントとして扱います。次のいずれかになりま す。 •[無効 (disabled)] — DMA 制御オプトインフラグを無効 にします。これがデフォルトのオプションです。 •[有効 (enabled)] — DMA 制御オプトインフラグを有効 にします。 •プラットフォームデフォルト — DMA 制御オプトインフ ラグを有効にします。
セキュリティ開発サポート set TpmSupport	セキュリティデバイスの BIOS 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)]—OS はセキュリティデバイスを表示 しません。 •[有効(enabled)]—OS はセキュリティ デバイスを表示 します。これがデフォルトのオプションです。

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。
set slot-option-rom-enable-config	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。
pcie-sas	•[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]: 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 <i>n</i> Link Speed] set	このオプションを使用すると、PCIe スロット n 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。
slot-link-speed-config	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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。
	•gen4 — 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]: 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。
set slot-ontion-mm-enable-config	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
slot <i>n</i> -option-rom-enable	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。
	• [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 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。
set sot-ontion-mm-enable-config	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
pcie-hba	•[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]: 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 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。
set	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
pcie-mlom	•[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]: 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 Nx 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。
set slot-option-rom-enable-config pcie-n○	•[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]: 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 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
set lom-ports-config pcie-lom2-link	すれかになります。
bere tours-unit	• [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]: 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
[PCI ROM CLP] set pci-rom-clp-support pci-rom-clp-config	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]: 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] set	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。
sioc1-optionrom-config sioc1-optionrom	•[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]: 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。
[SIOC2 Option ROM] set	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。
sioc2-optionrom-config sioc2-optionrom	・[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]: 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
[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。
set	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
sbmezz1-optionrom	•[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]: 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。
set shmezz2-ontionrom-config	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
sbmezz2-optionrom	•[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]: 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。
[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。
set	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
ioeslot1-optionrom	•[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]: 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 Mezzl で有効かどうか。次のいずれかになり ます。
set joemezz1-optioprom-config	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
ioemezz1-optionrom	•[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]: 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。
set joeslot2-optionrom-config	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
ioeslot2-optionrom	•[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]: 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 NVMe1 で有効かどうか。次のいずれかにな ります。
set	・[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
ioenvme1-optionrom	•[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]: 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 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。
set joenvme2-ontionrom-config	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
ioenvme2-optionrom	•[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]: 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。
set	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。
sbnvme1-optionrom	•[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]: 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 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。
set Pcie SlotMRAIDnOptionROM	•[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]: 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 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。
set Pcie	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
Sionandoptionicola	•[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]: 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。
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
set Pcie SlotRearNyme11 inkSneed	す。
SiotkearinvmeillinkSpeed	• [gen1][Gen 1]:最大速度が 2.5GT/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。
	•gen4 — 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]: 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。
set Pcie SlotFrontNymenLinkSpeed	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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。
	•gen4 — 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 NVME1 リンク速度と前面 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]: 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
set HBALinkSpeed	ます。 次のいすれかになります。 • [gen1][Gen 1]・最大速度が25GT/s(ギガ転送/秒)にたります
	[gen2][Gen 2]:最大速度が5GT/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]: 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
set Pcie SlotMLOMLinkSpeed	
	• [gen1][Gen 1]: 最大速度か 2.5G1/s(キカ転达/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。
	•gen4 — 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]: 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。
"Pcie Slot Link Speed"	•[gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。
scope token-param PcieSlotMRAIDLinkSpeed	• [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。
	•gen4 — 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]: 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- <i>n</i> Link Speed set Pcie SlotRAIDLinkSpeed	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 2.5GT/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。
	•gen4 — 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]: 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 LOM)] set AllLomPortControl	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。
	・[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]: 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。
set LomOpromControlPort0	•[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]: 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。
set LomOpromControlPort1	•[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]: 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] set SlotnState	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]: 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。
set SBNVMe1OptionROM	•[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]: 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。
[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。
set SBNVMe2OptionROM	•[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]: 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
[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。
set SIOCNVMe1OptionROM	•[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]: 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。
set SIOCNVMe2OptionROM	•[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]: 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] set	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。
SBLom1OptionROM	•[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]: 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。
[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。
set SBNVMenLinkSpeed	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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]: 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
[SIOCNVMen Link Sneed]	SIOCNVMe スロット n のリンク速度。次のいずれかになります。
set SIOCNVMenLinkSpeed	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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]: 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。
set SIOCnLinkSpeed	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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]: 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。
[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。
set SBMezznLinkSpeed	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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]: 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
--	--
[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。
set IOESlotnLinkSpeed	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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8GT/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]: 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。
set IOEMezznLinkSpeed ・[gen1][Gen 1]:最大速度が 2.5G ・[gen2][Gen 2]:最大速度が 5 GT	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/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8GT/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]: 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。
[IOENVMen Link	IOENVMe 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 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。
IOENVMenLinkSpeed	• [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]: 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 Support for LOMs] set CdnSupport	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]: 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。
[VMD Enable] set VMDEnable	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]: 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 set ACSCtlSlotn	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。
$n = 11 \sim 14$	• 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]: 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 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 サー バー	•[enabled][Enabled]:拡張スロットを使用できます。	
	• [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 GPU-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	
set ACSCtlGpun	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。	
$n = 1 \sim 8$	•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]: 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 Nvmen 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	
scope token-feature "PCI Slot OptionROM Enable"	かになります。 ・ [有効] — これは、デフォルト オプションです。	
scope token-param RissoftonNvme/OptinROM	• [disabled][Disabled]	

名前	説明	
[PCIe スロット n リン ク速度(PCIe Slot <i>n</i>	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 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
"PCI Slot LINK	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が 5 GT/sになります。	
scope token-param	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が 8 GT/sになります。	
PcieSlotLinkSpeed	•gen4 — 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	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。	
sc token-feature "PCI Slot LINK Speed"	•[gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
sc token-param	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が 5 GT/sになります。	
PitShtMSTORRAIDLinkSpeed	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が 8 GT/sになります。	
	•gen4 — 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。	
sc token-feature	• 無効 — オプション ROM は使用できません。	
OptionROM''	• 有効 — Option ROM これがデフォルトのオプションです。	
sc token-param RiShtVSIORRAIDqfinROM		
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	
set slot-option-rom-enable-config pcie-mlom	*[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。
OptionROM	•[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。次の いずれかになります。
set RearNymenOptionROM	・[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]: 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。
sc token-feature ''PCI Slot LINK Speed''	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。
sc token-param	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が 5 GT/sになります。
PrieSofMSTORRAIDLinkSpeed	• [gen3][Gen 3]: 最大速度が 8 GT/sになります。
	•gen4 — 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。
scope token-feature	•無効 — オプション ROM は使用できません。
OptionROM"	・有効 — Option ROM これがデフォルトのオプションです。
sc token-param PåShVSIORRAIDpinROM	

名前	説明	
PCIe RAS Support sc token-feature "pcie	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。	
ras-support"	・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。 	
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。	
scope token-feature	次のいすれかになります。	
scone token-param	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
PcieSlotMRAIDLinkSpeed	• [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。	
	•gen4 — 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]: 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	
scope token-feature	れかになります。	
OptionROM''	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。	
scope token-param PcieSlotOptionROM	• [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	
scope token-feature	なります。	
OptionROM''	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。	
scope token-param PcieSlotOptionROM	• [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。
scope token-feature ''Pcie Slot ocp Link	•[gen1][Gen 1]:最大速度が 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。
Speed''	• [gen2][Gen 2]: 最大速度が 5 GT/sになります。
scope token-param PcieSlotocpLinkSpeed	• [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]: 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
scope token-feature	かになります。
	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。
raidoptionrom	• [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。
scope token-feature ''ioenvme optionrom''	•[disabled][Disabled]:拡張スロットを使用できません。
scope token-param ioenvmeoptionrom	• [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
scope token-feature	かになります。
scope token-param	•[disabled][Disabled]: 拡張スロットを使用できません。
ioemezz1optionrom	•[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	
scope token-feature	いずれかになります。	
"raid link speed"	• [gen1][Gen 1]: 最大速度が 2.5GT/s(ギガ転送/秒)になります。	
scope token-param RAIDLinkSpeed	• [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]: 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] set integrated-graphics-config	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。
integrated-graphics	 [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。
	・[enabled]:統合グラフィックスがイネーブルになります。
	・[disabled]:統合グラフィックスがディセーブルに なります。

名前	説明
Integrated Graphics Aperture Size set integrated-graphics-aperture-confi	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。
integrated-graphics-aperture	• [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。
	• 128mb
	• [256mb]
	• [512mb]
	• [1024mb]
	• [2048mb]
	• [4096mb]
Onboard Graphics set onboard-graphics-config	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。
onboard-graphics	• [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。
	• [enabled] : オンボード グラフィックがイネーブル になります。
	• [disabled] : オンボード グラフィックスがディセー ブルになります。

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)] set boot-option-retry-config 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]: 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] set intel-entry-sas-raid-config 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]: 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 module]	Intel SAS Entry RAID モジュールがどのように設定され
set intel-entry-sas-raid-config sas-raid-module	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]: 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
[オンボード SCU ストレージ サポー ト (Onboard SCU Storage Support)] ドロップダウンリスト set onboard-sas-storage-config	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。
	•[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。
ondoard-sas-ctri	•[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]: 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]: 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。
[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]: 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
[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]: 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]: 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。
[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)]: IPV6 PXEの サポートは利用できません。
	• [enabled][Enabled]: IPV6 PXEのサポートを常に利 用できます。
	 [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。
	•有効—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]: 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。
	 ・無効—BIOS Techlog レベルが無効になっています。
	 ・有効—BIOS Techlog レベルが有効になっています。
	 [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。
	• 無効—OptionROM 起動最適化 が無効です。
	 有効—OptionROM起動最適化が有効になっています。
	 [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)] BIOSTechlogLevel	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]: 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] : 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、[ブートオプション再試行(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、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(365 ページ)およびサーバー BIOS 設定 (245 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。

—	般討	定定
---	----	----

名前	説明
[Assert NMI on SERR] set assert-nmi-on-serr-config assertion	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]: 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] set assert-nmi-on-perr-config assertion	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]: 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] set	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。
os-boot-watchdog-timer-policy-config os-boot-watchdog-timer-policy	 [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]: 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] set os-boot-watchdog-timer-timeout-config 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]: 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)] set frb-2-timer-config 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]: 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] set console-redir-config console-redir	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]: 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] set console-redir-config 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]: 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] set console-redir-config 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。[コンソールリダイレクション(Console Redirection)]を無効にした場合、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。	
	• 9600 :9600 ボー レートが使用されます。	
	• 19200 :19200ボーレートが使用されます。	
	• 38400 :38400 ボー レートが使用されます。	
	• 57600 :57600ボーレートが使用されます。	
	 115200:115200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]: 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] set console-redir-config 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]: 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] set console-redir-config legacy-os-redir	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]: 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ESCOP~ESCOS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]: 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]: 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 POST 後のリダイレクション (Redirection After BIOS POST)] set console-redir-config putty-function-keypad	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]: 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。	
scope token-feature ''OS Boot Watchdog Timer Policy''	• [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	
scope token-param ''OS Boot Watchdog Timer Policy''	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)] scope token-feature "FRB 2 Timer" scope token-param "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。	
scope token param TRO 2 Timer	• [無効(disabled)] : FRB-2 タイマーは使用しませ ん。	
	•[有効(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 scope token-feature "OS Boot	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	
Watchdog Timer'' scope token-param ''OS Boot Watchdog Timer''	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 scope token-feature ''OS Boot Watchdog Timer Timeout''	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。	
scope token-param ''OS Boot Watchdog Timer Timeout''	 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) C

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織で組織モードを開始しま す。デフォルト組織モードを開始するに は、org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create bios-policy policy-name	BIOS ポリシーを指定されたポリシー名 で作成し、組織 BIOS ポリシーモードを 開始します。
ステップ3	BIOS 設定を設定します。	
ステップ4	UCS-A /org/bios-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、ルート組織下で BIOS ポリシーを作成し、トランザクションをコミット します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create bios-policy biosPolicy3
UCS-A /org/bios-policy* # set numa-config numa-optimization enabled
UCS-A /org/bios-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/bios-policy #
```

BIOS デフォルトの変更

次の手順を使用して、UCS M4 以前のサーバーの BIOS デフォルトを変更および設定すること ができます。UCS M5 サーバーで導入された新しい BIOS 設定は、この手順を使用して設定で きません。

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。

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /system # scope server-defaults	サーバー デフォルト モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /system/server-defaults # show platform	(任意) すべてのサーバーのプラット フォームの説明を表示します。
ステップ4	UCS-A /system/server-defaults # scope platform platform-description	指定したサーバーでサーバーデフォル トモードを開始します。 platform-description 引数に、次の形式で show platform コマンドによって表示さ れるサーバーの説明を入力しま す: "vendor" model revision ヒント ベンダーは、すべての句読 点を含め、show platform コ マンドで示したとおり正確 に入力する必要がありま す。
ステップ5	UCS-A /system/server-defaults/platform # scope bios-settings	サーバーでサーバーデフォルトBIOS 設 定モードを開始します。
ステップ6	BIOS 設定を再設定します。	
 ステップ 1	UCS-A /system/server-defaults/platform/bios-settings # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次に、プラットフォームの NUMA デフォルト BIOS 設定を変更し、トランザクション をコミットする例を示します。

UCS-A# scope system UCS-A /system # scope server-defaults UCS-A /system/server-defaults # show platform Platform: Product Name Vendor Model Revision _____ ____ Cisco B200-M1 Cisco Systems, Inc. N20-B6620-1 0 UCS-A /system/server-defaults # scope platform "Cisco Systems, Inc." N20-B6620-1 0 UCS-A /system/server-defaults/platform # scope bios-settings UCS-A /system/server-defaults/platform/bios-settings # set numa-config numa-optimization disabled UCS-A /system/server-defaults/platform/bios-settings* # commit-buffer UCS-A /system/server-defaults/platform/bios-settings # UCS-A# scope system UCS-A /system # scope server-defaults UCS-A /system/server-defaults # show platform Platform: Product Name Vendor Model Revision _____ ____ Cisco UCS B230-M2 Cisco Systems, Inc. B230-BASE-M2 0 Cisco UCS B440 M2 Cisco Systems, Inc. B440-BASE-M2 0 Cisco C260-M2 Cisco Systems, Inc. C260-BASE-2646 0 Cisco B200-M1 Cisco Systems, Inc. N20-B6620-1 Ω Cisco B250-M1 Cisco Systems, Inc. N20-B6620-2 UCS-A /system/server-defaults # scope platform "Cisco Systems, Inc." B230-BASE-M2 0 UCS-A /system/server-defaults/platform # scope bios-settings UCS-A /system/server-defaults/platform/bios-settings # set numa-config numa-optimization disabled UCS-A /system/server-defaults/platform/bios-settings* # committ-buffer UCS-A /system/server-defaults/platform/bios-settings* #

M5 サーバーの BIOS 設定の構成

Cisco UCS Manager CLI を使用して、UCS M5 以前のサーバーの BIOS 設定を構成できます。 UCS M5 サーバーで導入された新しい BIOS 設定は、この手順でのみ設定できます。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、org-nameとして/を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope bios-policy bios-policy-name	指定された BIOS ポリシーの bios-policy モードを開始します。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/bios-policy # show token-feature	指定された BIOS ポリシー内の BIOS トークン機能の完全なリストを表示し ます。
ステップ4	UCS-A /org/bios-policy # scope token-feature "bios-token-feature-name"	指定された BIOS トークン機能のトー クン機能モードを開始します。
ステップ5	(任意) UCS-A /org/bios-policy/token-feature # show token-param	指定された BIOS トークン機能の BIOS トークンパラメータの完全なリストを 表示します。
ステップ6	UCS-A /org/bios-policy/token-feature # scope token-param <i>bios-token-parameter-name</i>	指定された BIOS トークン パラメータ 名のトークンパラメータモードを開始 します。
ステップ 1	(任意) UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param # show token-settings	指定された BIOS トークン パラメータ のトークン設定の完全なリストを表示 します。
ステップ8	UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param # scope token-settings token-setting	指定された BIOS トークン パラメータ 名のトークン設定モードを開始しま す。
 ステップ 9	UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param/token-settings # set is-selected yes no	yes または no キーワードを使用して、 指定されたトークン設定を選択済みま たは未選択として設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param/token-settings # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

例

次に、BIOS トークン設定を行う例を示します。

```
UCS-A# scope org
```

```
UCS-A /org # scope bios-policy bp
```

```
UCS-A /org/bios-policy # scope token-feature "Consistent Device Name Control"
```

```
UCS-A /org/bios-policy/token-feature # scope token-param cdnEnable
```

```
UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param # scope token-settings Enabled
```

```
UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param/token-settings # set is-selected yes
```

```
UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param/token-settings* # commit-buffer
```

```
UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param/token-settings \#
```

M4 サーバーの実際の 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id / server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # scope bios	指定したサーバーでBIOSモードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/bios # scope bios-settings	指定したサーバーでBIOS設定モードを 開始します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/bios/bios-settings show setting	BIOS 設定を表示します。 show ? と入 力して、 <i>setting</i> で使用可能な値のリス トを表示します。
		 (注) show setting コマンドは、M5 以降のサーバーではサポー トされません。M5 以降の サーバーでの手順について は、「M5 以降のサーバーの 実際の BIOS 設定の表示 (371ページ)」を参照して ください。

例 次に、シャーシ1のブレード3のBIOS 設定を表示する例を示します。 UCS-A# scope server 1/3 UCS-A /chassis/server # scope bios UCS-A /chassis/server/bios # scope bios-settings UCS-A /chassis/server/bios/bios-settings # show intel-vt-config Intel Vt Config: Vt --Enabled

```
UCS-A /chassis/server/bios/bios-settings #
```

M5 以降のサーバーの実際の 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id / server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # scope bios	指定したサーバーでBIOS モードを開始 します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/bios # scope bios-settings	指定したサーバーでBIOS設定モードを 開始します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/bios/bios-settings # show token-feature "BIOS_Token_Feature_Name" detail expand	指定した BIOS トークン機能名の BIOS 設定を表示します。 BIOS_Token_Feature_Name で使用可能な 値の一覧を確認するには、show?と入 力します。
ステップ5	(任意) UCS-A /chassis/server/bios/bios-settings # show detail	すべての BIOS トークンの BIOS 設定を 表示します。

例

次に、シャーシ1のブレード4の CDN 制御に関する BIOS 設定を表示する例を示します。

UCS-A# scope server 1/4 UCS-A /chassis/server # scope bios UCS-A /chassis/server/bios # scope bios-settings UCS-A /chassis/server/bios/bios-settings # show token-feature "Consistent Device Name Control" detail expand Token Feature: Bios Token Feature Name: Consistent Device Name Control Token Parameter: Bios Token Parameter Name: cdnEnable UI Display Name: CDN Control Token Settings: Bios Token Settings Name: Disabled BIOS Returned Setting Name: Disabled Selected: Yes UCS-A /chassis/server/bios/bios-settings #

BIOS ポリシーの BIOS トークン詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope bios-policy bios-policy-name	指定された BIOS ポリシーの bios-policy モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/bios-policy # show detail expand	指定されたBIOSポリシーに対して設定 されているすべてのBIOSトークン機 能、パラメータ、および設定に関する詳 細情報を表示します。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/bios-policy # scope token-feature "bios-token-feature-name"	指定されたBIOSトークン機能のトーク ン機能モードを開始します。
ステップ5	(任意) UCS-A /org/bios-policy/token-feature # show detail [expand]	指定された BIOS トークン機能の BIOS トークン パラメータの完全なリストを 表示します。
ステップ6	(任意) UCS-A /org/bios-policy/token-feature # scope token-param <i>bios-token-parameter-name</i>	指定された BIOS トークンパラメータ名 のトークンパラメータ モードを開始し ます。
ステップ 1	(任意) UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param # show detail [expand]	指定された BIOS トークンパラメータの トークン設定の完全なリストを表示しま す。

例

次に、すべての BIOS トークン機能、パラメータ、および設定を含む、BIOS ポリシー に関する詳細情報を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # scope bios-policy bp
UCS-A /org/bios-policy # show detail expand
BIOS Policy:
    Name: bp
    Description: Recommended bios settings for bp
    Reboot on BIOS Policy Change: No
    Policy Owner: Local
    Token Feature:
        Bios Token Feature Name: All USB Devices
        Token Parameter:
            Bios Token Parameter Name: AllUsbDevices
            UI Display Name: All USB Devices
            Token Settings:
                Bios Token Settings Name: Disabled
                BIOS Returned Setting Name: Disabled
                Selected: No
                Bios Token Settings Name: Enabled
                BIOS Returned Setting Name: Enabled
                Selected: No
        Bios Token Feature Name: Altitude
        Token Parameter:
            Bios Token Parameter Name: Altitude
            UI Display Name: Altitude
            Token Settings:
                Bios Token Settings Name: 1500-M
                BIOS Returned Setting Name: 1500 M
                Selected: No
                Bios Token Settings Name: 300-M
                BIOS Returned Setting Name: 300 M
                Selected: No
                Bios Token Settings Name: 3000-M
                BIOS Returned Setting Name: 3000 M
                Selected: No
                Bios Token Settings Name: 900-M
                BIOS Returned Setting Name: 900 M
                Selected: No
                Bios Token Settings Name: Auto
                BIOS Returned Setting Name: Auto
                Selected: No
```

..

次に、特定の BIOS トークン機能の BIOS トークン パラメータに関する詳細情報を表 示する例を示します。 UCS-A# scope org UCS-A /org # scope bios-policy bp UCS-A /org/bios-policy # scope token-feature "Console redirection" UCS-A /org/bios-policy/token-feature # show detail expand Token Feature: Bios Token Feature Name: Console redirection Token Parameter: Bios Token Parameter Name: BaudRate UI Display Name: Baud rate Token Settings: Bios Token Settings Name: 115.2k BIOS Returned Setting Name: 115.2k Selected: No Bios Token Settings Name: 19.2k BIOS Returned Setting Name: 19.2k Selected: No Bios Token Settings Name: 38.4k BIOS Returned Setting Name: 38.4k Selected: No Bios Token Settings Name: 57.6k BIOS Returned Setting Name: 57.6k Selected: No Bios Token Settings Name: 9.6k BIOS Returned Setting Name: 9.6k Selected: No Bios Token Parameter Name: FlowCtrl UI Display Name: Flow Control Token Settings: Bios Token Settings Name: None BIOS Returned Setting Name: None Selected: No Bios Token Settings Name: RTS-CTS BIOS Returned Setting Name: RTS-CTS Selected: No 次に、特定の BIOS トークン パラメータの BIOS トークン設定に関する詳細情報を表 示する例を示します。

UCS-A# scope org UCS-A /org # scope bios-policy bp UCS-A /org/bios-policy # scope token-feature "Console redirection" UCS-A /org/bios-policy/token-feature # scope token-param BaudRate UCS-A /org/bios-policy/token-feature/token-param # show detail expand Token Parameter:

```
Bios Token Parameter Name: BaudRate
UI Display Name: Baud rate
```

Token Settings: Bios Token Settings Name: 115.2k BIOS Returned Setting Name: 115.2k Selected: No Bios Token Settings Name: 19.2k Selected: No Bios Token Settings Name: 38.4k BIOS Returned Setting Name: 38.4k Selected: No Bios Token Settings Name: 57.6k BIOS Returned Setting Name: 57.6k Selected: No Bios Token Settings Name: 57.6k Selected: No Bios Token Settings Name: 9.6k BIOS Returned Setting Name: 9.6k

トラステッド プラットフォーム モジュール

Selected: No

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 ブレードおよびラックマウントサーバーは、 TPM をサポートします。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。

C-

- **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) 以降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 ブレードおよびラックマウント サーバーは、 TXT をサポートします。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。

TPMの有効化または無効化

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として/を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create bios-policy policy-name	BIOS ポリシーを指定されたポリシー名 で作成し、組織 BIOS ポリシー モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A /org/bios-policy* # set trusted-platform-module-config tpm-state {disabled enabled platform-default}	TPM を enabled にするか disabled にす るかを指定します。platform-default は TPM が有効です。
ステップ4	UCS-A /org/bios-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ5	UCS-A /org # create service-profile sp-name}	指定されたサービス プロファイルを作 成し、サービスプロファイルのコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile* # set bios-policy policy-name	指定された BIOS ポリシーをサービスプ ロファイルに関連付けます。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile # associate server chassis-id / slot-id	サービスプロファイルを1つのサーバー に関連付けます。

手順

例

次に、TPM を有効にする例を示します。
UCS-A # scope org UCS-A /org # create bios-policy bp1 UCS-A /org/bios-policy* # set trusted-platform-module-config tpm-state enabled UCS-A /org/bios-policy* # commit-buffer UCS-A /org # create service-profile sp1 UCS-A /org/service-profile* # set bios-policy bp1 UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer UCS-A /org/service-profile # associate server 1/2

TPM のプロパティの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server chassis-id/cartridge-id/server-id	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/cartridge/server # scope tpm tpm-id	指定された TPM ID の TPM モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /chassis/cartridge/server/tpm # show	TPM プロパティを表示します。
ステップ4	UCS-A /chassis/cartridge/server/tpm # show detail	TPM プロパティの詳細を表示します。

例

次に、モジュラ サーバーの TPM プロパティを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/3/1
```

```
UCS-A /chassis/cartridge/server # scope tpm 1
UCS-A /chassis/cartridge/server/tpm # show
```

```
Trusted Platform Module:
    Presence: Equipped
    Enabled Status: Enabled
    Active Status: Activated
    Ownership: Unowned
UCS-A /chassis/cartridge/server/tpm # show detail
Trusted Platform Module:
    Enabled Status: Enabled
    Active Status: Activated
    Ownership: Unowned
    Tpm Revision: 2
    Model: UCSX-TPM2-001
    Vendor: Cisco Systems Inc
    Serial: FCH19257E58
    Admin Action: Unspecified
```

Config State: Not Applied UCS-A /chassis/cartridge/server/tpm #

TXTの有効化または無効化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として1を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create bios-policy policy-name	BIOS ポリシーを指定されたポリシー名 で作成し、組織 BIOS ポリシー モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A /org/bios-policy* # set intel-trusted-execution-technology-config txt-support {enabled disabled platform-default}	TXT を enabled にするか disabled にす るかを指定します。 platform-default は TXT が無効です。
ステップ4	UCS-A /org/bios-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ5	UCS-A /org # create service-profile sp-name}	指定されたサービス プロファイルを作 成し、サービスプロファイルのコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile* # set bios-policy policy-name	指定された BIOS ポリシーをサービスプ ロファイルに関連付けます。
ステップ 1	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ8	UCS-A /org/service-profile # associate server chassis-id / slot-id	サービスプロファイルを1つのサーバー に関連付けます。

例

次に、TXT を有効にする例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # create bios-policy bp1
UCS-A /org/bios-policy* # set intel-trusted-execution-technology-config txt-support
enabled
UCS-A /org/bios-policy* # commit-buffer
UCS-A /org # create service-profile sp1
UCS-A /org/service-profile* # set bios-policy bp1
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile # associate server 1/2
```

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)

- 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) 7.x と以降の RHEL リリース
 - SLES 12 SP3、SLES 12 SP4、および SLES 15 (4.0 (4a) 以降)
 - ESXi 6.7
- CDN は、M5 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。
 - 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。

- 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。
- 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 Consistent Device Naming (CDN) の有効化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として1を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	UCS-A /org # create bios-policy policy-name	BIOS ポリシーを指定されたポリシー名 で作成し、組織 BIOS ポリシー モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A /org/bios-policy* # set consistent-device-name-control cdn-name {enabled disabled platform-default}	Consistent Device Naming (CDN) を enabled にするか disabled にするかを指 定します。
ステップ4	UCS-A /org/bios-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、BIOS ポリシーでの CDN を有効にする方法を示しています。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # create bios-policy cdn-bios-policy
UCS-A /org/bios-policy* # set consistent-device-name-control cdn-name enabled
UCS-A /org/bios-policy* # commit-buffer
```

BIOS ポリシーとサービス プロファイルの関連付け

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile <i>sp-name</i> }	指定したサービス プロファイルのサー ビス プロファイル コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # set bios-policy policy-name	指定された BIOS ポリシーをサービスプ ロファイルに関連付けます。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、CDN が有効の BIOS ポリシーをサービス プロファイルに関連付ける方法を示します。

UCS-A # scope org UCS-A /org # scope service-profile sp1 UCS-A /org/service-profile # set bios-policy cdn-bios-policy UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer

vNIC の Consistent Device Naming (CDN) の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として/を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile <i>sp-name</i>	指定したサービス プロファイルのサー ビス プロファイル コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic-name	指定した vNIC の vNIC コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vnic # set cdn-name cdn-name	vNIC に CDN 名を指定します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次に、vNIC に CDN を設定する例を示します。

```
UCS-A # scope org
```

UCS-A /org # scope service-profile sp1

UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnl

UCS-A /org/service-profile/vnic # set cdn-name eth0

UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer

vNIC の CDN 名の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server-num	指定したサーバのサーバ モードを開始 します。
ステップ 2	UCS-A /server # scope adapter adapter-id	指定されたアダプタのアダプタ モード を開始します。
ステップ3	UCS-A /server/adapter # show host-eth-if [detail] [expand]	指定されたアダプタのホストイーサネッ トインターフェイスの詳細が表示され ます。

例

次に、vNICの CDN 名を表示する例を示します。

```
UCS-A # scope server 3
UCS-A /server # scope adapter 1
UCS-A /server/adapter # show host-eth-if detail expand
```

```
Eth Interface:

ID: 1

Dynamic MAC Address: 00:25:B5:00:00:99

Burned-In MAC Address: 00:00:00:00:00:00

Model: UCSC-PCIE-CSC-02

Name: vnic1

Cdn Name: cdn0

Admin State: Enabled

Operability: Operable

Order: 1
```

vNIC のステータスの表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile <i>sp-name</i>	指定したサービス プロファイルのサー ビス プロファイル コンフィギュレー ション モードを開始します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # show vnic [detail] [expand]	指定されたサービス プロファイルの vNIC の詳細を表示します。

例

次に、vNICのステータスを表示する例を示します。

- (注)
- vNIC に設定する CDN 名は、[Admin CDN Name] として表示されます。BIOS ポリシー に最後に適用された CDN 名は、[Oper CDN Name] として表示されます。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # scope service-profile sp1
UCS-A /org/service-profile # show vnic detail expand
vNTC:
   Name: vnic1
    Fabric ID: B
    Dynamic MAC Addr: 00:25:B5:17:47:01
    Desired Order: Unspecified
   Actual Order: 1
    Desired VCon Placement: 2
    Actual VCon Placement: 2
    Desired Host Port: ANY
   Actual Host Port: NONE
    Equipment: sys/chassis-2/blade-5/adaptor-3/host-eth-2
   Host Interface Ethernet MTU: 1500
    Ethernet Interface Admin CDN Name:cdn0
    Ethernet Interface Oper CDN Name:cdn0
    Template Name:
```

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

次を入手します。

- ・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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create ipmi-access-profile profile-name	指定された IPMI アクセスプロファイル を作成し、組織 IPMI アクセスプロファ イルモードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/ipmi-access-profile # set ipmi-over-lan {disable enable}	リモート接続を確立できるかどうかを決 定します。

	Command or Action	Purpose
		Note 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。
ステップ4	UCS-A /org/ipmi-access-profile # create ipmi-user ipmi-user-name	指定されたエンドポイントユーザーを 作成して、組織 IPMI アクセスプロファ イルエンドポイントユーザーモードを 開始します。 Note IPMI アクセスプロファイル 内には、それぞれが独自の パスワードと権限を持つエ ンドポイントユーザーを複 数作成できます。
ステップ5	UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # set password	エンドポイント ユーザーのパスワード を設定します。 set password コマンドを入力すると、パ スワードの入力と確認を求めるプロンプ トが表示されます。セキュリティ上の理 由から、入力したパスワードは CLI に は表示されません。
ステップ6	UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # set privilege {admin readonly}	エンドポイントユーザーが管理権限と 読み取り専用権限のいずれを持つかを指 定します。
ステップ 1	UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ReadOnly という名前の IPMI アクセス プロファイルを作成し、bob という 名前のエンドポイント ユーザーを作成して、bob のパスワードと権限を設定し、トラ ンザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create ipmi-access-profile ReadOnly
UCS-A /org/ipmi-access-profile* # create ipmi-user bob
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user* # set password
Enter a password:
Confirm the password:
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user* # set privilege readonly
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user* # commit-buffer
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user #
```

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # delete ipmi-access-profile profile-name	指定した IPMI アクセス プロファイルを 削除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

Example

次に、ReadOnly という名前の IPMI アクセス プロファイルを削除し、トランザクショ ンをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete ipmi-access-profile ReadOnly
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

IPMI アクセス プロファイルへのエンドポイント ユーザーの追加

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope ipmi-access-profile profile-name	指定した IPMI アクセス プロファイルの 組織 IPMI アクセス プロファイル モー ドを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/ipmi-access-profile # create ipmi-user ipmi-user-name	指定されたエンドポイント ユーザーを 作成して、組織 IPMI アクセスプロファ イルエンドポイントユーザーモードを 開始します。
		Note IPMIアクセスプロファイル 内には、それぞれが独自の パスワードと権限を持つエ ンドポイントユーザーを複 数作成できます。
ステップ4	UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # set password	エンドポイント ユーザーのパスワード を設定します。 set password コマンドを入力すると、パ スワードの入力と確認を求めるプロンプ トが表示されます。セキュリティ上の理 由から、入力したパスワードは CLI に は表示されません。
ステップ5	UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # set privilege {admin readonly}	エンドポイント ユーザーが管理権限と 読み取り専用権限のいずれを持つかを指 定します。
ステップ6	UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Procedure

Example

次の例では、ReadOnly という名前の IPMI アクセス プロファイルに alice という名前の エンドポイント ユーザーを追加し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope ipmi-access-profile ReadOnly
```

```
UCS-A /org/ipmi-access-profile* # create ipmi-user alice
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user* # set password
Enter a password:
Confirm the password:
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user* # set privilege readonly
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user* # commit-buffer
UCS-A /org/ipmi-access-profile/ipmi-user #
```

IPMI アクセス プロファイルからのエンドポイント ユーザーの削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope ipmi-access-profile profile-name	指定した IPMI アクセス プロファイルの 組織 IPMI アクセス プロファイル モー ドを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/ipmi-access-profile # delete ipmi-user <i>epuser-name</i>	IPMI アクセス プロファイルから指定し たエンドポイント ユーザーを削除しま す。
ステップ4	UCS-A /org/ipmi-access-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ReadOnly という名前の IPMI アクセス プロファイルから alice という名前のエン ドポイント ユーザーを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope ipmi-access-profile ReadOnly
UCS-A /org/ipmi-access-profile # delete ipmi-user alice
UCS-A /org/ipmi-access-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/ipmi-access-profile #
```

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 管理ポリシーの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create kvm-mgmt-policy policy-name	指定された KVM 管理ポリシーを作成 し、組織 KVM 管理ポリシー モードを 開始します。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set descr description	ポリシーの説明を記します。
ステップ4	UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set vmedia-encryption {disable enable}	vMedia の暗号化を有効にするか無効に するかを指定します。
		 (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。
ステップ5	UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set kvm-port port-num	KVM ポートを指定します。1024 と 49151 のポート番号に指定できます。デ フォルトのポート番号は 2068 です。
ステップ6	UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次に、KVM_Policy1という名前のKVM管理ポリシーを作成し、vMediaの暗号化を有 効にし、KVMポート番号を設定して、トランザクションをコミットする例を示しま す。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create kvm-mgmt-policy KVM_Policy1
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set vmedia-encryption enable
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set kvm-port 2078
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy #
```

KVM 管理ポリシーの変更

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope kvm-mgmt-policy policy-name	指定された KVM 管理ポリシーの組織 KVM 管理ポリシー モードを入力しま す。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/kvm-mgmt-policy # set descr description	ポリシーの説明を記します。
ステップ4	UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set vmedia-encryption {disable enable}	vMediaの暗号化を有効にするか無効に するかを指定します。
 ステップ 5	UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set kvm-port port-num	KVM ポートを指定します。1024 と 49151 のポート番号に指定できます。デ フォルトのポート番号は 2068 です。
ステップ6	UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、KVM_Policy1 という名前の KVM 管理ポリシーを変更し、トランザクションを コミットする例を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # scope kvm-mgmt-policy KVM_Policy1 UCS-A /org/kvm-mgmt-policy # show detail

```
Kvm Mgmt Policy:
Name: KVM_Policy1
Description:
Vmedia Encryption: Disable
Kvm Port: 2078
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set vmedia-encryption enable
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # set kvm-port 2088
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy # show detail
Kvm Mgmt Policy:
Name: KVM_Policy1
Description:
Vmedia Encryption: Enable
Kvm Port: 2088
```

KVM 管理ポリシーのプロパティの表示

手順

		r
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope kvm-mgmt-policy policy-name	指定されたKVM 管理ポリシーの組織 KVM 管理ポリシー モードの入力しま す。
ステップ3	UCS-A /org/kvm-mgmt-policy # show detail	指定されたポリシーの詳細を表示しま す。

例

次の例は、KVM_Policy1という名のKVM管理ポリシーの詳細を表示する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope kvm-mgmt-policy KVM_Policy1
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy # show detail
Kvm Mgmt Policy:
    Name: KVM_Policy1
    Description:
    Vmedia Encryption: Enable
    Kvm Port: 2088
UCS-A /org/kvm-mgmt-policy #
```

SPDM セキュリティ

Cisco UCS M6、M7 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 4.3(2b) 以降の Cisco UCS C220 および C240 M6、M7 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。

CLIを使用したSPDM セキュリティ証明書ポリシーの作成 と構成

セキュリティプロトコルおよびデータモデル (SPDM) ポリシーを作成して、認証のためにセ キュリティアラート レベルと証明書の内容を BMC に提示できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create spdm-certificate-policy policy-name	 新しい SPDM セキュリティ証明書ポリシーを指定されたポリシー名で作成し、 組織 SPDM 証明書ポリシー モードを開始します。 (注) サポートされている証明書
		の 他 損は pem の み ぐす。
ステップ3	UCS-A /org/spdm-certificate-policy* # set fault-alert {full partial no}	このポリシーの障害アラート レベルを 構成します。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/spdm-certificate-policy* # set descr description	 SPDMセキュリティ証明書ポリシーの説明を記します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	UCS-A /org/spdm-certificate-policy* # create certificate certificate-name	
ステップ6	UCS-A /org/spdm-certificate-policy* # set content	これにより、外部証明書の内容を求める プロンプトが表示されます。証明書の内 容を1行ずつ入力します。証明書の終了 後、プロンプトにENDOFBUFと入力し てコマンドラインに戻ります。 (注) 証明書の内容をコミットせ ずに終了するには、Cを入 力します。
ステップ1	UCS-A /org/spdm-certificate-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

次のタスク

必要に応じて、外部のセキュリティ証明書を割り当てます。

セキュリティ ポリシー違反警告レベルの表示

ポリシーを作成したら、SPDM ポリシーのアラート レベルを確認できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A /org/spdm-certificate-policy # show fault-alert	返された結果は、この SPDM ポリシー の設定がデフォルトである [部分
	例:	(Partial)]であることを示しています。
	UCS-A /server/cimc/spdm-certificate #show fault-alert	SPDM Fault Alert Setting: Partial

外部 SPDM セキュリティ証明書ポリシーのロード

SPDM を使用すると、外部のセキュリティ証明書をダウンロードできます。

始める前に

SPDM セキュリティ証明書ポリシーを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A /org # scope spdm-certificate-policy	SPDMセキュリティ証明書ポリシーモー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A org/spdm-certificate-policy# create spdm-cert Certificate name	指定された外部証明書の SPDM セキュ リティ証明書ポリシーを作成します。
ステップ3	UCS-A /org/spdm-certificate-policy* # set {certificate }	証明書を指定すると、外部証明書の内容 を求めるプロンプトが表示されます。サ ポートされている証明書の種類は pem のみです。
ステップ4	UCS-A /org/spdm-certificate-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

手順

次の例は、PEM タイプの Broadcom の証明書をロードする方法を示しています。

例

UCS-A-FI-A /org/spdm-certificate-policy# create spdm-cert? Name - Certificate name

UCS-A-FI-A /org/spdm-certificate-policy# create spdm-cert Broadcom UCS-A-FI-A /org/spdm-certificate-policy/spdm-cert* # set? certificate - Certificate content

UCS-A-FI-A /org/spdm-certificate-policy/spdm-cert* # set certificate
{enter certificate content}
UCS-A-FI-A /org/spdm-certificate-policy/spdm-cert* # commit-buffer
UCS-A-FI-A /org/spdm-certificate-policy/spdm-cert# show detail
SPDM Certificate:
Name: Broadcom
Certificate Type: pem
Certificate Content:

証明書インベントリの表示

アップロードされた SPDM 証明書を表示し、指定された証明書の詳細を要求することもできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope server server	
ステップ2	UCS-A/server # scope cimc server	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	UCS-A/server/cimc # scope spdm server	
ステップ4	UCS-A/server/cimc/spdm # show certificate	返される結果は、証明書のインベントリ を示しています。
ステップ5	UCS-A/server/cimc/spdm # show certificate certificate-iddetail	返される結果は、証明書 ID、識別子、 および有効期限を示しています。
	例: UCS-A /server/cimc/spdm-certificate #show certificate 3 detail Certificate Information Certificate Id : 3 Subject Country Code (C) : US Subject State (ST) : Colorado Subject Organization (O) : Broadcom Inc. Subject Common Name (CN) : NA Issuer Country Code (C) : US Issuer State (ST) : Colorado Issuer City (L) : Colorado Springs Issuer Organization Unit(OU) : NA Issuer Common Name (CN) : NA Issuer Organization Unit(OU) : NA Issuer Organization Unit(OU) : NA Issuer Common Name (CN) : NA Valid From : Oct 23 00:25:13 2019 GMT Valid To : Apr 8 10:36:14 2021 GMT UserUploaded : Yes Certificate Content : <certificate String> Certificate Type : PEM</certificate 	
ステップ6	UCS-A /org/spdm-certificate-policy/certificate #	返される結果は、証明書の詳細の種類を 示しています。
	show 例: SPDM Certificate: Name SPDM Certificate Type 	返される結果は、障害アラートの設定を 示しています。

コマンドまたはフ	アクション
SPDM Certificate	e Policy:
Name	Fault Alert Setting
Broadcom	Full

SPDM ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete spdm-certificate-policy policy-name	指定された SPDM 制御ポリシーを削除 します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

例

次の例は、VendorPolicy2という名前の電力制御ポリシーを削除し、トランザクション をコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete spdm-certificate-policy VendorPolicy2
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org	ルート組織モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /org # create graphicscard-policy policy name	グラフィックス カード ポリシーを指定 されたポリシー名で作成し、グラフィッ クスカードポリシーモードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /org/graphicscard-policy # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、グラフィックスカードポリシーの作成方法を示しています。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create graphicscard-policy sample
UCS-A /org/graphicscard-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/graphicscard-policy #
```

グラフィックス カード ポリシーの設定モード

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope graphicscard-policy policy name	組織グラフィックス カード ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/graphicscard-policy # set graphicscard-policy-mode [compute] [graphic] [any configuration]	グラフィックス カード ポリシーのモー ドを指定します。
ステップ4	UCS-A /org/graphicscard-policy # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、グラフィックスカードポリシーのモードを設定する例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # scope graphicscard-policy sample
UCS-A /org/graphicscard-policy # set graphicscard-policy-mode graphics
UCS-A /org/graphicscard-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/graphicscard-policy #
```

グラフィックス カードの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope server server number	指定サーバーのシャーシ サーバー モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis/server # scope graphics-card <i>identifier</i>	指定したサーバーのグラフィックスカー ド コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/graphics-card # show graphics-card [detail] [expand]	指定したサーバーのグラフィックスカー ドの詳細を表示します。

例

次に、グラフィックスカードの詳細を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope server 1/3
UCS-A /chassis/server # scope graphics-card 2
UCS-A /chassis/server/graphics-card* # show detail
```

```
Graphics Card:
   ID: 2
    Slot Id: 2
   Magma Expander Slot Id:
    Is Supported: Yes
   Vendor: Cisco Systems Inc
   Model: UCSB-GPU-M6
   Serial: FHH1924002B
   Mode: Graphics
   PID: UCSB-GPU-M6
   Firmware Version: 84.04.89.00.01|2754.0200.01.02
    Vendor Id: 0x10de
    Subvendor Id: 0x10de
    Device Id: 0x13f3
    Subdevice Id: 0x1143
UCS-A /chassis/server/graphics-card #
```

グラフィックス カード ポリシーの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # show graphicscard-policy detail	グラフィックス カード ポリシーの詳細 を表示します。

例

次に、グラフィックスカードポリシーの詳細を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # show graphicscard-policy detail
Graphics Card Policy:
Name: sample
Description:
Graphics Card Policy Mode: Compute
```

Name: default Description: Graphics Card Policy Mode: Any Configuration

```
Name: graphics
Description:
Graphics Card Policy Mode: Graphics
UCS-A /org #
```

ローカル ディスク設定ポリシーの設定

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

-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。

I

ローカル ディスク設定ポリシーの作成

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create local-disk-config-policy policy-name	ローカル ディスク設定ポリシーを作成 し、ローカル ディスク設定ポリシー モードを開始します。
ステップ3	(Optional) UCS-A /org/local-disk-config-policy # set descr <i>description</i>	ローカル ディスク設定ポリシーに説明 を記入します。
ステップ4	UCS-A /org/local-disk-config-policy # set mode {any-configuration no-local-storage no-raid raid-0-striped raid-1-mirrored raid-5-striped-parity raid-6-striped-dual-parity raid-10-mirrored-and-striped }	ローカル ディスク設定ポリシーのモー ドを指定します。
ステップ5	UCS-A /org/local-disk-config-policy # set protect {yes no}	サーバーは、サービス プロファイルと の関連付けが解除されても、ローカル ディスク設定ポリシー内の設定を保持す るかどうかを指定します。
		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。
		サービス プロファイルがサーバから関 連付けを解除され、新しいサービス プ ロファイルが関連付けられると、新しい サービス プロファイルの [設定の保護 (Protect Configuration)] プロパティの 設定が優先され、前のサービスプロファ イルの設定が上書きされます。
		このオプションが有効になっていると、 サーバーが稼働停止して再稼働された後 でもディスク上のデータは保護されま す。したがって、サーバーとサービス プロファイルの再関連付けは失敗しま す。

	Command or Action	Purpose
		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。
ステップ6	UCS-A /org/local-disk-config-policy # set flexflash-state {enable disable}	FlexFlash SD カードのサポートを有効に するかどうかを指定します。
ステップ1	UCS-A /org/local-disk-config-policy # set flexflash-raid-reporting-state {enable disable}	FlexFlash RAID レポートのサポートを有 効にするかどうかを指定します。
		カードが 1 つのみの場合、 FlexFlash インベントリに RAID 状態が [Disabled]、 RAID ヘルスが [NA] と表示 されます。
ステップ8	UCS-A /org/local-disk-config-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ローカルディスク設定ポリシーを設定し、トランザクションをコミットま す。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create local-disk-config-policy DiskPolicy7
UCS-A /org/local-disk-config-policy* # set mode raid-1-mirrored
UCS-A /org/local-disk-config-policy* # set protect yes
UCS-A /org/local-disk-config-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/local-disk-config-policy #
```

ローカル ディスク設定ポリシーの表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # show local-disk-config-policy policy-name	ローカルディスクポリシーを表示しま す。ローカルディスクポリシーを設定 していない場合は、(create local-disk-configコマンドで作成された) ローカルディスク設定が表示されます。 (create local-disk-configコマンドで設定 された)ローカルディスク定義を表示 します。Serial over LAN 定義が設定され ていない場合、およびポリシーが(set local-disk-config-policyコマンドを使用し て)設定されている場合、ポリシーが表 示されます。

手順

例

次に、DiskPolicy7というローカルディスク設定ポリシーのローカルディスクポリシー 情報を表示する例を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # show local-disk-config-policy DiskPolicy7 Local Disk Config Policy:

Name: DiskPolicy7 Mode: Raid 1 Mirrored Description: Protect Configuration: Yes

ローカル ディスク設定ポリシーの削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に / と入力します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	UCS-A /org # delete local-disk-config-policy policy-name	指定したローカルディスク設定ポリシー を削除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

Example

次に、DiskPolicy7という名前のローカルディスク設定ポリシーを削除し、トランザク ションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete local-disk-config-policy DiskPolicy7
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

FlexFlash セキュア デジタル カードのサポート

概要

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。



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
- 関連付けられているサーバーの場合、FlexFlash スクラブ ポリシーを作成し、サーバーか らサービス プロファイルの関連付けを解除します。関連付けられていないサーバーの場 合、FlexFlash スクラブ ポリシーを作成し、デフォルトのスクラブのポリシーを変更した 後でサーバーを再認識させます。

『*Cisco UCS Manager Server Management Guide*』の「*Scrub Policy Settings*」セクションには、スクラブポリシーの使用方法に関する詳細情報が記載されています。



(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。
- 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 UCS C 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。
- 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 UCS M5 ブレード サーバー

- Cisco UCS M5 ラック サーバー
- Cisco UCS M5 ラック サーバー
- 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 サーバーの起動

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 サーバーに適用されます。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。

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。
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope local-disk-config-policy FlexFlash-name	指定したローカル ディスク設定ポリ シー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/local-disk-config-policy # set flexflash-state {enable disable}	FlexFlash SD カードのサポートを有効 にするかどうかを指定します。
ステップ4	UCS-A /org/local-disk-config-policy # set flexflash-raid-reporting-state {enable disable}	 FlexFlash RAID レポートのサポートを 有効にするかどうかを指定します。 (注) インストールされている SD カードが 1 つのみの場 合、FlexFlash インベントリ に RAID 状態が [Disabled]、RAID ヘルスが [NA] と表示されます。
ステップ5	UCS-A /org/local-disk-config-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミッ トします。
ステップ6	UCS-A/org/local-disk-config-policy # show detail	詳細な Flex Flash コントローラのプロパ ティを表示します。/を組織名とします 。
ステップ 1	UCS-A# top	
ステップ8	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ9	UCS-A /org # scope service-profile slot-3-name	指定したサービスで組織サービスプロ ファイルモードを開始します。スロッ ト3は、特定のブレードのサービスプ ロファイルを表します。
ステップ10	UCS-A /org/scope service-profile# set local-disk-policy-state FlexFlash-name	指定されたローカルディスクポリシー をサービスプロファイルに関連付けま す。FlexFlashは、特定のローカルディ スクポリシーを表します。
ステップ 11	UCS-A /org/scope service-profile# associate server 1/1	サービス プロファイルと指定したブ レード サーバーを関連付けます。1 は

手順

I

	コマンドまたはアクション	目的
		ブレード番号を表し、それ以外の数値 はシャーシ番号を表します。
ステップ 12	UCS-A /org/local-disk-config-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミッ トします。
ステップ 13	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ14	UCS-A /org # create scrub-policy Scrub-FF-name	スクラブ ポリシーを指定されたポリ シー名で作成し、組織スクラブ ポリ シー モードを開始します。
ステップ15	(任意) UCS-A /org/scrub-policy # set descr Scrub FlexFlash ONLY-name	スクラブ ポリシーの説明を記入しま す。
		 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ16	UCS-A /org/scrub-policy # set disk-scrub no	このスクラブ ポリシーを使用して、 サーバー上のディスクスクラブを無効 にします。
ステップ 17	UCS-A /org/scrub-policy # set bios-settings-scrub no	このスクラブ ポリシーを使用して、 サーバー上の BIOS 設定スクラブを無 効にします。
ステップ18	UCS-A /org/scrub-policy # set flexflash-scrub yes	このスクラブ ポリシーを使用して、 サーバー上の FlexFlash 設定スクラブを 有効にします。
ステップ 19	UCS-A /org/local-disk-config-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミッ トします。
ステップ 20	UCS-A# top	
ステップ 21	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 22	UCS-A /org # scope service-profile slot-3-name	指定したサービスで組織サービスプロ ファイルモードを開始します。スロッ ト3は、特定のブレードのサービスプ ロファイルを表します。
ステップ 23	UCS-A # acknowledge server1/3-name	選択されたブレードサーバーを認識し ます。1はシャーシ番号を表し、3は サーバー番号を表します。
ステップ 24	UCS-A /org/local-disk-config-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミッ トします。 ブレードサーバーがトランザクション のコミットを完了するのを待ちます。
ステップ 25	UCS-A # acknowledge server1/3-name	選択されたブレードサーバーを認識し ます。1はシャーシ番号を表し、3は サーバー番号を表します。
ステップ 26	UCS-A /org/local-disk-config-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミッ トします。
		FlexFlash カードは同期され、使用可能 になりました。

例

次の例は、FlexFlash カードの開始とポリシーの作成のための、コンソールからの出力 を示しています。

#Creating the FlexFlash off policy

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create local-disk-config-policy FF-off
UCS-A /org/local-disk-config-policy* # set flexflash-state disable
UCS-A/org/local-disk-config-policy* # commit-buffer
UCS-A/org/local-disk-config-policy # show detail
```

#Creating a Local Disk Configuration Policy

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # scope service-profile slot_4
UCS-A /org/service-profile # set local-disk-policy FF-off
UCS-A /org/service-profile* #
```

```
UCS-A/org/service-profile* # associate server 1/4
UCS-A/org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile # show detail
```

#Creating a FlexFlash On policy

UCS-A /org # top UCS-A# scope org

```
UCS-A /org # create local-disk-config-policy FF-ON
UCS-A /org/local-disk-config-policy* # set flexflash-state enable
UCS-A /org/local-disk-config-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/local-disk-config-policy #
UCS-A /org/local-disk-config-policy #
UCS-A /org/local-disk-config-policy #
UCS-A /org/local-disk-config-policy # show detail
UCS-A /org # top
UCS-A /org # top
UCS-A /org # scope service-profile slot_4
UCS-A /org/service-profile # set local-disk-policy FF-ON
UCS-A /org/service-profile* #
UCS-A /org/service-profile* # associate server 1/4
UCS-A /org/service-profile* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile # show detail
```

自動同期のイネーブル化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシのシャーシ モードを 開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis # scope server server-num	サーバー シャーシ モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller controller-id	FlexFlash コントローラ サーバー シャー シ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # pair <i>primary_slot_number</i>	同期していない場合は、選択されたス ロット番号のカードをプライマリとして 使用してSDカードを再同期します。次 のいずれかになります。
		•1:スロット1のSDカードがプラ イマリとして使用されます。
		 •2:スロット2のSDカードがプラ イマリとして使用されます。
ステップ5	UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、スロット2のSDカードをプライマリとして使用して再同期する方法を示しています。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A /chassis # scope server 1
UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller 1
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # pair 2
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller #
```

FlexFlash カードのフォーマット

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシのシャーシ モードを 開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis # scope server server-num	サーバー シャーシ モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller <i>controller-id</i>	FlexFlash コントローラ サーバー シャー シ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # format	SD カードをフォーマットします。
ステップ5	UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次に、FlexFlash コントローラをフォーマットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A /chassis # scope server 1
UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller 1
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # format
Warning: When commited, UCSM will format the SD Cards.
This will completely erase the data on the SD Cards!!
```

UCS-A /chassis/server/flexflash-controller* # commit-buffer UCS-A /chassis/server/flexflash-controller #

FlexFlash コントローラのリセット

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシのシャーシ モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A /chassis # scope server server-num	サーバー シャーシ モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller <i>controller-id</i>	FlexFlash コントローラ サーバー シャー シ モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # reset	指定された FlexFlash コントローラをリ セットします。
ステップ5	UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、FlexFlash コントローラをリセットする方法を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A /chassis # scope server 1
UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller 1
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # reset
Warning: When commited, UCSM will reset the FlexFlash Controller.
This will cause the host OS to lose connectivity to the SD Cards.
```

```
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller #
```

FlexFlash コントローラのステータスの表示

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシのシャーシ モードを 開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis # scope server server-num	サーバー シャーシ モードを開始しま す。
ステップ3	UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller controller-id	FlexFlash コントローラ サーバー シャー シ モードを開始します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # show detail expand	詳細な FlexFlash コントローラのプロパ ティを表示します。

例

次の例は、FlexFlash コントローラと SD カードのステータスを示しています。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A /chassis # scope server 1
UCS-A /chassis/server # scope flexflash-controller 1
UCS-A /chassis/server/flexflash-controller # show detail expand
FlexFlash Controller:
    ID: 1
    Type: SD
   FlexFlash Type: FX3S
    Vendor: Cypress
   Model: FX3S
    Serial: NA
    Firmware Version: 1.3.2 build 158
    Controller State: Connected Partition Over USB To Host
    Controller Health: Old Firmware Running
    RAID State: Enabled Paired
   RAID Health: OK
    Physical Drive Count: 2
    Virtual Drive Count: 1
    RAID Sync Support: Supported
    Operability: Operable
    Oper Qualifier Reason:
    Presence: Equipped
    Current Task:
    FlexFlash Card:
        Controller Index: 1
        Slot Number: 1
        Vendor: SE32G
        Model: SE32G
        HW Rev: 8.0
        Serial: 0xa2140794
        Manufacturer ID: 3
        OEM ID: SD
        Manufacturer Date: 2/14
        Size (MB): 30436
        Block Size: 512
        Card Type: FX3S configured
        Write Enabled: Not Write Protected
        Card Health: OK
        Card Mode: Secondary Active
        Operation State: Raid Partition
        Card State: Active
        Write IO Error Count: 0
        Read IO Error Count: 0
        Operability: Operable
        Oper Qualifier Reason:
        Presence: Equipped
        FlexFlash Card Drive:
            Name: Hypervisor
```

Size (MB): 30432 Removable: Yes Operability: Operable Operation State: Raid Partition Controller Index: 1 Slot Number: 2 Vendor: SE32G Model: SE32G HW Rev: 8.0 Serial: 0xa2140742 Manufacturer ID: 3 OEM ID: SD Manufacturer Date: 2/14 Size (MB): 30436 Block Size: 512 Card Type: FX3S configured Write Enabled: Not Write Protected Card Health: OK Card Mode: Primary Operation State: Raid Partition Card State: Active Write IO Error Count: 0 Read IO Error Count: 0 Operability: Operable Oper Qualifier Reason: Presence: Equipped FlexFlash Card Drive: Name: Hypervisor Size (MB): 30432 Removable: Yes Operability: Operable Operation State: Raid Partition Local Disk Config Definition: Mode: Any Configuration Description: Protect Configuration: Yes UCS-A /chassis/server/flexflash-controller #

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。



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 Note 削除することを目的としていませんが、Cisco UCS Manager はデー タ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 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 C220 M7 サーバ
- Cisco UCS C240 M7 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 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 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。



- Note ・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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	UCS-A /org # create scrub-policy policy-name	スクラブポリシーを指定されたポリシー 名で作成し、組織スクラブ ポリシー モードを開始します。
ステップ3	(Optional) UCS-A /org/scrub-policy # set descr description	スクラブポリシーの説明を記入します。 Note 説明にスペース、特殊文 字、または句読点が含まれ ている場合、説明を引用符 で括る必要があります。引 用符は、show コマンド出 力の説明フィールドには表 示されません。
ステップ4	UCS-A /org/scrub-policy # set disk-scrub {no yes}	 次のように、このスクラブポリシーを 使用するサーバーでのディスクスクラ ブを無効または有効にします。 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 はデータ損失 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 合け、ローカルドライブトのすべ
		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)。

	Command or Action	Purpose
ステップ5	UCS-A /org/scrub-policy # set bios-settings-scrub {no yes}	次のように、このスクラブ ポリシーを 使用するサーバーでの BIOS 設定スクラ ブを無効または有効にします。
		 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。
ステップ6	UCS-A /org/scrub-policy # set flexflash-scrub {no yes}	次のように、このスクラブ ポリシーを 使用するサーバーでの flexflash スクラブ を無効または有効にします。
		 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。
ステップ 1	UCS-A /org/scrub-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ScrubPolicy2 という名前のスクラブ ポリシーを作成し、スクラブ ポリシー を使用するサーバーでディスクのスクラブを有効にし、トランザクションをコミット します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create scrub-policy ScrubPolicy2
UCS-A /org/scrub-policy* # set descr "Scrub disk but not BIOS."
UCS-A /org/scrub-policy* # set disk-scrub yes
UCS-A /org/scrub-policy* # set bios-settings-scrub no
UCS-A /org/scrub-policy* # set flexflash-scrub no
```

```
UCS-A /org/scrub-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/scrub-policy #
```

スクラブ ポリシーの削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete scrub-policy <i>policy-name</i>	指定したスクラブ ポリシーを削除しま す。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

Example

次に、ScrubPolicy2 という名前のスクラブ ポリシーを削除し、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete scrub-policy ScrubPolicy2
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

DIMM エラー管理の設定

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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope chassis chassis-num	指定したシャーシのシャーシ モードを 開始します。
ステップ 2	UCS-A/chassis # scope server server-num	指定したサーバーのサーバー モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A/chassis/server # reset-all-memory-errors	サーバー内のすべての DIMM で発生し た修正可能および修正不可能なエラーを リセットします。
ステップ4	UCS-A /chassis/server* # commit-buffer	保留中のすべてのトランザクションをコ ミットします。

手順

例

次に、選択されたメモリユニットのメモリエラーをリセットする例を示します。

```
UCS-A# scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope server 1
UCS-A/chassis/server # reset-all-memory-errors
UCS-A/chassis/server # commit-buffer
UCS-A/chassis/server #
```

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。



 ・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 ラック 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(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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope memory-config-policy default	グローバル メモリ ポリシーのメモリ ポ リシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/memory-config-policy # set blacklisting enabled	DIMM のブラックリストは、ドメイン レベル ポリシーで有効化され、これら の変更は、その特定のドメイン内のすべ てのサーバーに適用されます。 (注) サーバーの 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。
ステップ4	UCS-A /org/memory-config-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、DIMM のブラックリストをイネーブルにする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /chassis/org # scope memory-config-policy default
UCS-A /chassis/org/memory-config-policy # set blacklisting enabled
UCS-A /chassis/org/memory-config-policy* # commit-buffer
UCS-A /chassis/org/memory-config-policy #
UCS-A /chassis/org/memory-config-policy # show detail
```

Memory Config Policy: Blacklisting: enabled

Serial over LAN ポリシー

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 ポリシーの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create sol-policy policy-name	Serial over LAN ポリシーを作成し、組織 LAN Serial over LAN ポリシー モードを 開始します。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/sol-policy # set descr description	 ポリシーの説明を記します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ4	UCS-A /org/sol-policy # set speed {9600 19200 38400 57600 115200 }	シリアル ボー レートを指定します。
ステップ5	UCS-A /org/sol-policy # { disable enable }	Serial over LAN ポリシーを無効または有 効にします。デフォルトでは、Serial over LAN ポリシーは無効になっています。

	コマンドまたはアクション	目的
		ポリシーを適用する前に有効にする必要 があります。
ステップ6	UCS-A /org/sol-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、Sol115200 という名前の Serial over LAN ポリシーを作成し、ポリシーの説明を 指定して、速度を115200ボーに設定し、ポリシーを有効にして、トランザクションを コミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create sol-policy Soll15200
UCS-A /org/sol-policy* # set descr "Sets serial over LAN policy to 115200 baud."
UCS-A /org/sol-policy* # set speed 115200
UCS-A /org/sol-policy* # enable
UCS-A /org/sol-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/sol-policy #
```

Serial over LAN ポリシーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # show sol-policy policy-name	 (create sol-config コマンドで設定された) Serial over LAN 定義を表示します。 Serial over LAN 定義が設定されていない場合、およびポリシーが (set sol-policy コマンドを使用して)設定されている場合、ポリシーが表示されます。

例

次に、Sol115200 という Serial over LAN ポリシーの Serial over LAN 情報を表示する例 を示します。

UCS-A# scope org / UCS-A /org # show sol-policy Sol115200 detail

SOL Policy:

Name: Soll152 SOL State: En Speed: 115200 Description: Policy Owner:	00 able Local		
UCS-A /org # show	sol-policy	Sol115200	
SOL Policy:			
Name	SOL	State Spee	۶d
	Ena	ble 11520	00

Serial over LAN ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete sol-policy policy-name	指定された Serial over LAN ポリシーを 削除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

例

次の例は、Sol115200という名前のSerial over LAN ポリシーを削除し、トランザクションをコミットします。

UCS-A# scope org / UCS-A /org* # delete sol-policy Sol115200 UCS-A /org* # commit-buffer UCS-A /org #

サーバー自動構成ポリシー

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。

サーバー自動構成ポリシーの設定

コマンドまたはアクション 目的 ステップ1 UCS-A# scope org org-name 指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。 ステップ2 UCS-A /org # create サーバー自動構成ポリシーを指定された

	server-autoconfig-policy policy-name	ポリシー名で作成し、組織サーバー自動 構成ポリシー モードを開始します。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/server-autoconfig-policy # set descr description	 ポリシーの説明を記します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/server-autoconfig-policy # set destination org org-name	サーバーを使用する組織を指定します。
ステップ5	(任意) UCS-A /org/server-autoconfig-policy # set qualifier <i>server-qual-name</i>	サーバーの資格認定にサーバー プール ポリシー資格情報を使用するように指定 します。
ステップ6	(任意) UCS-A /org/server-autoconfig-policy # set template profile-name	サーバーのサービス プロファイル イン スタンスを作成するために使用するサー ビス プロファイル テンプレートを指定 します。
ステップ 7	UCS-A /org/server-autoconfig-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次の例は、AutoConfigFinance というサーバー自動構成ポリシーを作成し、ポリシーに 説明を加え、宛先組織として finance を、サーバー プール ポリシー資格情報として ServPoolQual22 を、サービス プロファイル テンプレートとして ServTemp2 を指定し、 トランザクションをコミットします。

UCS-A# scope org /

```
UCS-A /org* # create server-autoconfig-policy AutoConfigFinance
UCS-A /org/server-autoconfig-policy* # set descr "Server Autoconfiguration Policy for
Finance"
UCS-A /org/server-autoconfig-policy* # set destination org finance
UCS-A /org/server-autoconfig-policy* # set qualifier ServPoolQual22
UCS-A /org/server-autoconfig-policy* # set template ServTemp2
UCS-A /org/server-autoconfig-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/server-autoconfig-policy #
```

サーバー自動構成ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete server-autoconfig-policy policy-name	指定されたサーバー自動構成ポリシーを 削除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

例

次の例は、AutoConfigFinance という名前のサーバー自動構成ポリシーを削除し、トラ ンザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # delete server-autoconfig-policy AutoConfigFinance
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

サーバー ディスカバリ ポリシー

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。

C)

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。

サーバー ディスカバリ ポリシーの設定

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
		Note シャーシディスカバリポリ シーは、ルート組織からし かアクセスできません。
ステップ2	UCS-A /org # create server-disc-policy policy-name	サーバー ディスカバリ ポリシーを指定 されたポリシー名で作成し、組織サー バーディスカバリ ポリシー モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-disc-policy # set action {diag immediate user-acknowledged}	システムが新しいサーバーの検出を試み るタイミングを指定します。
ステップ4	(Optional) UCS-A /org/chassis-disc-policy # set descr description	サーバー ディスカバリ ポリシーに説明 を加えます。

	Command or Action	Purpose
		Note 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ5	(Optional) UCS-A /org/server-disc-policy # set qualifier qualifier	指定されたサーバー プール ポリシー資 格情報をこのポリシーとサーバー プー ルを関連付けるために使用します。
ステップ6	UCS-A /org/server-disc-policy # set scrub-policy	このポリシーが使用するスクラブ ポリ シーを指定します。スクラブ ポリシー は、検出時にサーバーのディスク ドラ イブをきれいにスクラブするかどうかを 定義します。
ステップ1	UCS-A /org/server-disc-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServDiscPolExample という名前のサーバー ディスカバリ ポリシーを作成 し、すぐに新しいサーバーを検出するように設定し、ポリシーについて説明を加え、 サーバー プール ポリシー資格情報とスクラブ ポリシーを指定し、トランザクション をコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create server-disc-policy ServDiscPolExample
UCS-A /org/server-disc-policy* # set action immediate
UCS-A /org/server-disc-policy* # set descr "This is an example server discovery policy."
UCS-A /org/server-disc-policy* # set qualifier ExampleQual
UCS-A /org/server-disc-policy* # set scrub-policy NoScrub
UCS-A /org/server-disc-policy # commit-buffer
```

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

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name に1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # Delete server-disc-policy <i>policy-name</i>	指定したサーバー ディスカバリ ポリ シーを削除します。
ステップ3	UCS-A /org/server-disc-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ServDiscPolExample という名前のサーバーディスカバリ ポリシーを削除し、ト ランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete server-disc-policy ServDiscPolExample
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-hwchange-disc-policy policy-name	組織のハードウェア変更検出ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # set action { auto-acknowledged user-acknowledged}	システムが新しいサーバーの検出を試み るタイミングを指定します。
ステップ4	UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # set action auto-acknowledged	使用するハードウェア変更検出ポリシー を指定します。
ステップ5	UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例では、ハードウェア変更検出ポリシーを設定し、トランザクションをコミット します。

UCS-A# scope org /

```
UCS-A /org # scope server-hwchange-disc-policy
UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # set action
UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # set action auto-acknowledged
UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # commit-buffer
```

ハードウェア変更検出ポリシーの表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope server-hwchange-disc-policy policy-name	組織のハードウェア変更検出ポリシー モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # show detail	ハードウェア変更検出ポリシー設定を表 示します。

例

次に、ポリシー設定を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-hwchange-disc-policy
UCS-A /org/server-hwchange-disc-policy # show detail
Server Hardware Change Discovery Policy:
Action: User Acknowledged
```

サーバー継承ポリシー

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。

サーバー継承ポリシーの設定

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	UCS-A /org # create server-inherit-policy policy-name	サーバー継承ポリシーを指定されたポリ シー名で作成し、組織サーバー継承ポリ シー モードを開始します。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/server-inherit-policy # set descr description	 ポリシーの説明を記します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ4 	(任意) UCS-A /org/server-inherit-policy # set destination org org-name	サーバーを使用する組織を指定します。
ステップ5	(任意) UCS-A /org/server-inherit-policy # set qualifier server-qual-name	サーバーの資格認定にサーバー プール ポリシー資格情報を使用するように指定 します。
ステップ6	UCS-A /org/server-inherit-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、InheritEngineering という名前のサーバー継承ポリシーを作成し、ポリシー に説明を加え、宛先組織として engineering を、サーバー プール ポリシー資格情報と して ServPoolQual22 を指定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create server-inherit-policy InheritEngineering
UCS-A /org/server-inherit-policy* # set descr "Server Inheritance Policy for Engineering"
UCS-A /org/server-inherit-policy* # set destination org engineering
UCS-A /org/server-inherit-policy* # set qualifier ServPoolQual22
UCS-A /org/server-inherit-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/server-inherit-policy #
```

サーバー継承ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # delete server-inherit-policy policy-name	指定されたサーバー継承ポリシーを削除 します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

例

次の例は、InheritEngineering という名前のサーバー継承ポリシーを削除し、トランザ クションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # delete server-inherit-policy InheritEngineering
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

サーバー プール ポリシー

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。

サーバー プール ポリシーの設定

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create pooling-policy policy-name	サーバー プール ポリシーを指定された 名前で作成し、組織プール ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	(Optional) UCS-A /org/pooling-policy # set descr description	サーバー プール ポリシーに説明を加え ます。
		Note 説明にスペース、特殊文 字、または句読点が含まれ ている場合、説明を引用符 で括る必要があります。引 用符は、 show コマンド出 力の説明フィールドには表 示されません。
ステップ4	UCS-A /org/pooling-policy # set pool pool-distinguished-name	サーバー プール ポリシーで使用する サーバー プールを指定します。プール の完全識別名を指定する必要がありま す。
ステップ5	UCS-A /org/pooling-policy # set qualifier <i>qualifier-name</i>	サーバー プール ポリシーで使用する サーバー プール修飾子を指定します。
ステップ6	UCS-A /org/pooling-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServerPoolPolicy4 という名前のサーバー プール ポリシーを作成し、トラン ザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create pooling-policy ServerPoolPolicy4
UCS-A /org/pooling-policy* # set pool org-root/compute-pool-pool3
UCS-A /org/pooling-policy* # set qualifier ServPoolQual8
UCS-A /org/pooling-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/pooling-policy #
```

サーバー プール ポリシーの削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete pooling-policy <i>policy-name</i>	指定したサーバー プール ポリシーを削 除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に対 して確定します。

Example

次に、ServerPoolPolicy4 という名前のサーバー プール ポリシーを削除し、トランザク ションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
```

```
UCS-A /org # delete pooling-policy ServerPoolPolicy4
UCS-A /org/pooling-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/pooling-policy #
```

サーバー プール ポリシー資格情報

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

サーバー プール ポリシー資格情報の作成

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # create server-qual server-qual-name	サーバー プール資格情報を指定された 名前で作成し、組織サーバー資格情報 モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServPoolQual22という名前のサーバープール資格情報を作成し、トランザ クションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

What to do next

次のサーバーコンポーネントの1つ以上の資格情報を設定します。

- •アダプタ資格情報
- ・シャーシ資格情報
- メモリ資格情報
- ・ 電源グループ資格情報
- プロセッサ資格情報
- •ストレージ資格情報

サーバー プール ポリシー資格情報の削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete server-qual server-qual-name	指定されたサーバー プール資格情報を 削除します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ServPoolQual22という名前のサーバープール資格情報を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # delete server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

アダプタ資格情報の作成

Before you begin

サーバープールポリシー資格情報を作成します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # create adapter	アダプタ資格情報を作成し、組織サー バー資格情報アダプタ モードを開始し ます。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual/adapter # create cap-qual adapter-type	指定されたアダプタタイプのアダプタ 容量資格を作成して、組織サーバー資格 アダプタ容量資格情報モードを開始しま す。 <i>adapter-type</i> 引数には、次の任意の 値を設定できます。
		• fcoe : Fibre Channel over Ethernet
		• non-virtualized-eth-if :非仮想化 イーサネット インターフェイス
		• non-virtualized-fc-if : 非仮想化ファ イバ チャネル インターフェイス
		• path-encap-consolidated : パスカプ セル化統合
		• path-encap-virtual :パス カプセル 化仮想
		• protected-eth-if : 保護されたイーサ ネットインターフェイス
		• protected-fc-if :保護されたファイ バチャネル インターフェイス
		• protected-fcoe :保護された Fibre Channel over Ethernet
		 virtualized-eth-if:仮想化イーサ ネットインターフェイス
		• virtualized-fc-if :仮想化ファイバ チャネル インターフェイス

	Command or Action	Purpose
		• virtualized-scsi-if :仮想化 SCSI イ ンターフェイス
ステップ5	UCS-A /org/server-qual/adapter/cap-qual # set maximum {max-cap unspecified}	選択したアダプタ タイプの最大容量を 指定します。
ステップ6	UCS-A /org/server-qual/adapter/cap-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例では、非仮想化イーサネットインターフェイスのアダプタ資格情報を設定し、 トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # create adapter
UCS-A /org/server-qual/adapter* # create cap-qual non-virtualized-eth-if
UCS-A /org/server-qual/adapter/cap-qual* # set maximum 2500000000
UCS-A /org/server-qual/adapter/cap-qual* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual/adapter/cap-qual #
```

アダプタ資格情報の削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # delete adapter	サーバー プール ポリシー資格情報から アダプタ資格情報を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次に、ServPoolQual22という名前のサーバープールポリシー資格情報からアダプタ資格情報を削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # delete adapter
UCS-A /org/server-qual* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

シャーシ資格情報の設定

Before you begin

サーバープールポリシー資格情報を作成します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # create chassis min-chassis-num max-chassis-num	指定されたシャーシ範囲のシャーシ資格 情報を作成し、組織サーバー資格情報 シャーシモードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual/chassis # create slot min-slot-num max-slot-num	指定されたスロット範囲のシャーシス ロット資格情報を作成し、組織サーバー 資格情報シャーシスロットモードを開 始します。
ステップ5	UCS-A /org/server-qual/chassis/slot # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、シャーシ1および2のスロット1~4にシャーシ資格情報を設定し、トラ ンザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual* # create chassis 1 2
```
```
UCS-A /org/server-qual/chassis* # create slot 1 4
UCS-A /org/server-qual/chassis/slot* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual/chassis/slot #
```

シャーシ資格情報の削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # delete chassis min-chassis-num max-chassis-num	指定されたシャーシ範囲のシャーシ資格 情報を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、シャーシ1および2のシャーシ資格情報を削除し、トランザクションをコ ミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # delete chassis 1 2
UCS-A /org/server-qual # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

CPU 資格情報の作成

Before you begin

サーバープールポリシー資格情報を作成します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-nd	<i>me</i> 指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバープールポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # create cpu	CPU資格情報を作成し、組織サーバー 資格情報プロセッサモードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual/cpu # set arch {any dual-core-opteron intel-p4-c opteron pentium-4 turion-64 xeon xeon-mp}	プロセッサのアーキテクチャタイプを 指定します。
ステップ5	UCS-A /org/server-qual/cpu # set maxcores {max-core-num unspecified}	プロセッサの最大コア数を指定しま す。
ステップ6	UCS-A /org/server-qual/cpu # set mincores {min-core-num unspecified}	プロセッサの最小コア数を指定しま す。
ステップ 1	UCS-A /org/server-qual/cpu # set maxprocs {max-proc-num unspecified}	プロセッサの最大数を指定します。
ステップ8	UCS-A /org/server-qual/cpu # set minprocs {min-proc-num unspecified}	プロセッサの最小数を指定します。
ステップ 9	UCS-A /org/server-qual/cpu # set maxthreads {max-thread-num unspecified}	スレッドの最大数を指定します。
ステップ 10	UCS-A /org/server-qual/cpu # set minthreads {min-thread-num unspecified}	スレッドの最小数を指定します。
ステップ 11	UCS-A /org/server-qual/cpu # set stepping { <i>step-num</i> unspecified }	プロセッサのステッピング番号を指定 します。
ステップ 12	UCS-A /org/server-qual/cpu # set model-regex regex	プロセッサモデル名が一致する必要の ある正規表現を指定します。
ステップ 13	UCS-A /org/server-qual/cpu # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

次の例は、CPU 資格を設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # create processor
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set arch xeon
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set maxcores 8
```

```
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set mincores 4
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set maxprocs 2
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set minprocs 1
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set maxthreads 16
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set minthreads 8
UCS-A /org/server-qual/cpu* # set stepping 5
UCS-A /org/server-qual/cpu* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual/cpu #
```

CPU 資格情報の削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # delete cpu	プロセッサ資格情報を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、プロセッサの資格情報を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # delete cpu
UCS-A /org/server-qual # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

電源グループ資格情報の作成

始める前に

サーバープールポリシー資格情報を作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # create power-group power-group-name	指定された電源グループ名の電源グルー プ資格情報を作成します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

手順

例

次に、powergroup1という電源グループの電源グループ資格情報を設定し、トランザク ションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # create power-group powergroup1
UCS-A /org/server-qual* # commit-buffer
```

電源グループ資格情報の削除

UCS-A /org/server-qual #

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # delete power-group power-group-name	指定された電源グループ資格情報を削除 します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

```
次に、powergroup1という電源グループの電源グループ資格情報を削除し、トランザクションをコミットする例を示します。
```

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # delete power-group powergroup1
UCS-A /org/server-qual # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

メモリ資格情報の作成

Before you begin

サーバープールポリシー資格情報を作成します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバープールポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # create memory	メモリ資格情報を作成し、組織サー バー資格情報メモリモードを開始しま す。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual/memory # set clock {clock-num unspec}	メモリのクロック速度を指定します。
ステップ5	UCS-A /org/server-qual/memory # set maxcap {max-cap-num unspec}	メモリ アレイの最大容量を指定しま す。
ステップ6	UCS-A /org/server-qual/memory # set mincap {min-cap-num unspec}	メモリ アレイの最小容量を指定しま す。
ステップ 1	UCS-A /org/server-qual/memory # set speed {speed-num unspec}	メモリ データ レートを指定します。
 ステップ8	UCS-A /org/server-qual/memory # set units {unit-num unspec}	メモリユニット(メモリ基板にマウン トされているDRAMチップ)の数を指 定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 9	UCS-A /org/server-qual/memory # set width {width-num unspec}	データバスのビット幅を指定します。
ステップ10	UCS-A /org/server-qual/memory # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

次の例は、メモリ資格情報を設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # create memory
UCS-A /org/server-qual/memory* # set clock 1067
UCS-A /org/server-qual/memory* # set maxcap 4096
UCS-A /org/server-qual/memory* # set mincap 2048
UCS-A /org/server-qual/memory* # set speed unspec
UCS-A /org/server-qual/memory* # set units 16
UCS-A /org/server-qual/memory* # set width 64
UCS-A /org/server-qual/memory* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual/memory #
```

メモリ資格情報の削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # delete memory	メモリ資格情報を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、メモリの資格情報を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # delete memory
```

```
UCS-A /org/server-qual* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

物理的な資格情報の作成

始める前に

サーバープールポリシー資格情報を作成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # create physical-qual	物理的な資格情報を作成し、組織サー バー資格情報物理モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual/physical-qual # set model-regex regex	モデル名が一致する必要のある正規表現 を指定します。
ステップ5	UCS-A /org/server-qual/physical-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、物理的な資格情報を作成して設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # create physical-qual
UCS-A /org/server-qual/physical-qual* # set model-regex
UCS-A /org/server-qual/physical-qual* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual/physical-qual #
```

物理的な資格情報の削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # delete physical-qual	物理的な資格情報を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次の例は、物理的な資格情報を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # delete physical-qual
UCS-A /org/server-qual # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

ストレージ資格情報の作成

Before you begin

サーバープールポリシー資格情報を作成します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバープールポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを 開始します。

	Command or Action	Purpose
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # create storage	ストレージ資格情報を作成し、組織 サーバー資格情報ストレージモードを 開始します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual/storage # set blocksize {block-size-num unknown}	ストレージブロックサイズを指定しま す。
ステップ5	UCS-A /org/server-qual/storage # set diskless {no unspecified yes }	使用できるストレージがディスクレス である必要があるかどうかを指定しま す。
ステップ6	UCS-A /org/server-qual/storage # set disktype {hdd ssd unspecified}	使用できるディスクのタイプを指定し ます。次のオプションがあります。 ・[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。
ステップ 1	UCS-A /org/server-qual/storage # set flexflash-num-cards {ff_card-num unknown}	FlexFlash カードの数を指定します。
ステップ8	UCS-A /org/server-qual/storage # set maxcap {max-cap-num unknown}	ストレージアレイの最大容量を指定し ます。
ステップ9	UCS-A /org/server-qual/storage # set mincap {min-cap-num unknown}	ストレージアレイの最小容量を指定し ます。
ステップ10	UCS-A /org/server-qual/storage # set numberofblocks {block-num unknown}	ブロック数を指定します。
ステップ 11	UCS-A /org/server-qual/storage # set perdiskcap {disk-cap-num unknown}	ディスク単位の容量を指定します。
ステップ 12	UCS-A /org/server-qual/storage # set units {unit-num unspecified}	ストレージデバイス数を指定します。
ステップ 13	UCS-A /org/server-qual/storage # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

Example

次の例は、ストレージ資格情報を作成および設定し、トランザクションをコミットす る方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # create storage
UCS-A /org/server-qual/storage* # set blocksize 512
UCS-A /org/server-qual/storage* # set disktype hdd
UCS-A /org/server-qual/storage* # set maxcap 420000
UCS-A /org/server-qual/storage* # set mincap 140000
UCS-A /org/server-qual/storage* # set numberofblocks 287277984
UCS-A /org/server-qual/storage* # set perdiskcap 140000
UCS-A /org/server-qual/storage* # set units 1
UCS-A /org/server-qual/storage* # set flexflash-num-cards 2
UCS-A /org/server-qual/storage* # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual/storage #
```

ストレージ資格情報の削除

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope server-qual server-qual-name	指定したサーバー プール ポリシー資格 情報で組織サーバー資格情報モードを開 始します。
ステップ3	UCS-A /org/server-qual # delete storage	ストレージ資格情報を削除します。
ステップ4	UCS-A /org/server-qual/ # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

Example

次の例は、ストレージの資格情報を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope server-qual ServPoolQual22
UCS-A /org/server-qual # delete storage
UCS-A /org/server-qual # commit-buffer
UCS-A /org/server-qual #
```

vNIC/vHBA 配置ポリシーの設定

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 (460 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 7: 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8: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 配置ポリシーの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-nameに1と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create vcon-policy policy-name	指定された vNIC/vHBA 配置プロファイ ルを作成し、組織 vCon ポリシーモード を開始します。
ステップ3	(任意) UCS-A /org/vcon-policy # set descr description	vNIC/vHBA 配置プロファイルの説明を 提供します。
		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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、showコマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ4	(任意) UCS-A /org/vcon-policy # set mapping-scheme {round-robin linear-ordered}	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]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]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

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
		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。
ステップ5	UCS-A /org/vcon-policy # set vcon {1 2 3 4} selection {all assigned-only exclude-dynamic exclude-unassigned}	指定された vCon に選択プリファレンス を指定します。次のオプションがありま 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

	コマンドまたはアクション	目的
		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。
ステップ6	UCS-A /org/vcon-policy # commit-buffer	トランザクションをコミットします。

例

次の例では、Adapter1All という名前の vNIC/vHBA 配置ポリシーを作成し、vCons マッ ピング方式を [Linear Ordered] に設定し、割り当てられた vNIC および vHBA のみがア ダプタ1 に配置できるよう指定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create vcon-policy Adapter1
UCS-A /org/vcon-policy* # set descr "This profile places all vNICs and vHBAs on adapter
1."
UCS-A /org/vcon-policy* # set mapping-scheme linear-ordered
UCS-A /org/vcon-policy* # set vcon 1 selection assigned-only
UCS-A /org/vcon-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/vcon-policy* #
UCS-A /org/vcon-policy* #
UCS-A /org #
```

vNIC/vHBA 配置ポリシーの削除

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 [org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete vcon-policy <i>policy-name</i>	指定した vNIC/vHBA 配置プロファイル を削除します。
ステップ3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをコミットします。

例

次に、Adapter1All という名前の vNIC/vHBA 配置プロファイルを削除し、トランザク ションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete vcon-policy Adapter1All
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	vCon に明示的に割り当てる vNIC があ るサービス プロファイルを含む組織で 組織モードを開始します。ルート組織

	コマンドまたはアクション	目的
		モードを開始するには、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービス プロ ファイル モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic-name	指定した vnic で組織サービス プロファ イル モードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vnic # set vcon {1 2 3 4 any}	指定した vNIC の vCon(仮想ネットワー クインターフェイス接続)の配置を設 定します。
		いずれかの値を入力すると、Cisco UCS Manager は vNIC の割り当て先の vCon を判別できます。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vnic # set order	vNICの目的の PCI 順序を指定します。
	{order-num unspecified}	有効な値は0~128および未指定です。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/vnic # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、vnic3 という vNIC の vCon 配置を 2 に設定し、目的の順序を 10 に設定し、トラ ンザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic3
UCS-A /org/service-profile/vnic # set vcon 2
UCS-A /org/service-profile/vnic* # set order 10
UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/vnic #
```

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	vCon に明示的に割り当てる vHBA があ るサービス プロファイルを含む組織で 組織モードを開始します。ルート組織 モードを開始するには、[org-name] に /を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	指定したサービスで組織サービス プロ ファイル モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope vhba vhba-name	指定したvHBAで組織サービスプロファ イルモードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vhba # set vcon {1 2 3 4 any}	指定した vHBA の vCon(仮想ネット ワーク インターフェイス接続)の配置 を設定します。
		いずれかの値を入力すると、Cisco UCS Manager は vHBA の割り当て先の vCon を判別できます。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vhba # set order	vHBAの目的のPCI順序を指定します。
	{oraer-num unspecinea }	有効な順序番号値は0~128および未指 定です。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/vhba # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、vhba3 という vHBA の vCon 配置を 2 に設定し、目的の順序を 10 に設定し、ト ランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile accounting
UCS-A /org/service-profile # scope vhba vhba3
UCS-A /org/service-profile/vhba # set vcon 2
UCS-A /org/service-profile/vhba* # set order 10
```

UCS-A /org/service-profile/vhba* # commit-buffer

```
UCS-A /org/service-profile/vhba #
```

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)

ジ 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>	
	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。	

表 9: 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	
		 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 および VIC 1380 アダプタをサポートするサーバーへの vNIC/vHBA ホスト ポート配置を実行できます。

Cisco UCS 13xx 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) 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ーへの vNIC のホスト ポート配置を実行できます。

⁽注)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するには、 org-name として / を入力します。
ステップ2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	サービス プロファイルのサービス プロ ファイル組織モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic-name	指定したvNICで組織サービスプロファ イルモードを開始します。
ステップ4	UCS-A /org/service-profile/vnic # set host-port {1 2 any}	指定した vNIC のホストポートを設定し ます。
		[any] を入力すると、Cisco UCS Manager はvNICの割り当て先のホストポートを 判別できます。
		ホスト ポート配置をサポートしないア ダプタ上でvNICのホストポートを設定 すると、Actual Host Port パラメータは None を表示します。
ステップ5	UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ6	UCS-A /org/service-profile/vnic # show detail	指定した vNIC に関する詳細を表示しま す。

手順

例

次の例は、vnic3という名前の vNIC をホスト ポート2 に配置し、トランザクションを コミットし、ホスト ポートの情報を表示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # scope service-profile SP-2
UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic3
UCS-A /org/service-profile/vnic # set host-port 2
UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer
UCS-A /org/service-profile/vnic # show detail
vNIC:
   Name: vnic3
   Fabric ID: A
   Dynamic MAC Addr: 00:25:B5:13:13:11
   Desired Order: 2
   Actual Order: 3
   Desired VCon Placement: 1
   Actual VCon Placement: 1
    Desired Host Port: 2
   Actual Host Port: 2
```

... UCS-A /org/service-profile/vnic #

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。

I

CIMC vMedia ポリシーの作成

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

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始しま す。ルート組織モードを開始するに は、[org-name] に / を入力します。	
ステップ 2	UCS-A /org # create vmedia-policy policy-name	指定されたポリシー名で vMedia ポリ シーを作成します。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3	UCS-A /org/vmedia-policy* # create vmedia-mapping mapping-name	指定されたマッピング名でvMediaポリ シーのサブディレクトリを作成しま す。	
ステップ4	(任意) UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping # set descr description	 vMedia ポリシーの説明を記入します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。 	
ステップ5	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set device type device-type	マウントするリモート vMedia イメージ タイプを指定します。次のオプション があります。 ・[CDD] : Scriptable vMedia CD。	

	コマンドまたはアクション	目的
		• [HDD] : Scriptable vMedia HDD_{\circ}
ステップ 6	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set image-file image-file-name	 リモート vMedia のイメージファイル 名のタイプを指定します。バックアップコンフィギュレーションファイルのフルパスを入力します。このフィールドにはファイル名(ファイル拡張子付き)のみを含めることができます。 (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。
ステップ1	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set image-path image-path	リモート vMedia のイメージパスを指 定します。リモートの vMedia コンフィ ギュレーションファイルのフルパスを 入力します。
ステップ8	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set mount-protocol mount-protocol	リモート vMedia のマウント プロトコ ルを指定します。次のオプションがあ ります。 ・CIFS
		• NFS • HTTP • HTTPS
ステップ9	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping*# set password	リモート vMedia のイメージ パスワー ドを指定します。
ステップ 10	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set remote-ip remote-ip	リモート vMedia のイメージ IP アドレ スを指定します。
ステップ 11	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set user-id user-id	vMedia デバイスをマウントするための ユーザー ID を指定します。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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。

例

次に、vMediaPolicy2という名前のvMediaポリシーを作成し、リモートvMediaのデバ イスタイプ、マウントプロトコル、イメージの場所を選択し、トランザクションをコ ミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create vmedia-policy vmediapolicy2
UCS-A /org/vmedia-policy* # create vmedia-mapping map1
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set descr vmedia-map
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set image-file-name win2011.iso
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set image-file-name win2011.iso
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set image-path cifs
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set image-variable-name service-profile-name
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set mount-protocol cifs
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set auth-option default
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set password Password:
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set remote-ip 172.41.1.158
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set user-id Adminstrator
UCS-A /org/vmedia-policy/vmedia-mapping* # set user-id Adminstrator
```

```
(注)
```

vMedia ポリシーが作成されると、[Retry on Mount Fail] オプションが [Yes] に設定され ます。次に、[Retry on Mount Fail] オプションを [No] に変更する例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create vmedia-policy vmediapolicy2
UCS-A /org/vmedia-policy* # set retry-on-mount-fail No
UCS-A /org/vmedia-policy* # commit-buffer
```

ß

警告 [Retry on Mount Fail] オプションを [No] に設定すると、「This will disable automatic retry of mount in case of any vMedia mount failure」という警告メッセージが表示されます。



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 (479ページ)

ファームウェア アップグレード

Cisco UCS Manager リリース 4.2 (3) 以降、Cisco は、ユニファイドCisco UCS Managerソフト ウェアとCisco UCS Managerのリリースごとに次のプラットフォームのファームウェア アップ グレードをリリースしています:

- Cisco UCS 6500 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 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 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。





診断の設定

- Cisco UCS Manager 診断の概要 (481 ページ)
- 診断ポリシーの作成(482ページ)
- •診断ポリシーのメモリテストの設定(482ページ)
- 診断ポリシーの削除(485ページ)
- ・サーバーでの診断テストの実行 (485ページ)
- 診断テストの停止(486ページ)
- 診断のトラブルシューティング(487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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org	組織コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A /org # create diag-policy <i><diag-policy></diag-policy></i>	 診断ポリシーを作成します。 (注) 診断ポリシー名には、最大で 16 文字まで使用できます。
ステップ3	UCS-A /org/diag-policy # commit buffer	

例

次に、診断ポリシーに説明を作成して設定する例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create diag-policy new-policy
UCS-A /org/diag-policy* # commit-buffer
```

診断ポリシーのメモリテストの設定

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org	組織コンフィギュレーションモードを 開始します。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ 2	UCS-A /org # create diag-policy-name < <i>diag-polic-name</i> >	カスタム診) 診断ポリシー 使用できます	fポリシーを作成します。 -には、最大で16文字まで -。
ステップ3	UCS-A /org/diag-policy-name* # commit buffer	トランザクシ コミットしま	/ョンをシステムの設定に <す。
ステップ4	UCS-A /org/diag-policy # create memory-test <memory-test <test="" order=""></memory-test>	診断ポリシーのカスタムメモリテスト を作成します。メモリテスト ID の範 囲は、1 ~ 64 です。	
		メモリテスト きる次の値が	、には、ユーザーが設定で ⁱ あります。
		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5	UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set cpu-filter {all cpus p0-p1-cpus}	すべての CPU CPU に CPU 値は all cups	Jまたはコア 0 および1の フィルタを設定します。 または p0-p1-cpus です。
ステップ6	UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set memchunksize {5mb-chunk big-chunk}	メモリチャン (GiB 単位) 5mb-chunk ま	ノクサイズを指定された値 に設定します。値は たは big-chunk です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set memsize {0-4096 all}	メモリサイズを指定された値に設定し ます。使用可能な値は、0~4096、ま たは all です。
ステップ8	UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set pattern {butterfly killer prbs prbs-addr prbs-killer}	メモリテストを指定されたパターンに 設定します。使用可能なパターンは、 butterfly、killer、prbs、prbs-addr、また は prbs-killer です。
ステップ9	UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set loopcount 1-1000	ループカウントを指定された反復回数 に設定します。ループ カウントは、1 ~1000 の範囲で指定します。
ステップ 10	UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定に コミットします。
ステップ 11	UCS-A /org/diag-policy/memory-test # exit	メモリ テストのスコープを終了しま す。
ステップ 12	UCS-A /org/diag-policy # show configuration	カスタム診断ポリシーのメモリテスト に設定された設定値を表示します。

例

次に、診断ポリシーにメモリテストを作成する例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create diag-policy P2
```

```
UCS-A /org/diag-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/diag-policy # create memory-test 1
UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set cpu-filter all-cpus
UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set memchunksize big-chunk
UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set memsize all
UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set pattern butterfly
UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # set loopcount 1000
UCS-A /org/diag-policy/memory-test* # commit-buffer
UCS-A /org/diag-policy/memory-test # exit
UCS-A /org/diag-policy # show configuration
enter diag-policy P2
enter memory-test 1
set cpu-filter all-cpus
set loopcount 1000
set memchunksize big-chunk
set memsize all
set pattern butterfly
exit
set descr ""
set policy-owner local
exit
UCS-A /org/diag-policy #
```
診断ポリシーの削除

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope org	組織コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ2	UCS-A /org # delete diag-policy <diag-policy></diag-policy>	指定した診断ポリシーを削除します。
ステップ3	UCS-A /org* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、診断ポリシーを削除する例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # delete diag-policy P2
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

サーバーでの診断テストの実行

始める前に

このタスクを実行するには、admin 権限でログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope server chassis-id /server-id	指定サーバーのシャーシ サーバー範囲 を入力します。
ステップ2	UCS-A /chassis/server # scope diag	診断モードを開始します。
ステップ3	UCS-A /chassis/server/diag # set diag-policy-name <diag-policy-name></diag-policy-name>	指定された診断ポリシーをサーバーに関 連付けます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	UCS-A /chassis/server/diag* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。
ステップ5	UCS-A /chassis/server/diag # show	サーバー診断の詳細を表示します。
ステップ6	UCS-A /chassis/server/diag # start	サーバーで診断テストを実行します。
ステップ1	UCS-A /chassis/server/diag* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、サーバー1/7で診断テストを実行する例を示します。

```
UCS-A # scope server 1/7
UCS-A /chassis/server # scope diag
UCS-A /chassis/server/diag # set diag-policy-name P1
UCS-A /chassis/server/diag* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/diag # show
Oper State
           Diag Overall Progress
                                   Diag Policy Name
_____
            _____
                                   _____
Completed
           100
                                   Ρ1
UCS-A /chassis/server/diag # start
UCS-A /chassis/server/diag* # commit-buffer
UCS-A /chassis/server/diag #
```

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 権限を持つユーザとしてログインする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	UCS-A # scope server	サーバー コンフィギュレーション モー ドを開始します。
ステップ 2	UCS-A chassis/server # scope diag	診断コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ3	UCS-A chassis/server/diag # stop	診断ポリシーを停止します。
ステップ4	UCS-A /chassis/server/diag* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコ ミットします。

例

次に、診断ポリシーを停止する例を示します。

UCS-A# scope server 1/2

UCS-A /chassis/server # scope diag

UCS-A /chassis/server/diag # stop

UCS-A /chassis/server/diag* # commit-buffer

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	
ん。	

I

DIMM	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、 DIMAA		
ゴバマ		
かノ		
ノノカリ		
スト		
に追		
加さ		
れる		
と、		
その		
DIMM		
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	
工	
ラー	
が原	
因で	
サー	
バー	
IJ	
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。	

メチ	
1 y L	
フー	
か原	
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	
n t	
1 2	
90	

I

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。

診断	
操作	
17	
10,	
管理	
刑っ	
Ξ.	
ンド	
ポイ	
201	
ント	
\mathcal{O}	
v)	
フェー	
11	
オー	
バー	
à. ì.	
やク	
1]	
-	
アイ	
カル	
2.	
75	
UCSM	
~~	
74	
セス	
の再	
0)++	
起動	
わじ	
ふこ	
の外	
立マイ	
1~11	
ベン	
L1-	
r (C	
より	
山平	
て肉	
する	
- L	
があ	
りま	
ッよ	
す。	
50	
よう	
た歩	
· ~ 1/\	
況で	
17	
101	
診断	
撮作	
11771	
が取	
り消	
さ	

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。	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>

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。